

SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
Α	Anteproyectos, proyectos, estudios, trabajos de campo y laboratorio.	<u> </u>	
AB	Anteproyectos		
AB12	Anteproyecto de la zona transparente de puentes para vehículos, incluye:		
	planta de localización de apoyos, arroyos, banquetas, perfiles y/o cortes		
	longitudinales del puente, secciones mostrando los elementos estructurales		
	dimensionados, el tipo de refuerzo y pre-esfuerzo en caso de utilizar concreto,		
AB12B	se pagará por área comprendida entre los extremos de la zona transparente.  Anteproyecto de la zona transparente de puentes hiperestáticos para vehículos.		
AB12B AB12B	Anteproyecto de la zona transparente de puentes hiperestáticos para vehículos.  Anteproyecto de la zona transparente de puentes hiperestáticos para vehículos.		
AB12BB	Anteproyecto de la zona transparente de puente hiperestático, primeros 100 m2	m2	169.58
AB12BC	Anteproyecto de la zona transparente de puente hiperestático, de 101 a 500 m2	m2	127.11
AB12BD	Anteproyecto de la zona transparente de puente hiperestático, de 501 a 1000 m <sup>2</sup>	m2	84.54
AB12BE	Anteproyecto de la zona transparente de puente hiperestático, de 1001 a 5000 m2	m2	42.04
AB12C	Anteproyecto de la zona transparente de puentes isostáticos para vehículos	1112	72.07
AB12CB	Anteproyecto de la zona transparente de puente isostático, primeros 100 m2	m2	135.69
AB12CC	Anteproyecto de la zona transparente de puente isostático, de 101 a 500 m2	m2	101.79
AB12CD	Anteproyecto de la zona transparente de puente isostático, de 501 a 1000 m2	m2	67.85
AB12CE	Anteproyecto de la zona transparente de puente isostático, de 1001 a 5000 m2	m2	34.00
AB14	Anteproyecto de terraplenes de acceso de puentes para vehículos, incluye: planta de		000
	localización de arroyos, banquetas, perfiles y/o cortes longitudinales de terraplén		
	mostrando los niveles de relleno y de excavación.		
AB14BB	Anteproyecto de terraplén de acceso, primeros 100 m2	m2	16.99
AB14BC	Anteproyecto de terraplén de acceso, de 101 a 500 m2	m2	12.71
AB14BD	Anteproyecto de terraplén de acceso, de 501 a 1000 m2	m2	8.53
AB14BE	Anteproyecto de terraplén de acceso, de 1001 a 5000 m2	m2	4.22
AB15	Anteproyecto de muros de contención para empujes de tránsito de vehículos, incluye:		
	planta de localización de muros y elementos de protección, así como cortes		
	transversales a lo largo del muro, indicando niveles a cada lado de la corona y del		
	desplante del muro, así como sus dimensiones.		
AB15BB	Anteproyecto de muro de contención, primeros 100 m2	m2	84.60
AB15BC	Anteproyecto de muro de contención, de 101 a 500 m2	m2	63.57
AB15BD	Anteproyecto de muro de contención, de 501 a 1000 m2	m2	42.41
AB15BE	Anteproyecto de muro de contención, de 1001 a 5000 m2	m2	21.20
AB16	Anteproyecto de cajones abiertos, incluye: planta de localización de arroyos y/o vías,		
	muros, así como corte longitudinal mostrando niveles de desplante y paño superior		
4 D 4 C D D	de losa y de coronas de muros, niveles de rasante y cortes transversales.	0	404.04
AB16BB	Anteproyecto de cajón abierto, primeros 100 m2	m2	101.91
AB16BC	Anteproyecto de cajón abierto, de 101 a 500 m2	m2	76.47
AB16BD	Anteproyecto de cajón abierto, de 501 a 1000 m2	m2	50.94 25.48
AB16BE AB17	Anteproyecto de cajón abierto, de 1001 a 5000 m2 Anteproyecto de cajones cerrados, incluye: planta de localización de arroyos y/o vías,	m2	25.46
ADII	muros, así como cortes mostrando niveles de desplante, niveles de paño inferior y		
	superior de estructura, niveles de rasante y dimensiones de los elementos		
	estructurales.		
AB17BB	Anteproyecto de cajón cerrado, primeros 100 m2	m2	169.58
AB17BC	Anteproyecto de cajón cerrado, de 101 a 500 m2	m2	127.11
AB17BD	Anteproyecto de cajón cerrado, de 101 a 300 m2	m2	84.60
AB17BE	Anteproyecto de cajón cerrado, de 1001 a 5000 m2	m2	42.41
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	randprojecte de cajori corrado, de 1001 à 0000 mz	1112	72.71



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Cleve	Composite de Obres			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
AC AC12	Proyectos.  Proyecto estructural de la zona transparente de puentes para vehículos, incluye: memoria de cálculo y planos, que indiquen todos los elementos y las etapas de construcción, así como los desvíos necesarios del transito durante la construcción.			
AC12B AC12BB	Proyecto estructural de la zona transparente de puentes hiperestáticos para vehículos Proyecto estructural de la zona transparente de puente hiperestático, primeros 100 m2	m2	384.22	
AC12BC	Proyecto estructural de la zona transparente de puente hiperestático, de 101 a 500 m2	m2	311.05	
AC12BD	Proyecto estructural de la zona transparente de puente hiperestático, de 501 a 1000 m2	m2	210.18	
AC12BE	Proyecto estructural de la zona transparente de puente hiperestático, de 1001 a 5000 m2	m2	105.05	
AC12C	Proyecto estructural de la zona transparente de puentes isostáticos, para vehículos			
AC12CB	Proyecto estructural de la zona transparente de puente isostático, primeros 100 m2	m2	336.28	
AC12CC	Proyecto estructural de la zona transparente de puente isostático, de 101 a 500 m2	m2	250.88	
AC12CD	Proyecto estructural de la zona transparente de puente isostático, de 501 a 1000 m2	m2	168.15	
AC12CE	Proyecto estructural de la zona transparente de puente isostático, de 1001 a 5000 m2	m2	84.07	
AC14	Proyecto estructural de terraplenes de acceso de puentes para vehículos, incluye: memoria de cálculo y planos, se pagará por área horizontal de arroyo y banquetas comprendida entre los extremos de terraplén.			
AC14BB	Proyecto estructural de terraplén, primeros 100 m2	m2	38.33	
AC14BC	Proyecto estructural de terraplén, de 101 a 500 m2	m2	28.73	
AC14BD	Proyecto estructural de terraplén, de 501 a 1000 m2	m2	19.19	
AC14BE	Proyecto estructural de terraplén, de 1001 a 5000 m2	m2	9.62	
AC15	Proyecto estructural de muros de contención para empujes de tránsito de vehículos, incluye: memoria de cálculo y planos, se pagará por área de muro medida del desplante a la corona.			
AC15BB	Proyecto estructural de muro de contención, primeros 100 m2	m2	191.17	
AC15BC	Proyecto estructural de muro de contención, de 101 a 500 m2	m2	143.75	
AC15BD	Proyecto estructural de muro de contención, de 501 a 1000 m2	m2	95.34	
AC15BE	Proyecto estructural de muro de contención, de 1001 a 5000 m2	m2	47.98	
AC16	Proyecto estructural de cajones abiertos, incluye: memoria de cálculo y planos, se pagará por área en planta comprendida entre los limites de la estructura.			
AC16BB	Proyecto estructural de cajón abierto, primeros 100 m2	m2	230.64	
AC16BC	Proyecto estructural de cajón abierto, de 101 a 500 m2	m2	173.82	
AC16BD	Proyecto estructural de cajón abierto, de 501 a 1000 m2	m2	114.48	
AC16BE	Proyectoestructural de cajón abierto, de 1001 a 5000 m2	m2	57.63	
AC17	Proyecto estructural de cajones cerrados, incluye: memoria de cálculo y planos, se pagará por área en planta comprendida entre los límites de la estructura.			
AC17BB	Proyecto estructural de cajón cerrado, primeros 100 m2	m2	383.54	
AC17BC	Proyecto estructural de cajón cerrado, de 101 a 500 m2	m2	287.43	
AC17BD	Proyecto estructural de cajón cerrado, de 501 a 1000 m2	m2	191.17	
AC17BE AC22	Proyecto estructural de cajón cerrado, de 1001 a 5000 m2 Proyecto estructural de la zona transparente de puentes de peatones, incluye: memoria de cálculo y planos que indiquen todos los elementos y etapas de construcción, así como los desvíos de tránsito, se pagará por área.	m2	95.86	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



ILDLINAL	T LE ANTIGOLO 63 DE 30 NEGLAMENTO (INDINECTO INTEGNADO FANA ESTE MES ES DEL 21.22 %)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.	
AC22B	Proyecto estructural de la zona transparente de puentes hiperestáticos, para peatones.			
AC22BB	Proyecto de la zona transparente de puente hiperestático, primeros 100 m2	m2	702.92	
AC22BC	Proyecto de la zona transparente de puente hiperestático, de 101 a 200 m2	m2	366.13	
AC22BD	Proyecto de la zona transparente de puente hiperestático, de 201 a 500 m2	m2	184.96	
AC22BE	Proyecto de la zona transparente de puente hiperestático, de 501 a 1000 m2	m2	92.49	
AC22C	Proyecto estructural de la zona transparente de puentes isostáticos, para peatones.			
AC22CB	Proyecto estructural de la zona transparente de puente isostático, primeros 100 m2	m2	562.28	
AC22CC	Proyecto estructural de la zona transparente de puente isostático, de 101 a 200 m2	m2	281.14	
AC22CD	Proyecto estructural de la zona transparente de puente isostático, de 201 a 500 m2	m2	135.05	
AC22CE	Proyecto estructural de la zona transparente de puente isostático, de 501 a 1000 m2	m2	67.28	
AC40	Proyecto vial			
AC40B	Levantamiento topográfico, cálculo de coordenadas y dibujo, que indique trazo de poligonal y detalles de todas las edificaciones, árboles e instalaciones urbanas superficiales en calles o zonas de bajo tránsito vehicular o peatonal			
AC40BB	Levantamiento bajo tránsito primeros 2000 m2	m2	4.46	
AC40BC	Levantamiento bajo tránsito de 2001 a 10000 m2	m2	3.37	
AC40C	Levantamiento topográfico en calles o zonas de tránsito medio vehicular o peatonal.			
AC40CB	Levantamiento de tránsito medio primeros 2000 m2	m2	5.29	
AC40CC	Levantamiento de tránsito medio de 2001 a 10000 m2	m2	3.93	
AC40D	Levantamiento topográfico en calles o zonas de tránsito intenso vehicular o peatonal.			
AC40DB	Levantamiento tránsito intenso primeros 2000 m2	m2	6.14	
AC40DC	Levantamiento de tránsito intenso de 2001 a 10000 m2	m2	5.22	
AD	Mecánica de suelos.			
AD13	Exploración y muestreo de materiales. Norma de Construcción de la Administración			
	Pública de la Ciudad de México, 2.02.01.002.			
AD13B	Muestra inalterada de dimensiones 30 x 30 x 30 cm, extraída de un sondeo en pozo a cielo abierto de 1.50 X 1.50 X 2.00 m de profundidad, incluye: los materiales de consumo para la envoltura y empaque de la muestra, la excavación, mano de obra			
	especializada para el corte, el empaque y registro de datos, el equipo y la herramienta necesarios.			
AD13BB	Muestra inalterada, extraída de un sondeo en pozo a cielo abierto, de 1.50 x 1.50 x 2.00 m de profundidad, en material clase II.	muestra	1,515.40	
AD19	Geotecnia.			
AD19B	Trabajos de laboratorio de geotécnia, incluye: la mano de obra, la herramienta, el equipo, reporte, memoria de cálculo, conclusiones y recomendaciones. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 2.02.02.002.			
AD19BB	Clasificación visual y al tacto en material húmedo y seco.	prueba	187.64	
AD19BC	Contenido natural de agua.	prueba	182.56	
AD19BD	Determinación de los límites líquidos y plásticos.	prueba	400.30	
AD19BE	Determinación del límite de contracción.	prueba	400.30	
AD19BF	Contracción lineal.	prueba	400.30	
AD19CB	Granulometría con mallas.	prueba	800.62	
AD19CB	Determinación de finos por lavado.	prueba	800.62	
AD19CC	Determinación de finos con hidrómetro.	prueba	1,067.46	
AD19CB	Densidad de sólidos.	prueba	600.46	
AD19DB AD19DC	Defisidad de solidos.  Determinación de los pesos volumétricos húmedo y seco.	prueba	800.62	
AD19BC AD19EB	Prueba torcómetro de resistencia al corte.	prueba	300.24	
ADISED	דועבשם נטוכטווופנוט עד ובאאנדווטום מו נטונב.	prueba	300.24	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	_		
AD19EC	Prueba de compresión axial no confinada.	prueba	480.35
AD19FB AD19FC	Prueba triaxial rápida. Prueba triaxial consolidada rápida.	prueba prueba	1,200.93 1,200.93
AD19FC AD19FD	Prueba triaxial lenta.	prueba	1,200.93
AD19FB AD19GB	Prueba de consolidación unidimensional estándar con un mínimo de seis incrementos	prueba	1,200.93
	de carga.	•	
AD19GC	Prueba de saturación bajo carga, expansibilidad, expansión libre, expansión restringida (serie de tres probetas).	prueba	1,801.38
AD19GK	Prueba de permeabilidad con permeámetro de carga constante.	prueba	2,401.83
AD19GL	Prueba de permeabilidad con permeámetro de carga variable.	prueba	3,602.76
AD19H	Prueba de laboratorio de geotécnia para rocas, incluye: la mano de obra, la herramienta, el equipo, reporte, memoria de cálculo, conclusiones y recomendaciones.		
AD19HB	Prueba de clasificación petrográfica.	prueba	1,715.61
AE	Trabajos de laboratorio, materiales de construcción. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 2.02.02.001.		
AE12C	Servicios de laboratorio de planta en obra, incluye: la mano de obra, la herramienta, el equipo para la toma de muestras, pruebas, reporte y dictamen.		
AE12CA	Servicios de laboratorio tipo "A" para verificación y/o control de compactaciones en terracerías, sub-base y bases.	semana	11,370.48
AE12CB	Servicios de laboratorio tipo "B" para verificación y/o control de pavimentos con equipo de campo.	semana	14,303.09
AE12CC	Servicios de laboratorio tipo "C" para verificación y/o control de pavimentos con equipo de campo.	semana	18,995.03
AE12CD	Servicios de laboratorio tipo "D" para verificación y/o control de concreto hidráulico,	semana	13,060.17
AE12CE	con equipo para muestreo.  Servicios de laboratorio tipo "E" para verificación y/o control de producción de	semana	15,772.83
	concreto hidráulico.		-,
AE12D	Servicios de laboratorio de planta en obra para prueba de compactación de terracerías, incluye: la mano de obra para la toma de muestras, pruebas, reporte, dictamen, la herramienta y el equipo necesarios.		
AE12DB	Servicio de laboratorio para prueba de compactación en terracerías, sub-base o base.	prueba	800.23
AE12DC	Servicio de laboratorio de determinación del peso volumétrico máximo y la humedad óptima.	prueba	782.46
AE12E	Servicios de laboratorio de planta en obra para pavimentos asfálticos, incluye: la mano de obra para la toma de muestras, pruebas, reporte, dictamen, la herramienta y el equipo necesarios.		
AE12EB	Control de aplicación de riegos asfálticos.	m2	1.31
AE12EC	Control de tendido de carpeta asfáltica.	m2	1.31
AE12ED	Muestreo de mezcla asfáltica y elaboración de tres pastillas Marshall.	muestra	497.61
AE12EE	Permeabilidad de carpeta asfáltica.	prueba	226.23
AE12F	Servicios de laboratorio de planta en obra para concretos y morteros hidráulicos,	p. 4004	
· · <b></b>	incluye: la mano de obra para la toma de muestras, pruebas, reporte, dictamen, la herramienta y el equipo necesarios.		
AE12FB	Muestreo de concreto y mortero hidráulico.	muestra	108.83
AE12FC	Ensaye de cilindros de concreto y mortero en laboratorio central.	pieza	112.31
		p.024	2.01



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



PEDERAL	Y EL ARTICULO 63 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES L	VEL 21.22 %)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
AE13B	Servicios de laboratorio por visitas para verificación de grado de compactación, incluye: la mano de obra, la herramienta, el equipo para la toma de muestras, pruebas, reporte, dictamen.		
AE13BB	Visita para verificación de grado de compactación en terracerías, sub-bases y bases con un mínimo de cinco calas y máximo de diez sin determinar peso volumétrico máximo.	visita	2,356.21
AE13BC	Ensaye de verificación de compactación en terracerías, sub-base y base, sin determinar el peso volumétrico máximo.	cala adi	235.62
AE13C	Servicios de laboratorio por visitas para verificación de grado de compactación de carpetas asfálticas, incluye: la mano de obra, la herramienta, el equipo para las pruebas, reporte y dictamen.		
AE13CB	Visita para verificación de grado de compactación y espesor de carpetas asfálticas, con extracción de corazones, mínimo cinco calas y un máximo de diez.	visita	4,648.01
AE13CC	Extracción de corazón adicional y determinación de espesor y grado de compactación en carpeta asfáltica.	pieza	464.81
AE13D	Servicios de laboratorio para determinar permeabilidad en carpeta con máximo de 10 pruebas, incluye: la mano de obra la herramienta, el equipo para las pruebas, reporte y dictamen.		
AE13DB	Visita para determinar permeabilidad en carpeta con un mínimo de cinco pruebas y un máximo de diez.	visita	3,167.00
AE13DC AE13E	Permeabilidad en carpeta asfáltica, prueba adicional. Servicios de laboratorio por visitas para muestreo de concreto en obra, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo para las pruebas, reporte y dictamen.	prueba	226.23
AE13ED	Visita para muestreo con extracción y prueba a la compresión de corazones de concreto, ya fraguado (máximo tres).	visita	5,990.74
AE13EE AE13EF	Extracción y prueba a la compresión de corazón de concreto, prueba adicional. Visita para efectuar estudios esclerométricos con un mínimo de cinco y un máximo de 10 estudios realizados durante la visita.	pieza visita	1,996.88 3,340.11
AE13EG AE14 AE14B	Estudio esclerométrico adicional. Servicios de laboratorio central. Servicios de laboratorio central para terracerías, sub-bases y bases, incluye: la mano	estudió	334.02
A E 4 4 D D	de obra la herramienta y el equipo para la toma de muestras, pruebas y reporte.		4.040.04
AE14BB	Ensayes completos de terracerías, sub-base y base.	serie	4,219.24
AE14BC AE14BD	Determinación del peso volumétrico máximo y la humedad óptima.  Determinación del valor cementante.	prueba	865.13
AE14BE	Determinación del valor soporte estándar, con uno o dos grados de compactación.	prueba prueba	1,116.99 1,457.02
AE14BF	Granulometría en seco.	análisis	807.29
AE14BG	Determinación de límites de Atterberg.	serie	690.82
AE14C	Servicios en laboratorio central para pavimentos asfálticos, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo para el muestreo, pruebas y reportes.	00110	000.02
AE14CB	Análisis de cemento asfáltico.	análisis	2,833.18
AE14CC	Análisis de asfaltos rebajados o emulsiones asfálticas.	análisis	3,172.08
AE14CD	Determinación de adherencia del pétreo con asfalto.	prueba	1,884.39
AE14CE	Degradación del pétreo.	prueba	1,604.25
AE14CF	Desgaste según máquina de Los Ángeles.	prueba	4,315.52
AE14CG	Determinación de peso volumétrico del pétreo (suelto y vibrado).	prueba	286.84
AE14CH	Determinación de contenido de asfalto y composición granulométrica de mezcla asfáltica.	muestra	2,020.07



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL Y EL ARTICULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 21.22 %)				
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
AE14CI	Estabilidad de mezcla asfáltica.	muestra	2,279.20	
AE14CJ	Elaboración de probetas Marshall.	muestra	572.76	
AE14CK	Pérdida de estabilidad por inmersión.	prueba	3,766.57	
AE14CL	Diseño de mezcla asfáltica.	diseño	8,461.88	
AE14D	Servicios en laboratorio central para agregados de concreto hidráulico, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo para el muestreo, pruebas y reportes.			
AE14DB	Determinación de propiedades físicas de agregados (grava o arena), incluye: Granulometría, contenido de materia orgánica, pérdida por lavado, densidad, absorción y peso volumétrico.	muestra	3,269.19	
AE14DC	Densidad y absorción (grava o arena).	prueba	946.10	
AE14DD	Equivalente de arena.	prueba	651.82	
AE14DE	Granulometría en seco de grava o arena.	análisis	1,172.28	
AE14DF	Granulometría por lavado de arena.	prueba	468.89	
AE14DG	Sanidad.	prueba	3,593.75	
AE14E	Servicios técnicos de laboratorio central para concretos, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo para el muestreo, pruebas y reportes.			
AE14EB	Diseño de proporcionamiento, incluye la mezcla de pruebas y la prueba a compresión de cinco cilindros.	diseño	3,697.96	
AE14F	Servicios técnicos de laboratorio central para pruebas a tensión de varillas de acero, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo para el muestreo, pruebas y reportes.			
AE14FB	Prueba a la tensión de varillas de acero corrugado de 6.40 a 15.90 mm (1/4" a 5/8") de diámetro.	prueba	546.53	
AE14FC	Prueba a la tensión de varillas de acero corrugado de 19.10 a 25.40 mm (3/4" a 1") de diámetro.	prueba	720.79	
AE14FD	Prueba a la tensión de varillas de acero corrugado de 31.80 a 38.10 mm (1 1/4" a 1 1/2") de diámetro.	prueba	860.19	
AE14FG	Prueba a la tensión de mallas, castillos y trabes electrosoldadas para refuerzo de concreto.	prueba	988.52	
AE14H	Servicios técnicos de laboratorio central para pruebas de piezas de materiales utilizados en la construcción, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo para el muestreo, pruebas y reportes.			
AE14HB	Pruebas de bloques o de tabiques a compresión, serie de cinco piezas.	serie	1,386.76	
AE14HD	Prueba de resistencia por el método de tres apoyos en tubos de concreto simple de	prueba	1,397.55	
AL I TID	10, 15, 20 y 30 cm de diámetro.	praeba	1,007.00	
AE14HG	Prueba de resistencia por el método de tres apoyos en tubos de concreto simple de 38, 50 y 60 cm de diámetro.	prueba	1,862.20	
AE14HJ	Prueba de resistencia por el método de tres apoyos en tubos de concreto reforzado de 75 y 100 cm de diámetro.	prueba	3,081.92	
AF	Trazo y nivelación topográficos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.004.			
AF12	Levantamiento de poligonales.			
AF12B	Levantamiento de poligonales cerradas con equipo de topografía, incluye: el suministro del material para señalamiento, la mano de obra para el estacado, marcado, memoria de cálculo y elaboración de planos topográficos, la herramienta y el equipo necesarios.			
AF12BB	Levantamiento de poligonales cerradas, con equipo de topografía, primeras dos hectáreas.	На	7,936.43	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	T EL ARTICULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES L	JEL 21.22 70)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
AF12BC	Levantamiento de poligonales cerradas, con equipo de topografía, de 2.01 a 5.00 hectáreas.	Ha	5,042.75
AF12BD	Levantamiento de poligonales cerradas, con equipo de topografía, de 5.01 a 10.00 hectáreas.	На	3,551.64
AF12BE	Levantamiento de poligonales cerradas, con equipo de topografía, de 10.01 a 20.00 hectáreas.	Ha	2,896.19
AF12BF	Levantamiento de poligonales cerradas, con equipo de topografía, de 20.01 a 50.00 hectáreas.	На	2,241.56
AF12BG	Levantamiento de poligonales cerradas, con equipo de topografía, de 50.01 a 100.00 hectáreas.	На	1,296.80
AF12BH	Levantamiento de poligonales cerradas, con equipo de topografía, de más de 100 hectáreas.	Ha	1,122.16
AF13	Trazos y nivelaciones.		
AF13B	Trazo y nivelación para desplante de instalaciones deportivas con equipo de topografía, incluye: el suministro del material para señalamiento, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
AF13BB	Trazo y nivelación para desplante de instalaciones deportivas, con equipo de topografía, primeras dos hectáreas.	Ha	10,223.75
AF13BC	Trazo y nivelación para desplante de instalaciones deportivas, con equipo de topografía, de 2.01 a 5.00 hectáreas	На	7,460.06
AF13BD	Trazo y nivelación para desplante de instalaciones deportivas, con equipo de topografía, de 5.01 a 10.00 hectáreas	На	6,173.75
AF13BE	Trazo y nivelación para desplante de instalaciones deportivas, con equipo de topografía, de más de 10 hectáreas.	На	3,632.94
AF13C	Trazo y nivelación de plazas, andaderos y parques con equipo de topografía, incluye: el suministro del material para señalamiento, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
AF13CB	Trazo y nivelación de plazas, andaderos y parques, con equipo de topografía, primeros 10 000 m2	m2	3.58
AF13CC	Trazo y nivelación de plazas, andaderos y parques, con equipo de topografía, de 10 001 a 15 000 m2.	m2	3.08
AF13CD	Trazo y nivelación de plazas, andaderos y parques, con equipo de topografía, de 15 001 a 20 000 m2.	m2	2.53
AF13CE	Trazo y nivelación de plazas, andaderos y parques, con equipo de topografía, de más de 20 000 m2.	m2	2.07
AF13D	Trazo y nivelación para desplante de estructuras, con equipo de topografía, incluye: el suministro del material para señalamiento, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
AF13DB	Trazo y nivelación para desplante de estructura para edificación, con equipo de topografia.	m2	8.18
AF13DC	Trazo y nivelación para desplante de estructura para vialidad, con equipo de topografia.	m2	7.49
AF13DD	Trazo y nivelación para desplante de estructura para obra hidráulica, con equipo de topografía.	m2	7.80
В	Desyerbe, desmonte, tala, extracción de tocones, despalme, poda, excavaciones, demoliciones, acarreos y rellenos, Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.002.		
ВС	Desyerbe.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	TELANTIOGEO 63 DE 60 NEGLAMENTO (INDINEGTO INTEGNADO FANA EGTE MEG EG DEL 27.22 76)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
BC12B	Desyerbe y limpia del terreno por medios manuales, incluye: el acarreo libre dentro			
	del sitio de los trabajos o a pie de vehículo de transporte, limpieza, la herramienta y			
DC40DD	el equipo necesarios.	O	0.00	
BC12BB	Desyerbe y limpia del terreno realizada a mano, incluye: acarreo libre a 20 m.	m2	9.93	
BC12BC	Acarreo en carretilla del material producto del desyerbe, a estaciones subsecuentes de 20 m	m3- estac	28.29	
BC12C	Desmonte por medios mecánicos en áreas con densidad del 100%, incluye: la mano	esiac		
DC12C	de obra, la herramienta, la maquinaria y el equipo necesarios, Norma de Construcción			
	de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.02.			
BC12CB	Desmonte por medios mecánicos en área de bosque.	m2	3.30	
BC12CC	Desmonte por medios mecánicos en área de semiárida a árida.	m2	1.02	
BC12CD	Desmonte por medios mecánicos en área semidesértica.	m2	0.68	
BD	Tala de árboles.			
BD12B	Tala de árboles, incluye: la mano de obra para el desrame, troceo, acarreo libre dentro			
	del sitio de los trabajos o a pie del vehículo de transporte, estiba, limpieza, la			
	herramienta y el equipo necesarios.			
BD12BB	Tala de árbol con perímetro de tronco de 0.25 a 0.50 m	pieza	339.48	
BD12BC	Tala de árbol con perímetro de tronco de 0.51 a 1.00 m	pieza	1,027.63	
BD12BD	Tala de árbol con perímetro de tronco de 1.01 a 1.50 m	pieza	1,233.18	
BD12C	Extracción manual de tocones, incluye: la excavación, desenraicé, acarreo libre			
	dentro del sitio de los trabajos o a pie del vehículo de transporte, estiba, limpieza, la			
BD12CB	herramienta y el equipo necesarios.	niozo	277.83	
BD12CB BD12CC	Extracción manual de tocón con perímetro de 0.25 a 0.50 m Extracción manual de tocón con perímetro de 0.51 a 1.00 m	pieza pieza	764.05	
BD12CC BD12CD	Extracción manual de tocón con perímetro de 1.01 a 1.50 m	pieza	1,120.58	
BD120D	Poda integral de árboles que tengan ramas peligrosas para conformar, balancear el	pieza	1,120.50	
DD 10D	estado fisiológico e imagen del árbol, reducción de altura cortando selectivamente			
	ramas en la parte superior de la copa, proporcionar el paso de la luz y movimiento del			
	aire, poda fitosanitaria que consiste en quitar ramas secas o enfermas, levantamiento			
	de fuste de la base del tronco, trabajos de corte y troceado de las ramas para su			
	descenso con caída controlada hasta el nivel del terreno, carga, acarreo libre, dentro			
	del sitio de los trabajos o a pie de vehículo de transporte, limpieza del área dejando			
	libre de ramas y material producto de la poda, incluye: la mano de obra, la maquinaria,			
	el equipo y la herramienta necesarios.	_		
BD13DB	Poda de árboles hasta 5.00 m de altura.	pieza	590.60	
BD13DC	Poda de árboles de 5.10 a 10.00 m de altura.	pieza	732.86	
BD13DD	Poda de árboles de 10.10 a 15.00 m de altura.	pieza	1,181.19	
BD13DE BD13GH	Poda de árboles de 15.10 a 20.00 m de altura.	pieza	1,563.66 608.54	
БИТЗСП	Trituración de árboles y ramas con astilladora modelo 95XP marca Bandit, de 63 kw (84.50 HP) de potencia, previamente talados y desramados, incluye: la mano de obra,	hora	000.54	
	la maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios.			
BE	Despalme, Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de			
22	México 3.01.01.003.			
BE12	Despalme en forma manual y en forma mecánica.			
BE12B	Despalme por medios manuales, incluye: la mano de obra para la remoción,			
	extracción, acarreo libre, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.			
BE12BB	Despalme de material por medios manuales, todas las zonas.	m3	218.30	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P. U.</b>
BE12C	Despalme por medios mecánicos, incluye: la mano de obra, acarreo libre, limpieza,		
	la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.	_	
BE12CB	Despalme de material, por medios mecánicos, todas las zonas.	m3	29.01
BF	Excavaciones a mano para formación de zanjas en terrenos seco y saturado, zonas		
	"A", "B" y "C", clases "I, II, II-A y III", incluye: el suministro de los materiales en la		
	parte proporcional que le corresponda para la fabricación y colocación de la obra falsa		
	utilizada en el traspaleo, pasarelas, señales, tarimas y andamios, remoción y		
	extracción del material producto de la excavación al nivel del terreno natural, afine de		
	taludes y fondo de la zanja, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios, Norma		
55465	de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.006.		
BF13B	Excavación a mano para formación de zanjas en zona "A", material clase I en seco,		
DE40DD	Incluye: afine, traspaleos y extracción a borde de zanja, medido en banco.	•	407.00
BF13BB	Excavación a mano, zona "A", material clase I, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	127.33
BF13BC	Excavación a mano, zona "A", material clase I, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	210.44
BF13BD	Excavación a mano, zona "A", material clase I, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	293.82
BF13C	Excavación a mano para formación de zanjas en zona "A", material clase II, en seco,		
DE40CD	Incluye: afine, traspaleos y extracción a borde de zanja, medido en banco.	O	405.00
BF13CB	Excavación a mano, zona "A", material clase II, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	195.90
BF13CC	Excavación a mano, zona "A", material clase II, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	283.12
BF13CD BF14B	Excavación a mano, zona "A", material clase II, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	370.75
DF 14D	Excavación a mano para formación de zanjas en zona "B", material clase I, en seco, Incluye: afine, traspaleos, y extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BF14BB	Excavación a mano, zona "B", material clase I, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	149.81
BF14BC	Excavación a mano, zona "B", material clase I, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	233.25
BF14BD	Excavación a mano, zona "B", material clase I, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	317.80
BF14C	Excavación a mano para formación de zanjas en zona "B", material clase II, en seco,	1110	317.00
DI 140	Incluye: afine, traspaleos, y extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BF14CB	Excavación a mano, zona "B", material clase II, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	230.84
BF14CC	Excavación a mano, zona "B", material clase II, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	317.80
BF14CD	Excavación a mano, zona "B", material clase II, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	409.81
BF15B	Excavación a mano para formación de zanjas en zona "C", material clase I, en seco,		
	Incluye: afine, traspaleos, y extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BF15BB	Excavación a mano, zona "C", material clase I, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	181.92
BF15BC	Excavación a mano, zona "C", material clase I, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	265.95
BF15BD	Excavación a mano, zona "C", material clase I, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	351.21
BF15C	Excavación a mano para formación de zanjas en zona "C", material clase II, en seco,		
	Incluye: afine, traspaleos y extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BF15CB	Excavación a mano, zona "C", material clase II, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	279.88
BF15CC	Excavación a mano, zona "C", material clase II, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	370.50
BF15CD	Excavación a mano, zona "C", material clase II, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	461.14
BF16D	Excavación a mano para formación de zanjas, en cualquier zona, material clase II-A,		
	en seco, Incluye: afine, traspaleos y extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BF16DB	Excavación a mano, material clase II-A, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	382.02
BF16DC	Excavación a mano, material clase II-A, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	534.30
BF16DD	Excavación a mano, material clase II-A, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	695.46
BF16E	Excavación a mano para formación de zanjas, en terreno seco todas las zonas,		
	material clase III, ataque obligado con cuña y marro, con extracción a borde de zanja,		
	medido en banco.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



~*				
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P. U.</b>	
BF16EB	Excavación a mano, material clase III, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	1,317.32	
BF16EC	Excavación a mano, material clase III, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	1,557.21	
BF16ED	Excavación a mano, material clase III, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	1,868.65	
BF17B	Excavación a mano para formación de zanjas en zona "A", material clase I, en terreno			
	saturado, incluye: afine, traspaleos y extracción a borde de zanja, medido en banco.			
BF17BB	Excavación a mano, zona "A", material saturado clase I, en terreno saturado, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	169.78	
BF17BC	Excavación a mano, zona "A", material saturado clase I, en terreno saturado, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	276.96	
BF17BD	Excavación a mano, zona "A", material saturado clase I, en terreno saturado, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	388.19	
BF17C	Excavación a mano para formación de zanjas, en zona "A" material clase II, en material saturado, incluye: afine, traspaleos y extracción a borde de zanja, medido en banco.			
BF17CB	Excavación a mano, zona "A", material clase II, saturado, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	246.47	
BF17CC	Excavación a mano, zona "A", material clase II, saturado, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	362.72	
BF17CD	Excavación a mano, zona "A", material clase II, saturado, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	483.58	
BF18B	Excavación a mano para formación de zanjas en zona "B", en terreno saturado, incluye: afine, traspaleos y extracción a borde de zanja, medido en banco.			
BF18BB	Excavación a mano, zona "B", en terreno saturado, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	199.74	
BF18BC	Excavación a mano, zona "B", en terreno saturado, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	308.52	
BF18BD	Excavación a mano, zona "B", en terreno saturado, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	420.07	
BF18C	Excavación a mano para formación de zanjas en zona "B", clase II, en material saturado, incluye: afine, traspaleos y extracción a borde de zanja, medido en banco.			
BF18CB	Excavación a mano, zona "B", material clase II, saturado, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	293.87	
BF18CC	Excavación a mano, zona "B", material clase II, saturado, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	411.02	
BF18CD	Excavación a mano, zona "B", material clase II, saturado, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	531.90	
BF19B	Excavación a mano para formación de zanjas en zona "C", en terreno saturado, incluye: afine, traspaleos, y extracción a borde de zanja, medido en banco.			
BF19BB	Excavación a mano, zona "C", en terreno saturado, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	242.54	
BF19BC	Excavación a mano, zona "C", en terreno saturado, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	350.77	
BF19BD	Excavación a mano, zona "C", en terreno saturado, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	462.32	
BF19C	Excavación a mano para formación de zanjas en zona "C", clase II, en material	1110	702.02	
טו וט	saturado, incluye: afine, traspaleos y extracción a borde de zanja, medido en banco.			
BF19CB	Excavación a mano, zona "C", material clase II, saturado, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	347.30	
BF19CC	Excavación a mano, zona "C", material clase II, saturado, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	465.48	
BF19CD	Excavación a mano, zona "C", material clase II, saturado, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	586.32	
BG	Excavaciones por medios mecánicos, en terrenos seco y saturado, en zonas "A" "B" y "C", materiales clases "I, II, II-A y III", con extracción al nivel del terreno natural,			



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	incluye: el suministro de los materiales en la parte proporcional que le corresponda		1.0.
	para las señales; la mano de obra para el apoyo en las operaciones mecánicas, afine		
	de taludes y fondo de la zanja, limpieza, la maquinaria, el equipo y la herramienta		
	necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de		
	México 3.01.01.006		
BG12B	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en terreno seco con		
	ancho de zanja menores o iguales a 1.20 m, en zona "A", material clase I, con		
DC40DD	extracción a borde de zanja, medido en banco.	0	50.05
BG12BB	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase I, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	50.35
BG12BC	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase I, de 2.01 a 4.00 m de	m3	71.35
DO 12DO	profundidad.	1110	71.55
BG12BD	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase I, de 4.01 a 6.00 m de	m3	95.12
	profundidad.		
BG12C	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en terreno seco con		
	ancho de zanja menores o iguales a 1.20 m, en zona "A", material clase II, con		
DO 400D	extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG12CB	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase II, de 0.00 a 2.00 m de	m3	70.73
BG12CC	profundidad.	m2	95.12
DG 1200	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase II, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	95.12
BG12CD	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase II, de 4.01 a 6.00 m de	m3	122.31
50,205	profundidad.		.22.01
BG13B	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en terreno seco con		
	ancho de zanja menores o iguales a 1.20 m, en zona "B", material clase I, con		
	extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG13BB	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase I, de 0.00 a 2.00 m de	m3	61.16
504050	profundidad.		
BG13BC	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase I, de 2.01 a 4.00 m de	m3	90.13
DC42DD	profundidad.	m?	110.00
BG13BD	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase I, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	118.09
BG13C	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en terreno seco con		
DO100	ancho de zanja menores o iguales a 1.20 m, en zona "B", material clase II, con		
	extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG13CB	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase II, de 0.00 a 2.00 m de	m3	85.63
	profundidad.		
BG13CC	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase II, de 2.01 a 4.00 m de	m3	114.15
D0400D	profundidad.		
BG13CD	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase II, de 4.01 a 6.00 m de	m3	142.70
BG14B	profundidad.  Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en terreno seco con		
DG 14D	ancho de zanja menores o iguales a 1.20 m, en zona "C", material clase I, con		
	extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG14BB	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase I, de 0.00 a 2.00 m de	m3	77.83
_0.,00	profundidad.	0	
BG14BC	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase I, de 2.01 a 4.00 m de	m3	110.48
	profundidad.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.
BG14BD	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase I, de 4.01 a 6.00 m de	m3	142.70
BG14C	profundidad.  Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en terreno seco con ancho de zanja menores o iguales a 1.20 m, en zona "C", material clase II, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG14CB	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase II, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	107.01
BG14CC	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase II, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	142.70
BG14CD	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase II, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	184.11
BG15B	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas mayores a 1.20 m, en terreno seco, en zona "A", material clase I, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG15BB	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase I, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	32.75
BG15BC	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase I, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	40.92
BG15BD	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase I, de 4.01 a 6.00m de profundidad.	m3	61.38
BG15BE	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase I, de 6.01 a8.00 m de profundidad.	m3	68.15
BG15BF	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase I, de 8.01 a 10.00 m de profundidad.	m3	70.13
BG15C	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en terreno seco, en zona "A", material clase II, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG15CB	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase II, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	45.47
BG15CC	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase II, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	55.78
BG15CD	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase II, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3.	81.81
BG15CE	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase II, de 6.01 a 8.00 m de profundidad.	m3	84.64
BG15CF	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase II, de 8.01 a 10.00 m de profundidad.	m3	90.90
BG16B	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en terreno seco, en zona "B", material clase I, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG16BB	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase I, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	39.57
BG16BC	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase I, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	49.07
BG16BD	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase I, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	72.18
BG16BE	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase I, de 6.01 a 8.00 m de profundidad.	m3	74.36
BG16BF	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase I, de 8.01 a 10.00 m de profundidad.	m3	79.16



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clava			B 11
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
BG16C	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en terreno seco, en zona "B", material clase II, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG16CB	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase II, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	54.52
BG16CC	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase II, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	66.31
BG16CD	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase II, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	98.18
BG16CE	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase II, de 6.01 a 8.00 m de profundidad.	m3	106.70
BG16CF	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase II, de 8.01 a 10.00 m de profundidad.	m3	114.13
BG17B	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en terreno seco, en zona "C", material clase I, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG17BB	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase I, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	47.20
BG17BC	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase I, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	59.13
BG17BD BG17BE	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase I, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	87.66
BG17BE	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase I, de 6.01 a 8.00 m de profundidad.  Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase I, de 8.01 a 10.00 m de	m3 m3	92.60 98.18
BG17BF	profundidad.  Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en terreno seco, en zona	IIIS	90.10
	"C", material clase II, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG17CB	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase II, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	67.05
BG17CC	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase II, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	81.81
BG17CD	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase II, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	119.72
BG17CE	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase II, de 6.01 a 8.00 m de profundidad.	m3	130.55
BG17CF	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase II, de 8.01 a 10.00 m de profundidad.	m3	153.39
BG18D	Excavación para formación de zanjas, en cualquier zona, en material tipo II-A, con equipo neumático, incluye: materiales de consumo, extracción al borde de la zanja, medido en banco.		
BG18DB BG18DC	Excavación con equipo neumático, material II-A, de 0.00 a 2.00 m de profundidad. Excavación con equipo neumático, material II-A, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3 m3	311.29 415.86
BG18DD BG18E	Excavación con equipo neumático, material II-A de 4.01 a 6.00 m de profundidad. Excavación para formación de zanjas, en cualquier zona, en material tipo III, con equipo neumático incluye: materiales de consumo, mano de obra en perforación, uso de cuña y marro, afloje y extracción a borde de la zanja, medido en banco.	m3	546.22
BG18EB	Excavación con equipo neumático, material III, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	1,090.79
BG18EC BG18ED	Excavación con equipo neumático, material III, de 2.01 a 4.00 m de profundidad. Excavación con equipo neumático, material III de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3 m3	1,249.07 1,513.75



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
BG19B	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas, en zona "A", en terreno	<u> </u>	
BG19BB	saturado, con extracción a borde de zanja, medido en banco. Excavación por medios mecánicos, zona "A", en terreno saturado, de 0.00 a 2.00 m	m3	39.57
BG19BC	de profundidad. Excavación por medios mecánicos, zona "A", en terreno saturado, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	50.10
BG19BD	Excavación por medios mecánicos, zona "A", en terreno saturado, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	73.03
BG19BE	Excavación por medios mecánicos, zona "A", en terreno saturado, de 6.01 a 8.00 m de profundidad.	m3	76.68
BG19BF	Excavación por medios mecánicos, zona "A", en terreno saturado, de 8.01a 10.00 m de profundidad.	m3	80.73
BG19C	Excavación por medios mecánicos, para formación de zanjas en terreno saturado, en zona "A", material clase II, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG19CB	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase II, saturado, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	55.78
BG19CC	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase II, saturado, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	67.22
BG19CD	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase II, saturado, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	98.18
BG19CE	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase II, saturado, de 6.01 a 8.00 m de profundidad.	m3	105.79
BG19CF	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase II, saturado, de 8.01 a 10.00 m de profundidad.	m3	114.68
BG20B	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas, en zona "B" en terreno saturado, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG20BB	Excavación por medios mecánicos, zona "B", en terreno saturado, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	46.74
BG20BC	Excavación por medios mecánicos, zona "B", en terreno saturado, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	59.01
BG20BD	Excavación por medios mecánicos, zona "B", en terreno saturado, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	86.12
BG20BE	Excavación por medios mecánicos, zona "B", en terreno saturado, de 6.01 a 8.00 m de profundidad.	m3	91.58
BG20BF	Excavación por medios mecánicos, zona "B", en terreno saturado, de 8.01 a 10.00 m de profundidad.	m3	98.18
BG20C	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en terreno saturado, en zona "B", clase II, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG20CB	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase II, saturado, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	64.92
BG20CC	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase II, saturado, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	79.16
BG20CD	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase II, saturado, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	90.90
BG20CE	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase II, saturado, de 6.01 a 8.00 m de profundidad.	m3	98.18
BG20CF	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase II, saturado, de 8.01 a 10.00de profundidad.	m3	105.80



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	T LE AKTIOGEO 65 DE 50 KEGLAMENTO (INDIKEGTO INTEGRADO I AKA EGTE MEG EG DEL 21.22 76)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P. U.</b>	
BG21B	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en zona "C" en terreno saturado, con extracción a borde de zanja, medido en banco.			
BG21BB	Excavación por medios mecánicos, zona "C", en terreno saturado, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	56.80	
BG21BC	Excavación por medios mecánicos, zona "C", en terreno saturado, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	71.55	
BG21BD	Excavación por medios mecánicos, zona "C", en terreno saturado, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	107.63	
BG21BE	Excavación por medios mecánicos, zona "C", en terreno saturado, de 6.01 a 8.00 m de profundidad.	m3	114.53	
BG21BF	Excavación por medios mecánicos, zona "C", en terreno saturado, de 8.01 a 10.00 m de profundidad.	m3	125.22	
BG21C	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en terreno saturado, en zona "C", material clase II, con extracción a borde de zanja, medido en banco.			
BG21CB	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase II, saturado, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	78.64	
BG21CC	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase II, saturado, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	85.82	
BG21CD	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase II, saturado, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	98.18	
BG21CE	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase II, saturado, de 6.01 a 8.00 m de profundidad.	m3	114.68	
BG21CF	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase II, saturado, de 8.01 a 10.00 m de profundidad.	m3	137.88	
BG22B	Excavación por medios mecánicos para formación de caja en terreno seco, cualquier zona, incluye: corte y acamellonado del material, medido en banco.			
BG22BB	Excavación por medios mecánicos, en caja, material I.	m3	47.12	
BG22BC	Excavación por medios mecánicos, en caja, material II.	m3	52.37	
BG22BD	Excavación por medios mecánicos, en caja, material II-A.	m3	101.88	
BG22DD BG22CE	Excavación por medios mecánicos en material II, zona "C" y entre troqueles, de 0.00	m3	116.29	
BGZZCE	a 6.00 m de profundidad, incluye acarreo hasta el alcance de la máquina y carga a camión.	1113	110.29	
BG22DF	Excavación por medios mecánicos (retroexcavadora y martillo hidráulico), para formación de zanja, en material clase III, cualquier zona, de 0.00 a 4.00 m de profundidad, con extracción a borde de zanja medido en banco.	m2	446.48	
BG23B	Excavación por medios mecánicos en banco, cualquier zona, incluye: corte y acamellonado del material, medido en banco.			
BG23BB	Excavación por medios mecánicos, en banco, material I.	m3	32.75	
BG23BC	Excavación por medios mecánicos, en banco, material II.	m3	37.68	
BG23BD	Excavación por medios mecánicos, en banco, material II-A.	m3	75.37	
BG23BD BG24	Desenzolve por medios mecánicos, en banco, material n-A.  Desenzolve por medios mecánicos, incluye: la mano de obra de apoyo, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.	Ш	10.01	
BG24BB	Desenzolve de canales en seco.	m3	36.33	
BG24BC	Desenzolve de canales con agua.	m3	58.14	
BG24BD	Desenzolve de canales con material saturado.	m3	48.44	
BG24HC	Limpieza y desenzolve de la red secundaria de drenaje en tubo de 30 cm de diámetro, con malacate motorizado.	m	76.37	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
BG24HD	Limpieza y desenzolve de la red secundaria de drenaje en tubo de 38 cm de diámetro, con malacate motorizado.	m	83.00
BG24HE	Limpieza y desenzolve de la red secundaria de drenaje en tubo de 45 cm de diámetro, con malacate motorizado.	m	95.45
BG24HF	Limpieza y desenzolve de la red secundaria de drenaje en tubo de 60 cm de diámetro, con malacate motorizado.	m	109.09
ВН	Afine. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.005.		
BH12B	Afine de taludes y fondo de cortes en canales, por medios manuales, cuando la excavación se efectúa con máquina, en terreno seco, incluye: la mano de obra, acarreo libre, la herramienta y el equipo necesarios.		
BH12BB	Afine de taludes y fondo del corte en canales, con un espesor promedio de 5 cm, efectuado a mano, en terreno seco, clase I.	m2	12.73
BH12BC	Afine de taludes y fondo del corte en canales, con un espesor promedio de 5 cm, efectuado a mano, en terreno seco, clase II.	m2	16.98
BH12C	Afine de taludes y fondo de cortes en canales, por medios manuales, cuando la excavación se efectúa con máquina, en terreno drenado, incluye: la mano de obra, acarreo libre, la herramienta y el equipo necesarios.		
BH12CB	Afine de taludes y fondo del corte en canales, con un espesor promedio de 5 cm, efectuado a mano, en terreno drenado, clase I.	m2	15.28
BH12CC	Afine de taludes y fondo del corte en canales, con un espesor promedio de 5 cm, efectuado a mano, en terreno drenado, clase II.	m2	21.83
BH13B	Corte de terreno efectuado a mano, en zona "A", incluye: afine de los taludes, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.005.		
BH13BB	Corte de terreno efectuado a mano, en material clase I, zona "A"	m3	191.01
BH13BC	Corte de terreno efectuado a mano, en material clase II, zona "A"	m3	272.88
BH13C	Corte de terreno efectuado por medios mecánicos, en zona "A", incluye: la mano de obra de apoyo, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.005.		
BH13CB	Corte de terreno efectuado por medios mecánicos, en material clase I, zona "A"	m3	41.88
BH13CC BI	Corte de terreno efectuado por medios mecánicos, en material clase II, zona "A" Cortes con sierra en pavimentos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México. 3.01.01.039.	m3	47.12
BI12B	Cortes con sierra en pavimentos de concreto, incluye: los materiales de consumo, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
BI12BB	Corte con sierra en pavimento de concreto hidráulico, con profundidad de 2.5 cm a 5.00 cm	m	14.99
BI12BC	Corte con sierra en pavimento de concreto hidráulico, con profundidad mayor de 5.00 cm.	m	27.11
BI12BD	Corte con sierra en pavimento de mezcla asfáltica, con profundidad de 2.5 cm a 5.00 cm	m	12.17
BI12BF	Corte con sierra en pavimento de mezcla asfáltica, con profundidad mayor de 5.00 cm.	m	21.27
BI13B	Ranurado en piso de concreto, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
BI13BB	Ranurado de piso de concreto, de 2 cm de ancho y 2 cm de profundidad.	m	15.28



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	RAL Y EL ARTICULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
BJ12	Despegar pisos de linóleum o loseta vinílica, incluye: la mano de obra, la herramienta,			
	el equipo, acarreo libre y limpieza. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.002.			
BJ12BB	Despegar piso de linóleum, incluye: acarreo libre, limpieza.	m2	12.72	
BJ12BC	Despegar piso de inforedrir, incluye: acarreo libre, limpieza.  Despegar piso de loseta vinílica, incluye: acarreo libre, limpieza.	m2	15.92	
BK12	Desmantelamiento de equipo para aire acondicionado.	1112	10.02	
BK12BB	Desmantelamiento de ductos de aire acondicionado de lámina y forro de fibra de	pieza	23.75	
	vidrio, con sección promedio de 0.40 x 0.40 m y longitud de 0.52 m, en azotea.			
BK13	Desmantelamiento de tubos para bajadas de aguas negras, pluviales o descargas de			
	muebles sanitarios, incluye: la mano de obra, la herramienta, andamios y el equipo			
	necesario. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de			
	México 3.01.02.002.			
BK13BB	Desmantelamiento de bajadas de aguas negras o pluviales, de fierro fundido de 10	m	57.71	
DIZ42DC	cm (4") de ediámetro, incluye: acarreo libre.	<b></b>	24.02	
BK13BC	Desmantelamiento de tubo hidráulico, de 1.27 a 5.08 cm (1/2" a 2") de diámetro, incluye: acarreo libre.	m	21.82	
BK13DB	Desmontaje de tinaco de polietileno, a cualquier altura, incluye: acarreo libre, vertical	pieza	244.67	
DICTODD	y/o horizontal.	picza	244.07	
BK13GB	Desmontaje de mueble sanitario, incluye: acarreo libre.	pieza	236.31	
BK14	Desmontaje de tubos conduit visibles y accesorios, incluye: la mano de obra, la	p. 5 – 5.		
	herramienta, el equipo y andamios considerando la desinstalación del cable o			
	alambre a cualquier nivel, Norma de Construcción de la Administración Pública de la			
	Ciudad de México 3.01.02.003.			
BK14BB	Desmontaje de tubo conduit visible de 13 a 32 mm de diámetro y accesorios, con	m	19.82	
BK14BC	acarreo libre.  Desmontaje de tubo conduit visible de 38 a 101 mm de diámetro y accesorios, incluye:	m	39.66	
BK 14BC	acarreo libre.	m	39.00	
BK14CB	Desmontaje de difusor acrílico de luminaria, cualquier medida, incluye: acarreo libre.	pieza	26.44	
BK14CF	Desmontaje de lámpara fluorescente, cualquier medida, incluye: acarreo libre.	pieza	19.82	
BK14CH	Desmontaje de balastro, incluye: protección de los conductos alimentadores, con	pieza	39.66	
	acarreo libre horizontal y vertical.			
BK15	Desmontaje de cancel, ventana, puerta, marco y chambrana metálica, de madera o			
	aluminio, incluye: la mano de obra, acarreo libre, la herramienta y el equipo			
	necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.002.			
BK15BB	Desmontaje de cancel o ventana metálica, de madera o aluminio	m2	66.10	
BK15CB	Desmontaje de marco o chambrana metálica, para puerta de 0.90 x 2.10 m.	pieza	114.61	
BK15CD	Desmontaje de marco o chambrana de madera, para puerta de 0.90 x 2.10	pieza	63.67	
BK15EB	Desmontaje de puerta de una hoja, de madera, o metálica	, pieza	38.20	
BK15GB	Desmontaje de cancelería de aluminio, incluyendo vidrios	m2	50.92	
BK15H	Desmontaje de campana extractora, incluye: la mano de obra, la herramienta y el			
	equipo necesarios.			
BK15HB	Desmontaje de campana extractora, de acero inoxidable, de 1.50 x 2.50 x 0.45 m	pieza	229.21	
BK16	Desmantelamiento de cercas de malla ciclónica, postes, retenidas, barras, puerta,			
	alambre de púas, alambre galvanizado y accesorios, incluye: la mano de obra, la herramienta, el equipo necesario, acarreo libre y limpieza.			
BK16BB	Desmantelamiento de cerca de malla de 2.00 m de altura con postes de madera.	m2	15.28	
BK16CB	Desmantelamiento de cerca de malla de 2.00 m de altura.	m2	12.73	
		<del>-</del>	5	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	ET EL ANTIGOLO 03 DE 30 NEGLAMENTO (INDINECTO INTEGNADO PANA ESTE MES ES DEL 21.22 %)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.	
BK16EB	Desmantelamiento de poste de línea de 48 mm de diámetro en cerca de 2.00 m de altura, incluye capucha, accesorios y demolición de cimentación.	pieza	63.67	
BK16FB	Desmantelamiento de poste de esquina de 60 mm de diámetro en cerca de 2.00 m de altura, incluye: capucha, accesorios y demolición de cimentación.	pieza	76.42	
BK16GB	Desmantelamiento de poste de arranque de 60 mm de diámetro en cerca de 2.00 m de altura, incluye: capucha, accesorios y demolición de cimiento.	pieza	76.42	
BK16GC	Desmantelamiento de poste de arranque de 73 mm de diámetro en cerca de 2.00 m de altura, incluye: capucha, accesorios y demolición de cimentación.	pieza	76.42	
BK16HB	Desmantelamiento de poste para puerta de 73 mm de diámetro en cerca de 2.00 m de altura, incluye: capucha, accesorios y demolición de cimentación.	pieza	76.42	
BK16IB	Desmantelamiento de poste de retenida de 42 mm de diámetro en cerca de 2.00 m de altura.	m	23.89	
BK16JB	Desmantelamiento de barra superior de 42 mm de diámetro en cerca de 2.00 m de altura.	m	23.89	
BK16KB	Desmantelamiento de barra inferior de 42 mm de diámetro en cerca de 2.00 m de altura.	m	23.89	
BK16LB	Desmantelamiento de alambre liso No. 10.	m	2.42	
BK16LC	Desmantelamiento de alambre de púas No. 12.	m	3.05	
BK16MB	Desmontaje de puerta de 4.00 m de ancho y 2.00 m de altura.	pieza	762.07	
BK16P	Desmontaje de elementos de locales (casetas), de lámina galvanizada o troquelada, incluye: la mano de obra, la herramienta, andamios, el equipo necesario, acarreo libre y limpieza.			
BK16PB	Desmontaje de techumbre de lámina, con canaleta perimetral.	m2	26.44	
BK16PC	Desmontaje de muros con canaleta guía.	m2	26.44	
BK16PD BK16Q	Desmontaje de puerta de lámina, colocada en casetas, incluye: chambrana.  Desmontaje de elementos de locales provisionales (casetas), tipo paneles, incluye: la mano de obra, la herramienta, andamios, el equipo necesario, acarreo libre y limpieza.	pieza	79.33	
BK16QB	Desmontaje de techumbre de lámina.	m2	26.44	
BK16QC	Desmontaje de muros hasta 3.00 m de altura con canaleta guía.	m2	26.44	
BK16QD BL	Desmontaje de puerta Multypanel, incluye: chambrana de 1.90 x 2.10 m Demoliciones por medios manuales de mampostería.	pieza	87.25	
BL12	Demoliciones por medios manuales, de mampostería, elementos de concreto simple o reforzado, muros de tabique o de block, recubrimiento, aplanado de mezcla o yeso, falso plafond, piso de mosaico o de loseta de barro, guarnición, banqueta, pavimento de concreto asfáltico, incluye: la mano de obra, la herramienta, el equipo necesario y acarreo libre. (medido colocado), Normas de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.039. y 3.01.02.002.			
BL12BB	Demolición por medios manuales de mampostería común.	m3	611.24	
BL12BC	Demolición por medios manuales de mampostería seca.	m3	152.81	
BL12CC	Demolición por medios manuales de cimentaciones de concreto reforzado.	m3	1,107.86	
BL12CD	Demolición por medios manuales de guarniciones y banquetas de concreto reforzado.	m3	527.19	
BL12CE	Demolición por medios manuales de elementos estructurales de concreto reforzado en cualquier nivel.	m3	1,586.31	
BL12CG	Demolición por medios manuales de cimentaciones de concreto simple.	m3	859.55	
BL12CH	Demolición por medios manuales de guarnición y banqueta de concreto simple.	m3	509.42	
BL12DB	Demolición por medios manuales de pavimento de mezcla asfáltica sin afectar base, para trabajos de bacheo, medido en banco.	m3	496.63	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



BL12EB C	Concepto de Obra  Demolición por medios manuales de pavimento de mezcla asfáltica, incluye: base de grava cementada, para trabajos de bacheo.  Demolición por medios manuales de enladrillado en azotea, impermeabilizante, entortado y terrado hasta 0.25 m de espesor, con acarreo libre hasta 20.0 m	m3	<b>P. U.</b> 382.02
BL12EB C	grava cementada, para trabajos de bacheo. Demolición por medios manuales de enladrillado en azotea, impermeabilizante,		
e		0	
		m2	66.10
	Demolición por medios manuales de impermeabilizante en azotea, con acarreo libre hasta 20.0 m	m2	25.46
	Demolición por medios manuales de muros de tabique o block.	m3	317.25
	Demolición por medios manuales de pisos de mosaico de pasta, granito o loseta de barro.	m2	42.42
_	Demolición por medios manuales de zoclos de mosaico de pasta, granito, o loseta de barro.	m	9.54
	Demolición por medios manuales de recubrimientos de mosaico, azulejo o cintilla.	m2	52.86
	Demolición por medios manuales de lambrín de cantera.	m2	72.13
	Demolición por medios manuales de aplanados de mezcla, yeso o pastas en muros o plafones.	m2	31.72
	Demolición por medios manuales de yeso en falso plafón, en cualquier nivel, acarreo libre.	m2	39.66
	Desmantelamiento de falso plafón, en cualquier nivel, a base de placas de celotex, yeso, acustone, incluye: bastidor, con acarreo libre hasta 20.0 m	m2	44.05
BL13	Demoliciones de pavimentos de concreto por medios mecánicos, incluye: la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios, (medido colocado).		
BL13KA [	Demolición de pavimento de concreto hidráulico simple, por medios mecánicos (retroexcavadora y martillo hidráulico).	m3	165.68
BL13KB Č	Demolición de pavimento de concreto hidráulico reforzado, por medios mecánicos (retroexcavadora y martillo hidráulico).	m3	184.89
BL13KC È	Demolición de pavimento de mezcla asfáltica, por medios mecánicos (retroexcavadora y martillo hidráulico)	m3	169.41
BL13LB È	Demolición de elementos estructurales de concreto hidráulico reforzado, por medios mecánicos (retroexcavadora y martillo hidráulico)	m3	330.24
BL13LG [	Demolición de elementos de concreto reforzado con equipo neumático, a cualquier altura, con carga y acarreo libre a 20 m	m3	1,349.29
BM12 D n	Desmantelamiento de estructura de acero, incluye: los materiales de consumo, la mano de obra, la herramienta, andamios, el equipo, acarreo libre y limpieza. Norma de Construcción de la Administración Publica de la Ciudad de México. 3.01.02.002.		
BN A	Desmantelamiento de estructura de acero, incluye: acarreo libre.  Acarreo de materiales en vehículo. Norma de Construcción de la Administración  Pública de la Ciudad de México 3.01.01.011.	kg	5.70
BN12 C	Carga y acarreo en carretilla de materiales producto de extracción de bancos, cortes, excavaciones, demoliciones, piedra braza, a primera estación de 20 m y estaciones subsecuentes de 20 m, descarga, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
BN12B C	Carga y acarreo en carretilla, de material producto de extracción en bancos, cortes o excavaciones que no sea roca, a una estación de 20 m y descarga, medido en banco.		
BN12BB C	Carga, acarreo en carretilla y descarga a primera estación de 20 m, de material producto de extracción en bancos, cortes o excavaciones, medido en banco.	m3	74.11
BN12BC A	Acarreo en carretilla de material producto de extracción en bancos, corte o excavaciones, a estaciones subsecuentes de 20 m	m3-est.	30.87



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



TEDERAL TEL ARTIGOLO 63 DE 60 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO TARA EGTE MES ES DEL 21.22 76)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.
BN12C	Carga y acarreo en carretilla de piedra braza y material producto de demolición a una estación de 20 m y descarga, medido en banco.		
BN12CB	Carga, acarreo en carretilla y descarga a primera estación de 20 m, de material producto de demolición, medido en banco.	m3	95.50
BN12CC	Acarreo en carretilla de material, producto de demolición, a estaciones subsecuentes de 20 m	m3-est.	34.71
BN12CD	Carga, acarreo en carretilla y descarga, a primera estación de 20 m de material de piedra braza, medido en banco.	m3	117.54
BN12CE BN13	Acarreo en carretilla, de piedra braza, a estaciones subsecuentes de 20 m Carga, acarreo de materiales procesados (tubos de acero), a una estación de 50 m, descarga y acomodo, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.	m3-est.	38.20
BN13BB BN14	Carga y acarreo a mano de tubos de acero, a estación de 50 m Carga y acarreo en canasto (chunde) de materiales producto de extracción de bancos, corte, excavaciones que no sea roca, a primera estación de 20 m y estaciones subsecuentes a la primera, descarga o acomodo, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.	ton-est	145.16
BN14BA	Carga, acarreo por medios manuales de materiales producto de extracción de banco, corte, escavación, demolición, a primera estación de 20 m, medido en banco.	m3	127.33
BN14BB	Acarreo por medios manuales de materiales producto de extracción de banco, corte, excavación, demolición, a estaciones subsecuentes de 20 m, en bajada con pendiente del 20%.	m3-est	47.39
BN15	Carga por medios manuales y acarreo en camión volteo de materiales producto de extracción de bancos, cortes, excavaciones, demoliciones, piedra, tala de árboles, materiales procesados, a primera estación de un kilómetro y estaciones subsecuentes a la primera, en zonas urbana, suburbana y carretera, descarga, incluye: la mano de obra, la herramienta, la maquinaria y el equipo necesarios.		
BN15BB	Carga manual, acarreo en camión al primer kilómetro y descarga, de material fino o granular, volumen medido en banco.	m3	150.54
BN15BC	Acarreo en camión, de material fino o granular, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	14.36
BN15BD	Acarreo en camión, de material fino o granular, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	9.05
BN15BE	Acarreo en camión, de material fino o granular, kilómetros subsecuentes, en carretera.	m3-km	6.32
BN15CB	Carga manual, acarreo en camión al primer kilómetro y descarga, de piedra, volumen medido en banco.	m3	163.17
BN15CC	Acarreo en camión, de piedra, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	15.59
BN15CD	Acarreo en camión, de piedra, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	9.72
BN15CE	Acarreo en camión, de piedra, kilómetros subsecuentes, en carretera.	m3-km	6.90
BN15DB	Carga manual, acarreo en camión al primer kilómetro y descarga, de material de demolición de concreto hidráulico, volumen medido colocado.	m3	173.61
BN15DC	Acarreo en camión, de material de demolición de concreto, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	16.44
BN15DD	Acarreo en camión, de material de demolición de concreto, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	10.39
BN15DE	Acarreo en camión, de material de demolición de concreto, kilómetros subsecuentes, en carretera.	m3-km	7.29



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
BN15EB	Carga manual, acarreo en camión al primer kilómetro y descarga, de material de demolición de carpeta asfáltica, volumen medido colocado.	m3	162.13
BN15EC	Acarreo en camión, de material de demolición de concreto asfáltico, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	14.81
BN15ED	Acarreo en camión, de material de demolición de concreto asfáltico, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	9.72
BN15EE	Acarreo en camión, de material de demolición de concreto asfáltico, kilómetros subsecuentes, en carretera.	m3-km	6.79
BN15GC	Acarreo en camión, de material producto de fresado de carpeta de concreto asfáltico, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	14.81
BN15HB	Carga manual, acarreo en camión al primer kilómetro y descarga, de material producto de la tala de árboles.	m3	95.41
BN15HC	Acarreo en camión, de material producto de tala de árboles, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	15.33
BN15HD	Acarreo en camión, de material producto de tala de árboles, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	9.72
BN15HE	Acarreo en camión, de material producto de tala de árboles, kilómetros subsecuentes, en carretera.	m3-km	6.79
BN15IB BN15IC	Carga manual, acarreo en camión al primer kilómetro y descarga, de tubos de acero. Acarreo en camión, de tubería de acero, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	ton ton-km	161.42 10.40
BN15ID			6.93
BN15IE	Acarreo en camión, de tubos de acero, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	ton-km	5.94
BN16	Acarreo en camión, de tubos de acero, kilómetros subsecuentes, en carretera. Carga por medios mecánicos y acarreo en camión volteo de materiales producto de extracción de bancos, cortes, excavaciones, demoliciones, piedra, tala de árboles, materiales procesados, a primera estación de un kilómetro y estaciones subsecuentes a la primera, en zonas urbana, suburbana y carretera, descarga, incluye: la mano de obra, la herramienta, la maquinaria y el equipo necesarios.	ton-km	3.34
BN16BB	Carga mecánica, acarreo en camión al primer kilómetro y descarga, de material fino o granular, volumen medido en banco.	m3	54.33
BN16BC	Acarreo en camión, de material fino granular, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	14.36
BN16BD	Acarreo en camión, de material fino o granular, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	9.05
BN16BE	Acarreo en camión, de material fino o granular, kilómetros subsecuentes, en carretera.	m3-km	6.32
BN16CB	Carga mecánica, acarreo en camión al primer kilómetro y descarga, de piedra quebrada o bola, volumen medido en banco.	m3	58.72
BN16CC	Acarreo en camión, de material de piedra, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	15.33
BN16CD	Acarreo en camión, de material de piedra, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	9.72
BN16CE	Acarreo en camión, de material de piedra, kilómetros subsecuentes, en carretera.	m3-km	6.90
BN16DB	Carga mecánica, acarreo en camión al primer kilómetro y descarga, de material de demolición de concreto hidráulico, volumen medido colocado.	m3	62.61
BN16DC	Acarreo en camión, de material de demolición de concreto, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	16.44
BN16DD	Acarreo en camión, de material de demolición de concreto, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	10.39
BN16DE	Acarreo en camión, de material de demolición de concreto, kilómetros subsecuentes, en carretera.	m3-km	7.29



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	T LE ANTIGOLO 63 DE 30 NEGLAMENTO (INDINEGTO INTEGNADO PANA ESTE MES EST		
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P. U.</b>
BN16DG	Carga mecánica, acarreo en camión al primer kilómetro y descarga de material producto de demolición de concreto hidráulico reforzado, (volumen medido colocado).	m3	68.02
BN16DH	Acarreo en camión de material producto de demolición de concreto hidráulico reforzado, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	18.08
BN16EB	Carga mecánica, acarreo en camión al primer kilómetro y descarga, de material de demolición de carpeta asfáltica, volumen medido colocado.	m3	58.34
BN16EC	Acarreo en camión, de material de demolición de carpeta asfáltica, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	15.59
BN16ED	Acarreo en camión, de material de demolición de carpeta asfáltica, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	9.72
BN16EE	Acarreo en camión, de material de demolición de carpeta asfáltica, kilómetros subsecuentes, en carretera.	m3-km	6.79
BN16H	Suministro, acarreo y riego de agua en pipa, incluye: el material, la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.		
BN16HA	Suministro y riego de agua potable, de toma de válvula tipo cuello de garza, con acarreo en camión cisterna al primer kilómetro.	m3	131.52
BN16HC	Acarreo en camion cistema ai primer kilometro.  Acarreo en pipa, de agua, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	8.52
BN16HD	Acarreo en pipa, de agua, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	5.38
BN16HE	Acarreo en pipa, de agua, kilómetros subsecuentes, en carretera.	m3-km	3.77
BN17B	Carga por medios mecánicos, acarreo en camión y descarga de poste de concreto	IIIO-KIII	5.77
DIVITO	de 9 m de longitud, incluye: la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.		
BN17BB	Carga por medios mecánicos, acarreo en camión y descarga, de poste de concreto de 9 m de longitud, al primer kilómetro.	pieza	203.16
BN17BC	Acarreo en camión, de poste de concreto de 9.00 m de longitud, kilómetros subsecuentes.	pza-km	18.83
BN17C	Carga por medios mecánicos, acarreo en camión y descarga, de poste de acero de 9 m de longitud, incluye: la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.		
BN17CB	Carga por medios mecánicos, acarreo en camión y descarga, de poste de acero de 9 m de longitud, al primer kilómetro.	pieza	135.41
BN17CC	Acarreo en camión, de poste de acero de 9.00 m de longitud, kilómetros subsecuentes.	pza-km	13.82
BN17D	Carga por medios mecánicos, acarreo en camión y descarga, de poste de acero de 10 m de longitud, incluye: la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.		
BN17DB	Carga por medios mecánicos y acarreo en camión, de poste de acero de 10.00 m de longitud, al primer kilómetro.	pieza	157.55
BN17DC	Acarreo en camión, de poste de acero de 10 m de longitud, kilómetros subsecuentes.	pza-km	13.82
BN17E	Carga mecánica y acarreo en camión, de poste de acero de 11 m de longitud y descarga, incluye: la mano de obra, la maquinaria la herramienta y el equipo necesarios.	pza mii	10.02
BN17EB	Carga por medios mecánicos y acarreo en camión, de poste de acero de 11 m de longitud, al primer kilómetro.	pieza	232.16
BN17EC BN18B	Acarreo en camión, de poste de acero de 11 m de longitud, kilómetros subsecuentes. Carga mecánica y acarreo en camión, de estela de unidad de soporte múltiple y descarga, incluye: la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.	pza-km	15.54



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.
BN18BB	Carga por medios mecánicos y acarreo en camión, de estela de unidad de soporte múltiple, al primer kilómetro.	pieza	146.36
BN18BC BN19B	Acarreo en camión, de estela de unidad de soporte múltiple, kilómetros subsecuentes. Carga mecánica y acarreo en camión, de bandera de unidad de soporte múltiple y descarga, incluye: la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.	pza-km	9.22
BN19BB	Carga mecánica y acarreo en camión, de bandera de unidad de soporte múltiple, al primer kilómetro.	pieza	143.87
BN19BC	Acarreo en camión, de bandera de unidad de soporte múltiple, kilómetros subsecuentes.	pza-km	5.52
BO BO14B	Relleno de zanjas que alojan conductos, medido colocado, Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.007.  Relleno de zanjas con material producto de la excavación, o con material de banco (tepetate), compactado por medios mecánicos en diferentes grados, incluye: el agua para la humedad óptima del material, la mano de obra para la carga, acarreo libre, colocación en la zanja en capas, extendido, nivelación, incorporación de agua, compactación, retiro del material sobrante, limpieza, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.		
BO14BB	Relleno de zanjas con material producto de la excavación, compactado al 85% próctor, con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	95.95
BO14BC	Relleno de zanjas con material producto de la excavación. compactado al 90% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta, el equipo necesarios, medido compacto.	m3	97.78
BO14BD	Relleno de zanjas con material producto de la excavación compactado al 95% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compactado.	m3	100.07
BO14BH	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMBO14BH), CONSULTAR CLAVE RMBO14BH) Relleno de zanjas con material (tepetate) compactado al 85% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	
BO14BJ	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMBO14BJ), CONSULTAR CLAVE RMBO14BJ) Relleno de zanjas con material (tepetate), compactado al 90% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	
BO14BK BO14D	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMBO14BK), CONSULTAR CLAVE RMBO14BK) Relleno de zanjas con material (tepetate) compactado al 95% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.  Relleno fluido suministrado por proveedor, incluye: el material, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido colocado.	m3	
BO14DB	Relleno con material fluido fraguado normal, resistencia f'c= 15 kg/cm2, revenimiento 18, suministrado por proveedor.	m3	1,771.74
BO14DD	Relleno con material fluido fraguado normal, resistencia f'c= 25 kg/cm2, revenimiento 18, suministrado por proveedor.	m3	1,871.38



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
BP	Relleno de excavaciones en estructuras, medido colocado. Norma de Construcción		
BP12	de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.050. Relleno de excavaciones para estructuras, con material producto de la excavación o		
D1 12	con material (tepetate), compactado en diferentes grados por medios mecánicos o		
	con pisón de mano, incluye: el agua para la humedad óptima del material, la mano de		
	obra para la carga, acarreo libre, colocación en capas de 20 cm de espesor,		
	extendido, nivelación, incorporación de agua, compactación, retiro del material sobrante, limpieza, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.		
BP12BB	Relleno de excavación para estructuras, con material producto de la excavación,	m3	92.20
	compactación al 85%, próctor con pisón, incluye: la mano de obra, la herramienta y		
	el equipo necesarios, medido compacto.	_	
BP12BC	Relleno de excavación para estructuras, con tepetate compactado al 85% próctor con	m3	595.48
	pisón, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.		
BP12CB	Relleno de excavación para estructuras, con material producto de la excavación,	m3	111.27
	compactado al 90% próctor con pisón, incluye: la mano de obra, la herramienta y el		
	equipo necesarios, medido compacto.	_	
BP12CC	Relleno de excavación para estructuras, con tepetate compactado al 90% próctor con	m3	644.93
	pisón, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.		
BP12DB	Relleno de excavación para estructuras, con material producto de la excavación,	m3	100.07
	compactado al 90% próctor con rodillo vibratorio, incluye: la mano de obra, la		
554656	herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.		
BP12DC	Relleno de excavación para estructuras, con tepetate, compactado al 90% con rodillo	m3	633.73
	vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.		
BQ	Mejoramiento de bases con tepetate, cemento cal y agua.		
BQ12B	Mejoramiento de bases con tepetate, cemento, cal y agua, en la parte proporcional		
	que les corresponda, incluye: los materiales, la mano de obra para el acarreo libre,		
	mezclado, colocación, extendido, compactación, retiro del material sobrante, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
BQ12BB	Mejoramiento de base de cimentación para estructura, con tepetate y cemento al 8 %	m3	1,401.91
	del peso volumétrico, compactada al 90 % próctor con rodillo vibratorio, incluye: los		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
BQ12BC	Mejoramiento de base de cimentaciones para estructuras o pavimentos, con tepetate	m3	1,274.26
	y cal al 8 % del peso volumétrico, compactada al 90 % próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
С	Cimbra, estructuras de madera y carpintería.		
СВ	Cimbra de madera acabado común y descimbra. Norma de Construcción de la		
	Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.006.		
CB12 CB12B	Cimbra de madera acabado común y descimbra en elementos de concreto. Cimbra de madera acabado común y descimbra en elementos de concreto, incluye:		
CB12B	la madera en la parte proporcional que le corresponda para los moldes, obra falsa y		
	contraventeos, clavos, alambre, desmoldante, chaflanes, goteros, atiesadores, mano		
	de obra para el acarreo libre, remoción de rebabas, desaparición de juntas, limpieza,		
	la herramienta y el equipo necesarios.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
CB12BB	Cimbra acabado común y descimbra en cadenas, castillos, cerramientos, cejas y repisones, de sección con superficie igual o menor a 0.02 m2, hasta una altura máxima de 4.00 m	m2	259.36
CB12BC	Cimbra acabado común y descimbra en cadenas, castillos, cerramientos, cejas y repisones, de sección con superficie igual o mayor a 0.02 m2, hasta una altura máxima de 4.00 m	m2	235.95
CB12BD	Cimbra acabado común y descimbra en cimentación (zapatas, contratrabes, dados.	m2	323.15
CB12BE	Cimbra acabado común y descimbra en losa tapa de cimentación, altura máxima de 1.50 m	m2	335.76
CB12BF	Cimbra acabado común y descimbra en remates de plataformas para delimitar firmes de concreto de 20 cm de peralte promedio.	m2	195.97
CB12BG	Cimbra acabado común y descimbra en columnas, hasta una altura máxima de 4.00 m	m2	380.33
CB12BH	Cimbra acabado común y descimbra en muros, hasta una altura máxima de 4.00 m	m2	357.44
CB12BI	Cimbra acabado común y descimbra en faldones y pretiles, hasta una altura máxima de 4.00 m	m2	357.44
CB12BJ	Cimbra acabado común y descimbra en losas y trabes, hasta una altura máxima de 4.00 m	m2	399.52
CB12BK	Cimbra acabado común y descimbra en rampas de escaleras.	m2	410.65
CB12BL	Cimbra acabado común y descimbra en trabes aisladas, hasta una altura máxima de 4.00 m	m2	414.64
CB12C	Cimbra de madera acabado común y descimbra, en losa reticular, con casetones de fibra de vidrio, incluye: los materiales en la parte proporcional que les corresponda, la madera para tarimas, obra falsa y contraventeos, clavos, alambre, desmoldante, chaflanes, goteros, atiezadores, la mano de obra para el acarreo libre, remoción de rebabas, desaparición de juntas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
CB12CB	Cimbra de madera acabado común y descimbra en losa reticular con casetón de fibra de vidrio de 20 cm de peralte, a una altura de entrepiso de 4.00 m	m2	366.33
CB12CC	Cimbra de madera acabado común y descimbra en losa reticular con casetón de fibra de vidrio de 25 cm de peralte, a una altura máxima de entrepiso de 4.00 m	m2	368.07
CB12CD	Cimbra de madera acabado común y descimbra en losa reticular con casetón de fibra de vidrio de 30 cm de peralte, a una altura máxima de entrepiso de 4.00 m	m2	369.17
CB12CE	Cimbra de madera acabado común y descimbra en losa reticular con casetón de fibra de vidrio de 35 cm de peralte, a una altura máxima de entrepiso de 4.00 m	m2	370.91
CB12CF	Cimbra de madera acabado común y descimbra en losa reticular con casetón de fibra de vidrio de 40 cm de peralte, a una altura máxima de entrepiso de 4.00 m	m2	372.01
CB12CG	Cimbra de madera acabado común y descimbra en losa reticular con casetón de fibra de vidrio de 45 cm de peralte, a una altura máxima de entrepiso de 4.00 m	m2	373.83
CC	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.006.		
CC14 CC14B	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra, en elementos de concreto. Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en elementos de concreto, incluye: la madera en la parte proporcional que les corresponda para los moldes, bastidores, la obra falsa y contraventeos, clavos, alambre, desmoldante, chaflanes, goteros, atiezadores, la mano de obra para el acarreo libre, remoción de rebabas, desaparición de juntas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
CC14BB	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en cadenas, castillos, cerramientos, cejas y repisones, de sección con superficie igual o menor a 0.02 m2, hasta una altura máxima de 4.00 m	m2	274.00
CC14BC	Cimbra de madera cabado aparente y descimbra en cadenas, castillos, cerramientos, cejas y repisones, de sección con superficie igual o mayor a 0.02 m2, hasta una altura máxima de 4.00 m	m2	253.30
CC14BG	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en columnas, hasta una altura máxima de 4.00 m	m2	383.61
CC14BH	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en muro, hasta una altura máxima de 4.00 m	m2	348.74
CC14BJ	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en losas y trabes, hasta una altura máxima de 4.00 m	m2	390.38
CC14BK	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en rampas de escalera.	m2	395.06
CC14BL	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en trabes aisladas, hasta una altura máxima de 4.00 m	m2	421.67
CC14C	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra, en losa reticular, con casetones de fibra de vidrio, incluye: la madera para las tarimas, obra falsa y contraventeos, clavos, alambre, desmoldante, chaflanes, goteros, atiezadores, separadores, la mano de obra para el acarreo libre, remoción de rebabas, desaparición de juntas, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios.		
CC14CB	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra, en losa reticular con casetón de fibra de vidrio de 20 cm de peralte, a una altura máxima de entrepiso de 4.0 m	m2	387.23
CC14CC	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra, en losa reticular con casetón de fibra de vidrio de 25 cm de peralte, a una altura máxima de entrepiso de 4.0 m	m2	388.97
CC14CD	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra, en losa reticular con casetón de fibra de vidrio de 30 cm de peralte, a una altura máxima de entrepiso de 4.0 m	m2	390.08
CC14CE	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra, en losa reticular con casetón de fibra de vidrio de 35 cm de peralte, a una altura máxima de entrepiso de 4.0 m	m2	391.82
CC14CF	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra, en losa reticular con casetón de fibra de vidrio de 40 cm de peralte, a una altura máxima de entrepiso de 4.0 m	m2	392.93
CC14CG CC14D	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra, en losa reticular con casetón de fibra de vidrio de 45 cm de peralte, a una altura máxima de entrepiso de 4.0 m Buñas en muro de concreto acabado aparente, incluye: la madera en la parte	m2	394.74
00140	proporcional que le corresponda, dispositivos para su fijación, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
CC14DB CC17B	Buña en muros de concreto acabado aparente. Cimbra acabado aparente y descimbra, a base de sonotubo para elementos	m	21.52
	estructurales de concreto, incluye: la madera en la parte proporcional que le corresponda para los bastidores, la obra falsa y contraventeos, clavos, alambre, atiezadores, la mano de obra para el acarreo libre, remoción de rebabas, desaparición de juntas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
CC17BF	Cimbra acabado aparente y descimbra, con sonotubo de 20.05 cm de diámetro, en columnas.	m	223.72
CC17BH	Cimbra acabado aparente y descimbra, con sonotubo de 25.54 cm de diámetro, en columnas.	m	260.59
CC17BI	Cimbra acabado aparente y descimbra, con sonotubo de 30.17 cm de diámetro, en columnas.	m	287.83



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
CC17BJ	Cimbra acabado aparente y descimbra, con sonotubo de 35.36 cm de diámetro, en columnas.	m	347.18
CC17BM	Cimbra acabado aparente y descimbra, con sonotubo de 49.93 cm de diámetro, en columnas.	m	462.12
CD CD12B	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en puentes. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.006. Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en columna, caballete, o pila para puentes, incluye: la madera en la parte proporcional que les corresponda para los moldes, bastidores, obra falsa tubular, contraventeos, clavos, alambre, desmoldante, chaflanes, atiezadores, la mano de obra para el acarreo libre, remoción de rebabas,		
CD12BB	desaparición de juntas, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios.  Cimbra acabado aparente y descimbra en columnas, caballetes o pilas para puentes, hasta 7.50 m de altura.	m2	662.04
CD13 CD13B	Cimbra de madera y descimbra en losas de puentes. Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en losa de superestructura de puente de concreto, incluye: la madera en la parte proporcional que le corresponda para los moldes, bastidores, la obra falsa tubular, contraventeos, clavos, alambre, desmoldante, chaflanes, goteros, atiezadores, la mano de obra para el acarreo libre, remoción de rebabas, desaparición de juntas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
CD13BB	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en losa de superestructura de puente utilizando obra falsa tubular hasta 7.50 m de altura.	m2	595.97
CD13BC	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en losa de superestructura de puente utilizando obra falsa tubular de 7.50 a 10.00 m de altura.	m2	624.46
CD13BD	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en losa de superestructura de puente utilizando obra falsa tubular hasta 6.00 m de altura.	m2	523.00
CD13BE	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en losa de superestructura de puente utilizando obra falsa tubular de 6.01 a 9.00 m de altura.	m2	531.62
CD13BF	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en losa de superestructura y aleros de puentes utilizando obra falsa tubular, hasta 6.00 m de altura.	m2	551.96
CD13BG	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en losa de superestructura y aleros de puentes utilizando obra falsa tubular, de 6.01 a 9.00 m de altura.	m2	560.59
CD14 CD14B	Cimbra y descimbra en muros de puentes. Cimbra acabado aparente y descimbra en muro de puente, incluye: el suministro del triplay y la madera en la parte proporcional que les corresponda, para los moldes, bastidores, la obra falsa y contraventeos, clavos, alambre y demás dispositivos de fijación, desmoldante, chaflanes, goteros, atiezadores, la carga, acarreo libre, remoción de rebabas, desaparición de juntas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
CD14BB CD14BC	Cimbra acabado aparente y descimbra en muros de puentes hasta 4.80 m de altura. Cimbra acabado aparente y descimbra en muros de puentes de 4.81 a 9.00 m de altura.	m2 m2	410.54 555.47
CD14C	Cimbra acabado común y descimbra en muro de puente, incluye: el suministro de la madera en la parte proporcional que les corresponda para los moldes, bastidores, la obra falsa y contraventeos, clavos, alambre y demás dispositivos de fijación, desmoldante, chaflanes, atiezadores, la carga, acarreo libre, remoción de rebabas, desaparición de juntas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clare			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P. U.</b>
CD14CB	Cimbra de madera acabado común y descimbra en muros de puentes hasta 4.80 m de altura.	m2	417.62
CD14CC	Cimbra de madera acabado común y descimbra en muros de puentes de 4.81 a 9.00 m de altura.	m2	543.48
CE	Aligerante tubular de cartón Sonovoid o similar, en losas de puentes. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.006.		
CE12B	Suministro y colocación de tubos de cartón sonovoid o similar, para aligerar losa de puente, incluye: los materiales, soportes y dispositivos de fijación, la mano de obra,		
CE12BB	la herramienta y el equipo necesarios. Suministro y colocación de sonovoid, de 15 cm de diámetro.	m	72.31
CE12BC	Suministro y colocación de sonovoid de 20 cm de diámetro.	m m	131.70
CE12BD	Suministro y colocación de sonovoid de 25 cm de diámetro.	m	127.63
CE12BE	Suministro y colocación de sonovoid de 40 cm de diámetro.	m	279.24
CE12BF	Suministro y colocación de sonovoid de 50 cm de diámetro.	m	374.41
CE12BG	Suministro y colocación de sonovoid de 55 cm de diámetro.	m	506.81
CE12BH	Suministro y colocación de sonovoid de 60 cm de diámetro.	m	557.40
CE12BI	Suministro y colocación de sonovoid de 45 cm de diámetro.	m	345.24
CE12BJ	Suministro y colocación de sonovoid de 35 cm de diámetro.	m	217.45
CE12BK	Suministro y colocación de sonovoid de 70 cm de diámetro.	m	723.07
CE12BL	Suministro y colocación de sonovoid de 80 cm de diámetro.	m	935.36
CE12BM	Suministro y colocación de sonovoid de 90 cm de diámetro.	m	1,034.96
CF	Estructuras de madera.	•••	1,001.00
CF12B	Suministro y colocación de estructura fabricada a base de madera de pino de 3a.,		
01 125	incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
CF12BB	Suministro habilitado y colocación de estructura de madera de pino de 3a.	p.t.	40.17
CF12BG	Tapial de triplay de pino de 12 mm de espesor, con polines de 0.102x0.102x2.44 m	m2	194.08
0250	(4"x4"x8") a cada 1.22 m y barrotes de 0.51x0.76x2.44 m (2"x3"x8") a cada 0.80 m en sentido horizontal.		101.00
CF14B	Suministro y colocación de base de triplay para tablero eléctrico, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
CF14BB	Suministro y colocación de base para tablero eléctrico, con triplay de 1.00 x 1.00 x 0.018 m de espesor y materiales de fijación.	pieza	385.64
CG	Carpintería, pisos, puertas y lambrínes. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.036 y 041.		
CG12B	Suministro y colocación de piso de madera, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
CG12BB	Suministro y colocación de piso de madera de pino con duela machihembrada de 19 mm de espesor.	m2	751.78
CG12BG	Suministro y colocación de piso laminado de 7 mm, texturizado, incluye: bajo piso, molduras y remates	m2	530.43
CG12BH	Suministro y colocación de piso laminado de 8 mm, texturizado biselado, incluye: bajo piso, molduras y remates	m2	702.28
CG12BJ	Suministro y colocación de piso laminado de 12 mm, brillante biselado, incluye: bajo piso, molduras y remates	m2	1,247.08
CG12C	Suministro y colocación de batientes de puertas y zoclos, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
CG12CB	Suministro y colocación de batientes de puertas y zoclos a base de solera de 25.4 x 3.17 mm ( 1" x 1/8") y materiales de fijación	m	72.70



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



PEDERAL	RAL Y EL ARTICULO 65 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
CG13B	Suministro y colocación de bastidor de madera de pino para recubrir de triplay en muros y techos, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.			
CG13BB CG14B	Suministro y colocación de bastidor de madera de pino para recubrir de triplay en muros y techos, con retícula de 0.85 x 1.10 m de sección de 1 1/4 " x 1 1/4 " Suministro y colocación de lambrín de triplay de pino una cara, sobre bastidor de	m2	201.34	
CG 14B	madera, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.			
CG14BB	Suministro y colocación de lambrín de triplay de pino de 6 mm de espesor, en techo.	m2	309.90	
CG14BC CG15B	Suministro y colocación de lambrín de triplay de pino de 6 mm de espesor, en muros. Suministro y colocación de antepecho en puerta con bastidor de madera de 1ra. y peinazos de 38 x 38 mm a cada 30 cm en ambos sentidos, conexión caja y espiga, forro de triplay de 6 mm, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.	m2	286.81	
CG15BB CG15BC	Suministro y colocación de antepecho en puerta de 0.90 x 0.30 m Suministro y colocación de antepecho en puerta de 1.20 x 0.30 m	pieza	1,038.25 1,079.85	
CG15BC CG16	Suministro y colocación de puertas, fabricadas con bastidor de madera de pino, cubiertas por las 2 caras con triplay de pino, en la parte alta mirillas para colocar vidrio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.	pieza	1,079.65	
CG16BB	Suministro y colocación de puerta de $0.85 \times 2.05  \text{m}$ , fabricada con bastidor de madera de pino de 32 x 32 mm, cubierta por las dos caras con triplay de pino de 6 mm, en la parte alta mirillas para colocar vidrio, incluye contramarco de madera de pino de 3 1/2 " x 3/4 "	pieza	3,190.55	
CG16DB	Suministro y colocación de puerta de $0.90 \times 2.10$ m, fabricada con bastidor de madera de pino y cubierta por las dos caras con triplay de 6 mm de espesor, incluye contramarco de madera de pino de 3 1/2 " $\times$ 3/4 " .	pieza	3,304.48	
CG16DC	Suministro y colocación de puerta de 1.20 x 2.10 m, fabricada con bastidor de madera de pino y cubierta por las dos caras con triplay de 6 mm de espesor, incluye contramarco de madera de pino de 3 $1/2$ " x $3/4$ " .	pieza	3,519.67	
CG17B	Suministro y colocación de cancelería interior de madera a base de triplay plástico laminado en ambas caras y vinilo, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.			
CG17BB	Cancelería interior a base de triplay de 6 mm de espesor, con acabado de plástico laminado Formaica Teka dorada, por las dos caras.	m2	884.65	
CG17C	Suministro y colocación de panel de madera en cancelería fabricado en doble tambor con bastidor de 38 mm, peinazos a cada 30 cm en ambos sentidos con conexión de caja espiga, forrado con triplay en dos caras y recubierto con Teka dorada, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.			
CG17CB	Suministro y colocación de panel de madera en cancelería a base de bastidor de 1 1/2 " x 1 " de madera de 1a, triplay de 6 mm de espesor, cubierto en ambas caras con plástico laminado Formaica Teka.	m2	1,346.23	
CG18B	Suministro y colocación de tapajunta de madera de pino de 1ra. entre muro y cancelería de aluminio de 38 x 102 mm, cubierta con Formaica Teka dorada, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.			
CG18BB	Suministro y colocación de tapajunta entre muro y cancelería de, 38 x 102 mm, de madera cubierta con Teka-dorada.	m	211.86	
CG19B	Suministro y colocación de puertas para caja de válvulas, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.			



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
CG19BB	Suministro y colocación de puerta de madera de 0.30 x 0.30 m para caja de válvulas.	pieza	246.47
D	Acero de refuerzo para concreto.	picza	240.47
DB	Acero de refuerzo.		
DB12	Acero de refuerzo. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad		
	de México 3.01.02.011.		
DB12C	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo, incluye: los materiales, alambre recocido para amarres, traslapes, bayonetas, columpios, ganchos, desperdicios, el acarreo libre, limpieza, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
DB12CA	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 30, de 6.4 mm (1/4") de diámetro.	ton	40,876.15
DB12CB	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 7.9 mm (5/16")	ton	36,534.90
DB4300	de diámetro	ton	22 025 22
DB12CC	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 9.5 mm (3/8") de diámetro	ton	33,935.22
DB12CD	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 12.7 mm (1/2") de diámetro	ton	33,369.89
DB12CE	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 15.6 mm (5/8") de diámetro	ton	33,010.42
DB12CF	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 19 mm (3/4")	ton	33,010.42
DB12CG	de diámetro Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 25 mm (1") de	ton	33,010.42
DB12CH	diámetro Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 32 mm (11/4")	ton	32,085.62
	de diámetro		·
DB12CK	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 38 mm (11/2") de diámetro	ton	31,017.00
DB13	Habilitado y colocación de acero de refuerzo. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.011.		
DB13C	Habilitado y colocación de acero de refuerzo, incluye: el suministro de alambre recocido para amarres, el acarreo libre, retiro del material sobrante, limpieza, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
DB13CA	Habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 30, de 6.4 mm (1/4") de diámetro	ton	12,422.99
DB13CB	Habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 7.9 mm (5/16") de diámetro	ton	12,422.99
DB13CC	Habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 9.5 mm (3/8") de diámetro	ton	9,823.31
DB13CD	Habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 12.7 mm (1/2") de diámetro	ton	8,898.52
DB13CE	Habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 15.6 mm (5/8") de diámetro	ton	8,898.52
DB13CF	Habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 19 mm (3/4") de diámetro	ton	8,898.52
DB13CG	Habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 25 mm (1") de diámetro	ton	8,898.52
DB13CH	Habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 32 mm (11/4") de diámetro	ton	7,973.71
DB13CK	Habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 38 mm (11/2") de diámetro	ton	6,905.10
DB14B	Suministro y colocación de soldadura a tope en varillas de acero para refuerzo grado 42, incluye: los materiales, la mano de obra, biselado, la herramienta y el equipo		
DB14BB	necesarios. Suministro y colocación de soldadura a tope en varillas de acero para refuerzo, de 25	junta	391.68
	mm (1") de diámetro.	•	
DB14BC	Suministro y colocación de soldadura a tope en varillas de acero para refuerzo, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	junta	443.67



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL Y EL ARTICULO 63 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
DB14BD	Suministro y colocación de soldadura a tope en varillas de acero para refuerzo, de 38	junta	502.49
DD4 <i>E</i>	mm (11/2") de diámetro.		
DB15	Malla de alambre para refuerzo. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.013.		
DB15B	Suministro habilitado y colocación de malla de alambre eléctrosoldada para refuerzo		
DD13D	en firmes, pisos, losas y muros, a cualquier nivel, incluye: los materiales, el acarreo		
	libre, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
DB15BD	Suministro, habilitado y colocación de malla de alambre electrosoldada Malla-Lac 66-	m2	100.34
	44 en firmes, pisos o losas.		
DB15BE	Suministro, habilitado y colocación de malla de alambre electrosoldada Malla-Lac 66-	m2	69.33
	66 en firmes, pisos o losas.		
DB15BF	Suministro, habilitado y colocación de malla de alambre electrosoldada Malla-Lac 66-	m2	58.84
DD45D0	88 en firmes, pisos o losas.	•	40.00
DB15BG	Suministro, habilitado y colocación de malla de alambre electrosoldada Malla-Lac 66-	m2	43.69
DB15BK	1010 en firmes, pisos o losas. Suministro, habilitado y colocación de malla de alambre electrosoldada Malla-Lac 66-	m2	63.69
DB13BK	88 en muros.	1112	03.09
DB16D	Suministro y colocación de metal desplegado, traslapado en sus uniones con alambre		
22.02	recocido, incluye: los materiales, la mano de obra, el equipo y la herramienta		
	necesarios.		
DB16DA	Suministro y colocación de metal desplegado No. 500, traslapado en sus uniones con	m2	97.52
	alambre recocido.		
DB16DB	Suministro y colocación de metal desplegado No. 600, traslapado en sus uniones con	m2	113.19
DD46E	alambre recocido.		
DB16E	Suministro y colocación de silletas de plástico (separadores).	niozo	10.00
DB16EB	Suministro y colocación de silleta de plástico modelo SM-100, para calzar malla de refuerzo.	pieza	10.98
DB16ED	Suministro y colocación de plástico modelo SME-100, para calzar malla de refuerzo	pieza	8.00
DD102D	en entrepiso.	pioza	0.00
DB16EF	Suministro y colocación de silleta de plástico modelo CM-100, para calzar malla de	pieza	8.00
	refuerzo.	·	
DB16EH	Suministro y colocación de silleta piramidal de plástico modelo SP-250 para calzar	pieza	11.30
	varilla de refuerzo.		
DB16EJ	Suministro y colocación de separador plástico modelo DS-250 para malla de refuerzo	pieza	13.89
Е	en muro de concreto.		
EB	Estructura metálica. Estructura metálica.		
EB12B	Suministro, fabricación, transporte y montaje de estructura metálica soldada y		
20120	formada con perfiles laminados, incluye: los materiales, la mano de obra para el trazo,		
	corte, presentación, armado, soldado, esmerilado, limpieza, aplicación de pintura		
	anticorrosiva, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de		
	Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.015.		
EB12BB	Suministro, fabricación, transporte y montaje de estructura metálica ligera formada	kg	80.15
ED400	con perfiles laminados.		
EB12C	Suministro, fabricación, transporte y montaje de estructura metálica, formada con		
	placa de acero A-36, incluye: los materiales; la mano de obra para el trazo, corte, presentación, armado, soldado, esmerilado, limpieza, aplicación de pintura		
	presentación, annado, soluado, esmeniado, impleza, aplicación de pintura		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	T LE ANTIGOLO 63 DE 30 NEGLAMENTO (INDINECTO INTEGNADO PANA ESTE MES ES E		
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
EB12CB	anticorrosiva, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.015. Suministro, fabricación, transporte y montaje de estructura metálica ligera formada con placas de acero A-36	kg	72.81
EB13	Radiografía de soldadura, incluye: los materiales de consumo, preparación, impresión de la placa a cualquier altura, elaboración del reporte, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.016.		
EB13BB	Radiografía de soldadura hasta 43 cm de longitud, en uniones soldadas de varilla de refuerzo, en placas cuyo espesor sea menor a 50 mm.	pieza	518.97
EB13CB	Radiografía de soldadura hasta 43 cm de longitud, en uniones soldadas de estructuras metálicas, cuyo espesor sea igual o mayor a 50 mm.	pieza	625.87
EB14	Anclas de acero rolado en frío con cuerda en un extremo de 10 cm de longitud, tuercas y arandelas de presión, incluye: los materiales, la mano de obra, el equipo y la herramienta necesarios.		
EB14BB	Suministro y colocación de ancla de acero rolado en frío, de 15.87 mm (5/8") de diámetro x 0.90 m de longitud.	pieza	106.00
EB14BC	Suministro y colocación de ancla de acero rolado en frío, de19.05 mm (3/4") de diámetro x 0.90 m de longitud.	pieza	152.04
EB14BD	Suministro y colocación de ancla de acero rolado en frío, de 25.4 mm (1") de diámetro x 1.65 m de longitud.	pieza	373.66
EB14BE	Suministro y colocación de ancla de acero rolado en frío, de 31.75 mm (1 1/4") de diámetro x 1.65 m de longitud.	pieza	622.91
EC	Construcción de pasos elevados para peatones. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.030.		
EC12	Suministro, fabricación, transporte y montaje de pasos elevados para peatones, a base de perfiles estructurales, incluye: los materiales, la mano de obra aplicación de pintura (primer), la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.		
EC12BB	Suministro, fabricación, transporte y montaje de paso peatonal elevado, formado a base de placas de acero estructural A-36.	kg	73.64
EC12CB	Suministro, habilitado y colocación de escalones y mesetas formadas a base de lámina negra calibres 16, para pasos de peatones.	kg	68.93
EC13	Suministro y colocación de barandal a base de tubo de acero galvanizado, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
EC13BC	Suministro y colocación de barandal en pasos de peatones, formado con de tubos de acero galvanizado cédula-40, de 19 y 25 mm de diámetro.	kg	99.32
ED	Formación de apoyos para superestructura de puentes. Norma de construcción de la Administración Publica de la Ciudad de México 3.01.01.026.		
ED12	Suministro y colocación de placas de acero para apoyos, empotrados en base de concreto por medio de varillas de refuerzo, incluye: los materiales, la mano de obra para el acarreo libre, elevación, habilitado, cortes, armado, soldado, esmerilado, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
ED12BB	Suministro y colocación de placas de acero A-36 para apoyos empotrados en base de concreto, por medio de varillas de refuerzo.	kg	86.74
ED12C	Suministro, fabricación y montaje de apoyos articulados en puentes, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
ED12CB	Suministro, fabricación y montaje de articulaciones para apoyos de puentes con placa de acero A-36, incluye pasador de acero.	kg	83.60



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
ED12D	Suministro y colocación de lámina de acero galvanizado para intercalar en placas de hule sintético, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
ED12DB EE	Suministro, habilitado y colocación de lámina de acero galvanizado calibre No. 16 para intercalar a placas de hule sintético (no incluye el hule).  Juntas en edificaciones. Norma de Construcción de la Administración Pública de la	m2	674.77
EE12	Ciudad de México 3.01.02.009.  Suministro y colocación de sellador elástico Fexpan de 10 cm de ancho para juntas de expansión y contracción, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta		
EE12BB	y el equipo necesarios. Suministro y colocación de sellador elástico Fexpan de 10 cm de ancho, para juntas	m	11.27
EE12C	de expansión y contracción, Fester o similar.  Suministro y colocación de juntas de expansión a base de lámina negra calibre 16, incluye: ángulo de acero, varillas de acero de refuerzo, elementos de fijación, soldadura, el acarreo libre, preparación, aplicación del sellador, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
EE12CB	Suministro y colocación de junta de expansión de 30 cm de ancho, a base de lámina negra calibre 16, punteada en ambos extremos a ángulo de acero de 101 x 9.50 mm (4" x 3/8"), anclados con 2 varillas de 16 mm (5/8") de diámetro, 6 cm de longitud y relleno en la junta con Igol denso Sika o similar.	m	2,326.37
EF	Deflectores y elementos de prevención vial. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.029.		
EF13B	Suministro y colocación de elementos de prevención vial, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
EF13BB	Suministro y colocación de placa de apoyo para parapeto de 250 x 300 x 13 mm con 4 anclas de varilla No. 6, de 70 cm de largo, biseladas y soldadas a la placa.	pieza	1,255.69
EF13CB	Suministro y colocación de defensa metálica AASHTO M-180 de 3 crestas calibre 12 alta resistencia, con poste IPR de 0.15 x 0.10 x 1.75 m a cada 1.905 m, separador de lámina tipo "U" con nervaduras de refuerzo y reflejante de lámina galvanizada calibre 16 color ámbar alta intensidad.	m	3,149.02
EF13CD EF13DB	Suministro y colocación de terminal de 3 crestas AASHTO M-180 tipo cola de pato. Suministro y colocación de defensa metálica AASHTO M-180 de 2 crestas calibre 12 alta resistencia, con poste IPR de 0.15 x 0.10 x 1.50 m a cada 3.81 m, separador de lámina tipo "U" con nervaduras de refuerzo y reflejante de lámina galvanizada calibre 16 color ámbar alta intensidad.	pieza m	1,988.26 1,741.55
EF13DD EF13EB	Suministro y colocación de terminal de 2 crestas AASHTO M-180 tipo cola de pato. Suministro y colocación de placas de anclaje para contracarril protector (Flex-beam), de acero estructural A-36 y de 250 x 300 x 19 mm con 6 varillas de anclaje del número. 6, f'y= 4200 kg/cm2, y 60 cm de desarrollo.	pieza pieza	1,194.71 1,738.39
EF13FB	Suministro y colocación de apoyo para paletas plásticas, en camellones, formado con perfil P.T.R. de 51 x 51 x 4 mm, tubos galvanizados de 25.4 mm de diámetro y 350 mm de largo, soldados verticalmente a cada 635 mm, el barandal se fija a viguetas de 152 mm, separadas 2.0 m con abrazaderas formadas con ángulos de 51 x 6 mm.	m	778.07
EF13GB	Nivelación y colocación de paletas antideslumbrantes a base de 4 puntos de soldadura.	pieza	168.20
EG	Elementos de hierro y aluminio. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.035.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	FEDERAL Y EL ARTICULO 63 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
EG12B	Suministro, fabricación y colocación de elementos de acero, incluye: los perfiles de acero, soldadura, materiales para fijación, pintura anticorrosiva, el acarreo libre horizontal y vertical, habilitado, trazo, cortes, armado, soldado, esmerilado, fabricación de mortero en su caso, fijación, aplicación de pintura anticorrosiva, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.			
EG12BB	Suministro, fabricación y colocación de elementos de acero tipo estructural en puertas, ventanas y rejas.	kg	77.70	
EG12BF	Suministro, fabricación y colocación de elementos de acero tipo estructural en parrillas, rejillas, marcos y contramarcos de registros.	kg	76.93	
EG13B	Suministro y colocación de rejilla Irving o similar de 32 x 3.17 mm (1 1/4" X 1/8"), incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.			
EG13BB	Suministro y colocación de rejilla Irving o similar de 32 X 3.17 mm (1 1/4" X 1/8"), de 30 cm de ancho.	m	1,140.31	
EG13DC	Suministro y colocación de placa de acero A-36, de 19 mm de espesor, para pasos de vehículos y peatones.	m2-día	16.88	
EG14B	Protecciones de aristas de columnas, incluye: el suministro del ángulo y de los elementos metálicos requeridos para su rigidez y fijación, habilitado, armado, soldado, esmerilado, apertura de cajas y resanes, colocación, fijación, la herramienta y el equipo necesarios.			
EG14BB EG15B	Protección de aristas de columnas con ángulo de 51 x 51 x 6.35 mm.  Suministro y colocación de puertas de lámina negra acanalada, incluye: los materiales, la mano de obra para el, habilitado, maquila, soldadura, esmerilado, herrajes, aplicación de pintura anticorrosiva, la herramienta y el equipo necesarios.	m	265.82	
EG15BB	Suministro y colocación de puerta de 1.50 x 0.60 m para mamparas de baño, a base de lámina lisa calibre No. 20 y marco de ángulo de 38.10 x 4.80 mm (1 1/2 x 3/16").	pieza	1,947.36	
EG15BC	Suministro y colocación de puerta de 2.10 x 0.90 m, a base de lámina entablerada calibre No.20, marco y contramarco de ángulo de 25 mm x 5 mm (1" x 3/16"), con ventana superior de 0.90 x 0.28 m	pieza	3,737.10	
EG16	Suministro y colocación de mamparas, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.			
EG16BB	Suministro y colocación de mampara con un desarrollo de 3.30 x 1.50 m, a base de lámina negra entablerada calibre No. 20, con marco de ángulo de 38.10 x 4.76 mm, anclas de empotre de 38.10 x 6.35 mm y aplicación de pintura anticorrosiva.	pieza	6,569.79	
EG17	Suministro y colocación de herrería tubular con perfiles Prolamsa, incluye: los materiales, la mano de obra para el trazo, habilitado, fijación, la herramienta y el equipo necesarios.			
EG17BB	Suministro, fabricación y colocación de elementos de acero tipo tubular con perfiles comerciales Prolamsa o similar, incluye: trabajos de albañilería y mortero-cemento-arena 1:4.	kg	101.79	
EG17BC	Suministro, fabricación y colocación de elementos de acero tipo tubular con perfiles comerciales Prolamsa o similar, sin incluir trabajos de albañilería	kg	86.62	
EG18B	Suministro, fabricación y colocación de chambrana de lámina negra calibre 18, incluye: los materiales, la mano de obra para el habilitado, cortes, la herramienta y el equipo necesarios.			
EG18BB	Suministro, fabricación y colocación de chambrana de lámina negra de calibre número 18, de 0.37 m de desarrollo.	m	196.11	
EG19	Suministro, fabricación y colocación de escalera marina, incluye: los materiales, la mano de obra para trazo, habilitado, fijación, la herramienta y el equipo necesarios.			



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
EG19BB EH	Suministro, fabricación y colocación de escalera marina de 40 cm de ancho, con tubo negro de 38 mm de diámetro y escalones a cada 30 cm Suministro y colocación de elementos de aluminio, incluye: los materiales, la mano de obra para el acarreo libre, trazo, habilitado, fijación, sellado, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.035	m	853.64
EH12BC	Suministro, habilitado y colocación de cancel fijo de 2.00 x 1.40 m de altura, fabricado en aluminio bolsa 2000 de 2" x 1 1/4" anodizado natural, con los perfiles: bolsa (225), repisón (224) y junquillo (223), incluye: Los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.	pieza	2,005.58
EH12BD	Suministro, habilitado y colocación de cancel de 2.30 x 2.50 m de alto, con una puerta abatible 0.90 x 2.10 m en la parte central, con dos fijos laterales de 0.70 x 2.10 m cada uno y un antepecho fijo en la parte superior de 2.30 x 0.40 m dividido en tres partes (dos de 0.70 x 0.40 m de alto y una de 0.90 x 0.40m al centro) fabricado a base de perfiles de aluminio anodizado natural de la línea bolsa para fijos de 76.2 mm (3") y batientes de lujo para la puerta; incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y equipo necesarios.	pieza	7,147.58
EH12BH	Suministro, habilitado y colocación de ventana corrediza de 1.80 x 1.40 m de altura, fabricada en aluminio bolsa 2000 de 2" anodizado natural formada por un fijo de 0.90 x 1.40 m y una hoja corrediza de 0.90 x 1.40 m de altura, con los perfiles, contramarco jamba (220) riel inferior (219), zoclo cabezal (216), cerco ventana (215), traslape (218), Incluye: Los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.	pieza	2,498.41
EH12BJ	Suministro, habilitado y colocación de ventana de 1.80 x 1.20 m de alto formada por dos fijos de 0.60 x 1.20 m y un corredizo al centro con las mismas dimensiones, fabricada a base de perfiles de aluminio anodizado natural de 76.2 mm (3"); incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y equipo necesario.	pieza	3,808.55
EH12BK	Suministro, habilitado y colocación de ventana "tipo guillotina" de 0.50 x 1.20 m de alto, formado por un fijo de 0.50 x 0.60 m en la parte superior y uno corredizo vertical con las mismas dimensiones, fabricada a base de perfiles de aluminio anodizado natural de 50.8 mm (2"), incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y equipo necesarios.	pieza	1,395.85
EH12BL	Suministro, habilitado y colocación de ventana de 1.80 x 0.40m de altura, formada por dos fijos laterales de 0.60 x0.40 m y un corredizo al centro con las mismas dimensiones, fabricada a base de perfiles de aluminio anodizado natural de 50.8 mm (2"), incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y equipo necesario.	pieza	1,647.85
EH12BM	Suministro, habilitado y colocación de puerta de 1.00 x 2.10 m de altura, abatible de lujo fabricada en aluminio anodizado natural formada con perfiles canal remate (226), repisón (224), junquillo (223), cerco curvo (690), zoclo de lujo (695), cabezal de lujo (694), batiente (625), intermedio (696), junquillo múltiple recto (693), escuadras, tensores, pivote descentrado, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.	pieza	4,231.62
EH12BN	Suministro, fabricación y colocación de puerta abatible ligera de 0.90 x 2.10 m de alto, formada por dos partes iguales, la superior para recibir cristal (no incluido) y la inferior con duela de entrecalles, fabricada a base de perfiles de aluminio anodizado natural, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y equipo necesarios.	pieza	4,107.17
EH12BP	Suministro, habilitado y colocación de ventana de 0.60 x 0.90 m de alto con un fijo en la parte superior de 0.60 x 0.30 m y una hoja de proyección de 0.60 x 0.60 m fabricada	pieza	2,500.95



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL Y EL ARTICULO 65 DE 50 REGLAMIENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 21.22 %)				
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
	a base de perfiles de aluminio anodizado natural, incluye: los materiales, la mano de			
EJ12	obra, la herramienta y equipo necesarios.  Suministro y colocación de tela ondula ornamental galvanizada, incluye: los			
LJIZ	materiales, la mano de obra para el trazo, habilitado, fijación, la herramienta y el			
	equipo necesarios.			
EJ12BB	Suministro y colocación de tela ondulada ornamental galvanizada calibre 10 en	m2	480.41	
	cuadros de 5 x 5 cm			
EJ13	Suministro y colocación de malla de alambre galvanizado tipo ciclón, incluye: los			
	materiales, la mano de obra para el trazo, habilitado, fijación, la herramienta y el equipo necesarios.			
EJ13BC	Suministro y colocación de malla de alambre calibre no. 12.5 con abertura de 5 x 5	m2	79.13	
201020	cm	1112	75.10	
EJ13BD	Suministro y colocación de malla de alambre calibre no. 10.50 con forro de P.V.C.	m2	117.65	
	abertura de 5 x 5 cm			
EK12	Suministro y colocación de esquineros de lámina negra calibre 18, incluye: los			
EK40DD	materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		150.70	
EK12BB	Suministro y colocación de esquinero a base de lámina negra calibre número 18, de 14 cm de ancho.	m	159.79	
EK14	Armado de aulas multypanel, incluye: los materiales de fijación, la mano de obra para			
	el trazo, desplante sobre plataforma de concreto, la herramienta y el equipo			
	necesarios.			
EK14BB	Armado de aula con multymuro y multytecho, incluye: materiales de fijación, la mano	m2	138.46	
F	de obra, la herramienta, andamios y el equipo necesarios. Concreto hidráulico.			
г FB	Concreto hidráulico.  Concreto hidráulico ciclópeo. Norma de Construcción de la Administración Pública de			
1 5	la Ciudad de México 3.01.02.007.			
FB12	Suministro y colocación de concreto hidráulico ciclópeo, elaborado con piedra limpia			
	que ocupe el 60 % máximo respecto al volumen total y concreto de resistencia normal			
	f´c= 200 kg/cm2, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo			
FB12BB	necesarios. Suministro y colocación de concreto ciclópeo elaborado con piedra limpia al 60% y	m3	2,214.04	
FB12BB	concreto resistencia normal f´c= 200 kg/ cm2, fabricado en obra.	1113	2,214.04	
FC	Suministro y colocación de concreto hidráulico elaborado en obra, con cemento			
	Pórtland ordinario tipo (CPO). Norma de Construcción de la Administración Pública			
	de la Ciudad de México 3.01.02.007.			
FC14	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, elaborado en obra,			
	para cadenas, castillos, cejas y repisones, en cualquier nivel, incluye: los materiales, la mano de obra, fabricación, acarreo libre, desperdicios, vibrado, curado, limpieza,			
	muestreo, pruebas, la herramienta y el equipo necesarios.			
FC14BC	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 150	m3	3,589.96	
	kg/cm2, elaborado en obra, para cadenas, castillos, cejas y repisones			
FC14CC	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 200	m3	3,803.95	
EC14DC	kg/cm2, elaborado en obra, para cadenas, castillos, cejas y repisones	m <sup>2</sup>	4 002 04	
FC14DC	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 250 kg/cm2, elaborado en obra, para cadenas, castillos, cejas y repisones	m3	4,002.81	
FC15	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, elaborado en obra,			
-	con cemento Pórtland ordinario tipo (CPO) o resistente a los sulfatos, arena, grava y			
	agua, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratrabes),			



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concento de Obres	Unidad	P. U.
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	incluye: los materiales, la mano de obra, acarreo libre, vibrado, muestreo y pruebas,		
FC15BB	curado, desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.  Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 200	m3	3,568.87
101000	kg/cm2, elaborado en obra, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes	1110	0,000.07
	de liga, contratrabes)		
FC15CB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 250	m3	3,767.73
	kg/cm2, elaborado en obra, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes		
F040	de liga, contratrabes)		
FC16	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, elaborado en obra, con cemento Pórtland ordinario tipo (CPO), arena, grava y agua, para elementos de		
	superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y		
	pretiles), incluye: los materiales, la mano de obra, fabricación, acarreo libre, vibrado,		
	curado, muestreo y pruebas, desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo		
	necesarios.		
FC16BB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 200	m3	3,778.08
	kg/cm2, elaborado en obra, para elementos de superestructura (columnas, trabes,		
FC16CB	losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles) Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 250	m3	3,977.74
101000	kg/cm2, elaborado en obra, para elementos de superestructura (columnas, trabes,	1113	5,977.74
	losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles)		
FD	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, elaborado en obra		
	con cemento Pórtland (CPO), clase 30R. Norma de Construcción de la Administración		
ED40	Pública de la Ciudad de México 3.01.02.007		
FD12	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, elaborado en obra,		
	para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, pretiles y faldones), incluye: los materiales, la mano de obra, fabricación,		
	acarreo libre, muestreo y pruebas, vibrado, curado, limpieza, la herramienta y el		
	equipo necesarios.		
FD12BB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia f´c= 200	m3	4,128.18
	kg/cm2, elaborado en obra, para elementos de superestructura (columnas, trabes,		
ED400D	losas macizas y reticulares, muros, pretiles y faldones)	O	4 207 20
FD12CB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia f´c= 250 kg/cm2, elaborado en obra, para elementos de superestructura (columnas, trabes,	m3	4,367.20
	losas macizas y reticulares, muros, pretiles y faldones)		
FE	Concreto hidráulico fraguado normal, suministrado por proveedor, fabricado con		
	cemento Pórtland ordinario (CPO)		
FE12	Concreto hidráulico fraguado normal, suministrado por proveedor, fabricado en		
	planta con cemento Pórtland ordinario tipo (CPO) o resistente a los sulfatos, arena,		
	grava y agua, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratrabes), incluye: los materiales, la mano de obra, colocación, muestreo y		
	pruebas, vibrado, curado, desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo		
	necesarios.		
FE12BB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 200	m3	3,182.75
	kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, para elementos de cimentación (zapatas,		
	dados, trabes de liga, contratrabes)	_	
FE12CB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 250	m3	3,347.16
	kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratrabes)		
	uauus, iiabes ue iiga, cuititatiabes)		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



ILDENAL	Y EL ARTICULO 63 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES L	)LL 27.22 /0)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
FE12DB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 300kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratrabes)	m3	3,546.12
FE12EB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 350kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratrabes)	m3	3,709.12
FE13	Concreto hidráulico fraguado normal, suministrado por proveedor, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles), incluye: los materiales, la mano de obra, bombeo, colocación, muestreo y pruebas, vibrado, curado, desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
FE13BB	Suministro y colocación de concreto hidráulico de fraguado normal, resistencia f´c= 200 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles)	m3	3,162.70
FE13CB	Suministro y colocación de concreto hidráulico de fraguado normal, resistencia f´c= 250 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles)	m3	3,346.87
FE13DB	Suministro y colocación de concreto hidráulico de fraguado normal, resistencia f´c= 300 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles)	m3	3,491.54
FE13EB	Suministro y colocación de concreto hidráulico de fraguado normal, resistencia f´c= 350 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles)	m3	3,641.91
FF	Concreto hidráulico fraguado rápido, suministrado por proveedor, fabricado con cemento Pórtland ordinario (CPO) clase 30R. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.007.		
FF12	Concreto hidráulico fraguado rápido, suministrado por proveedor, fabricado con cemento Pórtland ordinario tipo (CPO) clase 30R, arena, grava y agua, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles), incluye: los materiales, la mano de obra, acarreo, colocación, muestreo y pruebas, vibrado, curado, desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
FF12BB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia f´c= 200 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles)	m3	3,611.81
FF12CB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia f´c= 250 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles)	m3	3,785.72
FF12DB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia f´c= 300 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles)	m3	3,984.67
FF12EB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia f´c= 350 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles)	m3	4,149.09
FG	Concreto hidráulico fraguado normal, apto para ser bombeado, suministrado por proveedor, fabricado con cemento Pórtland ordinario (CPO).Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.007		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
FG12	Concreto hidráulico fraguado normal, suministrado por proveedor, fabricado en planta con cemento Pórtland ordinario tipo (CPO) o resistente a los sulfatos, arena, grava y agua, con revenimiento apto para ser bombeado, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratrabes), incluye: los materiales, la mano de obra, transporte, bombeo, colocación, muestreo y pruebas, vibrado, curado, desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
FG12BB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 200 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratrabes)	m3	3,152.97
FG12CB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 250 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratrabes)	m3	3,337.14
FG12DB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 300 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratrabes)	m3	3,481.81
FG12EB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 350 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratrabes)	m3	3,632.18
FG13	Concreto hidráulico fraguado normal, suministrado por proveedor, fabricado en planta con cemento Pórtland ordinario tipo (CPO), arena, grava y agua, con revenimiento apto para ser bombeado, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles), incluye: los materiales, la mano de obra, transporte, bombeo, colocación, muestreo y pruebas, vibrado, curado, desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
FG13BB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 200 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas, macizas y reticulares muros, faldones y pretiles)	m3	3,158.41
FG13CB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 250 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura (columnas, trabes losas, macizas y reticulares muros, faldones y pretiles)	m3	3,342.57
FG13DB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 300 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura (columnas, trabes losas, macizas y reticulares muros, faldones y pretiles)	m3	3,487.25
FG13EB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 350 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura (columnas, trabes losas, macizas y reticulares muros, faldones y pretiles)	m3	3,641.27
FG16	Concreto hidráulico fraguado normal, suministrado por proveedor, fabricado en planta con cemento Pórtland ordinario tipo (CPO), arena, grava y agua, con revenimiento apto para ser bombeado, para elementos de superestructura (losas de pasos a desnivel, pilas y columnas), incluye: los materiales, la mano de obra, transporte, bombeo, colocación, muestras y pruebas, vibrado, curado, desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.
FG16BB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 200 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura (losas de pasos a desnivel, pilas y columnas)	m3	3,158.41
FG16CB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 250 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura ((losas de pasos a desnivel, pilas y columnas)	m3	3,342.57
FG16DB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 300 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura ((losas de pasos a desnivel, pilas y columnas)	m3	3,487.25
FG16EB FH	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 350 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura ((losas de pasos a desnivel, pilas y columnas).  Concreto hidráulico fraguado rápido, apto para ser bombeado, suministrado por	m3	3,637.62
FH12	proveedor, fabricado con cemento Pórtland ordinario (CPO), clase 30R. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.007. Concreto hidráulico fraguado rápido, suministrado por proveedor, fabricado en planta		
	con cemento Pórtland ordinario tipo (CPO) clase 30R o resistente a los sulfatos, arena, grava y agua, con revenimiento apto para ser bombeado, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratrabes), incluye: los materiales, transporte, el bombeo, colocación, muestras y pruebas, vibrado, curado, desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
FH12BB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia f´c= 200 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratrabes)	m3	3,386.97
FH12CB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia f´c= 250 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratrabes)	m3	3,571.12
FH12DB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia f´c= 300 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratrabes)	m3	3,704.77
FH13	Concreto hidráulico fraguado rápido, suministrado por proveedor, fabricado en planta con cemento Pórtland ordinario tipo (CPO) clase 30R, arena, grava y agua, con revenimiento apto para ser bombeado, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas, macizas y reticulares muros, faldones y pretiles), incluye: los materiales, la mano de obra, transporte, el bombeo, colocación, muestro y pruebas, vibrado, curado, desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
FH13BB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia f´c= 200 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y	m3	3,386.97
FH13CB	pretiles) Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia f´c= 250 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles)	m3	3,571.12
FH13DB	pretiles) Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia f´c= 300 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de	m3	3,704.77



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y		
FH13EB	pretiles) Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia f´c= 350	m3	3,876.94
FILISED	kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de	IIIO	3,670.94
	superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y		
	pretiles)		
FH16	Concreto hidráulico fraguado rápido, suministrado por proveedor, fabricado en planta		
	con cemento Pórtland ordinario tipo (CPO) clase 30R, arena, grava y agua, con revenimiento apto para ser bombeado, para elementos de superestructura (losas de		
	pasos a desnivel, pilas y columnas), incluye: los materiales, la mano de obra,		
	transporte, el bombeo, colocación, muestreo y pruebas, vibrado, curado, limpieza, la		
	herramienta y el equipo necesarios.		
FH16BB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia f´c= 200	m3	3,386.97
	kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura (losas de pasos a desnivel, pilas y columnas)		
FH16CB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia f´c= 250	m3	3,571.12
	kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de		-,
	superestructura (losas de pasos a desnivel, pilas y columnas)	_	
FH16DB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia f´c= 300	m3	3,704.77
	kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura (losas de pasos a desnivel, pilas y columnas)		
FH16EB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia f´c= 350	m3	3,876.94
	kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de		•
	superestructura (losas de pasos a desnivel, pilas y columnas)		
FJ FJ18	Concreto hidráulico fraguado normal estructural clase 1, suministrado por proveedor. Concreto hidráulico fraguado normal, estructural clase 1, suministrado por proveedor,		
ГЈІО	fabricado en planta con cemento Pórtland ordinario tipo (CPO), arena, grava y agua,		
	con revenimiento apto para ser bombeado, para elementos de superestructura		
	(columnas, trabes, losas, macizas y reticulares muros, faldones y pretiles), incluye:		
	los materiales, la mano de obra, transporte, el bombeo, colocación, muestreo y		
	pruebas, vibrado, curado, desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
FJ18BC	Suministro y colocación de concreto hidráulico estructural clase 1, fraguado normal,	m3	3,567.13
	resistencia f'c= 250 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para		
	elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros,		
FJ18BD	faldones y pretiles) Suministro y colocación de concreto hidráulico estructural clase 1, fraguado normal,	m3	3,765.39
1 0 1000	resistencia f'c= 300 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para	1110	3,703.33
	elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros,		
	faldones y pretiles)	_	
FJ18BE	Suministro y colocación de concreto hidráulico estructural clase 1, fraguado normal, resistencia f´c= 350 kg/cm2, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para	m3	3,963.65
	elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros,		
	faldones y pretiles)		
FJ20BC	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c=200	m3	3,259.74
	kg/cm2, por medio de lanzado, vía húmeda, incluye: los materiales, la mano de obra,		
	la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



PEDERAL	Y EL ARTICULO 65 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES EST	JEL 21.22 %)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
FJ20BD	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c=250 kg/cm2, por medio de lanzado, vía húmeda, incluye: los materiales, la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.	m3	3,460.25
FJ20BE	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c=300 kg/cm2, por medio de lanzado, vía húmeda, incluye: los materiales, la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.	m3	3,673.63
FK	Aditivo para concreto hidráulico. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.008.		
FK12	Suministro y aplicación de aditivo endurecedor en superficie de concreto fresco, incluye: el material, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
FK12AB	Suministro y aplicación de aditivo endurecedor Duracón "S" Proconsa o similar, en proporción de 3 kg/m2, en firmes, pisos y losas.	m2	131.43
FK12BB	Suministro y aplicación de aditivo endurecedor Duracón "F" con color, Proconsa o similar, en proporción de 4 kg/m2, en firmes, pisos y losas.	m2	221.99
FK12CB	Suministro y aplicación de endurecedor de piso Epoxi Rock PSF de Duro Rock o similar, en proporción de 0.40 kg/m2	m2	205.04
FK12DB	Suministro y aplicación de aditivo endurecedor Duro Krom (112), Duro Rock o similar, en proporción de 3 kg/m2, en pisos.	m2	179.27
FK12EB FK13	Suministro y aplicación de aditivo Sika-piso o similar, en proporción de 2 kg/m2. Suministro y aplicación de aditivo retardador de fraguado inicial y plastificante para concreto hidráulico, incluye: el material, la mano de obra, incorporación y mezclado con el concreto, la herramienta y el equipo necesarios.	m2	82.11
FK13BB	Suministro y aplicación de aditivo de fraguado inicial, retardador, densificador y plastificante, Durotard o similar, en proporción de 60 cm3 por cada 50 kg de cemento.	Ito	97.09
FK13BF	Suministro y aplicación de aditivo de fraguado inicial, retardador, densificador y plastificante Retardacreto Curacreto o similar, en proporción de 60 cm3 por cada 50 kg de cemento	lto	71.36
FK13BK	Suministro y aplicación de aditivo Quimicret Dis RL o similar, retardante de fraguado y plastificante, en proporción de 0.40% sobre el peso del cemento.	lto.	64.06
FK13BN	Suministro y aplicación de aditivo de fraguado inicial, retardador, densificador y plastificante, Sikament-190 o similar, en proporción de 250 ml por cada 50 kg de cemento	lto.	116.05
FK14	Suministro y aplicación de membrana para acabado y curado en pisos de concreto, incluye: el material, la mano de obra, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.	•	00.00
FK14BC	Suministro y aplicación de membrana para curado Curaconsa o similar blanco o rojo, en elementos de concreto.	m2	28.09
FK14CB	Suministro y aplicación de membrana de curado parafínico Curaquim E LPU o similar blanco, de altos sólidos en emulsión acuosa, para concreto, en proporción de 0.20 l/m2, a una mano, Imperquimia o similar.	m2	16.67
FK14DB	Suministro y aplicación de membrana para curado Curafest MC-320 o similar, en elementos de concreto.	m2	20.96
FK15	Suministro y aplicación de aditivo impermeabilizante integral en elementos estructurales de concreto, incluye: el material, la mano de obra, incorporación en el mezclado, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
FK15BB	Suministro y aplicación de aditivo impermeabilizante integral Festegral o similar, en proporción de 1.50 kg por cada 50 kg de cemento.	kg	42.23
FK15CB	Suministro y aplicación de aditivo impermeabilizante Impercom L o similar, en proporción de 0.40 litros por cada 50 kg de cemento.	lto	56.03



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	T LE ANTIGOLO 63 DE 30 NEGLAMENTO (INDINECTO INTEGNADO PANA ESTE MES EST		
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
FK15EB	Suministro y aplicación de aditivo impermeabilizante integral normal Duro Rock o similar, en proporción de 1.00 litro por cada 50 kg de cemento.	lto	67.85
FK15EG	Suministro y aplicación de aditivo impermeabilizante integral Mortercreto polvo, en proporción de 0.50 kg por cada 50 kg de cemento.	kg	41.99
FK15EM	Suministro y aplicación de aditivo impermeabilizante integral Mortercreto líquido, en proporción de 0.40 litros por cada 50 kg de cemento.	lto	50.69
FK15FB	Suministro y aplicación de aditivo impermeabilizante integral tipo V Duro Rock o similar, en proporción de 1.00 litro por cada 50 kg de cemento.	lto	67.85
FK16	Suministro y aplicación de aditivo acelerante integral en elementos estructurales de concreto, incluye: el material, la mano de obra, incorporación en el mezclado, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
FK16BB	Suministro y aplicación de aditivo Quimicret Dis A o similar, acelerante de fraguado, plastificante y reductor de agua de rango normal, alto desempeño, en proporción de 1.50% sobre el peso del cemento, Imperquimia.	lto	58.21
FK16CC	Suministro y aplicación de aditivo acelerante de fraguado R/R Rock o similar, sin cloruros en proporción de 0.50 c.c. por cada 50 kg de cemento.	lto	119.47
FK16DD	Suministro y aplicación de aditivo Aceleracreto, acelerante de fraguado con cloruros, plastificante y reductor de agua, en proporción de 0.50 litros/saco de cemento, Curacreto o similar.	lto.	29.04
FK17	Adhesivos para concreto.		
FK17BC	Suministro y aplicación de adhesivo ó sellador para concreto y mortero, alto desempeño, Unecreto N Plus, en proporción de 0.25 lto/m2, Imperquimia.o similar.	m2	54.95
FK17BD	Suministro y aplicación de adhesivo o sellador para concreto o mortero Pegacreto E de Curacreto o similar, en proporción de 0.25 lt/m2	m2	29.79
FK17BE	Suministro y aplicación de mortero cementoso anticorrosivo, mono componente, Mapefer 1k, para protección del acero estructural y del acero de refuerzo del concreto y como reparador del concreto hidráulico con morteros modificados con látex a base de resinas sintéticas por inyección o por gravedad.	m2	511.16
FK17BG	Suministro y aplicación de mortero de un solo componente, de contracción compensada, de cemento, tixotrópico, reforzado con fibras, anticorrosivo, Planitop 12, para restauraciones y reparaciones de concreto hidráulico estructural, pretensado, pos tensado y de mampostería en+B376 túneles, puentes, muros de contención, patios de maniobras, pavimentos.	m2	335.77
FK17BH	Suministro y aplicación de pasta base agua, de fraguado rápido, modificada con polímeros, aditivos y cementantes, Tilt Finish, para producir un acabado liso en superficies de mampostería, de concreto hidráulico, tanto verticales como inclinados.	m2	323.10
FK17BT	Suministro y aplicación de lechada de poliuretano hidrófoba de baja viscosidad, expandible hasta un 750% con relación a su volumen original, Resfoam SS75, para estabilizar e impermeabilizar suelos y rocas con presencia de agua,	lto	1,840.65
FK17BW	Suministro y aplicación de sustancia semilíquida como agente cementoso inhibidor de la corrosión y adherente de mezclas de morteros, base agua, tolerante a la humedad, tri componente, de alta densidad, y alcalinidad, Planibond 3C, para protección anticorrosiva del acero de refuerzo en los elementos estructurales.	m2	506.00
FK17D FK17DB	Selladores para concreto. Suministro y colocación de recubrimiento impermeable a base de Sellotex gris o similar, a dos capas.	m2	134.13
FK17DD	Suministro y colocación de impermeabilizante cementoso modificado Sellomex gris o similar, a dos capas, para losas, terrazas y azoteas.	m2	137.78



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	Y EL ARTICULO 63 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES L	PEL 21.22 %)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
FK17DG	Suministro y colocación de Selloflex 3000 o similar, impermeabilizante acrílico elastomérico 3 años, incluye: primario y acabado protector.	m2	229.06
FK17DI	Suministro y aplicación de urefoam seal 510 de acción inmediata es un polímero bicomponente de poliuretano hidrofóbico para inyección de baja viscosidad que al contacto con el agua reacciona formando una espuma de celda cerrada flexible para sellar filtraciones activas con grandes caudales en juntas urefoam seal 510 forma un polímero impermeable, resistente y flexible, que expande hasta 30x sin confinamiento. cumple con la norma ansi/nfs standard 61, por lo que puede estar en contacto con agua potable. 100% sólidos. incluye catalizador urefoam cat 107 f	lt	6,023.46
FK17DJ	Suministro y aplicación de lechada de poliuretano hidrófoba de baja viscosidad, expandible con relación a su volumen original, urefoam soil 600 de acción inmediata incluye catalizador urefoam cat 106 s, para estabilizar e impermeabilizar suelos y rocas con presencia de agua.	lt	4,387.33
FK17DK	Suministro y colocación de sellador penetrante profundo (DPS) impermeabilizante, en elementos de concreto hidraúlico, previa preparación de la superficie.	m2	232.92
FK17DL	Suministro y colocación de sellador superficial Top Seal en elementos de concreto hidraúlico y muros exteriores, garantía de 8 años, previa preparación de la superficie.	m2	218.40
FK17DM	Suministro y aplicación de mortero cementicio, base agua, mono componente, de contracción compensada, fraguado rápido, reforzado con fibras, modificado con polímeros, con imhibidor de corrosión, Planitop X, Mapei o similar	m2	1,662.98
FK17DN	Suministro y aplicación de resina epóxica de inyección, de baja viscosidad bi componente, tolerancia a la humedad Epojet LV Mapei o similar.	m	4,064.81
FK17DO	Suministro y aplicación de mortero de fraguado y resistencia rápida, mono componente, base agua, con inhibidor de corrosión, Planitop 18 Mapei.	m	1,031.34
FK17DP	Suministro y aplicación de mortero cementicio, base agua, mono componente, de contracción compensada, fraguado rápido, reforzado con fibras, modificado con polímeros, quimitop patch grueso mortero cementicio de fraguado rápido de acción inmediata para reparaciones estructurales en instalaciones horizontales, verticales y elevadas a espesores altos.	m2	1,636.11
FK17DQ	Suministro y aplicación de sellador a base de poliuretano, de bajo módulo de elasticidad, mono componente, Mapeflex PU50 SL Mapei o similar.	m	144.56
FK17DR	Suministro y aplicación de mortero osmótico, cementoso, mon componente a base de cemento, arena seleccionada y resinas sintéticas específicas Planiseal 88 Mapei.	m2	462.46
FK17DS	Suministro y aplicación de membrana de cemento flexible bi componente a base de ligantes de cemento, arena fina, aditivos y polímeros sintéticos sellokote elastoflex impermeabilizante de dos componentes de acción inmediata, una parte en polvo y la otra líquida, para cisternas y tanques. forma una estructura elástica para impermeabilizar superficies de concreto hidráulico en balcones, terrazas, baños, cisternas, o elementos sujetos a resistente a vibraciones	m2	465.11
FK17DT	Suministro y aplicación de resina epóxica de inyección, de baja viscosidad unecreto epoxi líquido by de acción inmediata adhesivo epóxico líquido 100% sólidos de muy baja viscosidad. especialmente diseñado para la inyección de grietas y fisuras para reparar estructuralmente elementos de concreto que han fallado.	lt	1,451.53
FK17DU	Suministro y aplicación de lechadeada flexible de poliuretano hidrofóbico, mono componente de baja viscosidad, base agua, sin solventes, sin contracción, Resfoam HB45 Mapei o similar	lto	1,772.29
FK17DV	Suministro y aplicación de membrana de cemento flexible bi componente a base de ligantes de cemento, arena fina, aditivos y polímeros sintéticos dispersos en agua	m2	342.30



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	·		
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.
FK17DW	Mapelastic Smart para impermeabilizar superficies de concreto hidráulico en balcones, terrazas, baños, cisternas, o elementos sujetos a resistente a vibraciones. Suministro y colocación de malla de fibra de vidrio, resistente al álcali Mapenet 150 utilizada como estructura o armadura adosada a muros para protecciones impermeables en cisternas, terrazas, balcones, pavimentos con piedras naturales o baldosas.	m	177.86
FM	Prefabricados de concreto. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.010.		
FM14	Cajas de concreto para losa reticular, incluye: los materiales, la mano de obra, acarreo libre, trazo, colocación, fijación, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
FM14BB	Suministro y colocación de caja de 10 x 20 x 40 cm, para losa reticular.	pieza	23.32
FM14CB	Suministro y colocación de caja de 12 x 20 x 40 cm, para losa reticular.	pieza	33.82
FM14CC	Suministro y colocación de caja de 12 x 20 x 60 cm, para losa reticular.	pieza	41.50
FM14CD	Suministro y colocación de caja de 15 x 20 x 40 cm, para losa reticular.	pieza	37.08
FM14CE	Suministro y colocación de caja de 15 x 20 x 60 cm, para losa reticular.	pieza	49.26
FM14CF	Suministro y colocación de caja de 20 x 20 x 40 cm, para losa reticular.	pieza	39.72
FM14DB	Suministro y colocación de caja de 20 x 20 x 60 cm, para losa reticular.	pieza	62.26
FM14DC	Suministro y colocación de caja de 25 x 20 x 40 cm, para losa reticular.	pieza	53.17
FM14DD	Suministro y colocación de caja de 25 x 20 x 60 cm, para losa reticular.	pieza	79.16
FM14DE	Suministro y colocación de caja de 30 x 20 x 40 cm, para losa reticular.	pieza	61.34
FM14DF	Suministro y colocación de caja de 30 x 20 x 60 cm, para losa reticular.	pieza	90.46
FM14EB	Suministro y colocación de caja de 35 x 20 x 40 cm, para losa reticular.	pieza	71.51
FM14EC	Suministro y colocación de caja de 35 x 20 x 60 cm, para losa reticular.	pieza	102.30
FM14ED	Suministro y colocación de caja de 40 x 20 x 40 cm, para losa reticular.	pieza	75.16
FM14EE	Suministro y colocación de caja de 40 x 20 x 60 cm, para losa reticular.	pieza	110.31
FM14EF	Suministro y colocación de caja de 45 x 20 x 60 cm, para losa reticular.	pieza	114.25
G	Cimientos, muros, pisos, techados y enladrillados.		
GB	Mampostería.		
GB13	Mampostería. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México .3.01.02.005.		
GB13B	Cimiento de mampostería de piedra braza junteada con mortero cemento arena en proporción 1:5, incluye: el suministro de los materiales, la mano de obra, trazo, nivelación, la herramienta y el equipo necesarios.		
GB13BB	Cimiento de mampostería acabado común, de piedra braza, asentada con mortero cemento-arena 1:5.	m3	1,968.41
GC	Junta en edificaciones, muros, castillos, dalas y cadenas		
GC13	Junta en edificaciones. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.009.		
GC13B	Suministro y colocación de juntas de construcción a base de celotex y emulsión asfáltica.		
GC13BB	Suministro y colocación de junta de 14 cm de ancho y 1.20 cm de espesor, con celotex y emulsión asfáltica.	m	63.70
GC13BC	Suministro y colocación de junta de ancho variable y 1.20 cm de espesor, con celotex y emulsión asfáltica	m2	398.35
GC13BF	Suministro y colocación de junta de expansión con juntacreto fibra, impregnada con asfaltos especiales, de Curacreto.	m2	669.63



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	-	Omuau	1.0.
GC13C	Suministro y colocación de juntas frías en cimentación, a base de banda de policloruro de vinilo (PVC), incluye: el material, ajustes, acarreos, la herramienta y el equipo necesarios.		
GC13CB	Suministro y colocación de junta en cimentación con banda de PVC ojillada de 22.86 cm de ancho (9"), marca Fester.	m	555.30
GC13CG	Suministro y colocación de junta en cimentación con banda de P.V.C. ojillada de 22.86 cm de ancho (9"), Juntacreto	m	220.06
GC13D	Suministro y colocación de juntas asfálticas, incluye: el material, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GC13DB	Suministro y aplicación en caliente de asfalto oxidado sólido, en junta de 2 x 5 cm de profundidad, marca Pasa.	m	52.24
GC13DH	Suministro y aplicación de asfalto oxidado asfalcreto, en junta de 2 x 5 cm de profundidad, de Curacreto.	m	34.40
GC13GB	Impermeabilización en corona de cimentación de 18 cm de ancho, a base de un primario Primercreto S. dos capas de Vaporcreto, una membrana de refuerzo intermedio Flexocreto 100, Curacreto o similar.	m	35.70
GC14	Muros de piedra braza junteado con mortero cemento arena en proporción 1:5, incluye: los materiales, la mano de obra, acarreo libre, trazo, nivelación, elevación, acabado, limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios.		
GC14B GC14BB	Muro de mampostería de piedra braza, acabado común. Muro de mampostería piedra braza acabado común, junteado con mortero cemento- arena 1:5.	m3	2,151.70
GC14C	Muro de mampostería de piedra braza, acabado aparente en una cara, junteado con mortero cemento-arena en proporción 1:5.		
GC14CB	Muro de mampostería de piedra braza hasta 2.50 m de altura, acabado aparente en una cara, junteado con mortero cemento arena 1:5.	m3	2,247.49
GC14CC	Muro de mampostería de piedra braza hasta 2.50 m de altura, de 30 cm de espesor, junteado con mortero cemento arena 1:5.	m2	734.01
GC14CD	Muro de mampostería de piedra braza hasta 2.50 m de altura, de 40 cm de espesor, junteado con mortero cemento arena 1:5.	m2	947.83
GC14CE	Muro de mampostería de piedra braza en elementos pequeños como arriates, bases, junteado con mortero cemento arena 1:5.	m3	2,552.03
GC15B	Muro de mampostería de piedra braza, acabado aparente en una cara, junteado con mortero cemento-arena en proporción 1:5.		
GC15BB	Muro de mampostería de piedra braza, hasta 2.50 m de altura, de 20 cm de espesor, junteado con mortero cemento arena 1:5.	m2	537.56
GC15D	Zampeado de piedra braza, con mortero cemento arena en proporción 1:3, incluye: el suministro de los materiales, la mano de obra, acarreo libre, trazo, nivelación, acabado, limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.027.		
GC15DH	Zampeado de piedra braza junteado con mortero cemento-arena en proporción 1:3, incluye: materiales, mano de obra y herramienta.	m3	2,199.25
GC16 GC16B	Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.017. Muros de tabique rojo recocido, acabado común, asentados con mortero cemento-arena en proporción 1:5, en áreas planas.		
GC16BA	Muro de tabique rojo recocido de 7 cm de espesor, acabado común, en áreas planas.	m2	332.45
GC16BB GC16BC	Muro de tabique rojo recocido de 14 cm de espesor, acabado común, en áreas planas. Muro de tabique rojo recocido de 21 cm de espesor, acabado común, en áreas planas.	m2 m2	589.54 812.63



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GC16BD	Muro de tabique rojo recocido de 28 cm de espesor, acabado común, en áreas planas.	m2	1,048.18
GC16C	Muros de tabique rojo recocido, acabado común asentados con mortero cemento- arena en proporción 1:5, en áreas curvas.	2	1,010.10
GC16CA	Muro de tabique rojo recocido de 7 cm de espesor, acabado común, en áreas curvas.	m2	338.51
GC16CB	Muro de tabique rojo recocido de 14 cm de espesor, acabado común, en áreas curvas.	m2	599.34
GC16CC	Muro de tabique rojo recocido de 21 cm de espesor, acabado común, en áreas curvas.	m2	820.07
GC16CD	Muro de tabique rojo recocido de 28 cm de espesor, acabado común, en áreas curvas.	m2	1,061.28
GC16D	Muros de tabique rojo recocido, acabado común, asentados con mortero cemento- arena en proporción 1:5, en elementos pequeños.		
GC16DA	Muro de tabique rojo recocido de 7 cm de espesor, acabado común, en elementos pequeños.	m2	344.38
GC16DB	Muro de tabique rojo recocido de 14 cm de espesor, acabado común, en elementos pequeños.	m2	609.15
GC16DC	Muro de tabique rojo recocido de 21 cm de espesor, acabado común, en elementos pequeños.	m2	835.76
GC16DD	Muro de tabique rojo recocido de tabique de 28 cm de espesor, acabado común, en elementos pequeños.	m2	1,073.04
GC16H	Mochetas de tabique rojo recocido asentadas con mortero cemento arena en proporción 1:5.		
GC16HC	Mocheta de tabique rojo recocido de 14 cm de espesor, asentado con mortero cemento arena 1:5, acabado común.	m2	638.62
GC16HK	Mocheta de tabique rojo recocido de 14 cm de espesor, asentado con mortero cemento arena 1:5, una cara aparente.	m2	673.66
GC16HN	Mocheta de tabique rojo recocido de 14 cm de espesor, asentado con mortero cemento arena 1:5, dos caras aparentes	m2	695.21
GC16J	Muros de tabique rojo recocido, acabado común, asentados con mortero cemento- arena en proporción 1:5, en áreas planas.		
GC16JA	Muro de tabique rojo recocido de 5.5 cm de espesor, acabado común, en áreas planas.	m2	289.68
GC16JB	Muro de tabique rojo recocido de 11.5 cm de espesor, acabado común, en áreas planas.	m2	482.07
GC16JC	Muro de tabique rojo recocido de 17 cm de espesor, acabado común, en áreas planas.	m2	662.38
GC16JD	Muro de tabique rojo recocido de 23.5 cm de espesor, acabado común, en áreas planas.	m2	845.17
GC16K	Muros de tabique rojo recocido, acabado común, asentados con mortero cemento- arena en proporción 1:5, en áreas curvas.		
GC16KA	Muro de tabique rojo recocido de 5.5 cm de espesor, acabado común, en áreas curvas.	m2	295.74
GC16KB	Muro de tabique rojo recocido de 11.5 cm de espesor, acabado común, en áreas curvas.	m2	491.86
GC16KC	Muro de tabique rojo recocido de 17 cm de espesor, acabado común, en áreas curvas.	m2	669.82
GC16KD	Muro de tabique rojo recocido de 23.5 cm de espesor, acabado común, en áreas curvas.	m2	858.27
GC16L	Muros de tabique rojo recocido, acabado común, asentados con mortero cemento- arena en proporción 1:5, en elementos pequeños.		
GC16LA	Muro de tabique rojo recocido de 5.5 cm de espesor, acabado común, en elementos pequeños.	m2	301.61



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	T LE ANTIGOLO 03 DE 30 NEGLAMENTO (INDINECTO INTEGNADO PANA ESTE MES ES E	/0/	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GC16LB	Muro de tabique rojo recocido de 11.5 cm de espesor, acabado común, en elementos pequeños.	m2	501.67
GC16LC	Muro de tabique rojo recocido de 17 cm de espesor, acabado común, en elementos pequeños.	m2	685.51
GC16LD	Muro de tabique rojo recocido de tabique de 23.5 cm de espesor, acabado común, en elementos pequeños.	m2	870.03
GC16M	Mochetas de tabique rojo recocido, asentadas con mortero cemento arena en proporción 1:5.		
GC16MC	Mocheta de tabique rojo recocido de 11.5 cm de espesor, asentado con mortero cemento arena 1:5, acabado común.	m2	531.14
GC16MK	Mocheta de tabique rojo recocido de 11.5 cm de espesor, asentado con mortero cemento arena 1:5, una cara aparente.	m2	566.20
GC16MN	Mocheta de tabique rojo recocido de 11.5 cm de espesor, asentado con mortero cemento arena 1:5, dos caras aparentes	m2	587.74
GC17B	Muros de tabique rojo recocido, con una cara aparente, asentados con mortero cemento-arena en proporción 1:5.		
GC17BA	Muro de tabique rojo recocido de 5.5 cm de espesor, una cara aparente.	m2	317.12
GC17BB	Muro de tabique rojo recocido de 11.5 cm de espesor, una cara aparente.	m2	503.86
GC17BC	Muro de tabique rojo recocido de 17 cm de espesor, una cara aparente.	m2	704.84
GC17BC GC17BD	Muro de tabique rojo recocido de 17 cm de espesor, una cara aparente.  Muro de tabique rojo recocido de 23.5 cm de espesor, una cara aparente.	m2	885.43
GC17BB GC17C	Muros de tabique rojo recocido, con dos caras aparentes, asentados con mortero cemento-arena en proporción 1:5.	1112	003.43
GC17CA	Muro de tabique rojo recocido de 5.5 cm de espesor, dos caras aparentes.	m2	335.00
GC17CB	Muro de tabique rojo recocido de 11.5 cm de espesor, dos caras aparentes.	m2	516.67
GC17CC	Muro de tabique rojo recocido de 17 cm de espesor, dos caras aparentes.	m2	715.22
GC17CD	Muro de tabique rojo recocido de 23.5 cm de espesor, dos caras aparentes.	m2	910.62
GC17D	Muros de tabique rojo recocido, con dos caras aparentes colocado en posiciones alternadas, asentado con mortero cemento-arena en proporción 1:5.		0.0.02
GC17DB	Muro de tabique rojo recocido de 11.5 cm de espesor, dos caras aparentes.	m2	566.45
GC17E	Muros de tabique rojo recocido, con una cara aparente, asentados con mortero cemento-arena en proporción 1:5.		
GC17EA	Muro de tabique rojo recocido de 7 cm de espesor, una cara aparente.	m2	359.89
GC17EB	Muro de tabique rojo recocido de 14 cm de espesor, una cara aparente.	m2	611.33
GC17EC	Muro de tabique rojo recocido de 21 cm de espesor, una cara aparente.	m2	855.09
GC17ED	Muro de tabique rojo recocido de 28 cm de espesor, una cara aparente.	m2	1,113.61
GC17F	Muros de tabique rojo recocido, con dos caras aparentes, asentados con mortero cemento-arena en proporción 1:5.		1,110.01
GC17FA	Muro de tabique rojo recocido de 7 cm de espesor, dos caras aparentes.	m2	377.76
GC17FB	Muro de tabique rojo recocido de 14 cm de espesor, dos caras aparentes.	m2	624.15
GC17FC	Muro de tabique rojo recocido de 21 cm de espesor, dos caras aparentes.	m2	865.47
GC17FD	Muro de tabique rojo recocido de 28 cm de espesor, dos caras aparentes.	m2	1,130.19
GC17G	Muros de tabique rojo recocido, con dos caras aparentes colocado en posiciones alternadas, asentado con mortero cemento-arena en proporción 1:5.	<b>=</b>	.,
GC17GB GC18	Muro de tabique rojo recocido de 14 cm de espesor, dos caras aparentes. Muretes de tabique rojo, aplanado interior y exterior con mortero cemento arena en	m2	673.91
GC18CB	proporción 1:5.  Murete de tabique rojo de 11.5 cm de espesor, para base de domo de 0.60 x 0.60 x 0.60 m, aplanado en interior, exterior y chaflán.	pieza	1,523.07



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GC18CC	Murete de tabique rojo de 11.5 cm de espesor, para base de domo de 0.90 x 0.90 x	pieza	2,132.34
GC18CD	0.60 m, aplanado en interior, exterior y chaflán.  Murete de tabique rojo de 11.5 cm de espesor, para base de domo de 0.90 x 1.20 x 0.60 m, aplanado en interior, exterior y chaflán.	pieza	2,440.77
GC18CE	Murete de tabique rojo de 11.5 cm de espesor, para base de domo de 0.90 x 2.40 x 0.60 m, aplanado en interior, exterior y chaflán.	pieza	3,599.24
GC19	Muros de tabique junteados con mortero cemento-arena en proporción 1:5, Talamsa o similar.		
GC19BB	Muro de tabique hueco vertical de 12 cm de espesor, 2V Talamsa, medidas 24 x 6 x 12 cm, junteado con mortero cemento-arena 1:5, dos caras aparentes.	m2	514.92
GC19BC	Muro de tabique doble hueco vertical, de 12 cm de espesor 2VD Talamsa, medidas 24 x 12 x 12 cm, junteado con mortero cemento arena 1:5, dos caras aparentes.	m2	539.24
GC19BD	Muro de tabique multiperforado, de 12 cm de espesor, TAS Talamsa, de 24 x 6 x 12 cm, junteado con mortero cemento arena 1:5, dos caras aparentes.	m2	584.06
GC19BE	Muro de tabique multiperforado doble, de 12 cm de espesor, TASD Talamsa medidas, 24 x 12 x 12 cm junteado con mortero cemento arena 1:5 dos caras aparentes.	m2	558.89
GC19BF	Muro de tabique de 12 cm de espesor 2VESF Talamsa, medidas 24 x 6 x 12 cm, junteado con mortero cemento arena 1:5.	m2	578.50
GC19BG	Muro de tabique de 12 cm de espesor, TSAA Talamsa, medidas, 24 x 12 x 12 cm junteado con mortero cemento arena 1:5.	m2	555.32
GC22	Muros de tabique de barro rojo natural.		
GC22B	Muros de tabique de barro natural junteado con mortero cemento-arena 1:4, incluye: castillos ahogados a cada 90 cm de concreto f'c= 200 kg/cm2 y una varilla no. 2.5, Santa Julia o similar.		
GC22BB	Muro de tabique de 10 cm de espesor, aparente dos caras, natural, color terracota, Santa Julia, medidas 20 x 10 x 10 cm	m2	1,589.64
GC22BC	Muro de tabique de 12 cm de espesor, aparente dos caras, natural color terracota, Santa Julia, medidas 24 x 12 x 6 cm	m2	1,759.75
GC22BD	Muro de tabique de 14 cm de espesor, aparente dos caras, natural color terracota, Santa Julia, medidas 20 x 14 x 10 cm	m2	2,030.48
GC22C	Muros de tabique esmaltado junteado con mortero cemento-arena 1:4, incluye: castillos ahogados a cada 90 cm de concreto f'c= 200 kg/cm2 y una varilla de no. 2.5, Santa Julia o similar.		
GC22CB	Muro de tabique de 10 cm de espesor, esmaltado dos caras, colores blanco, miel, siena y pergamino, Santa Julia, medidas 20 x 10 x 10 cm	m2	3,332.53
GC22CC	Muro de tabique de 12 cm de espesor, esmaltado dos caras, colores blanco, miel, siena y pergamino, Santa Julia, medidas 24 x 12 x 6 cm	m2	2,187.17
GC22CD	Muro de tabique de 14 cm de espesor, esmaltado dos caras, colores blanco, miel, siena y pergamino, Santa Julia, medidas 20 x 14 x 10 cm	m2	2,452.25
GC22D	Muros de tabique de barro extruido junteado con mortero-cemento-arena 1:4, incluye: castillos ahogados a cada 90 cm, de concreto r.n. f'c= 200 kg/cm2 y una varilla del No. 2.5, Novaceramic o similar.		
GC22DB	Muro de tabique de 12 cm de espesor, vintex-6 acabado rojo natural, Novaceramic, medidas 6 x 12 x 24 cm	m2	607.12
GC22DC	Muro de tabique de 12 cm de espesor, vintex-12 acabado rojo natural, Novaceramic, medidas 12 x 12 x 24 cm	m2	525.58
GC22DJ	Muro de tabique de 12 cm de espesor, vintex-12 acabado natural color ocre, Novaceramic, medidas 12 x 12 x 24 cm	m2	525.56



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concento de Obre	Unidad	P. U.
	Concepto de Obra		
GC22DL	Muro de tabique de 12 cm de espesor, vintex-6 acabado esmaltado, Novaceramic,	m2	607.12
GC22F	medidas 6 x 12 x 24 cm Muros de tabique Talavera junteado con mortero cemento-arena 1:5, incluye: castillos		
GCZZI	ahogados a cada 90 cm de concreto f'c= 200 kg/cm2 y una varilla no. 2.5, Santa Julia		
	o similar.		
GC22FB	Muro de tabique de 10 cm de espesor, aparente dos caras, Talavera Santa Julia,	m2	2,011.07
	medidas 20 X 10 X 10 cm		_,-,-
GC22FC	Muro de tabique de 12 cm de espesor, aparente dos caras, Talavera Santa Julia,	m2	2,187.17
	medidas 24 X 12 X 6 cm		•
GC22FD	Muro de tabique de 14 cm de espesor, aparente dos caras, Talavera Santa Julia,	m2	2,482.82
	medidas 20 X 14 X 10 cm		
GC23	Muros de concreto, junteado con mortero cemento arena 1:5 acabado aparente,		
	incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.	_	
GC23CB	Muro de block de concreto de 12 cm de espesor, BH12(2) medidas 12 x 12 x 24 cm.	m2	459.63
GC23CC	Muro de block de concreto de 12 cm de espesor, BH12 ligero (2) medidas 12 x 20 x	m2	506.40
CCOOCD	24 cm.	m?	200 57
GC23CD	Muro de block de concreto liso de 10 cm de espesor, medidas 10 x 20 x 40 cm, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	388.57
GC23CE	Muro de block de concreto ligero 10 cm de espesor medidas 10 x 20 x 40 cm, con	m2	427.24
COZOCE	refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	1112	727.27
GC23CI	Muro de block de concreto liso de 12 cm de espesor, medidas 12 x 20 x 40 cm, con	m2	394.38
	refuerzo horizontal a cada dos hiladas.		
GC23CJ	Muro de block de concreto liso ligero, de 12 cm de espesor, medidas 12 x 20 x 40 cm,	m2	430.58
	con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.		
GC23CN	Muro de block de concreto liso de 15 cm de espesor, medidas 15 x 20 x 40 cm con	m2	451.58
	refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	_	
GC23NO	Muro de block de concreto liso ligero de 15 cm de espesor, medidas 15 x 20 x 40 cm	m2	503.09
0004	con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.		
GC24	Muros de block de concreto tipo intermedio acabado aparente, junteado con mortero		
GC24CB	cemento-arena en proporción 1:5, Duroblock o similar.  Muro de block de concreto tipo intermedio, de 10 cm de espesor, medidas 10 x 20 x	m2	401.89
002400	40, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	1112	401.03
GC24CE	Muro de block de concreto tipo intermedio, de 12 cm de espesor, medidas 12 x 20 x	m2	396.58
001.01	40, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.		000.00
GC24CJ	Muro de block de concreto tipo intermedio, de 15 cm de espesor, medidas 15 x 20 x	m2	481.21
	40, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.		
GC25	Muros de block de concreto tipo "pesado" acabado aparente, junteados con mortero		
	cemento-arena en proporción 1:5, de Duroblock o similar.		
GC25CC	Muro de block de concreto tipo pesado, de 10 cm de espesor, medidas 10 x 20 x 40	m2	392.18
000505	cm, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.		004.00
GC25CE	Muro de block de concreto tipo pesado, de 12 cm de espesor, medidas 12 x 20 x 40	m2	391.09
CC2ECI	cm, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m?	460 OE
GC25CJ	Muro de block de concreto tipo pesado, de 15 cm de espesor, medidas 15 x 20 x 40 cm, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	468.05
GC27	Pasos en muros para instalaciones.		
GC27BD	Ranura en muro de tabique para tubería, de sección 5 x 5 cm	m	63.65
GC27E	Registro en muros de tabique, incluye: abrir con cincel y maceta, emboquillado interior		22.20
	con mortero cemento-arena en proporción 1:5.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.
GC27EB	Registro para cuadro de válvula de control de instalaciones en muro de tabique de 0.30 x 0.60 m de sección.	pieza	292.03
GC28 GC28B	Pretiles. Fabricación de pretil a base de tabique rojo recocido de 14 cm de espesor y repisón de 40 x 15 cm de espesor, con concreto resistencia normal f'c= 150 kg/cm2, armado con 4 varillas del No. 3 y estribos del No. 2 a cada 20 cm, acabado aplanado serroteado ambas caras.		
GC28BB	Pretil a base de tabique rojo recocido de 11.5 cm de espesor y de 0.85 m de altura, incluye cadena de concreto armado, acabado aplanado serroteado ambas caras.	m	906.32
GC29 GC29B	Muros de placas prefabricadas.  Suministro y colocación de tablaroca de 13 mm de espesor, para muro de 67 mm de espesor, acabado dos caras, con bastidor a base de canal y poste de lámina calibre 26 de 41 mm a cada 60 cm.		
GC29BB	Muro de tablaroca Firecode x, de 67 mm de espesor, acabado dos caras con placas de 13 mm de espesor.	m2	352.06
GC29C	Suministro y colocación de tablaroca, de 13 mm de espesor, para muro de 90 mm de espesor, acabado dos caras, con bastidor a base de canal y poste de lámina calibre 26, de 64 mm a cada 60 cm.		
GC29CB	Muro de tablaroca Firecode x, de 90 mm de espesor, acabado dos caras con placas de 13 mm de espesor.	m2	372.96
GC29D	Suministro y colocación de tablaroca de 13 mm de espesor, para muro de 118 mm de espesor, acabado dos caras, con bastidor a base de canal y poste de lámina calibre 26 de 92 mm a cada 60 cm.		
GC29DB	Muro de tablaroca Firecode x, de 118 mm de espesor, acabado dos caras con placas de 13 mm de espesor.	m2	390.24
GC30 GC30BB	Refuerzos en muros.  Refuerzo horizontal para muro con una varilla de 7.94 mm (5/16") de diámetro ahogada en la junta de mortero.	m	14.61
GC31	Castillos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.07.		
GC31B	Castillos de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 200 kg/cm2, ahogados en muros de tabique o block hueco vertical de hasta 10 cm de espesor, incluye: varilla.		
GC31BB	Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´c= 200 kg/cm2, ahogado con una varilla de 7.94 mm (5/16") de diámetro.	m	63.93
GC31BC	Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´c= 200 kg/cm2, ahogado con una varilla de 9.52 mm (3/8") de diámetro.	m	68.10
GC31D	Castillos de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c = 200 kg/cm2, ahogados en muro de tabique o block hueco vertical de 10.5 cm a 12 cm de espesor, incluye: varilla.		
GC31DB	Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´c= 200 kg/cm2, ahogado con una varilla de 7.94 mm (5/16") de diámetro.	m	73.76
GC31DC	Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´c= 200 kg/cm2, ahogado con una varilla de 9.52 mm (3/8") de diámetro.	m	77.94
GC31G	Castillos de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f´c= 200 kg/cm2, ahogados en muros de tabique o block hueco vertical de 15 cm de espesor de 0.01 a 3.00 m de altura.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Castillo de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia fíc= 200 kg/cm2, and a 3,00 m de altura, sección de 15 x 20 cm (38°) y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 20 cm.  GC31KD Castillo de concreto hidráulico resistencia normal fíc= 200 kg/cm2, para muros de 20 m 128.24 cm (38°) y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 20 cm.  GC31KD Castillo de concreto hidráulico resistencia normal fíc= 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 12 x 15 cm.  GC31LD Castillo de concreto hidráulico resistencia normal fíc= 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 20 cm.  GC31LD Castillo de concreto hidráulico resistencia normal fíc= 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 20 cm.  GC31KD Dala de concreto hidráulico resistencia normal fíc= 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 15 x 20 cm.  GC31KE Dala de concreto hidráulico resistencia normal fíc= 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección	CI			
GC31HC castillos de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 200 kg/cm2, ahogados en muros de tabique o block hueco vertical de 20 cm de espesor, de 0.01 a 3.00 m de altura.  GC31HC Castillo de concreto hidráulico fraguado normal f´c= 200 kg/cm2, para muros de 20 cm, sin refuerzo.  GC31JC Castillos de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 200 kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31JB Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 12 x 15 cm.  GC31JC Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 15 cm.  GC31LC Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 20 cm.  GC31KD Dalas de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 15 x 20 cm.  GC31KD Dala de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  GC31KF Dala de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8"	Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.
GC31HC Castillos de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 200 kg/cm2, ahogados en muros de tabique o block hueco vertical de 20 cm de espesor, de 0.01 a 3.00 m de altura.  GC31HC Castillo de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 200 kg/cm2, para muros de 20 cm, sin refuerzo.  GC31J Castillos de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 200 kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31JB Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 12 x 15 cm.  GC31JC Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 15 cm.  GC31JD Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 20 cm.  GC31KD Dala de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 15 x 20 cm.  GC31KD Dala de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  GC31KD Dala de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.	GC31GB		m	90.52
a alogados en muros de tabique o block hueco vertical de 20 cm de espesor, de 0.01 a 3.00 m de altura.  Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´c= 200 kg/cm2, para muros de 20 cm, sin refuerzo.  GC31J Castillo de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 200 kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31JB Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´c= 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 12 x 15 cm.  GC31JD Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´c= 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 15 cm.  GC31JD Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´c= 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 20 cm.  GC31KD Dalas de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 15 x 20 cm.  GC31KD Dala de concreto hidráulico resistencia normal f´c= 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  Dala de concreto hidráulico resistencia normal f̄c.= 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimb	GC31H			
GC31HC Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´c= 200 kg/cm2, para muros de 20 cm, sin refuerzo. GC31J Castillos de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 200 kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8*) de diámetro, en muros de tabique o block. GC31JB Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8*) y estribos de 6.35 mm (1/4*) de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 12 x 15 cm. Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8*) y estribos de 6.35 mm (1/4*) de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 15 cm. Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8*) y estribos de 6.35 mm (1/4*) de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 20 cm.  GC31KD Dalas de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8*) y estribos de 6.35 mm (1/4*) de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 15 x 20 cm.  GC31KD Dala de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8*) y estribos de 6.35 mm (1/4*) de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8*) y estribos de 6.35 mm (1/4*) de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 25 cm.  Cadena de concreto hidráulico fresistencia n				
GC31J. Castillos de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 200 kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31JB Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f'c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 12 x 15 cm.  GC31JC Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f'c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 15 cm.  GC31JD Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f'c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 20 cm.  GC31KD Dala de concreto hidráulico resistencia normal f'c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 15 x 20 cm.  GC31KD Dala de concreto hidráulico resistencia normal f'c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  GC31KF Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 25 cm.  GC31LC Cadenas de cerramiento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c=200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8")	0004110			100.01
GC31JB Castillos de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 200 kg/cm² reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31JB Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm² reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 12 x 15 cm.  GC31JC Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm² reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 15 cm.  GC31JD Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm² reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 20 cm.  GC31KD Dala de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 200 kg/cm² reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 15 x 20 cm.  GC31KD Dala de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm² reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 15 x 20 cm.  GC31KF Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm² reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  GC31KF Dala de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm² reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.	GC31HC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	128.24
reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabíque o block.  GC31JB Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 12 x 15 cm.  GC31JC Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 15 cm.  GC31JD Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 20 cm.  Dalas de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 15 x 20 cm.  GC31KD Dala de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  GC31KF Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 ma 484.66 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  GC31KF Dala de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 ma 484.66 concreto hidráulico resistencia normal for a 150 kg/cm2 reforzado con 4 ma 484.66 concreto hidráulico resistencia	GC31J			
GC31JB Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´rc = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 12 x 15 cm.  GC31JC Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´rc = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 15 cm.  GC31JD Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´rc = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 20 cm.  GC31KD Dalas de concreto hidráulico resistencia normal f´rc = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 15 x 20 cm.  GC31KE Dala de concreto hidráulico resistencia normal f´c. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  GC31KF Dala de concreto hidráulico resistencia normal f´c. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  GC31LC Cadenas de cerramiento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c=200 kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31LC Cadena de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 va		reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o		
varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 12 x 15 cm.  GC31JC Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f'c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 15 cm.  GC31JD Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f'c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 20 cm.  GC31KD Dalas de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 15 x 20 cm.  GC31KE Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  GC31KF Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  GC31KF Cadenas de cerramiento de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 25 cm.  GC31LC Cadenas de concreto hidráulico resistencia normal f'c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 m 338.22 varillas	CC24 ID			240.00
común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 12 x 15 cm.  GC31JC  Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f'c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 15 cm.  Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f'c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 20 cm.  GC31KD  Dala de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 15 x 20 cm.  GC31KE  GC31KE  Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  GC31KF  Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  GC31KF  Cadenas de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 25 cm.  GC31LC  Cadenas de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c=200 kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro, en muros de tabique o block.	GCSIJB		Ш	310.00
GC31JC Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´rc = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 15 cm.  GC31JD Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f´rc = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 20 cm.  GC31KD Dalas de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´rc= 200 kg/cm2 reforzado cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31KD Dala de concreto hidráulico resistencia normal f´rc = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 15 x 20 cm.  GC31KE Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  GC31KF Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 25 cm.  GC31LC Cadenas de cerramiento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´rc=200 kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31LC Cadena de concreto hidráulico resistencia normal f´rc = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado				
varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 15 cm.  GC31JD Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f'c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 20 cm.  GC31KD Dalas de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 200 kg/cm2 reforzado cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31KD Dala de concreto hidráulico resistencia normal f'c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 15 x 20 cm.  GC31KE Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  GC31KF Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 25 cm.  GC31LC Cadenas de cerramiento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c=200 kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31LC Cadena de concreto hidráulico resistencia normal f'c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado	000410			000.00
común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 15 cm.  GC31JD Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f'c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 20 cm.  GC31K Dalas de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 200 kg/cm2 reforzado cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31KD Dala de concreto hidráulico resistencia normal f'c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 15 x 20 cm.  GC31KE Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  GC31KF Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 25 cm.  GC31KC Cadenas de cerramiento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c=200 kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31LC Cadena de concreto hidráulico resistencia normal f'c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro, en muros de tabique o block.	GC31JC		m	338.22
GC31JD Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f'c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 20 cm.  GC31KD Dalas de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 200 kg/cm2 reforzado cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31KD Dala de concreto hidráulico resistencia normal f'c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 15 x 20 cm.  GC31KE Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  GC31KF Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 25 cm.  GC31LC Cadenas de cerramiento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c=200 kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.				
varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 20 cm.  GC31K Dalas de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 200 kg/cm2 reforzado cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31KD Dala de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 15 x 20 cm.  GC31KE Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  GC31KF Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 25 cm.  GC31LC Cadenas de cerramiento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c=200 kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31LC Cadena de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado				
común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 20 cm.  GC31K Dalas de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 200 kg/cm2 reforzado cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31KD Dala de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 15 x 20 cm.  GC31KE Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  GC31KF Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 25 cm.  GC31L Cadenas de cerramiento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c=200 kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31LC Cadena de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado	GC31JD		m	383.47
hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 20 cm.  GC31K Dalas de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 200 kg/cm2 reforzado cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31KD Dala de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 15 x 20 cm.  GC31KE Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  GC31KF Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 25 cm.  GC31L Cadenas de cerramiento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c=200 kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31LC Cadena de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado				
cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31KD Dala de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 15 x 20 cm.  GC31KE Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  GC31KF Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 25 cm.  GC31L Cadenas de cerramiento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c=200 kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31LC Cadena de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado		hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 20 cm.		
GC31KD Dala de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 15 x 20 cm.  GC31KE Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  GC31KF Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 25 cm.  GC31L Cadenas de cerramiento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c=200 kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31LC Cadena de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado	GC31K			
varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 15 x 20 cm.  GC31KE Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  GC31KF Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 25 cm.  GC31L Cadenas de cerramiento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c=200 kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31LC Cadena de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado	GC31KD		m	372.54
de 15 x 20 cm.  GC31KE Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 warillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  GC31KF Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 warillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 25 cm.  GC31L Cadenas de cerramiento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c=200 kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31LC Cadena de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 warillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado	0001112			0.2.0
GC31KE Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  GC31KF Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 25 cm.  GC31L Cadenas de cerramiento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c=200 kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31LC Cadena de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado				
varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  GC31KF Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 m 484.66 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 25 cm.  GC31L Cadenas de cerramiento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c=200 kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31LC Cadena de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 m 338.22 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado	GC31KF		m	420.85
común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.  GC31KF Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 m 484.66 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 25 cm.  GC31L Cadenas de cerramiento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c=200 kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31LC Cadena de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 m 338.22 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado	OOOTINE		111	420.00
GC31KF Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 warillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 25 cm.  GC31L Cadenas de cerramiento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c=200 kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31LC Cadena de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 m 338.22 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado		común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección		
<ul> <li>varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 25 cm.</li> <li>GC31L Cadenas de cerramiento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c=200 kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.</li> <li>GC31LC Cadena de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 m 338.22 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado</li> </ul>	CC31KE		m	181 66
común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 25 cm.  GC31L Cadenas de cerramiento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c=200 kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31LC Cadena de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 m 338.22 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado	GCSTRI		111	404.00
GC31L Cadenas de cerramiento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c=200 kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31LC Cadena de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 m 338.22 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado		común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección		
kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.  GC31LC Cadena de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 m 338.22 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado	CC241			
tabique o block.  GC31LC Cadena de concreto hidráulico resistencia normal f´c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 m 338.22 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado	GCSTL			
varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado		tabique o block.		
	GC31LC		m	338.22
demanded darac, incluyer diribra y accominata, armado, colocación, vibrado y carado,				
sección de 15 x 15 cm.				
GC31LD Cadena de concreto hidráulico resistencia normal f´c=200 kg/cm2 reforzado con 4 m 389.76	GC31LD		m	389.76
varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado,				
sección de 15 x 20 cm.				



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concento de Obres	Unidad	P. U.
	Concepto de Obra		
GC31LE	Cadena de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, vaciado, colocación y curado, sección de 15 x 25 cm.	m	445.65
GC32B	Anclaje de varillas para castillos ahogados.  Anclaje de varillas para castillos ahogados a estructura, incluye: demolición, tramo de varilla amarrada al armado de estructura, resane con concreto a cualquier nivel, únicamente para trabajos de rehabilitación.		
GC32BB	Anclaje de varilla de 9.52 mm (3/8") de diámetro y 0.50 m de longitud, con concreto hidráulico resistencia normal f´c=200 kg/cm2.	pieza	116.13
GC32C	Anclaje de varillas para castillos ahogados a estructura, incluye: demolición, tramo de varilla soldada al armado de estructura, resane con concreto a cualquier nivel, únicamente para los trabajos de rehabilitación.		
GC32CB	Anclaje de varilla de 9.52 mm (3/8") de diámetro y 0.50 m de longitud, con concreto hidráulico resistencia normal f´c=200 kg/cm2.	pieza	116.13
GC34	Impermeabilización en desplante de muros. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México .3.01.02.045.		
GC34B	Impermeabilización en desplante de muros, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GC34BB	Impermeabilización en desplante de muro de 21 cm de espesor, a base de una capa de microlastic y una película de polietileno de 40 cm de ancho.	m	48.86
GC34DB	Impermeabilización de corona de cimentación de 18 cm de ancho en desplante de muro, a base de un primario Impercoat S, dos capas de Impercoat Vapor Wet en proporción de 0.10 l/m por capa, intercalando una capa de Vitronova Imperdala, Imperquimia.	m	61.27
GE	Falso plafón, incluye: el suministro de los materiales, la mano de obra para el habilitado, armado, colocación, fijación, andamios, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.039.		
GE12B	Suministro y colocación de tablaroca, de 13 mm de espesor, en plafón suspendido con alambre galvanizado de no. 10 canal listón a cada 60 cm y canaleta de 38 mm a cada 1.22 m en un sentido, incluye todo lo necesario para su correcta ejecución.		
GE12BB GE12C	Suministro y colocación de tablaroca, de 13 mm en plafón.  Hueco en plafón de tablaroca para alojar lámpara, reforzando el perímetro con canal de amarre, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.	m2	349.51
GE12CB	Hueco en plafón de tablaroca de 30 x 30 cm, reforzando el perímetro con canal de amarre.	pieza	132.37
GE12D	Hueco en plafón de tablaroca para alojar registros, reforzando el perímetro con canal de amarre, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GE12DB	Hueco en plafón de tablaroca de 60 x 60 cm, reforzando el perímetro con canal de amarre.	pieza	196.48
GE12DC	Hueco en plafón de tablaroca de 80 x 80 cm, refuerzo perimetral de canal poste de 92 mm, colgantes a losa, contramarco de te de aluminio 3.17 x 25.4 mm tapa de tablaroca con marco de ángulo de 3.17 x 25.4 mm	pieza	516.32
GE12DD	Hueco de 1.00 x 1.00 m en tablaroca con tapa de madera de 1.00 x 1.00 m con bastidor de madera de pino de 1 1/4 " x 1 1/4 " y triplay de pino de 6 mm en una cara.	pieza	737.21



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



ILDLINAL	Y EL ARTICULO 63 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES L	/LL Z1.ZZ /0)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GE12E GE12EB	Suministro y colocación de plafón termo-acústico Ligerplag, RIHO o similar. Suministro y colocación de plafón termo-acústico Ligerplac, modelo Brasilia, de RIHO	m2	368.21
GE12ED	o similar. Suministro y colocación de plafón termo-acústico Ligerplac, modelo Mediterráneo Sol,	m2	368.21
GE12EH	de RIHO o similar. Suministro y colocación de plafón termo-acústico Ligerplac, modelo Rihotone, de RIHO o similar	m2	368.21
GE12EK	Suministro y colocación de plafón termo-acústico Ligerplac, modelo Mimbrex fino, de RIHO o similar	m2	394.78
GE12H GE12HB	Suministro e instalación de plafón registrable de lana mineral, OW Acoustíc o similar Suministro e instalación de plafón de lana mineral, modelo Smart Futura de 0.61 x	m2	587.96
GE12HD	0.61 m, clase A2S1D0 marca OWAcoustic o similar Suministro e instalación de plafón de lana mineral, modelo Smart Finetta de 0.61 x 0.61 m, clase A2S1D0 marca OWAcoustic o similar.	m2	603.90
GE12HG	Suministro e instalación de plafón de lana mineral, modelo Premium Sandila Micro de 0.61 x 0.61 m, clase A2S1D0 marca OWAcoustic o similar.	m2	640.70
GE12HJ	Suministro e instalación de plafón registrable, modelo SIRIUS S3 con NRC=0.65 reacción al fuego clase "A", de 0.61 x 0.61 m, marca OWA DECO o similar	m2	508.31
GE12HK	Suministro e instalación de plafón registrable, modelo COMET S3 con NRC=0.65 reacción al fuego clase "A", de 0.61 x 0.61 m, marca OWA DECO o similar	m2	508.26
GE13	Fabricación de cajillo de tablaroca, armada con canaleta de carga de lámina negra calibre 20, canal listón y esquinero metálico, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GE13BB GE13C	Fabricación de cajillo de tablaroca, de 0.15 m.  Fabricación de cajillo en tablaroca de 0.15 m de ancho con bastidor de poste y canal listón de lámina galvanizada 22 a cada 40 cm. incluye: todo lo necesario para su	m	382.38
GE13CB	correcta ejecución.  Fabricación de cajillo vertical de 0.15 m de ancho para tubo de bajada de aguas	m	529.80
GE13D	pluviales, en escuadra de 0.40 x 0.40 m, no incluye esquinero. Fabricación de cajillo para domo a base de bastidor metálico con canaleta de lámina negra no. 20 y canal listón galvanizado No. 22 a cada 30 cm en sentido vertical,		
GE13DB	forrado con tablaroca y esquinero en el perímetro interior.  Fabricación de cajillo para domo, con bastidor metálico y forro de tablaroca de 13 mm, con sección de 0.70 x 0.70 x 0.90 m.	pieza	1,815.60
GF GF12	Malla ciclónica galvanizada  Suministro y colocación de malla ciclónica galvanizada, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la		
GF12B GF12BB	Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.018. Suministro y colocación de malla ciclónica galvanizada, abertura de 55 x 55 mm. Suministro y colocación de malla ciclónica galvanizada, calibre núm. 10.5 y abertura	m2	114.90
GF12BG	de 55 x 55 mm, para cercas.  Suministro y colocación de malla ciclónica galvanizada, calibre núm. 11 y abertura de	m2	104.64
GF12BK	55 x 55 para cercas.  Suministro y colocación de malla ciclónica galvanizada calibre 12.5 y abertura de 55	m2	79.13
GF13	x 55 mm, para cercas. Suministro y colocación de poste para cerca de malla galvanizada, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



PEDERAL	Y EL ARTICULO 63 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES EST	JEL 21.22 %)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GF13FA	Suministro y colocación de poste galvanizado calibre 18 tipo ligero, de 42 mm de diámetro, intermedio, para cerca de malla de 2.00 m de altura, incluye: excavación, tapón, tensores, amarres y cimentación de concreto f'c= 100 kg/cm2.	pieza	382.69
GF13FB	Suministro y colocación de poste galvanizado calibre 18 tipo ligero, de 48 mm de diámetro, intermedio, para cerca de malla de 2.00 m de altura, incluye: excavación, amarres, tensor, tapón y cimentación de concreto f'c=100 kg/cm2.	pieza	403.39
GF13GB	Suministro y colocación de poste galvanizado cédula 30 tipo pesado de 60 mm de diámetro, para esquina, en cerca de malla de 2.00 m de altura, incluye: excavación, capucha, tensores, cerchas, abrazaderas y cimentación de concreto f'c= 100 kg/cm2.	pieza	866.77
GF13HB	Suministro y colocación de poste de arranque cédula 30 tipo pesado de 60 mm de diámetro, para cerca de 2.00 m de altura, incluye: excavación, capucha, tensor, cercha, abrazaderas y cimentación de concreto f'c= 100 kg/cm2.	pieza	732.43
GF13HC	Suministro y colocación de poste de arranque cédula 30 tipo pesado de 73 mm de diámetro, para cerca de 2.00 m de altura, incluye: excavación, capucha, tensor, cercha, abrazaderas y cimentación de concreto f'c= 100 kg/cm2.	pieza	751.74
GF13IB	Suministro y colocación de poste para puerta cédula 30 tipo pesado de 73 mm de diámetro, para cerca de 2.00 m de altura, incluye: excavación, capucha, tensor, cercha, abrazaderas y cimentación de concreto f'c= 100 kg/cm2.	pieza	636.27
GF13J	Suministro y colocación de retenida y barras para cercas de malla galvanizada, incluye. Los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GF13JB	Suministro y colocación de retenida horizontal de 42 mm de diámetro, cédula 30 tipo pesado, para cerca.	m	149.58
GF13JF GF13JL	Suministro y colocación de barra inferior de 42 mm de diámetro, para cerca. Suministro y colocación de barra superior de 42 mm de diámetro, para cerca.	m m	95.21 95.21
GF13K			
GF13KD GF13M	Suministro y colocación de espada simple, en cerca. Suministro y colocación de alambre galvanizado, en cercas.	pieza	51.32
GF13MB	Suministro y colocación de alambre liso galvanizado calibre número 10, en cerca.	m	6.25
GF13MC GF13N	Suministro y colocación de alambre de púas número 12.5, en cerca. Suministro y colocación de puerta corrediza, incluye: accesorios para su colocación.	m	7.66
GF13NB	Suministro y colocación de puerta de malla ciclónica, de una hoja de 3.00 m de ancho y 2.00 m de altura, en cerca.	pieza	3,720.13
GF13NC	Suministro y colocación de puerta de malla ciclónica, de dos hojas de 3.00 m de ancho y 2.00 m de altura, en cerca.	pieza	4,132.74
GF13P GF13PB	Suministro y colocación de obstáculo de cuchillas arpón-bisturí (concertina) Suministro y colocación de obstáculo sencillo, concertina con cuchilla (Concermax arpón doble 45*4), con fijación de tubo galvanizado de 48 mm de diámetro, cal. 18 y 50 cm de altura, soldado a placa de acero de 10x 10 cm, colocada sobre el muro y fijada con taquetes.	m	513.08
GF13PH	Suministro y colocación de obstáculo (Concermax inoxidable doble 60*5), colocado en poste galvanizado de 48 mm de diámetro cal. 18, 70 cm de altura y 20 cm ahogado sobre el muro.	m	628.60
GF13PJ	Suministro y colocación de obstáculo doble o industrial de 63.5 cm (25") de diámetro, concertina con cuchilla D.H.B. (arpón bisturí) modelo Maze, Eximco, colocado en poste galvanizado de 48 mm de diámetro cal. 18, 70 cm de altura, soldado a placa de acero de 10 x 10 cm, colocada sobre el muro y fijada con taquetes.	m	618.84
GF14 GF14B	Instalación de malla ciclónica galvanizada. Instalación de malla ciclónica galvanizada calibre No. 10.5 y abertura de 55 x 55 mm.		
	•		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	TEL ANTIGOLO 63 DE GO NEGLAMENTO (INDINEGTO INTEGNADO LANA EGTE MEG EG E		
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.
GF14BB	Instalación de malla ciclónica calibre 10.5.	m2	25.44
GF14BG	Instalación de malla ciclónica calibre 12.5.	m2	25.44
GF14D	Instalación de postes de línea , incluye: excavación, capucha, accesorios y cimentación de concreto resistencia normal f´c= 100 kg/cm2, de 0.20 x 0.20 x 0.50		
	m.		
GF14DB	Instalación de poste galvanizado cédula 30 tipo pesado, de 48 mm de diámetro, de	pieza	130.89
	línea para cerca de 2.00 m de altura, incluye: excavación, capucha, accesorios y	•	
	cimentación de concreto resistencia normal f'c = 100 kg/cm2 de 0.20 x 0.20 x 0.50 m.		
GF14E	Instalación de postes esquineros, incluye: excavación, capucha, accesorios y		
	cimentación de concreto resistencia normal f'c= 100 kg/cm2, de 0.30 x 0.30 x 0.70		
GF14EB	m. Instalación de poste galvanizado cédula 30 tipo pesado, de 60 mm de diámetro, para	pieza	142.33
OI 14LB	esquina en cerca de 2.00 m de altura, incluye: excavación, capucha, accesorios y	pieza	142.00
	cimentación de concreto resistencia normal Fc. = 100 kg/cm2 de 0.30 x 0.30 x 0.70		
	m.		
GF14F	Instalación de postes de arranque, incluye: excavación, capucha, accesorios y		
	cimentación de concreto resistencia normal f´c= 100 kg/cm2.		
GF14FB	Instalación de poste galvanizado cédula 30 tipo pesado, de 60 mm de diámetro para	pieza	142.33
	arranque en cerca de 2.00 m de altura, incluye: excavación, capucha, accesorios y cimentación de concreto resistencia normal f´c. = 100 kg/cm2, de 0.30 x 0.30 x 0.70		
	m.		
GF14FC	Instalación de poste galvanizado cédula 30 tipo pesado, de 73 mm de diámetro para	pieza	142.33
	arranque en cerca de 2.00 m de altura, incluye: excavación, capucha, accesorios y	•	
	cimentación de concreto de Fc. = 100 kg/cm2, de 0.30 x 0.30 x 0.70 m.		
GF14G	Instalación de postes para puerta, incluye: excavación, capucha, accesorios y		
054400	cimentación de concreto de f´c= 100 kg/cm2.		4.40.00
GF14GB	Instalación de poste galvanizado para puerta cédula 30 tipo pesado, de 73 mm de diámetro para cerca de 2.00 m de altura.	pieza	142.33
GF14H	Instalación de postes para retenida horizontal, incluye: accesorios.		
GF14HB	Instalación de barra para retenida, de 42 mm de diámetro cédula 30 tipo pesado, para	m	30.49
	cerca de 2.00 m de altura.		
GF14K	Instalación de alambre galvanizado.		
GF14KB	Instalación de alambre liso número 10.	m	3.04
GF14KC	Instalación de alambre de púas número 10.	m	3.81
GF14L	Instalación de puerta tipo industrial, incluyendo: excavación, cimentación con concreto f'c= 100 kg/cm2 y accesorios.		
GF14LB	Instalación de puerta tipo industrial de una hoja de 4.00 m de ancho y 2.00 m de	pieza	952.58
· · · · · · · ·	altura.	p.0_0	002.00
GF14MB	Instalación de puerta tipo industrial de dos hojas de 4.00 m de ancho y 2.00 m de	pieza	952.58
	altura.		
GG13	Plantillas de pedacería de tabique o concreto simple, incluye: los materiales, la mano		
	de obra para el acarreo libre, preparación de la superficie, elaboración y colocación		
	del concreto o pedazos de tabique, nivelación y compactación, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración		
	Pública de la Ciudad de México 3.01.02.004.		
GG13AB	Plantilla de pedacería de tabique, de 5 cm de espesor, apisonada y lechadeada con	m2	125.68
	mortero calhidra arena en proporción 1:5.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GG13AG	Plantilla de pedacería de tabique, de 10 cm de espesor, apisonada y lechadeada con mortero calhidra arena en proporción 1:5.	m2	196.73
GG13BB	Plantilla de concreto hidráulico resistencia normal f'c= 100 kg/cm2, de 5 cm de espesor, incluye: preparación del fondo de la excavación, nivelación y compactación.	m2	158.96
GG13BC	Plantilla de concreto hidráulico resistencia normal f´c= 100 kg/cm², de 6 cm de espesor, incluye: preparación del fondo de la excavación, nivelación y compactación.	m2	190.08
GG13BE	Plantilla de concreto hidráulico resistencia normal f´c= 100 kg/cm2, de 8 cm de espesor, incluye: preparación del fondo de la excavación, nivelación y compactación.	m2	244.57
GH	Firmes, pisos de concreto hidráulico y pisos de piezas prefabricadas, incluye: los materiales, adhesivos, preparación de la superficie, trazo, elaboración y colocación del concreto, acabado, colocación de las piezas prefabricadas, lechadeado, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.041.		
GH12 GH12B	Firme de concreto hidráulico. Firmes de concreto hidráulico elaborado en obra sin terminado especial, incluye: los materiales, la mano de obra para la preparación de la base, colocación, curado, la herramienta y el equipo necesarios.		
GH12BB	Firme de concreto hidráulico resistencia normal f'c= 150 kg/cm2 de 5 cm de espesor	m2	162.92
GH12BC	Firme de concreto hidráulico resistencia normal f'c= 150 kg/cm2 de 7 cm de espesor	m2	216.18
GH12BE	Firme de concreto hidráulico resistencia normal f'c= 150 kg/cm2 de 10 cm de espesor	m2	294.90
GH12CB	Firme de concreto hidráulico resistencia normal f'c= 200 kg/cm2 de 5 cm de espesor	m2	190.03
GH12CD	Firme de concreto hidráulico resistencia normal f'c= 200 kg/cm2 de 7 cm de espesor	m2	254.11
GH12CE GH12DG	Firme de concreto hidráulico resistencia normal f'c= 200 kg/cm2 de 10 cm de espesor Firme de concreto hidráulico resistencia normal f'c=250 kg/cm2, de 7 cm de espesor, reforzado con malla electrosoldada 66-88.	m2 m2	349.11 341.44
GH13 GH13B	Pisos de concreto hidráulico Pisos de concreto hidráulico elaborado en obra, acabado pulido integral con llana metálica, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesario, preparación de la base.		
GH13BD	Piso de concreto hidráulico resistencia normal f'c= 150 kg/cm2 de 8 cm de espesor	m2	284.24
GH13BE	Piso de concreto hidráulico resistencia normal f'c= 150 kg/cm2 de 10 cm de espesor	m2	341.17
GH13BM	Rampa de acceso de 1.20 m de ancho, 2.0 de longitud y 8 cm de espesor, para personas con capacidades diferentes, incluye: corte, demolición, preparación de a superficie, suministro y colocación de concreto resistencia normal f´c= 150 kg/cm2.	pieza	1,532.68
GH13C	Pisos de concreto hidráulico, suministrado por proveedor incluye: los materiales, la mano de obra para el pulido integral con llana metálica, terminado con brocha de pelo, las aristas acabadas con volteador, la herramienta y el equipo necesarios.		
GH13CD	Piso de concreto hidráulico resistencia normal f'c= 150 kg/cm2, suministrado por proveedor, de 8 cm de espesor	m2	283.82
GH13CE	Piso de concreto hidráulico resistencia normal f'c= 150 kg/cm2, suministrado por proveedor, de 10 cm de espesor	m2	340.55
GH13CF	Piso de concreto hidráulico resistencia normal f'c= 150 kg/cm2, suministrado por proveedor, de 12 cm de espesor	m2	393.20
GH13CJ	Piso de concreto hidráulico resistencia normal f'c= 200 kg/cm2, suministrado por proveedor, de 8 cm de espesor	m2	296.71
GH13CK	Piso de concreto hidráulico resistencia normal f'c= 200 kg/cm2, suministrado por proveedor, de 10 cm de espesor	m2	356.75



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GH13CL	Piso de concreto hidráulico resistencia normal f'c= 200 kg/cm2, suministrado por proveedor, de 12 cm de espesor	m2	412.54
GH13DC	Piso de concreto hidráulico resistencia normal f'c= 250 kg/cm2, suministrado por proveedor, de 8 cm de espesor	m2	309.87
GH13DD	Piso de concreto hidráulico resistencia normal f'c= 250 kg/cm2, suministrado por proveedor, de 10 cm de espesor	m2	373.21
GH13DF	Piso de concreto hidráulico resistencia normal f'c= 250 kg/cm2, suministrado por proveedor, de 12 cm de espesor	m2	432.27
GH14B	Pisos de concreto hidráulico elaborado en obra, reforzado con malla electro soldada, incluye: los materiales, la mano de obra para el acabado escobillado y en las aristas con volteador, la herramienta y el equipo necesarios.		
GH14BB	Piso de concreto hidráulico elaborado en obra resistencia normal f'c= 150 kg/cm2, de 5 cm de espesor reforzado con malla electro soldada 66 - 1010.	m2	239.61
GH14BC	Piso de concreto hidráulico elaborado en obra resistencia normal f'c= 150 kg/cm2, de 8 cm de espesor reforzado con malla electro soldada 66 - 1010	m2	354.18
GH14CB	Piso de concreto hidráulico elaborado en obra resistencia normal f'c= 200 kg/cm2, de 10 cm de espesor reforzado con malla electro soldada 66 - 1010.	m2	438.95
GH14FB	Sello de juntas de contracción de sección 1 x 2 cm, con sellador elástico líquido autonivelante Dureflex 700 ASL y un cordón de respaldo de poliuretano expandido, Sellaquim Backer Rod de 9.53 mm de diámetro, en pavimento de concreto hidráulico, previa preparación de la superficie.	m	58.91
GH14FD	Sello de juntas de contracción de sección 1 x 2 cm, con sellador elástico líquido autonivelante Policreto ASF y un cordón de respaldo de poliuretano expandido, Backer Rod de 13.00 mm de diámetro, en pavimento de concreto hidráulico, previa preparación de la superficie.	m	33.93
GH14FK	Curado de pavimento de concreto hidráulico a base de una capa de curado parafínico micro emulsionado con agua, Curaquim blanco ó rojo.	m2	14.72
GH14HL	Curado de pavimento de concreto hidráulico a base de una capa de curado parafínico micro emulsionado con agua. Curacreto blanco JR T1CA.	m2	11.96
GH15B GH15BB	Ranuras en pisos de concreto.  Ranura en piso de concreto para alojar tubos conduit, incluye: resane con mortero cemento arena 1:4.	m	111.27
GH15C GH15CB GH16	Suministro y colocación de mortero cemento arena en proporción 1:.4.  Suministro y colocación de mortero cemento arena 1:4, para formar capa de 3 cm de espesor, acabado pulido con llana metálica.  Pisos de loseta, asentados con pasta adhesiva Crest y lechadeado, incluye: los	m2	132.19
GH16BC	materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios. Piso de loseta de 35 x 35 cm, modelo Camelia crema Vitromex, asentado con pasta	m2	430.87
GH16DB	adhesiva, lechadeado con cemento blanco. Piso de loseta de 35 x 35 cm modelo Dual Vitromex o similar, asentado con pasta	m2	423.83
GH16EC	adhesiva y lechadeado con cemento para boquilla.  Piso de loseta de 40 x 40 cm modelo Cañamo Vitromex o similar, asentado con pasta adhesiva y lechadeado con comento para boquilla.	m2	423.77
GH16ED	adhesiva y lechadeado con cemento para boquilla. Piso de loseta de 45 x 45 cm modelo Novelda Vitromex o similar, asentado con pasta adhesiva y lechadeado con cemento para boquilla.	m2	431.23
GH16GB	Piso de loseta de 30 x 30 cm modelo Kripton Porcelanite o similar, asentada con pasta adhesiva Set pegazulejo 3a generación, lechadeado con cemento blanco.	m2	416.56



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GH16HB	Piso de loseta de 33 x 33 cm modelo Cadiz Lamosa o similar, asentado con pasta adhesiva y lechadeado con cemento para boquillas.	m2	414.30
GH16HD	Piso de loseta de 33 x 33 cm modelo Jordania Porcelanite o similar, asentado con pasta adhesiva y lechadeado con cemento para boquillas.	m2	365.12
GH16HJ	Piso de loseta de 44 x 44 cm modelo Maderas Klade Natural Porcelanite o similar, asentado con pasta adhesiva y lechadeado con cemento para boquillas.	m2	447.55
GH16JB	Piso de loseta de 33 x 33 cm modelo Cantera Kayra, Lamosa o similar, asentado con pasta adhesiva Set pegazulejo 3a. generación, lechadeado con cemento blanco.	m2	387.09
GH18B	Pisos de loseta de concreto Bloconsa o similar, asentados con mortero cemento arena 1:4, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GH18BB	Piso de cuadrado de concreto color gris de 4 x 20 x 20 cm, Bloconsa o similar, asentado con mortero cemento arena 1:4	m2	557.04
GH18BC	Piso de cuadrado de concreto color negro de 4 x 20 x 20 cm, Bloconsa o similar, asentado con mortero cemento arena 1.4	m2	599.24
GH18BD	Piso de cuadrado de concreto color gris de 6 x 20 x 20 cm, asentado con mortero cemento-arena 1:4 y lechadeado con cemento blanco.	m2	545.99
GH18BE	Piso de loseta de concreto color gris de 6 x 40 x 40 cm, Bloconsa o similar, asentado con mortero cemento arena 1.4	m2	668.56
GH18BG	Piso de loseta de concreto de color negro de 6 x 40 x 40 cm, Bloconsa o similar, asentado con mortero cemento arena 1:4	m2	675.36
GH18BK	Piso de loseta de concreto de color negro de 6 x 50 x 50 cm, Bloconsa o similar, asentado con mortero cemento arena 1:4	m2	688.99
GH18BN	Piso de cuadrado de concreto color negro de 6 x 20 x 20 cm, asentado con mortero cemento-arena 1:4	m2	589.93
GH19	Pisos de granito y granzón, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GH19BB	Piso de loseta de granito gris Serena pulido de 1200 x 60, asentado con mortero cemento-arena 1:4, lechadeado con cemento blanco, incluye: pulido y brillado con máquina.	m2	990.82
GH19BC	Piso de loseta de granito negro Austral Mate de 60 x 60 cm, asentado con mortero cemento-arena 1:4, lechadeado con cemento blanco, incluye: pulido y brillado con máquina.	m2	1,063.89
GH19BD	Piso de loseta de granito gris de 20 x 20 cm, asentado con mortero cemento-arena 1:4, lechadeado con cemento blanco, incluye: pulido y brillado con máquina.	m2	1,000.90
GH20E	Suministro y colocación de adocreto asentado sobre cama de arena de 5 cm de espesor incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesario, la nivelación, compactación de la base y escobillado con arena.		
GH20EB	Piso de adocreto color negro tipo cruz de 6 x 22 x 25 cm, ABB, asentado sobre cama de arena de 5 cm de espesor.	m2	435.94
GH21	Suministro y colocación de pisos de mármol, asentado con mortero cemento arena en proporción 1:4, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GH21BB	Piso de mármol rusticatto Santo Tomás de 30 x 30 x 1 cm de espesor, colocado a hueso, asentado con mortero cemento-arena en proporción 1:4.	m2	809.80
GH21BD	Piso de mármol tipo Santo Tomás de 30 x 30 x 1 cm de espesor, asentado con mortero cemento-arena en proporción 1:4, terminado pulido y brillado.	m2	793.41



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	TEL ANTIGGEO 63 DE 30 NEGLAMENTO (INDINECTO INTEGNADO PANA ESTE MES EST		
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.
GH21BE	Piso de mármol gris Tepeaca de 30 x 30 x 1 cm de espesor, asentado con mortero cemento-arena en proporción 1:4, terminado pulido y brillado.	m2	793.41
GH21BF	Piso de mármol de 30 x 30 x 1 cm de espesor, gris jaspe Tepeaca asentado con mortero cemento-arena en proporción 1:4, terminado, pulido y brillado.	m2	867.03
GH21BG	Piso de mármol negro Caracol de 30 x 30 x 1 cm de espesor, asentado con mortero cemento-arena en proporción 1:4, terminado pulido y brillado.	m2	1,072.59
GH21BH	Piso de mármol negro Monterrey de 30.5 x 30.5 x 1 cm de espesor, asentado con mortero cemento-arena en proporción 1:4, terminado pulido y brillado.	m2	1,156.77
GH22	Pisos de loseta vinílica, incluye: los materiales, la mano de obra, trazo, nivelación, preparación de la superficie, cortes, colocación de la loseta y limpieza, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.041.		
GH22B	Suministro y colocación de piso de loseta vinílica, incluye: los materiales, la mano de obra la herramienta y el equipo necesarios.		
GH22BB	Piso de loseta vinílica de 30 x 30 x 0.160 cm de espesor.	m2	204.18
GH22BC GH22C	Piso de loseta vinílica de 30 x 30 x 0.3 cm de espesor. Suministro y colocación de piso de Linóleum, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.	m2	341.56
GH22CB GH23D	Piso de Linóleum vinílico, Cerflex Stela.  Pasta de cemento blanco colocada en pisos, incluye: los materiales, la mano de obra,	m2	296.58
GH23DB	la herramienta y el equipo necesarios. Suministro y colocación de pasta de cemento blanco en pisos, incluye: pulido y brillado.	m2	58.79
GH24	Suministro y colocación de alfombras, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GH24BB GI	Suministro y colocación de alfombra modelo Sprint, incluye: bajo alfombra. Suministro y colocación de zoclo, incluye: los materiales, trazo, preparación de la superficie, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.042.	m2.	207.76
GI12BK	Suministro y colocación de zoclo de loseta de 10 cm de peralte, modelo Cometa Porcelanite, asentado con pasta adhesiva y lechadeado con cemento para boquilla.	m	69.43
GI12BL	Suministro y colocación de zoclo de loseta de 10 cm de peralte, modelo Saturno Porcelanite, asentado con pasta adhesiva y lechadeado con cemento para boquilla.	m	69.24
GI12CB	Suministro y colocación de zoclo vinílico de 7 cm de ancho.	m	34.44
GI12CF GI12D	Suministro y colocación de zoclo vinílico de 10 cm de ancho.  Construcción de zoclo con mortero cemento-arena en proporción 1:4, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.	m	49.76
GJ12DB GJ GJ12	Zoclo 5 X 5 cm, de mortero cemento arena proporción 1:4.  Suministro y colocación de fayenza, entrecalles, incluye: los materiales, elaboración del mortero, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.042.  Entrecalles de barro, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.	m	68.64
GJ12BB	Suministro y colocación de fayenza de 20 X 10 cm de ancho, en colores blanco, avena, pergamino, miel y siena, Santa Julia, asentada con pasta adhesiva y lechadeada con cemento para boquilla.	m	89.79



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	TEL ARTICULU 63 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES EST.	DEL 21.22 %)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GJ12BC	Suministro y colocación de fayenza de 30 X 15 cm de ancho, en colores blanco, avena, pergamino, miel y siena, Santa Julia, asentada con pasta adhesiva y lechadeada con cemento para boquilla.	m	115.55
GJ12C	Entrecalles de piedra bola, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GJ12CB	Entrecalle de 10 cm de ancho, con piedra bola, asentada con mortero cemento-arena 1:4.	m	73.53
GJ12D	Entrecalles de rajuela de piedra, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GJ12DB	Entrecalle de 8 cm de ancho, con rajuela de piedra braza, asentada con mortero cemento-arena 1:4.	m	87.06
GJ12DC	Entrecalle de 10 cm de ancho, con rajuela de piedra braza, asentada con mortero cemento-arena 1:4.	m	104.78
GK	Relleno en azotea, incluye: el suministro del material, la mano de obra para la colocación, nivelación, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.044.		
GK12BB	Sardinel de 5 X 5 cm, a base de concreto hidráulico resistencia normal f'c= 150 kg/cm2 agregado máximo 19 mm.	m	80.90
GL GL13	Acabado estampado en pisos de concreto. Acabado estampado en pisos de concreto, incluye. Los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GL13BC	Acabado estampado en piso de concreto hidráulico, con sistema Impresión, incluye: endurecedor superficial Arquihard, desmoldante natural, sellador Arquiseal brillante, de Curacreto, moldes, equipo y herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.	m2	221.12
GL13BH	Sellado de juntas de 6 a 10 mm de ancho y 6 mm de profundidad, en pavimentos y banquetas de concreto hidráulico a base de relleno premoldeado Sellaquim Backer Rod de 9.50 mm (3/8") y sellador elástico Dureflex 540 P negro, incluye: preparación de la superficie.	m	39.36
GL14	Losas con vigueta y bovedilla, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GL14BD	Losa con vigueta pretensada P-13 y bovedilla de concreto, de dimensiones 70 x 20 x 13 cm, capa de compresión de concreto r. n. f'c= 200 kg/cm2 de 4 cm de espesor y malla electro soldada 66-10-10, incluye: apuntalamiento, materiales, mano de obra y herramienta.	m2	634.33
GL14BF	Losa con vigueta pretensada P-13 y bovedilla de concreto, de dimensiones 70 x 20 x 16 cm, capa de compresión de concreto r. n. f'c= 200 kg/cm2 de 4 cm de espesor y malla electro soldada 66-10-10, incluye: apuntalamiento, materiales, mano de obra y herramienta.	m2	634.33
GL14BH GL15	Losa con vigueta pretensada P-13 y bovedilla de concreto, de dimensiones 70 x 20 x 20 cm, capa de compresión de concreto r. n. f'c= 200 kg/cm2 de 4 cm de espesor y malla electro soldada 66-10-10, incluye: apuntalamiento, materiales, mano de obra y herramienta.  Losas con lámina galvanizada estructural (losacero), incluye. Los materiales, la mano	m2	674.41
GL15 GL15BC	de obra, la herramienta, andamios y el equipo necesarios. Suministro, habilitado y colocación de lámina galvanizada estructural calibre 22,	m2	526.65
	sección 4 (losacero) para construcción de losa.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	EDERAL Y EL ARTICULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
GL15BD	Suministro habilitado y colocación de lámina galvanizada estructural calibre 20,	m2	571.77	
014	sección 4 (losacero) para construcción de losa.			
GM	Techo de lámina y sus accesorios, incluye: los materiales, la mano de obra para la elevación hasta una altura de 4.0 m, fijación, sellado, limpieza, andamios, la			
	herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración			
	Pública de la Ciudad de México 3.01.02.043.			
GM12	Techos de lámina de fibro-cemento, lámina de plástico, galvanizada, pintro, incluye.			
	Los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.			
GM12BB	Suministro y colocación de teja de fibrocemento color rojo San Miguel de 0.97 X 1.26	m2	441.76	
GM12BC	m, para techo.	m?	346.35	
GIVITZBC	Suministro y colocación de lámina de fibrocemento color gris, de 2.44 m de longitud, para techo.	m2	340.33	
GM12CD	Suministro y colocación de lámina rectangular de 1.07 X 3.05 m, Pintro modelo R-101	m2	315.77	
	calibre 24, para techo.			
GM12CH	Suministro y colocación de lámina translúcida de 1.07 X 3.05 m, modelo R-101, para	m2	353.98	
0144001	techo.	•	400.04	
GM12CL	Suministro y colocación de lámina de policarbonato celular de 6 mm de espesor color bumo, para techo, fijada a estructura motálica con pijas autorescables de 6.35 x 25.4	m2	468.84	
	humo, para techo, fijada a estructura metálica con pijas autoroscables de 6.35 x 25.4 mm con arandela plana de presión, neopreno y sellado con silicón.			
GM12DB	Suministro y colocación de lámina ondulada galvanizada de 0.85 X 3.05 m, modelo	m2	182.62	
	R-101 calibre 32, para techo.			
GM12EB	Suministro y colocación de lámina rectangular de 1.00 X 3.05 m, Pintro modelo R-	m2	236.36	
01405	101, calibre 26, para techo.			
GM12F	Suministro y colocación de goteros, tapajuntas, molduras y canalones, incluye: los			
GM12FB	materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios. Suministro y colocación de goteros, tapajuntas y molduras de lámina galvanizada	kg	93.62	
OWITZI B	calibre No.16.	Ng	30.02	
GM12FC	Suministro y colocación de canalón cuadrado de 10 x 10 x 10 cm, 3.05 m de longitud,	pieza	367.44	
_	de lámina galvanizada calibre No. 24.			
GM12FH	Suministro y colocación de canalón cuadrado de 15 x15 x 15 cm, 3.05 m de longitud,	pieza	490.02	
GM13	de lámina galvanizada calibre 24. Suministro y colocación de domos, incluye: los materiales, la mano de obra para la			
GIVITS	elevación, fijación, sellado, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la			
	correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración			
	Pública de la Ciudad de México 3.01.02.043.			
GM13BB	Suministro y colocación de domo burbuja de acrílico con ventilación, de 60 x 60 cm	pieza	1,335.66	
GM13BC	Suministro y colocación de domo burbuja de acrílico con ventilación, de 90 x 90 cm	pieza	2,085.18	
GM13BD	Suministro y colocación de domo burbuja de acrílico con ventilación, de 90 x 120 cm	pieza	2,461.26	
GM13BE GM13BF	Suministro y colocación de domo burbuja de acrílico con ventilación, de 90 x 180 cm Suministro y colocación de domo burbuja de acrílico con ventilación, de 90 x 240 cm	pieza pieza	3,301.35 4,281.30	
GM13CB	Suministro y colocación de domo de policarbonato celular color cristalino con	pieza	1,487.06	
	ventilación, de 60 x 60 cm	r	1,101.00	
GM13CC	Suministro y colocación de domo de policarbonato celular color cristalino con	pieza	2,184.17	
0144005	ventilación, de 90 x 90 cm		0.005.00	
GM13CD	Suministro y colocación de domo de policarbonato celular color cristalino con	pieza	2,805.26	
GN	ventilación, de 80 x 110 cm Relleno en azotea, incluye: el suministro del material, la mano de obra para la			
0.1	colocación, nivelación, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la			



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
Clave	-	Umaaa	r. u.
	correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.044.		
GN12B	Relleno con tezontle, incluye: el material, la mano de obra, la herramienta y equipo		
	necesarios.		
GN12BB	Relleno con tezontle en azoteas para dar pendientes.	m3	955.32
GN13BC	Relleno con tezontle en baños para alojar instalaciones hidráulicas y sanitarias, en	m3	898.63
0.0	aulas para formar estrados, en cualquier nivel.		
GO	Relleno en azotea, incluye: el suministro del material, la mano de obra para la		
	colocación, nivelación, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración		
	Pública de la Ciudad de México 3.01.02.044.		
GO12B	Enladrillado de azoteas a base de ladrillo asentado con mortero, terminado aparente,		
	incluye entrecalles.		
GO12BB	Enladrillado de azotea con ladrillo común de 2 x 12 x 24 cm, asentado con mortero	m2	324.68
	cemento-arena en proporción 1-5, terminado aparente con junta a hueso y lechada		
OD	de cemento blanco.		
GP	Entortado de 3 cm de espesor, en azotea, con mortero cemento-calhidra- arena en proporción 1:1:5, incluye: los materiales, la mano de obra para la colocación del		
	mortero con las pendientes de proyecto, acabado, limpieza, la herramienta y el equipo		
	necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la		
	Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.044.		
GP12BB	Entortado de 3 cm de espesor, en azotea, con mortero cemento-arena en proporción	m2	142.83
	1:4		
GQ CO13C	Chaflanes		
GQ12C	Acceso de 40 x 60 cm en azotea medidas interiores, formado por un pretil de 15 x 15 cm de concreto hidráulico resistencia normal f´c=200 kg/cm, registro de ángulo y tapa		
	de lámina lisa galvanizada calibre 18, incluye los materiales, la mano de obra, la		
	herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
GQ12BB	Chaflán de pedacería de tabique, triangular con catetos de 10 cm, con mortero	m	74.42
	cemento-arena en proporción 1-5, acabado con aplanado de cemento pulido.		
GR	Elementos varios en azoteas.		
GR12C	Acceso de 40 x 60 cm en azotea medidas interiores, formado por un pretil de 15 x 15 cm de concreto hidráulico resistencia normal f´c=200 kg/cm, registro de ángulo y tapa		
	de lámina lisa galvanizada calibre 18, incluye los materiales, la mano de obra, la		
	herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
GR12CB	Acceso de 40 x 60 cm en azotea, formado con pretil de 15 x 15 cm, registro de ángulo	pieza	1,380.80
	y tapa de lámina lisa galvanizada calibre 18.	-	
GR12D	Pasos para instalaciones en azotea.		
GR12DB	Recibir paso de instalaciones de 25 a 50 mm de diámetro con mortero cemento-arena	pieza	49.25
GS	1:4 en azotea. Impermeabilización de superficies de azoteas. Norma de Construcción de la		
00	Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.045.		
GS12	Impermeabilización en azoteas, incluye: los materiales, la mano de obra para el		
	acarreo libre, preparación de la superficie, colocación, cortes, resane, limpieza, la		
	herramienta y el equipo necesarios.		
GS12BB	Impermeabilización en azotea, previa preparación de la superficie, incluye:	m2	364.88
	impregnación con primario asfáltico Emultex TP, aplicación de una capa de impormación de multox ASB, colocación de doble, membrana de refuerzo		
	impermeabilizante Emultex ASB, colocación de doble membrana de refuerzo		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concento de Obre	Unided	<b>D</b> IT
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GS12BH	Cristaflex, aplicación de segunda capa de Emultex ASB y acabado con pintura acrílica Solartex rojo, Protexa o similar.  Impermeabilización en azotea, previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de Impercoat primario S, tres capas de impermeabilizante asfáltico concentrado fibratado Impercoat Vapor Wet, dos membranas de Impercoat refuerzo multidireccional 40 intercalada, acabado con pintura Impercoat blanc rojo,	m2	375.39
GS12BJ	Imperquimia o similar. Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado), autoadherible, libre de flama, previa preparación de la superficie, incluye:la aplicación de Impercoat primario S, calafateo con Dureflex 540 P, colocación de manto prefabricado autoadherible Unitak Reflex de 1.50 mm de espesor de alta resistencia a la tensión, rasgado, a la elongación, a la intemperie y rayos UV, autoreparable, acabado de poliolefinas, color blanco reflejante, Imperquimia o similar.	m2	384.05
GS12CD	Impermeabilización en azotea, previa preparación de la superficie, incluye: sellado de fisuras con cemento plástico Plastex, aplicación de un primario base agua Emuprimer y colocación de Morter Plas SBS de 3.5 mm de espesor con refuerzo de fibra de vidrio acabado con gravilla terracota, Texsa o similar.	m2	345.37
GS12DD	Impermeabilización en azotea, previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de una capa de microprimer, dos capas de emulsión asfáltica base agua Microfest, una membrana de refuerzo intermedia Festerflex y acabado con pintura Festalum, Henkel o similar.	m2	287.44
GS12FF	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado), previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de Impercoat Primario S, calafateo con Impercoat cemento plástico Wet, colocación por termofusión de Uniplas Plus SBS 3.5 VG ó Uniplas Plus APP 3.5 VG, con refuerzo central de fibra de vidrio de 90 gr/m2 y acabado superior con gravilla, Imperquimia o similar.	m2	332.48
GS12FG	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado), previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de Impercoat primario S, calafateo con Impercoat cemento plástico Wet, colocación por termofusión de Uniplas Aero Plus SBS/APP 4.5 PG, con bandas adherentes discontinuas y de ancho variable por la parte inferior formando canales anti-abolsamientos y recubrimiento sílice-cuarzo antiflama, compuesto por asfaltos destilados modificados con polímeros tipo SBS ó APP PLUS con refuerzo central de fibra poliéster de 180 gr/m2, con filamentos longitudinales de fibra de vidrio de alta resistencia y acabado superior con gravilla, Imperquimia o similar.	m2	543.98
GS12FH	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado), previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de Impercoat primario S, calafateo con Impercoat cemento plástico Wet, colocación por termofusión de Uniplas Aero Plus APP 4.0 PA con bandas adherentes discontinuas y de ancho variable por la parte inferior formando canales anti-abolsamientos y recubrimiento sílice-cuarzo antiflama, compuesto por asfaltos destilados modificados con polímeros tipo SBS ó APP PLUS, con refuerzo central de fibra poliéster y acabado superior con gravilla, Imperquimia o similar.	m2	566.30
GS12FI	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado), previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de Impercoat primario S, calafateo con Impercoat cemento plástico Wet, colocación por termofusión de Uniplas Modi SBS 4.5 PG compuesto por asfaltos destilados modificados con polímeros tipo SBS, refuerzo	m2	482.15



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	central de fibra poliéster, filamentos longitudinales de fibra de vidrio de alta resistencia	Cilidad	1.0.
GS12FJ	y acabado superior con gravilla, Imperquimia o similar. Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado), previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de Impercoat primario S, calafateo con Impercoat cemento plástico Wet, colocación por termofusión de Uniplas Plus SBS/APP 4.5 PG, compuesto por asfaltos destilados modificados con polímeros tipo SBS ó APP PLUS	m2	566.54
GS12FL	con refuerzo central de fibra poliéster, filamentos longitudinales de fibra de vidrio de alta resistencia y acabado superior con gravilla, Imperquimia o similar. Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado), previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de Impercoat primario S, calafateo con Impercoat cemento plástico Wet, colocación por termofusión de Uniplas Modi SBS 3.5 VG con refuerzo central de fibra de vidrio, acabado superior con gravilla, Imperquimia o	m2	317.86
GS12FM	similar.  Impermeabilización de techumbre de lámina, incluye: lavado a presión, neutralización de áreas oxidadas con convertidor de óxido base agua Guardquim Prep Quimox, imprimación de la superficie con Impercoat primario SBS, aplicación de cinta prefabricada autoadherible Alusticker de 14 cm de ancho y 1.5 mm de espesor, acabado con foil de aluminio plastificado, Imperquimia o similar.	m2	598.49
GS12FN	Sellado en traslapes (techumbres, botaguas, canalones, domos), incluye: lavado a presión, neutralización de áreas oxidadas con convertidor de oxido base agua Guardquim Prep Quimox, imprimación de la superficie de 15 cm de ancho con Impercoat primario SBS, aplicación de cinta prefabricada autoadherible Alusticker de 14 cm de ancho y 1.5 mm de espesor, acabado con foil de aluminio plastificado, Imperquimia o similar.	m	92.65
GS12FO	Sistema de mantenimiento a Impermeabilización en azotea, a base de de una membrana formada con Urelastic 400 AL poliuretano alifático elastomerico monolítico resistente a los rayos ultravioleta y a la elongación, en color blanco o gris, en proporción de .74 litro/m2, diseñado para su aplicación sobre membranas prefabricadas de asfalto modificado envejecido, este sistema aprovecha la impermeabilización existente, evitando sea retirada, 5 años de garantía, previa preparación de la superfice, Imperquimia o similar.	m2	421.22
GS12FR	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado), previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de Impercoat primario S, calafateo con Impercoat cemento plástico Wet, colocación por termofusión de manto prefabricado Uniplas Modi APP/SBS de 3.5 mm de espesor, con refuerzo central fibra poliéster y filamentos longitudinales de fibra de vidrio alta resistencia, acabado superior con gravilla, Imperquimia o similar.	m2	376.02
GS12FS	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado), previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de Impercoat primario S, calafateo con Impercoat cemento plástico Wet, colocación por termofusión de manto prefabricado Uniplas Modi APP/SBS PG, de 4.0 mm de espesor, compuesto por asfaltos destilados modificados con polímeros tipo APP /SBS, con refuerzo central fibra poliéster y filamentos longitudinales de fibra de vidrio alta resistencia, acabado superior con	m2	432.57
GS12FT	gravilla, Imperquimia o similar. Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado), previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de Impercoat primario S, calafateo con Impercoat cemento plástico Wet, colocación por termofusión de manto prefabricado Uniplas Plus POT 5.0 PG de 5.0 mm de espesor, con refuerzo central fibra poliéster de 220 gr/m2,	m2	547.82



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



LDLINAL	AL Y EL ARTICULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)				
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P. U.</b>		
GS12FP	con filamentos longitudinales de fibra de vidrio alta resistencia y acabado superior con gravilla, Imperquimia o similar.  Renovación de impermeabilización antigua en azotea con sistema Urelastic AC-14 a dos capas, la primera capa diluida al 30% con agua y la segunda capa sin diluir, con una dosificación total de 1 l/m2, incluye: retiro de porciones de material impermeable en mal estado, calafateo de grietas con Dureflex 540 P blanco, previa preparación de la superficie, diseñado para su aplicación sobre membranas prefabricadas de asfalto	m2	327.74		
GS12FQ	modificado existentes, Imperquimia o similar Impermeabilización en techumbre de lámina; incluye lavado a presión, neutralización de áreas oxidadas con convertidor de óxido base agua Guardquim Prep Quimox, sellado de tornillos con Elastón cemento acrílico plus, Alusticker de 14 cm de ancho, renovación de láminas translúcidas con impermeabilizante Elastón transparente, aplicación de una capa de Elastón base gris y aplicación de una capa final de Elastón 7, Imperquimia o similar.	m2	354.44		
GS12FU	Sistema de impermeabilización prefabricado a base de bitumen modificado para azoteas jardinadas Uniplas Jardín Plus SBS 4.0 PG, con membrana impermeabilizante anti-raíz, colocada con soplete, incluye preparación de la superficie aplicando una capa de Impercoat primario S diluido 1:1 con agua en proporción de 0.13 l/m2, resane de fisuras con Impercoat cemento sellador plástico bituminoso Wet, colocación de una geomalla Uniplas Jardín Plus drenaje y protección, colocación de una geomalla filtrante Uniplas Jardín Plus drenaje sencillo 180, engrapando las juntas con alambre galvanizado y adherido con bandas autoadheribles Plasticker en los pretiles, Imperquimia o similar, de acuerdo a la Norma ambiental para el D. F. NADF-011-AMBT-2007.	m2	682.71		
GS12FV	Sistema de impermeabilización resistente al trafico vehicular en estacionamientos y explanadas a base de una capa de primario epóxico Guardquim Epoxi 430 Clear diluido al 40% con Guardquim solvente Epoxi en proporción de 0.20 l/m2, aplicación de una capa de elastómero de poliuretano Urelastic 100 AR en proporción de 0.95 l/m2, aplicación de una capa de Urelastic 450 AL en proporción de 0.33 l/m2, sellado de juntas, grietas y perímetros con sellador elástico de poliuretano Dureflex 540 P con respaldo Sellaquim Backer Rod de 6 mm (1/4"), incluye preparación previa de la superficie. Imperquimia o similar.	m2	765.85		
GS12HB	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado) VG-35T SBS, compuesto de asfaltos destilados modificadores con elastómeros del tipo SBS, con refuerzo central de fibra de vidrio de 90 gr/m2 con hilo de refuerzo longitudinal y acabado superior de gravilla cerámica, previa preparación de la superficie, Al-koat o similar.	m2	282.22		
GS12HC	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado) PG-45T SBS, compuesto de asfaltos destilados modificados con elastómeros del tipo SBS, con refuerzo central de poliéster no tejido de 180 gr/m2, y acabado superior de gravilla cerámica, previa preparación de la superficie, Al-koat o similar.	m2.	389.65		
GS12HE	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado) VA-30T SBS, compuesto de asfaltos destilados modificados del tipo SBS, espesor de 3 mm refuerzo fibra de vidrio, acabado superior con arena sílica, previa preparación de la superficie, Al-koat o similar.	m2.	248.92		
GS12HF	Sistema de impermeabilización con un primario epóxico base agua 7779/7781, capa de poliuretano 7419 y una capa final con poliuretano 70613 ELASTA GARD BUR/MB, Neogard Al-Koat o similar, diseñado para su aplicación sobre membranas prefabricadas de asfalto modificado existentes.	m2	589.28		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	Y EL ARTICULO 65 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES EST	DEL 21.22 /0)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GS12HG GS12HD	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado) PG-50, compuesto de asfaltos destilados modificados del tipo TPO (poliolefinas termoplásticas), espesor de 5 mm, con refuerzo central poliéster no tejido de 250 gr/m2, acabado superior con gravilla cerámica color blanco, previa preparación de la superficie, Al-koat o similar. Impermeabilización en cimentaciones, estacionamientos, jardineras, albercas, charolas de baños y azoteas, (Sistema prefabricado) PA-40T SBS Al-Koat o similar, compuesto por asfaltos destilados modificados con elastómeros del tipo SBS, con refuerzo central de poliéster no tejido de 180 gr/m2, y acabado superior de arena sílica, previa preparación de la superficie.	m2.	886.38 557.56
GS12MB	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado) previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de un primario Primercreto A, calafateo con cemento plástico plasticreto, colocación por termofusión de technoply SBS-SV350GR de 3.5 mm de espesor, con refuerzo central de fibra de vidrio de 90 gr/m2 y acabado superior con gravilla, Curacreto o similar.	m2	232.57
GS12MC	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado), previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de un primario Primercreto A, calafateo con cemento plástico Plasticreto y colocación por termofusión de membrana Technoply SBS-SP 450 gr. de 4.5 mm de espesor, con refuerzo poliéster y acabado con gravilla Curacreto o similar.	m2.	355.69
GS12MD	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado) previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de un primario Primercreto A, calafateo con cemento plástico Plasticreto, colocación por termofusión de membrana Technoply Platinum SBS-SV350 de 3.5 mm de espesor, con refuerzo central de fibra de vidrio de 90 gr/cm2 y acabado superior con gravilla, Curacreto o similar.	m2	309.56
GS12ME	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado) previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de un primario Primercreto A, calafateo con cemento plástico Plasticreto y colocación por termofusión de membrana Technoply Platinum SBS-SP 450 gr de 4.5 mm de espesor, con refuerzo poliéster y acabado con gravilla, Curacreto o similar.	m2	355.69
GS12MJ	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado) a base de un primario Primercreto A, calafateo con cemento plástico Plasticreto, colocación por termofusión de Technoply Platinum SBS SP 4.0 GR o Technoplu Platinum APP 4.0 GA, con refuerzo central de fibra de vidrio poliéster 180 gr/m2 y acabado superior con gravilla esmaltada al fuego color aluminio, previa preparación de la superficie, Curacreto o similar.	m2	316.09
GS12MG	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado) previa preparación de la superficie, incluye: sellado de grietas y fisuras con cemento plástico Plasticreto, aplicación de un primario base solvente Primercreto S y colocación por termofusión de membrana Technoply SBS SV L de 3 mm de espesor, elaborada con asfaltos modificados con SBS con refuerzo intermedio de fibra de vidrio de 90 gr/m2, acabado conarena silica ara recibir recubrimiento, Curacreto o similar.	m2	292.68
GS14PH	Suministro y colocación de sistema de impermeabilización multicapa prefabricado con asfalto modificado APP Coverply Poli Liso APP y SBS de 4 mm de espesor con refuerzo de poliéster de 180 g/m2, incluye: limpieza y preparación de la superficie eliminando polvo grasas y partículas sueltas, aplicación del primario asfáltico Protecto Primer, a razón de 0.20 l/m2 de dilución, sellado de grietas y fisuras con cemento plástico Protecto Cement, colocación del sistema de impermeabilización multicapa prefabricado Coverply a fuego de soplete, con traslapes de 10 cm en ambos sentidos.	m2	577.69



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL Y EL ARTICULO 65 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)				
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
GS14PJ	Suministro y colocación de sistema de impermeabilización multicapa prefabricado con asfalto modificado tipo Cover Ply poli granular APP y SBS de 4 mm de espesor con refuerzo de poliéster de 180 g/m2, incluye: Limpieza y preparación de la superficie eliminando polvo, grasa y partículas sueltas, aplicación del primario asfáltico Protecto Primer a razón de 0.20 l/m2 de dilución, sellado de grietas y fisuras con cemento plástico Protecto Cement, colocación del sistema de impermeabilización multicapa prefabricado Pony Plas a fuego de soplete con traslapes de 10 cm en ambos sentidos, Pasa o similar.	m2	452.93	
GS14PL	Suministro y colocación de sistema de impermeabilización multicapa prefabricado con asfalto modificado App Pony Plas Granular con gravilla 3M, de 4 mm de espesor con refuerzo de poliéster de 180 g/m2, incluye: limpieza y preparación de la superficie eliminando polvo, grasa y partículas sueltas, aplicación del primario asfáltico Protecto Primer a razón de 0.20 l/m2 de dilución, sellado de grietas y fisuras con cemento plástico Protecto Cement, colocación del sistema de impermeabilización multicapa prefabricado Pony Plas a fuego de soplete con traslapes de 10 cm, en ambos sentidos, Pasa o similar.	m2	368.75	
GS14PQ	Suministro y colocación de sistema de impermeabilización multicapa prefabricado con asfalto modificado tipo Cover Ply APP y FVG de 3.5 mm de espesor con refuerzo de poliéster de 180 g/m2, incluye: limpieza y preparación de la superficie eliminando polvo, grasa y partículas sueltas, aplicación del primario asfáltico Protecto Primer a razón de 0.20 l/m2 de dilución, sellado de grietas y fisuras con cemento plástico Protecto Cement, colocación del sistema de impermeabilización multicapa prefabricado Pony Plas a fuego de soplete con traslapes de 10 cm, en ambos sentidos, Pasa o similar.	m2	375.22	
GS14PR	Suministro y colocación de sistema de impermeabilización multicapa prefabricado con asfalto modificado App Coverply Poli Granular con gravilla 3M, de 4.5 mm de espesor con refuerzo de poliéster de 180 g/m2, incluye: Limpieza y preparación de la superficie eliminando polvo, grasa y partículas sueltas, aplicación del primario asfáltico Protecto Primer a razón de 0.20 l/m2 de dilución, sellado de grietas y fisuras con cemento plástico Protecto Cement, colocación del sistema de impermeabilización multicapa prefabricado Coverply a fuego de soplete con traslapes de 10 cm, en ambos sentidos, Pasa o similar.	m2	452.93	
Н	Instalaciones sanitarias, Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.019.			
НВ	Suministro, instalación y pruebas de tubos y piezas especiales de PVC tipo sanitario, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta, el equipo, acarreo libre, limpieza y todo lo necesario para la correcta ejecución de los trabajos.			
HB12B	Suministro, instalación y pruebas de tubos de pvc tipo sanitario unión cementar, extremos lisos.			
HB12BB	Suministro, instalación y pruebas de tubo de pvc tipo sanitario unión cementar, extremos lisos de 40 mm de diámetro.	m	42.23	
HB12BC	Suministro, instalación y pruebas de tubo de pvc tipo sanitario unión cementar, extremos lisos de 51 mm de diámetro.	m	45.86	
HB12BD	Suministro, instalación y pruebas de tubo de pvc tipo sanitario unión cementar, extremos lisos de 76 mm de diámetro.	m	59.13	
HB12BE	Suministro, instalación y pruebas de tubo de pvc tipo sanitario unión cementar, extremos lisos de 102 mm de diámetro.	m	76.27	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA
DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y
REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HB12BF	Suministro, instalación y pruebas de tubo de pvc tipo sanitario unión cementar,	m	151.32
HB12BG	extremos lisos de 152 mm de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de tubo de pvc tipo sanitario unión cementar, extremos lisos de 203 mm de diámetro.	m	235.84
HB12E	Suministro, instalación y pruebas de codos de pvc de 90°, tipo sanitario unión cementar.		
HB12EB	Suministro, instalación y pruebas de codo de pvc tipo sanitario unión cementar de 90° x 40 mm de diámetro.	pieza	45.66
HB12EC	Suministro, instalación y pruebas de codo de pvc tipo sanitario unión cementar de 90° x 51 mm de diámetro.	pieza	50.06
HB12ED	Suministro, instalación y pruebas de codo de pvc tipo sanitario unión cementar de 90° x 76 mm de diámetro.	pieza	60.55
HB12EE	Suministro, instalación y pruebas de codo de pvc tipo sanitario unión cementar de 90° x 102 mm de diámetro.	pieza	77.78
HB12EF	Suministro, instalación y pruebas de codo de pvc tipo sanitario unión cementar de 90° x 152 mm de diámetro.	pieza	131.50
HB12EG	Suministro, instalación y pruebas de codo de pvc tipo sanitario unión cementar de 90° x 203 mm de diámetro.	pieza	271.21
HB13B HB13BB	Suministro, instalación y pruebas de ye de pvc tipo sanitario unión cementar. Suministro, instalación y pruebas de ye de pvc tipo sanitario unión cementar de 40 mm de diámetro.	pieza	71.94
HB13BC	Suministro, instalación y pruebas de ye de pvc tipo sanitario unión cementar de 51 mm de diámetro.	pieza	77.58
HB13BD	Suministro, instalación y pruebas de ye de pvc tipo sanitario unión cementar de 76 mm de diámetro.	pieza	96.47
HB13BE	Suministro, instalación y pruebas de ye de pvc tipo sanitario unión cementar de 102 x 51 mm de diámetro.	pieza	103.96
HB13BF	Suministro, instalación y pruebas de ye de pvc tipo sanitario unión cementar de 102 mm de diámetro.	pieza	122.86
HB13BG	Suministro, instalación y pruebas de ye de pvc tipo sanitario unión cementar de 152 mm de diámetro.	pieza	253.03
HB13BH	Suministro, instalación y pruebas de ye de pvc tipo sanitario unión cementar de 152 x 102 mm de diámetro.	pieza	187.78
HB13BL	Suministro, instalación y pruebas de ye de pvc tipo sanitario unión cementar de 203 x 152 mm de diámetro.	pieza	299.58
HB12F	Suministro, instalación y pruebas de codos de pvc tipo sanitario unión cementar de 45°.		
HB12FB	Suministro, instalación y pruebas de codo de pvc tipo sanitario unión cementar de 45° x 40 mm de diámetro.	pieza	45.07
HB12FC	Suministro, instalación y pruebas de codo de pvc tipo sanitario unión cementar de 45° x 51 mm de diámetro.	pieza	49.34
HB12FD	Suministro, instalación y pruebas de codo de pvc tipo sanitario unión cementar de 45° x 76 mm de diámetro.	pieza	59.90
HB12FE	Suministro, instalación y pruebas de codo de pvc tipo sanitario unión cementar de 45° x 102 mm de diámetro.	pieza	71.93
HB12FF	Suministro, instalación y pruebas de codo de pvc tipo sanitario unión cementar de 45° x 152 mm de diámetro.	pieza	114.03



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HB12FG	Suministro, instalación y pruebas de codo de pvc tipo sanitario unión cementar de 45°	pieza	264.98
	x 203 mm de diámetro.	p	
HB14B	Suministro, instalación y pruebas de coples de dilatación de pvc tipo sanitario unión		
LIDAADE	cementar.	n!a-a	47.00
HB14BF	Suministro, instalación y pruebas de cople de dilatación de pvc tipo sanitario unión cementar de 40 mm de diámetro.	pieza	47.22
HB14BG	Suministro, instalación y pruebas de cople de dilatación de pvc tipo sanitario unión	pieza	53.56
	cementar de 50 mm de diámetro.	•	
HB14BJ	Suministro, instalación y pruebas de cople de dilatación de pvc tipo sanitario unión	pieza	69.56
LIDAADI	cementar de 75 mm de diámetro.		05.00
HB14BL	Suministro, instalación y pruebas de cople de dilatación de pvc tipo sanitario unión cementar de 102 mm de diámetro.	pieza	85.82
HB14BN	Suministro, instalación y pruebas de cople de dilatación de pvc tipo sanitario unión	pieza	138.24
	cementar de 152 mm de diámetro.	p.02a	100.21
HB14C	Suministro, instalación y pruebas de coples de pvc tipo sanitario unión cementar.		
HB14CB	Suministro, instalación y pruebas de cople de pvc tipo sanitario unión cementar de 40	pieza	43.99
LID4.4CC	mm de diámetro.	m:a-a	47.45
HB14CC	Suministro, instalación y pruebas de cople de pvc tipo sanitario unión cementar de 51 mm de diámetro.	pieza	47.45
HB14CD	Suministro, instalación y pruebas de cople de pvc tipo sanitario unión cementar de 76	pieza	55.33
	mm de diámetro.	p.0_a	00.00
HB14CE	Suministro, instalación y pruebas de cople de pvc tipo sanitario unión cementar de	pieza	66.10
	102 mm de diámetro.		
HB14CF	Suministro, instalación y pruebas de cople de pvc tipo sanitario unión cementar de 152 mm de diámetro.	pieza	90.80
HB14CG	Suministro, instalación y pruebas de cople de pvc tipo sanitario unión cementar de	pieza	147.78
1151166	203 mm de diámetro.	pioza	111.70
HB15B	Suministro, instalación y pruebas de adaptadores espiga de pvc tipo sanitario unión		
	cementar.		
HB15BB	Suministro, instalación y pruebas de adaptador espiga de pvc tipo sanitario unión	pieza	51.66
HB15BC	cementar de 40 mm de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de adaptador espiga de pvc tipo sanitario unión	pieza	57.74
HBTSBC	cementar de 51 mm de diámetro	pieza	37.74
HB15BE	Suministro, instalación y pruebas de adaptador espiga de pvc tipo sanitario unión	pieza	96.21
	cementar de 76 mm de diámetro.		
HB15BD	Suministro, instalación y pruebas de adaptador espiga de pvc tipo sanitario unión	pieza	113.95
HB15C	cementar de 102 mm de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de adaptadores campana de pvc tipo sanitario.		
HB15CB	Suministro, instalación y pruebas de adaptador campana de pve tipo sanitario de 40	pieza	48.95
	mm de diámetro.	p.0-0	.0.00
HB15CC	Suministro, instalación y pruebas de adaptador campana de pvc tipo sanitario de 51	pieza	64.79
1104505	mm de diámetro.		400.00
HB15CE	Suministro, instalación y pruebas de adaptador campana de pvc tipo sanitario de 76 mm de diámetro.	pieza	106.32
HB15CD	Suministro, instalación y pruebas de adaptador campana de pvc tipo sanitario de 102	pieza	143.92
	mm de diámetro.	p.020	. 10.02
HB16B	Suministro, instalación y pruebas de adaptadores cespol de pvc.		
HB16BB	Suministro, instalación y pruebas de adaptador cespol de pvc de 32 mm de diámetro.	pieza	42.92



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	Y EL ARTICULO 63 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES L	VEL 21.22 %)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HB16BC HB17B	Suministro, instalación y pruebas de adaptador cespol de pvc de 40 mm de diametro Suministro, instalación y pruebas de reducciones excéntricas (bushing) de pvc tipo sanitario unión cementar.	pieza	44.02
HB17BB	Suministro, instalación y pruebas de reducción excéntrica de pvc tipo sanitario unión cementar de 51 X 40 mm de diámetro.	pieza	46.39
HB17BC	Suministro, instalación y pruebas de reducción excéntrica de pvc tipo sanitario unión cementar de 76 x 51 mm de diámetro.	pieza	55.47
HB17BD	Suministro, instalación y pruebas de reducción excéntrica de pvc tipo sanitario unión cementar de 102 x 51 mm de diámetro.	pieza	67.81
HB17BE	Suministro, instalación y pruebas de reducción excéntrica de pvc tipo sanitario unión cementar de 102 x 76 mm de diámetro.	pieza	69.68
HB17BF	Suministro, instalación y pruebas de reducción excéntrica de pvc tipo sanitario unión cementar de 152 x 102 mm de diámetro.	pieza	97.12
HB17BG	Suministro, instalación y pruebas de reducción excéntrica de pvc tipo sanitario unión cementar de 203 x 102 mm de diámetro.	pieza	287.23
HB17GH	Suministro, instalación y pruebas de reducción excéntrica de pvc tipo sanitario unión cementar de 203 x 152 mm de diámetro.	pieza	310.59
HB18B	Suministro, instalación y pruebas de tapas de inserción de pvc tipo sanitario.		
HB18BA	Suministro, instalación y pruebas de tapa de inserción de pvc tipo sanitario de 40 mm de diámetro.	pieza	37.97
HB18BB	Suministro, instalación y pruebas de tapa de inserción de pvc tipo sanitario de 51 mm de diámetro.	pieza	40.64
HB18BC	Suministro, instalación y pruebas de tapa de inserción de pvc tipo sanitario de 76 mm de diámetro.	pieza	52.30
HB18BD	Suministro, instalación y pruebas de tapa de inserción de pvc tipo sanitario de 102 mm de diámetro.	pieza	59.78
HB18BE	Suministro, instalación y pruebas de tapa de inserción de pvc tipo sanitario de 152 mm de diámetro.	pieza	96.36
HB19	Suministro, instalación y pruebas de cespol de pvc.		
HB19BB	Suministro, instalación y pruebas de cespol de pvc para lavabo.	pieza	126.61
HB19BC	Suministro, instalación y pruebas de cespol de pvc para fregadero	pieza	147.06
HB19CB	Suministro, instalación y pruebas de cespol de pvc con salida de 40 mm de diámetro.	pieza	139.46
HB19CC	Suministro, instalación y pruebas de cespol de pvc con tres salidas, una de 51 mm y dos de 40 mm de diámetro.	pieza	172.21
HB20	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de pvc tipo sanitario, unión anger.		
HB20BB	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de pvc tipo sanitario unión anger de 40 mm de diámetro.	pieza	68.82
HB20BC	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de pvc tipo sanitario unión anger de 50 mm de diámetro.	pieza	66.42
HB20BD	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de pvc tipo sanitario unión anger de 76 mm de diámetro.	pieza	113.21
HB20BE	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de pvc tipo sanitario unión anger de 102 mm de diámetro.	pieza	150.70
HB20BG	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de pvc tipo sanitario unión anger de 152 x 102 mm de diámetro.	pieza	173.72
HB20BH	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de pvc tipo sanitario unión anger de 152 mm de diámetro.	pieza	312.99
HB20C	Suministro, instalación y pruebas de te doble de pvc tipo sanitario, unión anger.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	T LE ANTIOCEO 03 DE 00 NECEAMENTO (INDINECTO INTEGNADO I ANA ESTE MES ES DEL 21.22 70)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.	
HB20CC	Suministro, instalación y pruebas de te doble de pvc tipo sanitario unión anger de 51 mm de diámetro.	pieza	76.42	
HB20CD	Suministro, instalación y pruebas de te doble de pvc tipo sanitario unión anger de 76 mm de diámetro.	pieza	110.92	
HB20CF	Suministro, instalación y pruebas de te doble de pvc tipo sanitario unión anger de 102 mm de diámetro.	pieza	117.32	
HB20D	Suministro, instalación y pruebas de te de pvc tipo sanitario unión cementar.			
HB20DA	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de pvc tipo sanitario unión cementar de 40 mm de diámetro.	pieza	66.65	
HB20DB	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de pvc tipo sanitario unión cementar de 51 mm de diámetro.	pieza	73.66	
HB20DC	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de pvc tipo sanitario unión cementar de 102 X 51 mm de diámetro.	pieza	105.88	
HB20DD	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de pvc tipo sanitario unión cementar de 102 mm de diámetro.	pieza	110.82	
HB20DE	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de pvc tipo sanitario unión cementar de 102 mm con salida lateral de 51 mm de diámetro.	pieza	105.88	
HB20DF	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de pvc tipo sanitario unión cementar de 76 mm de diámetro.	pieza	91.51	
HC	Suministro, instalación y pruebas de tubos y piezas especiales de fierro fundido, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta, el equipo y todo lo necesario para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.019.			
HC12B	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido de 1.52 m de longitud con campana, marca Tisa o similar.			
HC12BB	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido, de 1.52 m de longitud y 5 cm ( 2" ) de diámetro con campana.	pieza	536.95	
HC12BD	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido, de 1.52 m de longitud y 10 cm (4") de diámetro con campana.	pieza	923.69	
HC12BE	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido, de 1.52 m de longitud y 15 cm (6") de diámetro con campana.	pieza	1,572.44	
HC12BF	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido, de 1.52 m de longitud y 20 cm (8") de diámetro con campana.	pieza	2,363.77	
HC12BG	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido, de 1.52 m de longitud y 25 cm (10") de diámetro con campana.	pieza	3,418.36	
HC12D	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido de 3.00 m de longitud con campana, marca Tisa o similar.			
HC12DD	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido de 3.00 m de longitud y 10 cm ( 4" ) de diámetro, con campana.	pieza	1,703.61	
HC12DE	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido de 3.00 m de longitud y 15 cm (6") de diámetro, con campana.	pieza	3,046.97	
HC12DF	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido 3.00 m de longitud y 20 cm (8") de diámetro, con campana.	pieza	4,590.59	
HC12DG	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido de 3.00 m de longitud y 25 cm (10") de diámetro, con campana.	pieza	6,772.06	
HC12E	Suministro, instalación y pruebas de doble campana de fierro fundido, marca Tisa o similar.			



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HC12EB	Suministro, instalación y pruebas de doble campana de fierro fundido de 5 cm (2") de diámetro.	pieza	427.15
HC12ED	Suministro, instalación y pruebas de doble campana de fierro fundido de 10 cm ( 4" ) de diámetro.	pieza	687.11
HC12EE	Suministro, instalación y pruebas de doble campana de fierro fundido de 15 cm (6") de diámetro.	pieza	821.08
HC12EF	Suministro, instalación y pruebas de doble campana de fierro fundido de 20 cm (8") de diámetro.	pieza	1,410.36
HC12EG	Suministro, instalación y pruebas de doble campana de fierro fundido de 25 cm ( 10") de diámetro.	pieza	1,956.23
HC13	Suministro, instalación y pruebas de reducción campana de fierro fundido, marca Tisa o similar.		
HC13BC	Suministro, instalación y pruebas de reducción campana de fierro fundido, de 10 x 5 cm ( 4" x 2" ) de diámetro.	pieza	355.82
HC13BE	Suministro, instalación y pruebas de reducción campana de fierro fundido, de 15 x 10 cm (6" x 4") de diámetro.	pieza	524.95
HC13BF	Suministro, instalación y pruebas de reducción campana de fierro fundido, de 20 x 10 cm (8" x 4") de diámetro.	pieza	861.30
HC13BG	Suministro, instalación y pruebas de reducción campana de fierro fundido, de 20 x 15 cm (8" x 6") de diámetro.	pieza	905.85
HC13BH	Suministro, instalación y pruebas de reducción campana de fierro fundido, de 25 x 10 cm. (10" x 4" ) de diámetro.	pieza	1,283.41
HC13BI	Suministro, instalación y pruebas de reducción campana de fierro fundido, de 25 x 15 cm (10" x 6") de diámetro.	pieza	1,377.92
HC13BJ	Suministro, instalación y pruebas de reducción campana de fierro fundido, de 25 x 20 cm (10" x 8") de diámetro.	pieza	1,591.79
HC14B HC14BB	Suministro, instalación y pruebas de casquillos de fierro fundido, marca Tisa o similar. Suministro, instalación y pruebas de casquillo de fierro fundido de 5 cm ( 2" ) de	pieza	172.26
HC14BC	diámetro. Suministro, instalación y pruebas de casquillo de fierro fundido de 10 cm ( 4" ) de	pieza	218.80
HC15	diámetro. Suministro, instalación y pruebas de desvío de fierro fundido, marca Tisa o similar.	n:	204.04
HC15BB	Suministro, instalación y pruebas de desvío campana, de fierro fundido de 5 x 10 cm (2" x 4") de diámetro.	pieza	264.84
HC15BC	Suministro, instalación y pruebas de desvío campana, de fierro fundido de 5 x 15 cm (2" x 6") de diámetro.	pieza	286.77
HC15BE	Suministro, instalación y pruebas de desvío campana, de fierro fundido de 10 x 5 cm ( 4" x 2" ) de diámetro.	pieza	323.29
HC15BF	Suministro, instalación y pruebas de desvío campana, de fierro fundido de 10 x 10 cm (4" x 4") de diámetro.	pieza	349.63
HC15BG	Suministro, instalación y pruebas de desvío campana, de fierro fundido de 10 x 15 cm (4" x 6") de diámetro.	pieza	356.99
HC15BK	Suministro, instalación y pruebas de desvío campana, de fierro fundido de 15 x 15 cm (6" x 6") de diámetro.	pieza	584.64
HC16 HC16BB	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, marca Tisa o similar. Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 5 cm ( 2" ) de diámetro.	pieza	293.42



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	FEL ARTICULO 65 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES L	VEL 21.22 %)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HC16BC	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 10 cm ( 4" ) de diámetro.	pieza	484.45
HC16BD	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° x 15 cm ( 6" ) de diámetro.	pieza	673.85
HC16BE	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 20 cm ( 8" ) de diámetro.	pieza	1,885.08
HC16BF	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 25 cm ( 10" ) de diámetro.	pieza	2,654.54
HC16CB	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido salida alta, de 90° una campana de 10 a 5 cm ( 4" a 2" ) de diámetro.	pieza	519.24
HC16DB	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido salida baja, de 90° una campana de 10 a 5 cm (4" a 2" ) de diámetro.	pieza	511.79
HC16EB	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido salida derecha, de 90° X 10 cm ( 4" ) de diámetro.	pieza	504.70
HC16FB	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido salida izquierda, de 90° X 10 cm ( 4" ) de diámetro.	pieza	504.70
HC16GB	Suministro, instalación y pruebas de codo doble de fierro fundido, de 90° X 5 cm ( 2" ) de diámetro.	pieza	417.52
HC16GC	Suministro, instalación y pruebas de codo doble de fierro fundido, de 90° X 10 cm (4") de diámetro.	pieza	882.53
HC16HB	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido de 45° X 5 cm ( 2" ) de diámetro.	pieza	272.10
HC16HC	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido de 45° X 10 cm ( 4" ) de diámetro.	pieza	437.55
HC16HD	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 45° X 15 cm ( 6" ) de diámetro.	pieza	613.56
HC16HE	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido de 45° X 20 cm ( 8" ) de diámetro	pieza	1,464.28
HC16HF	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 45° X 25 cm ( 10" ) de diámetro	pieza	2,063.26
HC17	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido, marca Tisa o similar.		
HC17BB	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido de 5 cm (2") de diámetro.	pieza	366.67
HC17BD	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido de 10 cm (4") de diámetro.	pieza	669.44
HC17BE	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido de 15 cm (6") de diámetro.	pieza	1,059.91
HC17BF	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido de 20 cm (8") de diámetro.	pieza	2,852.60
HC17BG	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido de 25 cm (10") de diámetro.	pieza	4,668.40
HC17BI	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido de 10 x 5 cm ( 4" x 2" ) de diámetro.	pieza	563.17
HC17BK	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido de 15 x 10 cm ( 6" x 4" ) de diámetro.	pieza	1,294.94
HC17BL	Suministro,instalación y pruebas de te de fierro fundido de 20 x 10 cm (8" x 4") de diámetro.	pieza	1,922.95
HC17BM	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido de 20 x 15 cm ( 8" x 6" ) de diámetro	pieza	2,410.34
HC17BN	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido de 25 x 10 cm ( 10" x 4" ) de diámetro.	pieza	3,455.00
HC17BO	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido de 25 x 15 cm ( 10" x 6" ) de diámetro	pieza	3,809.67



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



reveral	Y EL ARTICULO 63 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES L	JEL 21.22 %)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HC17BP	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido de 25 x 20 cm ( 10" x 8" ) de diámetro.	pieza	4,383.75
HC17CD	Suministro, instalación y pruebas de te doble de fierro fundido de 10 x 10 cm ( 4" x 4" ) de diámetro.	pieza	960.31
HC17DB	Suministro, instalación y pruebas de te con rosca de fierro fundido de 5 x 3.2 cm ( 2" x 1 1/4" ) de diámetro	pieza	315.86
HC17DC	Suministro, instalación y pruebas de te con rosca de fierro fundido de 5 x 3.8 cm ( 2" x 1 1/2" ) de diámetro	pieza	315.86
HC17DD	Suministro, instalación y pruebas de te con rosca de fierro fundido de 5 x 5 cm ( 2" x 2" ) de diámetro.	pieza	315.86
HC17EB	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido salida izquierda de 10 cm (4") de diámetro.	pieza	854.55
HC17FD	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido salida derecha de 10 cm ( 4" ) de diámetro.	pieza	854.55
HC17G	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de fierro fundido con rosca, marca Fosa-Tep o similar, incluye: abrazaderas.		
HC17GB	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido doble de 102 mm (4") de diámetro, incluye abrazaderas.	pieza	1,222.83
HC17GE	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido sencilla con reducción de 102 a 51 mm (4" a 2") de diámetro, incluye: abrazaderas.	pieza	737.15
HC17GI	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido sencilla de 51 mm con rosca, incluye abrazaderas.	pieza	521.00
HC17H	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido, marca Fosa-Tep o similar, con rosca, incluye: abrazaderas.		
HC17HB	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido con reducción de 102 a 51 mm (4" a 2") de diámetro, con rosca.	pieza	762.04
HC17HC	Suministro, instalación y pruebas de te doble de fierro fundido de 5 cm (2") de diámetro	pieza	761.78
HC17HD	Suministro, instalación y pruebas de te doble de fierro fundido con reducción de 10 a 5 cm ( 4" a 2" ) de diámetro.	pieza	970.56
HC18B	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido, marca Tisa o similar.		
HC18BB	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido de 5 cm (2") de diámetro.	pieza	377.59
HC18BC	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido de 10 cm (4") de diámetro.	pieza	1,013.82
HC18BD	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido de 15 cm (6") de diámetro.	pieza	1,248.73
HC18BE	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido de 20 cm (8") de diámetro.	pieza	2,766.91
HC18BF	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido de 25 cm (10") de diámetro.	pieza	4,650.86
HC18BG	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido de 10 x 5 cm ( 4" x 2" ) de diámetro.	pieza	518.17
HC18BH	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido de 10 x 7.5 cm ( 4" x 3" ) de diámetro	pieza	567.41
HC18BI	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido de 15 x 10 cm (6" x 4") de diámetro.	pieza	903.72
HC18BJ	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido de 20 x 10 cm (8" x 4") de diámetro.	pieza	1,699.04
HC18BK	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido de 20 x 15 cm (8" x 6") de diámetro.	pieza	2,066.61
HC18BL	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido de 25 x 10 cm ( 10" x 4" ) de diámetro.	pieza	2,740.95



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



· LDLIVAL	T LE ANTIGOLO 63 DE 30 NEGLAMENTO (INDINECTO INTEGNADO PANA ESTE MES EST	/0/	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HC18BM	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido de 25 x 15 cm ( 10" x 6" ) de diámetro.	pieza	2,740.95
HC18BN	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido de 25 x 20 cm ( 10" x 8" ) de diámetro.	pieza	3,001.44
HC18C HC18CB	Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido, marca Tisa o similar. Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido de 5 cm (2") de diámetro.	pieza	521.60
HC18CC	Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido de 10 cm ( 4" ) de diámetro	pieza	1,271.64
HC18CD	Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido de 15 cm (6") de diámetro.	pieza	2,172.44
HC18CE	Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido de 10 x 5 cm ( 4" x 2" ) de diámetro	pieza	895.79
HC18CF	Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido de 15 x 10 cm (6" x 4") de diámetro.	pieza	1,712.27
HC18CG	Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido de 20 x 15 cm (8" x 6") de diámetro.	pieza	3,735.74
HC19B HC19BB	Suministro, instalación y pruebas de trampa p de fierro fundido, marca Tisa o similar. Suministro, instalación y pruebas de trampa p de fierro fundido de 5 cm (2") de diámetro.	pieza	313.36
HC19BC	Suministro, instalación y pruebas de trampa p de fierro fundido de 10 cm ( 4" ) de diámetro.	pieza	847.45
HC19BD	Suministro, instalación y pruebas de trampa p de fierro fundido de 15 cm (6") de diámetro.	pieza	1,302.97
HC20B	Suministro, instalación y pruebas de cruceta de fierro fundido, marca Tisa o similar.		
HC20BB	Suministro, instalación y pruebas de cruceta de fierro fundido de 5 cm (2") de diámetro.	pieza	569.97
HC20BC	Suministro, instalación y pruebas de cruceta de fierro fundido de 10 x 5 cm ( 4" x 2" ) de diámetro.	pieza	863.21
HC20BD	Suministro, instalación y pruebas de cruceta de fierro fundido de 10 cm ( 4" ) de diámetro.	pieza	776.06
HC21	Suministro, instalación y pruebas de tapón registro de fierro fundido, marca Tisa o similar.		
HC21BB	Suministro, instalación y pruebas de tapón registro de fierro fundido de 5 cm (2") de diámetro.	pieza	304.80
HC21BC	Suministro, instalación y pruebas de tapón registro de fierro fundido de 10 cm (4") de diámetro.	pieza	445.17
HC21BD	Suministro, instalación y pruebas de tapón registro de fierro fundido de 15 cm ( 6" ) de diámetro.	pieza	598.54
HC21BE	Suministro, instalación y pruebas de tapón registro de fierro fundido de 20 cm (8") de diámetro.	pieza	934.81
HC21C HC21CB	Suministro, instalación y pruebas de tapón ciego, marca Fosa-Tep o similar. Suministro, instalación y pruebas de tapón ciego, de 5 cm (2") de diámetro, marca	pieza	117.90
HC21CC	Fosa Tep o similar Suministro, instalación y pruebas de tapón ciego, de 10 cm ( 4" ) de diámetro, marca	pieza	191.48
HC21CD	Fosa Tep o similar. Suministro, instalación y pruebas de tapón ciego, de 15 cm ( 6" ) de diámetro, marca Fosa Tep o similar.	pieza	329.23



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	TEL ANTIGOLO 63 DE 30 NEGLAMENTO (INDINECTO INTEGNADO PANA ESTE MES EST	70)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P. U.</b>
HC21E	Suministro, instalación y pruebas de tapón registro de fierro fundido con tapa de bronce, marca Fosa-Tep o similar.		
HC21EB	Suministro, instalación y pruebas de tapón registro de fierro fundido, de 5 cm (2") de diámetro, marca Fosa Tep o similar	pieza	351.55
HC21EC	Suministro, instalación y pruebas de tapón registro de fierro fundido, de 10 cm (4") de diámetro, marca Fosa Tep o similar.	pieza	861.01
HC22	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido de 1.52 m de longitud, Tar- Tisa o similar, incluye: cople.		
HC22BB	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido, de 1.52 m longitud y 5 cm (2 ") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	702.42
HC22BC	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido, de 1.52 m longitud y 10 cm ( 4 " ) de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye:cople.	pieza	1,150.14
HC22BD	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido, de 1.52 m de longitud y 15 cm ( 6 " ) de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye. cople.	pieza	1,899.81
HC23	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido de 3.05 m de longitud, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.		
HC23BB	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido, de 3.05 m de longitud y 10 cm (4 ") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye cople.	pieza	2,438.79
HC23BC HC23BD	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido, de 3.05 m de longitud y 15 cm (6 ") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.  Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido, de 3.05 m de longitud y	pieza	3,602.58 5,645.66
HC23BE	20 cm (8 ") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.  Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido, de 3.05 m de longitud y	pieza pieza	9,305.72
HC24B	25 cm (10 ") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.  Suministro, instalación y pruebas de reducción de fierro fundido, marca Tar-Tisa o	pieza	9,303.72
	similar, incluye: cople.		
HC24BB	Suministro, instalación y pruebas de reducción de fierro fundido de 10 a 5 cm (4" a 2") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	348.17
HC24BC	Suministro, instalación y pruebas de reducción de fierro fundido de 15 a 10 cm (6" a 4") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	626.42
HC24BD	Suministro, instalación y pruebas de reducción de fierro fundido de 20 a 10 cm (8" a 4") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	811.65
HC24BE	Suministro, instalación y pruebas de reducción de fierro fundido de 20 a 15 cm (8" a 6") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	1,035.00
HC24BF	Suministro, instalación y pruebas de reducción de fierro fundido de 25 a 20 cm (10" a 8") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	2,094.57
HC25B	Suministro, instalación y pruebas de codo de 90° de fierro fundido, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.		
HC25BB	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 5 cm ( 2" ) de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	308.25
HC25BC	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 10 cm ( 4" ) de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	487.65
HC25BD	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 15 cm ( 6" ) de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	1,162.28
HC25BE	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 20 cm (8") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	2,535.15
HC25BF	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 25 cm ( 10" ) de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	4,555.71



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	Y EL ARTICULO 65 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES EST	JEL 21.22 %)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HC26B	Suministro e instalación de codo de 45° de fierro fundido, marca Tar-Tisa o similar,		
HC26BB	incluye: cople.  Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 45° X 5 cm ( 2" ) de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	216.51
HC26BC	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 45° X 10 cm ( 4" ) de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	425.30
HC26BD	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 45° X 15 cm (6") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	963.41
HC26BE	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 45° X 20 cm (8") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	1,954.93
HC26BF	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 45° X 25 cm (10") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	3,123.53
HC27B	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido marca Tar-Tisa o similar, incluye: coples.		
HC27BB	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido, de 5 cm (2") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: dos coples.	pieza	429.94
HC27BC	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido, de 10 cm (4") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: dos coples.	pieza	714.34
HC27BD	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido, de 10 x 5 cm de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: dos coples.	pieza	558.42
HC27BG	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido, de 15 cm (6") de diámetro, marca Tisa-Tar o similar, incluye: dos coples.	pieza	1,402.11
HC27BH	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido, de 20 cm (8") de diámetro, marca Tisa-Tar o similar, incluye: dos coples.	pieza	4,655.62
HC27BJ	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido, de 15 x 10 cm de diámetro, marca Tisa- Tar o similar, incluye: dos coples.	pieza	1,439.24
HC28B	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido con salida roscada, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	m:aa	274 70
HC28BB	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido, de 51 mm de diámetro, con salida roscada de 32 mm de diámetro, marca Tisa-Tar o similar, incluye cople. Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido, de 51 mm de diámetro, con	pieza	271.70 271.70
HC28BC HC29B	salida roscada de 38 mm de diámetro, marca Tisa-Tar o similar, incluye: cople.  Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido, marca Tar-Tisa o similar,	pieza	271.70
HC29BB	incluye: cople.  Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido, marca far-risa o similar, incluye: cople.  Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido, de 51 mm de diámetro,	pieza	482.99
HC29BC	marca Tisa-Tar o similar, incluye: dos coples.  Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido, de 102 mm de diámetro,	pieza	900.62
HC29BD	marca Tisa-Tar o similar, incluye: dos coples.  Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido, de 102 x 51 mm de diámetro,	pieza	661.31
HC30B	marca Tisa-Tar o similar, incluye: dos coples.  Suministro, instalación y pruebas de tapón registro con tapa de bronce, marca Tar-	pioza	301.01
HC30BB	Tisa o similar.  Suministro, instalación y pruebas de tapón registro de 5 cm de diámetro, con tapa de Suministro, instalación y pruebas de tapón registro de 5 cm de diámetro, con tapa de	pieza	349.73
HC30BC	bronce, marca Tar-Tisa o similar.  Suministro, instalación y pruebas de tapón registro de 10 cm de diámetro, con tapa	pieza	715.10
HC30BD	de bronce, marca Tar-Tisa o similar.  Suministro, instalación y pruebas de tapón registro de 15 cm de diámetro, con tapa	pieza	1,264.35
	de bronce, marca Tar-Tisa o similar.	•	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Cl	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.
HC30BE	Suministro, instalación y pruebas de tapón registro de 20 cm de diámetro, con tapa	pieza	1,873.51
HC31B	de bronce, marca Tar-Tisa o similar. Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido, marca Tar-Tisa o		
110015	similar, incluye: coples.		
HC31BB	Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido de 51 mm de diámetro,	pieza	604.82
HC31BC	marca Tar-Tisa o similar, incluye: tres coples.  Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido de 102 mm de	pieza	1,437.37
ПСЭТВС	diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: tres coples.	pieza	1,437.37
HC31BD	Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido de 102 x 51 mm de	pieza	951.89
LICOOD	diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: tres coples.		
HC32B	Suministro, instalación y pruebas de trampa P de fierro fundido, marca Tar-Tisa o similar.		
HC32BB	Suministro, instalación y pruebas de trampa P de fierro fundido de 51 mm de diámetro,	pieza	422.75
	marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	•	
HC32BC	Suministro, instalación y pruebas de trampa P de fierro fundido de 102 mm de	pieza	965.32
HC33B	diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.  Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido de 1.50 m de longitud,		
ПОООВ	marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera de acero inoxidable.		
HC33BB	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido de 1.50 m de longitud y 50	pieza	880.35
НС33ВС	mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera de acero inoxidable. Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido de 1.50 m de longitud y	niozo	1 620 05
ПСЗЗВС	100 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera de acero	pieza	1,630.05
	inoxidable.		
HC33BD	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido de 1.50 m de longitud y	pieza	2,216.65
	150 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera de acero inoxidable.		
HC34B	Suministro, instalación y pruebas de reducciones de fierro fundido, marca Fosa Tep		
	o similar, incluye: abrazadera de acero inoxidable.		
HC34BB	Suministro, instalación y pruebas de reducción de fierro fundido de 102 x 51 mm de	pieza	382.56
HC34BC	diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera de acero inoxidable. Suministro, instalación y pruebas de reducción de fierro fundido de 152 x 102 mm de	pieza	632.58
1100400	diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera.	pieza	032.30
HC35B	Suministro, instalación y pruebas de codo de 90° de fierro fundido, marca Fosa Tep		
LICAEDD	o similar, incluye: abrazadera.	n:a-a	220.45
HC35BB	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 51 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera.	pieza	339.45
HC35BC	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 102 mm de	pieza	627.39
	diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera.		
HC35BD	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 152 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera.	pieza	1,124.59
HC36B	Suministro, instalación y pruebas de codo doble, de 90° de fierro fundido, marca Fosa		
	Tep o similar. incluye: abrazaderas.		
HC36BB	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 102 mm de	pieza	1,026.93
HC36BC	diámetro, salida baja, marca Fosa Tep o similar, incluye: dos abrazaderas. Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 102 mm de	pieza	1,026.93
1100000	diámetro, salida lateral, marca Fosa Tep o similar, incluye: dos abrazaderas.	pieza	1,020.33
HC37B	Suministro, instalación y pruebas de codo de 45° de fierro fundido, marca Fosa Tep		
	o similar, incluye: abrazadera.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	Y EL ARTICULO 63 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES L	DEL 21.22 /0)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HC37BB	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 45° X 51 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera.	pieza	317.22
HC37BC	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 45° x 102 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera.	pieza	503.74
HC37BD	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 45° X 152 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera.	pieza	935.29
HC38B	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de fierro fundido, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazaderas.		
HC38BB	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de fierro fundido, de 51 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye dos abrazaderas.	pieza	561.34
HC38BC	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de fierro fundido, de 102 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye dos abrazaderas.	pieza	958.33
HC38BD	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de fierro fundido, de 152 mm de	pieza	1,536.54
HC38BE	diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye dos abrazaderas.  Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido reducción de 102 a 51 mm	pieza	713.54
HC38BF	de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye dos abrazaderas.  Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de fierro fundido reducción de 152 a	pieza	1,311.12
HC39B	102 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye dos abrazaderas.  Suministro, instalación y pruebas de ye sencilla de fierro fundido, marca Fosa Tep o		
HC39BB	similar, incluye: abrazaderas.  Suministro, instalación y pruebas de ye sencilla de fierro fundido, de 51 mm de	pieza	562.48
HC39BC	diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: dos abrazaderas.  Suministro, instalación y pruebas de ye sencilla de fierro fundido, de 102 mm de	pieza	1,053.00
HC39BD	diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye dos abrazaderas.  Suministro, instalación y pruebas de ye sencilla de fierro fundido, de 152 mm de	pieza	1,750.01
HC39BE	diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye dos abrazaderas.  Suministro, instalación y pruebas de ye sencilla de fierro fundido, reducción de 101 a	pieza	788.88
HC39BF	51 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazaderas.  Suministro, instalación y pruebas de ye sencilla de fierro fundido, reducción de 152 a	pieza	1,454.10
HC39C	101 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazaderas.  Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido, marca Fosap Tep o		
НС39СВ	similar, incluye: abrazaderas.  Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido de 51 mm de diámetro,	pieza	771.83
HC39CC	marca Fosa Tep o similar, incluye: tres abrazaderas.  Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido de 102 mm de	pieza	1,907.91
HC39CD	diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: tres abrazaderas.  Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido, reducción de 102 a	pieza	983.62
HC40B	51 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: tres abrazaderas. Suministro, instalación y pruebas de trampa p marca Fosa Tep o similar, incluye:		
HC40BB	abrazadera.  Suministro, instalación y pruebas de trampa p de 51 mm de diámetro, marca Fosa	pieza	512.80
HC40BC	Tep o similar, incluye: abrazadera.  Suministro, instalación y pruebas de trampa p de 102 mm de diámetro, marca Fosa	pieza	1,233.98
HE	Tep o similar, incluye: abrazadera. Registros con muros de tabique rojo recocido, incluye el suministro del tabique, cemento, grava, arena, agua, tubo para la media caña, acero de refuerzo, marco y contramarco, preparación de la superficie de desplante, elaboración de las mezclas de mortero y concreto, formación de la media caña, construcción de los muros,		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	ET EL ANTIOCEO OS DE SONECEAMIENTO (INDINESTO INTEGNADO FANA ESTE MES ES DEL 21.22 70)		
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	aplanado de las paredes interiores con mortero cemento arena 1:5, emboquillado de las conexiones del tubo de albañal con el registro, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.019.	·	
HE12BB	Registro de 0.40 x 0.40 y 0.50 m de profundidad, medidas interiores.	pieza	1,556.70
HE12BC	Registro de 0.40 x 0.40 y 0.75 m de profundidad, medidas interiores.	pieza	1,884.15
HE12CB	Registro de 0.40 x 0.60 y 0.75 m de profundidad, medidas interiores.	pieza	2,123.16
HE12CC	Registro de 0.40 x 0.60 y 1.00 m de profundidad, medidas interiores.	pieza	2,556.14
HE12DC	Registro de 0.60 x 0.60 x 1.00 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con	pieza	2,905.81
TILIZDO	marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16" de 40 x 60 cm.	рієzа	2,900.01
HE12DD	Registro de 0.60 x 0.60 y 1.25 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con	pieza	3,415.50
	marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16" de 40 x 60 cm.	•	ŕ
HE12EB	Registro de 0.60 x 0.80 y 0.75 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con	pieza	2,834.46
	marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16" de 40 x 60 cm.		
HE12EC	Registro de 0.60 x 0.80 y 1.00 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con	pieza	3,359.58
	marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16"	•	,
	de 40 x 60 cm.		
HE12ED	Registro de 0.60 x 0.80 y 1.25 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con	pieza	3,930.51
	marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16"	p	2,222121
	de 40 x 60 cm.		
HE12FB	Registro de 0.60 x 1.00 y 0.75 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con	pieza	2,935.45
1121213	marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16"	pioza	2,000.10
	de 40 x 60 cm.		
HE12HB	Registro de 0.70 x 0.90 y 0.75 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con	pieza	2,950.65
TILIZIID	marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16"	pieza	2,950.05
	de 40 x 60 cm.		
HE12IB	Registro de 0.80 x 0.80 y 1.00 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con	pieza	3,765.83
HEIZID	marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16"	pieza	3,703.63
	de 40 x 60 cm.		
HE12JB	Registro de 0.80 x 0.90 y 0.75 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con	niozo	3,358.70
ПЕТИЈБ		pieza	3,336.70
	marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16"		
LIE40KB	de 40 x 60 cm.	nio-zo	4 000 07
HE12KB	Registro de 1.00 x 1.50 y 0.75 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con	pieza	4,929.07
	marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16"		
LIEAOLD	de 40 x 60 cm.	-:	F 000 F7
HE12LB	Registro de 1.10 x 1.10 y 1.20 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con	pieza	5,862.57
	marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16"		
11540845	de 40 x 60 cm.		F 000 00
HE12MB	Registro de 1.30 x 1.30 y 0.75 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con	pieza	5,308.09
	marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16"		
	de 40 x 60 cm.		
HE12NB	Registro de 1.50 x 1.50 y 0.75 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con	pieza	5,893.28
	marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16"		
	de 40 x 60 cm.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HE12OB	Registro de 1.55 x 1.85 y 0.75 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con	pieza	6,974.32
	marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16" y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16"	pioza	0,07 1102
	de 40 x 60 cm.		
HH	Albañal y piezas especiales en edificación, incluye: el suministro de los tubos de		
	concreto, las piezas especiales, preparación del fondo para que el tubo apoye en su cuadrante inferior, elaboración y colocación del mortero en la unión de los tubos y las		
	piezas especiales, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la		
	correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración		
HH12B	Pública de la Ciudad de México 3.01.02.019.  Suministro, colocación y pruebas de albañales de concreto simple; incluye:		
ווווובט	preparación de fondo para que el tubo apoye en su cuadrante inferior, tendido y junteo		
	con mortero cemento-arena en proporción 1:4.		
HH12BB	Suministro, colocación y pruebas de albañal con tubo de concreto simple, de 10 cm	m	125.87
	de diámetro.		
HH12BC	Suministro, colocación y pruebas de albañal con tubo de concreto simple, de 15 cm de diámetro.	m	128.69
HH12BD	Suministro, colocación y pruebas de albañal con tubo de concreto simple, de 20 cm	m	150.49
	de diámetro.		
HH12BE	Suministro, colocación y pruebas de albañal con tubo de concreto simple, de 25 cm de diámetro.	m	210.75
HH12BF	Suministro, colocación y pruebas de albañal con tubo de concreto simple, de 30 cm	m	248.03
	de diámetro.		
HH12BG	Suministro, colocación y pruebas de albañal con tubo de concreto simple, de 38 cm	m	338.91
HH12BH	de diámetro. Suministro, colocación y pruebas de albañal con tubo de concreto simple, de 45 cm	m	465.25
THITZDIT	de diámetro.	111	403.23
HI	Muebles sanitarios y accesorios para baño (instalaciones y pruebas)		
HI12	Instalación y pruebas de muebles sanitarios y accesorios para baño, incluye: la mano		
	de obra, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la		
HI12BB	Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.020. Instalación y pruebas de muebles sanitarios, incluye: la mano de obra para la fijación,	pieza	472.59
1111200	conexiones, la herramienta y el equipo necesarios.	pieza	472.00
HI13	Suministro, instalación y pruebas de muebles sanitarios, incluye: los materiales, la		
	mano de obra, las herramienta y el equipo necesarios.		
HI13BB	Suministro, instalación y pruebas de inodoro infantil color blanco, marca American	pieza	3,845.29
HI13BC	Standar o similar. Suministro, instalación y pruebas de Inodoro modelo Cadet Flux Flowise de 4.80 l por	niozo	4,173.15
ППЗВС	descarga, para discapacitados, marca American Standard o similar.	pieza	4,173.15
HI13BD	Suministro, instalación y pruebas de Inodoro modelo Cadet PRO RH color blanco	pieza	5,017.14
	marca American Standard o similar.	•	·
HI13BE	Suministro, instalación y pruebas de Inodoro modelo Zafiro Llux, marca American	pieza	2,561.28
LUAODE	Standard o similar.		4 007 04
HI13BF	Suministro, instalación y pruebas de Inodoro modelo Cadet PRO NH color blanco, 4.80 l por descarga, marca American Standard o similar.	pieza	4,667.21
HI13BG	Suministro, instalación y pruebas de inodoro modelo Apolo, marca Vitromex o similar.	pieza	2,071.76
HI13BH	Suministro, instalación y pruebas de Inodoro modelo Calypso SIST-4 color blanco,	pieza	2,590.46
	marca Vitromex o similar.	•	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



TEPLICAL	T LE ANTIGOLO 03 DE 30 NEGLAMENTO (INDINECTO INTEGNADO FANA ESTE MES EST		
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.
HI13BI	Suministro, instalación y pruebas de Inodoro modelo Habitat color blanco de 4.80 l por descarga, marca American Standard o similar.	pieza	2,582.77
HI13BJ	Suministro, instalación y pruebas de Inodoro modelo Habitat color marfil de 4.80 l por descarga, marca American Standard o similar.	pieza	2,545.51
HI13BK	Suministro, instalación y pruebas delnodoro modelo Vienna 3201, marca Lamosa o similar, para fluxometro.	pieza	2,612.85
HI13BL	Suministro, instalación y pruebas de Inodoro modelo Jarban 3803M color blanco, marca Lamosa, o similar.	pieza	3,026.40
HI13BM	Suministro, instalación y pruebas de Inodoro modelo Piacensa Dual, marca Orión o similar.	pieza	2,589.03
HI13BN	Suministro, instalación y pruebas de Inodoro modelo Dolphin Dual ZP, marca Orión o similar.	pieza	3,063.83
HI13BO	Suministro, instalación y pruebas de Inodoro modelo WC Drakar16, de 4.80 l por descarga, marca Helvex o similar.	pieza	4,351.89
HI13BP	Suministro, instalación y pruebas de Inodoro modelo Olimpia, de 3.8 l por descarga, marca Helvex o similar.	pieza	3,934.75
HI13BQ	Suministro, instalación y pruebas de inodoro de 4.8 litros de descarga, modelo TZF NAO, marca Helvex o similar, para fluxometro.	pieza	4,879.72
HI13BR	Suministo, instalación y pruebas de Inodoro modelo OPTION, 4.8 I por descarga, marca Helvex similar.	pieza	3,755.25
HI13CB	Suministro, instalación y pruebas de Mingitorio seco con sistema TDS2, modelo MG GOBI TDS2, marca Helvex o similar.	pieza	10,445.10
HI13CP	Suministro, instalación y pruebas de Mingitorio modelo Niágara II, marca American Standard o similar.	pieza	4,712.79
HI13CQ	Suministro, instalación y pruebas de mingitorio modelo Marbrook marca American Standard o similar.	pieza	4,822.89
HI13CR	Suministro, instalación y pruebas de mingitorio modelo Nuevo Orinoco, marca American Standard o similar.	pieza	3,058.57
HI13CS	Suministro, instalación y pruebas de Mingitorio modelo Decorum Flowise de 0.5 l por descarga, marca American Standard o similar.	pieza	7,319.57
HI13CT	Suministro, instalación y pruebas de Mingitorio modelo Cascada Universal 0.5 I por descarga, marca American Standar o similar. incluye: fluxometro.	pieza	13,800.22
HI13CU	Suministro, instalación y pruebas de mingitorio flujo tipo cascada para fluxometro de 1L ó 5L, grado ecologico Modelo MG Ferry Marca Helvex o similar.	pieza	7,741.54
HI13CV	Suministro, instalación y pruebas de mingitorio flujo tipo cascada para fluxometro de 1L grado ecologico Modelo MG Mojave Marca Helvex o similar.	pieza	6,288.20
HI13D	Suministro y colocación de accesorios para baño, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
HI13DE	Suministro y colocación de asiento redondo con tapa modelo M-135, marca American Standard o similar, para inodoro.	pieza	528.23
HI13DB	Suministro y colocación de asiento infantil con tapa modelo M-147, marca American Standard o similar, para inodoro.	pieza	351.83
HI13DC	Suministro y colocación de asiento elongado liso con tapa modelo M-235, marca American Standard o similar, para inodoro.	pieza	562.38
HI13DD	Suministro y colocación de asiento redondo con tapa modelo M-230 marca American Standard o similar, para inodoro de capacidades diferentes.	pieza	538.78
HI13DG	Suministro y colocación de asiento redondo con tapa modelo 3001, marca Edomex o similar, para inodoro.	pieza	368.54



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HI13DJ	Suministro y colocación de asiento largo con tapa modelo 4001, marca Edomex o similar, para inodoro.	pieza	414.31
HI13DK	Suministro y colocación de asiento elongado con tapa, modelo AT-1, marca Helvex o similar, para inodoro.	pieza	1,029.55
HI13DL	Suministro y colocación de asiento elongado con tapa modelo AT-2, marca Helvex o similar, para inodoro.	pieza	668.58
HI13DM	Suministro y colocación de asiento redondo con tapa modelo ATR-1, marca Helvex o similar, para inodoro.	pieza	657.53
HI14	Suministro, instalación y pruebas de llaves y accesorios, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
HI14BB	Suministro, instalación y pruebas de llave de empotrar para regadera con maneral, marca Rugo o similar.	pieza	284.65
HI14BC	Suministro, instalación y pruebas de llave individual para lavabo figura 16-Q, marca Rugo o similar.	pieza	251.83
HI14BD	Suministro, instalación y pruebas de mezcladora modelo Lebarón 318, marca Urrea o similar.	pieza	2,290.68
HI14BJ	Suministro, instalación y pruebas de fluxómetro de manija modelo 110-38, marca Helvex o similar, con niple recto y entrada superior con spud de 38 mm, para inodoro.	pieza	3,058.57
HI14BN	Suministro, instalación y pruebas de fluxometro de pedal modelo 310-38, marca Helvex o similar, aparente y entrada superior con spud de 38 mm, para inodoro.	pieza	8,258.87
HI14BP	Suministro, instalación y pruebas de fluxometro de manija modelo 185-19, marca Helvex o similar, con niple recto y entrada superior con spud de 19 mm, para inodoro.	pieza	6,946.11
HI14BR	Suministro, instalación y pruebas de válvula de push de baja presión para mingitorio, modelo PUM-01 cromo, marca Proyecta de Helvex o similar.	pieza	2,911.11
HI14C HI14CB	Suministro, instalación y pruebas de monomandos Suministro instalación y pruebas de monomando modelo 4421, marca Dica o similar,	pieza	1,302.42
HI14CD	para lavabo Suministro instalación y pruebas de monomando modelo 4422, marca Dica o similar,	pieza	1,275.95
HI14CG	para lavabo. Suministro instalación y pruebas de monomando modelo 4077, marca Dica o similar,	pieza	945.64
HI14CH	para fregadero. Suministro instalación y pruebas de monomando modelo M08-SP-01 proyecta Helvex o similar.	pieza	2,561.12
HI14CK	Suministro, instalación y pruebas de llave temporizadora modelo 9243, marca Urrea o similar, para lavabo.	pieza	2,144.93
HI14CL	Suministro, instalación y pruebas de llave temporizadora modelo 9261, marca Urrea o similar, para lavabo.	pieza	2,477.07
HI14D	Suministro, instalación y pruebas de accesorios.	-:	4 000 40
HI14DB HI14DC	Suministro, instalación y pruebas de regadera figura 296-B, marca Urrea o similar Suministro, instalación y pruebas de contrarreja para tarja y bebedero, modelo 3801, marca Urrea o similar.	pieza pieza	1,069.19 401.16
HI14DD	Suministro, instalación y pruebas de regadera figura 298-B, marca Urrea o similar.	pieza	976.16
HI14DE	Suministro, instalación y pruebas de regadera figura 295-B, marca Urrea o similar.	pieza	722.67
HI14DG	Suminstro, instalación y pruebas de regadera figura 3005B1, marca Urrea o similar.	pieza	627.20
HI14EB	Suministro, instalación y pruebas de regadera de chorro fijo modelo H-201 cromo, marca Helvex o similar, incluye: brazo y chapetón.	pieza	1,706.05
HI14G	Suministro, instalación y pruebas de llave de nariz.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	TEL ANTIGOLO 63 DE 30 NEGLAMENTO (INDINECTO INTEGNADO PANA ESTE MES EST		
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HI14GB	Suministro instalación y pruebas de llave de nariz cromada, figura 19 CR, marca Urrea o similar.	pieza	569.05
HI14GD	Suministro, instalación y pruebas de llave de nariz compacta, figura 19-N, marca Urrea o similar.	pieza	323.34
HI14GF	Suministro, instalación y pruebas de llave a chorro fijo, fijura 19-NC marca Urrea o similar.	pieza	197.91
HI15BC	Suministro y colocación de barra recta de 61 cm de longitud, fabricada en tubo de acero inoxidable calibre 18, de 32 mm de diámetro, acabado satinado, modelo Q-24-CS-1.	pieza	1,049.32
HI15BD	Suministro y colocación de barra recta de 76.2 cm de longitud, fabricada en tubo de acero inoxidable calibre 18, de 32 mm de diámetro, acabado satinado, modelo Q-30-CS-1	pieza	1,081.78
HI15BE	Suministro y colocación de barra recta de 91.5 cm de longitud, fabricada en tubo de acero inoxidable calibre 18, de 32 mm de diámetro, acabado satinado, modelo Q-36-CS-1	pieza	1,641.67
HI15CI	Suministro y colocación de barra urinal, fabricada en tubo de acero inoxidable calibre 18 de 32 mm de diámetro, sabado satinado modelo Q-202-CS-1.	pieza	7,169.21
HI15CK	Suministro y colocación de brazo para sanitario, fabricado en tubo de acero inoxidable calibre 18 de 32 mm de diámetro, acabado satinado modelo Q-1822-CS-1.	pieza	6,771.89
HI15CM	Suministro y colocación de barra piso pared con soporte, fabricada en tubo de acero inoxidable calibre 18 de 32 mm de diámetro, acabado satinado modelo H-3033-CS-1.	pieza	5,635.89
HI15CN HI16B	Suministro y colocación de barra boomerang, fabricada en tubo de acero inoxidable calibre 18, de 32 mm de diámetro, acabado satinado modelo Q-2020-CS-1. Suministro, instalación y pruebas de tarja de lámina de acero inoxidable incluye:	pieza	2,698.50
TITTOD	llaves, contra canasta y cespol.		
HI16BB	Suministro, instalación y pruebas de tarja de lámina de acero inoxidable de 95 x 51 cm, marca Teka o similar, incluye: contra canasta figura 3812 marca Urrea o similar y cespol de plomo.	pieza	2,928.10
HI16BC	Suministro, instalación y pruebas de tarja de lámina de acero inoxidable de 73 x 51 cm marca Teka o similar, incluye: contracanasta figura 3812 marca Urrea o similar y cespol de plomo.	pieza	1,968.03
HI16BD	Suministro, instalación y pruebas de tarja de lámina de acero inoxidable de 80 x 51 cm, marca Teka o similar, incluye: contracanasta figura 3812 marca Urrea o similar y	pieza	1,968.03
HI16BE	cespol de plomo.  Suminstro, instalación y pruebas de tarja fregadero de lámina de acero inoxidable de 100 x 50 cm, marca Teka o similar, incluye: contra canasta figura 3812 marca Urrea o similar y cespol de plomo.	pieza	2,505.56
HI16C	Suministro, instalación y pruebas de lavabo y accesorios para baño.		
HI16CB	Suministro, instalación y pruebas de lavabo modelo Veracruz I color blanco, marca American Standard o similar, incluye: cespol de PVC.	pieza	1,849.83
HI16CD	Suministro, instalación y pruebas de lavabo modelo Hábitat color marfil, marca American Standard o similar, incluye: cespol de PVC.	pieza	1,531.27
HI16CF	Suministro, instalación y pruebas de lavabo bajo cubierta Ovalyn chico color blanco, marca American Standar o similar, incluye: cespol de PVC.	pieza	1,901.11
HI16CH	Suministro, instalación y pruebas de lavabo sobrecubierta redondo chico color blanco, marca American Standard o similar, incluye: cespol de PVC.	pieza	1,901.09
HI16D	Suministro, instalación y pruebas de accesorios marca Helvex o similar.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	_		
HI16DA	Suministro, instalación y pruebas de inodoro elongado compacto de 3.8 L/ Descarga, Trampa Expuesta, con Botón Accionador. Grado Ecólogico. Modelo WC Austral, marca Helvex.	pieza	3,861.54
HI16DB	Suministro, instalación y pruebas de inodoro elongado compacto de 3.8 L/ Descarga, Trampa Expuesta, de Palanca. Grado Ecólogico. Modelo WC Austral P marca Helvex	pieza	3,861.54
HI16DC	Suministro, instalación y pruebas de inodoro elongado compacto de 2.5 L/ Descarga, Trampa Semioculta, Grado Ecólogico.modelo WC 2.5 marca Helvex	pieza	5,311.79
HI16DD	Suministro, instalación y pruebas de taza para fluxómetro elongada de 3.5L/4.8L para discapacitados modelo TZF NAO17 marca Helvex	pieza	4,879.72
HI16DE	Suministro, instalación y pruebas de mingitorio seco con Sistema TDS2, evita salida de malos olores, doble esfera. modelo MG MOJAVE TDS2 marca Helvex	pieza	8,114.79
HI16DF	Suministro, instalación y pruebas de lavabo de bajo cubierta con rebosadero, modelo LV LUGANO, marca Helvex	pieza	1,897.72
HI16DG	Suministro, instalación y pruebas de lavabo de sobreponer con rebosadero, 1 perforacion. Modelo LV MOREA1 marca Helvex	pieza	1,741.11
HI16DH	Suministro, instalación y pruebas de lavabo de sobreponer con rebosadero, 1 perforacion. Modelo LV SANTORINI1 marca Helvex	pieza	2,177.84
HI16DI	Suministro, instalación y pruebas de lavabo de sobreponer con rebosadero, 1 perforacion. Modelo LV LUCERNA1 marca Helvex	pieza	3,543.37
HI16DJ	Suministro, instalación y pruebas de fluxometro para taza flux de sensor electronico de baterias spud de 38mm, cromo, modelo FB-110-WC-4.8 de 4.8L por descarga requiere un 1 kg de presion	pieza	17,869.55
HI16DK	Suministro, instalación y pruebas de fluxometro para taza flux de sensor electronico de corriente spud de 38mm, cromo, modelo FC-110-WC-4.8 de 4.8L por descarga requiere un 1 kg de presion	pieza	17,869.56
HI16DL	Suministro, instalación y pruebas de fluxometro para mingitorio de sensor electronico de baterias spud de 19mm, cromo, modelo FB-185-19-0.5 de 0.5L por descarga requiere 1 kg de presion	pieza	17,869.56
HI16DM	Suministro, instalación y pruebas de fluxometro para mingitorio de sensor electronico de corriente spud de 19mm, cromo, modelo FC-185-19-0.5 de 0.5L por descarga requiere 1 kg de presion	pieza	17,869.56
HI16DN	Suministro, instalación y pruebas de fluxómetro de manija para taza flux spud de 38mm de 4.8L descarga. Cromo. Ecologico. Modelo 110-WC-4.8 marca Helvex require de 1 kg de presion	pieza	6,946.11
HI16DO	Suministro, instalación y pruebas de fluxómetro de pedal para taza fluxspud de 38mm, de 4.8L descarga. Cromo. Ecologico modelo 310-WC-4.8, marca Helvex requiere de 1 kg de presion	pieza	8,258.87
HI16DP	Suministro, instalación y pruebas de fluxómetro de manija para mingitorio, spud de 19mm, 0.5 L/descarga. Cromo. Ecologico, modelo 185-19-1, marca Helvex requiere de 1 kg de presion	pieza	6,946.11
HI16DS	Suministro, instalación y pruebas de mezcladora para fregadero, cromo, modelo TV-105, marca Helvex	pieza	3,300.64
HI16DT	Suministro, instalación y pruebas de mezcladora para fregadero, cromo, modelo TV- 106, marca Helvex	pieza	3,119.30
HI16DU	Suministro, instalación y pruebas de mezcladora para fregadero, cromo, modelo TV- 122, marca Helvex	pieza	3,771.43
HI16DV	Suministro, instalación y pruebas de mezcladora para fregadero, cromo, modelo TV- 121, marca Helvex	pieza	3,947.66



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HI16DW	Suministro, instalación y pruebas de monomando para lavabo Piazza modelo PIA- 100 marca Helvex	pieza	2,744.72
HI16EA	Suministro, instalación y pruebas de llave de lavabo electrónica de sensor de baterías modelo ARGOS TV-296 marca Helvex	pieza	13,353.10
HI16EB	Suministro, instalación y pruebas de llave de lavabo electrónica de sensor de corriente electríca modelo ARGOS TV-296-C marca Helvex	pieza	14,063.10
HI16EC	Suministro, instalación y pruebas de secador de manos con boton accionador de corriente, modelo MB-1011 marca Helvex	pieza	7,902.01
HI16ED	Suministro, instalación y pruebas de dosificador electronico de baterias con sensor para jabon liquido modelo MB-1102-AIB marca Helvex	pieza	5,767.58
HI16EE	Suministro, instalación y pruebas de cespol para lavabo con registro modelo TV-016 marca Helvex	pieza	1,586.69
HI16EF	Suministro, instalación y pruebas de contra con rejilla para lavabo con rebosadero modelo TH-058 marca Helvex	pieza	1,451.27
HI16EG	Suministro, instalación y pruebas de cespol para fregadero con registro modelo TV- 030 marca Helvex	pieza	2,206.67
HI16EH	Suministro, instalación y pruebas de contracanasta para fregadero modelo H-8801 marca Helvex.	pieza	2,177.24
HI16EI	Suministro, instalación y pruebas de cespol para lavabo Proyecta modelo CES-01	pieza	883.53
HI16EJ	Suministro, instalación y pruebas de contra para lavabo Proyecta modelo CLR-01	pieza	721.86
HI16EK	Suministro, instalación y pruebas de lavabo de sobre cubierta con rebosadero, modelo LV Marcus, marca Helvex o similar.	pieza	2,033.54
HI16EL	Suministro, instalación y pruebas de lavabo de bajo cubierta con rebosadero, modelo LV Marcus BC, marca Helvex o similar.	pieza	2,273.16
HI17B	Suministro y colocación de accesorios para baño.		
HI17BB	Suministro y colocación de jabonera con agarradera, modelo 101 cromo línea clásica, marca Helvex o similar.	pieza	1,589.90
HI17BD	Suministro y colocación de portapapel modelo 104 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	1,601.11
HI17BE	Suministro y colocación de toallero de barra modelo 105 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	1,972.13
HI17BF	Suministro y colocación de gancho doble modelo 106 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	711.31
HI17BG	Suministro y colocación de jabonera modelo 108 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	1,011.83
HI17BH	Suministro y colocación de toallero de argolla modelo 109 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	1,014.38
HI17BI	Suministro, instalación y pruebas de regadera modelo REC-01 cromo, marca Proyecta de Helvex o similar, incluye: brazo y chapetón.	pieza	849.97
HI17BJ	Suministro y colocación de cepillero modelo DC-07 cromo, marca Proyecta de Helvex o similar.	pieza	580.61
HI17BK	Suministro y colocación de toallero de barra modelo DC-05 cromo, marca Proyecta de Helvex o similar	pieza	952.14
HI17BL	Suministro y colocación de portavaso cepillero línea clásica, modelo 107 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	868.37
HI17BM	Suministro, instalación y pruebas de regadera de chorro fijo con sistema anticalcareo, modelo REC-SP-01 cromo, marca Proyecta de Helvex o similar, incluye: brazo y chapetón.	pieza	913.33
HI17BN	Suministro, instalación y pruebas de mezcladora modelo MEF-SP-01 cromo, marca Proyecta de Helvex o similar, para fregadero, incluye: manerales.	pieza	3,430.27



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	T LE ANTIGOLO 03 DE 30 NEGLAMENTO (INDINECTO INTEGNADO PANA ESTE MES EST		
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P. U.</b>
HI17BO	Suministro, instalación y pruebas de mezcladora de cocina con aireador oculto, modelo HM-37cromo, marca Helvex o similar.	pieza	4,597.22
HI17BQ	Suministro, instalación y pruebas de secador de manos modelo Futura pulsador AA13126, marca Jofel o similar.	pieza	3,068.56
HI17BR	Suministro, instalación y pruebas de secador para manos modelo Futura AA13000 blanco, marca Jofel o similar.	pieza	2,756.16
HI17BT	Suministro, instalación y pruebas de secador de manos modelo Futura Óptico AA14126, marca Jofel o similar	pieza	3,439.40
HI17C	Suministro y colocación de accesorios de sobreponer.		
HI17CB	Suministro y colocación de portapapel modelo 217 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	1,375.59
HI17CC	Suministro y colocación de toallero de argolla modelo 209 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	1,011.22
HI17CD	Suministro y colocación de gancho doble modelo 206 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	708.15
HI17CE	Suministro y colocación de portacepillos modelo 207 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	868.37
HI17CF	Suministro y colocación de jabonera modelo 208 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	992.69
HI17CK	Suministro y colocación de manguera fléxico Nacobre o similar, de aluminio, modelo 40 FCM para lavabo.	pieza	72.43
HI17CM	Suministro y colocación de manguera fléxico Nacobre o similar, de aluminio, modelo 35 FCM para WC.	pieza	79.95
HI17CP	Suministro y colocación de llave angular cromada VAC-13 nacobre o similar.	pieza	122.00
HI17D	Suministro, instalación y pruebas de coladeras Helvex o similar, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
HI17DB	Suministro, instalación y pruebas de coladera de una boca rejilla redonda sello hidráulico, modelo 24, marca Helvex o similar.	pieza	1,745.08
HI17DC	Suministro, instalación y pruebas de coladera de tres bocas rejilla redonda sello hidráulico, modelo 25, marca Helvex o similar.	pieza	1,915.74
HI17DD	Suministro, instalación y pruebas de coladera de 25 cm, de una boca rejilla redonda sello hidráulico, modelo 27, marca Helvex o similar.	pieza	2,206.51
HI17DE	Suministro, instalación y pruebas de coladera de una boca rejilla redonda sello hidráulico, modelo 282-H, marca Helvex o similar.	pieza	3,483.92
HI17DF	Suministro, instalación y pruebas de coladera modelo 444-X, marca Helvex o similar, con cúpula, para azotea.	pieza	1,844.96
HI17DG	Suministro, instalación y pruebas de rebozadero horizontal, modelo 632-H, marca Helvex o similar, para pasillos, corredores.	pieza	2,311.19
HI17DH	Suministro, instalación y pruebas de coladera de tres bocas, tapa ciega, sello hidraulico, modelo 26, marca Helvex similar.	pieza	2,639.42
HI17DI	Suministro, instalación y pruebas de coladera con campana sello hidráulico, modelo 2514, marca Helvex o similar, para patios, estacionamientos.	pieza	2,708.20
HI17DJ	Suministro, instalación y pruebas de coladera, modelo 2584, marca Helvex o similar, con rejilla cuadrada de acero inoxidable, campana sello hidráulico.	pieza	7,404.79
HI17DK	Suministro, instalación y pruebas de coladera rectangular, modelo 2714, marca Helvex o similar, con campana sello hidráulico.	pieza	7,419.48
HI17DL	Suministro, instalación y pruebas de coladera de pretil modelo 4954, marca Helvex o similar, con conexión para tubo 10 cm de diámetro.	pieza	2,635.82
HI17DM	Suministro, instalación y pruebas de coladera, modelo 5424, marca Helvex o similar, con canastilla para sedimentos.	pieza	6,162.06
HI17DP	Suministro, instalación y pruebas de coladera de tres bocas rejilla cuadrada sello hidráulico, modelo 25-CH, marca Helvex o similar.	pieza	2,047.94



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



reveral	T EL ARTICULO 63 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES EST.	JEL 21.22 %)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HI17DQ HI17DR	Suministro, instalación y pruebas de coladera de boca lateral, rejilla redonda de acero inoxidable troquelado, cuerpo de hierro fundido de polietileno de alta densidad, contra de altura ajustable, contra y rejillas removibles, volumen de sello hidráulico 5 cm de altura, desalojo 30 L/min modelo 22 marca: Helvex o similar. Suministro, instalación y pruebas de coladera de boca lateral, rejilla redonda de acero inoxidable troquelado, cuerpo de hierro fundido de polietileno de alta densidad, contra de altura ajustable, contra y rejillas removibles, volumen de sello hidráulico 5 cm de altura, desalojo 30 L/min modelo 22-V marca: Helvex o similar.	pieza pieza	1,744.88
HI17E HI17EB	Suministro y colocación de rejillas para coladeras. Suministro y colocación de rejilla redonda, modelo 1342-H, marca Helvex o similar, para coladera.	pieza	2,191.57
HI17F HI17FB	Suministro, instalación y pruebas de accesorios para baño marca Helvex o similar. Suministro, instalación y pruebas de regadera de chorro fijo, modelo H-200 cromo, marca Helvex o similar, incluye: brazo y chapetón.	pieza	1,290.46
HI17FC	Suministro, instalación y pruebas de regadera de chorro fijo, modelo H-102 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	970.87
HI17FD	Suministro, instalación y pruebas de regadera de chorro fijo, modelo H-500 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	1,463.79
HI17FH	Suministro, instalación y pruebas de regadera de chorro fijo, modelo H-600 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	1,252.67
HI17GB	Suministro e instalación de interceptor para grasas, de 60.45 x 28.70 cm, 45 l/min, 18 kg de capacidad, con canastilla para sedimentos solidos, modelo IG-20, marca Helvex o similar	pieza	17,812.46
HI17GD	Suministro e instalación de interceptor para grasas, de polietileno y tapa de acero galvanizado, de 61.21 x 28.70 cm, 45 l/min, 18 kg de capacidad, modelo IG-20-PTM, marca Helvex o similar.	pieza	14,087.03
HI17H HI17HB	Suministro y colocación de accesorios para baño. Suministro y colocación de portavaso cepillero semiempotrar, modelo 307, marca	pieza	575.79
HI17HC	Urrea o similar.	·	534.43
	Suministro y colocación de jabonera de empotrar, modelo 303 cromo, marca Urrea o similar.	pieza	
HI17HD	Suministro y colocación de jabonera de semiempotrar, modelo 308 cromo, marca Urrea o similar.	pieza	614.89
HI17HE	Suministro y colocación de portarrollo de semiempotrar, modelo 317 cromo, marca Urrea o similar.	pieza	515.68
HI17HF	Suministro y colocación de gancho doble de semiempotrar, modelo 306 cromo, marca Urrea o similar.	pieza	443.58
HI17HG	Suministro y colocación de toallero barra, modelo 305 cromo, marca Urrea o similar.	pieza	592.01
HI17HH	Suministro y colocación de portapapelera de empotrar, modelo Institucional, marca American Standard o similar.	pieza	706.59
HI17HK	Suministro y colocación de toallero de argolla, modelo Institucional, marca American Standard o similar	pieza	571.31
HI17HM	Suministro y colocación de gancho doble modelo Institucional, marca American Standard o similar.	pieza	542.41
HI17HN	Suministro y colocación de jabonera de semiempotrar, modelo Institucional, marca American Standard o similar.	pieza	571.31
HI17HP	Suministro y colocación de portacepillos modelo Institucional, marca American Standard o similar.	pieza	445.27



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Cleve			D 77
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HI17HQ	Suministro y colocación de regadera modelo Colony, marca American Standard o similar, incluye: brazo y chapetón.	pieza	668.13
HI17HR	Suministro y colocación de regadera modelo Century, marca American Standard o similar, incluye: brazo y chapetón.	pieza	816.48
HI17I	Suministro, instalación y pruebas de accesorios, marca Vallezzi o similar.		
HI17IB	Suministro, instalación y pruebas de tapón macho de bronce, para cespol de 102 mm de diámetro, marca Vallezzi o similar.	pieza	223.89
HI17IC	Suministro, instalación y pruebas de tapón macho de bronce, para cespol de 51 mm de diámetro, marca Vallezzi o similar.	pieza	92.54
HI17J	Suministro y colocación de lavadero de concreto.		
HI17JB	Suministro y colocación de lavadero de concreto, de 60 cm.	pieza	865.94
HI17L	Suministro e instalación de ventila para fosa séptica, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y equipo necesarios.		
HI17LB	Ventilación para fosas sépticas formada con 1.00 m de tubo de fierro galvanizado de 51 mm (2") de diámetro y dos codos de 90°.	pieza	830.20
HJ	Suministro, instalación y pruebas de calentadores para agua. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.020.		
HJ12	Suministro, instalación y pruebas de calentadores para agua, incluye: el soporte de tubo galvanizado, los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
HJ12BB	Suministro, instalación y pruebas de calentador de 38 litros de capacidad, modelo G-10, marca Calorex o similar, incluye: soporte metálico.	pieza	6,804.75
HJ12BD	Suministro, instalación y pruebas de calentador de 62 litros de capacidad, modelo G-15, marca Calorex o similar, incluye :soporte metálico.	pieza	8,458.97
HJ12BK	Suministro, instalación y pruebas de calentador de paso, modelo CDP06, marca Cinsa o similar, incluye: soporte metálico.	pieza	5,207.81
HJ12BM	Suministro, instalación y pruebas de calentador de paso, 7 litros de capacidad, marca IUSA o similar, incluye: soporte metálico.	pieza	5,984.43
HJ12BP	Suministro, instalación y pruebas de calentador de 38 litros de capacidad, marca Magamex o similar, incluye: soporte metálico.	pieza	3,691.51
HK	Forjado de canalón para desagüe pluvial.		
HK12 HK12BB	Forjado de canalón para desagüe pluvial.  Forjado y perfilado de canal de desagüe de 0.05 x 0.05 m, en media caña a base de cincel, acabado con mortero cemento-arena 1:4.	m	160.59
HK12BC	Forjado de canalón para desagüe pluvial a base de tabique rojo recocido, asentado con mortero cemento-arena 1:5, firme de concreto de r.n. $f'c = 150 \text{ kg/cm2}$ , aplanado, acabado pulido, con pendiente, de 0.35 x 0.35 m medidas interiores.	m	631.90
HL	Suministro, instalación y pruebas de muebles de acero inoxidable		
HL01A	Muebles de acero inoxiable para Escuelas, Oficinas, Edificios y Hospitales.		17.00
HL01AA	Bebedero de faldón en acero inoxidable tipo-304 calibre 18, medidas de 38 cm x 44 de altura, con llave push y sistema de filtración 3M que rinde 7 mil litros o un año de servicio, cuenta con pre-filtro para prolongar la vidaútil del filtro 3M Marca: AMINOX o similar.	pieza	17,005.76
HL01AB	Bebedero de faldon con sensor en acero inoxidable tipo-304 calibre 18 medidas de 32.5 cm x 38 cm x 44 de altura, con llave de sensor y sistema de filtración 3M que rinde 7 mil litros o un año de servicio, cuentra con pre-filtro paraprolongar la vida útil del filtro 3M, Marca: AMINOX o similar.	pieza	27,217.93



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	LINAL I LE AKTIOGLO 03 DE 00 REGEAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO I ARA ESTE MES ES DEL 21.22 %)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
HL01AC	Bebedero doble, con rellenador de botellas, llaves push, sin bordes, ni filtros de acero inoxidable tipo-304 calibre 18 acabado P-3 con medidas de 116 x 32.5 x 85, sistema de filtración 3m que rinde 132 mil litros o un año de servicio, cuenta con pre-filtro para prolongar la vida útil del filtro 3m y conexiones internas Marca: AMINOX o similar. Bebedero doble con sensor, con rellenador de botellas, llaves de sersor, sin bordes ni filos de acero inoxidable tipo-304 calibre 18 acabado P-3 con medidas de 116 x 32.5 x 85, sistema de filtración 3m que rinde 132 mil litros o un año de servicio, cuentra con pre-filtro para prolongar la vida útil del filtro 3m yconexiones internas Marca:	pieza pieza	38,098.11 44,670.28	
HL01AE	AMINOX o similar.  Mingitorio ecologico OV-3, en acero inoxidable tipo 304, calibre 16 con medidas de 36 x 37 x 65, trampa olores a base de rejilla de acero y membrano de latex Marca: AMINOX o similar.	pieza	9,267.16	
HL01AF	Mingitorio ecologico OV-2, en acero inoxidable tipo 304 calibre 18 con medidas de 30 x 35.5 x 57.5, incluye: trampa olores a base de rejilla de acero y membrana de latex Marca: AMINOX o similar	pieza	9,795.82	
HL01AG	Mingitorio lineal MING-100-35, en acero inoxidable tipo 304 calibre 20 con medidas de 100 x 30 x 35 Marca AMINOX o similar (no incluye llaves ni cespol).	pieza	6,762.90	
HL01AH	Inodoro con caja WC-TNQ en acero inoxidable tipo 304 caibre 16 tanque de 6 lts, paquete sanitario de botol dual, cespol de 2 1/2" de diámetro y salida sanitaria de 4" de diámetro medidas de 36 x 70 x 70 Marca AMINOX o similar (no incluye la tapa para el asiento, coflex y llave angular).	pieza	26,372.75	
HL01AI	Lavabo Tláhuac LAV-TLA-2E en acero inoxidable tipo 304 calibre16 con medidas de 1.80 x 0.60 x 0.36 para tres usuarios Marca AMINOX o similar (no incluye llaves ni cespol).	pieza	27,012.67	
HL01BA	Lavabo pasteur D-90 en acero inoxidable tipo 304 calibre 18 terminado P-3-Batin con medidas de 90 x 45 x 90 con tarja de 40 x 26 x 19 Marca AMINOX o similar (no incluye llaves ni cespol)	pieza	15,157.35	
HL01BB	Baño artesa en acero inoxidable tipo 304 calibre 18 con medidas 1.50 x 0.70 x 1.05 Marca AMINOX o similar (no incluye como llaves y cespol)	pieza	32,545.47	
HL01BC	Vertedero 40-CPT en acero inoxidable tipo 304 calibre 18 con medidas de 50 x 45 x 110 Marca AMINOX o similar (no incluye llaves ni cespol)	pieza	9,360.13	
HL01BD	Barra wc a muro derecha o izquierda en acero inoxidable tipo 304 calibre16 con medidas de 0.80 x 0.80 x 0.60 Marca AMINOX o similar.	pieza	7,124.88	
HL01BF	Barra wc a piso derecha o izquierda en acero inoxidable tipo 304 calibre 16 con medidas de 0.70 x 0.70 Marca AMINOX o similar.	pieza	4,918.39	
HL01BH	Barra 70, en acero inoxidable tipo 304 calibre 16 con medidas de 0.70 x 1 1/4" de diámetro Marca AMINOX.	pieza	1,486.24	
HL01BI	Barra 90, en acero inoxidable tipo 304 calibre 16 con medidas de 0.90 x 1 1/4" de diámetro Marca AMINOX.	pieza	2,533.34	
HL01BJ	Barra mingitorio en acero inoxidable tipo 304 calibre 16 con medidas de 60 x 30 x 70 Marca AMINOX o similar (no incluye tornilleria para su fijación).	pieza	6,300.35	
HL01BK	Barra recta de seguridad de 700 mm de largo, en acero inoxídable satinada Marca: Helvex o similar Modelo B-700-S.	pieza	3,003.40	
HL01BL	Barra recta de seguridad de 610 mm de largo, en acero inoxidable satinada Marca: Helvex o similar Modelo B-610-S.	pieza	2,928.35	
HL01BM	Barra angular Hokey 810 mm x 610 mm izquierda, en acero inoxidable satinada Marca: Helvex o similar Modelo B-064-S.	pieza	6,282.99	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



. ===:://=	T LE ANTIGOLO 63 DE 30 NEGLAMENTO (INDINECTO INTEGNADO PANA ESTE MES ES E		'
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P. U.</b>
HL01BN	Barra angular Hokey 810 mm x 610 mm derecha, en acero inoxidable satinada Marca: Helvex o similar Modelo B-062-S.	pieza	6,282.99
HL01BO	Barra angular Boomerang 305 mm x 305 mm izquierda, en acero inoxidable satinada Marca: Helvex o similar Modelo B-066-S.	pieza	4,705.30
HL01BP	Barra de seguridad recta 900 mm con chapeton de acero inoxidable Marca Helvex modelo B-900-S.	pieza	2,864.39
HL01BQ	Barra de seguridad recta 610 mm con chapeton de acero inoxidable Marca Helvex modelo B-610-S.	pieza	2,487.27
HL01BR	Barra de seguridad angular con chapeton tipo Hockey 810 x 350 derecha de acero inoxidable Marca: Helvex modelo : B-062-S.	pieza	4,413.13
HL01BS	Barra de seguridad angular con chapeton tipo Hockey 810 x 350 izquierda de acero inoxidable Marca: Helvex modelo : B-064-S.	pieza	4,413.13
HL01BT	Barra de seguridad recta 470 mm con chapeton de acero inoxidable Marca: Helvex Modelo B-470-S.	pieza	2,392.33
HL01CA	Rellenador de exteriores, acero inoxidable cal 18 tipo 304 acabadi P-3, grado alimenticio, medida: 135 x 20 x 32.5 cms con botón y boquilla de sensor infra rojo sistema de filtración 3m Marca AMINOX.	pieza	32,742.37
HL01CB	Bebedero pedestal y mascotas en acero inoxidable tipo 304 calibre18 con medidas de 32.5 x 85 con llave push, sistema de filtración 3m que rinde 132 mil litros o un año de servicio, cuenta con pre filtro para prolongar la vida útil del filtro 3m y conexiones internas con toma para mascotas Marca AMINOX.	pieza	32,872.77
HL01DA	Lavabo penitenciario Modelo HVX en acero inoxidable tipo 304 calibre 16 con medidas de 39 x 44 x 40 Marca AMINOX o similar.	pieza	16,611.30
HL01DB	Inodoro Oval WC-AP-AS4 en acero inoxidable tipo 304 calibre 16 terminado P3, asiento ergonómico sin filos visibles medidas: ancho asiento de 36 cm fondo a frente 70, altura 39 cm, cespol de acero inoxidable de 4" de diámetro 32 Jetde tubo de acero de 3/4", descarga a 10.8 cm de la pared, campana atrapacera de 4" de diámetro, toma hidráulica 1 1/4" funciona con 1.5 kgrf/cm2 por equipo consumo de 6 lts. Marca AMINOX o similar, incluye juegos de accesorios antivandalicos marca DOCOL para WC.	pieza	29,488.70
HL01DC	Combo HVX en acero inoxidable tipo 304 calibre 16 terminado P-3 asiento ergonómico, sin filos, ni uniones visibles. Con medidas generales ancho 39 cm, fondo 87 cm y altura 104.5 cm de cubierta cespol de wc de 4" de diámetro, cespol lavabo de 1 1/4" con descarga a cespol de Marca AMINOX, incluye accesorios para combo marca Helvex.	pieza	50,009.94
HL01DD	Cama penitenciaria (CAPI-AS) en acero inoxidable tipo 304 con cubierta calibre 12 y mensulas calibre 10 acabado P3, medidas de largo 1.93 x ancho 0.76 y alto 0.40 Marca AMINOX (no incluye tornilleria para su fijación).	pieza	25,104.23
I IB IB12B	Instalaciones hidráulicas.  Suministro, instalación y pruebas de tubos y conexiones de cobre, incluye: los materiales, la mano de obra para los cortes, dobleces, presentación, unión, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.021. Suministro, instalación y pruebas de tubos de cobre tipo "M", Nacobre o similar.		
IB12BB	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "M" de 6 mm (1/4") de diámetro.	m	79.68
IB12BC	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "M" de 10 mm (3/8") de diámetro.	m	110.64



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IB12BD	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "M" de 13 mm (1/2") de diámetro.	m	127.05
IB12BE	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "M" de 19 mm (3/4") de diámetro.	m	190.43
IB12BF	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "M" de 25 mm ( 1" ) de diámetro.	m	258.55
IB12BG	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "M" de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	m	404.71
IB12BH	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "M" de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	m	544.10
IB12BI	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "M" de 51 mm ( 2" ) de diámetro.	m	833.88
IB12BJ	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "M" de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	m	1,559.70
IB12BK	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "M" de 76 mm ( 3" ) de diámetro.	m	2,021.68
IB12BL	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "M" de 102 mm ( 4" ) de diámetro.	m	3,519.41
IB12C	Suministro, instalación y pruebas de tubos de cobre tipo "L", Nacobre o similar.		
IB12CB	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "L" de 6 mm (1/4") de diámetro.	m	83.98
IB12CC	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "L" de 10 mm (3/8") de diámetro.	m	141.49
IB12CD	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "L" de 13 mm (1/2") de diámetro.	m	167.63
IB12CE	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "L" de 19 mm (3/4") de diámetro.	m	251.60
IB12CF	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "L" de 25 mm (1") de diámetro.	m	413.46
IB12CG	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "L" de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	m	520.34
IB12CH	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "L" de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	m	670.70
IB12CI	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "L" de 51 mm ( 2" ) de diámetro.	m	1,049.81
IB12CJ	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "L" de 64(2 1/2") de diámetro.	m	1,922.27
IB12CK	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "L" de 76 mm ( 3" ) de diámetro.	m	2,594.24
IB12CL	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "L" de 102 mm ( 4" ) de diámetro.	m	4,389.52
IB14B IB14BC	Suministro, instalación y pruebas de codos de 90°, de cobre a cobre interiores. Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 90° X 10 mm ( 3/8" ) de diámetro	pieza	69.99
IB14BD	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 90° X 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	50.55
IB14BE	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 90° X 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	63.67



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



mm IB14BG Sur	Concepto de Obra  ministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 90° X 25 n (1") de diámetro.  ministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 90° X 32	<b>Unidad</b> pieza	<b>P. U.</b> 89.40
mm IB14BG Sur	n (1") de diámetro.	ρισζα	
IB14BG Sun			00.40
		pieza	146.68
	n (1 1/4") de diámetro.	·	
	ministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 90° X 38	pieza	187.00
	n (1 1/2") de diámetro.	nioza	704.00
	ministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 90° X 51 n (2") de diámetro.	pieza	704.09
	ni (2°) de diametro. ninistro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores de 90° X 64 mm	pieza	542.52
	1/2") de diámetro.	r	0.2.02
	ministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 90° X 76	pieza	732.70
mm	n (3") de diámetro.		
	ministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 90° X 102	pieza	1,794.91
	n (4") de diámetro.		
	ministro, instalación y pruebas de codos 45° de cobre a cobre interiores. ministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 45° X 10	pieza	69.85
	ninistro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 45 × 10 n (3/8") de diámetro.	pieza	09.00
	ministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 45° X 13	pieza	57.28
mm	n (1/2") de diámetro.		
IB14DE Sun	ministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 45° X 19	pieza	70.83
	n (3/4") de diámetro.		
	ministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 45° X 25	pieza	118.55
	n (1") de diámetro.	niozo	161.58
	ministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 45° X 32 n (1 1/4") de diámetro.	pieza	86.101
	ninistro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 45 X 38 mm	pieza	189.92
	1/2") de diámetro.	r	. 55.62
IB14DI Sun	ministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 45° X 51	pieza	281.87
	n (2") de diámetro.		
	ministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 45° X 64	pieza	583.45
	n (2 1/2") de diámetro.	niozo	000.07
	ministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 45° X 76 n (3") de diámetro.	pieza	888.37
	ninistro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 45° X 102	pieza	1,815.33
	n (4") de diámetro.	p.024	.,0.00
IB14E Sun	ministro, instalación y pruebas de codos de 90°, de cobre a rosca interior.		
IB14EC Sun	ministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca interior, de 90° X 10 mm	pieza	98.87
	B") de diámetro.	. •	<b>-</b> :-
	ministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca interior, de 90° X 13 mm	pieza	73.46
,	2") de diámetro. ninistro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca interior, de 90° X 19 mm	pieza	125.76
	tilistro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca interior, de 90° X 19 min 4") de diámetro.	pieza	120.70
	ministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca interior, de 90° X 25 mm	pieza	240.92
	) de diámetro.	. ~	
IB14EG Sun	ministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca interior, de 90° X 32 mm	pieza	463.95
	I/4") de diámetro.		•— -
	ministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca interior, de 90° X 38 mm	pieza	478.37
(1.1	I/2") de diámetro.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IB14EI	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca interior, de 90° X 51 mm	pieza	852.62
.51.12.	(2") de diámetro.	p.02a	002.02
IB14F	Suministro, instalación y pruebas de codos de 90°, de cobre a rosca exterior.		
IB14FC	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca exterior, de 90° X 10 mm	pieza	131.95
ID44ED	(3/8") de diámetro.	-:	05.07
IB14FD	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca exterior, de 90° X 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	85.37
IB14FE	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca exterior, de 90° X 19 mm	pieza	129.48
15141 E	(3/4") de diámetro.	picza	123.40
IB14FF	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca exterior, de 90° X 25 mm	pieza	240.85
	(1") de diámetro.	·	
IB14FG	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca exterior, de 90° X 32 mm	pieza	360.85
ID44ELI	(1 1/4") de diámetro.		504.04
IB14FH	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca exterior, de 90° X 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	524.81
IB14FI	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca exterior, de 90° X 51 mm	pieza	812.84
151411	(2") de diámetro.	picza	012.04
IB14G	Suministro, instalación y pruebas de codos de 90°, de cobre a cobre reducidos.		
IB14GD	Suministro, instalación y pruebas de codo de 90°, de cobre a cobre reducido de 13 a	pieza	107.15
	10 mm (1/2" a 3/8") de diámetro.	_	
IB14GE	Suministro, instalación y pruebas de codo de 90°, de cobre a cobre reducido, de 19 a	pieza	91.95
IB14GF	13 mm (3/4" a 1/2") de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de codo de 90°, de cobre a cobre reducido de 25 a	niozo	133.86
ID14GF	19 mm a (1" a 3/4") de diámetro.	pieza	133.00
IB15B	Suministro, instalación y pruebas de conectores de cobre a rosca exterior.		
IB15BC	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca exterior, de 10 mm	pieza	77.36
	(3/8") de diámetro.	·	
IB15BD	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca exterior, de 13 mm	pieza	46.82
ID45DE	(1/2") de diámetro.	-:	CO 75
IB15BE	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca exterior, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	62.75
IB15BF	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca exterior, de 25 mm (	pieza	107.05
15 1051	1") de diámetro.	pioza	107.00
IB15BG	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca exterior, de 32 mm (1	pieza	163.27
	1/4") de diámetro.		
IB15BH	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca exterior, de 38 mm (1	pieza	184.55
IB15BI	1/2") de diámetro.	niozo	201.60
IDIODI	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca exterior, de 51 mm ( 2" ) de diámetro.	pieza	281.69
IB15BJ	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca exterior, de 64 mm (2	pieza	689.29
	1/2") de diámetro.		
IB15BK	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca exterior, de 76 mm (	pieza	921.81
	3" ) de diámetro.	_	
IB15BL	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca exterior, de 102 mm (	pieza	1,702.81
IB15C	<ul><li>4") de diámetro.</li><li>Suministro, instalación y pruebas de conectores reducidos de cobre a rosca exterior.</li></ul>		
IB15CD	Suministro, instalación y pruebas de conector reducido de cobre a rosca exterior, de	pieza	109.92
.5.505	13 mm (1/2") de diámetro.	p.020	.00.02



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



· LULIVAL	T LE AKTIOGEO 00 DE 00 KEGLAMENTO (INDIKEGTO INTEGKADO I AKA EGTE MEG EG DEL 21.22 70)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.	
IB15CE	Suministro, instalación y pruebas de conector reducido de cobre a rosca exterior, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	129.53	
IB15CF	Suministro, instalación y pruebas de conector reducido de cobre a rosca exterior, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	151.44	
IB15D	Suministro, instalación y pruebas de conectores de cobre a rosca interior.			
IB15DC	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca interior, de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	89.60	
IB15DD	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca interior, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	52.77	
IB15DE	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca interior, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	65.89	
IB15DF	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca interior, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	107.40	
IB15DG	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca interior, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	167.02	
IB15DH	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca interior, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	236.82	
IB15DI	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca interior, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	309.54	
IB15DJ	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca interior de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	842.22	
IB15DK	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca interior, de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	1,276.41	
IB15DL	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca interior, de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	2,209.59	
IB15E	Suministro, instalación y pruebas de conectores de cobre reducidos a rosca interior.			
IB15ED	Suministro, instalación y pruebas de conector reducido de cobre a rosca interior, de 25 a 13 mm (1" a 1/2") de diámetro.	pieza	175.95	
IB15EE	Suministro, instalación y pruebas de conector reducido de cobre a rosca interior, de 13 a 19 mm (1/2" a 3/4") de diámetro.	pieza	94.57	
IB15EF	Suministro, instalación y pruebas de conector reducido de cobre a rosca interior, de 32 a 25 mm (1 1/4" a 1") de diámetro.	pieza	203.43	
IB15F	Suministro, instalación y pruebas de coples de cobre a cobre interiores.			
IB15FC	Suministro, instalación y pruebas de cople de cobre a cobre interiores, de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	51.81	
IB15FD	Cople de cobre a cobre interiores, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	47.74	
IB15FE	Cople de cobre a cobre interiores, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	57.48	
IB15FF	Cople de cobre a cobre interiores, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	81.21	
IB15FG	Cople de cobre a cobre interiores, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	87.51	
IB15FH	Cople de cobre a cobre interiores, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	104.72	
IB15FI	Cople de cobre a cobre interiores, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	139.14	
IB15FJ	Cople de cobre a cobre interiores, de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	205.92	
IB15FK	Cople de cobre a cobre interiores, de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	322.70	
IB15FL IB15G	Cople de cobre a cobre interiores, de 102 mm (4") de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de reducción campana, de cobre a cobre interiores.	pieza	560.31	
IB15GD	Reducción campana de cobre a cobre interiores, de 13 a 10 mm ( $1/2$ " a $3/8$ " ) de diámetro.	pieza	50.79	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



· LDLINAL	T LE ARTICOLO 03 DE 30 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 21.22 %)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.	
IB15GE	Reducción campana de cobre a cobre interiores, de 19 a 13 mm ( 3/4" a 1/2" ) de diámetro.	pieza	59.89	
IB15GF	Reducción campana de cobre a cobre interiores, de 25 a 13 mm ( 1" a 1/2" ) de diámetro.	pieza	77.00	
IB15GH	Reducción campana de cobre a cobre interiores, de 32 a 13mm ( 1 1/4" a 1/2" ) de diámetro.	pieza	99.84	
IB15GI	Reducción campana de cobre a cobre interiores, de 38 a 19 mm ( 11/2" a 3/4" ) de diámetro.	pieza	121.91	
IB15GJ	Reducción campana de cobre a cobre interiores, de 51 a 25 mm ( 2" a 1" ) de diámetro.	pieza	168.06	
IB15GK	Reducción campana de cobre a cobre interiores, de 64 a 32 mm ( 2 1/2" a 1 1/4" ) de diámetro.	pieza	328.25	
IB15GL	Reducción campana de cobre a cobre interiores, de 76 x 38 mm ( 3" x 1 1/2" )de diámetro.	pieza	399.67	
IB15GM	Reducción campana de cobre a cobre interiores, de 102 a 51 mm ( 4" a2" ) de diámetro.	pieza	758.21	
IB16B	Suministro, instalación y pruebas de reducción Bushing de cobre exterior a cobre interior.			
IB16BD	Reducción bushing de cobre exterior a cobre interior, de 13 a 10 mm ( 1/2" a 3/8" ) de diámetro.	pieza	52.34	
IB16BE	Reducción bushing de cobre exterior a cobre interior, de 19 a 13 mm (3/4" a1/2") de diámetro.	pieza	64.01	
IB16BF	Reducción bushing de cobre exterior a cobre interior, de 25 a 13 mm (1" a 1/2") de diámetro.	pieza	75.99	
IB16BG	Reducción bushing de cobre exterior a cobre interior de 32 a 13 mm ( 1 1/4" a 1/2" ) de diámetro.	pieza	102.25	
IB16BH	Reducción bushing de cobre exterior a cobre interior de 38 a 19 mm ( 1 1/2" a 3/4" ) de diámetro.	pieza	114.91	
IB16BI	Reducción bushing de cobre exterior a cobre interior, de 51 a 25 mm (2" a 1") de diámetro.	pieza	186.06	
IB16BJ	Reducción bushing de cobre exterior a cobre interior, de 64 a 38 mm ( 2 1/2" a 1 1/2" ) de diámetro.	pieza	313.75	
IB16BK	Reducción bushing de cobre exterior a cobre interior, de 76 a 38 mm (3" a 1 1/2") de diámetro.	pieza	384.62	
IB16BL	Reducción bushing de cobre exterior a cobre interior, de 102 a 51 mm (4" a 2") de diámetro.	pieza	702.38	
IB17B	Suministro, instalación y pruebas de te de cobre a cobre a cobre interiores.			
IB17BC	Te de cobre a cobre interiores, de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	102.18	
IB17BD	Te de cobre a cobre interiores, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	73.38	
IB17BE	Te de cobre a cobre interiores, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	98.61	
IB17BF	Te de cobre a cobre a cobre interiores, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	172.03	
IB17BG	Te de cobre a cobre a cobre interiores, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	273.74	
IB17BH	Te de cobre a cobre a cobre interiores, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	353.46	
IB17BI	Te de cobre a cobre interiores, de 51 mm (2") de diámetro	pieza	522.27	
IB17BJ	Te de cobre a cobre interiores, de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	1,090.62	
IB17BK	Te de cobre a cobre a cobre interiores, de 76 mm ( 3" ) de diámetro.	pieza	1,593.80	
IB17BL IB17C	Te de cobre a cobre a cobre interiores, de 102 mm (4") de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de te reducción de cobre a cobre a cobre interiores.	pieza	3,312.00	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IB17CD	Te reducción de cobre a cobre a cobre interiores, de 13 x 13x 10 mm de diámetro.	pieza	123.60
IB17CE	Te reducción de cobre a cobre a cobre interiores, de 13 x 13 x 13 mm de diámetro.	pieza	120.93
IB17CF	Te reducción de cobre a cobre a cobre interiores, de 25 x 13 x 13 mm de diámetro.	pieza	196.64
IB17CG	Te reducción de cobre a cobre interiores, de 32 x 19 x 32 mm de diámetro.	pieza	265.86
IB17CH	Te reducción de cobre a cobre interiores, de 38 x 25 x 25 mm de diámetro.	pieza	398.90
IB17CI	Te reducción de cobre a cobre interiores, de 51 x 32 x 32 mm de diámetro.	pieza	448.18
IB17CM	Te reducción de cobre a cobre interiores, de 19 x 19x 25 mm de diámetro.	pieza	196.64
IB17CN	Te reducción de cobre a cobre interiores, de 51 x 38 x 38 mm de diámetro.	pieza	511.06
IB17CO	Te reducción de cobre a cobre interiores, de 51 x 38 x 51 mm de diámetro.	pieza	511.06
IB17D	Suministro, instalación y pruebas de te de cobre a cobre a hierro interiores.	p.0_0.	000
IB17DC	Te de cobre a cobre a hierro interiores, de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	167.37
IB17DD	Te de cobre a cobre a hierro interiores, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	138.31
IB17DE	Te de cobre a cobre a hierro interiores, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	195.86
IB17DF	Te de cobre a cobre a hierro interiores, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	406.83
IB17DG	Te de cobre a cobre a hierro interiores, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	476.19
IB17DH	Te de cobre a cobre a hierro interiores, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	673.83
IB17DI	Te de cobre a cobre a hierro interiores, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	993.93
IB17E	Suministro, instalación y pruebas de te de cobre a hierro a cobre interiores.		
IB17EC	Te de cobre a hierro a cobre interiores, de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	208.53
IB17ED	Te de cobre a hierro a cobre interiores, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	136.11
IB17EE	Te de cobre a hierro a cobre interiores, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	224.71
IB17EF	Te de cobre a hierro a cobre interiores, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	534.58
IB17EG	Te de cobre a hierro a cobre interiores, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	881.60
IB17EH	Te de cobre a hierro a cobre interiores, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	1,223.64
IB17EI	Te de cobre a hierro a cobre interiores, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	1,281.33
IB18B	Suministro, instalación y pruebas de tuerca unión de cobre a cobre interiores.		
IB18BD	Tuerca unión de cobre a cobre interiores, de 13(1/2") de diámetro.	pieza	102.08
IB18BE	Tuerca unión de cobre a cobre interiores, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	123.01
IB18BF	Tuerca unión de cobre a cobre interiores, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	207.54
IB18BG	Tuerca unión de cobre a cobre interiores, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	441.55
IB18BH	Tuerca unión de cobre a cobre interiores, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	569.17
IB18BI	Tuerca unión de cobre a cobre interiores, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	935.75
IB18BJ	Tuerca unión de cobre a cobre interiores, de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	1,111.85
IB18D	Suministro, instalación y pruebas de tuerca unión de cobre a hierro, rosca interior.		
IB18DC	Tuerca unión de cobre a hierro rosca interior de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	143.20
IB18DD	Tuerca unión de cobre a hierro rosca interior de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	203.17
IB18DE	Tuerca unión de cobre a hierro rosca interior de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	285.49
IB18DF	Tuerca unión de cobre a hierro rosca interior de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	492.69
IB18DG	Tuerca unión de cobre a hierro rosca interior de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	1,161.67
IB18DH	Tuerca unión de cobre a hierro rosca interior de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	1,450.74
IB18DI	Tuerca unión de cobre a hierro rosca interior de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	2,443.95
IB19B	Suministro, instalación y pruebas de tapón hembra de cobre.		
IB19BC	Tapón hembra de cobre, de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	50.95
IB19BD	Tapón hembra de cobre, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	41.88
IB19BE	Tapón hembra de cobre, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	52.59
IB19BF	Tapón hembra de cobre, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	75.67
IB19BG	Tapón hembra de cobre, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	98.34
IB19BH	Tapón hembra de cobre, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	122.96



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	·	Ţ	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.
IB19BI	Tapón hembra de cobre, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	188.69
IB19BJ	Tapón hembra de cobre, de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	256.34
IB19BK	Tapón hembra de cobre, de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	338.51
IB19BL	Tapón hembra de cobre, de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	385.69
IB20B	Suministro, instalación y pruebas de ye de cobre a cobre a cobre interiores.	_	
IB20BC	Ye de cobre a cobre interiores, de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	106.79
IB20BD	Ye de cobre a cobre interiores, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	202.67
IB20BE	Ye de cobre a cobre a cobre interiores, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	268.47
IB20BF	Ye de cobre a cobre a cobre interiores, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	452.88
IB20BG	Ye de cobre a cobre a cobre interiores, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	725.03
IB20BH	Ye de cobre a cobre a cobre interiores, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	808.10
IB20BI	Ye de cobre a cobre a cobre interiores, de 51 mm ( 2" ) de diámetro.	pieza	1,489.37
IB20BJ	Ye de cobre a cobre a cobre interiores, de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	2,975.59
IB20BK	Ye de cobre a cobre a cobre interiores, de 76 mm ( 3" ) de diámetro.	pieza	3,110.52
IB20BL	Ye de cobre a cobre a cobre interiores, de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	8,003.25
IB21B	Suministro, instalación y pruebas de cruz de cobre a cobre a cobre a cobre interiores.	-	
IB21BC	Cruz de cobre a cobre de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	144.31
IB21BD	Cruz de cobre a cobre de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	189.92
IB21BE	Cruz de cobre a cobre de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	297.00
IB21BF	Cruz de cobre a cobre de 25 mm ( 1" ) de diámetro.	pieza	512.57
IB21BG	Cruz de cobre a cobre de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	647.70
IB21BH	Cruz de cobre a cobre de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	1,004.65
IB21BI	Cruz de cobre a cobre de 51 mm ( 2" ) de diámetro.	pieza	1,795.67
IB21BJ	Cruz de cobre a cobre de 64 mm. (2 1/2") de diámetro.	pieza	1,937.09
IB21BK	Cruz de cobre a cobre de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	2,617.54
IB21BL	Cruz de cobre a cobre de 102 mm ( 4" ) de diámetro.	pieza	3,429.70
IC	Suministro, instalación y pruebas de válvulas, incluye: los materiales, la mano de obra	p	-,
	para la presentación, instalación, la herramienta y el equipo necesarios para la		
	correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración		
	Pública de la Ciudad de México 3.01.02.021.		
IC12B	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de compuerta bridada modelo 719 F,		
.0.22	125 lb, marca Walworth o similar.		
IC12BJ	Válvula de compuerta bridada, de 64 mm de diámetro, 125 lb, modelo 719F, incluye	pieza	4,544.79
.0.250	tornillos.	pioza	1,0 1 111 0
IC12BK	Válvula de compuerta bridada, de 76 mm de diámetro, 125 lb, modelo 719F, incluye	pieza	7,685.08
1012510	tornillos.	pioza	7,000.00
IC12BL	Válvula de compuerta bridada, de 102 mm de diámetro, 125 lb, modelo 719F, incluye	pieza	8,921.90
101256	tornillos.	picza	0,021.00
IC12BM	Válvula de compuerta bridada, de 125 mm de diámetro, 125 lb, modelo 719F,incluye	pieza	11,746.26
IO IZDIVI	tornillos.	picza	11,740.20
IC12BN	Válvula de compuerta bridada, de 153 mm de diámetro, 125 lb, modelo 719F, incluye	pieza	14,571.90
IC IZDIN	tornillos.	pieza	14,57 1.90
IC12BO	Válvula de compuerta bridada, de 204 mm de diámetro, 125 lb, modelo 719F, incluye	niozo	22,808.85
IC 1260		pieza	22,000.00
10420	tornillos.		
IC12C	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de compuerta de bronce vástago		
104000	ascendente extremos roscados, figura 02, marca Urrea o similar.	<u></u> :	E00.40
IC12CB	Válvula de compuerta, extremos roscados de 6 mm de diámetro, figura 02	pieza	506.13
IC12CC	Válvula de compuerta, extremos roscados de 10 mm de diámetro, figura 02	pieza	506.13



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
IC12CD	Válvula de compuerta, extremos roscados de 13 mm de diámetro, figura 02	pieza	584.92	
IC12CE	Válvula de compuerta, extremos roscados de 19 mm de diámetro, figura 02	pieza	791.43	
IC12CF	Válvula de compuerta, extremos roscados, de 25 mm de diámetro, figura 02	pieza	1,017.95	
IC12CG	Válvula de compuerta, extremos roscados de 32 mm de diámetro, figura 02	pieza	1,417.78	
IC12CH	Válvula de compuerta, extremos roscados de 38 mm de diámetro, figura 02	pieza	1,688.13	
IC12CI	Válvula de compuerta, extremos roscados de 51 mm de diámetro, figura 02	pieza	2,558.22	
IC12CJ	Válvula de compuerta, extremos roscados de 64 mm de diámetro, figura 02	pieza	5,027.09	
IC12CK	Válvula de compuerta, extremos roscados de 76 mm de diámetro, figura 02	pieza	6,591.50	
IC12CL	Válvula de compuerta, extremos roscados de 102 mm de diámetro, figura 02	pieza	14,583.29	
IC12D	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de compuerta de bronce vástago			
104000	ascendente extremos roscados, figura 11, marca Urrea o similar.	n:a-a	754.04	
IC12DC	Válvula de compuerta, extremos roscados de 10 mm de diámetro, figura 11	pieza	754.84	
IC12DD	Válvula de compuerta, extremos roscados de 13 mm de diámetro, figura 11	pieza	836.25	
IC12DE	Válvula de compuerta, extremos roscados de 19 mm de diámetro, figura 11	pieza	973.37	
IC12DF	Válvula de compuerta, extremos roscados de 25 mm de diámetro, figura 11	pieza	1,232.64	
IC12DG	Válvula de compuerta, extremos roscados, de 32 mm de diámetro, figura 11	pieza	1,652.44	
IC12DH	Válvula de compuerta, extremos roscados de 38 mm de diámetro, figura 11	pieza	2,043.73	
IC12DI	Válvula de compuerta, extremos roscados de 51 mm de diámetro, figura 11	pieza	3,106.62	
IC12DJ	Válvula de compuerta, extremos roscados de 64 mm de diámetro, figura 11	pieza	6,206.17	
IC12DK	Válvula de compuerta, extremos roscados de 76 mm de diámetro, figura 11	pieza	8,481.97	
IC12E	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de compuerta de bronce vástago no			
104050	ascendente extremos roscados, figura 22, marca Urrea o similar.	-:	000.50	
IC12EC	Válvula de compuerta, extremos roscados de 10 mm de diámetro, figura 22	pieza	680.53	
IC12ED	Válvula de compuerta, extremos roscados de 13 mm de diámetro, figura 22	pieza	657.34	
IC12EE	Válvula de compuerta, extremos roscados de 19 mm de diámetro, figura 22	pieza	806.42	
IC12EF	Válvula de compuerta, extremos roscados de 25 mm de diámetro, figura 22	pieza	1,339.55	
IC12EG	Válvula de compuerta, extremos roscados de 32 mm de diámetro, figura 22	pieza	2,000.92	
IC12EH	Válvula de compuerta, extremos roscados de 38 mm de diámetro, figura 22	pieza	2,658.55	
IC12EI	Válvula de compuerta, extremos roscados de 51 mm de diámetro, figura 22	pieza	3,810.24	
IC12F	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de compuerta de bronce vástago ascendente extremos soldables, figura 702, marca Urrea o similar.			
IC12FC	Válvula de compuerta, extremos soldables de 10 mm de diámetro, figura 702	pieza	413.12	
IC12FD	Válvula de compuerta, extremos soldables de 13 mm de diámetro, figura 702  Válvula de compuerta, extremos soldables de 13 mm de diámetro, figura 702	pieza	589.29	
IC12FE	Válvula de compuerta, extremos soldables de 19 mm de diámetro, figura 702  Válvula de compuerta, extremos soldables de 19 mm de diámetro, figura 702	pieza	738.24	
IC12FF	•	•	954.39	
IC12FF	Válvula de compuerta, extremos soldables de 25 mm de diámetro, figura 702	pieza		
	Válvula de compuerta, extremos soldables de 32 mm de diámetro, figura 702	pieza	1,413.61	
IC12FH	Válvula de compuerta, extremos soldables de 38 mm de diámetro, figura 702	pieza	1,682.87	
IC12FI	Válvula de compuerta, extremos soldables de 51 mm de diámetro, figura 702	pieza	2,524.91	
IC12FJ	Válvula de compuerta, extremos soldables de 64 mm de diámetro, figura 702	pieza	4,960.55	
IC12FK	Válvula de compuerta, extremos soldables de 76 mm de diámetro, figura 702	pieza	5,256.37	
IC12G	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de globo de bronce vástago ascendente extremos roscados, figura 95, marca Urrea o similar.			
IC12GB	Válvula de globo, extremos roscados de 6 mm de diámetro, figura 95	pieza	1,079.78	
IC12GC	Válvula de globo, extremos roscados de 10 mm de diámetro, figura 95	pieza	1,079.78	
IC12GD	Válvula de globo, extremos roscados de 10 mm de diametro, figura 95	pieza	1,040.57	
IC12GE	Válvula de globo, extremos roscados de 13 mm de diámetro, figura 95	pieza	1,419.03	
IC12GE	Válvula de globo, extremos roscados de 19 mm de diametro, figura 95  Válvula de globo, extremos roscados de 25 mm de diámetro, figura 95	pieza	1,979.24	
IC12GF	Válvula de globo, extremos roscados de 23 mm de diámetro, figura 95	pieza	3,258.47	
101200	valivala do giobo, extremos reseados de oz min de diametro, figura eo	picza	5,250.47	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	·	<u> </u>	-
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IC12GH	Válvula de globo, extremos roscados de 38 mm de diámetro, figura 95	pieza	3,751.69
IC12GI	Válvula de globo, extremos roscados de 51 mm de diámetro, figura 95	pieza	5,534.75
IC12GJ	Válvula de globo, extremos roscados de 64 mm de diámetro, figura 95	pieza	12,527.21
IC12GK	Válvula de globo, extremos roscados de 76 mm de diámetro, figura 95	pieza	18,335.11
IC12H	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de globo de bronce, extremos roscados, figura 225-P, marca Urrea o similar.		
IC12HD	Válvula de globo, extremos roscados de 13 mm de diámetro, figura 225-P	pieza	1,944.58
IC12HE	Válvula de globo, extremos roscados de 19 mm de diámetro, figura 225-P	pieza	2,664.20
IC12HF	Válvula de globo, extremos roscados de 25 mm de diámetro, figura 225-P	pieza	3,370.12
IC12HG	Válvula de globo, extremos roscados de 32 mm de diámetro, figura 225-P	pieza	4,610.13
IC12HH	Válvula de globo, extremos roscados de 38 mm de diámetro, figura 225-P	pieza	6,364.05
IC12HI	Válvula de globo, extremos roscados de 51 mm de diámetro, figura 225-P	pieza	10,382.99
IC12I	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de globo bridada 125 lb, figura 906F, marca Walworth o similar.		
IC12IJ	Válvula de globo, de 64 mm de diámetro,125 lb, figura 906F	pieza	6,108.21
IC12IK	Válvula de globo, de 76 mm de diámetro, 125 lb, figura 906F	pieza	7,904.95
IC12IL	Válvula de globo, de 102 mm de diámetro, 125 lb, figura 906F	pieza	10,135.13
IC12IM	Válvula de globo, de 152 mm de diámetro, 125 lb, figura 906F	pieza	19,316.70
IC12IN	Válvula de globo, de 204 mm de diámetro, 125 lb, figura 906F	pieza	34,418.43
IC12J	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de macho de bronce extremos roscados, figura 14, marca Urrea o similar.	·	·
IC12JC	Válvula macho, extremos roscados de 10 mm de diámetro, figura 14	pieza	473.73
IC12JD	Válvula macho, extremos roscados de 13 mm de diámetro, figura 14	pieza	470.25
IC12JE	Válvula macho, extremos roscados de 19 mm de diámetro, figura 14	pieza	578.94
IC12JF	Válvula macho, extremos roscados de 25 mm de diámetro, figura 14	pieza	809.97
IC12JG	Válvula macho, extremos roscados de 32 mm de diámetro, figura 14	pieza	1,291.72
IC12JH	Válvula macho, extremos roscados de 38 mm de diámetro, figura 14	pieza	1,479.51
IC12JI	Válvula macho extremos roscados de 51 mm de diámetro, figura 14	pieza	2,209.69
IC12JJ	Válvula macho, extremos roscados de 64 mm de diámetro, figura 14	pieza	4,033.88
IC12JK	Válvula macho, extremos roscados de 76 mm de diámetro, figura 14	pieza	7,322.19
IC12JL	Válvula macho, extremos roscados de 102 mm de diámetro, figura 14	pieza	13,894.27
IC12K	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de retención vertical de bronce extremos roscados, figura 44-T, marca Urrea o similar.	,	,
IC12KD	Válvula de retención vertical, extremos roscados de 13 mm de diámetro, figura 44-T	pieza	495.91
IC12KE	Válvula de retención vertical, extremos roscados de 19 mm de diámetro, figura 44-T	pieza	622.68
IC12KF	Válvula de retención vertical, extremos roscados de 25 mm de diámetro, figura 44-T	pieza	816.00
IC12KG	Válvula de retención vertical, extremos roscados de 32 mm de diámetro, figura 44-T	pieza	1,067.76
IC12KH	Válvula de retención vertical, extremos roscados de 38 mm de diámetro, figura44-T	pieza	1,470.45
IC12KI	Válvula de retención vertical, extremos roscados de 51 mm de diámetro, figura 44-T	pieza	2,084.45
IC12KL	Válvula de retención vertical, extremos roscados de 64 mm de diámetro, figura 44-T	pieza	3,732.60
IC12KM	Válvula de retención vertical, extremos roscados de 76 mm de diámetro, figura 44-T	pieza	4,782.07
IC12KN	Válvula de retención vertical, extremos roscados de 102 mm de diámetro, figura 44-T	pieza	9,459.84
IC12L	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de retención de columpio de bronce, figura 85-T, marca Urrea o similar.		
IC12LD	Válvula de retención de columpio, extremos roscados de 13 mm de diámetro, figura 85-T	pieza	572.85



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra		P. U.
IC12LE	Válvula de retención de columpio, extremos roscados de 19 mm de diámetro, figura		701.04
IC12LF	85-T Válvula de retención de columpio, extremos roscados de 25 mm de diámetro, figura	pieza	882.40
IC12LG	85-T Válvula de retención de columpio, extremos roscados de 32 mm de diámetro, figura 85-T	pieza	1,278.99
IC12LH	Válvula de retención de columpio, extremos roscados de 38 mm de diámetro, figura 85-T	pieza	1,704.30
IC12LI	Válvula de retención de columpio, extremos roscados de 51 mm de diámetro, figura 85-T	pieza	2,712.09
IC12N	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de bola de bronce extremos roscados, figura 580, marca Urrea o similar.		
IC12ND	Válvula de bola, extremos roscados de 13 mm de diámetro, figura 580	pieza	1,003.22
IC12NE	Válvula de bola, extremos roscados de 19 mm de diámetro, figura 580	pieza	1,183.32
IC12NF	Válvula de bola, extremos roscados de 25 mm de diámetro, figura 580	pieza	1,393.35
IC12NG	Válvula de bola, extremos roscados de 32 mm de diámetro, figura 580	pieza	1,857.99
IC12NH	Válvula de bola, extremos roscados de 38 mm de diámetro, figura 580.	pieza	2,852.33
IC12NI	Válvula de bola, extremos roscados de 51 mm de diámetro, figura 580	pieza	4,456.35
IC12P	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de alta presión, con flotador, marca Valezzi o similar.	·	·
IC12PD	Válvula de alta presión, con flotador, de 13 mm (1/2") de diámetro, código 423602	pieza	632.67
IC12PE	Válvula de alta presión, con flotador, de 19 mm (3/4") de diámetro, código 423604	pieza	711.19
IC12PF	Válvula de alta presión, con flotador, de 25 mm (1") de diámetro, código 423606	pieza	1,129.04
IC12PG	Válvula de alta presión, con flotador, de 32 mm (1 1/4") de diámetro, código 423608	pieza	1,494.75
IC12PH	Válvula de alta presión, con flotador, de 38 mm (1 1/2") de diámetro, código 423610	pieza	2,400.98
IC12PI	Válvula de alta presión, con flotador, de 51 mm (2") de diámetro, código 423612	pieza	5,138.63
IC12PJ	Válvula de alta presión, con flotador, de 76 mm de diámetro, código 423614	pieza	7,761.87
IC12Q	Suministro, instalación y pruebas de válvulas mariposa Onix, conexión de fierro a fierro	·	
IC12QB	Válvula mariposa Onix, conexión de fierro a bronce, de 51 mm de diámetro.	pieza	2,692.04
IC12QC	Válvula mariposa Onix, conexión de fierro a bronce de 64 mm de diámetro.	pieza	2,627.28
IC12QD	Válvula mariposa Onix, conexión de fierro a bronce, de 75 mm de diámetro.	pieza	3,488.79
IC12QE	Válvula mariposa Onix, conexión de fierro a bronce, de 102 mm de diámetro.	pieza	4,657.68
IC12QF	Válvula mariposa Onix, conexión de fierro a bronce, de 152 mm de diámetro.	pieza	7,481.80
IC12QG	Válvula mariposa Onix, conexión de fierro a bronce, de 203 mm de diámetro	pieza	7,283.74
IC12QH	Válvula mariposa Onix, conexión de fierro a bronce, de 254 mm de diámetro	pieza	9,462.59
IC12R	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de bola figura 555, marca Urrea o similar.		
IC12RE	Válvula de bola de 13 mm de diámetro, figura 555, Urrea o similar.	pieza	224.76
IC12RG	Válvula de bola de 19 mm de diámetro, figura 555, Urrea o similar.	pieza	311.99
IC12RH	Válvula de bola de 25 mm de diámetro, figura 555, Urrea o similar.	pieza	422.17
IC12RJ	Válvula de bola de 32 mm de diámetro, figura 555, Urrea o similar.	pieza	675.98
IC12RK	Válvula de bola de 38 mm de diámetro, figura 555, Urrea o similar.	pieza	955.77
IC12RL	Válvula de bola de 51 mm de diámetro, figura 555, Urrea o similar.	pieza	1,417.00
IC12RM	Válvula de bola de 64 mm de diámetro, figura 555, Urrea o similar.	pieza	2,735.66
IC12RN	Válvula de bola de 76 mm de diámetro, figura 555, Urrea o similar.	pieza	5,980.46
IC12RP	Válvula de bola de 102 mm de diámetro, figura 555, Urrea o similar.	pieza	7,004.06



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



~			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IC12S	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de globo de bronce, figura 58, marca Urrea o similar.		
IC12SB	Válvula de globo, extremos roscados de 6 mm de diámetro, figura 58	pieza	804.77
IC12SC	Válvula de globo, extremos roscados de 10 mm de diámetro, figura 58	pieza	776.55
IC12SD	Válvula de globo, extremos roscados de 13 mm de diámetro, figura 58	pieza	776.55
IC12SE	Válvula de globo, extremos roscados de 19 mm de diámetro, figura 58	pieza	980.25
IC12SF	Válvula de globo, extremos roscados de 25 mm de diámetro, figura 58	pieza	1,314.80
IC12SG	Válvula de globo, extremos roscados de 32 mm de diámetro, figura 58	pieza	1,769.34
IC12SH	Válvula de globo, extremos roscados de 38 mm de diámetro, figura 58	pieza	2,513.10
IC12SI	Válvula de globo, extremos roscados de 51 mm de diámetro, figura 58	pieza	3,642.67
IC12SJ	Válvula de globo, extremos roscados, de 64 mm de diámetro figura 58	pieza	8,007.32
IC12SK	Válvula de globo, extremos roscados de 76 mm de diámetro, figura 58	pieza	11,111.28
IC12SL	Válvula de globo, extremos roscados de 102 mm de diámetro, figura 58	pieza	14,175.17
IC12T	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de retención horizontales de bronce, figura 3-T, marca Urrea o similar.	P	,
IC12TD	Válvula de retención horizontal, extremos roscados de 13 mm de diámetro, figura 3-	pieza	486.21
IC12TE	Válvula de retención horizontal, extremos roscados de 19 mm de diámetro, figura 3-	pieza	671.86
IC12TF	Válvula de retención horizontal, extremos roscados de 25 mm de diámetro, figura 3-T	pieza	877.84
IC12TG	Válvula de retención horizontal, extremos roscados de 32 mm de diámetro, figura 3-	pieza	1,245.81
IC12TH	Válvula de retención horizontal, extremos roscados de 38 mm de diámetro, figura 3-T	pieza	1,627.19
IC12TJ	Válvula de retención horizontal, extremos roscados de 51 mm de diámetro, figura 3-T	pieza	2,674.37
IC12TK	Válvula de retención horizontal, extremos roscados de 64 mm de diámetro, figura 3-T	pieza	3,997.45
IC12TL	Válvula de retención horizontal, extremos roscados de 76 mm de diámetro, figura 3-T	pieza	5,746.25
IC12TM	Válvula de retención horizontal, extremos roscados de 102 mm de diámetro, figura 3-T	pieza	13,151.78
IC13P	Suministro, instalación y prueba de válvulas check bridada, 125 lbs, tipo 928F, marca Walworth o similar.		
IC13PK	Válvula check bridada, de 64 mm de diámetro, 125 lbs,tipo 928F	pieza	3,951.54
IC13PL	Válvula check bridada, de 76mm de diámetro, 125 lbs, tipo 928F	pieza	4,746.59
IC13PM	Válvula check bridada, de 102 mm de diámetro, 125 lbs, tipo 928F	pieza	7,282.21
IC13PN	Válvula check bridada, de 152 mm de diámetro, 125 lbs, tipo 928F	pieza	11,483.34
IC13PP	Válvula check bridada, de 204 mm de diámetro, 125 lbs, tipo 928F	pieza	18,820.93
IC14	Suministro, instalación y pruebas de tuerca cónica "flaire" modelo 21-FS marca Urrea o similar.	·	,
IC14BB	Tuerca cónica modelo 21-FS de6 mm de diámetro.	pieza	48.02
IC14BD	Tuerca cónica modelo 21-FS de 13 mm de diámetro.	pieza	69.11
ID12B	Suministro, instalación y pruebas válvulas pichancha.	1	
ID12BG	Válvula pichancha de 32 mm de diámetro.	pieza	377.37
ID12BH	Válvula pichancha de 51 mm de diámetro.	pieza	884.57
ID12BI	Válvula pichancha de 64 mm de diámetro.	pieza	1,282.76



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	ET LE ANTICOLO 03 DE 30 NEGLAMIENTO (INDINECTO INTEGNADO PANA ESTE MES ES DEL 21.22 %)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
ID12C	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de retención universal, marca Valmex o	•		
	similar.			
ID12CH	Válvula de retención universal de 38 mm de diámetro, marca Valmex o similar.	pieza	569.66	
ID12CJ	Válvula de retención universal de 64 mm de diámetro, marca Valmex o similar.	pieza	2,048.82	
ID12CK	Válvula de retención universal de 76 mm de diámetro, marca Valmex o similar.	pieza	2,628.45	
IE	Suministro, instalación y pruebas de tubos y conexiones de fierro galvanizado cédula-			
	40, incluye: los materiales, la mano de obra para los cortes, roscado, unión, fijación,			
	la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.			
	Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México			
IE40D	3.01.02.021.			
IE12B	Suministro, instalación y pruebas de tubos de fierro galvanizado cédula-40.		440.57	
IE12BB	Tubo de fierro galvanizado de 6 mm (1/4") de diámetro.	m	113.57	
IE12BC	Tubo de fierro galvanizado de 10 mm (3/8") de diámetro.	m	118.09	
IE12BD IE12BE	Tubo de fierro galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro.	m	132.19 164.14	
IE12BE	Tubo de fierro galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro. Tubo de fierro galvanizado de 25 mm ( 1" ) de diámetro.	m m	224.04	
IE12BG	Tubo de fierro galvanizado de 23 mm (1 1/4") de diámetro.	m m	290.74	
IE12BG	Tubo de fierro galvanizado de 32 mm (1 1/4 ) de diametro.	m m	340.57	
IE12BI	Tubo de fierro galvanizado de 50 mm (1 1/2 ) de diametro.	m	442.18	
IE12BJ	Tubo de fierro galvanizado de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	m	668.25	
IE12BK	Tubo de fierro galvanizado de 76 mm (3") de diámetro.	m	861.92	
IE12BL	Tubo de fierro galvanizado de 102 mm ( 4" ) de diámetro.	m	1,219.84	
IE13B	Suministro, instalación y pruebas de codo de 90° de fierro galvanizado.	•••	1,210.01	
IE13BB	Codo de fierro galvanizado, de 90° X 6 mm (1/4") de diámetro.	pieza	73.12	
IE13BC	Codo de fierro galvanizado, de 90° X 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	65.73	
IE13BD	Codo de fierro galvanizado, de 90° X 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	55.48	
IE13BE	Codo de fierro galvanizado, de 90° X 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	68.17	
IE13BF	Codo de fierro galvanizado, de 90° X 25 mm (1") de diámetro.	pieza	89.80	
IE13BG	Codo de fierro galvanizado, de 90° X 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	119.64	
IE13BH	Codo de fierro galvanizado de 90° X 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	137.43	
IE13BI	Codo de fierro galvanizado de 90° X 51 mm ( 2" ) de diámetro.	pieza	180.14	
IE13BJ	Codo de fierro galvanizado, de 90° X 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	332.04	
IE13BK	Codo de fierro galvanizado de 90° X 76 mm ( 3" ) de diámetro.	pieza	522.56	
IE13BL	Codo de fierro galvanizado, de 90° X 102 mm ( 4" ) de diámetro.	pieza	896.60	
IE13C	Suministro, instalación y pruebas de codo de 45° de fierro galvanizado.			
IE13CB	Codo de fierro galvanizado, de 45° X 6 mm (1/4") de diámetro.	pieza	70.69	
IE13CC	Codo de fierro galvanizado, de 45° X 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	75.42	
IE13CD	Codo de fierro galvanizado de 45° X 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	62.88	
IE13CE	Codo de fierro galvanizado, de 45° X 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	75.58	
IE13CF	Codo de fierro galvanizado, de 45° X 25 mm (1") de diámetro.	pieza	88.33	
IE13CG	Codo de fierro galvanizado, de 45° x 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	127.19	
IE13CH	Codo de fierro galvanizado de 45° X 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	143.23	
IE13CI	Codo de fierro galvanizado, de 45° X 51 mm (2") de diámetro.	pieza	187.45	
IE13CJ	Codo de fierro galvanizado de 45° X 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	331.37	
IE13CK IE13CL	Codo de fierro galvanizado, de 45° X 76 mm ( 3" ) de diámetro. Codo de fierro galvanizado, de 45° X 102 mm ( 4" ) de diámetro.	pieza	493.30 717.93	
IE13CL IE14B	Suministro, instalación y pruebas de cople reforzado de fierro galvanizado.	pieza	111.33	
IE14BC	Cople de fierro galvanizado, de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	63.81	
12 1700	copie de nerre garvanizado, de 10 mm (o/o ) de diameno.	picza	05.01	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



		<u> </u>	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P. U.</b>
IE14BD	Cople de fierro galvanizado, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	55.39
IE14BE	Cople de fierro galvanizado, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	64.24
IE14BF	Cople de fierro galvanizado, de 25 mm ( 1" ) de diámetro.	pieza	80.79
IE14BG	Cople de fierro galvanizado, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	100.90
IE14BH	Cople de fierro galvanizado, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	109.66
IE14BI	Cople de fierro galvanizado, de 51 mm ( 2" ) de diámetro.	pieza	139.94
IE14BJ	Cople de fierro galvanizado, de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	226.00
IE14BK	Cople de fierro galvanizado, de 76 mm ( 3" ) de diámetro.	pieza	319.36
IE14BL	Cople de fierro galvanizado, de 102 mm ( 4" ) de diámetro.	pieza	478.26
IE15B	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro galvanizado.		
IE15BC	Te de fierro galvanizado, de 6 mm (1/4") de diámetro.	pieza	97.87
IE15BD	Te de fierro galvanizado, de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	94.76
IE15BE	Te de fierro galvanizado, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	80.21
IE15BF	Te de fierro galvanizado, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	100.84
IE15BG	Te de fierro galvanizado, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	130.23
IE15BH	Te de fierro galvanizado, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	200.32
IE15BI	Te de fierro galvanizado, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	212.79
IE15BJ	Te de fierro galvanizado, de 51 mm ( 2" ) de diámetro.	pieza	282.76
IE15BK	Te de fierro galvanizado, de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	505.91
IE15BL	Te de fierro galvanizado, de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	748.06
IE15BM	Te de fierro galvanizado, de 102 mm ( 4" ) de diámetro.	pieza	1,536.96
IE16	Suministro, instalación y pruebas de tapón macho de fierro galvanizado.	piczu	1,000.00
IE16BC	Tapón macho de fierro galvanizado, de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	41.16
IE16BD	Tapón macho de fierro galvanizado, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	39.70
IE16BE	Tapón macho de fierro galvanizado, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	42.19
IE16BF	Tapón macho de fierro galvanizado, de 25 mm ( 1" ) de diámetro.	pieza	51.28
IE16BG	Tapón macho de fierro galvanizado, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	•	64.67
IE16BG		pieza	72.95
	Tapón macho de fierro galvanizado, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	
IE16BI	Tapón macho de fierro galvanizado, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	92.07
IE16BJ	Tapón macho de fierro galvanizado, de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	140.62
IE16BK	Tapón macho de fierro galvanizado, de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	193.92
IE16BL	Tapón macho de fierro galvanizado, de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	311.03
IE17	Suministro, instalación y pruebas de reducción bushing de fierro galvanizado.		40.00
IE17BB	Reducción bushing de fierro galvanizado de 6 a 3.2 mm (1/4" a 1/8") de diámetro.	pieza	46.98
IE17BC	Reducción bushing de fierro galvanizado de 10 a 6 mm (3/8" a 1/4") de diámetro.	pieza	46.98
IE17BD	Reducción bushing de fierro galvanizado de 13 a 6 mm (1/2" a 1/4") de diámetro.	pieza	47.07
IE17BE	Reducción bushing de fierro galvanizado de 19 a 6 mm (3/4" a 1/4") de diámetro.	pieza	49.52
IE17BF	Reducción bushing de fierro galvanizado de 25 a 13 mm (1" a 1/2") de diámetro.	pieza	75.43
IE17BG	Reducción bushing de fierro galvanizado de 32 a 13 mm (1 1/4" a 1/2") de diámetro.	pieza	81.08
IE17BH	Reducción bushing de fierro galvanizado de 38 a 13 mm (1 1/2" a 1/2") de diámetro.	pieza	109.39
IE17BI	Reducción bushing de fierro galvanizado de 51 a 13 mm (2" a 1/2") de diámetro.	pieza	110.13
IE17BJ	Reducción bushing de fierro galvanizado de 64 a 51 mm (2 1/2" a 2") de diámetro.	pieza	162.01
IE17BK	Reducción bushing de fierro galvanizado de 76 a 51 mm (3" a 2") de diámetro.	pieza	219.42
IE17BL	Reducción bushing de fierro galvanizado de 102 a 76 mm (4" a 3") de diámetro.	pieza	382.34
IE18B	Suministro, instalación y pruebas de tuerca unión de fierro galvanizado.		
IE18BB	Tuerca unión de fierro galvanizado de 6 mm (1/4") de diámetro.	pieza	193.20
IE18BC	Tuerca unión de fierro galvanizado de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	132.07
IE18BD	Tuerca unión de fierro galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	104.58
	- · · · ·	-	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL Y EL ARTICULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)				
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
IE18BE	Tuerca unión de fierro galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	136.03	
IE18BF	Tuerca unión de fierro galvanizado de 25 mm ( 1" ) de diámetro.	pieza	161.68	
IE18BG	Tuerca unión de fierro galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	220.19	
IE18BH	Tuerca unión de fierro galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	272.35	
IE18BI	Tuerca unión de fierro galvanizado de 51 mm ( 2" ) de diámetro.	pieza	359.51	
IE18BJ	Tuerca unión de fierro galvanizado de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	558.63	
IE18BK	Tuerca unión de fierro galvanizado de 76 mm ( 3" ) de diámetro.	pieza	922.05	
IE18BL	Tuerca unión de fierro galvanizado de 102 mm ( 4" ) de diámetro.	pieza	1,635.61	
IE18C	Suministro, instalación y pruebas de tuerca de presión de fierro galvanizado.			
IE18CD	Tuerca de presión de fierro galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	59.56	
IE18CE	Tuerca de presión de fierro galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	68.18	
IE18CF	Tuerca de presión de fierro galvanizado de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	90.50	
IE18CG	Tuerca de presión de fierro galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	102.51	
IE18CH	Tuerca de presión de fierro galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	115.23	
IE18CI	Tuerca de presión de fierro galvanizado de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	144.79	
IE19B	Suministro, instalación y pruebas de tapón capa de fierro galvanizado.	·		
IE19BC	Tapón capa de fierro galvanizado de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	42.89	
IE19BD	Tapón capa de fierro galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	42.89	
IE19BE	Tapón capa de fierro galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	52.37	
IE19BF	Tapón capa de fierro galvanizado de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	62.92	
IE19BG	Tapón capa de fierro galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	73.56	
IE19BH	Tapón capa de fierro galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	, pieza	91.42	
IE19BI	Tapón capa de fierro galvanizado de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	152.85	
IE19BJ	Tapón capa de fierro galvanizado de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	178.36	
IE19BK	Tapón capa de fierro galvanizado de 76 mm ( 3" ) de diámetro.	, pieza	233.10	
IE19BL	Tapón capa de fierro galvanizado de 102 mm ( 4" ) de diámetro.	pieza	334.24	
IE20B	Suministro, instalación y pruebas de reducción campana de fierro galvanizado.			
IE20BC	Reducción campana de fierro galvanizado de 10 x 6 mm (3/8" x 1/4") de diámetro.	pieza	81.18	
IE20BD	Reducción campana de fierro galvanizado de 13 x 6 mm (1/2" x 1/4") de diámetro.	pieza	75.51	
IE20BE	Reducción campana de fierro galvanizado de 19 x 10 mm (3/4" x 3/8") de diámetro.	pieza	71.11	
IE20BF	Reducción campana de fierro galvanizado de 25 x 13 mm (1" x 1/2") de diámetro.	pieza	83.84	
IE20BG	Reducción campana de fierro galvanizado de 32 x 13 mm (1 1/4" x 1/2") de diámetro.	pieza	134.45	
IE20BH	Reducción campana de fierro galvanizado de 38 x 13 mm (1 1/2" x 1/2") de diámetro.	pieza	151.94	
IE20BI	Reducción campana de fierro galvanizado de 51x 13 mm (2" x 1/2") de diámetro.	pieza	174.15	
IE20BJ	Reducción campana de fierro galvanizado de 64 x 51 mm (2 1/2" x 2") de diámetro.	pieza	342.04	
IE20BK	Reducción campana de fierro galvanizado de 76 x 51 mm (3" x 2") de diámetro.	pieza	394.65	
IE20BL	Reducción campana de fierro galvanizado de 102 x 76 mm (4" x 3") de diámetro.	pieza	585.56	
IE21B	Suministro, instalación y pruebas de unión flange de fierro galvanizado.	p.020	000.00	
IE21BF	Unión flange de fierro galvanizado de 25 mm ( 1" ) de diámetro.	pieza	729.29	
IE21BG	Unión flange de fierro galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	739.84	
IE21BH	Unión flange de fierro galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	834.05	
IE21BI	Unión flange de fierro galvanizado de 51 mm (1772) de diámetro.	pieza	1,260.28	
IE21BJ	Unión flange de fierro galvanizado de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	1,949.36	
IE21BK	Unión flange de fierro galvanizado de 64 mm (2 1/2 ) de diámetro.	pieza	2,373.79	
IE21BL	Unión flange de fierro galvanizado de 70 mm ( 3" ) de diámetro.	pieza	3,353.05	
IE22B	Suministro, instalación y pruebas de cople liso de fierro galvanizado.	picza	5,555.05	
IE22BB	Cople liso de fierro galvanizado de 6 mm (1/4") de diámetro.	pieza	52.25	
IE22BC	Cople liso de fierro galvanizado de 6 mm (3/8") de diámetro.	pieza	63.81	
ILZZDO	opio noo de nono garranizado de 10 min (0/0 / de diameno.	pieza	03.01	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



		<u> </u>	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.
IE22BD	Cople liso de fierro galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	52.29
IE22BE	Cople liso de fierro galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	61.93
IE22BF	Cople liso de fierro galvanizado de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	80.92
IE22BG	Cople liso de fierro galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	101.05
IE22BH	Cople liso de fierro galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	109.81
IE22BI	Cople liso de fierro galvanizado de 51 mm ( 2" ) de diámetro.	pieza	140.17
IE22BJ	Cople liso de fierro galvanizado de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	226.00
IE22BK	Cople liso de fierro galvanizado de 76 mm ( 3" ) de diámetro.	pieza	319.36
IE22BL	Cople liso de fierro galvanizado de 102 mm ( 4" ) de diámetro.	pieza	480.30
IE23B	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro galvanizado.		
IE23BC	Ye de fierro galvanizado de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	100.60
IE23BD	Ye de fierro galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	137.27
IE23BE	Ye de fierro galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	187.08
IE23BF	Ye de fierro galvanizado de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	249.56
IE23BG	Ye de fierro galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	398.56
IE23BH	Ye de fierro galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	501.75
IE23BI	Ye de fierro galvanizado de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	526.92
IE23BJ	Ye de fierro galvanizado de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	1,252.64
IE23BK	Ye de fierro galvanizado de 76 mm ( 3" ) de diámetro.	pieza	1,937.89
IE23BL	Ye de fierro galvanizado de 102 mm ( 4" ) de diámetro.	pieza	2,985.31
IE24B	Suministro, instalación y pruebas de cruz de fierro galvanizado.	-	
IE24BD	Cruz de fierro galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	128.27
IE24BE	Cruz de fierro galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	188.23
IE24BF	Cruz de fierro galvanizado de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	202.80
IE24BG	Cruz de fierro galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	325.60
IE24BH	Cruz de fierro galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	343.12
IE24BI	Cruz de fierro galvanizado de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	406.29
IE24BJ	Cruz de fierro galvanizado de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	682.00
IE24BK	Cruz de fierro galvanizado de 76 mm ( 3" ) de diámetro.	pieza	926.78
IE24BL	Cruz de fierro galvanizado de 102 mm ( 4" ) de diámetro.	pieza	1,870.21
IE25	Suministro, instalación y pruebas de codo rincón de fierro galvanizado.	-	
IE25BD	Codo rincón de fierro galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	120.19
IE25BE	Codo rincón de fierro galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	126.50
IE25BF	Codo rincón de fierro galvanizado de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	180.46
IE26	Suministro, instalación y pruebas de niple de fierro galvanizado.	•	
IE26BJ	Niple de fierro galvanizado de 13 x 51 mm ( 1/2 " x 2").	pieza	50.13
IE26BL	Niple de fierro galvanizado de 13 x 76 mm ( 1/2" x 3 ").	pieza	53.55
IE26BM	Niple de fierro galvanizado de 13 x 102 mm ( 1/2" x 4").	pieza	56.53
IE26BN	Niple de fierro galvanizado de 13 x 127 mm (1/2" x 5").	pieza	59.69
IE26BP	Niple de fierro galvanizado de 13 x 152 mm ( 1/2" x 6").	pieza	61.29
IE26CJ	Niple de fierro galvanizado de 19 x 51 mm ( 3/4" x 2").	pieza	59.05
IE26CL	Niple de fierro galvanizado de 19 x 76 mm (3/4" x 3")	pieza	61.82
IE26CM	Niple de fierro galvanizado de 19 x 102 mm ( 3/4" x 4 ").	pieza	64.98
IE26CN	Niple de fierro galvanizado de 19 x 127 mm ( 3/4" x 5").	, pieza	68.18
IE26CP	Niple de fierro galvanizado de 19 x 152 mm ( 3/4" x 6").	, pieza	73.52
IE26DL	Niple de fierro galvanizado de 25 x 76 mm (1" x 3 ").	, pieza	73.52
IE26DM	Niple de fierro galvanizado de 25 x 102 mm (1" x 4").	pieza	76.73
IE26DN	Niple de fierro galvanizado de 25 x 127 mm (1" x 5").	pieza	83.11
	. , ,	,	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	T LE AKTICOLO 63 DE 30 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
IE26DP	Niple de fierro galvanizado de 25 x 152 mm (1" x 6").	pieza	86.31	
IE26DQ	Niple de fierro galvanizado de 25 x 204 mm (1" x 8").	pieza	108.66	
IE26EL	Niple de fierro galvanizado de 32 x 76 mm (1 1/4" x 3 ").	pieza	94.94	
IE26EM	Niple de fierro galvanizado de 32 x 102 mm (1 1/4" x 4").	pieza	119.24	
IE26GS	Niple de fierro galvanizado de 102 x 304 mm (4 " x 12 ").	pieza	651.06	
IF	Suministro, instalación y pruebas de tubos y piezas especiales de fierro negro,			
	incluye: los tubos, las piezas especiales, teflón, agua para pruebas, la mano de obra			
	para los cortes, roscado, unión, colocación de las piezas especiales, fijación, la			
	herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma			
	de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.021.			
IF12	Suministro, instalación y pruebas de tubos de fierro negro.			
IF12BA	Tubo de fierro negro de 3 mm (1/8") de diámetro.	m	100.87	
IF12BB	Tubo de fierro negro de 6 mm (1/4") de diámetro.	m	104.38	
IF12BC	Tubo de fierro negro de 10 mm (3/8") de diámetro.	m	105.78	
IF12BD	Tubo de fierro negro de 13 mm (1/2") de diámetro.	m	119.59	
IF12BE	Tubo de fierro negro de 19 mm (3/4") de diámetro.	m	147.38	
IF12BF	Tubo de fierro negro de 25 mm (1") de diámetro.	m	199.15	
IF12BG	Tubo de fierro negro de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	m	257.11	
IF12BH	Tubo de fierro negro de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	m	200.75	
IF12BI	Tubo de fierro negro de 51 mm (2") de diámetro.	m	388.11	
IF12BJ	Tubo de fierro negro de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	m	592.72	
IF12BK	Tubo de fierro negro de 76 mm (3") de diámetro.	m	749.64	
IF12BL	Tubo de fierro negro de 102 mm (4") de diámetro.	m	1,037.60	
IF13B	Suministro, instalación y pruebas de codo de 90° de fierro negro.			
IF13BC	Codo de fierro negro, de 90° X 6 mm (1/4") de diámetro.	pieza	70.17	
IF13BD	Codo de fierro negro, de 90° X 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	62.75	
IF13BE	Codo de fierro negro, de 90° X 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	53.75	
IF13BF	Codo de fierro negro, de 90° X 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	66.32	
IF13BG	Codo de fierro negro, de 90° X 25 mm (1") de diámetro.	pieza	84.70	
IF13BH	Codo de fierro negro, de 90° X 32 mm ( 1 1/4") de diámetro.	pieza	112.23	
IF13BI	Codo de fierro negro, de 90° X 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	128.69	
IF13BJ	Codo de fierro negro, de 90° X 51 mm (2") de diámetro.	pieza	164.87	
IF13BK	Codo de fierro negro, de 90° X 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	301.53	
IF13BL	Codo de fierro negro, de 90° X 76 mm ( 3" ) de diámetro.	pieza	479.46	
IF13BM	Codo de fierro negro, de 90° X 102 mm ( 4" ) de diámetro.	pieza	803.63	
IF13C	Suministro, instalación y pruebas de codo de 45° de fierro negro.	_	_	
IF13CB	Codo de fierro negro, de 45° X 6 mm (1/4") de diámetro.	pieza	66.21	
IF13CC	Codo de fierro negro, de 45° X 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	71.07	
IF13CD	Codo de fierro negro, de 45° X 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	59.56	
IF13CE	Codo de fierro negro, de 45° X 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	72.12	
IF13CF	Codo de fierro negro, de 45° X 25 mm (1") de diámetro.	pieza	83.87	
IF13CG	Codo de fierro negro, de 45° X 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	119.64	
IF13CH	Codo de fierro negro, de 45° X 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	134.53	
IF13CI	Codo de fierro negro, de 45° X 51 mm ( 2" ) de diámetro.	pieza	170.69	
IF13CJ	Codo de fierro negro, de 45° X 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	300.22	
IF13CK	Codo de fierro negro, de 45° X 76 mm ( 3" ) de diámetro.	pieza	445.61	
IF13CL	Codo de fierro negro, de 45° X 102 mm ( 4" ) de diámetro.	pieza	717.93	
IF14	Suministro, instalación y pruebas de cople reforzado de fierro negro.			



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	FEDERAL Y EL ARTICULO 65 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 21.22 %)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
IF14BB	Cople reforzado de fierro negro de 6 mm (1/4") de diámetro.	pieza	60.42	
IF14BC	Cople reforzado de fierro negro de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	58.87	
IF14BD	Cople reforzado de fierro negro de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	53.42	
IF14BE	Cople reforzado de fierro negro de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	62.14	
IF14BF	Cople reforzado de fierro negro de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	80.79	
IF14BG	Cople reforzado de fierro negro de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	100.90	
IF14BH	Cople reforzado de fierro negro de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	109.66	
IF14BI	Cople reforzado de fierro negro de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	139.94	
IF14BJ	Cople reforzado de fierro negro de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	225.61	
IF14BK	Cople reforzado de fierro negro de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	318.86	
IF14BL	Cople reforzado de fierro negro de 102 mm ( 4" ) de diámetro.	pieza	454.73	
IF15	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro negro.	•		
IF15BB	Te de fierro negro de 6 mm (1/4") de diámetro.	pieza	91.25	
IF15BC	Te de fierro negro de 10 mm (3/8") de diámetro.	, pieza	89.26	
IF15BD	Te de fierro negro de 13 mm ( 1/2") de diámetro.	, pieza	77.70	
IF15BE	Te de fierro negro de 19 mm (3/4") de diámetro.	, pieza	96.66	
IF15BF	Te de fierro negro de 25 mm ( 1" ) de diámetro.	, pieza	121.23	
IF15BG	Te de fierro negro de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	180.97	
IF15BH	Te de fierro negro de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	192.37	
IF15BI	Te de fierro negro de 51 mm ( 2" ) de diámetro.	pieza	249.42	
IF15BJ	Te de fierro negro de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	479.63	
IF15BK	Te de fierro negro de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	642.20	
IF15BL	Te de fierro negro de 102 mm ( 4" ) de diámetro.	pieza	1,318.71	
IF16	Suministro, instalación y pruebas de tapón macho de fierro negro.	p. 10 = 0.	.,	
IF16BC	Tapón macho de fierro negro de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	39.70	
IF16BD	Tapón macho de fierro negro de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	38.23	
IF16BE	Tapón macho de fierro negro de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	40.73	
IF16BF	Tapón macho de fierro negro de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	49.82	
IF16BG	Tapón macho de fierro negro de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	61.20	
IF16BH	Tapón macho de fierro negro de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	68.60	
IF16BI	Tapón macho de fierro negro de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	85.27	
IF16BJ	Tapón macho de fierro negro de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	128.98	
IF16BK	Tapón macho de fierro negro de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	177.92	
IF16BL	Tapón macho de fierro negro de 102 mm ( 4" ) de diámetro.	pieza	280.51	
IF17	Suministro, instalación y pruebas de reducción bushing de fierro negro.	p.02a	200.01	
IF17BB	Reducción bushing de fierro negro de 6 a 3 mm (1/4" a 1/8") de diámetro.	pieza	45.52	
IF17BC	Reducción bushing de fierro negro de 10 a6 mm (3/8" a 1/4") de diámetro.	pieza	45.52	
IF17BD	Reducción bushing de fierro negro de 13 a 6 mm (1/2" a 1/4") de diámetro.	pieza	45.61	
IF17BE	Reducción bushing de fierro negro de 19 a 6 mm (3/4" a 1/4") de diámetro.	pieza	48.07	
IF17BF	Reducción bushing de fierro negro de 25 a 13 mm (1" a 1/2") de diámetro.	pieza	70.98	
IF17BG	Reducción bushing de fierro negro de 32 a 13 mm (1 1/4" a 1/2") de diámetro.	pieza	75.38	
IF17BH	Reducción bushing de fierro negro de 38 a 13 mm (1 1/2" a 1/2") de diámetro.	pieza	100.70	
IF17BI	Reducción bushing de fierro negro de 51 a 13 mm (2" a 1/2") de diámetro.	pieza	108.69	
IF17BJ	Reducción bushing de fierro negro de 64 a 13 mm (2 1/2" a 1/2") de diámetro.	pieza	145.30	
IF17BK	Reducción bushing de fierro negro de 76 a 50 mm (3" a 2") de diámetro.	pieza	197.22	
IF17BL	Reducción bushing de fierro negro de 102 a 76 mm (4" a 3") de diámetro.	pieza	339.74	
IF17BL	Suministro, instalación y pruebas de tuerca unión de fierro negro.	pieza	555.14	
IF18BB	Tuerca unión de fierro negro de 6 mm (1/4") de diámetro.	pieza	172.70	
11 1000	racioa amenate nerro negro ac o min (1/4 ) ac alametro.	pieza	112.10	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



TEDERAL TEL ARTICOLO 63 DE 30 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 21.22 %)				
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
IF18BC	Tuerca unión de fierro negro de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	121.90	
IF18BD	Tuerca unión de fierro negro de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	101.68	
IF18BE	Tuerca unión de fierro negro de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	125.87	
IF18BF	Tuerca unión de fierro negro de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	148.62	
IF18BG	Tuerca unión de fierro negro de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	201.30	
IF18BH	Tuerca unión de fierro negro de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	243.42	
IF18BI	Tuerca unión de fierro negro de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	329.86	
IF18BJ	Tuerca unión de fierro negro de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	500.53	
IF18BK	Tuerca unión de fierro negro de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	838.17	
IF18BL	Tuerca unión de fierro negro de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	1,502.54	
IF18C	Suministro, instalación y pruebas de tuerca de presión de fierro negro.			
IF18CD	Tuerca de presión de fierro negro de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	59.56	
IF18CE	Tuerca de presión de fierro negro de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	66.32	
IF18CF	Tuerca de presión de fierro negro de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	86.16	
IF18CG	Tuerca de presión de fierro negro de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	97.89	
IF18CH	Tuerca de presión de fierro negro de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	108.37	
IF18CI	Tuerca de presión de fierro negro de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	141.51	
IF19	Suministro, instalación y pruebas de tapón hembra de fierro negro.		44.40	
IF19BC	Tapón hembra de fierro negro de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	41.16	
IF19BD	Tapón hembra de fierro negro de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	41.16	
IF19BE	Tapón hembra de fierro negro de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	49.47	
IF19BF	Tapón hembra de fierro negro de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	59.99	
IF19BG	Tapón hembra de fierro negro de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	68.45	
IF19BH	Tapón hembra de fierro negro de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	84.57	
IF19BI	Tapón hembra de fierro negro de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	137.57	
IF19BJ	Tapón hembra de fierro negro de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	164.75	
IF19BK	Tapón hembra de fierro negro de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	211.35	
IF19BL	Tapón hembra de fierro negro de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	305.78	
IF20	Suministro, instalación y pruebas de reducción campana de fierro negro.	n:a-a	00.07	
IF20BC	Reducción campana de fierro negro de 10 a 6 mm (3/8" a 1/4") de diámetro.	pieza	82.87	
IF20BD	Reducción campana de fierro negro de 13 a 6 mm (1/2" a 1/4") de diámetro.	pieza	71.17	
IF20BE	Reducción campana de fierro negro de 19 a 10 mm (3/4" a 3/8") de diámetro.	pieza	68.14	
IF20BF	Reducción campana de fierro negro de 25 a 13 mm (1" a 1/2") de diámetro.	pieza	78.87	
IF20BG	Reducción campana de fierro negro de 32 a 13 mm (1 1/4" a 1/2") de diámetro.	pieza	127.16	
IF20BH	Reducción campana de fierro negro de 38 a 13 mm (1 1/2" a 1/2") de diámetro.	pieza	141.77	
IF20BI	Reducción campana de fierro negro de 51 a 13 mm (2" a 1/2") de diámetro.	pieza	160.46	
IF20BJ	Reducción campana de fierro negro de 64 a 50 mm (2 1/2" a 2") de diámetro.	pieza	314.86	
IF20BK	Reducción campana de fierro negro de 76 a 50 mm (3" a 2") de diámetro.	pieza	358.32	
IF20BL	Reducción campana de fierro negro de 102 a 76 mm (4" a 3") de diámetro.	pieza	530.37	
IF21 IF21BF	Suministro, instalación y pruebas de unión flange de fierro negro.	niozo	E01.0E	
IF21BG	Unión flange de fierro negro de 25 mm (1") de diámetro. Unión flange de fierro negro de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	591.95 602.49	
		pieza	753.51	
IF21BH	Unión flange de fierro negro de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza		
IF21BI IF21BJ	Unión flange de fierro negro de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	1,114.54	
IF21BJ IF21BK	Unión flange de fierro negro de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	1,686.89	
IF21BK IF21BL	Unión flange de fierro negro de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	2,094.71 2,956.92	
IF21BL IF22	Unión flange de fierro negro de 102 mm ( 4" ) de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de cople liso de fierro negro.	pieza	2,900.92	
11 44	outrimistro, instalacion y pruebas de copie liso de liello fieglo.			



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IF22BB	Cople liso de fierro negro de 6 mm (1/4") de diámetro.	pieza	51.56
IF22BC	Cople liso de fierro negro de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	58.87
IF22BD	Cople liso de fierro negro de 13(1/2") de diámetro.	pieza	52.29
IF22BE	Cople liso de fierro negro de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	58.61
IF22BF	Cople liso de fierro negro de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	80.92
IF22BG	Cople liso de fierro negro de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	101.05
IF22BH	Cople liso de fierro negro de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	109.81
IF22BI	Cople liso de fierro negro de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	140.17
IF22BJ	Cople liso de fierro negro de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	226.00
IF22BK	Cople liso de fierro negro de 76 mm ( 3" ) de diámetro.	pieza	319.36
IF22BL	Cople liso de fierro negro de 102 mm ( 4" ) de diámetro.	pieza	478.26
IF23	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro negro.	p.020	0.20
IF23BC	Ye de fierro negro de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	93.99
IF23BD	Ye de fierro negro de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	128.54
IF23BE	Ye de fierro negro de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	170.27
IF23BF	Ye de fierro negro de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	225.81
IF23BG	Ye de fierro negro de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	362.24
IF23BH	Ye de fierro negro de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	453.83
IF23BI	Ye de fierro negro de 51 mm ( 2" ) de diámetro.	pieza	477.58
IF23BJ	Ye de fierro negro de 64(2 1/2") de diámetro.	pieza	1,109.92
IF23BK	Ye de fierro negro de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	1,714.49
IF23BL	Ye de fierro negro de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	2,582.21
IF24	Suministro, instalación y pruebas de cruz de fierro negro.	•	•
IF24BD	Cruz de fierro negro de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	123.20
IF24BE	Cruz de fierro negro de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	174.74
IF24BF	Cruz de fierro negro de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	191.16
IF24BG	Cruz de fierro negro de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	300.92
IF24BH	Cruz de fierro negro de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	314.09
IF24BI	Cruz de fierro negro de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	374.33
IF24BJ	Cruz de fierro negro de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	629.00
IF24BK	Cruz de fierro negro de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	835.93
IF24BL	Cruz de fierro negro de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	1,674.12
IF25	Suministro, instalación y pruebas de codo rincón de fierro negro.		
IF25BD	Codo rincón de fierro negro de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	112.91
IF25BE	Codo rincón de fierro negro de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	120.65
IF25BF	Codo rincón de fierro negro de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	149.07
IF26	Suministro, instalación y pruebas de niple de fierro negro.		
IF26BJ	Niple de fierro negro de 13 x 51 mm (1/2" x 2").	pieza	48.85
IF26BM	Niple de fierro negro de 13 x 102 mm ( 1/2" x 4").	pieza	54.87
IF26CJ	Niple de fierro negro de 19 x 51 mm ( 3/4" x 2").	pieza	57.50
IF26CM	Niple de fierro negro de 19 x 102 mm ( 3/4" x 4").	pieza	62.69
IF26DM	Niple de fierro negro de 25 x 102 mm (1" x 4").	pieza	74.69
IF26EM	Niple de fierro negro de 32 x 102 mm (1 1/4" x 4").	pieza	95.59
IF26EP	Niple de fierro negro de 32 x 152 mm (1 1/4" x 6").	pieza	110.16
IF26FM	Niple de fierro negro de 38 x 102 mm (1 1/2" x 4").	pieza	104.29
IF26FP	Niple de fierro negro de 38 x 152 mm (1 1/2" x 6").	pieza	120.55
IF26GM	Niple de fierro negro de 51 x 102 mm (2" x 4").	pieza	122.47
IF26GP	Niple de fierro negro de 51 x 152(2" x 6").	pieza	147.54



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL Y EL ARTICULO 65 DE SU REGLAMIENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 21.22 %)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IF26HM	Niple de fierro negro de 64 x 102 mm (2 1/2" x 4").	pieza	194.33
IF26HP	Niple de fierro negro de 64 x 152 mm (2 1/2" x 6").	pieza	220.68
IF26IP	Niple de fierro negro de 76 x 152 mm (3" x 6").	pieza	287.86
IF26JP	Niple de fierro negro de 102 x 152 mm(4" x 6").	pieza	375.88
IF26JS	Niple de fierro negro de 102 x 306 mm (4" x 12")	pieza	528.57
IG	Suministro, instalación y pruebas de tubos y piezas especiales de pvc tipo hidráulico,		
	junta de empaque o cementada, incluye: los materiales, la mano de obra para la		
	presentación, unión de los tubos y las piezas especiales, pruebas, la herramienta y el		
	equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción		
	de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.021.		
IG12B	Suministro, instalación y pruebas de tubos de pvc tipo hidráulico unión cementar, clase RD-13.5.		
IG12BD	Tubo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 13 mm de diámetro, RD-13.5.	m	32.35
IG12BE	Tubo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 19 mm de diámetro, RD-13.5.	m	38.25
IG12BF	Tubo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 25 mm de diámetro, RD-13.5.	m	43.28
IG12C	Suministro, instalación y pruebas de tubos de pvc tipo hidráulico con campana anger clase RD-26.		
IG12CH	Tubo de pvc tipo hidráulico anger, de 38 mm de diámetro, RD-26.	m	58.50
IG12CI	Tubo de pvc tipo hidráulico anger, de 51 mm de diámetro, RD-26.	m	74.56
IG12CJ	Tubo de pvc tipo hidráulico anger, de 64 mm de diámetro, RD-26.	m	136.56
IG12CK	Tubo de pvc tipo hidráulico anger, de 76 mm de diámetro, RD-26.	m	189.91
IG12CL	Tubo de pvc tipo hidráulico anger, de 102 mm de diámetro, RD-26.	m	193.43
IG12G	Suministro, instalación y pruebas de tubos de pvc tipo hidráulico unión cementar, clase RD-26.		
IG12GG	Tubo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 32 mm de diámetro, RD-26.	m	51.67
IG12GH	Tubo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 38 mm de diámetro, RD-26.	m	58.50
IG12GI	Tubo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 51 mm de diámetro, RD-26.	m	74.51
IG12GJ	Tubo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 64 mm de diámetro, RD-26.	m	94.44
IG12GK	Tubo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 76 mm de diámetro, RD-26.	m	128.76
IG12GL	Tubo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 102 mm de diámetro, RD-26.	m	194.11
IG13B	Suministro, instalación y pruebas de codo de 90°, de pvc tipo hidráulico unión cementar.		
IG13BD	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 90° X 13 mm de diámetro.	pieza	46.91
IG13BE	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 90° X 19 mm de diámetro.	pieza	51.23
IG13BF	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 90° X 25 mm de diámetro.	pieza	57.43
IG13BH	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 90° X 38 mm de diámetro.	pieza	75.96
IG13BI	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 90° X 51 mm de diámetro.	pieza	97.89
IG13BJ	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 90° X 64 mm de diámetro.	pieza	153.65
IG13BK	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar de 90° X 76 mm de diámetro.	pieza	188.24
IG13BL	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 90° X 102 mm de diámetro.	pieza	258.75
IG13C	Suministro, instalación y pruebas de codos de 45°, de pvc tipo hidráulico unión cementar.		
IG13CD	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 45° X 13 mm de diámetro.	pieza	47.51
IG13CE	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 45° X 19 mm de diámetro.	pieza	52.02
IG13CF	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 45° X 25 mm de diámetro.	pieza	58.53
IG13CG	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 45° X 32 mm de diámetro.	pieza	75.03
IG13CH	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 45° X 38 mm de diámetro.	pieza	78.98
IG13CI	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 45° X 51 mm de diámetro.	pieza	87.46



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



TEDERAL TEL ARTICOLO 03 DE 30 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 21.22 %)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IG13CJ	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 45° X 64 mm de diámetro.	pieza	188.23
IG13CK	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 45° X 76 mm de diámetro.	pieza	152.66
IG13CL	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 45° X 102 mm de diámetro.	pieza	233.32
IG13D	Suministro, instalación y pruebas de codos de 90°, de pvc tipo hidráulico con campana anger.		
IG13DH	Codo de pvc tipo hidráulico unión anger, de 90° X 38 mm de diámetro.	pieza	118.38
IG13DI	Codo de pvc tipo hidráulico unión anger, de 90° X 51 mm de diámetro.	pieza	172.05
IG13DJ	Codo de pvc tipo hidráulico unión anger, de 90° X 64 mm de diámetro.	pieza	272.45
IG13DK	Codo de pvc tipo hidráulico unión anger, de 90° X 76 mm de diámetro.	pieza	326.20
IG13DL	Codo de pvc tipo hidráulico unión anger, de 90° X 102 mm de diámetro.	pieza	405.53
IG13E	Suministro, instalación y pruebas de codos de 45° de pvc tipo hidráulico unión anger	•	
IG13EH	Codo de pvc tipo hidráulico unión anger, de 45° X 38 mm de diámetro.	pieza	124.32
IG13EI	Codo de pvc tipo hidráulico unión anger, de 45° X 51 mm de diámetro.	pieza	161.03
IG13EJ	Codo de pvc tipo hidráulico unión anger, de 45° X64 mm de diámetro.	pieza	252.75
IG13EK	Codo de pvc tipo hidráulico unión anger, de 45° X 76 mm de diámetro.	pieza	304.23
IG13EL	Codo de pvc tipo hidráulico unión anger, de 45° X 102 mm de diámetro.	pieza	380.06
IG15B	Suministro, instalación y pruebas de adaptador hembra de pvc tipo hidráulico unión cementar	•	
IG15BE	Adaptador hembra de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 19 mm de diámetro.	pieza	36.03
IG15BE	Adaptador hembra de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 25 mm de diámetro.	pieza	49.86
IG15BH	Adaptador hembra de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 38 mm de diámetro.	pieza	64.22
IG15BI	Adaptador hembra de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 51 mm de diámetro.	pieza	80.21
IG15BK	Adaptador hembra de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 76 mm de diámetro.	pieza	132.26
IG15BL	Adaptador hembra de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 102 mm de diámetro.	pieza	167.46
IG15DL	Suministro, instalación y pruebas de adaptador macho de pvc tipo hidráulico unión cementar	picza	107.40
IG15CE	Adaptador macho de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 19 mm de diámetro.	pieza	36.32
IG15CF	Adaptador macho de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 25 mm de diámetro.	pieza	47.40
IG15CH	Adaptador macho de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 38 mm de diámetro.	pieza	68.14
IG15CI	Adaptador macho de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 51 mm de diámetro.	pieza	73.68
IG15CJ	Adaptador macho de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 64 mm de diámetro.	pieza	110.08
IG15CK	Adaptador macho de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 76 mm de diámetro.	pieza	135.02
IG15CL	Adaptador macho de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 102 mm de diámetro.	pieza	165.21
IG16B	Suministro, instalación y pruebas de te de PVC tipo hidráulico unión campana anger.	pioza	
IG16BH	Te de pvc tipo hidráulico unión anger, de 38 mm de diámetro.	pieza	159.53
IG16BI	Te de pvc tipo hidráulico unión anger, de 51 mm de diámetro.	pieza	224.68
IG16BJ	Te de pvc tipo hidráulico unión anger, de 64 mm de diámetro.	pieza	298.51
IG16BK	Te de pvc tipo hidráulico unión anger, de 76 mm de diámetro.	pieza	434.69
IG16BL	Te de pvc tipo hidráulico unión anger, de 102 mm de diámetro.	pieza	643.11
IG16D	Suministro, instalación y pruebas de te de pvc tipo hidráulico unión cementar.		
IG16DD	Te de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 13 mm de diámetro.	pieza	54.43
IG16DE	Te de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 19 mm de diámetro.	pieza	61.52
IG16DF	Te de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 25 mm de diámetro.	pieza	69.32
IG16DG	Te de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 32 mm de diámetro.	pieza	92.26
IG16DH	Te de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 38 mm de diámetro.	pieza	98.21
IG16DI	Te de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 51 mm de diámetro.	pieza	118.86
IG16DJ	Te de pvc tipo hidráulico unión cementar de 64 mm de diámetro.	pieza	203.50
IG16DK	Te de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 76 mm de diámetro.	pieza	235.11



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	_		
IG16DL IG17D	Te de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 102 mm de diámetro.	pieza	335.32
IG17D IG17DD	Suministro, instalación y pruebas de coples de pvc tipo hidráulico unión cementar. Cople de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 13 mm de diámetro.	pieza	42.07
IG17DE	Cople de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 13 mm de diámetro.	pieza	46.55
IG17DE	Cople de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 15 mm de diámetro.	pieza	56.82
IG17DF	Cople de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 32 mm de diámetro.	pieza	63.11
IG17DG	Cople de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 32 mm de diámetro.	pieza	69.19
IG17DI1	Cople de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 50 mm de diámetro.	pieza	83.20
IG17DI	Cople de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 64 mm de diámetro.	pieza	126.88
IG17DS	Cople de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 76 mm de diámetro.	pieza	138.73
IG17DL	Cople de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 102 mm de diámetro.	pieza	204.90
IG18	Suministro, instalación y pruebas de reducción bushing de pvc tipo hidráulico unión cementar.	picza	204.00
IG18FE	Reducción bushing de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 25 a 19 mm de diámetro	pieza	58.66
IG18GE	Reducción bushing de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 32 a 19 mm de diámetro.	pieza	61.30
IG18GF	Reducción bushing de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 32 a 25 mm de diámetro.	pieza	61.58
IG18HE	Reducción bushing de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 38 a 19 mm de diámetro.	pieza	69.02
IG18IF	Reducción bushing de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 51 a 25 mm de diámetro.	pieza	84.94
IG18IH	Reducción bushing de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 51 a 38 mm de diámetro	pieza	83.98
IG18JI	Reducción bushing de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 64 a 51 mm de diámetro	pieza	115.91
IG18KJ	Reducción bushing de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 76 a 64 mm de diámetro.	pieza	130.74
IG18KL	Reducción bushing de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 102 a 64 mm de diámetro	pieza	196.38
IH	Tubos y piezas especiales de cpvc		
IH20	Tubos y piezas especiales de cpvc		
IH20B	Suministro, instalación y pruebas de tubos de cpvc, para sistemas de agua caliente y frío.		
IH20BB	Tubo de cpvc, de 13 mm de diámetro	m	35.95
IH20BC	Tubo de cpvc, de 19 mm de diámetro	m	51.91
IH20BD	Tubo de cpvc, de 25 mm de diámetro	m	80.77
IH21B	Suministro, instalación y pruebas de cople de cpvc, para sistemas de agua caliente y fría		
IH21BB	Cople de cpvc, de 13 mm de diámetro	pieza	29.02
IH21BC	Cople de cpvc, de 19 mm de diámetro	pieza	31.82
IH21BD	Cople de cpvc, de 25 mm de diámetro	pieza	35.75
IH22B	Suministro, instalación y pruebas de codos de 90° de cpvc, para sistemas de agua caliente y fría		
IH22BB	Codo de cpvc, de 90° X 13 mm de diámetro	pieza	29.71
IH22BC	Codo de cpvc, de 90° X 19 mm de diámetro	pieza	33.38
IH22BD	Codo de cpvc, de 90° X 25 mm de diámetro	pieza	39.92
IH23B	Suministro, instalación y pruebas de codos de 45° de cpvc, para sistemas de agua caliente y fría		
IH23BB	Codo de cpvc, de 45° X 13 mm de diámetro	pieza	30.43
IH23BC	Codo de cpvc, de 45° X 19 mm de diámetro	pieza	31.74
IH23BD	Codo de cpvc, de 45° X 25 mm de diámetro	pieza	38.45
IH24B	Suministro, instalación y pruebas de reducción bushing de cpvc, para sistemas de agua caliente y fría	•	
IH24BB	Reducción bushing de cpvc, de 19 a 13 mm de diámetro	pieza	29.39



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	AL I LE ANTIGOLO 03 DE 30 NEGLAMIENTO (INDINECTO INTEGNADO PANA ESTE MES ES DEL 21.22 76)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
IH24BC	Reducción bushing de cpvc, de 25 a 13 mm de diámetro	pieza	32.37	
IH24BD	Reducción bushing de cpvc, de 25 a 19 mm de diámetro	pieza	34.72	
IH26B	Suministro, instalación y pruebas de te de cpvc, para sistemas de agua caliente y fría			
IH26BB	Te de cpvc, de 13 mm de diámetro	pieza	32.86	
IH26BC	Te de cpvc, de 19 mm de diámetro	pieza	38.76	
IH26BD	Te de cpvc, de 25 mm de diámetro	pieza	47.73	
IH28B	Suministro, instalación y pruebas de tuercas unión de cpvc, para sistemas de agua caliente y fría			
IH28BB	Tuerca unión de cpvc, de 13 mm de diámetro	pieza	42.04	
IH28BC	Tuerca unión de cpvc, de 19 mm de diámetro	pieza	51.77	
IH28BD	Tuerca unión de cpvc, de 25 mm de diámetro	pieza	61.86	
IJ	Suministro, instalacion y pruebas de tubo y conexiones de propileno marca Tuboplus			
	o similar en calidad, incluye: los materiales, la mano de obra para los cortes,			
	presentacion, union, la herramienta y el equipo necesario para la correcta ejecucion			
	de los trabajos. Norma de Construccion de la Administracion Publica de la Ciudad de			
	Mexico 3.02.01.021			
IJ12B	Suministro, instalacion y pruebas de tubo de Polipropileno Tuboplus o similar			
IJ12BB	Suministro, instalacion y pruebas de tubo de Polipropileno de 20 mm.	m	49.62	
IJ12BC	Suministro, instalacion y pruebas de tubo de Polipropileno de 25mm.	m	72.80	
IJ12BD	Suministro, instalacion y pruebas de tubo de Polipropileno de 32 mm.	m	113.74	
IJ12BE	Suministro, instalacion y pruebas de tubo de Polipropileno de 40 mm.	m	172.44	
IJ12BF	Suministro, instalacion y pruebas de tubo de Polipropileno de 50 mm.	m	249.40	
IJ12BG	Suministro, instalacion y pruebas de tubo de Polipropileno de 63 mm.	m	392.03	
IJ12BH	Suministro, instalacion y pruebas de tubo de Polipropileno de 75 mm.	m	691.49	
IJ12BI	Suministro, instalacion y pruebas de tubo de Polipropileno de 90 mm.	m	963.61	
IJ12BJ	Suministro, instalacion y pruebas de tubo de Polipropileno de 110 mm.	m	1,289.40	
IJ13B	Suministro, instalacion y pruebas de codo de 90° de Polipropileno Tuboplus		44.0:	
IJ13BB	Suministro, instalacion y pruebas de codo de Polipropileno de 90°x20	pieza	41.04	
IJ13BC	Suministro, instalacion y pruebas de codo de Polipropileno de 90°x25	pieza	45.72	
IJ13BD	Suministro, instalacion y pruebas de codo de Polipropileno de 90°x32	pieza	62.21	
IJ13BE	Suministro, instalacion y pruebas de codo de Polipropileno de 90°x40	pieza	91.27	
IJ13BF	Suministro, instalacion y pruebas de codo de Polipropileno de 90°x50	pieza	122.38	
IJ13BG	Suministro, instalacion y pruebas de codo de Polipropileno de 90°x63	pieza	198.91	
IJ13BH	Suministro, instalacion y pruebas de codo de Polipropileno de 90°x75	pieza	245.61	
IJ13BI	Suministro, instalacion y pruebas de codo de Polipropileno de 90°x90	pieza	311.63	
IJ13BJ	Suministro, instalacion y pruebas de codo de Polipropileno de 90°x110	pieza	970.15	
IJ14B	Suministro, instalacion y pruebas de codo de 45° de Polipropileno Tuboplus		47.40	
IJ14BB	Suministro, instalacion y pruebas de codo de Polipropileno de 45°x20	pieza	47.13	
IJ14BC	Suministro, instalacion y pruebas de codode Polipropileno de 45°x25	pieza	55.19	
IJ14BD	Suministro, instalacion y pruebas de codo de Polipropileno de 45°x32	pieza	62.60	
IJ14BE	Suministro, instalacion y pruebas de codo de Polipropileno de 45°x40	pieza	92.14	
IJ14BF	Suministro, instalacion y pruebas de codo de Polipropileno de 45°x50	pieza	108.34	
IJ14BG	Suministro, instalacion y pruebas de codo de Polipropileno de 45°x63	pieza	173.91	
IJ14BH	Suministro, instalacion y pruebas de codode Polipropileno de 45°x75	pieza	507.10	
IJ14BI	Suministro, instalacion y pruebas de codo de Polipropileno de 45°x90	pieza	597.22	
IJ14BJ	Suministro, instalacion y pruebas de codo de Polipropileno de 45°x110	pieza	755.87	
IJ15B	Suministro, instalacion y pruebas de codo de 90° rosca interior de Polipropileno Tuboplus			



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	T LE ANTIGOLO 03 DE 30 NEGLAMENTO (INDINECTO INTEGNADO PANA ESTE MES ES E		
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.
IJ15BB	Suministro, instalacion y pruebas de codo 90° rosca interior de Polipropileno de 20x1/2	pieza	80.70
IJ15BC	Suministro, instalacion y pruebas de codo 90° rosca interior de Polipropileno de 25x1/2	pieza	113.12
IJ15BD	Suministro, instalacion y pruebas de codo 90° rosca interior de Polipropileno de 25X3/4	pieza	122.64
IJ15BE	Suministro, instalacion y pruebas de codo 90° rosca interior de Polipropileno de 32x1/2	pieza	119.88
IJ15BF	Suministro, instalacion y pruebas de codo 90° rosca interior de Polipropileno de 32X3/4	pieza	135.07
IJ15BG IJ16B	Suministro, instalacion y pruebas de codo 90° rosca interior de Polipropileno de 32X1 Suministro, instalacion y pruebas de codo de 90° rosca exterior de Polipropileno Tuboplus	pieza	218.44
IJ16BB	Suministro, instalacion y pruebas de codo 90° rosca exterior de Polipropileno de 20x1/2	pieza	105.01
IJ16BC	Suministro, instalacion y pruebas de codo 90° rosca exterior de Polipropileno de 25x1/2	pieza	127.76
IJ16BD	Suministro, instalacion y pruebas de codo 90° rosca exterior de Polipropileno de 35x3/4	pieza	135.75
IJ16BE	Suministro, instalacion y pruebas de codo 90° rosca exterior de Polipropileno de 32x1/2	pieza	144.15
IJ16BF	Suministro, instalacion y pruebas de codo 90° rosca exterior de Polipropileno de 32x3/4	pieza	173.22
IJ17B	Suministro, instalacion y pruebas de conector macho de Polipropileno Tuboplus		
IJ17BB	Suministro, instalacion y pruebas de conector macho de Polipropileno de 20x1/2	pieza	77.16
IJ17BC	Suministro, instalacion y pruebas de conector macho de Polipropileno de 20x3/4	pieza	119.83
IJ17BD	Suministro, instalacion y pruebas de conector macho de Polipropileno de 25x1/2	pieza	100.20
IJ17BE	Suministro, instalacion y pruebas de conector macho de Polipropileno de 25x3/4	pieza	101.34
IJ17BF	Suministro, instalacion y pruebas de conector macho de Polipropileno de 32x3/4	pieza	148.17
IJ17BG	Suministro, instalacion y pruebas de conector macho de Polipropileno de 32x1	pieza	232.44
IJ17BH	Suministro, instalacion y pruebas de conector macho de Polipropileno de 40x1-1/4	pieza	569.30
IJ17BI	Suministro, instalacion y pruebas de conector macho de Polipropileno de 50x1-1/2	pieza	676.03
IJ17BJ	Suministro, instalacion y pruebas de conector macho de Polipropileno de 63x2	pieza	892.14
IJ17BK	Suministro, instalacion y pruebas de conector macho de Polipropileno de 75x2-1/2	pieza	1,706.70
IJ17BL	Suministro, instalacion y pruebas de conector macho de Polipropileno de 90x3	pieza	2,449.97
IJ18B	Suministro, instalacion y pruebas de conector hembra de Polipropileno Tuboplus	niozo	74.20
IJ18BB IJ18BC	Suministro, instalacion y pruebas de conector hembra de Polipropileno de 20x1/2	pieza	74.20 99.30
IJ18BD	Suministro, instalacion y pruebas de conector hembra de Polipropileno de 20x3/4 Suministro, instalacion y pruebas de conector hembra de Polipropileno de 25x1/2	pieza pieza	89.21
IJ18BE	Suministro, instalación y pruebas de conector hembra de l'olipropileno de 25x1/2	pieza	91.09
IJ18BF	Suministro, instalación y pruebas de conector hembra de Polipropileno de 25x3/4	pieza	120.56
IJ18BG	Suministro, instalación y pruebas de conector hembra de Polipropileno de 32x3/4  Suministro, instalación y pruebas de conector hembra de Polipropileno de 32x1	pieza	210.96
IJ18BH	Suministro, instalación y pruebas de conector hembra de Polipropileno de 40x1-1/4	pieza	524.98
IJ18BI	Suministro, instalación y pruebas de conector hembra de Polipropileno de 50x1-1/2	pieza	623.38
IJ18BJ	Suministro, instalación y pruebas de conector hembra de Polipropileno de 63x2	pieza	1,202.91
IJ18BK	Suministro, instalación y pruebas de conector hembra de Polipropileno de 75x2-1/2	pieza	1,974.46
IJ18BL IJ19B	Suministro, instalacion y pruebas de conector hembra de Polipropileno de 90x3 Suministro, instalacion y pruebas de cople de Polipropileno Tuboplus	pieza	2,602.78
.0100	Carrier and a final and a superior a		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	TEL ANTICOLO 03 DE 30 NEGLAMENTO (MDINECTO INTEGNADO PANA ESTE MES EST	707	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P. U.</b>
IJ19BB	Suministro, instalacion y pruebas de cople de Polipropileno de 20mm	pieza	38.70
IJ19BC	Suministro, instalacion y pruebas de cople de Polipropileno de 25mm	pieza	46.42
IJ19BD	Suministro, instalacion y pruebas de cople de Polipropileno de 32mm	pieza	53.64
IJ19BE	Suministro, instalacion y pruebas de cople de Polipropileno de 40mm	pieza	90.11
IJ19BF	Suministro, instalacion y pruebas de cople de Polipropileno de 50mm	pieza	102.27
IJ19BG	Suministro, instalacion y pruebas de cople de Polipropileno de 63mm	pieza	136.50
IJ19BH	Suministro, instalacion y pruebas de cople de Polipropileno de 75mm	pieza	198.73
IJ19BI	Suministro, instalacion y pruebas de cople de Polipropileno de 90mm	pieza	263.52
IJ19BJ	Suministro, instalacion y pruebas de cople de Polipropileno de 110mm	pieza	788.34
IJ20B	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno Tuboplus		
IJ20BB	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 25x20mm	pieza	40.81
IJ20BC	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 32x20mm	pieza	51.02
IJ20BD	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 32x25mm	pieza	51.17
IJ20BE	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 40x25mm	pieza	82.97
IJ20BF	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 40x32mm	pieza	84.39
IJ20BG	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 50x32mm	pieza	94.34
IJ20BH	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 50x40mm	pieza	96.84
IJ20BI	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 63x40mm	pieza	122.38
IJ20BJ	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 63x50mm	pieza	129.63
IJ20BK	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 75x50mm	pieza	142.03
IJ20BL	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 75x63mm	pieza	249.96
IJ20BM	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 90x63mm	pieza	179.59
IJ20BN	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 90x75mm	pieza	206.08
IJ20BO	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 110x50mm	pieza	720.66
IJ20BP	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 110x63mm	pieza	753.86
IJ20BQ	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 110x75mm	pieza	765.52
IJ20BR	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 110x90mm	pieza	788.72
IJ21B	Suministro, instalacion y pruebas de tee de Polipropileno Tuboplus	piczu	700.72
IJ21BB	Tee de Polipropileno de 20mm	pieza	60.96
IJ21BC	Tee de Polipropileno de 25mm	pieza	70.98
IJ21BD	Tee de Polipropileno de 32mm	pieza	125.61
IJ21BE	Tee de Polipropileno de 40mm	pieza	116.34
IJ1BF	Tee de Polipropileno de 50mm	pieza	167.22
IJ21BG	Tee de Polipropileno de 63mm	pieza	225.80
IJ21BH	Tee de Polipropileno de 75mm	pieza	287.44
IJ21BI	Tee de Polipropileno de 90mm	pieza	388.79
IJ21BJ	Tee de Polipropileno de 110mm	pieza	991.66
IJ21B3	Suministro, instalacion y pruebas de tee de Polipropileno Tuboplus reducida central	pieza	991.00
IJ22BB	Tee de Polipropileno reducida central 25x25x20mm	nioza	69.99
IJ22BC	·	pieza	103.03
IJ22BD	Tee de Polipropileno reducida central 32x32x20mm	pieza	
IJ22BD IJ22BE	Tee de Polipropileno reducida central 32x32x25mm  Tee de Polipropileno reducida central 32x20x25mm	pieza pieza	103.03 107.74
		•	
IJ22BF	Tee de Polipropileno reducida central 40x40x25mm	pieza	125.08
IJ22BG	Tee de Polipropileno reducida central 40x40x32mm	pieza	125.08
IJ22BH	Tee de Polipropileno reducida central 50x50x32mm	pieza	186.01
IJ22BI	Tee de Polipropileno reducida central 50x50x40mm	pieza	186.01
IJ22BJ	Tee de Polipropileno reducida central 63x63x40mm	pieza	271.70
IJ22BK	Tee de Polipropileno reducida central 63x63x50mm	pieza	271.70



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	AL I EL AKTICOLO 03 DE 30 KEGLAMENTO (INDIKECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 21.22 %)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
IJ22BL	Tee de Polipropileno reducida central 75x75x50mm	pieza	312.44	
IJ22BM	Tee de Polipropileno reducida central 75x75x63mm	pieza	365.14	
IJ22BN	Tee de Polipropileno reducida central 90x90x63mm	pieza	398.99	
IJ22BO	Tee de Polipropileno reducida central 90x90x75mm	pieza	426.74	
IJ23B	Suministro, instalacion y pruebas de tee de Polipropileno Tuboplus reducida extrema			
IJ23BB	Tee de Polipropileno reducida extrema 25x20x20mm	pieza	77.06	
IJ23BC	Tee de Polipropileno reducida extrema 25x20x25mm	pieza	73.91	
IJ23BD	Tee de Polipropileno reducida extrema 32x20x20mm	pieza	105.17	
IJ23BE	Tee de Polipropileno reducida extrema 32x25x25mm	pieza	100.76	
IJ23BF	Tee de Polipropileno reducida extrema 32x20x32mm	pieza	96.50	
IJ23BG	Tee de Polipropileno reducida extrema 32x25x32mm	, pieza	96.50	
IJ23BH	Tee de Polipropileno reducida exterior central 32x25x20mm	pieza	107.74	
IJ24B	Suministro, instalacion y pruebas de tee rosca interior central de Polipropileno Tuboplus	F		
IJ24BB	Tee rosca interior central de Polipropileno 20x1/2	pieza	109.12	
IJ24BC	Tee rosca interior central de Polipropileno 25x1/2	pieza	126.47	
IJ24BD	Tee rosca interior central de Polipropileno 25x3/4	, pieza	146.63	
IJ24BE	Tee rosca interior central de Polipropileno 32x1/2	pieza	161.26	
IJ24BF	Tee rosca interior central de Polipropileno 32x3/4	pieza	180.29	
IJ24BG	Tee rosca interior central de Polipropileno 32x1	pieza	273.36	
IJ25B	Suministro, instalacion y pruebas de tee rosca exterior central de Polipropileno Tuboplus	pioza	2.0.00	
IJ25BB	Tee rosca exterior central de Polipropileno 20x1/2	pieza	127.55	
IJ25BC	Tee rosca exterior central de Polipropileno 25x1/2	pieza	145.72	
IJ25BD	Tee rosca exterior central de Polipropileno 25x3/4	pieza	167.86	
IJ25BE	Tee rosca exterior central de Polipropileno 32x1/2	pieza	175.41	
IJ25BF	Tee rosca exterior central de Polipropileno 32x1	, pieza	284.15	
IJ26B	Suministro, instalacion y pruebas de tuerca union de Polipropileno Tuboplus			
IJ26BB	Tuerca Unión de polipropileno 20x20 mm	pieza	165.78	
IJ26BC	Tuerca Unión de polipropileno 25x25 mm	pieza	187.31	
IJ26BD	Tuerca Unión de polipropileno 32x32 mm	pieza	350.04	
IJ27B	Suministro, instalacion y pruebas de tapon de Polipropileno Tuboplus	pioza	000.01	
IJ27BB	Tapon de Polipropileno de 20mm	pieza	36.96	
IJ27BC	Tapon de Polipropileno de 25mm	pieza	41.24	
IJ27BD	Tapon de Polipropileno de 32mm	pieza	50.73	
IJ27BE	Tapon de Polipropileno de 40mm	pieza	103.43	
IJ27BF	Tapon de Polipropileno de 50mm	•	128.43	
	Tapon de Polipropileno de 63mm	pieza		
IJ27BG		pieza	153.09	
IJ27BH	Tapon de Polipropileno de 75mm	pieza	160.86	
IJ27BI	Tapon de Polipropileno de 90mm	pieza	205.28	
IJ27BJ IJ28B	Tapon de Polipropileno de 110mm Suministro, instalacion y pruebas de valvula esfera ppr de polipropileno Tuboplus	pieza	612.06	
IJ28BB	Válvula de Esfera de polipropileno Ppr20mm	pieza	240.60	
IJ28BC	Válvula de Esfera de polipropileno Ppr25mm	pieza	306.43	
IJ28BD	Válvula de Esfera de polipropileno Ppr32mm	pieza	466.90	
IJ28BE	Válvula de Esfera de polipropileno Ppr40mm	pieza	763.56	
		•		
IJ28BF	Válvula de Esfera de polipropileno Ppr50mm	pieza	1,399.80	
IJ28G	Válvula de Esfera de polipropileno Ppr63mm	pieza	1,665.45	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	ET LE ANTICOLO 03 DE 30 NEGLAMIENTO (INDINECTO INTEGNADO PANA ESTE MES ES DEL 21.22 %)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
IJ28BH	Válvula de Esfera de polipropileno Ppr75mm	pieza	1,874.73	
IJ28BI	Válvula de Esfera de polipropileno Ppr90mm	pieza	2,275.54	
IJ28BJ	Válvula de Esfera de polipropileno Ppr110mm	pieza	3,179.91	
IJ29B	Suministro, instalacion y pruebas de valvula esfera desmontable ppr de polipropileno Tuboplus			
IJ29BB	Válvula de Esfera desmontable de polipropileno 20mm	pieza	721.68	
IJ29BC	Válvula de Esfera desmontable de polipropileno 25mm	pieza	947.48	
IJ29BD	Válvula de Esfera desmontable de polipropileno 32mm	pieza	1,462.47	
IJ29BE	Válvula de Esfera desmontable de polipropileno 40mm	pieza	2,507.77	
IJ29BF	Válvula de Esfera desmontable de polipropileno 50mm	, pieza	4,424.43	
IJ29BG	Válvula de Esfera desmontable de polipropileno 63mm	pieza	5,978.16	
IJ30B	Suministro, instalacion y pruebas de valvula globo ppr de polipropileno Tuboplus	,	,	
IJ30BB	Válvula de Globo Pp-r20 de polipropileno	pieza	326.76	
IJ30BC	Válvula de Globo Pp-r25 de polipropileno	, pieza	421.47	
IJ30BD	Válvula de Globo Pp-r32 de polipropileno	pieza	514.02	
IJ30BE	Válvula de Globo Pp-r40 de polipropileno	pieza	766.61	
IJ30BF	Válvula de Globo Pp-r50 de polipropileno	pieza	1,165.25	
IJ30BG	Válvula de Globo Pp-r63 de polipropileno	pieza	1,462.19	
J	Instalaciones complementarias en edificios.		,	
JB	Suministro, colocación y pruebas de mangueras.			
JB12B	Suministro, colocación y pruebas de mangueras flexibles de acero inoxidable tipo MEAL-31.			
JB12BD	Manguera flexible Meal-31 con adaptador hembra modelo 312, de 13 mm de diámetro y 0.85 m de longitud.	pieza	629.88	
JB12BE	Manguera flexible Meal-31 con adaptador hembra modelo 312, de 19 mm de diámetro y 0.95 m de longitud, S-C.	pieza	774.56	
JB12BF	Manguera flexible Meal-31 con adaptador hembra modelo 312, de 25 mm de diámetro y 1.05 m de longitud, S-C	pieza	960.44	
JB12BG	Manguera flexible Meal-31 con adaptador hembra modelo 312, de 32 mm de diámetro y1.15 m de longitud, S-C.	pieza	1,228.53	
JB12BH	Manguera flexible Meal-31 con adaptador hembra modelo 312, de 38 mm de diámetro y1.25 m de longitud, S-C.	pieza	1,552.20	
JB12BI	Manguera flexible Meal-31 con brida modelo 312, de 51 mm de diámetro y 1.35 m de longitud, S-C.	pieza	2,172.70	
JB12BJ	Manguera flexible Meal-31 con brida modelo 3118, de 64 mm de diámetro y 1.50 m de longitud, S-C.	pieza	3,014.93	
JB12BK	Manguera flexible Meal-31 con brida modelo 3118, de 75 mm de diámetro y 1.66 m de longitud, S-C.	pieza	4,041.18	
JB12BL	Manguera flexible Meal-31 con brida modelo 3118, de 102 mm de diámetro y 1.90 m de longitud, S-C.	pieza	5,502.09	
JB12C	Suministro, colocación y pruebas de manguera flexible de bronce con malla tipo MEB- 31 en acero inoxidable.			
JB12CE	Manguera flexible Meb-31 con adaptador hembra modelo 3112, de 19 mm de diámetro y 1.00 m de longitud.	pieza	697.03	
JB12CF	Manguera flexible Meb-31 con adaptador hembra modelo 3112, de 25 mm de diámetro y 1.00 m de longitud.	pieza	877.34	
JB12CG	Manguera flexible Meb-31 con adaptador hembra modelo 3112, de 32 mm de diámetro y 1.00 m de longitud.	pieza	1,017.52	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	T LE ANTIGOLO 03 DE 30 NEGLAMENTO (INDINEGTO INTEGNADO PANA ESTE MES ES E	/0)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
JB12CH	Manguera flexible Meb-31 con adaptador hembra modelo 3112, de 38 mm de diámetro y 1.00 m de longitud.	pieza	1,208.38
JB12CI	Manguera flexible Meb-31 con adaptador hembra modelo 3112, de 51 mm de	pieza	1,505.49
JD	diámetro y 1.00 m de longitud. Aislamiento. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de		
	México 3.01.02.034.		
JD12B	Suministro y colocación de cubierta con manta de cielo y pintura vinílica (para mejorar adhesión) para aislamientos de tuberías, en base al diámetro exterior total.		
JD12BI	Cubierta de manta de 51 mm ( 2" ).	m	38.35
JD12BJ	Cubierta de manta de 57 mm (2 1/4").	m	39.68
JD12BK	Cubierta de manta de 64 mm (2 1/2").	m	41.03
JD12BL	Cubierta de manta de 70 mm (2 3/4").	m	50.44
JD12BM	Cubierta de manta de 76 mm ( 3" ).	m	48.14
JD12BN	Cubierta de manta de 89 mm (3 1/2").	m	54.46
JD12BP	Cubierta de manta de 95 mm (3 3/4").	m	55.81
JD12BQ	Cubierta de manta de 102 mm ( 4" ).	m	80.83
JD12BR	Cubierta de manta de 108 mm (4 1/4").	m	82.19
JD12BS	Cubierta de manta de 114 mm (4 1/2").	m	83.53
JD12BT	Cubierta de manta de 125 mm ( 5" ).	m	106.08
JD12BU	Cubierta de manta de 140 mm (5 1/2").	m	108.75
JD12BV	Cubierta de manta de 152 mm ( 6" ).	m	111.45
JD12BW	Cubierta de manta de 178 mm ( 7" ).	m	116.82
JD12BX	Cubierta de manta de 203 mm ( 8" ).	m	167.60
JD12BY	Cubierta de manta de 254 mm ( 10" ).	m	178.34
JD12BZ	Cubierta de manta de 305 mm (12").	m	194.42
JD12C	Suministro y colocación de cubiertas con lámina de aluminio calibre 32, para aislamientos, en base al diámetro exterior total.		
JD12CI	Cubierta de aluminio calibre 32, de 51 mm ( 2" ).	m	73.37
JD12CJ	Cubierta de aluminio calibre 32, de 57 mm (2 1/4").	m	76.25
JD12CK	Cubierta de aluminio calibre 32, de 64 mm (2 1/4").	m	79.14
JD12CL	Cubierta de aluminio calibre 32, de 70 mm (2 3/4").	m	95.30
JD12CM	Cubierta de aluminio calibre 32, de 76 mm (2 6/4 ).	m	98.20
JD12CN	Cubierta de aluminio calibre 32, de 89 mm (3 1/2").	m	103.96
JD12CP	Cubierta de aluminio calibre 32, de 95 mm (3 3/4").	m	106.85
JD12CQ	Cubierta de aluminio calibre 32, de 102 mm ( 4" ) D.	m	149.23
JD12CR	Cubierta de aluminio calibre 32, de 108 mm (4 1/4").	m	152.10
JD12CS	Cubierta de aluminio calibre 32, de 115 mm (4 1/2").	m	155.00
JD12CT	Cubierta de aluminio calibre 32, de 127 mm ( 5" ) D.	m	191.71
JD12CU	Cubierta de aluminio calibre 32, de 140 mm (5 1/2").	m	197.48
JD12CV	Cubierta de aluminio calibre 32, de 152 mm (6") D.	m	203.25
JD12CW	Cubierta de aluminio calibre 32, de 178 mm ( 7" ) D.	m	214.79
JD12CX	Cubierta de aluminio calibre 32, de 204 mm ( 8" ) D.	m	304.24
JD12CY	Cubierta de aluminio calibre 32, de 254 mm (10") D.	m	327.34
JD12CZ	Cubierta de aluminio calibre 32, de 305 mm (12") D.	m	402.34
JD12E	Suministro y colocación de cubierta de lámina de aluminio calibre 30 para		
JD12EI	aislamientos, en base al diámetro exterior total. Cubierta de aluminio calibre 30, de 51 mm ( 2" ).	m	72.03
JD12EI JD12EJ	Cubierta de aluminio calibre 30, de 57 mm (2 1/4").	m m	75.25
JUIZLJ	Odbierta de aldiffilitio calibre 50, de 57 filiff (2 1/4 ).	111	13.23



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	T LE AKTIOGEO 03 DE 30 KEGLAMENTO (INDIKEGTO INTEGRADO PARA ESTE MES EST	/0/	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
JD12EK	Cubierta de aluminio calibre 30, de 64 mm (2 1/2").	m	78.50
JD12EL	Cubierta de aluminio calibre 30, de 70 mm (2 3/4").	m	95.01
JD12EM	Cubierta de aluminio calibre 30, de 76 mm ( 3" ).	m	98.25
JD12EN	Cubierta de aluminio calibre 30, de 89 mm (3 1/2").	m	104.72
JD12EP	Cubierta de aluminio calibre 30, de 95 mm (3 3/4").	m	107.96
JD12EQ	Cubierta de aluminio calibre 30, de 102 mm (4").	m	150.69
JD12ER	Cubierta de aluminio calibre 30, de 108 mm (4 1/4").	m	153.93
JD12ES	Cubierta de aluminio calibre 30, de 115 mm (4 1/2").	m	157.16
JD12ET	Cubierta de aluminio calibre 30, de 127 mm (5").	m	194.59
JD12EU	Cubierta de aluminio calibre 30, de 140 mm (5 1/2").	m	201.05
JD12EV	Cubierta de aluminio calibre 30, de 152 mm (6").	m	207.53
JD12EW	Cubierta de aluminio calibre 30, de 178 mm ( 7" ).	m	220.48
JE	Materiales aislantes en ductos para aire acondicionado (suministro, colocación y pruebas)		
JE12	Suministro, colocación y pruebas de materiales aislantes en ductos para aire acondicionado, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de Móvica 2.01.02.034		
JE12BD	México 3.01.02.034.  Aislamiento de fibra de vidrio, 25 mm de espesor para tubo de 13 mm (1/2") de	m	158.70
JE12BE	diámetro.  Aislamiento de fibra de vidrio, 25 mm de espesor para tubo de 19 mm (3/4") de diámetro.	m	169.22
JE12BF	Aislamiento de fibra de vidrio, 25 mm de espesor para tubo de 25 mm (1") de diámetro.	m	176.23
JE12BG	Aislamiento de fibra de vidrio, 25 mm de espesor para tubo de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	m	199.45
JE12BH	Aislamiento de fibra de vidrio, 25 mm de espesor para tubo de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	m	202.97
JE12CI	Aislamiento de fibra de vidrio, 25 mm de espesor para tubo de 51 mm ( 2" ) de diámetro.	m	243.36
JE12CK	Aislamiento de fibra de vidrio, 25 mm de espesor para tubo de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	m	308.39
JE12CM	Aislamiento de fibra de vidrio, 25 mm de espesor para tubo de 76 mm ( 3" ) de diámetro.	m	347.07
JE12CQ	Aislamiento de fibra de vidrio, 25 mm de espesor para tubo de 102 mm ( 4" ) de diámetro.	m	366.91
JE12DD	Aislamiento de fibra de vidrio, 38 mm de espesor para tubo de 13 mm(1/2") de diámetro.	m	220.14
JE12DE	Aislamiento de fibra de vidrio, 38 mm de espesor para tubo de 19 mm (3/4") de diámetro.	m	260.54
JE12DF	Aislamiento de fibra de vidrio, 38 mm de espesor para tubo de 25 mm ( 1" ) de diámetro.	m	279.80
JE12DG	Aislamiento de fibra de vidrio, 38 mm de espesor para tubo de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	m	318.88
JE12DH	Aislamiento de fibra de vidrio, 38 mm de espesor para tubo de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	m	339.91
JE12DI	Aislamiento de fibra de vidrio, 38 mm de espesor para tubo de 51 mm ( 2" ) de diámetro.	m	371.60



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	INAL I LE ANTIQUEO 03 DE 30 NEGLAMENTO (INDINEGTO INTEGNADO I ANA EGTE MES ES DEL 21.22 70)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
JE12DK	Aislamiento de fibra de vidrio, 38 mm de espesor para tubo de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	m	442.47	
JE12DM	Aislamiento de fibra de vidrio, 38 mm de espesor para tubo de 76 mm ( 3" ) de diámetro.	m	465.37	
JE12DQ	Aislamiento de fibra de vidrio, 38 mm de espesor para tubo de 102 mm ( 4" ) de diámetro.	m	490.50	
JG	Suministro, colocación y pruebas de Cisternas y tinacos. Norma de Construcción de la Administración Publica de la Ciudad de México 3.01.02.049.			
JG12	Suministro, elevación hasta 6.0 m, instalación y pruebas de tanques prefabricados, incluye: el tanque, piezas especiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos			
JG12B	Suministro, instalación y pruebas de tinacos de polietileno triple capa, con accesorios, marca Eureka o similar.			
JG12BC	Suministro e instalación de tinaco de polietileno triple capa, de 450 litros de capacidad, con accesorios, marca Eureka o similar.	pieza	2,202.53	
JG12BF	Suministro e instalación de tinaco de polietileno triple capa, de 600 litros de capacidad, con accesorios, marca Eureka o similar.	pieza	2,575.65	
JG12BK	Suministro e instalación de tinaco de polietileno triple capa, de 750 litros de capacidad, con accesorios, marca Eureka o similar.	pieza	3,002.23	
JG12BL	Suministro e instalación de tinaco de polietileno triple capa, de 1100 litros de capacidad, con accesorios, marca Eureka o similar.	pieza	3,512.25	
JG12C	Suministro, instalación y pruebas de tinacos de polietileno con accesorios, marca Eureka o similar.			
JG12CA	Suministro e instalación de tinaco de polietileno de 450 litros de capacidad, con accesorios, marca Eureka o similar.	pieza	2,185.26	
JG12CB	Suministro e instalación de tinaco de polietileno, de 600 litros de capacidad, con accesorios, marca Eureka o similar.	pieza	2,558.44	
JG12CF	Suministro e instalación de tinaco de polietileno, de 750 litros de capacidad, con accesorios, marca Eureka o similar.	pieza	2,804.97	
JG12CK	Suministro e instalación de tinaco de polietileno de 1100 litros de capacidad, con accesorios, marca Eureka o similar.	pieza	3,328.03	
JG12F	Suministro, instalación y pruebas de tinacos de polietileno, con accesorios, marca Rotoplas o similar.			
JG12FF	Suministro e instalación de tinaco de polietileno de 450 litros de capacidad, con accesorios, marca Rotoplas o similar.	pieza	2,381.57	
JG12FJ	Suministro e instalación de tinaco de polietileno, de 600 litros de capacidad, con accesorios, marca Rotoplas o similar.	pieza	2,713.57	
JG12FK	Suministro e instalación de tinaco de polietileno de 750 litros de capacidad, con accesorios, marca Rotoplas o similar	pieza	2,922.04	
JG12FN	Suministro e instalación de tinaco de polietileno, de 1100 litros de capacidad, con accesorios, marca Rotoplas o similar.	pieza	3,442.80	
JG12H	Suministro, instalación y pruebas de tinacos de polietileno triple capa, con accesorios, marca Rotoplas o similar.			
JG12HF	Suministro e instalación de tinaco de polietileno triple capa, de 450 litros de capacidad, con accesorios, marca Rotoplas o similar.	pieza	2,497.99	
JG12HJ	Suministro e instalación de tinaco de polietileno triple capa, de 600 litros de capacidad, con accesorios, marca Rotoplas o similar.	pieza	2,911.61	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	Y EL ARTICULO 63 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES L	VEL 21.22 %)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
JG12HK	Suministro e instalación de tinaco de polietileno triple capa, de 750 litros de capacidad, con accesorios, marca Rotoplas o similar,	pieza	2,982.78
JG12HL	Suministro e instalación de tinaco de polietileno triple capa de 1100 litros de capacidad, con accesorios, marca Rotoplas o similar.	pieza	4,823.48
JG13	Elevación de tanques prefabricados, a una altura mayor de 6 m, incluye: la mano de obra, andamios en su caso, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución del trabajo. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.049.		
JG13BD	Elevación de tinacos de 450 litros de capacidad, al quinto piso.	pieza	207.48
JG13BF	Elevación de tinacos de 600 litros de capacidad, al quinto piso.	pieza	276.65
JG13BG	Elevación de tinacos de 750 litros de capacidad, al quinto piso.	pieza	276.65
JG13BK	Elevación de tinacos de 1100 litros de capacidad, al quinto piso.	pieza	414.96
JG14	Colocación, conexión y pruebas de tinacos.		
JG14B	Colocación, conexión y pruebas de tinacos, incluye conexión de accesorios.		
JG14BB	Colocación, conexión y pruebas de tinacos con accesorios.	pieza	472.59
JG15B	Suministro, instalación y pruebas de cisterna de polietileno, marca Rotoplas o similar, incluye accesorios.		
JG15BB	Cisterna de polietileno de 1,200 lts de capacidad, marca Rotoplas o similar.	pieza	5,565.34
JG15BD	Cisterna de polietileno de 2,800 lts de capacidad, marca Rotoplas o similar.	pieza	12,719.74
JG15BG	Cisterna de polietileno de 5,000 lts de capacidad, marca Rotoplas o similar.	pieza	18,871.70
JG16K JG16KD	Impermeabilización en cisternas, tanques y muros. Impermeabilización en cisterna, tanques y muros, a base de unecreto, una capa de	m2	174.40
JH	recubrimiento cementicio Tankote Plus y una segunda capa de recubrimiento impermeable Sellokote, previa preparación de la superficie de Imperquimia o similar. Trampas para vapor		
JH12	Suministro, colocación y pruebas de trampa para vapor, de cubeta.		
JH12BD JH12D	Trampa de cubeta B-IX, de 19 mm de diámetro, Spirax Sarco o similar. Suministro, colocación y pruebas de trampas termodinámicas Sarco o similar.	pieza	10,423.86
JH12DC	Trampa termodinámica TD-52 de 9 mm.	pieza	10,888.40
JH12DD	Trampa termodinámica TD-52 de 13 mm.	pieza	7,959.28
JH12DE	Trampa termodinámica TD-52 de 19 mm.	pieza	11,579.48
JH12DF	Trampa termodinámica TD-52 de 25 mm.	pieza	18,497.36
JH12E	Suministro, colocación y pruebas de trampas de cubeta invertida marca Sarco o similar, modelo B-4.		
JH12EH JH12B	Trampa de cubeta B-IX, de 13 mm de diámetro, Spirax Sarco o similar. Suministro, colocación y pruebas de válvula de seguridad.	pieza	10,455.75
JH13BD	Válvula de alivio, eliminadora de aire, AE-550, de 19 mm de diámetro.	pieza	6,549.71
JH13BE JH13D	Válvula de seguridad, de 19 mm de diámetro, modelo 5520S, Walworth. Suministro, colocación y pruebas de válvulas marca Vayremex o similar.	pieza	1,630.01
JH13DB JH13E	Válvula eliminadora de aire de 13 mm de diámetro. Suministro, colocación y pruebas de válvulas para gas marca Rego o similar.	pieza	1,014.88
JH13EC	Válvula de precisión modelo 7373-A de 19 mm de diámetro.	pieza	285.12
JH13EG JH13H	Válvula de llenado modelo 2028 de 32 mm de diámetro. Suministro, colocación y pruebas de válvulas eliminadoras de aire marca Vayremex	pieza	612.27
JH13HE JI12	o similar. Válvula eliminadora de aire modelo 21-AR de 19 mm de diámetro. Colocación de llaves de resorte con palanca tipo fluxometro niquelada.	pieza	934.37
JI12 JI12BG	Colocación de llave de resorte de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	236.31



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	Y EL ARTICULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES EST	/LL	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
JI12BH	Colocación de llave de resorte de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	236.31
JL	Instalaciones de gas. Norma de Construcción de la Administración Pública del Distrito		
	Federal 3.01.02.022.		
JL12	Suministro, instalación y pruebas de tubos de cobre para gas, incluye: los materiales,		
	la mano de obra para los cortes, dobleces, abocinado, acoplado, fijación, pruebas,		
	limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correctas ejecución de los		
II 40D	trabajos		
JL12B	Suministro, instalación y pruebas de tubería de cobre flexible, Nacobre o similar		OE 04
JL12BB	Tubo de cobre flexible, de 6 mm (1/4") de diámetro. Tubo de cobre flexible, de 8 mm (5/16") de diámetro.	m	95.81
JL12BC		m	114.30
JL12BD JL12BE	Tubo de cobre flexible, de 10 mm (3/8") de diámetro. Tubo de cobre flexible, de 13 mm (1/2") de diámetro.	m m	126.16 161.91
JL12BE JL12BF	Tubo de cobre flexible, de 13 mm (1/2 ) de diámetro.  Tubo de cobre flexible, de 16 mm (5/8") de diámetro.	m m	198.00
JL 12BF JM	Tanque de gas. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de	m	190.00
JIVI	México .3.01.02.022.		
JM12	Suministro, instalación y pruebas de tanques para gas, incluye:los materiales, la		
	mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de		
	los trabajos		
JM12BB	Cilindro de gas de 20 kg.	pieza	1,332.07
JM12BC	Cilindro de gas de 45 kg.	pieza	1,857.36
JM12BD	Regulador "baro" para cilindros de gas.	pieza	400.23
JM12BE	Tanque estacionario de 300 litros, incluye: medidor, regulador y válvula de globo.	pieza	9,961.27
JM12BF	Tanque estacionario de 500 litros, incluye: medidor, regulador y válvula de globo.	pieza	14,628.79
JN13	Suministro, instalación y pruebas de accesorios marca Rego o similar.		
JN13BD	Acoplador modelo 3170 de 13 mm de diámetro.	pieza	287.23
JN13BE	Acoplador modelo 3175 de 19 mm de diámetro.	pieza	312.94
JP	Extintores (suministro e instalación).		
JP12	Suministro e instalación de extintores, incluye: los materiales, la mano de obra, la		
	herramienta y el equipo necesario para la correcta ejecución del trabajo. Norma de		
	Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.023.		
JP12CB	Suministro y colocación de extintor de polvo químico seco tipo A.B.C. de 6 kg.	pieza	1,155.30
JP12CC	Suministro y colocación de extintor de polvo químico seco tipo A.B.C. de 9 kg.	pieza	1,361.34
JP12CD	Suministro y colocación de extintor de polvo químico seco tipo A.B.C. de 12 kg.	pieza	1,613.03
JP12DB	Colocación de extintor.	pieza	109.60
JQ IO40	Ductos para aire acondicionado.		
JQ12	Suministro, instalación y pruebas de ductos para aire acondicionado, incluye: los		
	materiales, la mano de obra para la colocación, fijación hasta una altura de entrepiso		
	de 4.0 m, andamios, limpieza, la herramienta y equipo, Norma de Construcción de la		
IO40DD	Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.034.	l.a.	04.40
JQ12BB	Soporte para ductos, de lámina galvanizada calibre No. 16.	kg	91.19
JQ12C	Fabricación y colocación de redes de ductos para aire acondicionado a base de lámina galvanizada.		
JQ12CB	Red de ductos de lámina galvanizada de calibre No. 18, incluye conexión a equipos	kg	78.06
001200	y cuello para rejillas y difusores.	Ng	70.00
JQ12CC	Red de ductos de lámina galvanizada de calibre No. 20, incluye conexión a equipos	kg	109.91
54.200	y cuello para rejillas y difusores.	9	
JQ12CD	Red de ductos de lámina galvanizada de calibre No. 22, incluye conexión a equipos	kg	110.78
	y cuello para rejillas y difusores.	9	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



<b>C1</b>	T LE ANTIGGEO 63 DE 30 NEGLAMENTO (INDINECTO INTEGNADO PANA ESTE MES EST		
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P. U.</b>
JQ12CE	Red de ductos de lámina galvanizada de calibre No. 24, incluye conexión a equipos y cuello para rejillas y difusores.	kg	106.41
JQ12CF	Red de ductos de lámina galvanizada de calibre No. 26, incluye conexión a equipos y cuello para rejillas y difusores.	kg	115.12
JQ12D	Fabricación y colocación de redes de ductos y uniones soldadas para aire acondicionado a base de lámina negra.		
JQ12DB JQ13B	Ductos y conexiones soldadas de lámina negra de calibre No. 16. Suministro y colocación de lona ahulada para conexiones flexibles.	kg	113.06
JQ13BB JQ14	Lona ahulada del No. 10 para conexiones flexibles.  Montaje y conexiones de equipo electromecánico.	m2	464.45
JQ14BC	Montaje y conexión hidráulica de unidad generadora de agua refrigerada "York" modelo LCHH-60-25-46M.	pieza	2,008.75
JQ14BD	Montaje y conexión de tanque de presión, cilíndrico vertical (hidroneumático) de 1000 litros, de 0.96 x 1.22 m.	pieza	561.37
JQ14BE	Montaje y conexión de bomba contra incendio "Ocelco" modelo 1 1/2 FL-S para 5 l/seg, con motor de gasolina VW de 38 H.P.	pieza	561.37
JQ14BF	Montaje y conexión de bomba para riego "Ocelco" modelo OC-500 para 6 l/seg contra 34 m, con motor de 5 H.P.	pieza	561.37
JQ14BG	Montaje y conexión de bomba piloto "Ocelco" modelo IXL para 5 l/seg contra 30 m, con motor de 5 H.P.	pieza	531.78
JQ14BH	Montaje y conexión de bomba "Ocelco" modelo 1 1/2 para 11 l/seg contra 30 mm con motor de 7 1/2 H.P., succión de 64 mm y descarga de 50 mm.	pieza	531.78
JQ14BI	Montaje y conexión de bomba de alimentación de caldera con motor de 2 H.P., succión de 76 mm "Sontinel" modelo T5, con turbina para 0.60 l/seg.	pieza	502.18
JQ15B	Suministro, instalación y pruebas de bomba centrifuga "Ocelco" con impulsor de bronce, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesario.		
JQ15BB	Suministro, instalación y pruebas de bomba con motor de 0.75 H P, marca Ocelco o similar, modelo 08-75, succión de 38 mm (1 1/2") y descarga de 31.75 mm (1 1/4").	pieza	7,491.24
JQ15BC	Suministro, instalación y pruebas de bomba con motor de 1.00 H P, marca Ocelco o similar, modelo 08-100, succión de 38 mm (1 1/2") y descarga de 31.75 mm (1 1/4").	pieza	8,123.27
JQ15BD JQ15C	Suministro, instalación y pruebas de bomba con motor de 1.50 H P, marca Ocelco o similar, modelo OC-150, succión de 51 mm (2") y descarga de 38 mm (1 1/2")	pieza	8,814.09
JQ15CB	Suministro, instalación y pruebas de bomba centrifuga "Dayton" con impulsor de bronce, incluye: los materiales la mano de obra, la herramienta y el equipo necesario. Suministro, instalación y pruebas de bomba Dayton con motor de 1 H P, succión de	pieza	7,328.07
JQ15D	32 mm (1 1/4") y descarga 25 mm (1"). Suministro, instalación y pruebas de bomba centrifuga marca "Nema", incluye: los	p.02a	1,020.01
JQ15DC	materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesario Suministro, instalación y pruebas de bomba centrifuga "Nema" de 1/2 H P, succión y	pieza	1,855.94
JQ15DD	descarga de 13 mm (1/2")de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de bomba centrifuga "Nema" de 3/4 H P, succión y	, pieza	2,216.75
JQ15DE	descarga de 19 mm (3/4") de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de bomba centrifuga "Nema" de 1 H P, succión y	pieza	2,547.49
JR16BB	descarga de 25 mm (1") de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de toma siamesa.	pieza	4,642.69
K KB	Instalaciones eléctricas en general.  Suministro, instalación y pruebas de base y punta para el sistema de pararrayos, incluye: los materiales, elementos de soporte y fijación, la mano de obra, la	, - =	, : :=:30



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración	<u> </u>	
145.46	Pública de la Ciudad de México 3.01.02.032.		
KB12	Suministro, instalación y pruebas de punta de pararrayos.	-:	4 000 40
KB12BE	Punta de pararrayos de 90 cm de longitud.	pieza	1,086.18
KB12BF	Punta de pararrayos de 30 cm de longitud.	pieza	494.14
KB12BL	Punta de pararrayos de 60 cm de longitud.	pieza	793.99
KB13B	Suministro, instalación y pruebas de base para punta de pararrayos.	-:	202.54
KB13BB	Base plana para punta de pararrayos C-60	pieza	392.54
KB13BC	Base pretil para punta de pararrayos C-274.	pieza	452.85
KB14	Suministro, instalación y pruebas de electrodo (varilla copperweld), incluye: elementos de soporte y fijación, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.032.		
KB14BE	Suministro e instalación de varilla Copperweld de 13 mm de diámetro y 3.05 m de	pieza	440.38
KD44DC	longitud.	n:a-a	F00 0F
KB14BG	Suministro e instalación de varilla Copperweld de 16 mm de diámetro y 3.05 m de longitud.	pieza	526.05
KB15	Suministro, instalación y pruebas de conexiones soldables cadweld para tierra, tipo "SS" de cable a cable.		
KB15BB	Suministro e instalación de conexión soldable para tierra calibre No. 6 al calibre No. 4, catálogo SSC-1H, 1L.	pieza	232.42
KB15CC	Suministro e instalación de conexión soldable para tierra calibre No. 3 al calibre No. 1, catalogo SSC-1Q, 1V, 1Y.	pieza	250.15
KB15DD	Suministro e instalación de conexión soldable para tierra calibre No. 1/0 catálogo SSC-2C.	pieza	282.91
KB15EE	Suministro e instalación de conexión soldable para tierra calibre No. 2/0 catálogo SSC-2G.	pieza	312.00
KB15FF	Suministro e instalación de conexión soldable para tierra calibre No. 3/0 catálogo SSC-2L.	pieza	369.86
KB16	Suministro, instalación y pruebas de conexiones soldables cadweld tipo "GR" cable a tope con varilla de tierra.		
KB16BB	Suministro e instalación de conexión soldable para tierra calibre No. 4 al calibre No. 1 catálogo GRC-141L, 1V, 1Y Y GRC-161L GRC-161V, 1Y	pieza	312.00
KB16CC	Suministro e instalación de conexión soldable para tierra calibre No. 4 al calibre No. 1. catálogo GRC-181L, 1V, 1Y.	pieza	369.86
KB16DD	Suministro e instalación de conexión soldable para tierra calibre No. 1 catálogo GRC-142C, 2G, 2L, GRC-162C, GRC-162G, 2L. Y GRC-182C, 2G, 2L.	pieza	369.86
KB17	Suministro, instalación y pruebas de conexiones soldables cadweld tipo "GT" cable a tope con varilla de tierra.		
KB17BB	Suministro e instalación de conexión soldable para tierra calibre No. 4 al calibre No. 1 catálogo GTC-141L, 1V,1Y.	pieza	369.86
KB17CC	Suministro e instalación de conexión soldable para tierra calibre No. 1/0 al calibre No. 2/0 catálogo GTC-142C,2G. Y GTC-162C.	pieza	369.86
KB17DD	Suministro e instalación de conexión soldable para tierra calibre No. 3/0 al calibre No. 1/0 catálogo GTC-162C, 2G, 2L.	pieza	426.47
KB17EE	Suministro e instalación de conexión soldable para tierra calibre No. 3/0 catálogo GTC-162L.	pieza	426.47
KB18	Conexiones mecánicas Burndy.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	Y EL ARTICULO 63 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES L	VEL 21.22 %)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KB18B	Suministro, instalación y pruebas de conectores mecánicos Burndy, para sistemas de		
1/0.4000	tierras, tipo "QA".		000.40
KB18BB	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QA1C-2B.	pieza	223.40
KB18BC	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QA4C-B.	pieza	155.97
KB18BD	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QA1C-B.	pieza	162.44
KB18BE	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QA26-B.	pieza	267.71
KB18BF	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QA28-2B.	pieza	280.14
KB18C	Suministro, instalación y pruebas de conectores mecánicos Burndy, para sistemas de tierras, tipo "QQA".		
KB18CB	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QQA26-2N.	pieza	532.22
KB18CC	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QQA28-2N.	pieza	564.22
KB18CD	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QQA31-2N.	pieza	995.20
KB18CE	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QQA34-2N.	pieza	985.33
KB18CF	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QQA40-2N.	pieza	1,226.57
KB18D	Suministro, instalación y pruebas de conectores mecánicos Burndy, para sistemas de tierras, tipo "Q2A".	•	·
KB18DB	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo Q2A26-4N.	pieza	692.22
KB18DC	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo Q2A28-4N.	pieza	829.43
KB18DD	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo Q2A31-2N.	pieza	849.92
KB18DE	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo Q2A26-2N.	pieza	553.94
KB18DF	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo Q2A28-2N.	pieza	830.91
KB18E	Suministro, instalación y pruebas de conectores mecánicos Burndy, para sistemas de	pioza	000.01
	tierras, tipo "QT" y "QR".		
KB18EB	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QT2C2C.	pieza	252.65
KB18EC	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QT2825.	pieza	368.62
KB18ED	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QR4C.	pieza	184.79
KB18EE	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QR1C.	pieza	302.05
KB18EF	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QR26.	pieza	487.79
KB18EG	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QT2525.	pieza	431.24
KB18EH	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QT262C.	pieza	418.05
KB18EI	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QR28.	pieza	477.65
KB18EJ	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QR31.	pieza	926.06
KB18EK	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QT2826.	pieza	467.96
KB18EL	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QR34	pieza	666.73
KB18EM	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QR40.	pieza	1,164.05
KB18EN	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QT2727.	pieza	419.68
KB18EP	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QT282C.	pieza	480.16
KB18EQ	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QT2828.	pieza	556.29
KB18G	Suministro, instalación y pruebas de conectores mecánicos Burndy, para sistemas de	, -	
KB18GB	tierras, tipo "KA" y "KS".	nio-zo	97.19
KB18GC	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo KA4C. Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo KA25.	pieza	150.78
	·	pieza	
KB18GD	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo KA29.	pieza	185.18
KB18GE	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo KA34.	pieza	445.75
KB18GF	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo KS15.	pieza	46.60
KB18GG	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo KSU17.	pieza	54.45
KB18GH	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo K520.	pieza	57.94
KB18GI	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo KS23.	pieza	89.73



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	TEL ANTIGOLO 00 DE 00 NEGLAMENTO (MDINEGTO INTEGNADO I ANA EGTE MEG EG E		
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KB18GJ	Suministro e instalación conector mecánico para tierra, modelo KS25.	pieza	119.18
KC	Conductores eléctricos. Normas de Construcción de la Administración Pública de la		
KC12	Ciudad de México 3.01.02.029 y 032. Suministro, instalación y pruebas de conductor de cobre desnudo para sistema de		
11012	tierra y pararrayos, incluye: elementos de soporte y fijación, acarreo libre horizontal y		
	vertical, tendido del conductor, limpieza, Norma de Construcción de la Administración		
	Pública de la Ciudad de México 3.01.02.032.		
KC12BB	Suministro e instalación de cable de cobre para pararrayos de 28 hilos.	m	315.57
KC12BC	Suministro e instalación de cable de cobre para pararrayos de 32 hilos.	m	219.91
KC13B	Suministro, instalación y pruebas de conductor (alambre) de cobre desnudo, marca Condumex o similar.		
KC13BF	Suministro e instalación de alambre de cobre desnudo calibre 12, Condumex o	m	19.35
1101021	similar.		.0.00
KC13BG	Suministro e instalación de alambre de cobre desnudo calibre 10, Condumex o	m	26.61
	similar.		
KC13BH	Suministro e instalación de alambre de cobre desnudo calibre 8, Condumex o similar.	m	37.80
KC14B	Suministro, instalación y pruebas de cable de cobre desnudo, marca Condumex o similar.		
KC14BI	Suministro e instalación de cable de cobre desnudo calibre 6, Condumex o similar	m	56.02
KC14BJ	Suministro e instalación de cable de cobre desnudo calibre 4, Condumex o similar	m	85.14
KC14BK	Suministro e instalación de cable de cobre desnudo calibre 2, Condumex o similar	m	128.68
KC14BL	Suministro e instalación de cable de cobre desnudo calibre 1/0, Condumex o similar	m	198.66
KC14BM	Suministro e instalación de cable de cobre desnudo calibre 2/0, Condumex o similar	m	243.55
KC14BN	Suministro e instalación de cable de cobre desnudo calibre 3/0, Condumex o similar	m	318.59
KC14BP KC15B	Suministro e instalación de cable de cobre desnudo calibre 4/0, Condumex o similar Suministro, instalación y pruebas de conductores eléctricos (alambre de cobre) tipo	m	381.58
NOTOD	THW para 600 volts y 90/75° c, con aislamiento vinanel, marca Condumex o similar.		
KC15BB	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel	m	10.87
	calibre 20, Condumex o similar		
KC15BC	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel	m	10.70
KOAEDD	calibre 18, Condumex o similar		40.04
KC15BD	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 16, Condumex o similar	m	12.01
KC15BE	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel	m	15.10
1101052	calibre 14, Condumex o similar		
KC15BF	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel	m	17.79
	calibre 12, Condumex o similar		
KC15BG	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel	m	28.79
KC15BH	calibre 10, Condumex o similar  Suministro e instalación de alambre de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel	m	34.09
KC 13BH	calibre 8, Condumex o similar	m	34.09
KC15C	Suministro, instalación y pruebas de conductores eléctricos (alambre de cobre) tipo		
	THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel marca IUSA o similar.		
KC15CD	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con	m	13.54
1/04505	aislamiento vinanel calibre 16, IUSA o similar		40.0-
KC15CE	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 14, IUSA o similar.	m	16.65
	aisiaittiettio viitatiet Galidie 14, 100A o Siitillät.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KC15CF	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con	m	20.41
KC15CG	aislamiento vinanel calibre 12, IUSA o similar. Suministro e instalación de alambre de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 10, IUSA o similar.	m	28.25
KC16	Suministro, instalación y pruebas de conductores eléctricos (cable de cobre) tipo de THW para 600 volts y 90/75°c, con aislamiento de vinanel, marca Condumex o similar.		
KC16BB	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 20, Condumex o similar	m	10.23
KC16BC	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 18, Condumex o similar.	m	11.70
KC16BD	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 16, Condumex o similar	m	14.08
KC16BE	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 14, Condumex o similar	m	18.34
KC16BF	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 12 Condumex o similar	m	23.15
KC16BG	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 10, Condumex o similar	m	32.51
KC16BH	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 8, Condumex o similar.	m	47.93
KC16BI	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 6, Condumex o similar	m	71.63
KC16BJ	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 4, Condumex o similar	m	106.43
KC16BK	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 2, Condumex o similar.	m	161.26
KC16BL	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 1/0 MCM, Condumex o similar	m	254.91
KC16BM	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 2/0 MCM, Condumex o similar	m	318.44
KC16BN	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 3/0 MCM, Condumex o similar.	m	395.80
KC16BP	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 4/0 MCM, Condumex o similar.	m	494.86
KC16C	Suministro, instalación y pruebas de conductores eléctricos (cable de cobre) tipo THW-LS-THHW-LS con aislamiento vinanel, marca IUSA o similar.		
KC16CB	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 20, IUSA o similar.	m	11.37
KC16CC	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 18, IUSA o similar.	m	11.86
KC16CD	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 16, IUSA o similar	m	13.51
KC16CE	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 14, IUSA o similar	m	16.44
KC16CF	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 12, IUSA o similar.	m	20.16
KC16CG	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 10, IUSA o similar.	m	27.77



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



· EDENAL	TEL AKTIOGEO 63 DE 60 REGEAMENTO (INDIREGTO INTEGRADO FARA EGTE MEG EG DEL 27.22 %)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.	
KC16CH	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 8, IUSA o similar.	m	40.33	
KC16CI	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 6, IUSA o similar.	m	59.26	
KC16CJ	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 4, IUSA o similar	m	87.27	
KC16CK	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre2, IUSA o similar.	m	131.67	
KC16CL	Suministro e instalación cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 1/0, IUSA o similar.	m	203.46	
KC16CM	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 2/0, IUSA o similar.	m	253.75	
KC16CN	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 3/0, IUSA o similar.	m	317.04	
KC16CP	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 4/0, IUSA o similar.	m	389.46	
KC17	Suministro, instalación y pruebas de conductores eléctricos (alambre de cobre) tipo TWD para 600 volts y 60°C, con aislamiento de P.V.C. Condulac o similar.			
KC17BA	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo TWD, con aislamiento de PVC Calibre 22, Condulac o similar	m	9.54	
KC17BB	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo TWD, con aislamiento de PVC calibre 20, Condulac o similar.	m	10.26	
KC17BC	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo TWD, con aislamiento de PVC calibre 18, Condulac o similar	m	13.65	
KC17BD	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo TWD, con aislamiento de PVC calibre 16, Condulac o similar.	m	17.13	
KC17BE KC17BF	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo TWD, con aislamiento de PVC calibre 14, Condulac o similar.	m	22.65 30.97	
KC17BG	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo TWD, con aislamiento de PVC calibre 12, Condulac o similar.  Suministro e instalación de alambre de cobre tipo TWD, con aislamiento de PVC	m m	43.92	
KC17BH	calibre 10, Condulac o similar.  Suministro e instalación de alambre de cobre tipo TWD, con aislamiento de PVC  Suministro e instalación de alambre de cobre tipo TWD, con aislamiento de PVC	m	44.85	
KD KD	calibre 8, Condulac o similar.  Suministro, instalación y pruebas de ducto cuadrado embisagrado y piezas	111	44.05	
KD	especiales, incluye: fijación de soportaría, trazos, cortes, acoplado. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.025			
KD12B	Suministro, instalación y pruebas de codos, para ducto cuadrado embisagrado de 90°.			
KD12BB	Suministro e instalación de codo de 90° para ducto cuadrado, sección de 6.5 x 6.5 cm, LD-290L.	pieza	842.56	
KD12BC	Suministro e instalación de codo de 90° para ducto cuadrado, sección de 10 x 10 cm, LD-490L.	pieza	1,359.29	
KD12BD	Suministro e instalación de codo de 90° para ducto cuadrado, sección de 15 x 15 cm, LD-690L.	pieza	1,662.71	
KD12C	Suministro, instalación y pruebas de codos, para ducto cuadrado embisagrado de 45°.			



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



· LDLIVAL	TELANTIOGEO 03 DE 00 NEGLAMENTO (INDINEGTO INTEGNADO LANA EGTE MEG EG DEL 21.22 ///			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.	
KD12CB	Suministro e instalación de codo de 45° para ducto cuadrado, sección de 10 x 10 x 45 cm, LD-445L.	pieza	1,131.26	
KD12CC	Suministro e instalación de codo de 45° para ducto cuadrado, sección de 15 x 15 cm, LD-645L.	pieza	2,080.83	
KD12CD	Suministro e instalación de codo de 45° para ducto cuadrado, sección de 6.0 x 6.0 x 45 cm, LD-245L.	pieza	984.69	
KD12D	Suministro, instalación y pruebas de codos, para ducto cuadrado embisagrado de 22.5°.			
KD12DB	Suministro e instalación de codo de 22.5° para ducto cuadrado, sección de 6.5 x 6.5 cm, LD-225L.	pieza	770.50	
KD12DC	Suministro e instalación de codo de 22.5° para ducto cuadrado, sección de 10 x 10 cm, LD-425L.	pieza	920.66	
KD12DD	Suministro e instalación de codo de 22.5° para ducto cuadrado, sección de 15 x 15 cm, LD-625L.	pieza	1,178.47	
KD13	Suministro, instalación y pruebas de cruces, para ducto cuadrado embisagrado.			
KD13BB	Suministro e instalación de cruz de sección de 6.5 x 6.5 cm, LD-2J.	pieza	1,147.96	
KD13BC	Suministro e instalación de cruz de sección de 10 x 10 cm, LD-4J.	pieza	1,531.37	
KD13BD	Suministro e instalación de cruz de sección de 15 x 15 cm, LD-6J.	pieza	1,317.30	
KD14	Suministro, instalación y pruebas de registros, para ducto cuadrado embisagrado.		,	
KD14BC	Suministro e instalación de registro para ducto cuadrado, sección de 10 x 10 cm, LD-4PB.	pieza	3,507.62	
KD14BD	Suministro e instalación de registro para ducto cuadrado, sección de 15 x 15 cm, LD-6PB.	pieza	2,958.05	
KD15	Suministro, instalación y pruebas de telescopios, para ducto cuadrado, embisagrado.			
KD15BB	Suministro e instalación de telescopio para sección de 6.5 x 6.5 cm, LD-2TF.	pieza	1,286.90	
KD15BC	Suministro e instalación de telescopio para sección de 10 x 10 cm, LD-4TF.	pieza	1,436.41	
KD15BD	Suministro e instalación de telescopio para sección de 15 x 15 cm, LD-6TF.	pieza	1,663.32	
KD16	Suministro, instalación y pruebas de colgadores universales, para ducto cuadrado embisagrado.			
KD16BB	Suministro e instalación de colgador universal para sección de 6.5 x 6.5 cm, LD-2H.	pieza	263.49	
KD16BC	Suministro e instalación de colgador universal para sección de 10 x 10 cm, LD-4H.	pieza	211.91	
KD16BD	Suministro e instalación de colgador universal para sección de 15 x 15 cm, LD-6H.	pieza	610.15	
KD17	Suministro, instalación y pruebas de placas de cierre, para ducto cuadrado embisagrado.			
KD17BB	Suministro e instalación de placa de cierre, de abertura para sección de 6.5 x 6.5 cm, LD-2CP.	pieza	263.78	
KD17BC	Suministro e instalación de placa de cierre, de abertura para sección de 10 x 10 cm, LD-4CP.	pieza	194.64	
KD17BD	Suministro e instalación de placa de cierre, de abertura para sección de 15 x 15 cm, LD-6CP.	pieza	244.81	
KD18	Suministro, instalación y pruebas de adaptadores para ducto cuadrado, embisagrado.			
KD18BC	Suministro e instalación de adaptador, para ducto cuadrado sección de 10 x 10 cm, LD-44A.	pieza	659.77	
KD18BD	Suministro e instalación de adaptador, para ducto cuadrado sección de 15 x 15 cm, LD-66A.	pieza	683.34	
KD19	Suministro, instalación y pruebas de soportes tipo escuadra para ducto cuadrado embisagrado.			



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	Y EL ARTICULO 65 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES EST.	JEL 21.22 %)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KD19BB	Suministro e instalación de soporte escuadra para ducto cuadrado, sección de 6.5 x 6.5 cm, LD-2GB.	pieza	263.49
KD19BC	Suministro e instalación de soporte escuadra para ducto cuadrado, sección de 10 x 10 cm, LD-4GB.	pieza	288.15
KD19BD	Suministro e instalación de soporte escuadra para ducto cuadrado, sección de 15 x 15 cm, LD-6GB.	pieza	603.27
KD20 KD20BC	Suministro, instalación y pruebas de reductor, para ducto cuadrado embisagrado. Suministro e instalación de reductor para ducto cuadrado, sección de 10 x 10 a 6.5 cm, LD-42R.	pieza	802.51
KD20BD	Suministro e instalación de reductor para ducto cuadrado, sección de 15 x 15 a 10cm, LD-64R.	pieza	1,175.52
KD21 KD21BB KD21BC KD21BD KD22	Suministro, instalación y pruebas de te, para ducto cuadrado embisagrado. Suministro e instalación de te para derivación, de sección de 6.5 x 6.5 cm, LD-2T. Suministro e instalación de te para derivación, de sección de 10 x 10 cm, LD-4T. Suministro e instalación de te para derivación, de sección de 15 x 15 cm, LD-6T. Suministro, instalación y pruebas de ductos cuadrados embisagrados, tramos rectos.	pieza pieza pieza	1,554.24 1,809.55 2,368.65
KD22BB	Suministro e instalación de ducto recto de 30.0 cm de longitud y sección de 6.0 x 6.0 cm, LD-21.	m	1,218.83
KD22BC	Suministro e instalación de ducto recto de 30.0 cm de longitud y sección de 10 x 10 cm, LD-41.	m	1,242.92
KD22BD	Suministro e instalación de ducto recto de 30.0 cm de longitud y sección de 15 x 15 cm, LD-61.	m	2,571.21
KD22CB	Suministro e instalación de ducto recto de 60.0 cm de longitud y sección de 6.0 x 6.0 cm, LD-22.	m	980.18
KD22CC	Suministro e instalación de ducto recto de 60.0 cm de longitud y sección de 10 x 10 cm, LD-42.	m	1,176.16
KD22CD	Suministro e instalación de ducto recto de 60.0 cm de longitud y sección de 15 x 15 cm, LD-62.	m	1,735.02
KD22DB	Suministro e instalación de ducto recto de 152.0 cm de longitud y sección de 6.0 x 6.0 cm, LD-25.	m	599.89
KD22DC	Suministro e instalación de ducto recto de 152.0 cm de longitud y sección de 10 x 10 cm, LD-45.	m	842.58
KD22DD	Suministro e instalación de ducto recto de 152.0 cm de longitud y sección de 15 x 15 cm, LD-65.	m	1,087.64
KE	Suministro y colocación de tubos conduit , abrazaderas, coples, codos, conectores, Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.024		
KE12B	Suministro y colocación de abrazaderas "U" SC-137 con tuercas de fierro galvanizado para tubo conduit, Clevis o similar.		
KE12BD KE12BE KE12BF KE12BH KE12BI KE12BJ KE12BK KE12BL	Suministro y colocación de abrazadera "U" SC-137, de 13 mm (1 /2") de diámetro. Suministro y colocación de abrazadera "U" SC-137, de 19 mm (3/4") de diámetro. Suministro y colocación de abrazadera "U" SC-137, de 25 mm (1") de diámetro. Suministro y colocación de abrazadera "U" SC-137, de 32 mm (1 1/4") de diámetro. Suministro y colocación de abrazadera "U" SC-137, de 38 mm (1 1/2") de diámetro. Suministro y colocación de abrazadera "U" SC-137, de 50 mm (2") de diámetro. Suministro y colocación de abrazadera "U" SC-137, de 60 mm (2 1/2") de diámetro. Suministro y colocación de abrazadera "U" SC-137, de 75 mm (3") de diámetro. Suministro y colocación de abrazadera "U" SC-137, de 100 mm (4") de diámetro.	pieza	16.36 16.78 17.19 22.66 23.40 26.24 42.27 45.09 53.47



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	T LE ANTIGOLO 03 DE 30 NEGLAMIENTO (INDINECTO INTEGNADO PANA ESTE MES ES DEL 21.22 %)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
KE12C	Suministro y colocación de abrazaderas tipo uña de fierro galvanizado para tubo conduit, Domex o similar.			
KE12CD	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña AF-1 de 13 mm (1/2") de diámetro, Domex o similar.	pieza	11.21	
KE12CE	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña AF-2 de 19 mm (3/4") de diámetro, Domex o similar.	pieza	12.08	
KE12CF	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña AF-3 de 25 mm (1") de diámetro, Domex o similar.	pieza	12.72	
KE12CG	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña AF-4 de 32 mm (1 1/4") de diámetro, Domex o similar.	pieza	14.88	
KE12CH	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña AF-5 de 38 mm (1 1/2") de diámetro, Domex o similar.	pieza	16.93	
KE12CI	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña AF-6 de 50 mm (2") de diámetro, Domex o similar.	pieza	20.78	
KE12CJ	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña AF-7 de 60 mm (2 1/2") de diámetro, Domex o similar.	pieza	30.19	
KE12CK	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña AF-8 de 75 mm ( 3" ) de diámetro, Domex o similar.	pieza	35.37	
KE12CL	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña AF-10 de 100 mm ( 4" ) de diámetro, Domex o similar.	pieza	46.42	
KE12D	Suministro y colocación de abrazaderas tipo uña de fierro galvanizado para tubo conduit, SC-127, Clevis o similar.			
KE12DC	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña SC-127 de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	13.70	
KE12DD	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña SC-127 de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	15.77	
KE12DE	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña SC-127 de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	17.16	
KE12DF	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña SC-127 de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	18.47	
KE12DG	Suministro e instalación de abrazadera tipo uña SC-127 de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	22.48	
KE12DH	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña SC-127 de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	24.62	
KE12DI	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña SC-127 de 50 mm (2") de diámetro.	pieza	32.42	
KE12DJ	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña SC-127 de 60 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	35.22	
KE12DK	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña SC-127 de 75 mm (3") de diámetro.	pieza	38.62	
KE12E	Suministro y colocación de abrazaderas Omega de fierro galvanizado para tubo conduit, SC-262-A, Clevis o similar.			
KE12ED	Suministro y colocación de abrazadera Omega SC-262-A de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	12.69	
KE12EE	Suministro y colocación de abrazadera Omega SC-262-A de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	12.69	
KE12EF	Suministro y colocación de abrazadera Omega SC-262-A de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	13.00	
KE12EG	Suministro y colocación de abrazadera Omega SC-262-A de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	22.94	
KE12EH	Suministro y colocación de abrazadera Omega SC-262-A de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	25.05	
KE12EI	Suministro y colocación de abrazadera Omega SC-262-A de 50 mm (2") de diámetro.	pieza	24.56	
KE12EJ	Suministro y colocación de abrazadera Omega SC-262-A de 60 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	27.08	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KE12EK KE12EL	Suministro y colocación de abrazadera Omega SC-262-A de 75 mm (3") de diámetro. Suministro y colocación de abrazadera Omega SC-262-A de 100 mm (4") de diámetro.	pieza pieza	41.33 54.63
KE15	Tubos conduit galvanizados sin rosca. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.024.		
KE15B	Suministro, colocación y pruebas de tubos conduit galvanizados con coples, sin rosca, etiqueta verde marca RYMCO o similar.		
KE15BD	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro con cople, etiqueta verde.	m	74.62
KE15BE	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro con cople, etiqueta verde.	m	91.83
KE15BF	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro con cople, etiqueta verde.	m	137.87
KE15BG	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro con cople, etiqueta verde.	m	170.51
KE15BH	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro con cople, etiqueta verde.	m	197.17
KE15BI	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro con	m	240.92
KE15C	cople, etiqueta verde.  Suministro, colocación y pruebas de tubos conduit galvanizados, ligeros con coples,		
KE15CD	sin rosca etiqueta azul RYMCO o similar. Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado ligero de13 mm ( 1/2" ) de	m	64.08
KE15D	diámetro con cople, etiqueta azul Suministro, colocación y pruebas de tubos conduit galvanizados con coples, etiqueta amarilla marca RYMCO o similar.		
KE15DD	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	105.07
KE15DE	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	126.56
KE15DF	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	174.11
KE15DG	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro	m	222.89
KE15DH	con cople, etiqueta amarilla.  Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro	m	264.26
KE15DI	con cople, etiqueta amarilla.  Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro con	m	370.84
KE15DJ	cople, etiqueta amarilla.  Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 63 mm (2 1/2") de diámetro	m	658.17
KE15DK	con cople, etiqueta amarilla. Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 76 mm (3") de diámetro con	m	830.42
KE15DL	cople, etiqueta amarilla. Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 102 mm (4") de diámetro con	m	1,190.97
KE16B	cople, etiqueta amarilla.  Suministro y colocación de coples conduit galvanizados sin rosca etiqueta verde,		
KE16BD	marca RYMCO o similar Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	18.13



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KE16BE	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro	pieza	19.41
KE16BF	sin rosca, etiqueta verde.  Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	21.53
KE16BG	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	45.70
KE16BH	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	51.55
KE16BI	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	56.55
KE16C	Suministro y colocación de coples conduit galvanizados con rosca, etiqueta amarilla marca RYMCO o similar.		
KE16CD	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	21.08
KE16CE	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	25.67
KE16CF	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	35.71
KE16CG	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	66.16
KE16CH	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	72.11
KE16CI	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	82.34
KE16CJ	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 63 mm (2 1/2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	181.17
KE16CK	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 76 mm (3") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	270.02
KE16CL	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 102 mm (4") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	659.69
KE17B	Suministro y colocación de codos conduit galvanizados sin rosca etiqueta verde, marca RYMCO o similar.		
KE17BD	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	40.48
KE17BE	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	52.53
KE17BF	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	96.67
KE17BG	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	158.76
KE17BH	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	181.93
KE17BI	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	271.31
KE17C	Suministro y colocación de codos conduit galvanizados con rosca, etiqueta amarilla, marca RYMCO o similar.		
KE17CD	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	57.28



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KE17CE	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro	pieza	75.00
KE17CF	con rosca, etiqueta amarilla. Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	115.63
KE17CG	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	193.58
KE17CH	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	222.61
KE17CI	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	398.61
KE17CJ	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 63 mm (2 1/2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	911.70
KE17CK	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 76 mm (3") de diámetro con	pieza	1,133.52
KE17CL	rosca, etiqueta amarilla.  Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 102 mm (4") de diámetro con	pieza	2,129.30
KE17D	rosca, etiqueta amarilla.  Suministro y colocación de conectores conduit galvanizados sin rosca, etiqueta verde		
KE17DD	marca RYMCO o similar.  Suministro y colocación de conector conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro	pieza	19.26
KE17DE	sin rosca, etiqueta verde. Suministro y colocación de conector conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro	pieza	23.90
KE17DF	sin rosca, etiqueta verde. Suministro y colocación de conector conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro	pieza	23.01
KE17DG	sin rosca, etiqueta verde. Suministro y colocación de conector conduit galvanizado de 32 mm (1 1/4") de	pieza	47.52
KE17DH	diámetro sin rosca, etiqueta verde. Suministro y colocación de conector conduit galvanizado de 38 mm (1 1/2") de	pieza	53.74
KE17DI	diámetro sin rosca, etiqueta verde. Suministro y colocación de conector conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro	pieza	66.84
KE18	sin rosca, etiqueta verde. Registros eléctricos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la		
KE18BB	Ciudad de México 3.01.02.027. Suministro y colocación de registro eléctrico de lámina galvanizada No. 24 de 60 x 60	pieza	651.34
KE18BC	x 13 cm. Suministro y colocación de registro de lámina galvanizada para teléfono de 30 x 30 x	pieza	483.11
KE18BD	13 cm. Suministro y colocación de registro de lámina galvanizada para teléfono de 56 x 28 x	pieza	601.92
KE18CB	13 cm. Suministro y colocación de caja de lámina galvanizada de 56 x 56 x 13 cm	pieza	1,062.61
KE19	Suministro, colocación y pruebas de tubos conduit galvanizados sin rosca etiqueta verde.	·	
KE19B	Suministro, colocación y pruebas de tubos conduit galvanizados sin rosca etiqueta verde, marca Omega o similar.		
KE19BD	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro con cople, etiqueta verde.	m	74.45
KE19BE	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro con cople, etiqueta verde.	m	75.43



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KE19BF	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro con cople, etiqueta verde.	m	142.79
KE19BG	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 32 mm ( 1 1/4" ) de diámetro con cople, etiqueta verde.	m	180.80
KE19BH	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 38 mm ( 1 1/2" ) de diámetro con cople, etiqueta verde.	m	201.43
KE19BI	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro con cople, etiqueta verde.	m	249.55
KE19C	Suministro, colocación y pruebas de tubos conduit galvanizados ligeros etiqueta azul, marca Omega o similar.		
KE19CD	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado ligero de 13 mm (1/2") de diámetro con cople, etiqueta azul.	m	52.20
KE19D	Suministro, colocación y pruebas de tubos conduit galvanizados con coples, etiqueta amarilla, marca Omega o similar.		
KE19DD	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	68.30
KE19DE	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	81.99
KE19DF	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	108.54
KE19DG	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 32 mm ( 1 1/4" ) de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	135.90
KE19DH	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 38 mm ( 1 1/2" ) de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	160.17
KE19DI	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	212.93
KE19DJ	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 63 mm (2 1/2") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	356.61
KE19DK	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 76 mm (3") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	443.37
KE19DL	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 102 mm (4") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	622.50
KE20	Suministro y colocación de coples conduit galvanizados con rosca, etiqueta amarilla marca Omega o similar.		
KE20BD	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	18.01
KE20BE	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	22.53
KE20BF	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	30.28
KE20BG	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 33 mm ( 1 1/4" ) de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	45.13
KE20BH	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 38 mm ( 1 1/2" ) de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	51.07
KE20BI	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	55.77
KE20BJ	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 63 mm (2 1/2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	147.15



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KE20BK	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 76 mm ( 3" ) de diámetro	pieza	225.38
KE20BL	con rosca, etiqueta amarilla.  Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 102 mm ( 4" ) de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	517.21
KE20C	Suministro y colocación de coples conduit galvanizados sin rosca, etiqueta verde marca Omega o similar.		
KE20CD	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 13 mm ( 1/2" ) de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	18.01
KE20CE	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	19.33
KE20CF	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	21.45
KE20CG	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 32 mm ( 1 1/4" ) de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	45.13
KE20CH	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 38 mm ( 1 1/2" ) de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	51.07
KE20CI	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	55.77
KE21	Suministro y colocación de codos conduit galvanizados sin rosca, etiqueta verde, marca Omega o similar.		
KE21BD	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	40.10
KE21BE	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	52.73
KE21BF	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	93.62
KE21BG	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 32 mm ( 1 1/4" ) de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	156.52
KE21BH	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 38 mm ( 1 1/2" ) de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	179.24
KE21BI	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	272.76
KE21C	Suministro y colocación de codos conduit galvanizados con rosca, etiqueta amarilla, marca Omega o similar.		
KE21CD	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	55.55
KE21CE	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	72.51
KE21CF	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	114.03
KE21CG	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	190.78
KE21CH	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	219.47
KE21CI	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	392.90
KE21CJ	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 63 mm (2 1/2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	890.94



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KE21CK	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 76 mm (3") de diámetro con	pieza	1,094.64
NLZION	rosca, etiqueta amarilla.	pieza	1,094.04
KE21CL	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 102 mm ( 4" ) de diámetro	pieza	2,140.39
	con rosca, etiqueta amarilla.	•	·
KE22	Suministro y colocación de conectores conduit galvanizados ligeros sin rosca,		
L/E00DD	etiqueta verde marca Omega o similar.		10.10
KE22BD	Suministro y colocación de conector conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro sin recesa etiqueta verde	pieza	19.19
KE22BE	diámetro sin rosca, etiqueta verde. Suministro y colocación de conector conduit galvanizado de 19 mm ( 3/4" ) de	pieza	18.91
KLZZDL	diámetro sin rosca, etiqueta verde.	picza	10.51
KE22BF	Suministro y colocación de conector conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro	pieza	20.13
	sin rosca, etiqueta verde.	•	
KE22BG	Suministro y colocación de conector conduit galvanizado de 32 mm ( 1 1/4" ) de	pieza	46.30
	diámetro sin rosca, etiqueta verde.		
KE22BH	Suministro y colocación de conector conduit galvanizado de 38 mm ( 1 1/2" ) de	pieza	53.02
KE22BI	diámetro sin rosca, etiqueta verde.	niozo	64.86
NEZZDI	Suministro y colocación de conector conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	04.00
KF	Poliducto color naranja (suministro y colocación).		
KF12	Suministro y colocación de poliducto color naranja.		
KF12BD	Suministro y colocación de tubo poliducto de 13 mm (1/2")de diámetro.	m	29.21
KF12BE	Suministro y colocación de tubo poliducto de 19 mm (3/4") de diámetro.	m	34.06
KF12BF	Suministro y colocación de tubo de poliducto de 25 mm (1")de diámetro.	m	40.12
KF12BG	Suministro y colocación de tubo poliducto de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	m	50.59
KF12BH	Suministro y colocación de tubo poliducto de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	m	61.38
KF12BI	Suministro y colocación de tubo poliducto de 50 mm (2") de diámetro.	m	79.20
KG	Suministro, colocación, pruebas de tubos conduit y piezas especiales de pvc, Norma de Construcción de la Administración Pública del Distrito Federal 3.01.02.024		
KG12	Suministro, colocación y pruebas de tubos conduit de pvc, tipo pesado.		
KG12BD	Suministro, colocación de tubo conduit de pvc, tipo pesado.  Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo pesado, de 13 mm (1/2") de	m	45.37
ROTZBB	diámetro.	•••	40.07
KG12BE	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo pesado, de 19 mm (3/4") de	m	52.50
	diámetro.		
KG12BF	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo pesado, de 25 mm ( 1" ) de	m	62.46
1404000	diámetro.		
KG12BG	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo pesado, de 32 mm (1 1/4") de	m	71.92
KG12BH	diámetro.  Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo pesado, de 38 mm (1 1/2") de	m	87.02
NG 12BH	diámetro.	m	07.02
KG12BI	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo pesado, de 51 mm (2") de	m	108.00
	diámetro.	•••	
KG12BJ	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo pesado, de 64 mm(2 1/2") de	m	131.92
	diámetro.		
KG12BK	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo pesado, de 76 mm (3") de	m	156.73
KOAODI	diámetro.		40474
KG12BL	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo pesado, de 102 mm (4") de diámetro	m	194.71
KG13	diámetro. Suministro y colocación de coples conduit de pvc, tipo pesado.		
NGIS	ournimento y colocación de copies conduit de pvc, tipo pesado.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



· LDLINAL	T LE AKTICOLO 03 DE 30 KEGLAMIENTO (INDIKECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 21.22 %)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.	
KG13BD	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo pesado, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	16.87	
KG13BE	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo pesado, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	17.51	
KG13BF	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo pesado, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	21.52	
KG13BG	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo pesado, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	29.54	
KG13BH	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo pesado, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	35.79	
KG13BI	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo pesado, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	44.37	
KG13BJ	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo pesado, de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	88.66	
KG13BK	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo pesado, de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	100.95	
KG13BL	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo pesado, de 102 mm ( 4" ) de diámetro.	pieza	131.41	
KG14	Suministro y colocación de conectores conduit de pvc, tipo pesado.			
KG14BB	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo pesado, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	27.28	
KG14BC	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo pesado, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	18.52	
KG14BD	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo pesado, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	22.39	
KG14BE	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo pesado, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	28.33	
KG14BF	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo pesado, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	33.72	
KG14BG	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo pesado, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	36.58	
KG14BH	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo pesado, de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	44.01	
KG14BI	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo pesado, de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	56.36	
KG14BJ	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo pesado, de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	180.04	
KG15	Suministro y colocación de codos conduit de pvc, tipo pesado.			
KG15BD	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo pesado, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	20.61	
KG15BE	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo pesado, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	22.73	
KG15BF	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo pesado, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	28.97	
KG15BG	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo pesado, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	50.40	
KG15BH	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo pesado, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	60.90	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



. LDLIKAL	TEL ANTICOLO 03 DE 30 NEGLAMENTO (INDINECTO INTEGNADO PANA ESTE MES ES DEL 21.22 %)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.	
KG15BI	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo pesado, de 51 mm ( 2" ) de diámetro.	pieza	90.51	
KG15BJ	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo pesado, de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	131.90	
KG15BK	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo pesado, de 75 mm ( 3" ) de diámetro.	pieza	201.64	
KG15BL	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo pesado, de 102 mm ( 4" ) de diámetro.	pieza	322.56	
KG16	Suministro, colocación y pruebas de tubos conduit de pvc, tipo ligero			
KG16BD	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo ligero, de 13 mm (1/2") de diámetro.	m	41.11	
KG16BE	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo ligero, de 19 mm (3/4") de diámetro.	m	48.61	
KG16BF	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo ligero, de 25 mm (1") de diámetro.	m	58.58	
KG16BG	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo ligero, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	m	69.19	
KG16BH	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo ligero, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	m	81.88	
KG16BI	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo ligero, de 50 mm (2") de diámetro.	m	94.53	
KG17	Suministro y colocación de coples conduit de pvc, tipo ligero.			
KG17BB	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo ligero, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	13.90	
KG17BC	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo ligero, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	16.40	
KG17BD	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo ligero, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	17.21	
KG17BE	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo ligero, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	27.86	
KG17BF	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo ligero, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	27.27	
KG17BG	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo ligero, de 50 mm (2") de diámetro.	pieza	41.37	
KG18	Suministro y colocación de conectores de pvc, tipo ligero.			
KG18BB	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo ligero, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	13.30	
KG18BC	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo ligero, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	13.84	
KG18BE	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo ligero, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	23.02	
KG18BF	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo ligero, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	25.48	
KG18BG	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo ligero, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	33.81	
KG19	Suministro y colocación de codos conduit de pvc, tipo ligero.			
KG19BB	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo ligero, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	18.92	
KG19BC	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo ligero, de 19 mm $$ (3/4") de diámetro.	pieza	19.99	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL Y EL ARTICULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 21.22 %)				
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
KG19BD	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo ligero, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	24.00	
KG19BE	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo ligero, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	39.81	
KG19BF	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo ligero, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	64.86	
KG19BG KH	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo ligero, de 51 mm (2") de diámetro. Tubos conduit y accesorios flexibles. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.024.	pieza	78.08	
KH12	Suministro, colocación y pruebas de tubos conduit flexibles tipo Liquatite.			
KH12BD	Suministro y colocación de tubo conduit tipo liquatite, de 13 mm (1/2") de diámetro.	m	72.86	
KH12BE	Suministro y colocación de tubo conduit tipo liquatite, de 19 mm (3/4") de diámetro.	m	83.29	
KH12BF	Suministro y colocación de tubo conduit tipo liquatite, de 25 mm (1") de diámetro.	m	112.66	
KH12BG	Suministro y colocación de tubo conduit tipo liquatite, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	m	167.79	
KH12BH	Suministro y colocación de tubo conduit tipo liquatite, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	m	226.90	
KH12BI	Suministro y colocación de tubo conduit tipo liquatite, de 51 mm (2") de diámetro.	m	279.36	
KH12BJ	Suministro y colocación de tubo conduit tipo liquatite, de 63 mm (2 1/2") de diámetro.	m	419.55	
KH12BK	Suministro y colocación de tubo conduit tipo liquatite, de 76 mm (3") de diámetro.	m	544.20	
KH12BL	Suministro y colocación de tubo conduit tipo liquatite, de 102 mm (4") de diámetro.	m	741.11	
KH13	Suministro y colocación de conectores para tubos conduit flexible tipo recto.			
KH13BD	Suministro y colocación de conector para tubo conduit, de 13 mm (1/2") de diámetro	pieza	29.21	
KH13BE	Suministro y colocación de conector para tubo conduit, de 19 mm (3/4") de diámetro	pieza	36.91	
KH13BF	Suministro y colocación de conector para tubo conduit, de 25 mm (1") de diámetro	pieza	53.47	
KH13BG	Suministro y colocación de conector para tubo conduit, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	76.19	
KH13BH	Suministro y colocación de conector para tubo conduit, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	98.35	
KH13BI	Suministro y colocación de conector para tubo conduit, de 51 mm (2") de diámetro	pieza	134.67	
KH13BJ	Suministro y colocación de conector para tubo conduit, de 63 mm (2 1/2") de diámetro	pieza	377.31	
KH13BK	Suministro y colocación de conector para tubo conduit, de 76 mm (3") de diámetro	pieza	552.14	
KH13BL	Suministro y colocación de conector para tubo conduit, de 102 mm ( 4" ) de diámetro	pieza	722.11	
KH13D	Suministro y colocación de tubos de polietileno alta densidad, conduit, marca Tododren o similar.			
KH13DB	Suministro y colocación de tubo de polietileno alta densidad conduit, de 51 mm (2") de diámetro, Tododren o similar.	m	28.85	
KH13DC	Suministro y colocación de tubo de polietileno alta densidad conduit, de 76 mm (3") de diámetro Tododren o similar.	m	38.69	
KH13DD	Suministro y colocación de tubo de polietileno alta densidad conduit, de 101 mm ( 4" ) de diámetro, Tododren o similar.	m	52.05	
KH13DE	Suministro y colocación de tubo de polietileno alta densidad, conduit, de 152 mm (6") de diámetro, Tododren o similar.	m	113.79	
KH13DF	Suministro y colocación de tubo de polietileno alta densidad conduit, de 203 mm (8") de diámetro, Tododren o similar.	m	199.14	
KH14	Suministro e instalación de cajas registro o de conexión, incluye: tapa, empaque, material de fijación, monitores, fijación de la caja hasta una altura de entrepiso de 4.0 m, andamios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.027			
KH14C	Suministro e instalación de cajas de registro o de conexión, de lámina galvanizada.			



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	TEL ANTIGGEO 63 DE 30 NEGLAMENTO (INDINEGTO INTEGNADO PANA ESTE MES EST		
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KH14CD	Suministro e instalación de caja cuadrada y tapa de lámina galvanizada, para ducto con diámetro de 13 mm	pieza	56.94
KH14CE	Suministro e instalación de caja cuadrada y tapa de lámina galvanizada, para ducto con diámetro de 19 mm	pieza	60.36
KH14CF	Suministro e instalación de caja cuadrada y tapa de lámina galvanizada, para ducto con diámetro de 25 mm	pieza	69.31
KH14CG	Suministro e instalación de caja cuadrada y tapa de lámina galvanizada, para ducto con diámetro de 32 mm	pieza	78.80
KH14CH	Suministro e instalación de caja cuadrada y tapa de lámina galvanizada, para ducto con diámetro de 38 mm	pieza	184.93
KH14CI	Suministro e instalación de caja cuadrada y tapa de lámina galvanizada, para ducto con diámetro de 51 mm	pieza	196.51
KH14CJ	Suministro e instalación de caja cuadrada y tapa de lámina galvanizada, para ducto con diámetro de 76 mm	pieza	213.26
KH14DD	Suministro e instalación de caja cuadrada y tapa de pvc, para ducto con diámetro de 13 mm	pieza	58.15
KH14DE	Suministro e instalación de caja cuadrada y tapa de pvc, para ducto con diámetro de 19 mm	pieza	70.64
KH14DF	Suministro e instalación de caja cuadrada y tapa de pvc, para ducto con diámetro de 25 mm	pieza	84.52
KH16	Suministro e instalación de sobre tapa (bisel) sencillo de lámina galvanizada para caja cuadrada. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.027.		
KH16BE	Suministro e instalación de sobre tapa (bisel) sencillo en caja cuadrada, para ducto con diámetro de 19 mm	pieza	17.46
KH16BF	Suministro e instalación de sobre tapa (bisel) sencillo en caja cuadrada, para ducto con diámetro de 25 mm	pieza	19.64
KH16BG	Suministro e instalación de sobre tapa (bisel) sencillo en caja cuadrada, para ducto con diámetro de 32 mm	pieza	22.16
KH16D	Suministro e instalación de chalupas, Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.027.		
KH16DD	Suministro e instalación de chalupa de lámina galvanizada	pieza	36.56
KH16DE	Suministro e instalación de chalupa de plástico	pieza	36.43
KH16DF	Suministro e instalación de chalupa de pvc	pieza	36.53
KI	Suministro, instalación y pruebas de condulets Cooper Crouse Hinds o similar. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.027.		
KI12B	Suministro e instalación de cajas condulet de aluminio serie EJB, para áreas peligrosas uso intemperie, Cooper Crouse Hinds o similar.		
KI12BB	Suministro e instalación de caja condulet catálogo EJB-464, de 102 x 152 x 101 mm (4" x 6" x 4")	pieza	8,333.50
KI12BC	Suministro e instalación de caja condulet catálogo EJB-684, de 152 x 203 x 102 mm (6" x 8" x 4")	pieza	13,094.06
KI12BD	Suministro e instalación de caja condulet catálogo EJB-1284, de 203 x 305 x 102 mm (8" x 12" x 4").	pieza	21,040.98
KI12BE	Suministro e instalación de caja condulet catálogo EJB-4164, de 102 x 406 x 102 mm (4" x 16" x 4")	pieza	19,557.11
KI12BF	Suministro e instalación de caja condulet catálogo EJB-8106, de 203 x 254 x 152 mm (8" x 10" x 6")	pieza	22,867.12



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KI12BG	Suministro e instalación de caja condulet catálogo EJB-8138, de 203 x 330 x 203 mm	pieza	35,979.79
KI12C	(8" x 13" x 8") Suministro e instalación de cajas condulet de aluminio serie WJB, para áreas no peligrosas uso intemperie, Cooper Crouse Hinds o similar.		
KI12CB	Suministro e instalación de caja condulet catálogo WJB-060404, de 152 x 102 x 102 mm ( 6" x 4" x 4" )	pieza	3,548.96
KI12CC	Suministro e instalación de caja condulet catálogo WJB-080606, de 203 x 152 x 152 mm (8" x 6" x 6")	pieza	5,871.82
KI12CD	Suministro e instalación de caja condulet catálogo WJB-100806, de 254 x 203 x 152 mm ( 10" x 8" x 6" )	pieza	9,915.21
KI12CE	Suministro e instalación de caja condulet catálogo WJB-120808, de 305 x 203 x 203 mm ( 12" x 8" x 8" )	pieza	12,880.81
KI12CF	Suministro e instalación de caja condulet catálogo WJB-181206, de 457 x 305 x 152 mm ( 18" x 12" x 6" )	pieza	25,237.08
KI12CG	Suministro e instalación de caja condulet catálogo WJB-181208, de 457 x 305 x 203 mm ( 18" x 12" x 8" )	pieza	27,230.24
KI12D	Suministro e instalación de cajas condulet de aluminio, serie ovalada estilo "C", Cooper Crouse Hinds o similar.		
KI12DD	Suministro e instalación de caja condulet estilo C serie ovalada C-17, de 13 mm (1/2")	pieza	349.64
KI12DE	Suministro e instalación de caja condulet estilo C serie ovalada C-27, de 19 mm (3/4")	pieza	372.27
KI12DF	Suministro e instalación de caja condulet estilo C serie ovalada C-37, de 25 mm (1")	pieza	486.34
KI12DG	Suministro e instalación de caja condulet estilo C serie ovalada C-47, de 32 mm (1 1/4")	pieza	646.72
KI12DH	Suministro e instalación de caja condulet estilo C serie ovalada C-57, de 38 mm (1 1/2")	pieza	821.03
KI12DI	Suministro e instalación de caja condulet estilo C serie ovalada C-67, de 51 mm ( 2" )	pieza	1,155.44
KI12DJ	Suministro e instalación de caja condulet estilo C serie ovalada C-77, de 63 mm (2 1/2")	pieza	2,100.89
KI12DK	Suministro e instalación de caja condulet estilo C serie ovalada C-87, de 76 mm ( 3" )	pieza	2,867.47
KI12E	Suministro e instalación de cajas condulet de aluminio, serie ovalada estilo "LB" Cooper Crouse Hinds o similar		
KI12ED	Suministro e instalación de caja condulet estilo LB serie ovalada LB-17, de 13 mm (1/2")	pieza	349.64
KI12EE	Suministro e instalación de caja condulet estilo LB serie ovalada LB-27, de 19 mm (3/4")	pieza	369.95
KI12EF	Suministro e instalación de caja condulet estilo LB serie ovalada LB-37, de 25 mm ( 1")	pieza	486.34
KI12EG	Suministro e instalación de caja condulet estilo LB serie ovalada LB-47, de 32 mm(11/4")	pieza	646.72
KI12EH	Suministro e instalación de caja condulet estilo LB serie ovalada LB-57, de 38 mm (1 1/2")	pieza	821.03
KI12EI	Suministro e instalación de caja condulet estilo LB serie ovalada LB-67, de 51 mm ( 2" )	pieza	1,155.44
KI12EJ	Suministro e instalación de caja condulet estilo LB serie ovalada LB-77, de 63 mm (2 1/2")	pieza	2,100.82



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KI12EK	Suministro e instalación de caja condulet estilo LB serie ovalada LB-87, de 76 mm ( 3")	pieza	2,867.47
KI12F	Suministro e instalación de cajas condulet de aluminio, serie ovalada estilo "E", Cooper Crouse Hinds o similar		
KI12FD	Suministro e instalación de caja condulet estilo E serie ovalada E-17, de 13 mm (1/2")	pieza	299.74
KI12FE	Suministro e instalación de caja condulet estilo E serie ovalada E-27, de 19 mm (3/4")	pieza	351.48
KI12FF	Suministro e instalación de caja condulet estilo E serie ovalada E-37, de 25 mm (1")	pieza	438.27
KI12FG	Suministro e instalación de caja condulet estilo E serie ovalada E-47, de 32 mm (1 1/4")	pieza	579.50
KI12FH	Suministro e instalación de caja condulet estilo E serie ovalada E-57, de 38 mm (1 1/2")	pieza	683.53
KI12FI	Suministro e instalación de caja condulet estilo E serie ovalada E-67, de 51 mm (2")	pieza	983.64
KI12G	Suministro e instalación de cajas condulet de aluminio, serie ovalada estilo "LF" Cooper Crouse Hinds o similar		
KI12GD	Suministro e instalación de caja condulet estilo LF serie ovalada LF-17, de 13 mm (1/2")	pieza	435.22
KI12GE	Suministro e instalación de caja condulet estilo LF serie ovalada LF-27, de 19 mm (3/4")	pieza	523.89
KI12GF	Suministro e instalación de caja condulet estilo LF serie ovalada LF-37, de 25 mm (1")	pieza	609.45
KI12H	Suministro e instalación de cajas condulet de aluminio, serie ovalada estilo "LL", Cooper Crouse Hinds o similar.		
KI12HD	Suministro e instalación de caja condulet estilo LL serie ovalada LL-17, de 13 mm (1/2")	pieza	349.64
KI12HE	Suministro e instalación de caja condulet estilo LL serie ovalada LL-27, de 19 mm (3/4")	pieza	372.27
KI12HF	Suministro e instalación de caja condulet estilo LL serie ovalada LL-37, de 25 mm (1")	pieza	486.34
KI12HG	Suministro e instalación de caja condulet estilo LL serie ovalada LL-47, de 32 mm (1 1/4")	pieza	646.72
KI12HH	Suministro e instalación de caja condulet estilo LL serie ovalada LL-57, de 38 mm (1 1/2")	pieza	821.03
KI12HI	Suministro e instalación de caja condulet estilo LL serie ovalada LL-67, de 63 mm (2")	pieza	1,155.44
KI12HJ	Suministro e instalación de caja condulet estilo LL serie ovalada LL-77, de 63 mm (2 1/2")	pieza	2,100.89
KI12HK	Suministro e instalación de caja condulet estilo LL serie ovalada LL-87, de 76 mm ( 3")	pieza	2,867.47
KI12HL	Suministro e instalación de caja condulet estilo LL serie ovalada LL-104, de 102 mm (4")	pieza	3,300.11
KI12I	Suministro e instalación de cajas condulet cajas registro de aluminio, serie ovalada estilo "LR" Cooper Crouse Hinds o similar		
KI12ID	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo LR serie ovalada LR-17, de 13 mm (1/2")	pieza	349.64
KI12IE	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo LR serie ovalada LR-27, de 25 mm (3/4")	pieza	372.27
KI12IF	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo LR serie ovalada LR-37, de 25 mm (1")	pieza	486.34
KI12IG	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo LR serie ovalada LR-47, de 32 mm (1 1/4")	pieza	646.72



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KI12IH	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo LR serie ovalada LR-57, de	pieza	821.03
KI12II	38 mm (1 1/2") Suministro e instalación de caja condulet registro estilo LR serie ovalada LR-67, de 51 mm (2")	pieza	1,155.44
KI12IJ	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo LR serie ovalada LR-77, de 63 mm (2 1/2")	pieza	2,100.89
KI12IK	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo LR serie ovalada LR-87, de 76 mm ( 3" )	pieza	2,867.47
KI12IL	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo LR serie ovalada LR-107, de 102 mm ( 4" )	pieza	3,300.11
KI12J	Suministro e instalación de cajas condulet registro de aluminio, serie ovalada estilo "L".		
KI12JD	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo L serie ovalada L-17, de 13 mm (1/2")	pieza	395.50
KI12JE	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo L serie ovalada L-27, de 19 mm (3/4")	pieza	435.22
KI12JF	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo L serie ovalada L-37, de 25 mm (1")	pieza	593.59
KI12JG	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo L serie ovalada L-47, de 32 mm (1 1/4")	pieza	827.06
KI12JH	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo L serie ovalada L-57, de 38 mm (1 1/2")	pieza	1,043.96
KI12JI	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo L serie ovalada L-67, de 51 mm ( 2" )	pieza	1,492.23
KI12K	Suministro e instalación de cajas condulet registro de aluminio, serie ovalada estilo "T" Cooper Crouse Hinds o similar.		
KI12KD	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo T serie ovalada T-17, de 13 mm (1/2")	pieza	372.27
KI12KE	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo T serie ovalada T-27, de 19 mm (3/4")	pieza	409.54
KI12KF	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo T serie ovalada T-37, de 25 mm (1")	pieza	546.48
KI12KG	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo T serie ovalada T-47, de 32 mm (1 1/4")	pieza	738.43
KI12KH	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo T serie ovalada T-57, de 38 mm (1 1/2")	pieza	953.09
KI12KI	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo T serie ovalada T-67, de 51 mm ( 2" )	pieza	1,338.15
KI12KJ	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo T serie ovalada T-77, de 63 mm (2 1/2")	pieza	2,187.83
KI12KK	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo T serie ovalada T-87, de 76 mm (3")	pieza	3,082.02
KI12KL	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo T serie ovalada T-107, de 102 mm (4")	pieza	4,311.15
KI12L	Suministro e instalación de cajas condulet registro de aluminio, serie ovalada estilo "TB" Cooper Crouse Hinds o similar.		
KI12LD	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo TB serie ovalada TB-17, de 13 mm (1/2")	pieza	435.22



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KI12LE	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo TB serie ovalada TB-27, de	pieza	486.34
KI12LF	19 mm (3/4") Suministro e instalación de caja condulet registro estilo TB serie ovalada TB-37, de 25 mm (1")	pieza	603.94
KI12LG	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo TB serie ovalada TB-47, de 32 mm (1 1/4")	pieza	712.14
KI12LH	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo TB serie ovalada TB-57, de 38 mm (1 1/2")	pieza	925.83
KI12LI	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo TB serie ovalada TB-67, de 51 mm ( 2" )	pieza	1,275.84
KI12M	Suministro e instalación de cajas condulet cajas registro de aluminio, serie ovalada estilo "X", Cooper Crouse Hinds o similar.		
KI12MD	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo X serie ovalada X-17, de 13 mm (1/2")	pieza	435.22
KI12ME	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo X serie ovalada X-27, de 19 mm (3/4")	pieza	540.96
KI12MF	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo X serie ovalada X-37, de 25 mm (1")	pieza	676.57
KI12MG	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo X serie ovalada X-47, de 32 mm (1 1/4")	pieza	783.66
KI12MH	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo X serie ovalada X-57, de 38 mm (1 1/2")	pieza	1,132.81
KI12MI	Suministro e instalación de condulet caja registro estilo X serie ovalada X-67, de 51 mm ( 2" )	pieza	1,432.94
KI13	Suministro e instalación de cajas condulet registro de aluminio, serie rectangular, Cooper Crouse Hinds o similar.		
KI13BD	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FS-1, de 13 mm (1/2")	pieza	326.43
KI13BE	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FS-2, de 19 mm (3/4")	pieza	338.05
KI13BF	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FS-3, de 25 mm (1")	pieza	436.06
KI13CD	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSA-1, de 13 mm (1/2")	pieza	416.69
KI13CE	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSA-2, de 19 mm (3/4")	pieza	419.70
KI13DD	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSC-1, de 13 mm (1/2")	pieza	354.54
KI13DE	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSC-2, de 19 mm (3/4")	pieza	371.64
KI13DF	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSC-3, de 25 mm (1")	pieza	562.98
KI13ED	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSCA-1, de 13 mm (1/2")	pieza	504.30
KI13EE	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSCA-2, de 19 mm (3/4")	pieza	630.21
KI13FD	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSCC-1, de 13 mm (1/2")	pieza	504.30



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KI13FE	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSCC-2,	pieza	630.21
KI13FF	de 19 mm (3/4") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSCC-3, de 25 mm (1")	pieza	703.82
KI13GD	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSCD-1, de 13 mm (1/2")	pieza	580.09
KI13GE	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSCD-2, de 19 mm (3/4")	pieza	678.53
KI13GF	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSCD-3, de 25 mm (1")	pieza	891.04
KI13HD	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSCT-1, de 13 mm (1/2")	pieza	504.30
KI13HE	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSCT-2, de 19 mm (3/4")	pieza	630.21
KI13HF	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSCT-3, de 25 mm ( 1" )	pieza	703.82
KI13ID	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSL-1, de 13 mm (1/2")	pieza	458.47
KI13IE	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSL-2, de 19 mm (3/4")	pieza	504.30
KI13IF	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSL-3, de 25 mm (1")	pieza	585.61
KI13JD	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSLA-1, de 13 mm (1/2")	pieza	458.47
KI13JE	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSLA-2, de 19 mm (3/4")	pieza	504.30
KI13KD	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSR-1, de 13 mm (1/2")	pieza	458.47
KI13KE	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSR-2, de 19 mm (3/4")	pieza	504.30
KI13KF	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSR-3, de 19 mm ( 1" )	pieza	585.61
KI13LD	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSS-1, de 13 mm (1/2")	pieza	458.47
KI13LE	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSS-2, de 19 mm (3/4")	pieza	504.30
KI13LF	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSS-3, de 25 mm (1")	pieza	715.34
KI13MD	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FST-1, de 13 mm (1/2")	pieza	504.30
KI13ME	Suministro e instalación de condulet registro serie rectangular catálogo FST-2, de 19 mm (3/4")	pieza	630.07
KI13MF	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FST-3, de 25 mm (1")	pieza	703.82
KI13ND	Suministro e instalación de caja condulet caja registro serie rectangular catálogo FSX-1, de 13 mm (1/2")	pieza	577.05
KI13NE	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSX-2, de 19 mm (3/4")	pieza	715.34



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KI13NF	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FSX-3,de	pieza	830.13
KJ	25 mm ( 1" ) Tapones reducciones, niples y accesorios, Cooper Crouse Hinds o similar.		
KJ12	Suministro e instalación de tapones de cierre catálogo PLG, Cooper Crouse Hinds o		
1012	similar.		
KJ12BD	Suministro e instalación de tapón de cierre catálogo PLG-1*, de 13 mm (1/2")	pieza	131.79
KJ12BE	Suministro e instalación de tapón de cierre catálogo PLG-2*, de 19 mm (3/4")	pieza	144.62
KJ12BF	Suministro e instalación de tapón de cierre catálogo PLG-3*, de 25 mm (1")	pieza	156.45
KJ12BG	Suministro e instalación de tapón de cierre catálogo PLG-4+, de 32 mm (1 1/4")	pieza	164.23
KJ12BH	Suministro e instalación de tapón de cierre catálogo PLG-5+, de 38 mm (1 1/2")	pieza	240.67
KJ12BI	Suministro e instalación de tapón de cierre catálogo PLG-6+, de 51 mm (2")	pieza	363.54
KJ13	Suministro e instalación de empaques de neopreno para condulets serie ovalada,		
14.14000	Cooper Crouse Hinds o similar.		10.00
KJ13BD	Suministro e instalación de empaque de neopreno de 13 mm (1/2")serie 7 catálogo GASK-571-N	pieza	12.62
KJ13BE	Suministro e instalación de empaque de neopreno de 19 mm (3/4") serie 7 catálogo GASK-572-N	pieza	16.54
KJ13BF	Suministro e instalación de empaque de neopreno de 25 mm (1") serie 7 catálogo GASK-573-N	pieza	23.16
KJ13BG	Suministro e instalación de empaque de neopreno de 32 mm (1 1/4") serie 7, catálogo GASK-574-N	pieza	25.78
KJ13BH	Suministro e instalación de empaque de neopreno de 38 mm (1 1/2") serie 7 catálogo GASK-575-N	pieza	28.39
KJ13BI	Suministro e instalación de empaque de neopreno de 51 mm (2") serie 7 catálogo GASK-576-N	pieza	33.41
KJ13BJ	Suministro e instalación de empaque de neopreno de 63 mm (2 1/2") serie 7 catálogo GASK-578-N	pieza	300.50
KJ13BK	Suministro e instalación de empaque de neopreno de 76 mm ( 3" ) serie 7 catálogo GASK-578-N	pieza	277.41
KJ13BM	Suministro e instalación de empaque de neopreno de 102 mm (4") serie 7 catálogo GASK-579-N	pieza	361.06
KJ14	Suministro e instalación de tapa ciega con empaque para condulets, serie ovalada, Cooper Crouse Hinds o similar.		
KJ14BD	Suministro e instalación de tapa ciega con empaque, de 13 mm (1/2") serie 7 catálogo 170-M3	pieza	144.84
KJ14BE	Suministro e instalación de tapa ciega con empaque, de 19 mm (3/4") serie 7 catálogo 270-M3	pieza	165.97
KJ14BF	Suministro e instalación de tapa ciega con empaque, de 25 mm (1") serie 7 catálogo 370-M3	pieza	262.59
KJ14BG	Suministro e instalación de tapa ciega con empaque, de 32 mm (1 1/4") serie 7 catálogo 470-M3	pieza	294.96
KJ14BH	Suministro e instalación de tapa ciega con empaque, de 38 mm (1 1/2") serie 7 catálogo 570-M3	pieza	339.15
KJ14BI	Suministro e instalación de tapa ciega con empaque, de 51 mm (2") serie 7 catálogo 670-M3	pieza	472.96
KJ14BJ	Suministro e instalación de tapa ciega con empaque, de 63 mm (2 1/2") serie 7 catálogo 870-F	pieza	401.07



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.
KJ14BK	Suministro e instalación de tapa ciega con empaque, de 76 mm ( 3" ) serie 7 catálogo 870-F	pieza	380.61
KJ14BL	Suministro e instalación de tapa ciega con empaque, de 102 mm (4") serie 7 catálogo 970-F	pieza	651.95
KJ15	Suministro e instalación de niples de fierro galvanizado, Cooper Crouse Hinds o similar.		
KJ15BD	Suministro e instalación de niple de fierro galvanizado, de 13 mm (1/2") de diámetro, catálogo N-1	pieza	109.33
KJ15BE	Suministro e instalación de niple de fierro galvanizado, de 19 mm (3/4") de diámetro, catálogo N-2	pieza	125.35
KJ15BF	Suministro e instalación de niple de fierro galvanizado, de 25 mm (1") de diámetro, catálogo N-3	pieza	175.17
KJ15BG	Suministro e instalación de niple de fierro galvanizado, de 32 mm (1 1/4") de diámetro, catálogo N-4	pieza	265.34
KJ15BH	Suministro e instalación de niple de fierro galvanizado, de 38 mm (1 1/2") de diámetro, catálogo N-5	pieza	315.19
KJ15BI	Suministro e instalación de niple de fierro galvanizado, de 51 mm (2") de diámetro, catálogo N-6	pieza	461.63
KJ15BJ	Suministro e instalación de niple de fierro galvanizado, de 63 mm (2 1/2") de diámetro, catálogo N-7	pieza	848.13
KJ15BK	Suministro e instalación de niple de fierro galvanizado, de 76 mm ( 3" ) de diámetro, catálogo N-8	pieza	1,119.12
KJ16	Suministro e instalación de reducciones bushing RE de aluminio, Cooper Crouse Hinds o similar.		
KJ16BB	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 51 a 38 mm ( 2" a 1 1/2" ) de diámetro, catálogo RE-65*	pieza	408.77
KJ16BC	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 19 a 13 mm ( 3/4 a 1/2" ) de diámetro, catálogo RE-21*	pieza	101.67
KJ16BD	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 25 a 13 mm ( 1" a 1/2" ) de diámetro, catálogo RE-31*	pieza	138.46
KJ16BE	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 25 a 19 mm (1" a 3/4" ) de diámetro, catálogo RE-32*	pieza	138.61
KJ16BF	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 32 a 13 mm ( 1 1/4" a 1/2" ) de diámetro, catálogo RE-41*	pieza	161.34
KJ16BG	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 32 a 19 mm de ( 1 1/4" a 3/4" ) de diámetro, catálogo RE-42*	pieza	161.34
KJ16BH	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 32 a 25 mm ( 1 1/4" a 1" ) de diámetro, catálogo RE-43*	pieza	161.34
KJ16BI	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 38 a 13 mm( 1 1/2" a 1/2") de diámetro, catálogo RE-51*	pieza	282.34
KJ16BJ	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 38 a 19 mm de (1 1/2 a 3/4") de diámetro, catálogo RE-52	pieza	282.34
KJ16BK	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 38 a 25 mm ( 1 1/2" a 1" ) de diámetro, catálogo RE-53	pieza	282.34
KJ16BL	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 38 a 32 mm ( 1 1/2" a 1 1/4" ) de diámetro, catálogo RE-54*	pieza	282.34
KJ16BM	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 51 a 38 mm ( 2" a 1 1/2" ) de diámetro, catálogo RE-61	pieza	480.58



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KJ16BN	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 51 a 19 mm ( 2" a 3/4" ) de diámetro catálogo RE-62*	pieza	480.58
KJ16BO	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 51 a 25 mm (2" a 1") de diámetro, catálogo RE-63*	pieza	409.14
KJ16BP	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 51 a 32 mm ( 2" a 1 1/4" ) de diámetro, catálogo RE-64*	pieza	409.14
KJ16BQ	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 51 a 38 mm ( 2" a 1 1/2" ) de diámetro, catálogo RE-71*	pieza	770.94
KJ16BR	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 63 a 19 mm ( 2 1/2" a 3/4" ) de diámetro, catálogo RE-72*	pieza	770.94
KJ16BT	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 51 a 13 mm ( 2" a 1/2") de diámetro, catálogo RE-73*	pieza	770.94
KJ16BU	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 63 a 32 mm ( 2 1/2" a 1 1/4" ) de diámetro, catálogo RE-74*	pieza	770.94
KJ16BV	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 76 a 13 mm ( 3" a 1/2" ) de diámetro, catálogo RE-75*	pieza	770.94
KJ16BW	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio de 76 a 51 mm (3" a 2") de diámetro, catálogo RE-76*	pieza	748.11
KJ16CB	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 76 a 13 mm ( 3" a 1/2" ) de diámetro, catálogo RE-81*	pieza	1,126.41
KJ16CC	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 76 a 19 mm ( 3" a 3/4" ) de diámetro, catálogo RE-82*	pieza	1,126.79
KJ16CD	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 76 a 25 mm (3" a 1") de diámetro, catálogo RE-83*	pieza	1,126.79
KJ16CE	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio de 76 a 32 mm ( 3" a 1 1/4" ) de diámetro, catálogo RE-84	pieza	1,126.79
KJ16CF	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 76 a 38 mm ( 3" a 1 1/2" ) de diámetro, catálogo RE-85*	pieza	1,126.79
KJ16CG	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 76 a 51 mm (3" a 2") de diámetro, catálogo RE-86*	pieza	1,126.79
KJ16CH	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 76 a 63 mm ( 3" a 2 1/2" ) de diámetro, catálogo RE-87*	pieza	1,271.15
KJ17	Suministro e instalación de reducciones campana REC de aluminio, Cooper Crouse Hinds o similar.	-:	470.07
KJ17BB	Suministro e instalación de reducción campana de aluminio, de 19 a 13 mm ( 3/4" a 1/2" ) de diámetro, catálogo REC-21	pieza	178.87
KJ17BC	Suministro e instalación de reducción campana de aluminio, de 25 a 13 mm ( 1" a 1/2" ) de diámetro, catálogo REC-31	pieza	179.17
KJ17BD	Suministro e instalación de reducción campana de aluminio, de 51 a 19 mm ( 2" a 3/4" ) de diámetro, catalogo REC-32	pieza	179.17
KJ17BE	Suministro e instalación de reducción campana de aluminio, de 32 a 19 mm ( 1 1/4" a 3/4") de diámetro, catálogo REC-42	pieza	192.03
KJ17BF	Suministro e instalación de reducción campana de aluminio, de 32 a 25 mm ( 1 1/4" a 1" ) de diámetro, catálogo REC-43	pieza	230.77
KJ17BG	Suministro e instalación de reducción campana de aluminio, de 38 a 19 mm ( 1 1/2" a 3/4") de diámetro, catálogo REC-52	pieza	231.09
KJ17BH	Suministro e instalación de reducción campana de aluminio, de 38 a 25 mm ( 1 1/2" a 1" ) de diámetro, catálogo REC-53	pieza	312.54



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KJ17BI	Suministro e instalación de reducción campana de aluminio, de 38 a 32 mm ( 1 1/2"	pieza	312.54
KHOD	a 1 1/4") de diámetro, catálogo REC -54		
KJ18B	Suministro e instalación de conectores glándula, catálogo CGB, Cooper Crouse Hinds o similar.		
KJ18BD	Suministro e instalación de conector glándula, de 13 mm ( 1/2" ) catálogo CGB-192	pieza	256.14
KJ18BE	Suministro e instalación de conector glándula, de 13 mm (1/2") catálogo CGB-193	pieza	256.14
KJ18BF	Suministro e instalación de conector glándula, de 13 mm (1/2") catálogo CGB-194	pieza	231.15
KJ18BG	Suministro e instalación de conector glándula, de 13 mm (1/2") catálogo CGB-195	pieza	231.29
KJ18BH	Suministro e instalación de conector glándula, de 13 mm (1/2") catálogo CGB-196	pieza	819.49
KJ18BI	Suministro e instalación de conector glándula, de 13 mm ( 1/2" ) catálogo CGB-197	pieza	819.49
KL	Suministro, instalación y pruebas de accesorios eléctricos, incluye: los materiales, la mano de obra, resane, andamios en su caso, la herramienta y el equipo necesarios		
	para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la		
	Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.028.		
KL12	Suministro, instalación, conexión y pruebas de interruptores, incluye: chasis y placa		
KL12BB	Suministro e instalación de interruptor sencillo QN5800, incluye: chasis y placa de	pieza	114.22
	resina Evolución QN100R/1B, Quinziño o similar.		
KL12BC	Suministro e instalación de interruptor 3 vías QN5801, incluye: chasis y placa de	pieza	116.97
KL12BH	resina Evolución QN100R/1B, Quinziño o similar. Suministro e instalación de interruptor sencillo 5800N, incluye: chasis y placa de	pieza	156.63
KLIZDII	resina marfil Tradicional 103/1R, Quinziño o similar.	pieza	130.03
KL12BI	Suministro e instalación de interruptor 3 vías 5801N, incluye: chasis y placa de resina	pieza	170.74
	Tradicional 103/1R, Quinziño o similar.	•	
KL12BL	Suministro e instalación de interruptor sencillo M45101-HC, incluye: chasis y placa	pieza	73.66
IZI 40DM	de resina Prime M44211-HC, SQ D o similar.	-:	04.40
KL12BM	Suministro e instalación de interruptor sencillo M51001-HC incluye: chasis y placa de resina Prime M44211-HC, SQ D o similar.	pieza	94.49
KL12BR	Suministro e instalación de interruptor escalera 3 vías M45111-HC, incluye: chasis y	pieza	81.31
	placa de resina Prime M44211-HC, SQ D o similar.	F	
KL12BS	Suministro e instalación de interruptor sencillo M51001-HC, incluye: chasis y placa de	pieza	100.14
141.4005	resina Lunare M59101-HC, SQ D o similar.		440.00
KL12CB	Suministro e instalación de interruptor sencillo luz piloto M51013-HC, incluye: chasis	pieza	116.03
KL12CC	y placa de resina Lunare M59101-HC, SQ D o similar. Suministro e instalación de interruptor escalera 3 vías M51041-HC, incluye: chasis y	pieza	110.33
REIZOO	placa de resina Lunare M59101-HC, SQ D o similar.	pioza	110.00
KL12CH	Suministro e instalación de interruptor sencillo M25100-HC, incluye: chasis y placa de	pieza	88.87
	resina Duna M24210-HC, SQ D o similar.		
KL12CK	Suministro e instalación de interruptor escalera 3 vías M25110-HC, incluye: chasis y	pieza	97.97
KI 12DD	placa de resina Duna M24210-HC, SQ D o similar.	niozo	76 27
KL12DB	Suministro e instalación de interruptor sencillo L-7000 WD7222, incluye: chasis y placa termoplástica WD5491, Royer o similar.	pieza	76.37
KL12DC	Suministro e instalación de interruptor escalera WD3223, incluye: chasis y placa	pieza	87.12
	termoplástica WD5491 Royer o similar.	<b>P</b>	
KL12DM	Suministro e instalación de interruptor sencillo HSM45B01, incluye : chasis y placa de	pieza	123.31
	resina marfil Scudetto HP45P01SM, IUSA o similar		
KL12DN	Suministro e instalación de interruptor escalera HSM45B02, incluye: chasis y placa	pieza	129.50
	de resina marfil Scudetto HP45P01M, IUSA o similar.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KL13	Suministro, instalación, conexión y pruebas de tomas de corriente, incluye: chasis y placa	L	
KL13BB	Suministro e instalación de toma de corriente 2P QN21, incluye: chasis y placa de resina Evolución QN100R/1B, Quinziño o similar.	pieza	116.97
KL13BC	Suministro e instalación de toma de corriente 2P+T QN23, incluye: chasis y placa de resina Evolución QN100R/1B, Quinziño o similar.	pieza	110.84
KL13BD	Suministro e instalación de toma de corriente dúplex polarizada 2P+T QN28D, incluye: chasis y placa de resina Evolución, Quinziño o similar.	pieza	93.35
KL13BG	Suministro e instalación de toma de corriente 2P 21N, incluye. Chasis y placa de resina marfil Tradicional 103/1R, Quinziño o similar.	pieza	156.97
KL13BH	Suministro e instalación de toma de corriente dúplex 2P+T de resina marfil Tradicional 28DPR, incluye: chasis y placa, Quinziño o similar.	pieza	120.72
KL13BI	Suministro e instalación de toma de corriente 2P M47002-HC, incluye: chasis y placa de resina Prime M44211-HC, SQ D o similar.	pieza	78.76
KL13BJ	Suministro e instalación de toma de corriente 2P+T M47851-HC, incluye: chasis y placa de resina Prime M44211-HC, SQ D o similar.	pieza	79.78
KL13BK	Suministro e instalación de toma de corriente dúplex 2P+T M4701D-HC, incluye: chasis y placa de resina Prime M44231-HC, SQ D o similar.	pieza	85.51
KL13BL	Suministro e instalación de toma de corriente 2P M54111-HC, incluye: chasis y placa de resina Lunare M59101-HC, SQ D o similar.	pieza	96.26
KL13BE	Suministro e instalación de toma de corriente 2P+T M54341-HC, incluye: chasis y placa de resina Lunare M59101-HC, SQ D o similar.	pieza	101.52
KL13CB	Suministro e instalación de toma de corriente dúplex 2P+T M54121-HC, incluye: chasis y placa de resina Lunare M59301-HC, SQ D o similar.	pieza	114.08
KL13CH	Suministro e instalación de toma corriente 2P M27000-HC, incluye chasis y placa de resina Duna M24210-HC, SQ D o similar.	pieza	89.39
KL13DB	Suministro e instalación de toma corriente 2P+T M27850- HC, incluye chasis y placa de resina Duna M24210-HC, SQ D o similar.	pieza	92.68
KL13DC	Suministro e instalación de toma corriente 2P+T M2700D- HC, incluye chasis y placa de resina Duna M24230-HC, SQ D o similar	pieza	109.05
KL13DH	Suministro e instalación de toma corriente sencillo L-7000 WD7112, incluye: chasis y placa termoplástica WD5391, Royer o similar.	pieza	73.17
KL13DJ	Suministro e instalación de toma corriente aterrizado WD3112, incluye: chasis y placa termoplástica WD5491, Royer o similar	pieza	73.17
KL13EB	Suministro e instalación de toma corriente sencillo HSM45B98, incluye: chasis y placa marfil Scudetto HP45P01SM, IUSA o similar.	pieza	122.88
KL13EC	Suministro e instalación de toma corriente dúplex, incluye: chasis y placa marfil Scudetto HSM353M, IUSA o similar.	pieza	101.60
KL19 KL19BB	Suministro, instalación y pruebas de botón timbre ó pulsador, incluye:chasis y placa Suministro e instalación de pulsador campana M46221-HC, incluye: chasis y placa	pieza	82.29
KL19BC	de resina Prime M44211-HC, SQ D o similar. Suministro e instalación de pulsador luz piloto M462441-HC, incluye: chasis y placa	pieza	89.94
KL19BD	de resina Prime M44211-HC, SQ D o similar. Suministro e instalación de pulsador campana M26220-HC, incluye: chasis y placa	pieza	93.32
KL19CB	de resina Duna M24210-HC, SQ D o similar. Suministro e instalación de pulsador luz piloto M26240-HC, incluye: chasis y placa de resina Duna M24210-HC, SQ D o similar	pieza	109.03



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KL19CD	Suministro e instalación de pulsador Q5850N, incluye: chasis y placa Tradicional		160.14
KLI9CD	103/1R, Quinziño o similar.	pieza	160.14
KL19DB	Suministro e instalación de pulsador QN5850, incluye: chasis y placa Evolución QN100R/BR, Quinziño o similar.	pieza	116.27
KL19DE	Suministro e instalación de pulsador HSM45B05, incluye: chasis y placa marfil Scudetto HP45P01SM, IUSA o similar.	pieza	124.79
KL19GB	Suministro e instalación de pulsador L-7000 WD7012, incluye: chasis y placa termoplástica WD5491, Royer o similar.	pieza	80.69
KL20	Suministro, instalación y pruebas de portalámparas.		
KL20BC	Suministro, instalación y pruebas de portalámpara de baquelita sencillo con rosca catálogo 111-R, IUSA o similar.	pieza	54.14
KL20BD	Suministro, instalación y pruebas de portalámpara de baquelita sencillo con apagador de llave catálogo 127, IUSA o similar.	pieza	52.28
KL20BL	Suministro, instalación y pruebas de portalámpara redondo de porcelana de 92.5 mm, catalogo 133, Royer o similar.	pieza	52.06
KL20BM	Suministro, instalación y pruebas de portalámpara base redonda de porcelana de 102 mm, catálogo 134 Royer o similar.	pieza	55.95
KL20BP	Suministro, instalación y pruebas de portalámpara de policarbonato, catálogo 134P, IUSA o similar.	pieza	76.82
KL22	Suministro, instalación y pruebas de bases para Watthorímetros, IUSA o similar.		
KL22BB	Suministro, instalación y pruebas de base para watthorímetro monofásico 127 V, catálogo BW-4T, IUSA o similar.	pieza	193.30
KL22BC	Suministro, instalación y pruebas de base para watthorímetro monofásico 127 V, catálogo BW-5T, IUSA o similar.	pieza	210.29
KL22BD	Suministro, instalación y pruebas de base para watthorímetro polifásico 220 V, catálogo BW-7T, IUSA o similar.	pieza	814.16
KL29	Suministro, instalación y pruebas de fusibles tipo cartucho.		400.44
KL29BB	Suministro, instalación y pruebas de fusible renovable tipo cartucho, de 70, 80, 90 y 100 amperes, 250 V. línea Karp, Arrow Hart o similar.	pieza	409.41
KL29BG	Suministro, instalación y pruebas de fusible renovable tipo cartucho, 200 amperes, 250 V, línea Mercury Arrow Hart o similar.	pieza	1,657.97
KL29BH	Suministro, instalación y pruebas de fusible renovable tipo cartucho, de 60 amperes, 250 V. línea Mercury, Arrow Hart o similar.	pieza	105.56
KL29BJ	Suministro, instalación y pruebas de fusible renovable tipo cartucho, 100 amperes, 250 V, línea Mercury Arrow Hart o similar.	pieza	248.32
KL29BK	Suministro, instalación y pruebas de fusible renovable tipo cartucho, 200 amperes 600 V, línea Mercury Arrow Hart o similar.	pieza	594.16
KL29BL	Suministro, instalación y pruebas de fusible renovable tipo cartucho, de 200 amperes 600 V, línea Mercury, Bussman Hart o similar.	pieza	2,747.81
KL29BM	Suministro, instalación y pruebas de fusible renovable tipo cartucho, de 600 amperes 250 V. línea Mercury, Arrow Hart o similar.	pieza	951.86
KM KM13	Suministro, colocación, conexión y pruebas de unidades de iluminación, incluye: los materiales la mano de obra, andamios en su caso, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.033. Suministro, colocación, conexión y prueba de luminarias		
KM13B	Suministro, colocación, conexión y pruebas de luminarias con gabinete, difusor y balastro, L J Iluminación o similar		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	`	<del>                                     </del>	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KM13BB	Suministro, colocación y pruebas de luminario tipo Led panel de 30 x 122 cm, empotable modelo PANLED3-40-E3-DIMT-NW, LJ iluminación o similar.	pieza	1,909.82
KM13BC	Suministro, colocación y prueba de luminario tipo Led panel de 60 x 60 cm empotable, modelo PANELED-1-36-E3-DIMT-NW, LJ iluminación o similar.	pieza	1,842.27
KM13BD	Suministro, colocación y prueba de luminario tipo empotrar de configuración cuadrada de 24 x 24 cm nodelo TADAQ-30-22LED-DIM-AOP-NW, LJ iluminación o similar.	pieza	3,491.79
KM13BE	Suministro, colocación y pruebas de luminario tipo plafón de sobre poner de 27 cm de diámetro, modelo Al-30-22LED-NW, LJ iluminación o similar.	pieza	3,486.09
KM13BF	Suministro, colocación y pruebas de luminario tipo plafón cuadrado de sobreponer de 14.5 x 14.5 cm modelo SUXQ-12-LED-E3-NW, LJ iluminación o similar	pieza	1,487.33
KM13BG	Suministro, colocación y pruebas de luminario tipo plafón cuadrado de sobreponer de 17.5 x 17.5 y 3.5 cm de altura, modelo SUXQ-18-LED-E3-NW, LJ iluminación o similar.	pieza	2,258.36
KM13C	Suministro, colocación, conexión y pruebas de luminarias fluorescentes, con balastro electrónico, Construlita o similar.		
KM13CB	Suministro, colocación y pruebas de luminaria 3 x 17 W, T-8, modelo OF4011B41A, Construlita o similar.	pieza	1,875.11
KM13CC	Suministro, colocación y pruebas de luminaria de 3 x 32 W modelo OF1012B, Construlita o similar.	pieza	2,006.09
KM13CD	Suministro, colocación y pruebas de luminaria de 2 x 28 W, modelo OF1032B41A, Construlita o similar.	pieza	2,533.02
KM13CE	Suministro, colocación y pruebas de luminaria de 2 x 32 W, modelo OF1016B, Construlita o similar.	pieza	1,643.57
KM13CG	Suministro, colocación y pruebas de luminaria de 3 x 32 W, modelo OF1013B, Construlita o similar.	pieza	2,074.08
KM13CH	Suministro, colocación y pruebas de luminaria de 3 x 17 W, modelo OF1008B, Construlita o similar.	pieza	1,781.08
KM13D	Suministro, colocación, conexión y prueba de luminarias fluorescentes marca Tecnolite o similar.		
KM13DL	Suministro, colocación y pruebas de luminaria modelo LTL/2281/41, marca Tecnolite o similar.	pieza	1,347.06
KM13DM	Suministro, colocación y pruebas de luminaria modelo LTL/2282/41, marca Tecnolite o similar.	pieza	1,347.06
KM13DN	Suministro, colocación y pruebas de luminaria modelo LTL/3140/41, marca Tecnolite o similar.	pieza	1,171.61
KM13DO	Suministro, colocación y pruebas de luminaria modelo LTL/3140/65, marca Tecnolite o similar.	pieza	1,267.77
KM13DP	Suministro, colocación y pruebas de luminaria modelo LTLLED-01/36/65, marca Tecnolite o similar.	pieza	931.04
KM13DQ	Suministro, colocación y pruebas de luminaria modelo 24LTLL3140V40B, marca Tecnolite o similar.	pieza	1,609.50
KM13DR	Suministro, colocación y pruebas de luminaria modelo PAN-LED/40/40/S, marca	pieza	1,011.06
KM13DS	Tecnolite o similar.  Suministro, colocación y pruebas de luminaria modelo PTL10-11 marca Tecnolite o milar.	pieza	660.97
KM13E	Suministro, colocación, conexión y pruebas de luminarias tipo empotrar luz directa, marca Tecno Lite o similar.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KM13EB	Suministro, colocación y pruebas de luminaria de 3 x F14T5BF, modelo LTL-3140/65,	pieza	1,412.36
KM13EC	Tecnolite o similar.  Suministro, colocación y pruebas de luminaria de 3 x F28 T5, modelo Oficio I LTL-3280/65, marca Tecnolite o similar.	pieza	2,070.72
KM13F	Suministro, colocación, conexión y pruebas de luminarias redondas abiertas empotrables, con balastro electrónico, Tecno Lite o similar.		
KM13FB	Suministro y colocación de luminaria redonda abierta de 2 x DDE-26W/4, empotrable, balastro electrónico, modelo YD315B, Tecno Lite o similar.	pieza	1,236.99
KM13FC	Suministro y colocación de luminaria redonda de 52 W 127 V empotrable con cristal y reflejante, balastro electrónico, modelo YD300C/B, Tecnolite o similar.	pieza	816.00
KM13K KM13KB	Suministro, colocación y pruebas de luminarias ahorradoras de energía. Suministro, colocación y pruebas de luminaria modelo OF4011B41A, marca Construlita o similar.	pieza	1,875.11
KM13KD	Suministro, colocación y pruebas de luminaria modelo IN4038BBNA OCEAN PRO LED 38 W, marca Construlita o similar.	pieza	1,875.50
KM14L	Suministro, colocación y conexión de luminario Swarosquare o similar, de leds, lentes de cristal Swareflex.		
KM14LG	Suministro, colocación, conexión y pruebas de luminario Swarosquare X1 de 60 W 15 Leds, lentes de cristal Swareflex, en vialidades secundarias, estacionamientos, parques y plazas.	pieza	12,885.08
KM14LH	Suministro, colocación, conexión y pruebas de luminario Swarosquare X2 de 120 W 30 Leds, lentes de cristal Swareflex, en vialidades primarias, estacionamientos,	pieza	22,297.02
KM14M	parques y plazas. Suministro, colocación y conexión de luminarias para alumbrado público y jardines.		
KM14MA	Luminaria led para vialidad Marca: Dianming, Modelo: G9 50 W/LT o similar, carcasa de aluminio fundido, protección IP66, interfaz de control NEMA. (DMSL-G9-50 W-JR, 140 LM/W IP66 - IK 10 - 5700K).	pieza	6,275.54
KM14MB	Luminaria led para vialidad Marca: Dianming, Modelo: G7 70 W/AG o similar, carcasa de aluminio fundido, protección IP67, interfaz de control NEMA. (DMSL-G7-70 W-JR, 150 LM/W IP66 - IK 10 - 5700K).	pieza	9,601.03
KM14MC	Luminaria led para vialidad Marca: Dianming, Modelo: G7 100W/AG o similar, carcasa de aluminio fundido, protección IP67, interfaz de control NEMA. (DMSL-G7-100 W-	pieza	9,979.59
KM14MD	JR, 150 LM/W IP66 - IK 10 - 5700K). Luminaria led para vialidad Marca: Dianming, Modelo: G9 150W/AG o similar, carcasa de aluminio fundido, protección IP66, interfaz de control NEMA. (DMSL-G9-150 W-	pieza	12,363.93
KM14ME	JR, 150 LM/W IP66 - IK 10 - 5700K). Luminaria Led Solar para vialidades Marca: Dianming, Modelo: S6A 50 o smilar, toda la luminaria está fabricada con fundición de aluminio, control del tiempo de atenuación, 7 días de respaldo con lluvia. (DMSL-S6A-50 W-JR 110 LM/W IP 66 - IK	pieza	19,966.51
KM14MF	09 - 5700K).  Luminaria Led Solar para vialidades Marca: Dianming, Modelo: S5A 70 o smilar, la carcasa de aluminio fundido, con sensor de aluminio, vateria 2000 ciclos de carga y descarga completa, el tiempo de vida de la batería es de 2000 * 3 / 365 = 16.4 años. (DMSL-S5A-70 W-JR 110 LM/W IP 66 - IK 10 - 5700K).	pieza	34,535.04
KM15 KM15B	Unidades de iluminación.  Colocación, conexión y prueba de unidad de iluminación tipo de empotrar incluye: material de fijación y pruebas a cualquier nivel.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	-		
KM15BE	Colocación, conexión y pruebas de unidad de iluminación tipo empotrar de 0.60 x 0.60 m.	pieza	349.44
KM15C	Colocación, conexión y prueba de unidad de iluminación tipo de sobreponer incluye: material de fijación y pruebas, a cualquier nivel.		
KM15CD	Colocación, conexión y pruebas de unidad de iluminación tipo sobreponer de 0.30 x 0.30 m.	pieza	349.44
KM15D	Colocación, conexión y prueba de unidad de iluminación tipo reflector, incluye: material de fijación y pruebas a cualquier nivel.		
KM15DB	Colocación, conexión y pruebas de unidad de iluminación tipo reflector de cuarzo de 500 ó 1500 watts para intemperie.	pieza	210.83
KM15E	Colocación, conexión y prueba de unidad de iluminación tipo arbotante, incluye: material de fijación y pruebas a cualquier nivel.		
KM15EB	Colocación, conexión y pruebas de unidad de iluminación tipo arbotante para intemperie.	pieza	215.39
KM15FB	Colocación, conexión y pruebas de unidad de iluminación tipo arbotante para colgar en techo, a prueba de vapor.	pieza	201.01
KM15G	Colocación, conexión y prueba de unidades de iluminación de hospitales.		
KM15GB	Colocación, conexión y pruebas de unidad de iluminación en quirófano, sobre placa existente.	pieza	580.96
KM16	Desconexión y desmontaje de unidades de iluminación, incluye: la mano de obra para la desconexión de los conductores alimentadores y de la unidad de iluminación, desmontaje a cualquier nivel, acarreo libre horizontal y vertical, limpieza, andamios en su caso, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los		
	trabajos. Norma de Construcción G. D. F. 3.01.02.003.		
KM16BB	Desmontaje de lámpara de 2 x 38 watts.	pieza	100.52
KM16BC	Desmontaje de lámpara de 2 x 78 watts.	pieza	110.57
KM17	Limpieza y pintura de gabinete de lámparas.	nio-70	227 57
KM17BB	Limpieza y pintado de gabinetes de lámparas de sobreponer de 2 x 40 watts, 2 x 74 watts, 1 x 40 watts ó 1 x 74 watts.	pieza	237.57
KN	Instalación de equipo eléctrico de control y protección, incluye: los materiales, la mano		
	de obra, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México		
KN12B	3.01.02.030.  Suministro, colocación, conexión y pruebas de interruptores termomagnéticos sin		
KN12BB	gabinete QO, clase 730, Square D o similar. Suministro y colocación de interruptor termomagnético QO110 a QO160, 1 polo, de 10 a 60 amperes	pieza	278.63
KN12BC	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QO170, 1 polo, 70 amperes.	pieza	550.34
KN12BD	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QO210, 2 polos, de 10 a 60 amperes.	pieza	756.66
KN12BE	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QO270, 2 polos, 70 amperes.	pieza	1,223.29
KN12BF	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QO380, 3 polos, de 80 a 90 amperes.	pieza	2,851.56
KN12BG KN12BH	Suministro y colocación de interruptor termomagnético Q0280, 2 polos, Square´d. Suministro y colocación de interruptor termomagnético Q0230, Square´d.	pieza	1,290.89
KN12BJ	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QO310, 3 polos, de 10 amperes.	pieza pieza	1,975.38 1,901.46



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concento de Obre	Unided	D II
	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KN12BK	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QO380 a QO390, 3 polos, 80 a 90 amperes.	pieza	2,851.56
KN12BL	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QO3100, 3 polos, 100 amperes.	pieza	2,713.07
KN12C	Suministro, colocación, conexión y pruebas de interruptores termomagnéticos QOB, clase 730, Square D o similar.		
KN12CB	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QOB110 a QOB160, 1 polo, 10 a 60 amperes.	pieza	286.64
KN12CC	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QOB170, 1 polo, 70 amperes.	pieza	448.72
KN12CD	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QOB210, 2 polos, 10 amperes.	pieza	694.83
KN12CE	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QOB270, 2 polos, 70 amperes.	pieza	1,639.18
KN12CF	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QOB280, 2 polos, 80 amperes.	pieza	1,715.86
KN12CG	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QOB2100, 2 polos, 100 amperes.	pieza	2,040.78
KN12D	Suministro, colocación, conexión y pruebas de interruptores termomagnéticos tipo zapatas, marco "F", Square D o similar.		
KN12DB	Suministro y colocación de interruptor termomagnético FAL 12015, 1 polo, de 15 amperes, Square d.	pieza	1,124.34
KN12DD	Suministro y colocación de interruptor termomagnético FAL 220 20, 2 x 20 a. Square'd.	pieza	2,311.81
KN12DE	Suministro y colocación de interruptor termomagnético FAL 22040, 2 x 40 A Square´d.	pieza	2,353.29
KN12DF	Suministro y colocación de interruptor termomagnético FAL 22070 , 2 x 70 A Squared'd.	pieza	3,204.34
KN12DG	Suministro y colocación de interruptor termomagnético FAL 32030, 3p x30 A. Square'd	pieza	3,238.65
KN12DH	Suministro y colocación de interruptor termomagnético FAL 32070 3p x 70 A. Square'd.	pieza	4,282.32
KN12E	Suministro, colocación, conexión y pruebas de interruptores termomagnéticos tipo zapatas marco " F", Square D o similar.		
KN12EB	Suministro y colocación de interruptor termomagnético FAL 22050, 2p x 50a. Square´d	pieza	2,311.81
KN12ED	Suministro y colocación de Interruptor termomagnético FAL2402, 2p x 20 a, Square d	pieza	2,993.46
KN12EG	Suministro y colocación de interruptor termomagnético FAL 24015 2p x 15A, Square´d	pieza	2,993.46
KN12EH	Suministro y colocación de interruptor termomagnético FAL 24060, 2 p x 60 a. Sauared D-	pieza	3,216.58
KN12EJ	Suministro y colocación de interruptor termomagnético FAL 34030, 3 polos, 30 amperes, Square´d.	pieza	4,088.25
KN12EK	Suministro y colocación de interruptor termomagnético FAL 34040, 3 polos, 40 ampere Square ds.	pieza	4,088.25
KN12F	Suministro, colocación, conexión y pruebas de interruptores termomagnéticos tipo zapatas marco "F" Square D o similar.		
KN12FB	Suministro y colocación de interruptor termomagnético FAL36015, 3 polos, 15 amperes.	pieza	5,124.00
KN12FC	Suministro y colocación de interruptor termomagnético FAL36050 3 p x 50 A. Dquare´d. polos, 70 a 100 amperes.	pieza	3,775.44



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KN12G	Suministro, colocación, conexión y pruebas de interruptores termomagnéticos tipo		
KN12GB	zapatas marco "K", Square D o similar. Suministro y colocación de interruptor termomagnético KAL 36175, 3p x 175 A. Square d	pieza	7,658.19
KN12H	Suministro, colocación, conexión y pruebas de interruptores de seguridad servicio industrial ( desconectador de uso general ) Square D o similar.		
KN12HA	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio industrial LM221, 2 polos, 30 amperes.	pieza	1,299.62
KN12HB	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio industrial LM321, 3 polos, 30 amperes.	pieza	1,431.78
KN12HC	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio industrial D221N, 2 polos, 30 amperes NEMA 1.	pieza	1,725.48
KN12HD	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio industrial D222N 2 polos, 60 amperes NEMA 1.	pieza	3,584.13
KN12HE	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio industrial D321N, 3 polos, 30 amperes NEMA 1.	pieza	2,178.84
KN12HF	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio industrial D322N, 3 polos, 60 amperes Nema 1.	pieza	3,998.17
KN12HG	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio industrial D323N, 3 polos, 100 amperes NEMA 1.	pieza	6,085.14
KN12HI	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio industrial D324N, 3 polos, 200 amperes NEMA.	pieza	14,090.30
KN12I	Suministro, colocación, conexión y pruebas de interruptores de seguridad (desconectador de uso general) Square D o similar.		
KN12IB	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio industrial D325N, 3 polos,400 amperes NEMA 1.	pieza	67,760.16
KN12IC	Suministro e instalación de interruptor de seguridad servicio industrial D326N, 3 polos, 600 amperes NEMA 1.	pieza	70,441.41
KN12ID	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio pesado H363 RB, 3 polos, 100 amperes 600 V.	pieza	24,583.13
KN12IE	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio pesado H364A, 3 polos, 200 amperes.	pieza	21,519.94
KN12IF	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio pesado H361, 3 polos, 30 amperes NEMA 1.	pieza	5,596.87
KN12IG	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio pesado H362, 3 polos, 60 amperes NEMA 1.	pieza	7,923.39
KN12IH	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio pesado H363, 3 polos, 100 amperes NEMA 1.	pieza	19,244.45
KN12II	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio pesado H364, 3 polos, 200 amperes NEMA 1.	pieza	30,456.66
KN12IJ	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio pesado H365, 3 polos, 400 amperes NEMA 1.	pieza	72,860.85
KN12IK KN12IL	Suministro y colocación switch H324NRB 3 polos 200A, Square´. Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio pesado H364RB, 3 polos,	pieza pieza	19,634.65 31,154.34
KN12IM	200 amperes NEMA. Suministro y colocación de interruptor de switch H362RB 3 p, 60 A. Square de switch H362RB 3 p, 60 A. S	pieza	16,598.11
	o p, ou no oqualo d	p.024	. 5,555 1



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	•	· ·	-
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KN12K	Suministro, colocación, conexión y pruebas de interruptores de seguridad, servicio industrial con mecanismo de acción rápida ( desconectador de uso general ) Square D o similar.		
KN12KB	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio industrial D222NRB, 2 polos, 60 amperes NEMA 3R.	pieza	4,460.56
KN12KC	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio industrial D322NRB, 3 polos, 60 amperes NEMA 3R.	pieza	7,297.92
KN12KD	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio industrial D323NRB 3 polos, 100 amperes NEMA 3R.	pieza	11,390.13
KN12KE	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio industrial D324NRB, 3 polos, 200 amperes NEMA 3R.	pieza	24,264.46
KN12L	Suministro, colocación, conexión y pruebas de interruptores de flotador en caja nema "1", Square D.		
KN12LB	Suministro y colocación de flotador tipo 9036 FG.	pieza	1,057.55
KN13C	Suministro, colocación, conexión y pruebas de centros de carga QO, 1 fase, 3 hilos, zapatas principales, Square D o similar.	•	,
KN13CB	Suministro y colocación de centro de carga QO2, 2 polos, 40 amperes.	pieza	760.96
KN13CC	Suministro y colocación de centro de carga QO24L70, 2 polos, 70 amperes.	pieza	1,043.96
KN13CD	Suministro y colocación de centro de carga QO612L100, 6 polos, 100 amperes.	pieza	1,203.40
KN13CE	Suministro y colocación de centro de carga QO816L100, 8 polos, 100 amperes.	pieza	1,600.10
KN13CF	Suministro y colocación de centro de carga QO112L125G, 12 polos, 125 amperes.	pieza	1,977.70
KN13CG	Suministro y colocación de centro de carga QO120L125G, 20 polos, 125 amperes.	pieza	3,004.97
KN13CH KN13D	Suministro y colocación de centro de carga QO130L200G, 30 polo , 200 amperes. Suministro, colocación y pruebas de centros de carga QO, 1 fase, 3 hilos, interruptor principal, Square D o similar.	pieza	4,605.53
KN13DB	Suministro y colocación de centro de carga QO116M, 16 polos, 100 amperes	pieza	4,771.86
KN13DC	Suministro y colocación de centro de carga QO124M, 24 polos, 100 amperes.	pieza	6,308.72
KN13E	Suministro, colocación, conexión y pruebas de centros de carga QO 3 fases, 4 hilos, zapatas principales, Square D o similar.	'	,
KN13EB	Suministro y colocación de centro de carga QO312 L125G, 12 polos, 125 amperes.	pieza	3,974.54
KN13EC	Suministro y colocación de centro de carga QO320L125G, 20 polos, 125 amperes.	pieza	5,782.75
KN13ED	Suministro y colocación de centro de carga QO330L200G, 30 polos, 200 amperes.	pieza	8,511.77
KN13F	Suministro, colocación, conexión y pruebas de centros de carga QO, 3 fases, 4 hilos interruptor principal, Square D o similar.		
KN13FB	Suministro y colocación de centro de carga QO317M, 17 polos, 100 amperes.	pieza	8,088.67
KN13FC	Suministro y colocación de centro de carga QO327M100, 27 polos, 100 amperes.	pieza	12,326.92
KN13G	Suministro, colocación, conexión y pruebas de centros de carga QOD línea domestica en color gris, Square D o similar		
KN13GB	Suministro y colocación de centro de carga QOD1, 1 polo, 50 amperes.	pieza	491.29
KN13GC	Suministro y colocación de centro de centro de carga QOD2, 2 polos, 50 amperes.	pieza	537.34
KN13GD	Suministro y colocación de centro de carga QOD4, 4 polos, 60 amperes.	pieza	806.73
KN13GE	Suministro y colocación de centro de carga QOD6, 6 polos, 100 amperes.	pieza	1,023.52
KN13GF	Suministro y colocación de centro de carga QOD8, 8 polos, 100 amperes.	pieza	1,178.38
KN14B	Suministro, colocación, conexión y pruebas de tableros de alumbrado y distribución NQOD, 1 fase, 3 hilos, zapatas principales, Square D o similar.		
KN14BB	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD123L11, 12 polos, 100 amperes.	pieza	5,560.88



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	Y EL ARTICULO 63 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES L	JEL 21.22 %)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KN14BC	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD203L11, 20 polos, 100 amperes.	pieza	6,605.97
KN14BD	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD303L21, 30 polos, 225 amperes.	pieza	8,040.59
KN14BE	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD423L21, 42 polos, 225 amperes.	pieza	9,245.20
KN14C	Suministro, colocación, conexión y pruebas de tableros de alumbrado y distribución NQOD, 1 fase, 3 hilos, con interruptor principal, Square D o similar.		
KN14CB	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD123AB11, 12 polos, 100 amperes.	pieza	8,209.43
KN14CC	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD203AB11, 20 polos, 100 amperes.	pieza	10,518.08
KN14CD	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD303AB21, 30 polos, 225 amperes.	pieza	26,004.03
KN14CE	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD423AB21, 42 polos, 225 amperes.	pieza	27,434.40
KN14D	Suministro, colocación, conexión y pruebas de tableros de alumbrado y distribución NQOD, 1 fase, 3 hilos, con zapatas principales, Square D o similar.		
KN14DB	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD124L11, 12 polos, 100 amperes.	pieza	6,063.90
KN14DC	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD244L11, 24 polos, 100 amperes.	pieza	7,116.68
KN14DD	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD304L11, 30 polos, 100 amperes.	pieza	7,780.88
KN14DE	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD424L21, 42 polos, 225 amperes.	pieza	9,305.85
KN14E	Suministro, colocación, conexión y pruebas de tableros de alumbrado y distribución NQOD 1 fase, 4 hilos, con interruptor principal, Square D o similar.		
KN14EB	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD124AB11, 12 polos, 100 amperes.	pieza	9,931.77
KN14EC	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD244AB11, 24 polos, 100 amperes.	pieza	11,077.49
KN14ED	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD304AB11, 30 polos, 100 amperes.	pieza	11,731.65
KN14F	Suministro, colocación, conexión y pruebas de tableros de alumbrado y distribución NQOD, 1 fase, 3 hilos, con zapatas principales, Square D o similar.		
KN14FB	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD123L12, 12 polos, 100 amperes.	pieza	5,912.65
KN14FC	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD203L12, 20 polos, 100 amperes.	pieza	7,011.89
KN14FD	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD303L22, 30 polos, 225 amperes.	pieza	8,505.69
KN14FE	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD423L22, 42 polos, 225 amperes.	pieza	9,744.99
KN14G	Suministro, colocación, conexión y pruebas de tableros de alumbrado y distribución NQOD, 1 fase, 3 hilos, con interruptor principal Square D o similar.		
KN14GB	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD123AB12, 12 polos, 100 amperes.	pieza	8,400.75



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	T LE ANTIOCEO 65 DE 66 NECEAMENTO (INDINECTO INTECNADO LANA ESTE MES EST		,
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KN14GC	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD203AB12,20 polos, 100 amperes.	pieza	10,469.13
KN14GD	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD543AB22,54 polos,225 amperes.	pieza	28,996.26
KN14GE	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD303AB22, 30 polos , 225 amperes.	pieza	25,923.14
KN14GF	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD423AB22, 42 polos, 225 amperes.	pieza	27,434.40
KN14H	Suministro, colocación, conexión y pruebas de tableros de alumbrado y distribución NQOD,3 fases, 4 hilos, con zapatas principales, Square D o similar.		
KN14HB	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD124L12, 12 polos, 100 amperes.	pieza	6,426.90
KN14HC	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD244L12, 24 polos, 100 amperes.	pieza	7,522.11
KN14HD	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD304L12, 30 polos, 100 amperes.	pieza	8,218.33
KN14HE	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD424L22, 42 polos, 225 amperes.	pieza	9,549.33
KN14J	Suministro, colocación, conexión y pruebas de tableros de alumbrado y distribución NQOD, 3 fases 4 hilos, con interruptor principal, Square D o similar.		
KN14JF	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD124AB12, 12 polos, 100 amperes.	pieza	9,931.77
KN14JG	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD244AB12, 24 polos, 100 amperes.	pieza	11,077.49
KN14JH	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD304AB12, 30 polos,100 amperes.	pieza	11,731.65
KN14JI	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD424AB22, 42 polos, 225 amperes.	pieza	27,243.03
KN15	Balanceo y peinado de tableros.		
KN15BB	Balanceo y peinado de tableros de distribución, por cambios y tomas provisionales de 24 circuitos.	pieza	2,749.85
KN16B	Suministro, colocación, conexión y pruebas de estaciones de control de servicio pesado gabinete de usos generales NEMA I con contacto momentáneo, Square D o similar.		
KN16BB	Suministro y colocación de estación de control servicio pesado tipo BG101.	pieza	869.12
KN16BC	Suministro y colocación de estación de control servicio pesado tipo BG215.	pieza	1,639.17
KN16BD	Suministro y colocación de estación de control servicio pesado tipo B216.	pieza	1,274.96
KN16BE	Suministro y colocación de estación de control servicio pesado tipo BG201 ( arrancar- parar )	pieza	1,002.75
KN16BF	Suministro y colocación de estación de control servicio pesado tipo BG204 ( arrancarparar, con seguro de botón de paro )	pieza	1,239.25
KN16BG	Suministro y colocación de estación de control servicio pesado tipo BG206 ( adelanteatrás )	pieza	1,386.05
KN16BH KN16C	Suministro y colocación de estación de control servicio pesado tipo BG208. Suministro, colocación, conexión y pruebas de estaciones de control servicio pesado, gabinete hermético al agua y al polvo NEMA 4 con contacto momentáneo, Square D o similar.	pieza	1,417.39



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	TEL ANTIGOLO 03 DE 30 NEGLAMENTO (INDINECTO INTEGNADO PANA ESTE MES EST		
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KN16CB	Suministro y colocación de estación de control servicio pesado tipo BW240 ( arrancarparar), en gabinete hermético NEMA 4	pieza	2,839.82
KN16CC	Suministro y colocación de estación de control servicio pesado tipo BW146, en gabinete hermético NEMA 4	pieza	3,130.09
KN16CD	Suministro y colocación de estación de control servicio pesado tipo BR204, en gabinete hermético NEMA 4	pieza	3,792.95
KN16CE	Suministro y colocación de estación de control servicio pesado tipo BW241, en gabinete hermético NEMA 4	pieza	3,142.01
KN16CF	Suministro y colocación de estación de control servicio pesado tipo BW243, en gabinete hermético NEMA 4	pieza	3,128.44
KN17	Suministro y colocación de gabinetes NEMA 1, 12, 3R, para interruptores termomagnéticos, Square D o similar.		
KN17BB	Suministro y colocación de gabinete para interruptor termomagnético FA100FMX, FA 3 polos, embutir.	pieza	1,832.11
KN17BC	Suministro y colocación de gabinete para interruptor termomagnético LA 400 FMX, 3 polos, Square D	pieza	3,795.35
KN17BD	Suministro y colocación de gabinete para interruptor termomagnético MA1000FMX, 3 polos, Square D	pieza	4,433.92
KN18B	Suministro, colocación, conexión y pruebas de arrancadores magnéticos, clase 2510, tipo "K" para motores pequeños, incluye elementos térmicos, Square D o similar.		
KN18BB	Suministro y colocación de interruptor manual tipo FG-1, 2 polos, clase 2510, incluye elemento térmico B4.15	pieza	1,466.06
KN18BC	Suministro y colocación de interruptor manual tipo FG1P, 2 polos, clase 2510, incluye elemento térmico BA 15.	pieza	1,929.08
KN18BD	Suministro y colocación de arrancador manual tipo KG2, 3 polos, clase 2510, incluye elemento térmico B4. 15	pieza	2,117.16
KN18BE	Suministro y colocación de interruptor manual tipo KW1, 3 polos, clase 2510, incluye: elemento térmico B4.15	pieza	2,795.39
KN18C	Suministro, colocación, conexión y pruebas de arrancadores magnéticos, tensión plena, clase 2510 tipo "M".		
KN18CB	Suministro y colocación de arrancador manual tipo MBG1, 2 polos, clase 2510.	pieza	2,720.37
KN18CC	Suministro y colocación de arrancador manual tipo MCG1, 2 polos, clase 2510.	pieza	3,002.99
KN18CD	Suministro y colocación de arrancador manual tipo MCG3, 3 polos, clase 2510.	pieza	3,498.00
KN18D	Suministro, colocación, conexión y pruebas de arrancadores magnéticos en gabinete		
	usos generales NEMA tipo 1 con relevador, clase 8536		
KN18DB	Suministro y colocación de arrancador magnético tipo SBG1V02, 2 polos, clase 8536.	pieza	4,447.70
KN18DC	Suministro y colocación de arrancador magnético tipo SCG1V03, 2 polos, clase 8536.	pieza	5,262.74
KN18DD	Suministro y colocación de arrancador magnético tipo SCG2V03, 2 polos, clase 8536.	pieza	5,373.00
KN18DE	Suministro y colocación de arrancador magnético tipo SBG1V03, 2 polos, clase 8536.	pieza	4,625.27
KN18DF	Suministro y colocación de arrancador magnético tipo SCG3V03, 3 polos, clase 8536.	pieza	5,797.68
KN18DG KN19	Suministro y colocación de arrancador magnético tipo SDG1V03, 3 polos, clase 8536. Suministro, colocación, conexión y pruebas de relevadores de sobrecarga para elementos de aleación fusible para arrancadores tipo L, clase 9065, Square D o similar.	pieza	10,026.35
KN19BB KN19BC KN20	Suministro y colocación de relevador de sobrecarga tipo LCO1R, clase 9065. Suministro y colocación de relevador de sobrecarga tipo LTO1L, clase 9065. Suministro, colocación, conexión y pruebas de contactores magnéticos clase 8502, Square D o similar.	pieza pieza	712.93 801.93



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	Y EL ARTICULO 63 DE SU REGLAMIENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES EST	DEL 21.22 %)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KN20BB	Suministro y colocación de arrancador magnético tipo SBO2V03, 3 polos, clase 8502.	pieza	3,829.89
KN20BC	Suministro y colocación de contactor magnético tipo SCG2V03, 2 polos, clase 8502.	pieza	4,372.22
KN20BD	Suministro y colocación de contactor magnético tipo SDO2V03, 3 polos, clase 8502.	pieza	6,988.87
KN20BE	Suministro y colocación de contactor magnético tipo SEO2V03, 2 polos, clase 8502.	pieza	10,876.50
KN20BF	Suministro y colocación de contactor magnético tipo SFO2V02S, 3 polos, clase 8502.	pieza	17,939.22
KN20BG L	Suministro y colocación de contactor magnético tipo SGO2V03, 3 polos, clase 8502. Recubrimiento, acabados, pinturas y herrajes.	pieza	56,162.95
LB	Recubrimientos.		
LB12	Recubrimientos.		
LB12B	Recubrimiento con mortero, incluye: el suministro del material cementante, aditivos		
	en su caso; la mano de obra para la preparación de la superficie, fabricación del mortero y su colocación, limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios		
	para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.038.		
LB12BB	Repellado con mortero cemento-arena 1:6, en cualquier nivel con un espesor de 2.5 cm., incluye: picado y preparación de la superficie.	m2	131.63
LB12C	Aplanado con mortero, incluye: el suministro del material cementante, arena, agua,		
	aditivos en su caso; el repellado; la mano de obra para la preparación de la superficie,		
	fabricación del mortero y su colocación, nivelación, plomeo, acabado, curado,		
	limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución		
	de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de		
	México 3.01.02.038.		
LB12CB	Aplanado pulido con plana de madera, en muros, con mortero cemento-arena en	m2	175.17
	proporción 1:6, de 2.0 cm de espesor, incluye: el repellado.		
LB12CC	Aplanado pulido con plana de madera en muros, con mortero cemento-arena en	m2	193.99
	proporción 1:6, de 2.5 cm de espesor, incluye: el repellado.		
LB12CD	Aplanado fino con llana metálica en muros, con mortero cemento arena en proporción	m2	183.37
	de 1:6, de 2.0 cm de espesor, incluye: el repellado.		
LB12CE	Aplanado fino con llana metálica en muros, con mortero cemento arena en proporción	m2	203.33
	1:6 de 2.50 cm de espesor, incluye: el repellado.		
LB12D	Aplanado con mortero cemento-calhidra arena incluye: el repellado, materiales, mano		
	de obra y herramienta.		
LB12DB	Aplanado pulido en muros, con mortero cemento-calhidra-arena en proporción 1:1:6,	m2	181.32
	de 2 cm de espesor, incluye el repellado		
LB12DC	Aplanado pulido en muros, con mortero cemento-calhidra-arena, en proporción 1:1:6,	m2	201.68
	de 2.50 cm de espesor, incluye: el repellado.		
LB12DD	Aplanado fino en lecho inferior de losa con mortero cemento-calhidra-arena, en	m2	222.21
	proporción 1:1:6, de 2.00 cm de espesor, incluye: el repellado.		
LB12E	Aplanado serroteado con mortero cemento arena-confitillo 1:1:1 1/2 incluye:		
	repellado, materiales, mano de obra y herramienta.		
LB12EB	Aplanado serroteado en muros, con mortero cemento-arena-confitillo 1:1:1 1/2, de	m2	147.29
	2.50 cm de espesor, incluye: el repellado.		
LB12F	Aplanado con mortero cemento arena 1:3 incluye: repellado, materiales, mano de		
	obra y herramienta.		
LB12FB	Aplanado fino con llana metálica, con mortero cemento arena en proporción 1:3 e	m2	289.68
	impermeabilizante integral Sika o similar, para muros interiores de cisternas, de 2.50		
	cm de espesor.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Company to the Other	TI23	n I
	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
LB12G	Recubrimientos con yeso o tirol, emboquillado y falsos plafones, incluye: el suministro de los materiales; la mano de obra para el acarreo libre horizontal y vertical, picado, preparacipon de la superficie, fabricación de la pasta y su colocación, nivelación, plomeo, terminado y boquillas según se indique, limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.039.		
LB12GB	Aplanado de yeso en muros, a plomo y regla, incluye: picado y andamios a cualquier altura.	m2	136.65
LB12GC	Aplanado de yeso en el lecho inferior de losa, a nivel y regla, incluye: picado y andamios a cualquier altura.	m2	148.13
LB12GD	Aplanado de yeso en trabes y columnas rectangulares a plomo y regla o nivel, incluye : boquillas, picado y andamios a cualquier altura.	m2	190.94
LB12H	Recubrimiento con pasta, incluye: el suministro del material cementante, agua; la mano de obra para la preparación de la superficie, fabricación de la pasta y su colocación, nivelación, plomeo, acabado, limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.039.		
LB12HB	Recubrimiento de pasta fuerte, a base de cemento blanco, calhidra, polvo de mármol y color, en proporción 1:0.50:4, con terminado liso, picado o rayado, incluye la preparación previa de la superficie, a cualquier nivel.	m2	152.08
LB12HC	Aplanado de estuco uniblock de 3 mm. de espesor, aplicado con yana metálica, incluye: materiales, mano de obra y herramienta, P.U.O.T.	m2	100.77
LB12HD	Aplanado de estuco uniblock de 5 mm. de espesor, aplicado con yana metálica, incluye: materiales, mano de obra y herramienta, P.U.O.T.	m2	125.19
LB12HE	Aplanado de estuco uniblock de 7 mm. de espesor, aplicado con yana metálica, incluye: materiales, mano de obra, equipo y herramienta, P.U.O.T.	m2	149.75
LB13 LB13B	Recubrimientos de mezcla. Emboquillado, incluye: el suministro del material cementante, agua; la mano de obra para la preparación de la superficie, fabricación de la pasta y su colocación, nivelación, plomeo, terminado, limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.039.		
LB13BB	Emboquillado de mezcla cemento-arena 1:5 con aristas vivas a cualquier nivel.	m	77.80
LB13BC LB13BD LB13C	Emboquillado de mezcla cemento-calhidra-arena 1:1:6 en aplanado serroteado. Forjado de entrecalle de 3 x 3 cm en aplanados en muros de fachada. Emboquillado de yeso, incluye: materiales, mano de obra y herramienta.	m m	78.08 100.62
LB13CB	Emboquillado de yeso en aristas vivas.	m	85.20
LB13CD LB13E	Emboquillado de yeso con esquinero metálico. Emboquillado de elementos prefabricados, incluye: el suministro de los elementos prefabricados, piezas de remate y boquillas, material cementante, agua; la mano de obra para la carga, descarga, acarreo libre horizontal y vertical, preparación de la superficie, fabricación de la pasta adhesiva, cortes, colocación de las piezas de boquilla, nivelación, plomeo, terminado, lechadeado, limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Publica de la Ciudad de México 3.01.02.037	m	120.34
LB13EB	Emboquillado de 20 cm de ancho con loseta de 20 x 20 cm, modelo Bright Porcelanite, pegado con pasta adhesiva.	m	118.21



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.
LB14	Recubrimiento con tirol, incluye: el suministro de los materiales constitutivos del tirol; la mano de obra para la preparación de la superficie, fabricación de la pasta y su colocación, nivelación, plomeo, acabado, limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.039.		
LB14B	Recubrimiento con tirol, incluyendo todo lo necesario para su correcta colocación.		
LB14BB	Tirol a base de cemento blanco, calhidra y polvo de mármol, en proporción 1:0.50:4.	m2	104.26
LB14BC LB15	Tirol a base de cemento-calhidra-grano de mármol cero fino y cero grueso con color. Recubrimiento con loseta. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.037.	m2	97.60
LB15BB	Recubrimiento en muros con loseta de 33.3 x 45.1 cm, modelo Austral, Vitromex asentado con pasta adhesiva y cemento para boquilla.	m2	486.43
LB15CB	Recubrimiento en muros con loseta de 33.3 x 45.1 cm modelo Decona Vitromex,	m2	483.12
	asentado con pasta adhesiva y cemento para boquilla.		
LB15CG	Recubrimiento en muros con loseta de 25 x 40 cm modelo Tundra, Lamosa, asentado con pasta adhesiva y cemento para boquilla.	m2	459.80
LB16	Lambrín de materiales prefabricados, incluye: los materiales, la mano de obra para la preparación de la superficie, fabricación de la pasta adhesiva, cortes, colocación de las piezas, nivelación, plomeo, lechadeado, acabado, limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.037.		
LB16BB	Recubrimiento en muros con loseta de 20.6 x 30.8 cm modelo Verona Lamosa, asentado con pasta adhesiva, lechadeado con cemento para boquillas	m2	459.24
LB16CB	Recubrimiento en muros con loseta de 25 x 40 cm modelo Kenia Porcelanite, asentado con pasta adhesiva, lechadeado con cemento para boquilla.	m2	439.88
LB16DB	Recubrimiento en muros con loseta modelo Argenta Lamosa de 20 x 30 cm, asentado con pasta adhesiva y lechadeado con cemento para boquilla.	m2	348.66
LB16EB	Recubrimiento en muros con loseta de 20.6 x 30.8 cm modelo Fina, Lamosa o similar, asentado con pasta adhesiva, lechadeado con cemento para juntas.	m2	398.90
LB16EC	Recubrimiento en muros con loseta de 20 x 30 cm, modelo Filadelfia, Porcelanite o similar, asentado con pasta adhesiva, lechadeado con cemento para boquilla	m2	414.55
LB16ED	Recubrimiento en muros con loseta de 33.3 x 45.1 cm modelo Simen Vitromex o similar, asentado con pasta adhesiva, y lechadeado con cemento para boquilla.	m2	454.00
LB16FB	Recubrimiento en muros con loseta de 20 X 30 cm modelo Andes Porcelanite o similar, asentado con pasta adhesiva y lechadeado con cemento para boquilla.	m2	416.27
LB16GB	Recubrimiento en muros con loseta de 20.1 x 30.19 cm modelo Al Fresco Vitromex o similar, asentado con pasta adhesiva extrafuerte 3a. generación y lechadeada con cemento blanco	m2	410.90
LB16HB	Recubrimiento en muros con loseta de 20 x 30 cm modelo Chic Liso, Lamosa o similar, asentado con pasta adhesiva extrafuerte 3a. generación y lechadeada con cemento blanco.	m2	443.37
LB16HC	Recubrimiento en muros con loseta de 20 x 30 cm modelo Aramis Porcelanite o similar, asentado con pasta adhesiva extrafuerte 3a. generación y lechadeada con cemento blanco.	m2	428.26
LC	Martelinado. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México .3.01.02.007.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	Y EL ARTICULO 63 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES L	PEL 21.22 /0)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
LC12B LC12BB LD LD12	Martelinado de superficie de concreto hidráulico, incluye: la mano de obra, limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción G. D. F. 3.01.02.007.  Martelinado fino de superficie de concreto incluyendo boquillas.  Cajas para lámparas en falso plafón de yeso.  Cajas para lámpara en falso plafón de yeso, con marco de canaleta calibre no. 20, de 38 mm, incluye: el suministro de la canaleta, yeso, elementos de fijación; la mano de obra para el trazo, cortes, sujeción, boquillas, limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción	m2	172.31
LD12BB LD12BC LD12BD LD12BE LD12BF LD12BG LD12BH LE	de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.039.  Caja para lámpara de 30 x 30 cm en falso plafón de yeso.  Caja para lámpara de 30 x 122 cm en falso plafón de yeso.  Caja para lámpara de 30 x 244 cm en falso plafón de yeso.  Caja para lámpara de 61 x 61 cm en falso plafón de yeso.  Caja para lámpara de 61 x 122 cm en falso plafón de yeso.  Caja para lámpara de 61 x 122 cm en falso plafón de yeso.  Caja para lámpara de 61 x 244 cm en falso plafón de yeso.  Falso plafón de yeso	pieza pieza pieza pieza pieza pieza pieza	292.88 413.59 590.77 921.16 513.96 667.75 1,085.47
LE12	Falso platón de yeso, incluye: el suministro del bastidor metálico, el metal desplegado, elementos de sujeción, yeso, cemento, agua; la mano de obra para el trazo, cortes, sujeción de la canaleta, fabricación y colocación de la pasta nivelación, acabado, andamios, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.039.		
LE12BB	Falso plafón de yeso a nivel con espesor de 2 cm y metal desplegado de 700 gr/m2, canaleta calibre No.20 de 38 mm (1 1/2") a separación no mayor de 0.90 m en un sentido y 19 mm (3/4") a cada 30 cm en el otro, colgantes de alambrón en retícula de 90 x 90 cm, anclado a losas o trabes.	m2	611.48
LE12BC	Tapar hueco de lámparas en plafón a base de metal desplegado con yeso fijado a losa de 0.25 x 0.25 m.	pieza	102.35
LE12BD LG	Refuerzo de cajillo en "Z" a base de lámina negra No. 16. Suministro y aplicación de pintura, laca y barnices; incluye: los materiales, la mano de obra para la preparación de la superficie, aplicación del sellador y de la pintura con las manos y el espesor especificado, limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios, para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.047.	pieza	282.79
LG12	Suministro y aplicación de pintura vinílica, incluye: preparación de la superficie con una base de sellador vinílico.		
LG12AB	Suministro y aplicación de pintura vinil acrílica Espacios Poder Semi-mate, en muros y plafones, previa preparación de la superficie con sellavin contra álcali 10 x 2, Imperquimia o similar.	m2	84.18
LG12BB	Suministro y aplicación de pintura vinil acrílica Kem Tone o similar, en muros y plafones, previa preparación de la superficie con sellador vinílico 6 x 1.	m2	66.85
LG12BC	Suministro y aplicación de pintura vinil acrílica Kem Tone o similar, en aplanado serroteado, previa preparación de la superficie con sellador vinílico 6 x 1.	m2	76.83
LG12BD	Suministro y aplicación de pintura vinil acrílica Kem Tone o similar, en franja de 40 cm de ancho, previa preparación de la superficie con sellador vinílico 6 x 1.	m	36.01



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
LG12BE	Suministro y aplicación de pintura vinil acrílica Kem Tone o similar, en repizón de 0.90 m de desarrollo, previa preparación de la superficie con sellador vinílico 6 x 1.	m	58.79
LG12CB	Suministro y aplicación de pintura resinas estiren acrílicas Espacios Imperpinta, en muros y plafones, previa preparación de la superficie con sellavin contra álcali 10 x 2, Imperquimia o similar.	m2	82.33
LG12CD	Suministro y aplicación de pintura vinílica acrílica Espacios satinada, en muros y plafones, previa preparación de la superficie con sellavin contra álcali 10 x 2, Imperquimia o similar.	m2	88.09
LG12CH	Suministro y aplicación de pintura Espacios Bio Ignifugo Antibacterial, ecologica retardante al fuego, bajo olor y baja emisión de VOC, en muros y plafones, previa preparación de la superficie con sellavin contra álcali 10 x 2, Imperquimia o similar.	m2	108.76
LG12DB	Suministro y aplicación de pintura vinil acrílica arquitone, en muros y plafones, previa preparación de la superficie con sellador Arquibinder, Curacreto o similar.	m2	112.54
LG12DE	Suministro y aplicación de pintura vinil acrílica Arquitone, en aplanado serroteado, previa preparación de la superficie con sellador Arquibinder, Curacreto o similar.	m2	116.56
LG12FB	Suministro y aplicación de pintura vinílica satinada Vinimex, en muros y plafones, previa preparación de la superficie con sellador vinílico 5 x 1 Comex o similar.	m2	80.89
LG12FC	Suministro y aplicación de pintura vinílica mate Vinimex Comex o similar, en muros y plafones.	m2	80.89
LG12FD	Suministro y aplicación de pintura vinílica semimate Realflex, en muros y plafones, previa preparación de la superficie con sellador vinílico, Comex o similar.	m2	70.28
LG12FG	Suministro y aplicación de pintura de esmalte en estructuras, Fire quim intumescente, retardante de propagación de incendios, previa preparación de la superficie con una base de Primerquim, Imperquimia o similar.	m2	197.51
LG13B	Suministro y aplicación de pintura de esmalte, incluye: preparación de la superficie, solvente.		
LG13BA	Suministro y aplicación de pintura de esmalte en estructuras, Fire quim intumescente retardante de propagación de incendios, previa preparación de la superficie con una base de Primerquim, Imperquimia o similar.	ton	7,128.99
LG13BB	Suministro y aplicación de pintura de esmalte alkidálica, en muros y plafones, previa preparación de la superficie con sellador vinílico 6 x 1, Sherwin Williams o similar.	m2	84.37
LG13BC	Suministro y aplicación de pintura de esmalte alkidálica, en estructuras metálicas para cubiertas, previa preparación de la superficie con una base de Primario Econo- Primer gris, Sherwin Williams o similar.	ton	4,641.44
LG13BD	Suministro y aplicación de pintura de esmalte alkidálica, en herrería (puertas, ventanas), previa preparación de la superficie con una base de Primario Ultra- Primer rojo óxido, Sherwin Williams o similar.	m2	101.93
LG13BE	Suministro y aplicación de pintura de esmalte alkidálica, en superficies metálicas lisas, previa preparación de la superficie con una base de Primario Ultra-Primer rojo óxido, Sherwin Williams o similar.	m2	95.43
LG13BF	Suministro y aplicación de pintura de esmalte alkidálica en chambranas de lámina en forma de "U", de 0.37 m de ancho, previa preparación de la superficie con una base de Primario Ultra- Primer rojo óxido, Sherwin Williams o similar.	m	43.44
LG13BG	Suministro y aplicación de pintura de esmalte Arquiecell L-600, en herrería (puertas y ventanas), previa preparación de la superficie con una base de primer de Curacreto o similar.	m2	123.11



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave		TT . 3 3	D. F.
	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.
LG13BM	Suministro y aplicación de pintura de esmalte Plus Espacios, en muros y plafones, previa preparación de la superficie con Sellavin contra álcali 10 x 2, Imperquimia o similar.	m2	102.89
LG13BP	Suministro y aplicación de pintura de esmalte arquiexcell, en muros y plafones, previa preparación de la superficie con Pegracreto-SE, Curacreto o similar.	m2	109.14
LG13BI	Suministro y aplicación de pintura de esmalte 100 brillante o mate en muros y plafones, previa preparación de la superficie con sellador vinílico 5 x 1 , Comex o similar.	m2	84.99
LG13BT	Suministro y aplicación de pintura esmalte brillante Velmar en muros y plafones, previa preparación de la superficie con sellador vinílico, Comex o similar.	m2	77.99
LG13BQ	Suministro y aplicación de pintura esmalte profesional Arquifine L-600, en muros y plafones, previa preparación de la superficie con Arquiprim rojo-100, Curacreto o similar.	m2	116.40
LG13BR	Suministro y aplicación de pintura de esmalte Arquiexcell, en superficies metálicas lisas, previa preparación con una base de Arquiprim rojo-100, Curacreto o similar.	m2	110.25
LG13BS	Suministro y aplicación de pintura de esmalte Arquiexcell en herrería (puertas, ventanas) previa preparación de la superficie con una base de Arquiprim rojo-100, Curacreto o similar.	m2	123.63
LG13BV	Suministro y aplicación de pintura esmalte disolvente en agua, Alkitex DA, en muros y plafones, previa preparación de la superficie con sellador vinílico 5 x 1, Comex o similar	m2	84.93
LG13BW LG13C	Suministro y aplicación de pintura aislacreto Intumescente retardante de propagación de incendios, en superficies metálicas, Curacreto o similar.  Suministro y aplicación de pintura de esmalte, incluye: preparación de la superficie,	m2	178.56
LG13C	solvente.		
LG13CB	Suministro y aplicación de pintura de esmalte Sherwin Williams o similar, en franja de 10 cm de ancho, para delimitar zonas en canchas de juego, incluye base de sellador, previa preparación de la superficie.	m	13.39
LG13CC	Suministro y aplicación de pintura de esmalte alquidálico, en franja de 40 cm de ancho, previa preparación de la superficie con una base de sellador vinílico 6 x 1, Sherwin Williams o similar.	m	44.02
LG13D LG13DB	Suministro y aplicación de pintura de esmalte en mallas. Suministro y aplicación de pintura de esmalte, en superficie de malla de alambre por las dos caras y elementos que la sostienen, incluye: limpieza con cepillo de alambre, Sherwin Williams o similar.	m2	111.29
LG13E	Suministro y aplicación de pintura de esmalte en tubos de fierro fundido, incluye: preparación de la superficie y solvente.		
LG13EB	Suministro y aplicación de pintura de esmalte alquidálico en tubo de 102 mm de diámetro, previa preparación de la superficie con primario Ultra-Primer, Sherwin Williams o similar.	m	49.35
LG13EC	Suministro y aplicación de pintura de esmalte alquidálico en tubo de 152 mm de diámetro, previa preparación de la superficie con primario Ultra-Primer, Sherwin Williams o similar.	m	73.06
LG13F	Suministro y aplicación de pintura de esmalte en tubos de fierro galvanizado, incluye: preparación de la superficie, una base de primer universal.		
LG13FB	Suministro y aplicación de pintura de esmalte en tubo de fierro galvanizado de 13 mm de diámetro, previa preparación de la superficie, Sherwin Williams o similar.	m	9.72



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	RAL Y EL ARTICULO 65 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 21.22 %)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P. U.</b>	
LG13FC	Suministro y aplicación de pintura de esmalte tubo de fierro galvanizado de 19 mm de diámetro, previa preparación de la superficie, Sherwin Williams o similar	m	14.37	
LG13FD	Suministro y aplicación de pintura de esmalte en tubo de fierro galvanizado de 25 mm de diámetro, previa preparación de la superficie, Sherwin Williams o similar.	m	19.41	
LG13FE	Pintura de esmalte aplicada en tubo de fierro galvanizado de 38 mm de diámetro, previa preparación de la superficie, Sherwin Williams o similar.	m	22.17	
LG13FF	Pintura de esmalte aplicada en tubo de fierro galvanizado de 51 mm de diámetro previa preparación de la superficie, Sherwin Williams o similar.	m	29.62	
LG14B	Suministro y aplicación de pintura ahulada en albercas, incluye: preparación de la superficie.			
LG14BB	Suministro y aplicación de pintura ahulada en espejos de agua y albercas, previa preparación de la superficie, S. W. O similar.	m2	99.86	
LG14BC	Suministro y aplicación de pintura de hule clorado, en espejos de agua y albercas, Arquilux L-100 de resistencia al intemperismo y a la humedad, Curacreto o similar	m2	78.32	
LG15B LG15BB	Suministro y aplicación de pintura epóxica, incluye: preparación de la superficie. Suministro y aplicación de pintura epóxica, en pisos de concreto, previa preparación	m2	123.65	
LG15BC	de la superficie, Sherwin Williams o similar Suministro y aplicación de pintura epóxica, en franjas de 10 cm de ancho para señalamiento en estacionamientos, previa preparación de la superficie, Sherwin	m	22.29	
LG15BH	Williams o similar.  Suministro y aplicación de pintura de esmalte époxico anticorrosivo Guardquim Epoxi 500 Decor, en pisos de concreto, previa preparación de la superficie, Imperquimia o similar.	m2	266.99	
LG16B	Suministro y aplicación de pintura de esmalte alquidálico en postes, previa preparación de la superficie con sellador anticorrosivo, Sherwin Williamss o similar.			
LG16BB	Suministro y aplicación de pintura de esmalte, en poste sencillo de 9.00 m de longitud, previa preparación de la superficie,	pieza	657.78	
LG16BC	Suministro y aplicación de pintura de esmalte en poste de 9.00 m de longitud, con doble ménsula, previa preparación de la superficie.	pieza	730.40	
LG16BD	Suministro y aplicación de pintura de esmalte en poste tipo colonial, previa preparación de la superficie.	pieza	700.88	
LG16BE	Suministro y aplicación de pintura de esmalte en poste de 7.00 m de longitud, sin ménsula, previa preparación de la superficie.	pieza	437.73	
LG16BF	Suministro y aplicación de pintura de esmalte alquidálico, en poste de semáforo, previa preparación de la superficie.	pieza	881.95	
LG17B	Suministro y aplicación de pintura epóxica para estructuras metálicas incluye: preparación de la superficie.			
LG17BB	Suministro y aplicación de pintura epóxica para estructura metálica, previa preparación de la superficie con desoxidante/desengrasante Dual Etch, Sherwin Williams o similar.	m2	139.16	
LG18B LG18BB	Suministro y aplicación de barniz, incluye: preparación de la superficie.  Suministro y aplicación de laca terminado a muñeca, previa preparación de la superficie con sellador para madera	m2	289.24	
LG18BC LG18CE	Suministro y aplicación de poliuretano marino en superficies de madera al natural. Suministro y aplicación de barniz de poliuretano Guardquim Poli cristal, para exteriores y sobre superficies de concreto, madera o metal, previa preparación de la	m2 m2	303.40 430.28	
LG19C	superficie. Suministro y aplicación de resina texturizada.			



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
LG19CB	Suministro y aplicación de recubrimiento con Espacios textura Residencial cáscara de naranja en muros, previa preparación de la superficie.	m2	145.35
LG19CD	Suministro y aplicación de recubrimiento con Espacios textura fina en muros, previa preparación de la superficie.	m2	130.92
LG19CE	Suministro y aplicación de recubrimiento con Espacios textura media en muros, previa preparación de la superficie.	m2	130.92
LG19D LG19DB	Suministro y aplicación de recubrimiento, pintura y selladores. Suministro y aplicación de recubrimiento antigrafitti en muros, con sellador de hule	m?	161.77
LG 19DB	silicón Aquasil Lifetime transparente, previa preparación de la superficie.	m2	101.77
LG19DE	Suministro y aplicación de pintura de esmalte Espacios, antigrafitti, Imperquimia o similar, en muros con aplanado fino o superficies metálicas incluye: una mano de primario anticorrosivo primerquim y dos manos de esmalte, previa preparación de la superficie.	m2	216.44
LG19DH	Suministro y aplicación de pintura de esmalte Deletum, en muros con aplanado fino, incluye: una mano de sellador y una mano de pintura, previa preparación de la superficie.	m2	115.76
LG19DJ	Suministro y aplicación de pintura de esmalte Deletum en color, en muros con aplanado fino, incluye: una mano de sellador y una mano de pintura, previa preparación de la superficie.	m2	123.60
LG19DM	Suministro y aplicación de pintura de esmalte Deletum transparente, sobre superficies metálicas lisas, incluye: una base de primer y una mano de pintura, previa preparación de la superficie.	m2	134.20
LG19DN	Suministro y aplicación de pintura de esmalte Deletum en color, sobre superficies metálicas lisas, incluye: una base de primer y una mano de pintura, previa preparación de la superficie.	m2	142.03
LG19ED	Suministro y aplicación de sellador Thermopaint blanco y Antigrafitti Gel Ecológico, previa preparación de la superficie.	m2	140.54
LG19EF	Suministro y aplicación de sellador 106 y antigrafitti gel ecológico transparente a dos manos.	m2	71.55
LG19EG	Suministro y aplicación de sellador 106 y antigrafitti 1000 transparente mate a dos manos.	m2	156.47
LG19H	Suministro y aplicación de pastas texturizadas.	<b>~</b> ?	148.76
LG19HB	Suministro y aplicación de recubrimiento con pasta texturizada grano fino Vinicement "Y" Corev o similar, en muros y plafones, previa preparación de la superficie.	m2	140.70
LG19HD	Suministro y aplicación de recubrimiento con pasta texturizada grano medio, Vinicement "F" Corev o similar, en muros y plafones, previa preparación de la superficie.	m2	172.48
LG19HF	Suministro y aplicación de recubrimiento con pasta texturizada grano grueso, Vinicement "R" Corev o similar, en muros previa preparación de la superficie.	m2	205.68
LG19HG	Suministro y aplicación de recubrimiento con pasta texturizada grano fino plast, Corev o similar, en muros, previa preparación de la superficie.	m2	193.64
LG19HI	Suministro y aplicación de recubrimiento con pasta texturizada grano medio muro plast, Corev o similar, en muros, previa preparación de la superficie.	m2	248.27
LG19HJ	Suministro y aplicación de recubrimiento con pasta texturizada Coverall "T" Corev o similar, en muros, previa preparación de la superficie.	m2	205.11
LG19HM	Suministro y aplicación de recubrimiento con pasta plastebais FGXT, Corev o similar, previa preparación de la superficie.	m2	253.90



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
LG19KB	Suministro y aplicación de pasta texturizada Textone T blanco, de PASA o similar, en	m2	145.11
LG19L LG19LD	muros, previa preparación de la superficie. Suministro y aplicación de pintura elastomérica, ecológica y antibacterial. Suministro y aplicación de pintura elastomérica de la calidad de Espacios Imperpinta, hecha a base de hule sintético para la impermeabilización, protección, y decoración de muros interiores, exteriores o fachadas, sellado y preparación de la superficie con elastón primario y sellavin concentrado 10 x 2, Imperguimia o similar.	m2	102.57
LG19LK	Suministro y aplicación de pintura ecológica acrílica 100%, de la calidad Espacios BIO, en muros interiores, exteriores y plafones, acabado satinado, bajo olor y cero emisión de compuestos orgánicos volátiles, previa preparación de la superficie con sellavin concentrado 10 x 2	m2	98.52
LG19LM	Suministro y aplicación de pintura ecológica antibacterial ignifuga acrílica 100%, de la calidad Espacios BIO antibacterial ignifuga, en muros interiores, exteriores, fachadas y plafones, acabado satinado, bajo olor y cero emisión de compuestos orgánicos volátiles, autoextinguible al fuego, previa preparación de la superficie con sellavin concentrado 10 x 2	m2	131.61
LG19M LG19MA	Suministro y aplicación de recubrimiento intumescente. Suministro y aplicación de recubrimiento intumescente base solvente marca Technofire o similar para estructura metálica ligera a cualquier nivel, con una resisrencia contra fuego para tres horas a una temperatura de 927°C, a un especor de 14 – 18 milésimas de pulgada aplicada de acuerdo a la especificación propia del fabricante; conforme a la NMX-C-307-1 ONNCCE-2016, para recubrimientos contra fuego. Resistente y garantía para su aplicación en exteriores en color blanco acabado mate, aplicación con equipo de aspersión tipo airless. Incluye; Suministro de materual, pruebas de laboratorio, limpieza de la superficie del elemento a proteger, retirando desperdicios y cualquier elemeto contaminante que impica la correcta adherencia, andamios, escaleras, maniobras, elevación de materiales, desperdicios, acarreos horizontales y verticales dentro y fuera de la obra, elementos de protección en áreas perimitrales y todo lo necesario para su correcta ejecución.	kg	9.42
LG19MB	Suministro y aplicación de recubrimiento intumescente base solvente marca Technofire o similar para estructura metálica ligera a cualquier nivel, con una resisrencia contra fuego para tres horas a una temperatura de 927°C, a un especor de 14 – 18 milésimas de pulgada aplicada de acuerdo a la especificación propia del fabricante; conforme a la NMX-C-307-1 ONNCCE-2016, para recubrimientos contra fuego. Resistente y garantía para su aplicación en exteriores en color blanco acabado mate, aplicación con equipo de aspersión tipo airless. Incluye; Suministro de materual, pruebas de laboratorio, limpieza de la superficie del elemento a proteger, retirando desperdicios y cualquier elemeto contaminante que impica la correcta adherencia, andamios, escaleras, maniobras, elevación de materiales, desperdicios, acarreos horizontales y verticales dentro y fuera de la obra, elementos de protección en áreas perimitrales y todo lo necesario para su correcta ejecución.	m2	458.93
LG19MC	Suministro y aplicación de recubrimiento intumescente base solvente marca Technofire o similar para estructura metálica ligera a cualquier nivel, con una resisrencia contra fuego para tres horas a una temperatura de 927°C, a un especor de 14 – 18 milésimas de pulgada aplicada de acuerdo a la especificación propia del fabricante; conforme a la NMX-C-307-1 ONNCCE-2016, para recubrimientos contra fuego. Resistente y garantía para su aplicación en exteriores en color blanco acabado mate, aplicación con equipo manual. Incluye; Suministro de materual, pruebas de	kg	9.88



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
LG19MD	laboratorio, limpieza de la superficie del elemento a proteger, retirando desperdicios y cualquier elemeto contaminante que impica la correcta adherencia, andamios, escaleras, maniobras, elevación de materiales, desperdicios, acarreos horizontales y verticales dentro y fuera de la obra, elementos de protección en áreas perimitrales y todo lo necesario para su correcta ejecución.  Suministro y aplicación de recubrimiento intumescente base solvente marca Technofire o similar para estructura metálica ligera a cualquier nivel, con una resisrencia contra fuego para tres horas a una temperatura de 927°C, a un especor de 14 – 18 milésimas de pulgada aplicada de acuerdo a la especificación propia del fabricante; conforme a la NMX-C-307-1 ONNCCE-2016, para recubrimientos contra fuego. Resistente y garantía para su aplicación en exteriores en color blanco acabado	m2	396.19
LG19ME	mate, aplicación con equipo manual. Incluye; Suministro de materual, pruebas de laboratorio, limpieza de la superficie del elemento a proteger, retirando desperdicios y cualquier elemeto contaminante que impica la correcta adherencia, andamios, escaleras, maniobras, elevación de materiales, desperdicios, acarreos horizontales y verticales dentro y fuera de la obra, elementos de protección en áreas perimitrales y todo lo necesario para su correcta ejecución.  Suministro y aplicación de recubrimiento intumescente base solvente marca Technofire o similar para estructura metálica media a cualquier nivel, con una resisrencia contra fuego para tres horas a una temperatura de 927°C, a un especor de 14 – 18 milésimas de pulgada aplicada de acuerdo a la especificación propia del fabricante; conforme a la NMX-C-307-1 ONNCCE-2016, para recubrimientos contra fuego. Resistente y garantía para su aplicación en exteriores en color blanco acabado mate, aplicación con equipo de aspersión tipo airless. Incluye; Suministro de	kg	6.91
LG19MF	materual, pruebas de laboratorio, limpieza de la superficie del elemento a proteger, retirando desperdicios y cualquier elemeto contaminante que impica la correcta adherencia, andamios, escaleras, maniobras, elevación de materiales, desperdicios, acarreos horizontales y verticales dentro y fuera de la obra, elementos de protección en áreas perimitrales y todo lo necesario para su correcta ejecución. Suministro y aplicación de recubrimiento intumescente base solvente marca Technofire o similar para estructura metálica media a cualquier nivel, con una resisrencia contra fuego para tres horas a una temperatura de 927°C, a un especor de 14 – 18 milésimas de pulgada aplicada de acuerdo a la especificación propia del fabricante; conforme a la NMX-C-307-1 ONNCCE-2016, para recubrimientos contra fuego. Resistente y garantía para su aplicación en exteriores en color blanco acabado	m2	264.36
LG19MG	mate, aplicación con equipo de aspersión tipo airless. Incluye; Suministro de materual, pruebas de laboratorio, limpieza de la superficie del elemento a proteger, retirando desperdicios y cualquier elemeto contaminante que impica la correcta adherencia, andamios, escaleras, maniobras, elevación de materiales, desperdicios, acarreos horizontales y verticales dentro y fuera de la obra, elementos de protección en áreas perimitrales y todo lo necesario para su correcta ejecución. Suministro y aplicación de recubrimiento intumescente base solvente marca Technofire o similar para estructura metálica media a cualquier nivel, con una resisrencia contra fuego para tres horas a una temperatura de 927°C, a un especor de 14 – 18 milésimas de pulgada aplicada de acuerdo a la especificación propia del fabricante; conforme a la NMX-C-307-1 ONNCCE-2016, para recubrimientos contra fuego. Resistente y garantía para su aplicación en exteriores en color blanco acabado mate, aplicación con equipo manual. Incluye; Suministro de materual, pruebas de	kg	9.66



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
LG19MH	laboratorio, limpieza de la superficie del elemento a proteger, retirando desperdicios y cualquier elemeto contaminante que impica la correcta adherencia, andamios, escaleras, maniobras, elevación de materiales, desperdicios, acarreos horizontales y verticales dentro y fuera de la obra, elementos de protección en áreas perimitrales y todo lo necesario para su correcta ejecución. Suministro y aplicación de recubrimiento intumescente base solvente marca Technofire o similar para estructura metálica media a cualquier nivel, con una resisrencia contra fuego para tres horas a una temperatura de 927°C, a un especor de 14 – 18 milésimas de pulgada aplicada de acuerdo a la especificación propia del fabricante; conforme a la NMX-C-307-1 ONNCCE-2016, para recubrimientos contra fuego. Resistente y garantía para su aplicación en exteriores en color blanco acabado	m2	365.33
LG19MI	mate, aplicación con equipo manual. Incluye; Suministro de materual, pruebas de laboratorio, limpieza de la superficie del elemento a proteger, retirando desperdicios y cualquier elemeto contaminante que impica la correcta adherencia, andamios, escaleras, maniobras, elevación de materiales, desperdicios, acarreos horizontales y verticales dentro y fuera de la obra, elementos de protección en áreas perimitrales y todo lo necesario para su correcta ejecución.  Suministro y aplicación de recubrimiento intumescente base solvente marca Technofire o similar para estructuras metálicas pesadas a cualquier nivel, con una resisrencia contra fuego para tres horas a una temperatura de 927°C, a un especor de 14 – 18 milésimas de pulgada aplicada de acuerdo a la especificación propia del fabricante; conforme a la NMX-C-307-1 ONNCCE-2016, para recubrimientos contra fuego. Resistente y garantía para su aplicación en exteriores en color blanco acabado mate, aplicación con equipo de aspersión tipo airless. Incluye; Suministro de	kg	6.30
LG19MJ	materual, pruebas de laboratorio, limpieza de la superficie del elemento a proteger, retirando desperdicios y cualquier elemeto contaminante que impica la correcta adherencia, andamios, escaleras, maniobras, elevación de materiales, desperdicios, acarreos horizontales y verticales dentro y fuera de la obra, elementos de protección en áreas perimitrales y todo lo necesario para su correcta ejecución. Suministro y aplicación de recubrimiento intumescente base solvente marca Technofire o similar para estructuras metálicas pesadas a cualquier nivel, con una resisrencia contra fuego para tres horas a una temperatura de 927°C, a un especor de 14 – 18 milésimas de pulgada aplicada de acuerdo a la especificación propia del fabricante; conforme a la NMX-C-307-1 ONNCCE-2016, para recubrimientos contra fuego. Resistente y garantía para su aplicación en exteriores en color blanco acabado	m2	244.67
LG19MK	mate, aplicación con equipo de aspersión tipo airless. Incluye; Suministro de materual, pruebas de laboratorio, limpieza de la superficie del elemento a proteger, retirando desperdicios y cualquier elemeto contaminante que impica la correcta adherencia, andamios, escaleras, maniobras, elevación de materiales, desperdicios, acarreos horizontales y verticales dentro y fuera de la obra, elementos de protección en áreas perimitrales y todo lo necesario para su correcta ejecución. Suministro y aplicación de recubrimiento intumescente base solvente marca Technofire o similar para estructuras metálicas pesadas a cualquier nivel, con una resisrencia contra fuego para tres horas a una temperatura de 927°C, a un especor de 14 – 18 milésimas de pulgada aplicada de acuerdo a la especificación propia del fabricante; conforme a la NMX-C-307-1 ONNCCE-2016, para recubrimientos contra fuego. Resistente y garantía para su aplicación en exteriores en color blanco acabado mate, aplicación con equipo manual. Incluye; Suministro de materual, pruebas de	kg	8.66



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
LG19ML	laboratorio, limpieza de la superficie del elemento a proteger, retirando desperdicios y cualquier elemeto contaminante que impica la correcta adherencia, andamios, escaleras, maniobras, elevación de materiales, desperdicios, acarreos horizontales y verticales dentro y fuera de la obra, elementos de protección en áreas perimitrales y todo lo necesario para su correcta ejecución.  Suministro y aplicación de recubrimiento intumescente base solvente marca Technofire o similar para estructuras metálicas pesadas a cualquier nivel, con una resisrencia contra fuego para tres horas a una temperatura de 927°C, a un especor de 14 – 18 milésimas de pulgada aplicada de acuerdo a la especificación propia del fabricante; conforme a la NMX-C-307-1 ONNCCE-2016, para recubrimientos contra fuego. Resistente y garantía para su aplicación en exteriores en color blanco acabado mate, aplicación con equipo manual. Incluye; Suministro de materual, pruebas de laboratorio, limpieza de la superficie del elemento a proteger, retirando desperdicios y cualquier elemeto contaminante que impica la correcta adherencia, andamios, escaleras, maniobras, elevación de materiales, desperdicios, acarreos horizontales y	m2	327.33
LH	verticales dentro y fuera de la obra, elementos de protección en áreas perimitrales y todo lo necesario para su correcta ejecución.  Cerraduras y herrajes, incluye: los materiales, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la		
LH12B LH12BB LH12BC	Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.048.  Suministro e instalación de cerraduras para interiores y exteriores.  Suministro e instalación de candado modelo TX 50 Phillips o similar o similar.  Suministro e instalación de cerradura modelo Satélite B BR para recámara, Austral o	pieza pieza	384.63 275.02
LH12CB	similar. Suministro e instalación de bisagra doble piso modelo PH1500C Phillips o similar.	pieza	910.98
LH12DB	Suministro e instalación de tope recto en pared o puerta modelo 57-C Phillips o similar.	pieza	108.17
LH12DC LH12DD	Suministro e instalación de tope de piso modelo 56 CS Phillips o similar. Suministro e instalación de cerradura con perilla esfera modelo R BR para recámara, Austral o similar.	pieza pieza	107.10 345.08
LH12EB LH12GB	Suministro e instalación de pasador de sobreponer modelo PH36-L Phillips o similar. Suministro e instalación de cerradura con perilla esfera modelo B BR, en puerta de baño, Austral o similar.	pieza pieza	163.06 314.61
LH12GC	Suministro e instalación de cerradura modelo Clásica L, para entrada principal,	pieza	684.11
LH12GD	Austral o similar.  Suministro e instalación de cerradura modelo Floresta L LA, para entrada principal, Austral o similar.	pieza	889.39
LH12GE LH13BB	Suministro e instalación de pasador de sobreponer, modelo PH37-L Phillips o similar. Suministro e instalación de cerradura modelo Tul 22 071 Yale o similar, para puerta	pieza pieza	213.41 504.41
LH13BD	de baño. Suministro e instalación de cerradura modelo Tul 22 073 Yale o similar, en puerta de recámara.	pieza	507.76
LH13BF	Suministro e instalación de cerradura modelo Tul 22 075 Yale o similar, para puerta de entrada principal	pieza	507.76
LH13BH	Suministro e instalación de cerradura modelo Novo 28 001 Yale o similar, en puerta	pieza	429.16
LH13BJ	de baño. Suministro e instalación de cerradura modelo Novo 28 003 Yale o similar, en puerta de recámara.	pieza	446.10



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2023 RESPECTO DEL TABULADOR 2023, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)

	·	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
LH14BB	Suministro e instalación de cerradura modelo 180-MM-C, Phillips o similar.	pieza	754.39
LH14CB	Suministro e instalación de cerradura modelo 500-MM-C, Phillips o similar.	pieza	1,142.15
LH14CD	Suministro e instalación de cerradura modelo 550-AD, Phillips o similar.	pieza	638.38
LH14CE	Suministro e instalación de cerradura de lujo, modelo 575 MM-AN, Phillips o similar.	pieza	771.57
LH14DB	Suministro e instalación de cerradura de sobreponer modelo 625 ABG, Phillips o similar.	pieza	713.55
LH14DC	Suministro e instalación de cerradura de sobreponer modelo 715 ABG, Phillips o similar.	pieza	385.59
LH14EB	Suministro e instalación de cerradura modelo Novo 28 005 Yale o similar, para entrada principal.	pieza	392.15
LH14FB	Suministro e instalación de cerradura modelo 715 CL Phillips o similar.	pieza	357.40
LH14FC	Suministro e instalación de cerradura de manija modelo U 40S AQUA 26D RH Yale o similar.	pieza	552.46
LH14GB	Suministro e instalación de tope modelo 56-C, para piso, Phillips o similar	pieza	117.37
LH15BB	Suministro e instalación de cerradura modelo Bal 26D 141 Yale o similar, en puerta de baño.	pieza	699.75
LH15BC	Suministro e instalación de cerradura modelo Bal 26D 143 Yale o simlar, en puerta de recámara.	pieza	584.83
LH15BE	Suministro e instalación de cerradura modelo Bal 26D 145 Yale o similar, para entrada principal.	pieza	584.83
LH15CB	Suministro e instalación de cerradura, modelo 875 FD-C, Phillips o similar.	pieza	639.08
LH15DB	Suministro e instalación de cerradura de sobreponer modelo 800L-D, Phillips o similar.	pieza	430.65
LH15DC	Suministro e instalación de cerradura modelo A 52 PD Tul 5 Yale o similar.	pieza	603.65
LH15DD	Suministro e instalación de cerradura de sobreponer modelo 800FD-LA, Phillips o similar.	pieza	453.02
LH15DE	Suministro e instalación de cerradura modelo Tul 26D A 40S Yale o similar.	pieza	516.53
LH15DF	Suministro e instalación de cerradura modelo Bal 123 3 Yale o similar, en puerta de recámara.	pieza	583.29
LH15DG	Suministro e instalación de cerradura modelo 775-D-C Phillips o similar.	pieza	683.12
LH15DH	Suministro e instalación de cerradura modelo A 40S-3 Phillips o similar, en puerta de baño.	pieza	381.27
LH15DI	Suministro e instalación de cerradura modelo 800 FI-C Phillips o similar	pieza	449.39
LH15DJ	Suministro e instalación de cerradura modelo A 52 PS-3 Phillips o similar, en puerta de recámara.	pieza	330.53
LH15DL	Suministro e instalación de cerradura modelo 875 FI-C Phillips o similar.	pieza	683.18
LH15DM	Suministro e instalación de cerradura modelo Novo 3 031 Yale o similar, en puerta de baño.	pieza	560.80
LH15EB	Suministro e instalación de cerradura modelo 825 D-C Phillips o similar.	pieza	799.67
LH15FC	Suministro e instalación de cerradura modelo Novo 3 033 Yale o similar, en puerta de recámara.	pieza	521.80
LH15GB	Suministro e instalación de bisagra de piso doble acción 1500 ABL, Phillips o similar.	pieza	656.72
LH15GC	Suministro e instalación de bisagra doble acción 1500 L Phillips o similar.	, pieza	683.18
LH15GD	Suministro e instalación de cierra puerta hidráulico 1403 AN, Phillips o similar.	pieza	1,052.88
LH15GF M	Suministro e instalación de cierra puerta hidráulico 1404 AN Phillips o similar. Vidriería.	pieza	1,083.87
MB	Suministro y colocación de vidrios y cristales, incluye: selladores, molduras de vinilo para fijación, grapas adhesivas, costillas, preparación, cortes, ajustes, aplicación del		

CIUDAD INNOVADORA Y DE DERECHOS NUESTRA



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concento de Obre	Unidad	P. U.
Ciave	Concepto de Obra	Omaa	r. U.
	sellador, señalamiento para seguridad, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Publica de la Ciudad de México 3.01.02.046		
MB12BB	Suministro y colocación de vidrio sencillo de 2 mm de espesor medidas máximas 1.60 x 1.80 m	m2	305.34
MB12C MB12CB	Suministro y colocación de vidrio medio doble.  Suministro y colocación de vidrio medio doble de 3 mm de espesor medidas máximas  1.80 x 2.60 m	m2	313.18
MB12D MB12DB	Suministro y colocación de vidrio especial. Suministro y colocación de vidrio especial concha, Florentino y Gota de agua, 4 mm de espesor, medidas máximas 1.52 x 2.44 m	m2	613.86
MB12DC	Suministro y colocación de vidrio especial cuadrícula, Nido de abeja y tapiz de 4 mm de espesor, medidas máximas 1.22 x 2.40 m	m2	613.86
MB12DD	Suministro y colocación de vidrio especial acanalado tapiz de 5 mm de espesor, medidas máximas 1.52 x 2.44 m	m2	746.36
MB12DE	Suministro y colocación de vidrio especial bambú tapiz de 5 mm de espesor, medidas máximas de 1.52 x 2.44 m	m2	746.36
MB12DF	Suministro y colocación de vidrio especial tapiz de 5 mm de espesor, medidas máximas de 1.52 x 2.44 m	m2	746.36
MB12E MB12EB	Suministro y colocación de vidrio especial de color. Suministro y colocación de vidrio especial concha: verde, azul y ámbar de 6 mm de espesor, medidas máximas de 1.52 x 2.44 m	m2	737.45
MB12EC	Suministro y colocación de vidrio especial gota: azul, verde y ámbar de 6 mm de espesor, medidas máximas de 1.22 x 2.40 m	m2	737.45
MB13B	Suministro y colocación de cristal flotado.	0	F 40. 70
MB13BC MB13BE	Suministro y colocación de cristal flotado de 5 mm de espesor, medidas máximas de 1.80 x 2.60 m Suministro y colocación de cristal flotado de 6 mm de espesor, medidas máximas de	m2 m2	542.76 581.34
MB13BF	1.80 x 2.60 m Suministro y colocación de cristal flotado de 6 mm de espesor, medidas máximas de Suministro y colocación de cristal flotado de 6 mm de espesor, medidas máximas de	m2	647.54
MB13BG	2.30 x 2.60 m Suministro y colocación de cristal flotado de 6 mm de espesor, medidas máximas de	m2	676.03
MB13BH	3.60 x 2.60 m Suministro y colocación de cristal flotado de 6 mm de espesor, medidas máximas de	m2	859.21
MB13BI	4.50 x 2.60 m Suministro y colocación de cristal flotado de 6 mm de espesor, medidas máximas de	m2	1,033.88
MB13BR	5.50 x 2.60 m Suministro y colocación de cristal flotado de 19 mm de espesor, medidas máximas	m2	3,640.92
	de 1.80 x 2.60 m		,
MB13C MB13CJ	Suministro y colocación de cristal flotado bronce.  Suministro y colocación de cristal flotado bronce de 6 mm de espesor, medidas máximas de 1.80 x 2.60 m	m2	639.52
MB13CK	Suministro y colocación de cristal flotado bronce de 6 mm de espesor, medidas máximas de 2.30 x 2.60 m	m2	705.73
MB13CL	Suministro y colocación de cristal flotado bronce de 6 mm de espesor, medidas máximas de 3.60 x 2.60 m	m2	734.22
MB13CM	Suministro y colocación de cristal flotado bronce de 6 mm de espesor, medidas máximas de 4.50 x 2.60 m	m2	917.39



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2023 RESPECTO DEL TABULADOR 2023, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.		
MB13CN	Suministro y colocación de cristal flotado bronce de 6.00 mm de espesor, medidas máximas de 2.60 x 5.50 m	m2	1,092.07		
MB13CP	Suministro y colocación de cristal flotado bronce de 9.00 mm de espesor, medidas máximas de 1.60 x 2.40 m	m2	1,874.07		
MB13CQ	Suministro y colocación de cristal flotado bronce de 9.00 mm de espesor, medidas máximas de 2.50 x 2.40 m	m2	1,987.29		
MB13CT	Suministro y colocación de cristal flotado bronce de 12.00 mm de espesor, medidas máximas de 2.50 x 2.40 m	m2	2,957.18		
MB13CW	Suministro y colocación de cristal flotado bronce de 12.00 mm de espesor, medidas máximas de 4.50 x 2.40 m	m2	3,127.40		
MB14B	Suministro y colocación de tabletas de vidrio de 5 mm de espesor y 10 cm de ancho, incluye: corte y biselado.				
MB14BB	Suministro y colocación de tableta de vidrio tapiz de 5 mm de espesor y 0.90 m de longitud.	pieza	156.21		
MB14BC MB14C	Suministro y colocación de tableta de cristal de 5 mm de espesor y 0.90 m de longitud. Suministro y colocación de tabletas de cristal de 6 mm de espesor y 10 cm de ancho, incluye: corte y biselado.	pieza	135.98		
MB14CD	Suministro y colocación de tableta de cristal de 6 mm de espesor de 1.00 m de longitud.	pieza	152.68		
MB14CE	Suministro y colocación de tableta de cristal de 6 mm de espesor de 1.30 m de longitud.	pieza	191.89		
MB15	Espejos y lunas con marcos.				
MB15B MB15BB	Suministro y colocación de espejos de sobreponer. Suministro y colocación de espejo de sobreponer de 30.5 x 40 x 0.3 cm, con marco de aluminio.	pieza	246.58		
N	Alcantarillado.				
NB	Ademes en paredes de las excavaciones. Norma de construcción. de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.008.				
NB12	Suministro y colocación de ademes de madera en paredes de excavaciones, incluye: la madera, clavos, alambre; la mano de obra para la carga, el acarreo libre horizontal y vertical, descarga, recorte, ajustes, colocación de la madera y su mantenimiento en el lugar por el tiempo que dure el ademe, retiro una vez terminado su objetivo, limpieza., la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.				
NB12BB NB12CB NB13	Suministro, colocación y retiro de ademe recuperable, de madera en zanja. Suministro y colocación de ademe no recuperable, de madera en zanja. Suministro y colocación de ademes metálico, incluye: los perfiles metálicos, laminados, accesorios, soldadura en su caso; la mano de obra para la carga, el acarreo libre horizontal y vertical, descarga, recorte, ajustes, habilitado, colocación de los perfiles y su mantenimiento en el lugar por el tiempo que dure el ademe, retiro una vez terminado su objetivo, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.	p.t. p.t	6.39 30.13		
NB13B NB13BB	Suministro y colocación de ademe metálico en zanja; incluye retiro. Suministro y colocación de ademe metálico de vigueta I para tablaestaca, recuperable.	kg/uso	3.35		
NB13C NB13CB	Suministro y colocación de ademe metálico en zanja. Suministro y colocación de ademe metálico de vigueta I en tablaestaca, no recuperable.	kg	39.61		

Página 178





SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	TEL ARTICULO 65 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES L	EL 21.22 %)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
NB13D	Suministro, habilitado, colocación y desmantelamiento de madrinas y troqueles para		
ND40DD	tablaestacado o ademes.	1 - /	0.40
NB13DB	Suministro, habilitado, colocación y desmantelamiento de troqueles metálicos	kg/uso	6.49
ND42DC	incluyendo placas de apoyo y cuñas para tablaestacado con acarreo hasta 1.0 km	ka/uoo	2.24
NB13DC	Madrinas de vigueta I para ademe de tablaestacado metálico, incluye acarreo libre a 20.00 m	kg/uso	3.24
NB13F	Hincado de viguetas metálicas I para ademe en material tipo "i", incluye: los		
1101	materiales de consumo, mano de obra en preparación, acarreo libre a 20 m, hincado,		
	equipo y herramientas necesaria.		
NB13FB	Hincado de vigueta I, en material I de 152.4 mm ( 6" ).	m	129.22
NB13FC	Hincado de vigueta I, en material I de 203 mm (8").	m	152.05
NB13FD	Hincado de vigueta I, en material I de 254 mm ( 10" ).	m	186.30
NB13FE	Hincado de vigueta I, en material I de 305 mm (12").	m	216.48
NB13G	Hincado de viguetas metálicas I para ademe en material tipo "II", incluye: los		
	materiales de consumo, mano de obra en preparación, acarreo libre a 20 m, hincado,		
ND40CD	equipo y herramientas necesarias.		244 40
NB13GB NB13GC	Hincado de vigueta I, en material tipo II de 152 mm (6").	m m	211.40 237.26
NB13GC	Hincado de vigueta I, en material tipo II de 203 mm (8"). Hincado de vigueta I, en material tipo II de 254 mm (10").	m m	357.54
NB13GE	Hincado de vigueta I, en material tipo II de 305 mm (12").	m	395.59
NB13H	Extracción de ademe metálico (vigueta I), incluye: los materiales menores de	****	333.33
	consumo, mano de obra en la extracción, acarreo libre a 20.0 m, equipo y herramienta		
	necesaria.		
NB13HB	Extracción de ademe metálico (vigueta I) de 152 mm ( 6" ).	m	123.54
NB13HC	Extracción de ademe metálico (vigueta I) de 203 mm (8").	m	134.57
NB13HD	Extracción de ademe metálico (vigueta I) de 254 mm ( 10" ).	m	148.01
NB13HE	Extracción de ademe metálico (vigueta I) de 305 mm ( 12" ).	m	164.66
NC	Bombeo (también llamado de achique).		
NC12	Bombeo para desagüe requerido y así mantener seco el fondo de zanjas o cajones		
	en desplante de edificaciones, incluye: la mano de obra para la instalación operación		
	del equipo, retiro, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de		
	México 3.01.01.009		
NC12BC	Bombeo para desagüe en zanjas o cajones, con bomba de 51 mm (2") de diámetro.	hora	58.69
NC12BE	Bombeo para desagüe en zanjas o cajones, con bomba de 76 mm (3") de diámetro.	hora	59.65
NC12BG	Bombeo para desagüe en zanjas o cajones, con bomba de 102 mm (4") de diámetro.	hora	83.93
NC12BI	Bombeo para desagüe en zanjas o cajones, con bomba de 152 mm (6") de diámetro.	hora	297.68
ND	Relleno de zanjas que alojan conductos. Norma de Construcción. de la		
	Administración Pública de la Ciudad de México .3.01.01.007.		
ND12	Camas con material de arena, tezontle o grava, para asiento de conductos, ejecutado		
	a mano, incluye: los materiales puestos en el sitio de los trabajos, desperdicios; la		
	mano de obra para el acarreo libre horizontal y vertical, extendido, nivelación,		
	compactación, retiro del material sobrante, limpieza, la herramienta y el equipo		
ND12B	necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Camas de arena para asiento de ductos.		
ND12B ND12BB	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE	m3	
1401200	JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMND12DH) Cama de arena para asiento de	1110	
	ductos, incluye: acarreo libre a 20.00 m.		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave   Concepto de Obra   Unidad   P. U.		ENAL I LE ANTICOLO 03 DE 30 NEGLAMIENTO (INDINECTO INTEGNADO PANA ESTE MES ES DEL 21.22 %)				
ND12DB   Cama de tezontle para asiento de ductos, incluye: acarreo libre a 20.00 m.   m3   788.11		-	Unidad	P. U.		
ND12DB Camas de grava para asiento de ductos.  ND12DB Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMND12DB) Cama de grava para asiento de ductos, incluye: acarrel libre a 20.00 m.  Relleno compactado acostillado de material producto de la excavación en zanja.  Relleno en zanjas.  Relleno en zanjas para tubería, con material producto de la excavación, arriba de colchón mínimo de 30 cm sobre lomo del tubo, colocado y compactado en capas de 20 cm de espesor con rodillo ivibratorio al 90 % práctor, previa la incorporación del agua necesaria.  NF Construcción de sistemas de alcantarillado. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.022.  Instalación de tubos de concreto para conducción de agua, elementos de protección y señalamientos; la mano de obra para el acarreo libre horizontal y vertical, fabricación y escilamientos; la mano de obra para el acarreo libre horizontal y vertical, fabricación y escilamientos; la mano de obra para el acarreo libre horizontal y vertical, fabricación y escilamientos; la mano de obra para el acarreo libre horizontal y vertical, fabricación y escilamientos; la mano de obra para el acarreo libre horizontal y vertical, fabricación y escilamientos; la mano de obra para el acarreo libre horizontal y vertical, fabricación y escilamientos; la mano de obra para el correcto elecución de los trabajos.  NF17CC  Instalación de tubos de concreto simple de 15 cm de diámetro.  MF17CC  Instalación de tubo de concreto simple de 20 cm de diámetro.  Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro.  MF17CB  Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro.  MF17CB  Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro.  MF17CB  Instalación de tubo de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias; en zona "A".  MF17CD  Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 45 cm de diámetro.  MF17DB						
ND12EB   Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMND12DB) Cama de grava para assiento de ductos, incluye: acarreo libre a 20.00 m. Relleno compactado acostillado de material producto de la excavación en zanja. M3 118.57 Relleno en zanjas. Relleno de zanjas para tubería, con material producto de la excavación, arriba de colchón mínimo de 30 cm sobre lomo del tubo, colocado y compactado en capas de 20 cm de espesor con rodillo vibratorio al 90 % próctor, previa la incorporación del agua necesaria. Construcción de istemas de alcantarillado. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.022. Instalación de tubos de concreto para conducción de agua de drenaje en zonas "A, B, ô C", incluye: los materiales para la fabricación del mortero, agua, elementos de protección y señalamientos; la mano de obra para el acarreo libre horizontal y vertical, fabricación y colocación del mortero para la unión de los tubos, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Instalación de tubos de concreto simple de 15 cm de diámetro. m 83.56 NF17CE Instalación de tubo de concreto simple de 20 cm de diámetro. m 83.56 NF17CF Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro. m 147.72 NF17CF Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro. m 147.72 NF17CF Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro. m 147.72 NF17CH Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro. m 1480.48 NF17CH Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro. m 1480.48 NF17CH Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro. m 1480.48 NF17CH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 45 cm de diámetro. m 1490.48 NF17CH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 45 cm de diámetro. m 2780.99 NF17CH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 10 cm de diámetro. m 2780.99 NF17CH Instalación de tubo de concr			m3	788.11		
JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMND12DB) Cama de grava para asiento de ductos, incluye: acarreo libre a 20.00 m. Relleno compactado acostillado de material producto de la excavación en zanja.  Relleno de zanjas. Relleno en zanjas.  ND12GB Relleno en zanjas. Relleno de zanjas para tubería, con material producto de la excavación, arriba de colchón mínimo de 30 cm sobre lomo del tubo, colocado y compactado en capas de 20 cm de espesor con rodillo vibratorio al 90 % próctor, previa la incorporación del agua necesaria.  NF Construcción de sistemas de alcantarillado. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.022.  NF17 Instalación de tubos de concreto para conducción de agua de drenaje en zonas "A, § 6 C", incluye: los materiales para la fabricación de los trabajos.  NF17CC Instalación de tubos de concreto simple de 15 cm de diámetro.  NF17CCI Instalación de tubo de concreto simple de 20 cm de diámetro.  NF17CCI Instalación de tubo de concreto simple de 20 cm de diámetro.  NF17CCI Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro.  NF17CCI Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro.  NF17CCI Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro.  NF17CCI Instalación de tubo de concreto simple de 36 cm de diámetro.  NF17CCI Instalación de tubo de concreto simple de 45 cm de diámetro.  NF17CDI Instalación de tubo de concreto simple de 45 cm de diámetro.  NF17DH  NF17DH  NF17DH  NF17DH  NF17DH  NF17DH  NF17DL  NF17EL  NF17EL  NF17EL  NF17EL  NF17			0			
ND12EB Relleno compactado acostillado de material producto de la excavación en zanja. m3 118.57  ND12GB Relleno de zanjas para tubería, con material producto de la excavación, arriba de colchón mínimo de 30 cm sobre lomo del tubo, colocado y compactado en capas de 20 cm de espesor con rodillo vibratorio al 90 % próctor, previa la incorporación del agua necesaria.  NF Construcción de sistemas de alcantarillado. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.022.  NF17 Instalación de tubos de concreto para conducción de agua de drenaje en zonas "A, B, ó C", incluye: los materiales para la fabricación del mortero, agua, elementos de protección y señalamientos; la mano de obra para el acarreo libre horizontal y vertical, fabricación y colocación del mortero para la unión de los tubos, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.  NF17CD Instalación de tubos de concreto simple de 15 cm de diámetro. m 7.9.78  NF17CD Instalación de tubo de concreto simple de 25 cm de diámetro. m 83.56  NF17CF Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro. m 132.93  NF17CH Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro. m 132.93  NF17CH Instalación de tubo de concreto simple de 38 cm de diámetro. m 180.48  NF17CH Instalación de tubo de concreto simple de 35 cm de diámetro. m 180.48  NF17CH Instalación de tubo de concreto simple de 35 cm de diámetro. m 180.48  NF17CH Instalación de tubo de concreto simple de 35 cm de diámetro. m 180.48  NF17CH Instalación de tubo de concreto simple de 35 cm de diámetro. m 180.48  NF17CH Instalación de tubo de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1.5 para junteo, maniobras necesarias; en zona "A". m 193.98  NF17DI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 45 cm de diámetro. m 283.09  NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 10 cm de diámetro. m 283.06  NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado	ND12DB		m3			
ND12GB Relleno compactado acostillado de material producto de la excavación en zanja.   m3   118.57						
ND12GB   Relleno en zanjas.   Relleno de zanjas para tubería, con material producto de la excavación, arriba de colchón mínimo de 30 cm sobre lomo del tubo, colocado y compactado en capas de 20 cm de espesor con rodillo vibratorio al 90 % próctor, previa la incorporación del agua necesaría.   RF	ND40ED		O	440.57		
Relleno de zañjas para tubería, con material producto de la excavación, arriba de 20 cm de espesor con rodillo vibratorio al 90 % próctor, previa la incorporación del agua necesaria.  NF Construcción de sistemas de alcantarillado. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.022.  NF17 Instalación de tubos de concreto para conducción de agua de drenaje en zonas "A, B, 6 C", incluye: los materiales para la fabricación del mortero, agua, elementos de protección y señalamientos; la mano de obra para el acarreo libre horizontal y vertical, fabricación y colocación del mortero para la unión de los tubos, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.  NF17C Instalación de tubos de concreto simple para drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias en cualquier zona.  NF17CD Instalación de tubo de concreto simple de 20 cm de diámetro. m 79.78 Instalación de tubo de concreto simple de 20 cm de diámetro. m 83.56 Instalación de tubo de concreto simple de 25 cm de diámetro. m 132.93 Instalación de tubo de concreto simple de 38 cm de diámetro. m 147.72 Instalación de tubo de concreto simple de 38 cm de diámetro. m 180.48 NF17CH Instalación de tubos de concreto simple de 38 cm de diámetro. m 180.48 NF17CH Instalación de tubos de concreto simple de 38 cm de diámetro. m 180.48 NF17CH Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias; en zona "A". h 193.98 Instalación de tubos de concreto reforzado en zona "A", de 16 cm de diámetro. m 278.09 Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 170 m de diámetro. m 278.09 Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 16 cm de diámetro. m 283.00 Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 170 m de diámetro. m 283.00 Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 181 cm de diámetro. m 283.00 Instalación de tubo de concret			m3	118.57		
colchón mínimo de 30 cm sobre lomo del tubo, colocado y compactado en capas de 20 cm de espesor con rodillo vibratorio al 90 % próctor, previa la incorporación del agua necesaria.  NF Construcción de sistemas de alcantarillado. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.022.  NF17 Instalación de tubos de concreto para conducción de agua de drenaje en zonas "A, B, ó C", incluye: los materiales para la fabricación del mortero, agua, elementos de protección y señalamientos; la mano de obra para el acarreo libre horizontal y vertical, fabricación y colocación del mortero para la unión de los tubos, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.  NF17C Instalación de tubos de concreto simple para drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias en cualquier zona.  NF17CD Instalación de tubo de concreto simple de 20 cm de diámetro. m 33.56 instalación de tubo de concreto simple de 20 cm de diámetro. m 432.93 instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro. m 147.72 instalación de tubo de concreto simple de 38 cm de diámetro. m 180.48 instalación de tubo de concreto simple de 38 cm de diámetro. m 180.48 instalación de tubo de concreto simple de 38 cm de diámetro. m 180.48 instalación de tubo de concreto simple de 35 cm de diámetro. m 180.48 instalación de tubo de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias; en zona "A".  NF17D1 Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 45 cm de diámetro. m 193.98 instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 61 cm de diámetro. m 278.09 instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro. m 293.06 instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro. m 393.06 instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro. m 499.16 instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 1			m2	1.47.01		
NF Construcción de sistemas de alcantarillado. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.022.  NF17 Instalación de tubos de concreto para conducción de agua de drenaje en zonas "A, B, ó C", incluye: los materiales para la fabricación de agua de drenaje en zonas "A, B, ó C", incluye: los materiales para la fabricación de la mortero, agua, elementos de protección y señalamientos; la mano de obra para el acarreo libre horizontal y vertical, fabricación y collocación del mortero para la unión de los tubos, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.  NF17C Instalación de tubos de concreto simple para drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias en cualquier zona.  NF17CD Instalación de tubo de concreto simple de 15 cm de diámetro. m 83.56  NF17CF Instalación de tubo de concreto simple de 25 cm de diámetro. m 142.93  NF17CF Instalación de tubo de concreto simple de 38 cm de diámetro. m 147.72  Instalación de tubo de concreto simple de 38 cm de diámetro. m 193.98  NF17D1 Instalación de tubo de concreto simple de 38 cm de diámetro. m 193.98  NF17D1 Instalación de tubo de concreto simple de 38 cm de diámetro. m 193.98  NF17D1 Instalación de tubo de concreto simple de 38 cm de diámetro. m 193.98  NF17D1 Instalación de tubo de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias; en zona "A".  NF17D1 Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 16 cm de diámetro. m 193.98  NF17D1 Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 15 cm de diámetro. m 278.09  NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 15 cm de diámetro. m 366.76  NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 15 cm de diámetro. m 366.76  NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 12 cm de diámetro. m 593.06  NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 12 cm	ND 12GB		IIIS	147.01		
NF Construcción de sistemas de alcantarillado. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.022.  NF17 Instalación de tubos de concreto para conducción de agua de drenaje en zonas "A, B, ó C", incluye: los materiales para la fabricación del mortero, agua, elementos de protección y señalamientos; la mano de obra para el acarreo libre horizontal y vertical, fabricación y colocación del mortero para la unión de los tubos, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.  NF17C Instalación de tubos de concreto simple para drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias en cualquier zona.  NF17CD Instalación de tubo de concreto simple de 15 cm de diámetro. m 33.56  NF17CE Instalación de tubo de concreto simple de 20 cm de diámetro. m 432.93  NF17CF Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro. m 147.72  NF17CG Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro. m 147.72  NF17CH Instalación de tubo de concreto simple de 45 cm de diámetro. m 180.48  NF17CH Instalación de tubos de concreto simple de 45 cm de diámetro. m 193.98  NF17DH Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias; en zona "A".  NF17DH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A". de 45 cm de diámetro. m 193.98  NF17DD Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A". de 70 cm de diámetro. m 278.09  NF17DM Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A". de 10 cm de diámetro. m 366.76  NF17DM Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A". de 10 cm de diámetro. m 386.76  NF17DD Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A". de 11 cm de diámetro. m 499.16  NF17DD Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A". de 112 cm de diámetro. m 593.06  NF17DD Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A". de 112 cm de diámetro. m 781.89  NF17DD Instalación de tubo de concret						
NFT Construcción de sistemas de alcantarillado. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.022.  NF17C Instalación de tubos de concreto para conducción de agua de drenaje en zonas "A, B, ó C", incluye: los materiales para la fabricación del mortero, agua, elementos de protección y señalamientos; la mano de obra para el acarreo libre horizontal y vertical, fabricación y colocación del mortero para la unión de los tubos, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.  NF17CC Instalación de tubos de concreto simple para drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias en cualquier zona.  NF17CC Instalación de tubo de concreto simple de 15 cm de diámetro. m 79.78 Instalación de tubo de concreto simple de 25 cm de diámetro. m 83.56 Instalación de tubo de concreto simple de 25 cm de diámetro. m 147.72 Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro. m 147.72 Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro. m 147.72 Instalación de tubo de concreto simple de 35 cm de diámetro. m 193.98 Instalación de tubo de concreto simple de 45 cm de diámetro. m 193.98 Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias; en zona "A".  NF17DH Instalación de tubos de concreto reforzado en zona "A", de 45 cm de diámetro. m 193.98 Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 61 cm de diámetro. m 278.09 Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 161 cm de diámetro. m 366.76 NF17DK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 12 cm de diámetro. m 393.06 Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 12 cm de diámetro. m 393.06 Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 122 cm de diámetro. m 193.98 Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 122 cm de diámetro. m 193.06 Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A",						
Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.022.  NF17 Instalación de tubos de concreto para conducción de agua de drenaje en zonas "A, B, ó C", incluye: los materiales para la fabricación del mortero, agua, elementos de protección y señalamientos; la mano de obra para el acarreo libre horizontal y vertical, fabricación y colocación del mortero para la unión de los tubos, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.  NF17C Instalación de tubos de concreto simple para drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias en cualquier zona.  NF17CD Instalación de tubo de concreto simple de 15 cm de diámetro. m 83.56  NF17CE Instalación de tubo de concreto simple de 20 cm de diámetro. m 132.93  NF17CF Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro. m 147.72  NF17CG Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro. m 180.48  NF17CH Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro. m 193.98  NF17DH Instalación de tubo de concreto simple de 45 cm de diámetro. m 193.98  NF17DH Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias; en zona "A".  NF17DH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 45 cm de diámetro. m 193.98  NF17DJ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 51 cm de diámetro. m 278.09  NF17DL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 10 cm de diámetro. m 366.76  NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro. m 366.76  NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro. m 499.16  NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro. m 593.06  NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro. m 781.89  NF17DO Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 13 cm de diámetro. m 1,113.80  NF17DD Instalació	NF					
NF17C Instalación de tubos de concreto para conducción de agua de drenaje en zonas "A, B, ó C", incluye: los materiales para la fabricación del mortero, agua, elementos de protección y señalamientos; la mano de obra para el acarreo libre horizontal y vertical, fabricación y colocación del mortero para la unión de los tubos, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.  NF17C Instalación de tubos de concreto simple para drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias en cualquier zona.  NF17CC Instalación de tubo de concreto simple de 15 cm de diámetro. m 83.56 NF17CF Instalación de tubo de concreto simple de 20 cm de diámetro. m 132.93 NF17CF Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro. m 147.72 Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro. m 147.72 Instalación de tubo de concreto simple de 45 cm de diámetro. m 180.48 NF17CH Instalación de tubo de concreto simple de 45 cm de diámetro. m 193.98 Instalación de tubo de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias; en zona "A".  NF17DH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 45 cm de diámetro. m 278.09 Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 61 cm de diámetro. m 278.09 Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro. m 366.76 NF17DL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro. m 593.06 NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro. m 593.06 NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro. m 593.06 NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro. m 1407.08 NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro. m 1407.08 NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro. m 1407.08 NF17DN Instalación de tubo de	141					
B, ó C", incluye: los materiales para la fabricación del mortero, aguá, elementos de protección y señalamientos; la mano de obra para el acarreo libre horizontal y vertical, fabricación de concreto para la unión de los tubos, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.  NF17C  Instalación de tubos de concreto simple para drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias en cualquier zona.  NF17CB Instalación de tubo de concreto simple de 15 cm de diámetro. m 83.56 Instalación de tubo de concreto simple de 20 cm de diámetro. m 132.93 NF17CF Instalación de tubo de concreto simple de 25 cm de diámetro. m 147.72 Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro. m 147.72 Instalación de tubo de concreto simple de 38 cm de diámetro. m 147.72 Instalación de tubo de concreto simple de 45 cm de diámetro. m 193.98 Instalación de tubo de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias; en zona "A". Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 45 cm de diámetro. m 193.98 Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 76 cm de diámetro. m 278.09 Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 76 cm de diámetro. m 278.09 Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 76 cm de diámetro. m 366.76 Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 70 cm de diámetro. m 368.76 Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 12 cm de diámetro. m 688.25 NF17DM Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 122 cm de diámetro. m 688.25 NF17DM Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 122 cm de diámetro. m 781.89 Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 132 cm de diámetro. m 1,407.08 Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 132 cm de diámetro. m 1,407.08 Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 132 cm de diámetro. m 1,407.08 Ins	NF17					
protección y señalamientos; la mano de obra para el acarreo libre horizontal y vertical, fabricación y colocación del mortero para la unión de los tubos, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.  NF17C  Instalación de tubos de concreto simple para drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias en cualquier zona.  NF17CB  Instalación de tubo de concreto simple de 15 cm de diámetro.  M 79.78  NF17CB  Instalación de tubo de concreto simple de 20 cm de diámetro.  M 83.56  NF17CF  Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro.  M 132.93  Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro.  M 147.72  NF17CH  Instalación de tubo de concreto simple de 38 cm de diámetro.  M 180.48  NF17CH  Instalación de tubo de concreto simple de 45 cm de diámetro.  M 193.98  Instalación de tubo de concreto simple de 45 cm de diámetro.  M 193.98  Instalación de tubo de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias; en zona "A".  NF17DH  Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 46 cm de diámetro.  M 193.98  NF17DJ  Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 76 cm de diámetro.  M 278.09  NF17DM  Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro.  M 299.16  Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 10 cm de diámetro.  M 499.16  Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 122 cm de diámetro.  M 593.06  NF17DM  Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 122 cm de diámetro.  M 688.25  NF17DN  Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 122 cm de diámetro.  M 799.16  Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 122 cm de diámetro.  M 1413.80  NF17DP  Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 120 cm de diámetro.  M 1413.80  NF17DP  Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 213 cm de diámetro.  M						
fabricación y colocación del mortero para la unión de los tubos, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.  NF17CC Instalación de tubos de concreto simple para drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias en cualquier zona.  NF17CC Instalación de tubo de concreto simple de 15 cm de diámetro. m 83.56  NF17CE Instalación de tubo de concreto simple de 20 cm de diámetro. m 132.93  NF17CF Instalación de tubo de concreto simple de 25 cm de diámetro. m 132.93  NF17CF Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro. m 147.72  Instalación de tubo de concreto simple de 38 cm de diámetro. m 180.48  NF17CH Instalación de tubo de concreto simple de 38 cm de diámetro. m 193.98  NF17D Instalación de tubo de concreto simple de 45 cm de diámetro. m 193.98  NF17DH Instalación de tubo de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias; en zona "A".  NF17DH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 45 cm de diámetro. m 193.98  NF17DI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 61 cm de diámetro. m 278.09  NF17DL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro. m 366.76  NF17DK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro. m 499.16  NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro. m 499.16  NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro. m 688.25  NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 122 cm de diámetro. m 781.89  NF17DQ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 123 cm de diámetro. m 1,407.08  NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 244 cm de diámetro. m 1,407.08  NF17DE Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 244 cm de diámetro. m 1,407.08  NF17EN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 244 c						
herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Instalación de tubos de concreto simple para drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias en cualquier zona.  NF17CC Instalación de tubo de concreto simple de 15 cm de diámetro. m 83.56 NF17CE Instalación de tubo de concreto simple de 20 cm de diámetro. m 132.93 NF17CF Instalación de tubo de concreto simple de 25 cm de diámetro. m 132.93 NF17CF Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro. m 147.72 NF17CB Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro. m 180.48 NF17CH Instalación de tubo de concreto simple de 45 cm de diámetro. m 193.98 NF17DH Instalación de tubo de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias; en zona "A". NF17DH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 45 cm de diámetro. m 193.98 NF17DI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 61 cm de diámetro. m 278.09 NF17DI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro. m 366.76 NF17DK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro. m 499.16 NF17DL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro. m 499.16 NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro. m 593.06 NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro. m 688.25 NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 122 cm de diámetro. m 781.89 NF17DO Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 122 cm de diámetro. m 781.89 NF17DD Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 122 cm de diámetro. m 1,407.08 NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 123 cm de diámetro. m 1,407.08 NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 24 cm de diámetro. m 2,529.99 NF17BR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 30						
1:5 para junteo, maniobras necesarias en cualquier zona.  NF17CC Instalación de tubo de concreto simple de 15 cm de diámetro. m 79.78  NF17CD Instalación de tubo de concreto simple de 20 cm de diámetro. m 83.56  NF17CE Instalación de tubo de concreto simple de 25 cm de diámetro. m 132.93  NF17CF Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro. m 147.72  NF17CG Instalación de tubo de concreto simple de 38 cm de diámetro. m 180.48  NF17CH Instalación de tubo de concreto simple de 45 cm de diámetro. m 193.98  NF17CH Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias; en zona "A".  NF17DH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 45 cm de diámetro. m 193.98  NF17DI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 61 cm de diámetro. m 278.09  NF17DI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro. m 366.76  NF17DK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro. m 499.16  NF17DI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 122 cm de diámetro. m 593.06  NF17DM Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 152 cm de diámetro. m 688.25  NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 152 cm de diámetro. m 688.25  NF17DD Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 182 cm de diámetro. m 781.89  NF17DQ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 182 cm de diámetro. m 1,407.08  NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 183 cm de diámetro. m 1,407.08  NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 183 cm de diámetro. m 1,407.08  NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 213 cm de diámetro. m 1,407.08  NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 210 cm de diámetro. m 1,802.90  NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 45 cm de diámetro. m 2,529.99  NF17EL Instalac						
1:5 para junteo, maniobras necesarias en cualquier zona.  NF17CC Instalación de tubo de concreto simple de 15 cm de diámetro. m 79.78  NF17CE Instalación de tubo de concreto simple de 20 cm de diámetro. m 83.56  NF17CE Instalación de tubo de concreto simple de 25 cm de diámetro. m 132.93  NF17CF Instalación de tubo de concreto simple de 38 cm de diámetro. m 147.72  NF17CG Instalación de tubo de concreto simple de 38 cm de diámetro. m 180.48  NF17CH Instalación de tubo de concreto simple de 45 cm de diámetro. m 193.98  NF17D Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias; en zona "A".  NF17DH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 45 cm de diámetro. m 278.09  NF17DJ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro. m 278.09  NF17DL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro. m 366.76  NF17DK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro. m 499.16  NF17DL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro. m 593.06  NF17DM Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 122 cm de diámetro. m 593.06  NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 122 cm de diámetro. m 688.25  NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 152 cm de diámetro. m 781.89  NF17DQ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 182 cm de diámetro. m 1,407.08  NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 183 cm de diámetro. m 1,407.08  NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 183 cm de diámetro. m 1,407.08  NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 213 cm de diámetro. m 1,802.90  NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 213 cm de diámetro. m 1,802.90  NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 61 cm de diámetro. m 2,529.99  NF17EL Instalac	NF17C					
NF17CD Instalación de tubo de concreto simple de 20 cm de diámetro. m 132.93 NF17CF Instalación de tubo de concreto simple de 25 cm de diámetro. m 132.93 NF17CF Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro. m 147.72 NF17CG Instalación de tubo de concreto simple de 38 cm de diámetro. m 180.48 NF17CH Instalación de tubo de concreto simple de 45 cm de diámetro. m 193.98 NF17D Instalación de tubo de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias; en zona "A". NF17DI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 45 cm de diámetro. m 278.09 NF17DI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 61 cm de diámetro. m 366.76 NF17DK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro. m 366.76 NF17DL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro. m 593.06 NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 102 cm de diámetro. m 593.06 NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 102 cm de diámetro. m 688.25 NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 152 cm de diámetro. m 688.25 NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 182 cm de diámetro. m 781.89 NF17DO Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 182 cm de diámetro. m 1,113.80 NF17DP Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 244 cm de diámetro. m 1,407.08 NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 244 cm de diámetro. m 1,892.90 NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 244 cm de diámetro. m 2,529.99 NF17EI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 30 cm de diámetro. m 2,529.99 NF17EI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 30 cm de diámetro. m 2,529.99 NF17EI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 293.75 NF17EI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diám						
NF17CE Instalación de tubo de concreto simple de 25 cm de diámetro. m 147.72 NF17CF Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro. m 147.72 NF17CG Instalación de tubo de concreto simple de 38 cm de diámetro. m 180.48 NF17CH Instalación de tubo de concreto simple de 38 cm de diámetro. m 193.98 NF17CH Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias; en zona "A". NF17DH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 45 cm de diámetro. m 193.98 NF17DJ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 61 cm de diámetro. m 278.09 NF17DJ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro. m 366.76 NF17DL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro. m 499.16 NF17DL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro. m 593.06 NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro. m 688.25 NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 122 cm de diámetro. m 688.25 NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 183 cm de diámetro. m 781.89 NF17DQ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 213 cm de diámetro. m 1,113.80 NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 244 cm de diámetro. m 1,892.90 NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 244 cm de diámetro. m 1,892.90 NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 305 cm de diámetro. m 2,529.99 NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 45 cm de diámetro. m 293.75 NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 45 cm de diámetro. m 293.75 NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 61 cm de diámetro. m 394.72 NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 61 cm de diámetro. m 543.47 NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de	NF17CC	Instalación de tubo de concreto simple de 15 cm de diámetro.	m	79.78		
NF17CF Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro.	NF17CD	Instalación de tubo de concreto simple de 20 cm de diámetro.	m			
NF17CG Instalación de tubo de concreto simple de 38 cm de diámetro. m 193.98 NF17D Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias; en zona "A". NF17DH Instalación de tubos de concreto reforzado en zona "A", de 45 cm de diámetro. m 193.98 NF17DI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 61 cm de diámetro. m 278.09 NF17DJ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro. m 366.76 NF17DK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro. m 499.16 NF17DL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro. m 593.06 NF17DM Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 122 cm de diámetro. m 688.25 NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 152 cm de diámetro. m 688.25 NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 183 cm de diámetro. m 781.89 NF17DO Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 183 cm de diámetro. m 1,413.80 NF17DP Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 244 cm de diámetro. m 1,407.08 NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 305 cm de diámetro. m 2,529.99 NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias, en zona "B". NF17EI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 45 cm de diámetro. m 293.75 NF17EI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 61 cm de diámetro. m 394.72 NF17EI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 61 cm de diámetro. m 394.72 NF17EI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 543.47 NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 543.47 NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 543.47		Instalación de tubo de concreto simple de 25 cm de diámetro.	m			
NF17CH Instalación de tubo de concreto simple de 45 cm de diámetro.  NF17D Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias; en zona "A".  NF17DH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 45 cm de diámetro.  NF17DI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 61 cm de diámetro.  NF17DI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro.  NF17DL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro.  NF17DL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro.  NF17DM Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro.  NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 152 cm de diámetro.  NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 182 cm de diámetro.  NF17DD Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 183 cm de diámetro.  NF17DD Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 183 cm de diámetro.  NF17DQ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 213 cm de diámetro.  NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 244 cm de diámetro.  NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 305 cm de diámetro.  NF17EN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 305 cm de diámetro.  NF17EN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 45 cm de diámetro.  NF17EN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 45 cm de diámetro.  NF17EN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 61 cm de diámetro.  NF17EN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 61 cm de diámetro.  NF17EN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 61 cm de diámetro.  NF17EN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 76 cm de diámetro.  M 284.32  NF17EN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro.  M 2			m			
NF17D Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias; en zona "A".  NF17DH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 45 cm de diámetro.  NF17DI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 61 cm de diámetro.  MF17DJ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 76 cm de diámetro.  NF17DK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro.  NF17DL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro.  NF17DM Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro.  NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 122 cm de diámetro.  NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 183 cm de diámetro.  NF17DD Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 183 cm de diámetro.  NF17DD Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 213 cm de diámetro.  NF17DQ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 213 cm de diámetro.  NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 244 cm de diámetro.  NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 305 cm de diámetro.  NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 244 cm de diámetro.  NF17EH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 45 cm de diámetro.  NF17EI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 45 cm de diámetro.  NF17EI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 61 cm de diámetro.  M 284.32  NF17EI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 61 cm de diámetro.  M 293.75  NF17EK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro.  M 394.72  NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro.  M 543.47  NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro.  M 653.87			m			
incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias; en zona "Å".  NF17DH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 45 cm de diámetro. m 193.98  NF17DI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 61 cm de diámetro. m 278.09  NF17DJ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 76 cm de diámetro. m 366.76  NF17DK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro. m 499.16  NF17DL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro. m 593.06  NF17DM Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 122 cm de diámetro. m 688.25  NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 152 cm de diámetro. m 781.89  NF17DO Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 183 cm de diámetro. m 1,113.80  NF17DP Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 213 cm de diámetro. m 1,407.08  NF17DQ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 244 cm de diámetro. m 1,892.90  NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 305 cm de diámetro. m 2,529.99  NF17E Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias, en zona "B".  NF17EI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 45 cm de diámetro. m 284.32  NF17EJ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 46 cm de diámetro. m 394.72  NF17EK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 76 cm de diámetro. m 394.72  NF17EK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 543.47  NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 653.87			m	193.98		
NF17DH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 45 cm de diámetro. m 278.09 NF17DI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 61 cm de diámetro. m 366.76 NF17DK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro. m 499.16 NF17DL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro. m 499.16 NF17DL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro. m 593.06 NF17DM Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 122 cm de diámetro. m 688.25 NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 152 cm de diámetro. m 781.89 NF17DO Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 183 cm de diámetro. m 1,113.80 NF17DP Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 213 cm de diámetro. m 1,407.08 NF17DQ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 244 cm de diámetro. m 1,892.90 NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 305 cm de diámetro. m 2,529.99 NF17E Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias, en zona "B". NF17EH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 45 cm de diámetro. m 293.75 NF17EJ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 61 cm de diámetro. m 394.72 NF17EK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 76 cm de diámetro. m 394.72 NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 76 cm de diámetro. m 543.47 NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 543.47 NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 543.47 NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 653.87	NF17D					
NF17DI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 61 cm de diámetro. m 366.76 NF17DJ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 76 cm de diámetro. m 366.76 NF17DK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro. m 499.16 NF17DL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro. m 593.06 NF17DM Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 122 cm de diámetro. m 688.25 NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 152 cm de diámetro. m 781.89 NF17DO Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 183 cm de diámetro. m 1,113.80 NF17DP Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 213 cm de diámetro. m 1,407.08 NF17DQ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 244 cm de diámetro. m 1,892.90 NF17B Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 305 cm de diámetro. m 2,529.99 NF17E Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias, en zona "B". NF17EH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 45 cm de diámetro. m 293.75 NF17EJ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 61 cm de diámetro. m 293.75 NF17EJ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 76 cm de diámetro. m 394.72 NF17EK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 543.47 NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 543.47 NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 107 cm de diámetro. m 653.87	NEATOLI			400.00		
NF17DJ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 76 cm de diámetro. m 499.16 NF17DK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro. m 499.16 NF17DL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro. m 593.06 NF17DM Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 122 cm de diámetro. m 688.25 NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 152 cm de diámetro. m 781.89 NF17DO Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 183 cm de diámetro. m 1,113.80 NF17DP Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 213 cm de diámetro. m 1,407.08 NF17DQ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 244 cm de diámetro. m 1,892.90 NF17BR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 305 cm de diámetro. m 2,529.99 NF17E Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias, en zona "B". NF17EH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 45 cm de diámetro. m 293.75 NF17EJ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 61 cm de diámetro. m 394.72 NF17EK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 76 cm de diámetro. m 543.47 NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 543.47 NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 653.87						
NF17DK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro. m 593.06 NF17DL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro. m 593.06 NF17DM Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 122 cm de diámetro. m 688.25 NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 152 cm de diámetro. m 781.89 NF17DO Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 183 cm de diámetro. m 1,113.80 NF17DP Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 213 cm de diámetro. m 1,407.08 NF17DQ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 244 cm de diámetro. m 1,892.90 NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 305 cm de diámetro. m 2,529.99 NF17E Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias, en zona "B". NF17EH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 45 cm de diámetro. m 293.75 NF17EJ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 61 cm de diámetro. m 394.72 NF17EK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 76 cm de diámetro. m 543.47 NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 543.47 NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 653.87						
NF17DL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro. m 593.06 NF17DM Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 122 cm de diámetro. m 688.25 NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 152 cm de diámetro. m 781.89 NF17DO Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 183 cm de diámetro. m 1,113.80 NF17DP Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 213 cm de diámetro. m 1,407.08 NF17DQ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 244 cm de diámetro. m 1,892.90 NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 305 cm de diámetro. m 2,529.99 NF17E Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias, en zona "B". NF17EH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 45 cm de diámetro. m 284.32 NF17EI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 61 cm de diámetro. m 394.72 NF17EK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 543.47 NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 107 cm de diámetro. m 653.87						
NF17DM Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 122 cm de diámetro. m 781.89  NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 152 cm de diámetro. m 781.89  NF17DO Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 183 cm de diámetro. m 1,113.80  NF17DP Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 213 cm de diámetro. m 1,407.08  NF17DQ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 244 cm de diámetro. m 1,892.90  NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 305 cm de diámetro. m 2,529.99  NF17E Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias, en zona "B".  NF17EH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 45 cm de diámetro. m 293.75  NF17EJ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 61 cm de diámetro. m 394.72  NF17EK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 76 cm de diámetro. m 543.47  NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 543.47  NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 107 cm de diámetro. m 653.87						
NF17DN Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 152 cm de diámetro. m 781.89 NF17DO Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 183 cm de diámetro. m 1,113.80 NF17DP Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 213 cm de diámetro. m 1,407.08 NF17DQ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 244 cm de diámetro. m 1,892.90 NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 305 cm de diámetro. m 2,529.99 NF17E Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias, en zona "B". NF17EH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 45 cm de diámetro. m 293.75 NF17EI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 61 cm de diámetro. m 394.72 NF17EK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 543.47 NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 653.87						
NF17DO Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 183 cm de diámetro. m 1,113.80 NF17DP Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 213 cm de diámetro. m 1,407.08 NF17DQ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 244 cm de diámetro. m 1,892.90 NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 305 cm de diámetro. m 2,529.99 NF17E Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias, en zona "B". NF17EH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 45 cm de diámetro. m 293.75 NF17EI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 61 cm de diámetro. m 394.72 NF17EK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 543.47 NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 107 cm de diámetro. m 653.87						
NF17DP Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 213 cm de diámetro. m 1,407.08 NF17DQ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 244 cm de diámetro. m 1,892.90 NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 305 cm de diámetro. m 2,529.99 NF17E Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias, en zona "B". NF17EH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 45 cm de diámetro. m 293.75 NF17EI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 61 cm de diámetro. m 394.72 NF17EK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 543.47 NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 107 cm de diámetro. m 653.87						
NF17DQ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 244 cm de diámetro. m 1,892.90 NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 305 cm de diámetro. m 2,529.99 NF17E Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias, en zona "B". NF17EH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 45 cm de diámetro. m 284.32 NF17EI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 61 cm de diámetro. m 293.75 NF17EJ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 76 cm de diámetro. m 394.72 NF17EK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 543.47 NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 107 cm de diámetro. m 653.87						
NF17DR Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 305 cm de diámetro. m 2,529.99  NF17E Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias, en zona "B".  NF17EH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 45 cm de diámetro. m 284.32  NF17EI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 61 cm de diámetro. m 293.75  NF17EJ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 76 cm de diámetro. m 394.72  NF17EK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 543.47  NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 107 cm de diámetro. m 653.87						
NF17E Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias, en zona "B".  NF17EH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 45 cm de diámetro. m 284.32  NF17EI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 61 cm de diámetro. m 293.75  NF17EJ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 76 cm de diámetro. m 394.72  NF17EK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 543.47  NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 107 cm de diámetro. m 653.87						
incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias, en zona "B".  NF17EH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 45 cm de diámetro. m 284.32  NF17EI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 61 cm de diámetro. m 293.75  NF17EJ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 76 cm de diámetro. m 394.72  NF17EK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 543.47  NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 107 cm de diámetro. m 653.87			•••	2,020.00		
NF17EH Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 45 cm de diámetro. m 284.32 NF17EI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 61 cm de diámetro. m 293.75 NF17EJ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 76 cm de diámetro. m 394.72 NF17EK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 543.47 NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 107 cm de diámetro. m 653.87						
NF17EI Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 61 cm de diámetro. m 293.75 NF17EJ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 76 cm de diámetro. m 394.72 NF17EK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 543.47 NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 107 cm de diámetro. m 653.87	NF17EH		m	284.32		
NF17EJ Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 76 cm de diámetro. m 394.72 NF17EK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 543.47 NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 107 cm de diámetro. m 653.87						
NF17EK Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro. m 543.47 NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 107 cm de diámetro. m 653.87						
NF17EL Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 107 cm de diámetro. m 653.87						
	NF17EM	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 122 cm de diámetro.	m	759.48		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



TEPLICAL	TEL ANTIGOLO 03 DE 30 NEGLAMIENTO (INDINEGTO INTEGNADO I ANA EGTE MEG EG DEL 21.22 70)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P. U.</b>	
NF17EN	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 152 cm de diámetro.	m	1,011.09	
NF17EO	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 183 cm de diámetro.	m	1,239.91	
NF17EP	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 213 cm de diámetro.	m	1,564.11	
NF17EQ	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 244 cm de diámetro.	m	2,079.27	
NF17ER	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 305 cm de diámetro.	m	2,668.66	
NF17F	Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje,			
	incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias, en zona "C".			
NF17FH	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C", de 45 cm de diámetro.	m	220.37	
NF17FI	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C", de 61 cm de diámetro.	m	311.56	
NF17FJ	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C", de 76 cm de diámetro.	m	437.38	
NF17FK	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C", de 91 cm de diámetro.	m	582.66	
NF17FL	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C", de 107 cm de diámetro.	m	712.73	
NF17FM	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C", de 122 cm de diámetro.	m	828.04	
NF17FN	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C", de 152 cm de diámetro.	m	1,078.21	
NF17FO	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C", de 183 cm de diámetro.	m	1,349.85	
NF17FP	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C", de 213 cm de diámetro.	m	1,725.25	
NF17FQ	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C", de 244 cm de diámetro.	m	2,246.76	
NF17FR	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C", de 305 cm de diámetro.	m	2,839.58	
NF18	Suministro e Instalación de tubos de concreto para conducción de agua de drenaje			
	en zona "A, B, ó C", incluye: los tubos, los materiales para la fabricación del mortero,			
	agua, elementos de protección y señalamientos; la mano de obra para el acarreo libre			
	horizontal y vertical, fabricación y colocación del mortero para la unión de los tubos,			
	pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución			
115405	de los trabajos.			
NF18B	Suministro e instalación de tubos de concreto para drenaje, incluye: mortero cemento-			
	arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias, en cualquier zona.			
NF18BC	Suministro e instalación de tubo de concreto de 15 cm de diámetro.	m	128.34	
NF18BD	Suministro e instalación de tubo de concreto de 20 cm de diámetro.	m	151.49	
NF18BE	Suministro e instalación de tubo de concreto de 25 cm de diámetro.	m	242.99	
NF18BF	Suministro e instalación de tubo de concreto de 30 cm de diámetro.	m	292.48	
NF18BG	Suministro e instalación de tubo de concreto de 38 cm de diámetro.	m	404.25	
NF18BH	Suministro e instalación de tubo de concreto de 45 cm de diámetro.	m	577.03	
NF18C	Suministro e instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de			
	drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias, en			
NE40CH	zona "A".		1 151 05	
NF18CH	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A" de 45 cm de diámetro.	m	1,151.25	
NF18CI	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A" de 61 cm de	m	1,501.02	
111 1001	diámetro.	•••	1,001.02	
NF18CJ	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A" de 76 cm de	m	2,041.61	
	diámetro.			
NF18CK	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A" de 91 cm de	m	3,023.92	
	diámetro.			
NF18CL	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A" de 107 cm de	m	3,780.81	
	diámetro.		. =	
NF18CM	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A" de 122 cm de	m	4,732.08	
	diámetro.			



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



· LDLINAL	T LE ANTIGOLO 03 DE 30 NEGLAMENTO (INDINECTO INTEGNADO FANA ESTE MES ES E	: .ZZ /0)	'
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P. U.</b>
NF18CN	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A" de 152 cm de diámetro.	m	7,215.74
NF18CO	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A" de 183 cm de diámetro.	m	10,363.12
NF18CP	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A" de 213 cm de diámetro.	m	13,666.19
NF18CQ	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A" de 244 cm de diámetro.	m	17,755.44
NF18CR	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A" de 305 cm de diámetro.	m	30,088.20
NF18D	Suministro e instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias en zona "B".		
NF18DH	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B" de 45 cm de diámetro.	m	1,166.87
NF18DI	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B" de 61 cm de diámetro.	m	1,516.67
NF18DJ	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B" de 76 cm de diámetro.	m	2,069.57
NF18DK	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B" de 91 cm de diámetro.	m	3,068.23
NF18DL	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B" de 107 cm de diámetro.	m	3,841.63
NF18DM	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B" de 122 cm de diámetro.	m	4,803.31
NF18DN	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B" de 152 cm de diámetro.	m	7,428.35
NF18DO	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B" de 183 cm de diámetro.	m	10,466.90
NF18DP	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B" de 213 cm de diámetro.	m	13,784.95
NF18DQ	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B" de 244 cm de diámetro.	m	17,941.80
NF18DR	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B" de 305 cm de diámetro.	m	30,226.87
NF18E	Suministro e instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de adua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias en zona "C".		
NF18EH	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C" de 45 cm de diámetro.	m	1,177.64
NF18EI	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C" de 61 cm de diámetro.	m	1,534.47
NF18EJ	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C" de 76 cm de diámetro.	m	2,112.23
NF18EK	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C" de 91 cm de diámetro.	m	3,107.42
NF18EL	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C" de 107 cm de diámetro.	m	3,900.49



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
NF18EM	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C" de 122 cm de diámetro.	m	4,871.86
NF18EN	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C" de 152 cm de diámetro.	m	7,495.48
NF18EO	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C" de 183 cm de diámetro.	m	10,576.83
NF18EP	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C" de 213 cm de diámetro.	m	13,946.08
NF18EQ	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C" de 244 cm de diámetro.	m	18,109.29
NF18ER	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C" de 305 cm de diámetro.	m	30,397.81
NF18F	Suministro e instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias en cualquier zona.		
NF18FF	Suministro e instalación de tubo de concreto de 30 cm de diámetro.	m	834.37
NF18FG NF19D	Suministro e instalación de tubo de concreto de 38 cm de diámetro. Suministro e instalación de tubos de concreto reforzado, con junta hermética, en zona "B".	m	994.18
NF19DH	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado, con junta hermética, en zona "B" de 45 cm de diámetro.	m	1,264.94
NF19DI	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado, con junta hermética, en zona "B" de 61 cm de diámetro.	m	1,639.86
NF19DJ	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado, con junta hermética, en zona "B" de 76 cm de diámetro.	m	2,157.99
NF19DK	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado, con junta hermética, en zona "B" de 91 cm de diámetro.	m	3,578.66
NF19DL	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado, con junta hermética, en zona "B" de 107 cm de diámetro.	m	4,408.38
NF19DM	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado, con junta hermética, en zona "B" de 122 cm de diámetro.	m	5,392.54
NF19DN	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado, con junta hermética, en zona "B" de 152 cm de diámetro.	m	8,415.23
NF19DO	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado, con junta hermética, en zona "B" de 183 cm de diámetro.	m	11,872.56
NF19DP	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado, con junta hermética, en zona "B" de 213 cm de diámetro.	m	15,589.86
NF19DQ	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado, con junta hermética, en zona "B" de 244 cm de diámetro.	m	20,130.20
NF19DR	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado, con junta hermética, en zona "B" de 305 cm de diámetro.	m	34,971.97
NF20H	Suministro, instalación y pruebas de tubos de polietileno alta densidad, corrugado, de doble pared tipo "B", con campana bicapa o reforzada integrada y empaque, para drenaje, marca Tododren o similar, incluye: los materiales la mano de obra , la herramienta, y el equipo necesarios.		
NF20HD	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, corrugado, de 102 mm (4") de diámetro, con campana bicapa o reforzada y empaque.	m	68.45



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
NF20HE	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, corrugado, de 152 mm (6") de diámetro, con campana bicapa o reforzada y empaque.	m I	126.38
NF20HG	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, corrugado, de 203 mm (8") de diámetro, con campana bicapa o reforzada y empaque.	m	212.52
NF20HI	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, corrugado, de 254 mm (10") de diámetro, con campana bicapa o reforzada y empaque.	m	302.91
NF20HJ	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, corrugado, de 305 mm (12") de diámetro, con campana bicapa o reforzada y empaque.	m	460.34
NF20HK	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, corrugado, de 381 mm (15") de diámetro, con campana bicapa o reforzada y empaque.	m	647.46
NF20HL	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, corrugado, de 457 mm (18") de diámetro, con campana bicapa o reforzada y empaque.	m	913.57
NF20HM	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, corrugado, de 610 mm (24") de diámetro, con campana bicapa o reforzada y empaque.	m	1,435.63
NH20HN	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, corrugado, de 762 mm (30") de diámetro, con campana bicapa o reforzada y empaque.	m	1,945.78
NH20HP	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, corrugado, de 914 mm (36") de diámetro, con campana bicapa o reforzada y empaque.	m	2,618.79
NH20HR	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, corrugado, de 1067 mm (42") de diámetro, con campana bicapa o reforzada y empaque.	m	3,664.19
NH20HS	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, corrugado, de 1219 mm (48") de diámetro, con campana bicapa o reforzada y empaque.	m	4,442.86
NH20HT	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, corrugado, de 1524 mm (60") de diámetro, con campana bicapa o reforzada y empaque.	m	6,136.21
NG	Suministro e Instalación de codo y slant en tubos de concreto para conducción de agua de drenaje, incluye: el codo y slant, los materiales para la fabricación del		
	mortero, agua; la mano de obra para la fabricación y colocación del mortero para la unión, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta		
	ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.022		
NG19B	Suministro e instalación de codos y Slant de concreto.		
NG19BB NG19BC	Suministro e instalación de codo de concreto de 45° X 15 cm de diámetro y slant Suministro e instalación de codo de concreto de 45° X 20 cm de diámetro y slant	juego juego	327.36 418.05
NG19C	Suministro e instalación de codos de concreto de 90°.	Jucgo	410.00
NG19CB	Suministro e instalación de codo de concreto de 90° X 15 cm de diámetro.	pieza	211.65
NG19CE NG19D	Suministro e instalación de codo de concreto de 90° X 10 cm de diámetro. Suministro e instalación de Slant de concreto.	pieza	193.94
NG19DB	Suministro e instalación de slant de concreto, de 10 cm de diámetro.	pieza	144.11
NG19DC	Suministro e instalación de slant de concreto, de 15 cm de diámetro.	pieza	166.53
NG19DD NI	Suministro e instalación de slant de concreto, de 20 cm de diámetro. Construcción de pozo de visita acabado común, sobre tubo, incluye: el tabique rojo recocido, el concreto, el mortero, acero de refuerzo, escalones, brocal, tapa, madera; la mano de obra para el trazo, nivelación, fabricación y colocación del mortero y concreto, el tabique, aplanado interior, acabado pulido, el habilitado y colocación del acero, la madera, el brocal, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.022.	pieza	221.69



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
N120J	Suministro, instalación y pruebas de tubo de PVC , de doble pared ultra R-46, uso		
	alcantarillado, pluvial, marca Durman o similar.		
NI20JB	Suministro, instalación y pruebas de tubo de pvc corrugado para alcantarillado, de 102 mm (4") de diámetro.	m	123.81
NI20JC	Suministro, instalación y pruebas de tubo de pvc corrugado para alcantarillado, de	m	163.15
NI20JD	152 mm (6") de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de tubo de pvc corrugado para alcantarillado, de	m	255.38
NI20JE	203 mm (8") de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de tubo de pvc corrugado para alcantarillado, de	m	349.70
	254 mm (10") de diámetro.		
NI20JF	Suministro, instalación y pruebas de tubo de pvc corrugado para alcantarillado, de 305 mm (12") de diámetro.	m	503.36
NI20JG	Suministro, instalación y pruebas de tubo de pvc corrugado para alcantarillado, de 381 mm (15") de diámetro.	m	793.77
NI20JH	Suministro, instalación y pruebas de tubo de pvc corrugado para alcantarillado, de	m	1,135.44
	457 mm (18") de diámetro.		,
NI21B	Pozos de visita sobre tubos de 0.30 a 0.61 m de diámetro con muro de tabique rojo		
	recocido de 0.28 m de espesor, colocado a tizón, desplantado sobre firme de concreto		
	f'c = 150 kg/cm2, junteado y aplanado interior con mortero 1:4, pulido con cemento,		
	trabe de concreto de f'c = 150 kg/cm2 en aperturas para recibir los tubos, suministro		
NIIOADD	y colocación de escalones marinos, brocal y tapa de concreto.	•	0.54444
NI21BB	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante	pieza	8,514.11
NI21BC	hidráulica de 1.50 m. Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante	pieza	10,227.82
INIZIDO	hidráulica de 1.75 m.	pieza	10,227.02
NI21BD	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante	pieza	11,375.65
	hidráulica de 2.00 m.	•	
NI21BE	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante	pieza	12,435.46
NIOADE	hidráulica de 2.25 m.	n!a-a	10 710 57
NI21BF	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante hidráulica de 2.50 m.	pieza	13,742.57
NI21BG	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante	pieza	16,435.32
1112120	hidráulica de 2.75 m.	pioza	10, 100.02
NI21BH	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante	pieza	16,841.49
	hidráulica de 3.00 m.		
NI21BI	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante	pieza	18,791.72
NIO4D I	hidráulica de 3.25 m.	nio-ro	20 026 22
NI21BJ	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante hidráulica de 3.50 m.	pieza	20,026.22
NI21BK	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante	pieza	21,381.12
	hidráulica de 3.75 m.	•	
NI21BL	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante	pieza	23,175.52
NIIO4 DA 4	hidráulica de 4.00 m.	m!n	04.700.44
NI21BM	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante hidráulica de 4.25 m.	pieza	24,762.11
NI21BN	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante hidráulica de 4.50 m.	pieza	26,367.71



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	T EL ARTICULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES L	JEL 21.22 %)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
NI21BO	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante	pieza	27,913.22
NIIO4O	hidráulica de 4.75 m.		
NI21C	Pozos de visita sobre tubos de 0.76 a 0.91 m de diámetro con muro de tabique rojo		
	recocido de 0.28 m de espesor, colocado a tizón, desplantado sobre firme de concreto f'c = 150 kg/cm2, junteado y aplanado interior con mortero 1:4, pulido con cemento,		
	trabe de concreto de f'c = 150 kg/cm2 en aperturas para recibir los tubos, suministro		
	y colocación de escalones marinos, brocal y tapa.		
NI21CB	Pozo de visita sobre tubo de 0.76 a 0.91m de diámetro, con profundidad a rasante	pieza	13,818.52
METOD	hidráulica de 2.50 m.	pioza	10,010.02
NI21CC	Pozo de visita sobre tubo de 0.76 a 0.91m de diámetro, con profundidad a rasante	pieza	14,668.96
	hidráulica de 2.75 m.	·	•
NI21CD	Pozo de visita sobre tubo de 0.76 a 0.91m de diámetro, con profundidad a rasante	pieza	15,766.70
	hidráulica de 3.00 m.		
NI21CE	Pozo de visita sobre tubo de 0.76 a 0.91m de diámetro, con profundidad a rasante	pieza	16,109.72
	hidráulica de 3.25 m.		
NI21CF	Pozo de visita sobre tubo de 0.76 a 0.91m de diámetro, con profundidad a rasante	pieza	19,270.40
NIOACC	hidráulica de 3.50 m.	nio-zo	20 025 02
NI21CG	Pozo de visita sobre tubo de 0.76 a 0.91m de diámetro, con profundidad a rasante hidráulica de 3.75 m.	pieza	20,935.82
NI21CH	Pozo de visita sobre tubo de 0.76 a 0.91m de diámetro, con profundidad a rasante	pieza	22,587.93
MIZICII	hidráulica de 4.00 m.	pieza	22,307.93
NI21CI	Pozo de visita sobre tubo de 0.76 a 0.91m de diámetro, con profundidad a rasante	pieza	23,934.14
	hidráulica de 4.25 m.	p	
NI21CJ	Pozo de visita sobre tubo de 0.76 a 0.91m de diámetro, con profundidad a rasante	pieza	25,538.67
	hidráulica de 4.50 m.		
NI21CK	Pozo de visita sobre tubo de 0.76 a 0.91m de diámetro, con profundidad a rasante	pieza	27,121.18
	hidráulica de 4.75 m.		
NI21CL	Pozo de visita sobre tubo de 0.76 a 0.91m de diámetro, con profundidad a rasante	pieza	28,725.72
NUOACNA	hidráulica de 5.00 m.	n:a-a	20.246.02
NI21CM	Pozo de visita sobre tubo de 0.76 a 0.91m de diámetro, con profundidad a rasante hidráulica de 5.25 m.	pieza	30,316.92
0	Construcción de sistemas de agua potable. Norma de Construcción de la		
O	Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.025.		
OD	Instalación de tubos.		
OD13	Instalación de tubos, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
OD14	Instalación de tubos de polietileno de alta densidad, incluye: acarreo libre hasta 20 m,		
	bajada al fondo de la zanja, acomodo, alineación, rebabeo y unión a tope por		
	termofusión.		
OD14BE	Instalación de tubo de polietileno de 101 mm (4") de diámetro.	m	28.61
OD14BF	Instalación de tubo de polietileno de 152 mm (6") de diámetro.	m	35.26
OD14BG	Instalación de tubo de polietileno de 203 mm (8") de diámetro.	m	37.75
OD14BH OD14BI	Instalación de tubo de polietileno de 254 mm (10") de diámetro.	m m	40.67 48.08
OD14BI OD14BK	Instalación de tubo de polietileno de 305 mm (12") de diámetro. Instalación de tubo de polietileno de 406 mm (16") de diámetro.	m m	48.08 75.51
OD14BK OD14BM	Instalación de tubo de polietileno de 508 mm (20") de diámetro.	m	107.87
OD14BW	Tubos Lock-Joint.		.07.07
OD15B	Instalación de tubos de concreto tensado previamente, en zona "A", incluye: acarreo		
-	libre hasta 20 m, bajada al fondo de la zanja, acomodo, alineación y unión.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2023 RESPECTO DEL TABULADOR 2023, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)

	T LE ANTIGOLO 63 DE 30 NEGLAMENTO (INDINECTO INTEGNADO PANA ESTE MES EST		
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OD15BM	Instalación de tubo de concreto tensado previamente, de 122 cm de diámetro, zona "A".	m	687.73
OD15BO	Instalación de tubo de concreto tensado previamente, de 183 cm de diámetro, zona "A".	m	1,140.35
OD15C	Instalación de tubos de concreto con acero tensado previamente, zona "B", incluye: acarreo libre hasta 20 m, bajada al fondo de la zanja, acomodo, alineación y unión.		
OD15CM	Instalación de tubo de concreto tensado previamente, de 122 cm de diámetro, zona "B".	m	756.48
OD15CO	Instalación de tubo de concreto tensado previamente, de 183 cm de diámetro, zona "B".	m	1,241.80
OD15D	Instalación de tubos de concreto con acero tensado previamente, zona "C", incluye: acarreo libre hasta 20 m, bajada al fondo de la zanja, acomodo, alineación y unión.		
OD15DM	Instalación de tubo de concreto tensado previamente, de 122 cm de diámetro, zona "C".	m	854.36
OD15DO	Instalación de tubo de concreto tensado previamente, de 183 cm de diámetro, zona "C".	m	1,383.35
OE	Suministro e instalación de tubos del material que se indique en el proyecto, para conducción de agua potable, en cualquier zona, incluye: el tubo, mortero, empaques,		
	pegamento de contacto, soldadura en su caso, agua para pruebas, elementos para señalamiento y protección, desperdicios; la mano de obra para el acarreo libre		
	horizontal y vertical, alineación, instalación, pruebas, limpieza, la herramienta y el		
	equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción		
OE12B	de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.025. Suministro, instalación y prueba hidrostática de tubos de acero, incluye: acarreo libre		
054005	hasta 20 m, bajada al fondo de la zanja, acomodo y alineación y unión.		
OE12BE	Suministro e instalación de tubo de acero soldable, cédula 40, de 101 mm de diámetro.	m	1,153.57
OE12BF	Suministro e instalación de tubo de acero soldable, cédula 40, de 152 mm de diámetro.	m	1,639.13
OE12BG	Suministro e instalación de tubo de acero soldable, cédula 40, de 203 mm de diámetro.	m	2,347.76
OE12BH	Suministro e instalación de tubo de acero soldable, cédula 40, de 254 mm de diámetro.	m	3,419.42
OE12BI	Suministro e instalación de tubo de acero soldable, cédula 40, de 305 mm de diámetro.	m	4,322.59
OE12BJ	Suministro e instalación de tubo de acero soldable, cédula 40, de 355 mm de diámetro.	m	6,640.36
OE12BK	Suministro e instalación de tubo de acero soldable, cédula 40 de 406 mm de diámetro.	m	7,906.84
OE12BL OE12BM	Suministro e instalación de tubo de acero soldable, standard de 457 mm de diámetro. Suministro e instalación de tubo de acero soldable, standard de 508 mm de diámetro.	m m	6,984.30 8,005.66
OE14	Tubos de polietileno de alta densidad.		0,000.00
OE14B	Suministro e instalación de tubos de polietileno de alta densidad RD-13.5,incluye: acarreo libre hasta 20 m, alineación, corte, esmerilado, unión a tope por termofusión, bajada al fondo de la zanja y colocación.		
OE14BB	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, de 51 mm (2") de	m	107.24
OE14BC	diámetro, RD 13.5 Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, de 63 mm de (2 1/2") diámetro, RD 13.5	m	137.51

CIUDAD INNOVADORA Y DE DERECHOS CASA



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OE14BD	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 76 mm de (3") diámetro, RD-13.5.	m	224.04
OE14BE	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, de 102 mm (4") de diámetro, RD-13.5	m	381.93
OE14BF	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 152 mm (6") de diámetro, RD-13.5	m	801.05
OE14BG	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, de 203 mm (8") de diámetro, RD-13.5	m	1,316.93
OE14BH	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 254 mm (10") de diámetro, RD-13.5	m	1,992.23
OE14BI	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 305 mm (12") de diámetro, RD-13.5	m	2,865.74
OE14BJ	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 356 mm (14") de diámetro, RD-13.5	m	3,388.94
OE14BK	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 406 mm (16") de diámetro, RD-13.5	m	4,446.59
OE14BL	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 457 mm (18") de diámetro, RD-13.5	m	5,609.64
OE14BM	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 508 mm (20") de diámetro, RD-13.5	m	6,930.36
OE14C	Suministro e instalación de tubos de polietileno de alta densidad RD-17, incluye: acarreo libre hasta 20 m, alineación, corte, esmerilado, unión a tope por termofusión, bajada al fondo de la zanja, acomodo y colocación.		
OE14CB	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 51 mm (2") de diámetro, RD-17	m	88.87
OE14CC	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 63 mm (2 1/2") de diámetro, RD-17	m	121.04
OE14CD	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 76 mm (3") de diámetro, RD-17	m	184.39
OE14CE	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 102 mm de (4") diámetro, RD-17	m	313.27
OE14CF	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 152 mm (6") de diámetro, RD-17	m	673.10
OE14CG	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 203 mm (8") de diámetro, RD-17	m	1,082.21
OE14CH	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 254 mm (10") de diámetro, RD-17	m	1,675.36
OE14CI	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 305 mm (12") de diámetro, RD-17	m	2,330.89
OE14CJ	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 356 mm (14") de diámetro, RD-17	m	2,783.80
OE14CK	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 406 mm (16") de diámetro, RD-17	m	3,618.84
OE14CL	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 457 mm (18") de diámetro, RD-17	m	4,458.58
OE14CM	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 508 mm (20") de diámetro, RD-17	m	5,630.63



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OG12	Suministro e instalación de toma domiciliaria, incluye: la abrazadera con derivación roscada, válvula de inserción, adaptador de compresión, y tubo de polietileno; la mano de obra para el acarreo libre horizontal y vertical, instalación, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.	<u> </u>	
OG12BB	Suministro, instalación y pruebas de toma domiciliaria, incluye: abrazadera de P.V.C. con derivación roscada de 50 X 13 mm, válvula de inserción, adaptador de compresión y 6 m de tubo de PEAD, de 13 mm de diámetro.	toma	483.22
OG12BC	Suministro, instalación y pruebas de toma domiciliaria, incluye: abrazadera de P.V.C. con derivación roscada de 60 X 13 mm válvula de inserción, adaptador de compresión y 6 m de tubo de PEAD, de 13 mm de diámetro.	toma	488.91
OG12BD	Suministro, instalación y pruebas de toma domiciliaria, incluye: abrazadera de P.V.C. con derivación roscada de 75 X 13 mm, válvula de inserción, adaptador de compresión y 6 m de tubo de PEAD, de 13 mm de diámetro.	toma	500.32
OG12BE	Suministro, instalación y pruebas de toma domiciliaria, incluye: abrazadera de P.V.C. con derivación roscada de 100 X 13 mm válvula de inserción, adaptador de compresión y 6 m de tubo de PEAD, de 13 mm de diámetro.	toma	550.62
OG12BG	Suministro, instalación y pruebas de toma domiciliaria, incluye: abrazadera de P.V.C. con derivación roscada de 150 X 13 mm válvula de inserción, adaptador de compresión y 6 m de tubo de PEAD, de 13 mm de diámetro.	toma	630.80
OH OH12	Obras complementarias. Represas.		
OH12BC	Suministro y colocación de costales de plástico rellenos con tepetate para represas de control de agua, incluye: los materiales, la mano de obra, acarreo libre la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.	pieza	50.99
OH13 OH13BB	Muros secos.  Construcción de muro seco, formado con material recolectado en la obra (piedra, block), incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos, medido colocado.	m3.	377.40
OH15	Atraques de concreto.		
OH15B	Atraques de concreto hidráulico resistencia normal f´c= 150kg/cm2, incluye: materiales, mano de obra, herramienta y equipo necesarios.		
OH15BB	Atraque de concreto hidráulico resistencia normal f'c= 150 kg/cm2, de 0.50 x 0.20 x 0.20 m, para tubo de 102 mm de diámetro.	pieza	144.13
OH15BD	Atraque de concreto hidráulico resistencia normal f'c= 150 kg/cm2, de 0.65 x 0.30 x 0.30 m, para tubo de 150 mm de diámetro.	pieza	341.95
OH15BF	Atraque de concreto hidráulico resistencia normal f'c= 150 kg/cm2, de 0.90 x 0.40 x 0.40 m, para tubo de 203 mm de diámetro.	pieza	705.83
OH15BH	Atraque de concreto hidráulico resistencia normal f'c= 150 kg/cm2, de 0.90 x 0.50 x	pieza	1,099.28
OH15BK	0.50 m, para tubo de 254 mm de diámetro.  Atraque de concreto hidráulico resistencia normal f'c= 150 kg/cm2, de 1.15 x 0.65 x 0.65 m, para tubo de 305 mm de diámetro.	pieza	2,141.06
OJ	Suministro e instalación de piezas especiales de fierro fundido en cualquier zona, incluye: las piezas especiales de fierro fundido, la mano de obra para la presentación, instalación, atornillado, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.025.		
OJ12B	Suministro e instalación de abrazaderas de inserción completas, incluye: tornillos, tuercas y empaques		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave         Concepto de Obra         Unidad         P. U.           OJ12BJ         Abrazadera de fierro fundido para inserción de 63 mm (2 1/2") de diámetro.         pieza         435.81           OJ12BJ         Abrazadera de fierro fundido para inserción de 63 mm (2 1/2") de diámetro.         pieza         520.87           OJ12BM         Abrazadera de fierro fundido para inserción de 15 mm (3") de diámetro.         pieza         620.97           OJ12BD         Abrazadera de fierro fundido para inserción de 152 mm (6") de diámetro.         pieza         1,062.39           OJ12BB         Abrazadera de fierro fundido para inserción de 254 mm (6") de diámetro.         pieza         1,062.39           OJ12BS         Abrazadera de fierro fundido para inserción de 254 mm (10") de diámetro.         pieza         2,021.69           OJ13BS         Suministro e instalación de carretes cortos de fierro fundido de 25 mm (2") de diámetro.         pieza         2,021.69           OJ13BB         Carrete corto de fierro fundido de 61 mm (2") de diámetro.         pieza         1,591.38           OJ13BC         Carrete corto de fierro fundido de 63 mm (2 1/2") de diámetro.         pieza         2,076.69           OJ13BB         Carrete corto de fierro fundido de 76 mm (3") de diámetro.         pieza         2,774.76           OJ13BC         Carrete corto de fierro fundido de 251 mm (2") de diámetro.         pieza<
OJ12BJ Abrazadera de fierro fundido para inserción de 63 mm (2 1/2°) de diámetro. pieza 620.97 OJ12BM Abrazadera de fierro fundido para inserción de 76 mm (3°) de diámetro. pieza 7717.15 OJ12BO Abrazadera de fierro fundido para inserción de 101 mm (4°) diámetro. pieza 7717.15 OJ12BO Abrazadera de fierro fundido para inserción de 152 mm (6°) de diámetro. pieza 898.52 OJ12BS Abrazadera de fierro fundido para inserción de 203 mm (8°) de diámetro. pieza 1,022.39 OJ12BS Abrazadera de fierro fundido para inserción de 254 mm (10°) de diámetro. pieza 1,022.39 OJ12BS Abrazadera de fierro fundido para inserción de 254 mm (10°) de diámetro. pieza 2,021.69 OJ13BS
OJ12BK Abrazadera de fierro fundido para inserción de 76 mm (3") de diámetro. pieza 717.15 OJ12BO Abrazadera de fierro fundido para inserción de 152 mm (6") de diámetro. pieza 898.52 OJ12BC Abrazadera de fierro fundido para inserción de 254 mm (10") de diámetro. pieza 1,062.39 OJ12BR Abrazadera de fierro fundido para inserción de 254 mm (10") de diámetro. pieza 1,062.39 OJ12BS Abrazadera de fierro fundido para inserción de 254 mm (10") de diámetro. pieza 1,062.39 OJ12BS Abrazadera de fierro fundido para inserción de 254 mm (10") de diámetro. pieza 2,021.69 OJ13BB CAIRCE
OJ12BM Abrazadera de fierro fundido para inserción de 101 mm (4") diámetro. pieza 898.52 OJ12BQ Abrazadera de fierro fundido para inserción de 152 mm (6") de diámetro. pieza 1,062.39 Abrazadera de fierro fundido para inserción de 203 mm (8") de diámetro. pieza 1,062.39 OJ12BA Abrazadera de fierro fundido para inserción de 254 mm (10") de diámetro. pieza 1,424.55 OJ12BS Abrazadera de fierro fundido para inserción de 254 mm (10") de diámetro. pieza 2,021.69 OJ13BA Carrete corto de fierro fundido de 51 mm (2") de diámetro. pieza 1,591.38 OJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 51 mm (2") de diámetro. pieza 2,066.69 OJ13BD Carrete corto de fierro fundido de 63 mm (2 1/2") de diámetro. pieza 2,074.76 OJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 67 mm (3") de diámetro. pieza 3,576.29 OJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 101 mm (4") de diámetro. pieza 3,576.29 OJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 203 mm (8") de diámetro. pieza 3,576.29 OJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 204 mm (10") de diámetro. pieza 7,516.14 Carrete corto de fierro fundido de 204 mm (10") de diámetro. pieza 10,215.67 OJ13BL Carrete corto de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro. pieza 14,207.06 OJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 305 mm (12") diámetro. pieza 14,207.06 OJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 305 mm (12") diámetro. pieza 22,004.05 OJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro. pieza 29,250.09 OJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 467 mm (14") de diámetro. pieza 29,250.09 OJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 467 mm (3") de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 60 mm (16") de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 60 mm (16") de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 60 mm (16") de diámetro. pieza 39,250.09 OJ13BC Carrete largo de fierro fundido de 50 mm (2") de diámetro. pieza 30,17.44 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 50 mm (2") de diámetro. pieza 30,17.44 OJ13CC Carrete largo de fi
OJ12BO         Abrazadera de fierro fundido para inserción de 152 mm (8") de diámetro.         pieza pieza pieza 1,062.39           OJ12BR Abrazadera de fierro fundido para inserción de 254 mm (10") de diámetro.         pieza pieza 1,062.39           OJ12BS OJ12BR Abrazadera de fierro fundido para inserción de 254 mm (10") de diámetro.         pieza pieza 1,424.55           OJ13BB Suministro e instalación de carretes cortos de fierro fundido de 25 cm de longitud.         pieza 2,021.69           OJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 51 mm (2") de diámetro.         pieza 2,056.69           OJ13BD Carrete corto de fierro fundido de 63 mm (2 1/2") de diámetro.         pieza 2,774.76           OJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 76 mm (3") de diámetro.         pieza 2,774.76           OJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 101 mm (4") de diámetro.         pieza 3,576.29           OJ13BG Carrete corto de fierro fundido de 125 mm (6") de diámetro.         pieza 7,516.14           OJ13BG Carrete corto de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro.         pieza 7,516.14           OJ13BL Carrete corto de fierro fundido de 356 mm (12") diámetro.         pieza 10,215.67           OJ13BK Carrete corto de fierro fundido de 356 mm (14") de diámetro.         pieza 2,004.05           OJ13BL Carrete corto de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro.         pieza 2,004.05           OJ13BL Carrete corto de fierro fundido de 608 mm (20") de diámetro.         pieza 2,004.05           OJ13BL Carrete cort
OJ12BC Abrazadera de fierro fundido para inserción de 203 mm (8") de diámetro. pieza 1,424.55 OJ12BS Abrazadera de fierro fundido para inserción de 254 mm (10") de diámetro. pieza 2,021.69 OJ13BS Abrazadera de fierro fundido para inserción de 305 mm (12") de diámetro. pieza 2,021.69 OJ13BB Carrete corto de fierro fundido de 51 mm (2") de diámetro. pieza 2,056.69 OJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 63 mm (2 1/2") de diámetro. pieza 2,056.69 OJ13BD Carrete corto de fierro fundido de 67 mm (3") de diámetro. pieza 2,774.76 OJ13BD Carrete corto de fierro fundido de 101 mm (4") de diámetro. pieza 2,774.76 OJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 152 mm (6") de diámetro. pieza 3,576.29 OJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 152 mm (6") de diámetro. pieza 5,078.53 OJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro. pieza 7,516.14 OJ13BH Carrete corto de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro. pieza 10,215.67 OJ13BJ Carrete corto de fierro fundido de 305 mm (12") diámetro. pieza 14,207.06 OJ13BJ Carrete corto de fierro fundido de 305 mm (12") diámetro. pieza 22,004.05 OJ13BL Carrete corto de fierro fundido de 305 mm (14") de diámetro. pieza 22,004.05 OJ13BL Carrete corto de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro. pieza 29,250.09 OJ13BL Carrete corto de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro. pieza 29,250.09 OJ13BL Carrete corto de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BN Carrete corto de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BL Carrete corto de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BC Carrete largo de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BC Carrete largo de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro. pieza 31,017.14 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 50 mm (21") de diámetro. pieza 31,017.14 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro. pieza 4,196.97 OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 50 mm (21") de diámetro. pieza 4,196.97 OJ13CL Carrete largo
OJ12BR Abrazadera de fierro fundido para inserción de 254 mm (10") de diámetro. pieza 1,424.55 OJ12BS Abrazadera de fierro fundido para inserción de 305 mm (12") de diámetro. pieza 2,021.69 OJ13B Carrete corto de fierro fundido de 51 mm (2") de diámetro. pieza 1,591.38 OJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 63 mm (2 1/2") de diámetro. pieza 2,056.69 OJ13BD Carrete corto de fierro fundido de 67 mm (2") de diámetro. pieza 2,774.76 OJ13BE Carrete corto de fierro fundido de 101 mm (4") de diámetro. pieza 3,576.29 OJ13BF Carrete corto de fierro fundido de 101 mm (4") de diámetro. pieza 3,576.29 OJ13BF Carrete corto de fierro fundido de 203 mm (8") de diámetro. pieza 7,516.14 OJ13BH Carrete corto de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro. pieza 7,516.14 OJ13BH Carrete corto de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro. pieza 14,207.06 OJ13BJ Carrete corto de fierro fundido de 256 mm (12") diámetro. pieza 14,207.06 OJ13BJ Carrete corto de fierro fundido de 356 mm (12") diámetro. pieza 22,004.05 OJ13BJ Carrete corto de fierro fundido de 356 mm (14") de diámetro. pieza 22,004.05 OJ13BJ Carrete corto de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro. pieza 22,004.05 OJ13BJ Carrete corto de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro. pieza 29,250.09 OJ13BM Carrete corto de fierro fundido de 406 mm (18") de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BN Carrete corto de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro. pieza 39,250.09 OJ13BM Carrete corto de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BN Carrete corto de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro. pieza 39,250.09 OJ13BM Carrete corto de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro. pieza 31,252,284.02 OJ13C Carrete largo de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro. pieza 31,274.40 OJ13CB Carrete largo de fierro fundido de 610 mm (3") de diámetro. pieza 3,107.14 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 76 mm (3") de diámetro. pieza 3,107.44 OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 508 mm (21") de diámetro. pieza 3,107.44 OJ13CH Carrete largo de fierro
OJ12BS Abrazadera de fierro fundido para inserción de 305 mm (12") de diámetro.  OJ13B Currete corto de fierro fundido de 51 mm (2") de diámetro.  OJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 63 mm (2") de diámetro.  OJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 63 mm (2") de diámetro.  DJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 61 mm (2") de diámetro.  DJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 101 mm (4") de diámetro.  DJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 101 mm (4") de diámetro.  DJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 101 mm (4") de diámetro.  DJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 203 mm (8") de diámetro.  DJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 203 mm (8") de diámetro.  DJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 203 mm (8") de diámetro.  DJ13BL Carrete corto de fierro fundido de 203 mm (10") de diámetro.  DJ13BL Carrete corto de fierro fundido de 356 mm (14") de diámetro.  DJ13BL Carrete corto de fierro fundido de 356 mm (14") de diámetro.  DJ13BL Carrete corto de fierro fundido de 456 mm (16") de diámetro.  DJ13BL Carrete corto de fierro fundido de 456 mm (16") de diámetro.  DJ13BL Carrete corto de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro.  DJ13BL Carrete corto de fierro fundido de 508 mm (20") de diámetro.  DJ13BN Carrete corto de fierro fundido de 508 mm (20") de diámetro.  DJ13BN Carrete corto de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro.  DJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro.  DJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 914 mm (36") de diámetro.  DJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 670 mm (24") de diámetro.  DJ13BC Carrete largo de fierro fundido de 510 mm (2") de diámetro.  DJ13BC Carrete largo de fierro fundido de 510 mm (2") de diámetro.  DJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 510 mm (2") de diámetro.  DJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 510 mm (2") de diámetro.  DJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 510 mm (2") de diámetro.  DJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 510 mm (2") de diámetro.  DJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 524 mm (10")
OJ13BB Carrete corto de fierro fundido de 51 mm ( 2" ) de diámetro. pieza 1,591.38 (OJ13BC) Carrete corto de fierro fundido de 63 mm ( 2 1/2") de diámetro. pieza 2,056.69 (OJ13BD) Carrete corto de fierro fundido de 676 mm ( 3" ) de diámetro. pieza 2,774.76 (OJ13BE) Carrete corto de fierro fundido de 101 mm ( 4" ) de diámetro. pieza 3,576.29 (OJ13BE) Carrete corto de fierro fundido de 101 mm ( 4" ) de diámetro. pieza 5,078.53 (OJ13BG) Carrete corto de fierro fundido de 101 mm ( 4" ) de diámetro. pieza 5,078.53 (OJ13BG) Carrete corto de fierro fundido de 203 mm ( 8" ) de diámetro. pieza 7,516.14 (OJ13BH) Carrete corto de fierro fundido de 203 mm ( 8" ) de diámetro. pieza 10,215.61 (OJ13BH) Carrete corto de fierro fundido de 305 mm ( 12" ) diámetro. pieza 14,207.06 (OJ13BJ) Carrete corto de fierro fundido de 305 mm ( 12" ) diámetro. pieza 14,207.06 (OJ13BJ) Carrete corto de fierro fundido de 365 mm ( 14" ) de diámetro. pieza 22,004.05 (OJ13BK) Carrete corto de fierro fundido de 406 mm ( 16" ) de diámetro. pieza 22,250.09 (OJ13BK) Carrete corto de fierro fundido de 457 mm ( 18" ) de diámetro. pieza 22,250.09 (OJ13BK) Carrete corto de fierro fundido de 508 mm ( 20" ) de diámetro. pieza 22,250.09 (OJ13BK) Carrete corto de fierro fundido de 508 mm ( 20" ) de diámetro. pieza 38,248.40 (OJ13BK) Carrete corto de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro. pieza 38,248.40 (OJ13BK) Carrete corto de fierro fundido de 678 mm ( 2" ) de diámetro. pieza 38,488.03 (OJ13BC) Carrete corto de fierro fundido de 678 mm ( 2" ) de diámetro. pieza 38,488.03 (OJ13CC) Carrete largo de fierro fundido de 61 mm ( 2" ) de diámetro. pieza 3,017.44 (OJ13CC) (Carrete largo de fierro fundido de 678 mm ( 2" ) de diámetro. pieza 3,017.44 (OJ13CC) (Carrete largo de fierro fundido de 678 mm ( 2" ) de diámetro. pieza 4,196.97 (OJ13CC) (Carrete largo de fierro fundido de 76 mm ( 3" ) de diámetro. pieza 4,196.97 (OJ13CC) (Carrete largo de fierro fundido de 254 mm ( 10" ) de diámetro. pieza 5,7516.14 (OJ13CC) (Carrete largo de fierro fundido de 254 mm
OJ13BB Carrete corto de fierro fundido de 51 mm ( 2" ) de diámetro. pieza 1,591.38 OJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 63 mm ( 2 1/2") de diámetro. pieza 2,754.76 OJ13BE Carrete corto de fierro fundido de 76 mm ( 3" ) de diámetro. pieza 3,576.29 OJ13BF Carrete corto de fierro fundido de 101 mm ( 4" ) de diámetro. pieza 5,078.53 OJ13BF Carrete corto de fierro fundido de 152 mm ( 6" ) de diámetro. pieza 5,078.53 OJ13BF Carrete corto de fierro fundido de 203 mm ( 8" ) de diámetro. pieza 7,516.14 OJ13BH Carrete corto de fierro fundido de 203 mm ( 8" ) de diámetro. pieza 10,215.67 OJ13BI Carrete corto de fierro fundido de 305 mm ( 12" ) diámetro. pieza 14,207.06 OJ13BJ Carrete corto de fierro fundido de 356 mm ( 14" ) de diámetro. pieza 22,004.05 OJ13BK Carrete corto de fierro fundido de 406 mm ( 16" ) de diámetro. pieza 22,004.05 OJ13BK Carrete corto de fierro fundido de 467 mm ( 18" ) de diámetro. pieza 28,199.39 OJ13BL Carrete corto de fierro fundido de 467 mm ( 18" ) de diámetro. pieza 29,250.09 OJ13BM Carrete corto de fierro fundido de 508 mm ( 20" ) de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BN Carrete corto de fierro fundido de 670 mm ( 24" ) de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BP Carrete corto de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro. pieza 38,248.00 OJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro. pieza 38,348.03 OJ13BC Carrete largo de fierro fundido de 50 mm ( 20" ) de diámetro. pieza 3,017.14 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 50 mm ( 2" ) de diámetro. pieza 3,017.14 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 50 mm ( 2" ) de diámetro. pieza 3,017.14 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 50 mm ( 2" ) de diámetro. pieza 3,017.14 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 50 mm ( 2" ) de diámetro. pieza 3,017.14 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 50 mm ( 2" ) de diámetro. pieza 3,017.34 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 50 mm ( 2" ) de diámetro. pieza 3,017.34 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 50 mm ( 2" ) de diámetro. pieza 3,017.34 OJ13CF Carrete largo
OJ13BC Carrete corto de fierro fundido de 63 mm ( 2 1/2") de diámetro. pieza 2,056.69 OJ13BD Carrete corto de fierro fundido de 76 mm ( 3" ) de diámetro. pieza 3,576.29 OJ13BF Carrete corto de fierro fundido de 152 mm ( 6" ) de diámetro. pieza 3,576.29 OJ13BF Carrete corto de fierro fundido de 152 mm ( 6" ) de diámetro. pieza 5,078.53 OJ13BG Carrete corto de fierro fundido de 203 mm ( 8" ) de diámetro. pieza 7,516.14 OJ13BH Carrete corto de fierro fundido de 254 mm ( 10" ) de diámetro. pieza 10,215.67 OJ13BI Carrete corto de fierro fundido de 305 mm ( 12" ) diámetro. pieza 14,207.06 OJ13BJ Carrete corto de fierro fundido de 356 mm ( 14" ) de diámetro. pieza 22,004.05 OJ13BK Carrete corto de fierro fundido de 406 mm ( 16" ) de diámetro. pieza 28,199.39 OJ13BL Carrete corto de fierro fundido de 457 mm ( 18" ) de diámetro. pieza 29,250.09 OJ13BM Carrete corto de fierro fundido de 458 mm ( 20" ) de diámetro. pieza 29,250.09 OJ13BN Carrete corto de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BP Carrete corto de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro. pieza 38,348.03 OJ13BQ Carrete corto de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro. pieza 3,848.03 OJ13CC Suministro e instalación de carretes largos de fierro fundido de 50 cm de longitud. OJ13CB Carrete largo de fierro fundido de 63 mm ( 2" ) de diámetro. pieza 3,017.44 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 63 mm ( 2") de diámetro. pieza 3,017.44 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 50 mm ( 3" ) de diámetro. pieza 3,017.44 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 254 mm ( 10" ) de diámetro. pieza 1,516.14 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 254 mm ( 10" ) de diámetro. pieza 1,508.06 OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 254 mm ( 10" ) de diámetro. pieza 1,508.06 OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 356 mm ( 1") de diámetro. pieza 1,508.06 OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 356 mm ( 1") de diámetro. pieza 1,508.06 OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 356 mm ( 1") de diámetro. pieza 1,508.06 OJ13CH Carre
OJ13BE Carrete corto de fierro fundido de 76 mm (3") de diámetro. pieza 3,576.29 OJ13BF Carrete corto de fierro fundido de 101 mm (4") de diámetro. pieza 3,576.29 OJ13BF Carrete corto de fierro fundido de 152 mm (6") de diámetro. pieza 7,516.14 OJ13BH Carrete corto de fierro fundido de 203 mm (8") de diámetro. pieza 7,516.14 OJ13BH Carrete corto de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro. pieza 10,215.67 OJ13BI Carrete corto de fierro fundido de 356 mm (12") diámetro. pieza 14,207.06 OJ13BJ Carrete corto de fierro fundido de 356 mm (14") de diámetro. pieza 22,004.05 OJ13BK Carrete corto de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro. pieza 28,199.39 OJ13BL Carrete corto de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro. pieza 29,250.09 OJ13BM Carrete corto de fierro fundido de 450 mm (20") de diámetro. pieza 29,250.09 OJ13BN Carrete corto de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BN Carrete corto de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro. pieza 51,941.90 OJ13BQ Carrete corto de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro. pieza 83,848.03 OJ13BQ Carrete corto de fierro fundido de 914 mm (36") de diámetro. pieza 83,848.03 OJ13CC Suministro e instalación de carretes largos de fierro fundido de 50 cm de longitud. OJ13CB Carrete largo de fierro fundido de 63 mm (2") de diámetro. pieza 2,310.71 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 76 mm (3") de diámetro. pieza 3,017.44 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 50 mm (2") de diámetro. pieza 3,017.44 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 101 mm (4") de diámetro. pieza 7,516.14 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro. pieza 15,080.06 OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro. pieza 15,080.06 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 356 mm (12") de diámetro. pieza 15,080.06 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 450 mm (16") de diámetro. pieza 15,080.06 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 508 mm (20") de diámetro. pieza 39,550.47 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 508
OJ13BE Carrete corto de fierro fundido de 101 mm (4") de diámetro. pieza 5,078.53 OJ13BG Carrete corto de fierro fundido de 152 mm (6") de diámetro. pieza 5,078.53 OJ13BG Carrete corto de fierro fundido de 203 mm (8") de diámetro. pieza 7,516.14 OJ13BH Carrete corto de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro. pieza 10,215.67 OJ13BI Carrete corto de fierro fundido de 305 mm (12") diámetro. pieza 14,207.06 OJ13BJ Carrete corto de fierro fundido de 356 mm (14") de diámetro. pieza 22,004.05 OJ13BK Carrete corto de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro. pieza 28,199.39 OJ13BL Carrete corto de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro. pieza 29,250.09 OJ13BM Carrete corto de fierro fundido de 508 mm (20") de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BN Carrete corto de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BP Carrete corto de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro. pieza 38,348.03 OJ13BQ Carrete corto de fierro fundido de 914 mm (36") de diámetro. pieza 125,284.02 OJ13CB Carrete largo de fierro fundido de 914 mm (36") de diámetro. pieza 125,284.02 OJ13CB Carrete largo de fierro fundido de 50 mm (2") de diámetro. pieza 2,310.71 OJ13CB Carrete largo de fierro fundido de 50 mm (2") de diámetro. pieza 3,017.44 OJ13CB Carrete largo de fierro fundido de 50 mm (3") de diámetro. pieza 3,017.44 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 76 mm (3") de diámetro. pieza 3,017.44 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 152 mm (6") de diámetro. pieza 5,272.41 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro. pieza 15,080.06 OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro. pieza 15,080.06 OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 366 mm (14") de diámetro. pieza 31,134.89 OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro. pieza 39,550.47 OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro. pieza 39,550.47 OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro. pieza 39,550.47 OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (3
OJ13BF Carrete corto de fierro fundido de 152 mm (6") de diámetro. pieza 7,516.14 OJ13BH Carrete corto de fierro fundido de 203 mm (8") de diámetro. pieza 10,215.67 OJ13BH Carrete corto de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro. pieza 10,215.67 OJ13BJ Carrete corto de fierro fundido de 356 mm (12") diámetro. pieza 14,207.06 OJ13BJ Carrete corto de fierro fundido de 356 mm (14") de diámetro. pieza 22,004.05 OJ13BK Carrete corto de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro. pieza 28,199.30 OJ13BL Carrete corto de fierro fundido de 406 mm (18") de diámetro. pieza 29,250.09 OJ13BM Carrete corto de fierro fundido de 508 mm (20") de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BN Carrete corto de fierro fundido de 508 mm (20") de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BN Carrete corto de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro. pieza 51,941.90 OJ13BP Carrete corto de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro. pieza 38,348.03 OJ13BQ Carrete corto de fierro fundido de 914 mm (36") de diámetro. pieza 38,348.03 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 51 mm (2") de diámetro. pieza 29,250.09 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 51 mm (2") de diámetro. pieza 3,017.74 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 610 mm (2") de diámetro. pieza 3,017.44 OJ13CD Carrete largo de fierro fundido de 76 mm (3") de diámetro. pieza 4,196.97 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 152 mm (6") de diámetro. pieza 4,196.97 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 152 mm (6") de diámetro. pieza 5,272.41 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 203 mm (8") de diámetro. pieza 11,162.56 OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 305 mm (12") de diámetro. pieza 11,162.56 OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 305 mm (12") de diámetro. pieza 39,550.47 OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 306 mm (16") de diámetro. pieza 39,550.47 OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 450 mm (16") de diámetro. pieza 39,550.47 OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 600 mm (24") de diámetro. pieza 39,550.47 OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 600 mm (2
OJ13BG Carrete corto de fierro fundido de 203 mm (8") de diámetro. pieza 10,215.67 OJ13BH Carrete corto de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro. pieza 10,215.67 OJ13BI Carrete corto de fierro fundido de 305 mm (12") diámetro. pieza 14,207.06 OJ13BJ Carrete corto de fierro fundido de 305 mm (12") diámetro. pieza 22,004.05 OJ13BK Carrete corto de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro. pieza 28,199.39 OJ13BK Carrete corto de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro. pieza 29,250.09 OJ13BN Carrete corto de fierro fundido de 508 mm (20") de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BN Carrete corto de fierro fundido de 508 mm (20") de diámetro. pieza 38,448.40 OJ13BN Carrete corto de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro. pieza 38,484.03 OJ13BQ Carrete corto de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro. pieza 38,348.03 OJ13BQ Carrete corto de fierro fundido de 914 mm (36") de diámetro. pieza 125,284.02 OJ13C Suministro e instalación de carretes largos de fierro fundido de 50 cm de longitud. OJ13CB Carrete largo de fierro fundido de 63 mm (21') de diámetro. pieza 3,017.44 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 76 mm (3") de diámetro. pieza 3,017.44 OJ13CD Carrete largo de fierro fundido de 76 mm (3") de diámetro. pieza 4,196.97 OJ13CE Carrete largo de fierro fundido de 101 mm (4") de diámetro. pieza 7,516.14 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 203 mm (8") de diámetro. pieza 7,516.14 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 203 mm (8") de diámetro. pieza 7,516.14 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro. pieza 31,134.89 OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 305 mm (12") de diámetro. pieza 31,134.89 OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 305 mm (12") de diámetro. pieza 31,134.89 OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 305 mm (12") de diámetro. pieza 31,134.89 OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro. pieza 31,134.89 OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 508 mm (20") de diámetro. pieza 31,3728.79 OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 5
OJ13BH Carrete corto de fierro fundido de 254 mm ( 10" ) de diámetro. pieza 10,215.67 OJ13BI Carrete corto de fierro fundido de 305 mm ( 12" ) diámetro. pieza 22,004.05 OJ13BJ Carrete corto de fierro fundido de 356 mm ( 14" ) de diámetro. pieza 22,004.05 OJ13BJ Carrete corto de fierro fundido de 456 mm ( 16" ) de diámetro. pieza 28,199.39 OJ13BL Carrete corto de fierro fundido de 457 mm ( 18" ) de diámetro. pieza 29,250.09 OJ13BM Carrete corto de fierro fundido de 508 mm ( 20" ) de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BN Carrete corto de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BN Carrete corto de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro. pieza 38,348.03 OJ13BQ Carrete corto de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro. pieza 125,284.02 OJ13C Suministro e instalación de carretes largos de fierro fundido de 50 cm de longitud. OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 61 mm ( 2" ) de diámetro. pieza 2,310.71 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 63 mm ( 21/2") de diámetro. pieza 3,017.44 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 63 mm ( 3" ) de diámetro. pieza 4,196.97 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 101 mm ( 4" ) de diámetro. pieza 4,196.97 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 152 mm ( 6" ) de diámetro. pieza 7,516.14 OJ13CG Carrete largo de fierro fundido de 203 mm ( 8" ) de diámetro. pieza 11,162.56 OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 203 mm ( 8" ) de diámetro. pieza 11,162.56 OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 254 mm ( 10" ) de diámetro. pieza 31,134.89 OJ13CJ Carrete largo de fierro fundido de 356 mm ( 12" ) de diámetro. pieza 31,134.89 OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 457 mm ( 18" ) de diámetro. pieza 31,134.89 OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 457 mm ( 18" ) de diámetro. pieza 31,134.89 OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 450 mm ( 16" ) de diámetro. pieza 31,134.89 OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 508 mm ( 20" ) de diámetro. pieza 41,473.91 OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 508 mm ( 20" ) de diámetro. pieza 54,
OJ13BI Carrete corto de fierro fundido de 305 mm ( 12" ) diámetro. pieza 22,004.05 OJ13BJ Carrete corto de fierro fundido de 356 mm ( 14" ) de diámetro. pieza 22,004.05 OJ13BK Carrete corto de fierro fundido de 406 mm ( 16" ) de diámetro. pieza 28,199.39 OJ13BL Carrete corto de fierro fundido de 457 mm ( 18" ) de diámetro. pieza 29,250.09 OJ13BM Carrete corto de fierro fundido de 508 mm ( 20" ) de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BN Carrete corto de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BP Carrete corto de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro. pieza 83,848.03 OJ13BQ Carrete corto de fierro fundido de 914 mm ( 36" ) de diámetro. pieza 125,284.02 OJ13C Suministro e instalación de carretes largos de fierro fundido de 50 cm de longitud. OJ13CB Carrete largo de fierro fundido de51 mm ( 2" ) de diámetro. pieza 2,310.71 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 63 mm ( 2 1/2" ) de diámetro. pieza 3,017.44 OJ13CD Carrete largo de fierro fundido de 76 mm ( 3" ) de diámetro. pieza 4,196.97 OJ13CE Carrete largo de fierro fundido de 76 mm ( 6" ) de diámetro. pieza 5,272.41 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 101 mm ( 4" ) de diámetro. pieza 5,272.41 OJ13CG Carrete largo de fierro fundido de 254 mm ( 6" ) de diámetro. pieza 7,516.14 OJ13CG Carrete largo de fierro fundido de 203 mm ( 8" ) de diámetro. pieza 11,162.56 OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 305 mm ( 12" ) de diámetro. pieza 31,134.89 OJ13CJ Carrete largo de fierro fundido de 356 mm ( 12" ) de diámetro. pieza 31,134.89 OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 467 mm ( 16" ) de diámetro. pieza 31,134.89 OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 467 mm ( 18" ) de diámetro. pieza 31,134.89 OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 467 mm ( 18" ) de diámetro. pieza 31,134.89 OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 467 mm ( 18" ) de diámetro. pieza 373,728.79 OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro. pieza 73,728.79 OJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro. pieza 73,
OJ13BJ Carrete corto de fierro fundido de 356 mm (14") de diámetro. pieza 22,004.05 OJ13BK Carrete corto de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro. pieza 28,199.39 OJ13BL Carrete corto de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro. pieza 29,250.09 OJ13BM Carrete corto de fierro fundido de 508 mm (20") de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BN Carrete corto de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro. pieza 51,941.90 OJ13BP Carrete corto de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro. pieza 83,848.03 OJ13BQ Carrete corto de fierro fundido de 914 mm (36") de diámetro. pieza 125,284.02 OJ13C Suministro e instalación de carretes largos de fierro fundido de 50 cm de longitud. OJ13CB Carrete largo de fierro fundido de51 mm (2") de diámetro. pieza 2,310.71 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de51 mm (2") de diámetro. pieza 3,017.44 OJ13CD Carrete largo de fierro fundido de 63 mm (21/2") de diámetro. pieza 4,196.97 OJ13CE Carrete largo de fierro fundido de 101 mm (4") de diámetro. pieza 5,272.41 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 102 mm (6") de diámetro. pieza 5,272.41 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 203 mm (8") de diámetro. pieza 11,162.56 OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro. pieza 11,162.56 OJ13CI Carrete largo de fierro fundido de 305 mm (12") de diámetro. pieza 21,379.88 OJ13CJ Carrete largo de fierro fundido de 356 mm (12") de diámetro. pieza 39,550.47 OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro. pieza 31,134.89 OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro. pieza 39,550.47 OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 406 mm (18") de diámetro. pieza 41,473.91 OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 406 mm (18") de diámetro. pieza 39,550.47 OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 406 mm (2") de diámetro. pieza 39,550.47 OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 600 mm (24") de diámetro. pieza 41,473.91 OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 600 mm (24") de diámetro. pieza 73,728.79 OJ13CP Carrete largo de fierro fundid
OJ13BK Carrete corto de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro. pieza 28,199.39 OJ13BL Carrete corto de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro. pieza 29,250.09 OJ13BM Carrete corto de fierro fundido de 508 mm (20") de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BN Carrete corto de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro. pieza 51,941.90 OJ13BP Carrete corto de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro. pieza 83,848.03 OJ13BQ Carrete corto de fierro fundido de 914 mm (36") de diámetro. pieza 125,284.02 OJ13C Suministro e instalación de carretes largos de fierro fundido de 50 cm de longitud. OJ13CB Carrete largo de fierro fundido de 63 mm (21/2") de diámetro. pieza 2,310.71 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 63 mm (21/2") de diámetro. pieza 3,017.44 OJ13CD Carrete largo de fierro fundido de 76 mm (3") de diámetro. pieza 4,196.97 OJ13CE Carrete largo de fierro fundido de 101 mm (4") de diámetro. pieza 5,272.41 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 152 mm (6") de diámetro. pieza 7,516.14 OJ13CG Carrete largo de fierro fundido de 203 mm (8") de diámetro. pieza 11,162.56 OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 203 mm (8") de diámetro. pieza 15,080.06 OJ13CI Carrete largo de fierro fundido de 356 mm (10") de diámetro. pieza 21,379.88 OJ13CJ Carrete largo de fierro fundido de 305 mm (12") de diámetro. pieza 31,134.89 OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro. pieza 31,134.89 OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro. pieza 39,550.47 OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 406 mm (24") de diámetro. pieza 54,556.52 OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro. pieza 73,728.79 OJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro. pieza 73,728.79 OJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro. pieza 73,728.79
OJ13BL Carrete corto de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BM Carrete corto de fierro fundido de 508 mm (20") de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BN Carrete corto de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro. pieza 51,941.90 OJ13BP Carrete corto de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro. pieza 83,848.03 OJ13BQ Carrete corto de fierro fundido de 914 mm (36") de diámetro. pieza 125,284.02 OJ13C Suministro e instalación de carretes largos de fierro fundido de 50 cm de longitud. OJ13CB Carrete largo de fierro fundido de51 mm (2") de diámetro. pieza 2,310.71 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 63 mm (2 1/2") de diámetro. pieza 3,017.44 OJ13CD Carrete largo de fierro fundido de 76 mm (3") de diámetro. pieza 4,196.97 OJ13CE Carrete largo de fierro fundido de 101 mm (4") de diámetro. pieza 5,272.41 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 152 mm (6") de diámetro. pieza 7,516.14 OJ13CG Carrete largo de fierro fundido de 203 mm (8") de diámetro. pieza 11,162.56 OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro. pieza 15,080.06 OJ13CI Carrete largo de fierro fundido de 305 mm (12") de diámetro. pieza 21,379.88 OJ13CJ Carrete largo de fierro fundido de 356 mm (14") de diámetro. pieza 31,134.89 OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 467 mm (16") de diámetro. pieza 39,550.47 OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro. pieza 39,550.47 OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 450 mm (16") de diámetro. pieza 39,550.47 OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 450 mm (16") de diámetro. pieza 39,550.47 OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 600 mm (16") de diámetro. pieza 41,473.91 OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 600 mm (20") de diámetro. pieza 73,728.79 OJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro. pieza 73,728.79
OJ13BM Carrete corto de fierro fundido de 508 mm ( 20" ) de diámetro. pieza 38,248.40 OJ13BN Carrete corto de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro. pieza 51,941.90 OJ13BP Carrete corto de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro. pieza 83,848.03 OJ13BQ Carrete corto de fierro fundido de 914 mm ( 36" ) de diámetro. pieza 125,284.02 OJ13C Suministro e instalación de carretes largos de fierro fundido de 50 cm de longitud. OJ13CB Carrete largo de fierro fundido de 61 mm ( 2" ) de diámetro. pieza 2,310.71 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 63 mm ( 2 1/2" ) de diámetro. pieza 3,017.44 OJ13CD Carrete largo de fierro fundido de 76 mm ( 3" ) de diámetro. pieza 4,196.97 OJ13CE Carrete largo de fierro fundido de 101 mm ( 4" ) de diámetro. pieza 5,272.41 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 152 mm ( 6" ) de diámetro. pieza 7,516.14 OJ13CG Carrete largo de fierro fundido de 203 mm ( 8" ) de diámetro. pieza 11,162.56 OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 254 mm ( 10" ) de diámetro. pieza 15,080.06 OJ13CI Carrete largo de fierro fundido de 356 mm ( 12" ) de diámetro. pieza 21,379.88 OJ13CJ Carrete largo de fierro fundido de 356 mm ( 14" ) de diámetro. pieza 39,550.47 OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 406 mm ( 16" ) de diámetro. pieza 39,550.47 OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 406 mm ( 16" ) de diámetro. pieza 41,473.91 OJ13CM Carrete largo de fierro fundido de 508 mm ( 20" ) de diámetro. pieza 54,556.52 OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro. pieza 73,728.79 OJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro. pieza 73,728.79 OJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro. pieza 73,728.79
OJ13BN Carrete corto de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro. pieza 51,941.90 OJ13BP Carrete corto de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro. pieza 83,848.03 OJ13BQ Carrete corto de fierro fundido de 914 mm (36") de diámetro. pieza 125,284.02 OJ13C Suministro e instalación de carretes largos de fierro fundido de 50 cm de longitud. OJ13CB Carrete largo de fierro fundido de51 mm (2") de diámetro. pieza 2,310.71 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 63 mm (2 1/2") de diámetro. pieza 3,017.44 OJ13CD Carrete largo de fierro fundido de 76 mm (3") de diámetro. pieza 4,196.97 OJ13CE Carrete largo de fierro fundido de 101 mm (4") de diámetro. pieza 5,272.41 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 152 mm (6") de diámetro. pieza 7,516.14 OJ13CG Carrete largo de fierro fundido de 203 mm (8") de diámetro. pieza 11,162.56 OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro. pieza 15,080.06 OJ13CI Carrete largo de fierro fundido de 305 mm (12") de diámetro. pieza 21,379.88 OJ13CJ Carrete largo de fierro fundido de 356 mm (14") de diámetro. pieza 31,134.89 OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro. pieza 39,550.47 OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro. pieza 41,473.91 OJ13CM Carrete largo de fierro fundido de 508 mm (20") de diámetro. pieza 54,556.52 OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro. pieza 73,728.79 OJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro. pieza 73,728.79
OJ13BP Carrete corto de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro. pieza 125,284.02 OJ13C Carrete corto de fierro fundido de 914 mm ( 36" ) de diámetro. pieza 125,284.02 OJ13C Suministro e instalación de carretes largos de fierro fundido de 50 cm de longitud. OJ13CB Carrete largo de fierro fundido de51 mm ( 2" ) de diámetro. pieza 2,310.71 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 63 mm (2 1/2") de diámetro. pieza 3,017.44 OJ13CD Carrete largo de fierro fundido de 76 mm ( 3" ) de diámetro. pieza 4,196.97 OJ13CE Carrete largo de fierro fundido de 101 mm ( 4" ) de diámetro. pieza 5,272.41 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 152 mm ( 6" ) de diámetro. pieza 7,516.14 OJ13CG Carrete largo de fierro fundido de 203 mm ( 8" ) de diámetro. pieza 11,162.56 OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 254 mm ( 10" ) de diámetro. pieza 15,080.06 OJ13CJ Carrete largo de fierro fundido de 305 mm ( 12" ) de diámetro. pieza 21,379.88 OJ13CJ Carrete largo de fierro fundido de 356 mm ( 14" ) de diámetro. pieza 31,134.89 OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 406 mm ( 16" ) de diámetro. pieza 39,550.47 OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 457 mm ( 18" ) de diámetro. pieza 39,550.47 OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 508 mm ( 20" ) de diámetro. pieza 54,556.52 OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro. pieza 73,728.79 OJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro. pieza 73,728.79
OJ13BQ Carrete corto de fierro fundido de 914 mm ( 36" ) de diámetro.  OJ13C Suministro e instalación de carretes largos de fierro fundido de 50 cm de longitud.  OJ13CB Carrete largo de fierro fundido de51 mm ( 2" ) de diámetro.  OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 63 mm (2 1/2") de diámetro.  OJ13CD Carrete largo de fierro fundido de 76 mm ( 3" ) de diámetro.  OJ13CE Carrete largo de fierro fundido de 101 mm ( 4" ) de diámetro.  OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 102 mm ( 6" ) de diámetro.  OJ13CG Carrete largo de fierro fundido de 152 mm ( 6" ) de diámetro.  OJ13CG Carrete largo de fierro fundido de 203 mm ( 8" ) de diámetro.  OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 254 mm ( 10" ) de diámetro.  OJ13CI Carrete largo de fierro fundido de 356 mm ( 12" ) de diámetro.  OJ13CJ Carrete largo de fierro fundido de 356 mm ( 14" ) de diámetro.  OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 457 mm ( 16" ) de diámetro.  OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 457 mm ( 16" ) de diámetro.  OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 457 mm ( 18" ) de diámetro.  OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 508 mm ( 20" ) de diámetro.  OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro.  DJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro.  DJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro.  DJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro.  DJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro.  DJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro.  DJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro.  DJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro.  DJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro.  DJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro.  DJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro.  DJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro.
OJ13CB Carrete largo de fierro fundido de51 mm ( 2" ) de diámetro. pieza 2,310.71 OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 63 mm (2 1/2") de diámetro. pieza 3,017.44 OJ13CD Carrete largo de fierro fundido de 76 mm ( 3" ) de diámetro. pieza 4,196.97 OJ13CE Carrete largo de fierro fundido de 101 mm ( 4" ) de diámetro. pieza 5,272.41 OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 152 mm ( 6" ) de diámetro. pieza 7,516.14 OJ13CG Carrete largo de fierro fundido de 203 mm ( 8" ) de diámetro. pieza 11,162.56 OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 254 mm ( 10" ) de diámetro. pieza 15,080.06 OJ13CI Carrete largo de fierro fundido de 305 mm ( 12" ) de diámetro. pieza 21,379.88 OJ13CJ Carrete largo de fierro fundido de 356 mm ( 14" ) de diámetro. pieza 31,134.89 OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 406 mm ( 16" ) de diámetro. pieza 39,550.47 OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 457 mm ( 18" ) de diámetro. pieza 41,473.91 OJ13CM Carrete largo de fierro fundido de 508 mm ( 20" ) de diámetro. pieza 54,556.52 OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro. pieza 73,728.79 OJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro. pieza 118,233.27
OJ13CC Carrete largo de fierro fundido de 63 mm (2 1/2") de diámetro.  OJ13CD Carrete largo de fierro fundido de 76 mm (3") de diámetro.  OJ13CE Carrete largo de fierro fundido de 101 mm (4") de diámetro.  OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 152 mm (6") de diámetro.  OJ13CG Carrete largo de fierro fundido de 203 mm (8") de diámetro.  OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro.  OJ13CI Carrete largo de fierro fundido de 305 mm (12") de diámetro.  OJ13CJ Carrete largo de fierro fundido de 356 mm (14") de diámetro.  OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro.  OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro.  OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro.  OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 508 mm (20") de diámetro.  OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro.  OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP DJ
OJ13CD Carrete largo de fierro fundido de 76 mm (3") de diámetro.  OJ13CE Carrete largo de fierro fundido de 101 mm (4") de diámetro.  OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 152 mm (6") de diámetro.  OJ13CG Carrete largo de fierro fundido de 203 mm (8") de diámetro.  OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro.  OJ13CI Carrete largo de fierro fundido de 305 mm (12") de diámetro.  OJ13CJ Carrete largo de fierro fundido de 356 mm (14") de diámetro.  OJ13CJ Carrete largo de fierro fundido de 356 mm (14") de diámetro.  OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro.  OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro.  OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro.  OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 508 mm (20") de diámetro.  OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro.  OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP DJ13C
OJ13CE Carrete largo de fierro fundido de 101 mm (4") de diámetro.  OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 152 mm (6") de diámetro.  OJ13CG Carrete largo de fierro fundido de 203 mm (8") de diámetro.  OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro.  OJ13CI Carrete largo de fierro fundido de 305 mm (12") de diámetro.  OJ13CJ Carrete largo de fierro fundido de 356 mm (14") de diámetro.  OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro.  OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro.  OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro.  OJ13CM Carrete largo de fierro fundido de 508 mm (20") de diámetro.  OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro.  OJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.
OJ13CF Carrete largo de fierro fundido de 152 mm (6") de diámetro.  OJ13CG Carrete largo de fierro fundido de 203 mm (8") de diámetro.  OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro.  OJ13CI Carrete largo de fierro fundido de 305 mm (12") de diámetro.  OJ13CJ Carrete largo de fierro fundido de 356 mm (14") de diámetro.  OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro.  OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro.  OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro.  OJ13CM Carrete largo de fierro fundido de 508 mm (20") de diámetro.  OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro.  OJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.
OJ13CG Carrete largo de fierro fundido de 203 mm (8") de diámetro.  OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro.  OJ13CI Carrete largo de fierro fundido de 305 mm (12") de diámetro.  OJ13CJ Carrete largo de fierro fundido de 356 mm (14") de diámetro.  OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro.  OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro.  OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro.  OJ13CM Carrete largo de fierro fundido de 508 mm (20") de diámetro.  OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro.  OJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.  pieza 73,728.79  11,162.56  15,080.06  16,080.06  17,080.06  18,080.06  18,080.06  19,080.06  10,080.06
OJ13CH Carrete largo de fierro fundido de 254 mm ( 10" ) de diámetro.  OJ13CI Carrete largo de fierro fundido de 305 mm ( 12" ) de diámetro.  OJ13CJ Carrete largo de fierro fundido de 356 mm ( 14" ) de diámetro.  OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 406 mm ( 16" ) de diámetro.  OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 457 mm ( 18" ) de diámetro.  OJ13CM Carrete largo de fierro fundido de 457 mm ( 18" ) de diámetro.  OJ13CM Carrete largo de fierro fundido de 508 mm ( 20" ) de diámetro.  OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro.  OJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro.
OJ13CI Carrete largo de fierro fundido de 305 mm (12") de diámetro. pieza 21,379.88  OJ13CJ Carrete largo de fierro fundido de 356 mm (14") de diámetro. pieza 31,134.89  OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro. pieza 39,550.47  OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro. pieza 41,473.91  OJ13CM Carrete largo de fierro fundido de 508 mm (20") de diámetro. pieza 54,556.52  OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro. pieza 73,728.79  OJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro. pieza 118,233.27
OJ13CJ Carrete largo de fierro fundido de 356 mm ( 14" ) de diámetro.  OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 406 mm ( 16" ) de diámetro.  OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 457 mm ( 18" ) de diámetro.  OJ13CM Carrete largo de fierro fundido de 508 mm ( 20" ) de diámetro.  OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro.  OJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro.
OJ13CK Carrete largo de fierro fundido de 406 mm ( 16" ) de diámetro.  OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 457 mm ( 18" ) de diámetro.  OJ13CM Carrete largo de fierro fundido de 508 mm ( 20" ) de diámetro.  OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro.  OJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro.
OJ13CL Carrete largo de fierro fundido de 457 mm ( 18" ) de diámetro.  OJ13CM Carrete largo de fierro fundido de 508 mm ( 20" ) de diámetro.  OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro.  OJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro.  DJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro.  DJ13CP DJ13
OJ13CM Carrete largo de fierro fundido de 508 mm ( 20" ) de diámetro. pieza 54,556.52 OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro. pieza 73,728.79 OJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro. pieza 118,233.27
OJ13CN Carrete largo de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro. pieza 73,728.79 OJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro. pieza 118,233.27
OJ13CP Carrete largo de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro. pieza 118,233.27
OJ13CQ Carrete largo de fierro fundido de 914 mm ( 36" ) de diámetro nieza 214 745 68
OJ14B Suministro e instalación de tapas ciegas de fierro fundido.
OJ14BB Tapa ciega de fierro fundido de 51 mm (2") de diámetro. pieza 532.17
OJ14BC Tapa ciega de fierro fundido de 63 mm (2 1/2") de diámetro. pieza 703.53
OJ14BD Tapa ciega de fierro fundido de 76 mm (3") de diámetro. pieza 895.92
OJ14BE Tapa ciega de fierro fundido de 101 mm (4") de diámetro. pieza 1,321.37
OJ14BF Tapa ciega de fierro fundido de 152 mm ( 6" ) de diámetro. pieza 2,070.68
OJ14BG Tapa ciega de fierro fundido de 203 mm (8") de diámetro. pieza 3,396.17
OJ14BH Tapa ciega de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro. pieza 4,953.44



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OJ14BI	Tapa ciega de fierro fundido de 304 mm ( 12" ) de diámetro.	pieza	6,484.46
OJ14BJ	Tapa ciega de fierro fundido de 356 mm ( 14" ) de diámetro.	pieza	11,607.85
OJ14BK	Tapa ciega de fierro fundido de 406 mm ( 16" ) de diámetro.	pieza	15,769.27
OJ14BL	Tapa ciega de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro.	pieza	19,085.30
OJ14BM	Tapa ciega de fierro fundido de 508 mm ( 20" ) de diámetro.	pieza	25,023.54
OJ14BN	Tapa ciega de fierro fundido de 610 mm ( 24" ) de diámetro.	pieza	43,925.87
OJ14BO	Tapa ciega de fierro fundido de 762 mm ( 30" ) de diámetro.	pieza	88,344.54
OJ14BP	Tapa ciega de fierro fundido de 914 mm ( 36" ) de diámetro.	pieza	150,571.98
OJ15B	Suministro e instalación de bridas de fierro fundido, roscadas.		,-
OJ15BB	Brida de fierro fundido con rosca de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	615.97
OJ15BC	Brida de fierro fundido con rosca de 63 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	837.38
OJ15BD	Brida de fierro fundido con rosca de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	969.95
OJ15BE	Brida de fierro fundido con rosca de 101 mm ( 4" ) de diámetro.	, pieza	1,372.71
OJ15BF	Brida de fierro fundido con rosca de 152 mm ( 6") de diámetro.	, pieza	2,131.98
OJ15BG	Brida de fierro fundido con rosca de 203 mm (8") de diámetro.	pieza	3,293.27
OJ15BH	Brida de fierro fundido con rosca de 254 mm ( 10") de diámetro.	, pieza	4,973.72
OJ15BI	Brida de fierro fundido con rosca de 305 mm ( 12" ) de diámetro.	, pieza	6,417.18
OJ16B	Suministro e instalación de codos de fierro fundido, de 11° 15' bridados.	•	,
OJ16BB	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 5 1 mm ( 2" ) de diámetro.	pieza	1,295.04
OJ16BC	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 63 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	1,732.83
OJ16BD	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 76 mm (3") de diámetro.	pieza	2,175.61
OJ16BE	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 101 mm ( 4" ) de diámetro.	pieza	3,737.91
OJ16BF	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 152 mm ( 6" ) de diámetro.	pieza	5,176.17
OJ16BG	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 203 mm ( 8" ) de diámetro.	pieza	8,434.49
OJ16BH	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 254 mm ( 10" ) de diámetro.	pieza	12,318.23
OJ16BI	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 305 mm (12") de diámetro.	pieza	19,088.66
OJ16BJ	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 355 mm ( 14" ) de diámetro.	pieza	27,814.42
OJ16BK	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 406 mm (16") de diámetro.	pieza	36,575.85
OJ16BL	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 457 mm ( 18" ) de diámetro.	pieza	43,646.44
OJ16BM	Codo de fierro fundido, de11° 15' X508 mm ( 20" ) de diámetro.	pieza	56,630.04
OJ16BN	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 610 mm ( 24" ) de diámetro.	pieza	82,444.59
OJ16BP	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 762 mm ( 30" ) de diámetro.	pieza	160,886.68
OJ16BQ	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 914 mm (36") de diámetro.	pieza	250,021.31
OJ16C	Suministro e instalación de codos de fierro fundido, de 22° 30' bridados.		
OJ16CB	Codo de fierro fundido, de 22° 30' X 51 mm ( 2" ) de diámetro.	pieza	1,295.04
OJ16CC	Codo de fierro fundido, de 22° 30′ X 63 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	1,732.83
OJ16CD	Codo de fierro fundido, de 22° 30′ X 76 mm ( 3" ) de diámetro.	pieza	2,175.61
OJ16CE	Codo de fierro fundido, de 22° 30′ X 101 mm ( 4" ) de diámetro.	pieza	3,737.91
OJ16CF	Codo de fierro fundido, de 22° 30′ X 152 mm ( 6" ) de diámetro.	pieza	5,272.41
OJ16CG	Codo de fierro fundido, de 22° 30′ X 203 mm ( 8" ) de diámetro.	pieza	8,434.49
OJ16CH	Codo de fierro fundido, de 22° 30′ X 254 mm ( 10" ) de diámetro.	pieza	12,318.23
OJ16CI	Codo de fierro fundido, de 22° 30′ X 305 mm (12") de diámetro.	pieza	19,088.64
OJ16CJ	Codo de fierro fundido, de 22° 30′ X 355 mm ( 14" ) de diámetro.	pieza	27,814.42
OJ16CK	Codo de fierro fundido, de 22° 30' X 406 mm ( 16" ) de diámetro.	pieza	36,319.23
OJ16CL	Codo de fierro fundido, de 22° 30′ X 457 mm (18") de diámetro.	pieza	43,646.44
OJ16CM	Codo de fierro fundido, de 22° 30′ X 508 mm ( 20" ) de diámetro.	pieza	56,629.98
OJ16CN	Codo de fierro fundido, de 22° 30′ X 610 mm ( 24" ) de diámetro.	pieza	82,444.59
OJ16CP	Codo de fierro fundido, de 22° 30' X 762 mm ( 30" ) de diámetro.	pieza	160,886.68



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OJ16CQ	Codo de fierro fundido, de 22° 30' X 914 mm ( 36" ) de diámetro.	pieza	248,466.56
OJ16D	Suministro e instalación de codos de fierro fundido, de 45° bridados.		,
OJ16DB	Codo de fierro fundido, de 45° X 51 mm (2") de diámetro.	pieza	1,295.04
OJ16DC	Codo de fierro fundido, de45° X 63 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	1,732.83
OJ16DD	Codo de fierro fundido, de 45° X 76 mm (3") de diámetro.	pieza	2,175.61
OJ16DE	Codo de fierro fundido, de 45° X 101 mm (4") de diámetro.	pieza	3,737.91
OJ16DF	Codo de fierro fundido, de 45° X 152 mm (6") de diámetro.	pieza	5,272.41
OJ16DG	Codo de fierro fundido, de 45° X 203 mm (8") de diámetro.	pieza	8,434.49
OJ16DH	Codo de fierro fundido, de 45° X 254 mm ( 10" ) de diámetro.	pieza	12,318.23
OJ16DI	Codo de fierro fundido, de 45° X 305 mm (12") de diámetro.	pieza	19,088.64
OJ16DJ	Codo de fierro fundido, de 45° X 355 mm ( 14" ) de diámetro.	pieza	27,814.42
OJ16DK	Codo de fierro fundido, de 45° X 406 mm ( 14" ) de diámetro.	pieza	36,319.23
OJ16DL	Codo de fierro fundido, de 45° X 457 mm (18") de diámetro.	pieza	43,646.44
OJ16DM	Codo de fierro fundido, de 45° X 508 mm ( 20" ) de diámetro.	pieza	56,630.00
OJ16DN	Codo de fierro fundido, de 45° X 610 mm ( 24" ) de diámetro.	pieza	82,444.62
OJ16DP	Codo de fierro fundido, de 45° X 762 mm ( 30" ) de diámetro.	pieza	160,886.68
OJ16E	Suministro e instalación de codos de fierro fundido, de 90° bridados.	pieza	100,000.00
OJ16EB	Codo de fierro fundido, de 90° X 51 mm ( 2" ) de diámetro.	pieza	1,502.68
OJ16EC	Codo de fierro fundido, de 90° X 51 mm (2 ) de diametro.	•	2,173.13
OJ16EC		pieza	
	Codo de fierro fundido, de 90° X 76 mm ( 3" ) de diámetro.	pieza	2,615.91
OJ16EE	Codo de fierro fundido, de 90° X 101 mm (4") de diámetro.	pieza	4,138.17
OJ16EF	Codo de fierro fundido, de 90° X 152 mm (6") de diámetro.	pieza	6,060.43
OJ16EG	Codo de fierro fundido, de 90° X 203 mm (8") de diámetro.	pieza	9,820.41
OJ16EH	Codo de fierro fundido, de 90° X 254 mm (10") de diámetro.	pieza	15,153.93
OJ16EI	Codo de fierro fundido, de 90° X 305 mm (12") de diámetro.	pieza	21,665.34
OJ16EJ	Codo de fierro fundido, de 90° X 355 mm (14") de diámetro.	pieza	35,569.59
OJ16EK	Codo de fierro fundido, de 90° X 406 mm (16") de diámetro.	pieza	47,097.81
OJ16EL	Codo de fierro fundido, de 90° X 457 mm (18") de diámetro.	pieza	64,699.51
OJ16EM	Codo de fierro fundido, de 90° X 508 mm (20") de diámetro.	pieza	82,782.35
OJ16EN	Codo de fierro fundido, de 90° X 610 mm (24") de diámetro.	pieza	119,595.61
OJ16EP	Codo de fierro fundido, de 90° X 762 mm (30") de diámetro.	pieza	200,611.10
OJ16EQ	Codo de fierro fundido, de 90° X 914 mm (36") de diámetro.	pieza	294,589.94
OJ17B	Suministro e instalación de extremidades de fierro fundido para acoplamiento, clases A-5 y A-7.		
OJ17BB	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 51 mm (2") de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	1,497.68
OJ17BC	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 63 mm (2 1/2") de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	1,906.16
OJ17BD	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 76 mm (3") de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	2,717.23
OJ17BE	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 101 mm (4") de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	3,418.95
OJ17BF	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 152 mm (6") de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	4,619.46
OJ17BG	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 203 mm (8") de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	6,685.84
OJ17BH	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 254 mm ( 10" ) de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	9,473.94



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OJ17BI	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 305 mm (12") de diámetro,	pieza	12,252.03
OJ17BJ	clases A-5 y A-7.  Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 355 mm ( 14" ) de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	20,078.06
OJ17BK	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 406 mm ( 16" ) de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	30,948.00
OJ17BL	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 457 mm (18") de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	35,202.05
OJ17BM	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 508 mm (20") de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	43,919.09
OJ17BN	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 610 mm (24") de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	58,149.76
OJ17BP	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 762 mm ( 30" ) de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	84,186.99
OJ17BQ	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 914 mm ( 36" ) de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	137,741.30
OJ17C	Suministro e instalación de extremidades de fierro fundido para acoplamiento, clase A-10.		
OJ17CD	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 76 mm ( 3" ) de diámetro, clase A-10.	pieza	2,717.23
OJ17CE	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 101 mm (4") de diámetro, clase A-10.	pieza	3,418.95
OJ17CF	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 152 mm (6") de diámetro, clase A-10.	pieza	4,619.46
OJ17CG	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 203 mm (8") de diámetro, clase A-10.	pieza	6,685.84
OJ17CH	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 254 mm ( 10" ) de diámetro, clase A-10.	pieza	9,473.94
OJ17CI	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 305 mm (12") de diámetro, clase A-10.	pieza	12,252.03
OJ17CJ	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 355 mm (14") de diámetro, clase A-10.	pieza	20,078.02
OJ17CK	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 406 mm (16") de diámetro, clase A-10.	pieza	30,948.00
OJ17CL	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 457 mm (18") de diámetro, clase A-10.	pieza	35,202.05
OJ17CM	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 508 mm ( 20" ) de diámetro, clase A-10.	pieza	43,919.09
OJ17CN	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 610 mm (24") de diámetro, clase A-10.	pieza	58,149.76
OJ17CP	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 762 mm ( 30" ) de diámetro, clase A-10.	pieza	84,186.99
OJ17CQ	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 914 mm ( 36" ) de diámetro, clase A-10.	pieza	137,741.36
OJ17D	Suministro e instalación de extremidades de fierro fundido, para acoplamiento, clase A-14.		
OJ17DD	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 76 mm ( 3" ) de diámetro, clase A-14.	pieza	2,717.23



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OJ17DE	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 101 mm ( 4" ) de diámetro, clase	pieza	3,418.95
OJ17DF	A-14. Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 152 mm (6") de diámetro, clase A-14.	pieza	4,619.46
OJ17DG	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 203 mm (8") de diámetro, clase A-14.	pieza	6,685.84
OJ17DH	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 254 mm ( 10" ) de diámetro, clase A-14.	pieza	9,473.94
OJ17DI	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 305 mm (12") de diámetro, clase A-14.	pieza	12,252.03
OJ17DJ	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 355 mm ( 14" ) de diámetro, clase A-14.	pieza	20,078.06
OJ17DK	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 406 mm (16") de diámetro, clase A-14.	pieza	30,948.00
OJ17DL	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 457 mm (18") de diámetro, clase A-14.	pieza	35,202.05
OJ17DM	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 508 mm (20") de diámetro, clase A-14.	pieza	43,919.12
OJ17DN	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 610 mm (24") de diámetro, clase A-14.	pieza	58,149.76
OJ17DP	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 762 mm ( 30" ) de diámetro, clase A-14.	pieza	84,187.02
OJ17DQ	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 914 mm ( 36" ) de diámetro, clase A-14.	pieza	137,741.36
OJ18B	Suministro e instalación de juntas mecánicas ó universales.		400.00
OJ18BB	Junta mecánica ó universal, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	499.09
OJ18BC	Junta mecánica ó universal, de 63 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	534.43
OJ18BD	Junta mecánica ó universal, de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	570.36
OJ18BE	Junta mecánica ó universal, de 101 mm ( 4" ) de diámetro.	pieza	762.18
OJ18BF OJ18BG	Junta mecánica ó universal, de 152 mm ( 6" ) de diámetro. Junta mecánica ó universal, de 203 mm ( 8" ) de diámetro.	pieza	1,089.80 1,863.88
OJ18BH	Junta mecánica o universal, de 253 mm ( 6 ) de diámetro.	pieza pieza	2,444.47
OJ18BI	Junta mecánica o universal, de 254 mm ( 10 ) de diámetro.	pieza	3,030.12
OJ18BJ	Junta mecánica ó universal, de 356 mm ( 14" ) de diámetro	pieza	4,554.26
OJ18BK	Junta mecánica ó universal, de 406 mm ( 16" ) de diámetro.	pieza	5,773.80
OJ18BL	Junta mecánica ó universal, de 457 mm ( 18" ) de diámetro	pieza	8,116.51
OJ18BM	Junta mecánica ó universal, de 508 mm ( 20" ) de diámetro.	pieza	9,920.28
OJ18BN	Junta mecánica ó universal, de 610 mm ( 24" ) de diámetro.	pieza	13,200.20
OJ19B	Suministro e instalación de juntas gibault completas para tubos, incluye: empaques y tornillos.	,	-,
OJ19BB	Junta gibault completa de 51 mm ( 2" ) de diámetro.	pieza	469.96
OJ19BC	Junta gibault completa de 63 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	469.96
OJ19BD	Junta Gibault completa de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	479.92
OJ19BE	Junta Gibault completa de 101 mm (4") de diámetro.	pieza	557.80
OJ19BF	Junta Gibault completa de 152 mm (6") de diámetro.	pieza	830.44
OJ19BG	Junta Gibault completa de 203 mm (8") de diámetro.	pieza	1,466.38
OJ19BH	Junta Gibault completa de 254 mm ( 10" ) de diámetro.	pieza	1,466.38
OJ19BI	Junta Gibault completa de 305 mm ( 12" ) de diámetro.	pieza	1,980.59



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	T LE AKTIOGEO 63 DE 30 KEGLAMENTO (INDIKEGTO INTEGRADO PARA ESTE M		
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.
OJ19BJ	Junta Gibault completa de 355 mm ( 14" ) de diámetro.	pieza	2,605.60
OJ19BK	Junta Gibault completa de 406 mm (16") de diámetro.	pieza	4,683.83
OJ19BL	Junta Gibault completa de 457 mm ( 18" ) de diámetro.	pieza	5,267.64
OJ19BM	Junta Gibault completa de 508 mm ( 20" ) de diámetro.	pieza	6,866.06
OJ19BN	Junta Gibault completa de 610 mm ( 24" ) de diámetro.	pieza	11,825.87
OJ20	Suministro e instalación de cruces de fierro fundido.		
OJ20BB	Cruz de fierro fundido de 51 x 51 mm (2" x 2") de diámetro.	pieza	2,810.47
OJ20CB	Cruz de fierro fundido de 63 x 51 mm ( 2 1/2" x 2" ) de diámetro.	pieza	3,038.14
OJ20CC	Cruz de fierro fundido de 63 x 63 mm ( 2 1/2" x 2 1/2" ) de diámetro.	pieza	3,457.16
OJ20DB	Cruz de fierro fundido de 76 x 51 mm ( 3" x 2" ) de diámetro.	pieza	4,510.35
OJ20DC	Cruz de fierro fundido de 76 x 63 mm (3" x 2 1/2") de diámetro.	pieza	4,734.26
OJ20DD	Cruz de fierro fundido de 76 x 76 mm (3" x 3") de diámetro.	pieza	5,162.03
OJ20EB	Cruz de fierro fundido de 101 x 51 mm ( 4" x 2" ) de diámetro.	pieza	5,432.33
OJ20EC	Cruz de fierro fundido de 101 x 63 mm ( 4" x 2 1/2" ) de diámetro.	pieza	5,851.54
OJ20ED	Cruz de fierro fundido de 101 x 76 mm ( 4" x 3" ) de diámetro.	pieza	6,406.91
OJ20EE	Cruz de fierro fundido de 101 x 101 mm ( 4" x 4" ) de diámetro.	pieza	7,177.41
OJ20FB	Cruz de fierro fundido de 152 x 51 mm (6" x 2") de diámetro.	pieza	7,686.59
OJ20FC	Cruz de fierro fundido de 152 x 63 mm (6" x 2 1/2") de diámetro.	pieza	6,880.97
OJ20FD	Cruz de fierro fundido de 152 x 76 mm (6" x 3") de diámetro.	pieza	8,508.29
OJ20FE	Cruz de fierro fundido de 152 x 101 mm (6" x 4") de diámetro.	pieza	9,782.83
OJ20FF	Cruz de fierro fundido de 152 x 152 mm (6" x 6") de diámetro.	pieza	10,592.17
OJ20GC	Cruz de fierro fundido de 203 x63 mm ( 8" x 2 1/2" ) de diámetro.	pieza	12,160.71
OJ20GD	Cruz de fierro fundido de 203 x 76 mm (8" x 3") de diámetro.	pieza	12,686.06
OJ20GE	Cruz de fierro fundido de 203 x 101 mm (8" x 4") de diámetro.	pieza	13,564.80
OJ20GF	Cruz de fierro fundido de 203 x 152 mm (8" x 6") de diámetro.	pieza	14,573.57
OJ20GG	Cruz de fierro fundido de 203 x 203 mm (8" x 8") de diámetro.	pieza	17,053.94
OJ20HC	Cruz de fierro fundido de 254 x 63 mm ( 10" x 2 1/2" ) de diámetro.	pieza	18,595.82
OJ20HD	Cruz de fierro fundido de 254 x 76 mm ( 10" x 3" ) de diámetro.	pieza	19,087.41
OJ20HE	Cruz de fierro fundido de 254 x 101 mm ( 10" x 4" ) de diámetro.	pieza	20,356.55
OJ20HF	Cruz de fierro fundido de 254 x 151 mm (10" x 4") de diámetro.	pieza	22,249.49
OJ20HG	Cruz de fierro fundido de 254 x 203 mm ( 10" x 8" ) de diámetro.	pieza	24,425.93
OJ20HH	Cruz de fierro fundido de 254 x 253 mm ( 10" x 10" ) de diámetro.	pieza	30,150.97
OJ201111	Cruz de fierro fundido de 254 x 254 mm ( 12" x 3" ) de diámetro.	pieza	27,432.76
OJ20IE	Cruz de fierro fundido de 305 x 101 mm ( 12" x 4" ) de diámetro.	pieza	28,633.97
OJ20IE OJ20IF	Cruz de fierro fundido de 305 x 151 mm (12" x 4") de diametro.	pieza	29,622.11
OJ2011 OJ201G	Cruz de fierro fundido de 305 x 132 mm (12" x 8") de diámetro.	pieza	31,793.54
OJ20IH	Cruz de fierro fundido de 305 x 253 mm ( 12" x 10" ) de diámetro.	pieza	34,396.53
OJ2011	Cruz de fierro fundido de 305 x 254 mm ( 12" x 10" ) de diametro.	-	42,558.21
OJ20II OJ20JD	Cruz de fierro fundido de 355 x 76 mm ( 14" x 3" ) de diámetro.	pieza	44,310.38
OJ20JE	Cruz de fierro fundido de 355 x 76 mm ( 14 " x 3") de diámetro.	pieza	44,310.38
		pieza	· ·
OJ20JF OJ20JG	Cruz de fierro fundido de 355 x 152 mm ( 14" x 6" ) de diámetro. Cruz de fierro fundido de 355 x 203 mm ( 14" x 8" ) de diámetro.	pieza	45,764.07
	Cruz de fierro fundido de 355 x 253 mm ( 14 x 8 ) de diametro.  Cruz de fierro fundido de 355 x 254 mm ( 14" x 10" ) de diámetro.	pieza	49,185.11
OJ20JH	,	pieza	52,865.05
OJ20JI	Cruz de fierro fundido de 355 x 305 mm ( 14" x 12" ) de diámetro.	pieza	63,387.01
OJ20JJ	Cruz de fierro fundido de 355 x 355 mm ( 14" x 14" ) de diámetro.	pieza	67,675.23
OJ20KE	Cruz de fierro fundido de 406 x 101 mm ( 16" x 4" ) de diámetro.	pieza	56,862.98
OJ20KF	Cruz de fierro fundido de 406 x 152 mm ( 16" x 6" ) de diámetro.	pieza	58,717.60
OJ20KG	Cruz de fierro fundido de 406 x 203 mm ( 16" x 8" ) de diámetro.	pieza	62,278.78



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



		1	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OJ20KH	Cruz de fierro fundido de 406 x 254 mm (16" x 10") de diámetro.	pieza	66,116.32
OJ20KI	Cruz de fierro fundido de 406 x 305 mm (16" x 12") de diámetro.	pieza	71,993.96
OJ20KJ	Cruz de fierro fundido de 406 x 355 mm (16" x 14") de diámetro.	pieza	82,986.21
OJ20KK	Cruz de fierro fundido de 406 x 406 mm ( 16" x 16" ) de diámetro.	pieza	89,387.93
OJ20LE	Cruz de fierro fundido de 457 x 101 mm ( 18" x 4" ) de diámetro.	pieza	58,197.29
OJ20LF	Cruz de fierro fundido de 457 x 152 mm (18" x 6") de diámetro.	pieza	65,045.60
OJ20LG	Cruz de fierro fundido de 457 x 203 mm (18" x 8") de diámetro.	pieza	67,662.34
OJ20LH	Cruz de fierro fundido de 457 x 254 mm (18" x 10") de diámetro.	pieza	69,905.97
OJ20LI	Cruz de fierro fundido de 457 x 305 mm (18" x 12") de diámetro.	pieza	75,530.05
OJ20LJ	Cruz de fierro fundido de 457 x 355 mm (18" x 14") de diámetro.	pieza	85,290.25
OJ20LK	Cruz de fierro fundido de 457 x 406 mm ( 18" x 16" ) de diámetro.	pieza	104,943.30
OJ20LL	Cruz de fierro fundido de 457 x 457 mm ( 18" x 18" ) de diámetro.	pieza	108,768.33
OJ20ME	Cruz de fierro fundido de 508 x 101 mm ( 20" x 4" ) de diámetro.	pieza	74,632.53
OJ20MF	Cruz de fierro fundido de 508 x 152 mm ( 20" x 6" ) de diámetro.	pieza	84,433.47
OJ20MG	Cruz de fierro fundido de 508 x 203 mm ( 20" x 8" ) de diámetro.	pieza	84,103.93
OJ20MH	Cruz de fierro fundido de 508 x 254 mm ( 20" x 10" ) de diámetro.	pieza	89,349.89
OJ20MI	Cruz de fierro fundido de 508 x 305 mm ( 20" x 12" ) de diámetro.	pieza	94,922.91
OJ20MJ	Cruz de fierro fundido de 508 x 355 mm ( 20" x 14" ) de diámetro.	pieza	97,542.15
OJ20MK	Cruz de fierro fundido de 508 x 406 mm ( 20" x 16" ) de diámetro.	pieza	112,395.19
OJ20ML	Cruz de fierro fundido de 508 x 457 mm ( 20" x 18" ) de diámetro.	pieza	133,868.17
OJ20MM	Cruz de fierro fundido de 508 x 508 mm (20" x 20") de diámetro.	pieza	142,567.67
OJ20NE	Cruz de fierro fundido de 610 x 101 mm ( 24" x 4" ) de diámetro.	pieza	122,762.06
OJ20NF	Cruz de fierro fundido de 610 x 152 mm ( 24" x 6" ) de diámetro.	pieza	132,026.65
OJ20NG	Cruz de fierro fundido de 610 x 203 mm (24" x 8") de diámetro.	pieza	135,347.89
OJ20NH	Cruz de fierro fundido de 610 x 254 mm ( 24" x 10" ) de diámetro.	pieza	139,901.58
OJ20NI	Cruz de fierro fundido de 610 x 305 mm (24" x 12") de diámetro.	pieza	145,868.59
OJ20NJ	Cruz de fierro fundido de 610 x 355 mm (24" x 14") de diámetro.	pieza	147,728.01
OJ20NK	Cruz de fierro fundido de 610 x 406 mm (24" x 16") de diámetro.	pieza	153,756.33
OJ20NL	Cruz de fierro fundido de 610 x 457 mm (24" x 18") de diámetro.	pieza	190,634.58
OJ20NM	Cruz de fierro fundido de 610 x 508 mm (24" x 20") de diámetro.	pieza	236,554.89
OJ20NN	Cruz de fierro fundido de 610 x 6109 mm ( 24" x 24" ) de diámetro.	pieza	257,522.52
OJ20PE	Cruz de fierro fundido de 762 x 101 mm ( 30" x 4" ) de diámetro.	pieza	226,066.70
OJ20PF	Cruz de fierro fundido de 762 x 152 mm (30" x 6") de diámetro.	pieza	226,066.70
OJ20PG	Cruz de fierro fundido de 762 x 203 mm ( 30" x 8" ) de diámetro.	pieza	226,066.70
OJ20PH	Cruz de fierro fundido de 762 x 254 mm (30" x 10") de diámetro.	pieza	228,330.69
OJ20PI	Cruz de fierro fundido de 762 x 305 mm (30" x 12") de diámetro.	pieza	233,189.07
OJ20PJ	Cruz de fierro fundido de 762 x 355 mm ( 30" x 14" ) de diámetro.	pieza	233,996.47
OJ20PK	Cruz de fierro fundido de 762 x 406 mm ( 30" x 16" ) de diámetro.	pieza	243,115.49
OJ20PL	Cruz de fierro fundido de 762 x 457 mm ( 30" x 18" ) de diámetro.	pieza	242,997.90
OJ20PM	Cruz de fierro fundido de 762 x 508 mm ( 30" x 20" ) de diámetro.	pieza	249,854.94
OJ20PN	Cruz de fierro fundido de 762 x 610 mm ( 30" x 24" ) de diámetro.	pieza	293,648.94
OJ20PP	Cruz de fierro fundido de 762 x 762 mm ( 30" x 30" ) de diámetro.	pieza	336,478.52
OJ20QF	Cruz de fierro fundido de 914 x 152 mm ( 36" x 6" ) de diámetro.	pieza	338,841.35
OJ20QG	Cruz de fierro fundido de 914 x 203 mm ( 36" x 8" ) de diámetro.	, pieza	337,033.74
OJ20QH	Cruz de fierro fundido de 914 x 254 mm ( 36" x 10") de diámetro.	, pieza	342,899.03
OJ20QI	Cruz de fierro fundido de 914 x 305 mm ( 36" x 12" ) de diámetro.	, pieza	345,753.37
OJ20QJ	Cruz de fierro fundido de 914 x 355 mm ( 36" x 14" ) de diámetro.	pieza	347,600.89
OJ20QK	Cruz de fierro fundido de 914 x 406 mm ( 36" x 16" ) de diámetro.	, pieza	351,962.52
	,	•	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OJ20QL	Cruz de fierro fundido de 914 x 457 mm ( 36" x 18" ) de diámetro.	pieza	351,610.46
OJ20QM	Cruz de fierro fundido de 914 x 508 mm ( 36" x 20" ) de diámetro.	pieza	360,369.33
OJ20QN	Cruz de fierro fundido de 914 x 610 mm ( 36" x 24" ) de diámetro.	pieza	372,463.61
OJ20QP	Cruz de fierro fundido de 914 x 762 mm ( 36" x 30" ) de diámetro.	pieza	479,929.59
OJ20QQ	Cruz de fierro fundido de 914 x 914 mm ( 36" x 36" ) de diámetro.	pieza	550,910.99
OJ21	Suministro e instalación de te de fierro fundido.	p	,
OJ21BB	Te de fierro fundido de 51 x 51 mm (2" x 2") de diámetro.	pieza	2,383.71
OJ21CB	Te de fierro fundido de 63 x 51 mm ( 2 1/2" x 2" ) de diámetro.	pieza	2,810.47
OJ21CC	Te de fierro fundido de 63 x 63 mm ( 2 1/2" x 2 1/2" ) de diámetro.	pieza	3,040.62
OJ21DB	Te de fierro fundido de 76 x 51 mm (3" x 2") de diámetro.	pieza	3,645.19
OJ21DC	Te de fierro fundido de 76 x 63 mm (3" x 2 1/2") de diámetro.	pieza	3,881.20
OJ21DD	Te de fierro fundido de 76 x 76 mm (3" x 3") de diámetro.	pieza	4,108.84
OJ21EB	Te de fierro fundido de 101 x 51 mm ( 4" x 2" ) de diámetro.	pieza	4,705.78
OJ21EC	Te de fierro fundido de 101 x 63 mm ( 4" x 2 1/2" ) de diámetro.	pieza	5,078.53
OJ21ED	Te de fierro fundido de 101 x 76 mm (4" x 3") de diámetro.	pieza	5,432.33
OJ21EE	Te de fierro fundido de 101 x 101 mm ( 4" x 4" ) de diámetro.	pieza	5,851.54
OJ21FB	Te de fierro fundido de 152 x 51 mm (6" x 2") de diámetro.	pieza	7,177.41
OJ21FC	Te de fierro fundido de 152 x 63 mm (6" x 2 1/2") de diámetro.	pieza	7,365.03
OJ21FD	Te de fierro fundido de 152 x 76 mm (6" x 3") de diámetro.	pieza	7,551.41
OJ21FE	Te de fierro fundido de 152 x 101 mm ( 6" x 4" ) de diámetro.	pieza	8,131.79
OJ21FF	Te de fierro fundido de 152 x 152 mm ( 6" x 6" ) de diámetro.	pieza	8,508.29
OJ21GC	Te de fierro fundido de 203 x 63 mm (8" x 2 1/2") de diámetro.	pieza	11,672.59
OJ21GD	Te de fierro fundido de 203 x 76 mm (8" x 3") de diámetro.	pieza	11,672.59
OJ21GE	Te de fierro fundido de 203 x 101 mm (8" x 4") de diámetro.	pieza	12,300.80
OJ21GF	Te de fierro fundido de 203 x 152 mm (8" x 6") de diámetro.	pieza	12,873.68
OJ21GG	Te de fierro fundido de 203 x 203 mm (8" x 8") de diámetro.	pieza	13,564.80
OJ21HC	Te de fierro fundido de 254 x 63 mm ( 10" x 2 1/2" ) de diámetro.	pieza	17,715.64
OJ21HD	Te de fierro fundido de 254 x 76 mm ( 10" x 3" ) de diámetro.	pieza	17,726.90
OJ21HE	Te de fierro fundido de 254 x 101 mm ( 10" x 4" ) de diámetro.	pieza	18,708.80
OJ21HF	Te de fierro fundido de 254 x 152 mm ( 10" x 6" ) de diámetro.	pieza	19,866.63
OJ21HG	Te de fierro fundido de 254 x 203 mm ( 10" x 8" ) de diámetro.	pieza	20,872.34
OJ21HH	Te de fierro fundido de 254 x 254 mm ( 10" x 10" ) de diámetro.	pieza	24,821.21
OJ21ID	Te de fierro fundido de 305 x 76 mm (12" x 3") de diámetro.	pieza	26,604.88
OJ21IE	Te de fierro fundido de 305 x 101 mm ( 12" x 4" ) de diámetro.	pieza	26,604.89
OJ21IF	Te de fierro fundido de 305 x 152 mm ( 12" x 6" ) de diámetro.	pieza	27,195.27
OJ21IG	Te de fierro fundido de 305 x 203 mm ( 12" x 8" ) de diámetro.	pieza	28,518.67
OJ21IH	Te de fierro fundido de 305 x 254 mm (12" x 10") de diámetro.	pieza	33,188.23
OJ21II	Te de fierro fundido de 305 x 305 mm (12" x 12") de diámetro.	pieza	35,360.91
OJ21JD	Te de fierro fundido de 355 x 76 mm (14" x 3") de diámetro.	pieza	41,358.64
OJ21JE	Te de fierro fundido de 355 x 101 mm ( 14" x 4" ) de diámetro.	pieza	41,358.62
OJ21JF	Te de fierro fundido de 355 x 152 mm ( 14" x 6" ) de diámetro.	pieza	42,585.68
OJ21JG	Te de fierro fundido de 355 x 203 mm ( 14" x 8" ) de diámetro.	pieza	45,038.59
OJ21JH	Te de fierro fundido de 355 x 254 mm ( 14" x 10" ) de diámetro.	pieza	46,007.14
OJ21JI	Te de fierro fundido de 355 x 305 mm ( 14" x 12" ) de diámetro.	pieza	53,841.86
OJ21JJ	Te de fierro fundido de 355 x 355 mm (14" x 14") de diámetro.	pieza	57,267.89
OJ21KE	Te de fierro fundido de 406 x 101 mm (16" x 4") de diámetro.	pieza	55,126.51
OJ21KF	Te de fierro fundido de 406 x 152 mm ( 16" x 6" ) de diámetro.	pieza	55,893.30
OJ21KG	Te de fierro fundido de 406 x 203 mm ( 16" x 8" ) de diámetro.	pieza	56,916.47



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	a Unidad	P. U.
OJ21KH	Te de fierro fundido de 406 x 254 mm( 16" x 10" ) de	e diámetro. pieza	59,207.98
OJ21KI	Te de fierro fundido de 406 x 304 mm ( 16" x 12") d		61,948.90
OJ21KJ	Te de fierro fundido de 406 x 355 mm (16" x 14") d		72,513.05
OJ21KK	Te de fierro fundido de 406 x 406 mm ( 16" x 16" ) d	e diámetro. pieza	75,583.80
OJ21LE	Te de fierro fundido de 457 x 101 mm (18" x 4") de		55,893.27
OJ21LF	Te de fierro fundido de 457 x 152 mm ( 18" x 6" ) de	diámetro. pieza	64,699.53
OJ21LG	Te de fierro fundido de 457 x 203 mm (18" x 8") de	diámetro. pieza	64,699.53
OJ21LH	Te de fierro fundido de 457 x 254 mm ( 18" x 10" ) d	e diámetro. pieza	64,699.53
OJ21LI	Te de fierro fundido de 457 x 305 mm ( 18" x 12" ) d	e diámetro. pieza	67,652.33
OJ21LJ	Te de fierro fundido de 457 x 355 mm ( 18" x 14" ) d		74,803.31
OJ21LK	Te de fierro fundido de 457 x 406 mm (18" x 16") d	e diámetro. pieza	89,897.03
OJ21LL	Te de fierro fundido de 457 x 457 mm ( 18" x 18" ) d	e diámetro. pieza	93,207.64
OJ21ME	Te de fierro fundido de 508 x 101 mm (20" x 4") de	diámetro. pieza	71,953.97
OJ21MF	Te de fierro fundido de 508 x 152 mm (20" x 6") de	diámetro. pieza	81,810.49
OJ21MG	Te de fierro fundido de 508 x 203 mm (20" x 8") de	diámetro. pieza	81,810.49
OJ21MH	Te de fierro fundido de 508 x 254 mm ( 20" x 10" ) d	e diámetro. pieza	84,424.71
OJ21MI	Te de fierro fundido de 508 x 305 mm ( 20" x 12" ) d	e diámetro. pieza	84,424.71
OJ21MJ	Te de fierro fundido de 508 x 355 mm ( 20" x 14" ) d	e diámetro. pieza	87,036.44
OJ21MK	Te de fierro fundido de 508 x 406 mm ( 20" x 16" ) d	e diámetro. pieza	96,239.44
OJ21ML	Te de fierro fundido de 508 x 457 mm ( 20" x 18" ) d	e diámetro. pieza	114,642.22
OJ21MM	Te de fierro fundido de 508 x 508 mm ( 20" x 20" ) d	e diámetro. pieza	119,241.51
OJ21NE	Te de fierro fundido de 610 x 101 mm (24" x 4") de	diámetro. pieza	115,056.17
OJ21NF	Te de fierro fundido de 610 x 152 mm ( 24"6" ) de di	ámetro. pieza	130,093.17
OJ21NG	Te de fierro fundido de 610 x 203 mm ( 24" x 8" ) de	diámetro. pieza	132,026.65
OJ21NH	Te de fierro fundido de 610 x 254 mm ( 24" x 10" ) d		132,026.65
OJ21NI	Te de fierro fundido de 610 x 304 mm ( 24" x 12" ) d	•	135,347.89
OJ21NJ	Te de fierro fundido de 610 x 355 mm ( 24" x 14" ) d	•	140,623.89
OJ21NK	Te de fierro fundido de 610 x 406 mm ( 24" x 16" ) d	•	140,623.89
OJ21NL	Te de fierro fundido de 610 x 457 mm ( 24" x 18" ) d	•	172,169.78
OJ21NM	Te de fierro fundido de 610 x 508 mm ( 24" x 20" ) d	•	211,394.49
OJ21NN	Te de fierro fundido de 610 x 610 mm ( 24" x 24" ) d	•	220,421.23
OJ21PE	Te de fierro fundido de 762 x 101 mm ( 30" x 4" ) de	•	218,678.06
OJ21PF	Te de fierro fundido de 762 x 152 mm ( 30" x 6" ) de	•	218,678.06
OJ21PG	Te de fierro fundido de 762 x 203 mm ( 30" x 8" ) de	•	218,678.06
OJ21PH	Te de fierro fundido de 762 x 254 mm ( 30" x 10" ) d	•	219,760.66
OJ21PI	Te de fierro fundido de 762 x 305 mm ( 30" x 12" ) d	•	222,328.39
OJ21PJ	Te de fierro fundido de 762 x 355 mm ( 30" x 14" ) d	•	224,722.06
OJ21PK	Te de fierro fundido de 762 x 406 mm ( 30" x 16" ) d		227,370.06
OJ21PL	Te de fierro fundido de 762 x 457 mm ( 30" x 18" ) d		227,370.06
OJ21PM	Te de fierro fundido de 762 x 508 mm ( 30" x 20" ) d		229,677.10
OJ21PN	Te de fierro fundido de 762 x 610 mm ( 30" x 24" ) d	•	271,465.49
OJ21PP	Te de fierro fundido de 762 x 762 mm ( 30" x 30" ) d	•	301,654.23
OJ21QF	Te de fierro fundido de 914 x 152 mm ( 36" x 6" ) de	•	328,377.52
OJ21QG	Te de fierro fundido de 914 x 203 mm (36" x 8") de		328,377.52
OJ21QH	Te de fierro fundido de 914 x 254 mm ( 36" x 10" ) d	•	332,472.13
OJ21QI	Te de fierro fundido de 914 x 305 mm ( 36" x 12" ) d	•	336,851.28
OJ21QJ	Te de fierro fundido de 914 x 355 mm ( 36" x 14" ) d	•	337,519.22
OJ21QK	Te de fierro fundido de 914 x 406 mm ( 36" x 16" ) d	e diámetro. pieza	339,201.59



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	·		
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OJ21QL	Te de fierro fundido de 914 x 457 mm ( 36" x 18" ) de diámetro.	pieza	339,201.59
OJ21QM	Te de fierro fundido de 914 x 508 mm ( 36" x 20" ) de diámetro.	pieza	342,895.27
OJ21QN	Te de fierro fundido de 914 x 610 mm (36" x 24") de diámetro.	pieza	349,943.71
OJ21QP	Te de fierro fundido de 914 x 702 mm (36" x 30") de diámetro.	pieza	442,512.47
OJ21QQ	Te de fierro fundido de 914 x 914 mm ( 36" x 36" ) de diámetro.	pieza	492,875.82
OJ22	Suministro e instalación de reducciones de fierro fundido.		
OJ22DB	Reducción de fierro fundido, de 76 a 51 mm (3" a 2") de diámetro.	pieza	1,671.54
OJ22DC	Reducción de fierro fundido, de 76 a 63 mm (3" a 2 1/2") de diámetro.	pieza	2,106.83
OJ22EB	Reducción de fierro fundido, de 101 a 51 mm ( 4" a 2" ) de diámetro.	pieza	2,091.82
OJ22EC	Reducción de fierro fundido, de 101 a 63 mm ( 4" a 2 1/2" ) de diámetro.	pieza	2,652.60
OJ22ED	Reducción de fierro fundido, de 101 a 76 mm ( 4" a 3" ) de diámetro.	pieza	2,829.26
OJ22FB	Reducción de fierro fundido, de 152 a 51 mm ( 6" a 2" ) de diámetro.	pieza	2,829.26
OJ22FC	Reducción de fierro fundido, de 152 a 63 mm ( 6" a 2 1/2" ) de diámetro.	pieza	3,418.95
OJ22FD	Reducción de fierro fundido, de 152 a 76 mm ( 6" a 3" ) de diámetro.	pieza	3,610.32
OJ22FE	Reducción de fierro fundido, de 152 a 101 mm (6" a 4") de diámetro.	pieza	4,139.14
OJ22GC	Reducción de fierro fundido, de 203 a 63 mm (8" a 2 1/2") de diámetro.	pieza	5,432.33
OJ22GD	Reducción de fierro fundido, de 203 a 76 mm (8" a 3") de diámetro.	pieza	5,432.33
OJ22GE	Reducción de fierro fundido, de 203 a 101 mm (8" a4") de diámetro.	pieza	5,851.54
OJ22GF	Reducción de fierro fundido, de 203 a 152 mm (8" a6") de diámetro.	pieza	6,793.40
OJ22HD	Reducción de fierro fundido, de 254 a 76 mm ( 10" a3" ) de diámetro.	pieza	7,638.98
OJ22HE	Reducción de fierro fundido, de 254 a 101 mm (10" a4") de diámetro.	pieza	7,842.86
OJ22HF	Reducción de fierro fundido de 254 a 152 mm (10" a6") de diámetro.	pieza	8,433.24
OJ22HG	Reducción de fierro fundido, de 254 a 203 mm (10" a8") de diámetro.	pieza	10,215.67
OJ22ID	Reducción de fierro fundido, de 305 a 76 mm (12" a3") de diámetro.	pieza	10,801.06
OJ22IE	Reducción de fierro fundido, de 305 a 101 mm (12" a4") de diámetro.	pieza	11,018.70
OJ22IF OJ22IG	Reducción de fierro fundido, de 305 a 152 mm (12" a6") de diámetro.	pieza	11,988.10
OJ22IG OJ22IH	Reducción de fierro fundido, de 305 a 203 mm ( 12" a8" ) de diámetro. Reducción de fierro fundido, de 305 a 254 mm ( 12" a10" ) de diámetro.	pieza	13,302.29
OJ22JE	Reducción de fierro fundido, de 355 a 101 mm (12 a10 ) de diámetro.	pieza	15,466.99
OJ22JE OJ22JF		pieza	17,224.07
OJ22JF OJ22JG	Reducción de fierro fundido, de 355 a 152 mm (14" a6") de diámetro.	pieza pieza	17,849.09 20,044.29
OJ22JG OJ22JH	Reducción de fierro fundido, de 355 a203 mm ( 14" a8" ) de diámetro. Reducción de fierro fundido, de 355 a 254 mm ( 14" a10" ) de diámetro.	pieza	21,772.93
OJ22JI	Reducción de fierro fundido, de 355 a 254 mm ( 14 a 10 ) de diámetro.	pieza	25,041.72
OJ22SI OJ22KE	Reducción de fierro fundido, de 406 a 101 mm ( 16" a4" ) de diámetro.	pieza	22,430.86
OJ22KE OJ22KF	Reducción de fierro fundido, de 406 a 152 mm ( 16" a6" ) de diámetro.	pieza	22,771.10
OJ22KI OJ22KG	Reducción de fierro fundido, de 406 a 203 mm ( 16" a8" ) de diámetro.	pieza	24,862.55
OJ22KH	Reducción de fierro fundido, de 406 a 254 mm ( 16" a 10" ) de diámetro.	pieza	27,809.44
OJ22KI	Reducción de fierro fundido, de 406 a 305 mm ( 16" a12" ) de diámetro.	pieza	31,222.23
OJ22KJ	Reducción de fierro fundido, de 406 a 355 mm ( 16" a 14" ) de diámetro.	pieza	33,171.76
OJ22LE	Reducción de fierro fundido, de 457 a 101 mm (18" a4") de diámetro.	pieza	28,062.09
OJ22LF	Reducción de fierro fundido, de 457 a 152 mm ( 18" a6" ) de diámetro.	pieza	28,319.77
OJ22LG	Reducción de fierro fundido, de 457 a 132 mm (18" a8") de diámetro.	pieza	28,578.65
OJ22LH	Reducción de fierro fundido, de 457 a254 mm ( 18" a 10" ) de diámetro.	pieza	31,971.74
OJ22LI	Reducción de fierro fundido, de 457 a 305 mm ( 18" a 12" ) de diámetro.	pieza	35,717.42
OJ22LJ	Reducción de fierro fundido, de 457 a 355 mm ( 18" a 14" ) de diámetro.	pieza	40,367.84
OJ22MF	Reducción de fierro fundido, de 508 a 152 mm ( 20" a6" ) de diámetro.	pieza	35,717.42
OJ22MG	Reducción de fierro fundido, de 508 a 203 mm ( 20" a8" ) de diámetro.	pieza	36,486.69
OJ22MH	Reducción de fierro fundido, de 508 a 254 mm ( 20" a 10" ) de diámetro.	pieza	37,254.68
JUL 2 1 1 1 1		p1024	0.,201.00



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OJ22MI	Reducción de fierro fundido, de 508 a 305 mm ( 20" a 12" ) de diámetro.	pieza	41,338.65
OJ22MJ	Reducción de fierro fundido, de 508 a 355 mm ( 20" a 14" ) de diámetro.	pieza	42,615.74
OJ22MK	Reducción de fierro fundido, de 508 a 406 mm ( 20" a16" ) de diámetro.	pieza	46,707.20
OJ22ML	Reducción de fierro fundido, de 508 a 457 mm ( 20" a 18" ) de diámetro.	pieza	48,759.18
OJ22NG	Reducción de fierro fundido, de 610 a 203 mm ( 24" a8" ) de diámetro.	pieza	64,053.69
OJ22NH	Reducción de fierro fundido, de 610 a 254 mm ( 24" a 10" ) de diámetro.	pieza	65,249.48
OJ22NI	Reducción de fierro fundido, de 610 a 304 mm ( 24" a 12" ) de diámetro.	pieza	66,451.51
OJ22NJ	Reducción de fierro fundido, de 610 a 355 mm ( 24" a 14" ) de diámetro.	pieza	67,578.15
OJ22NK	Reducción de fierro fundido, de 610 a 406 mm (24" a 16") de diámetro.	pieza	75,852.58
OJ22NL	Reducción de fierro fundido, de 610 a 457 mm (24" a 18") de diámetro.	pieza	76,027.87
OJ22NM	Reducción de fierro fundido, de 610 a 508 mm ( 24" a20" ) de diámetro.	pieza	81,420.17
OJ22PI	Reducción de fierro fundido, de 762 a 305 mm (30" a 12") de diámetro.	pieza	113,617.74
OJ22PJ	Reducción de fierro fundido, de 762 a 355 mm ( 30" a 14" ) de diámetro.	pieza	114,933.49
OJ22PK	Reducción de fierro fundido, de 762 a 406 mm ( 30" a 16" ) de diámetro.	pieza	117,485.02
OJ22PL	Reducción de fierro fundido, de 762 a 457 mm (30" a 18") de diámetro.	pieza	123,501.64
OJ22PM	Reducción de fierro fundido, de 762 a 508 mm ( 30" a20" ) de diámetro.	pieza	131,047.08
OJ22PN	Reducción de fierro fundido, de 762 a 610 mm ( 30" a24" ) de diámetro.	pieza	149,003.92
OJ22QL	Reducción de fierro fundido, de 914 a 457 mm (36" a18") de diámetro.	pieza	209,320.95
OJ22QM	Reducción de fierro fundido, de 914 a 508 mm (36" a 20") de diámetro.	pieza	212,299.48
OJ22QN	Reducción de fierro fundido, de 914 a 610 mm ( 36" a24" ) de diámetro.	pieza	231,607.38
OJ22QP	Reducción de fierro fundido, de 914 a 762 mm (36" a30") de diámetro.	pieza	268,306.25
OK	Válvulas con interiores de hierro para seccionar las redes, incluye: el suministro de la		
OK12B	válvula, la mano de obra para la presentación, instalación, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.025.		
OKIZB	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de compuerta con interiores de hierro, vástago fijo.		
OK12BC	Válvula de compuerta vástago fijo de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	4,534.24
OK12BD	Válvula de compuerta vástago fijo de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	5,283.50
OK12BE	Válvula de compuerta vástago fijo de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	6,087.90
OK12BF	Válvula de compuerta vástago fijo de 152 mm (6") de diámetro.	pieza	9,772.04
OK12BG	Válvula de compuerta vástago fijo de 204 mm (8") de diámetro.	pieza	16,710.99
OK12BH	Válvula de compuerta vástago fijo de 254 mm ( 10" ) de diámetro.	pieza	25,542.02
OK12BI	Válvula de compuerta vástago fijo de 305 mm (12") de diámetro.	, pieza	32,454.71
OK12BJ	Válvula de compuerta vástago fijo de 355 mm (14") de diámetro.	pieza	81,835.35
OK12BK	Válvula de compuerta vástago fijo de 406 mm (16") de diámetro.	pieza	115,707.49
OK12BL	Válvula de compuerta vástago fijo de 457 mm (18") de diámetro.	pieza	165,086.55
OK12BM	Válvula de compuerta vástago fijo de 508 mm ( 20" ) de diámetro.	pieza	191,421.44
OK12BN	Válvula de compuerta vástago fijo de 610 mm (24") de diámetro.	pieza	339,309.97
OK12C	Suministro, instalación y pruebas de válvula de compuerta con interiores de hierro, vástago saliente.	·	·
OK12CB	Válvula de compuerta vástago saliente de 51 mm ( 2" ) de diámetro.	pieza	4,556.11
OK12CC	Válvula de compuerta vástago saliente de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	, pieza	5,260.56
OK12CD	Válvula de compuerta vástago saliente de 76 mm ( 3" ) de diámetro.	pieza	6,654.74
OK12CE	Válvula de compuerta vástago saliente de 102 mm ( 4" ) de diámetro.	pieza	8,069.76
OK12CF	Válvula de compuerta vástago saliente de 152 mm ( 6" ) de diámetro.	pieza	12,549.29
OK12CG	Válvula de compuerta vástago saliente de 204 mm (8") de diámetro.	pieza	22,585.89
OK12CH	Válvula de compuerta vástago saliente de 254 mm ( 10") de diámetro.	pieza	34,693.42



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OK12CI	Válvula de compuerta vástago saliente de 305 mm (12") de diámetro.	pieza	49,769.13
OK12D	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de retención (check) extremos bridados.	-	
OK12DB	Válvula de retención de 51 mm( 2" ) de diámetro.	pieza	5,373.75
OK12DC	Válvula de retención de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	5,583.03
OK12DD	Válvula de retención de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	6,603.96
OK12DE	Válvula de retención de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	9,319.70
OK12DF	Válvula de retención de 152 mm (6") de diámetro.	pieza	15,904.52
OK12DG	Válvula de retención de 204 mm (8") de diámetro.	pieza	30,531.36
OK12DH	Válvula de retención de 254 mm (10") de diámetro.	pieza	49,315.12
OK12DI	Válvula de retención de 305 mm (12") de diámetro.	pieza	73,545.44
OL	Construcción de cajas tipo para operación de válvulas. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.025.		
OL12	Construcción de cajas tipo para operación de válvulas, incluye: plantilla de concreto		
	resistencia normal f´c= 150 kg/cm2 de 5 cm de espesor, losa de fondo con concreto		
	resistencia normal f'c= 200 kg/cm2 de 15 cm de espesor armada con acero del no. 3		
	a cada 20 cm en ambos lados, muro de tabique rojo recocido de 28 cm de espesor		
	junteado con mortero cemento arena 1:5 a tizón, aplanado en pared interior con		
	mortero cemento arena1:6, cimbra descimbra acabado común, losa tapa con		
	concreto resistencia normal f'c= 250 kg/cm2 de 27 cm de espesor armada con parrilla doble de acero del no. 4 a cada 15 cm en ambos lados, dalas de concreto resistencia		
	normal f´c= 250 kg/cm2 de 28 X 47 cm armadas con acero del no. 4 y estribos del no.		
	3 a cada 20 cm, castillos de 28 X 28 cm de concreto resistencia normal f'c= 250		
	kg/cm2 armados con acero del no. 4 y estribos del no. 3 a cada 20 cm, contramarco,		
	marco y tapa de fierro, se consideran los materiales, la mano de obra, la herramienta		
	y el equipo necesarios, no incluye excavación.		
OL12BB	Construcción de caja tipo 1-1-A, de 1.56 x 1.56 m para operación de válvulas, incluye	pieza	37,330.95
	contramarco, marco y tapa de fierro .	p	.,
OL12BC	Construcción de caja tipo 1-1-B, de 1.56 x 1.86 m para operación de válvulas, incluye	pieza	40,537.30
	contramarco, marco y tapa de fierro	•	,
OL12CB	Construcción de caja tipo 2-2-A, de 1.56 x 1.86 m para operación de válvulas, incluye	pieza	53,283.39
	contramarco y dos marcos con sus tapas de fierro,.		
OL12CC	Construcción de caja tipo 2-2-B, de 1.56 x 2.26 m para operación de válvulas, incluye	pieza	58,110.14
	contramarco dos marcos con sus tapas.		
OL12DB	Construcción de caja tipo 3-2-A, de 1.86 x 1.96 m para operación de válvulas, incluye	pieza	61,103.77
	contramarco con dos marcos y sus tapas de fierro.		
OL12DC	Construcción de caja tipo 3-2-B, de 2.26 x 2.26 m para operación de válvulas, incluye	pieza	71,953.10
	contramarco con dos marcos y sus tapas de fierro.		
OL12DD	Construcción de caja tipo 3-3-A, de 1.86 x 1.96 m para operación de válvulas, incluye	pieza	67,875.88
01.4055	contramarco con dos marcos y sus tapas de fierro.		
OL12DE	Construcción de caja tipo 3-3-B de 2.26 x 2.26 m para operación de válvulas, incluye	pieza	78,456.95
OL 40ED	contramarcos con tres marcos y sus tapas de fierro.	-:	00 404 40
OL12EB	Construcción de caja tipo 4-3-A, de 1.86 x 1.96 m para operación de válvulas, incluye	pieza	68,421.40
OL 12FC	contramarcos con tres marcos y sus tapas de fierro.	nio-zo	70 505 00
OL12EC	Construcción de caja tipo 4-3-B, de 2.26 x 2.26 m para operación de válvulas, incluye contramarcos con tres marcos y sus tapas de fierro.	pieza	78,585.22
OL12ED	Construcción de caja tipo 4-4-A, de 1.86 x 1.96 m para operación de válvulas, incluye	pieza	75,163.93
OLIZED	contramarcos con cuatro marcos y sus tapas de fierro.	pieza	13,103.93
	oontramaroos con cuatro marcos y sus tapas de lieno.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



PEDERAL	TEL ARTICULO 65 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES L	VEL 21.22 %)	·
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OL12EE	Construcción de caja tipo 4-4-B, de 2.26 x 2.26 m para operación de válvulas, incluye	pieza	85,025.73
01.4050	contramarcos con cuatro marcos y sus tapas de fierro		
OL12FB	Construcción de caja tipo 5-4-A de 1.96 x 2.46 m para operación de válvulas, incluye	pieza	89,946.98
01.4050	contramarcos con cuatro marcos y sus tapas de fierro.	-:	404 400 04
OL12FC	Construcción de caja tipo 5-4-B de 2.26 x 2.86 m para operación de válvulas, incluye	pieza	101,420.84
OL12FD	contramarcos con cuatro marcos y sus tapas de fierro.  Construcción de caja tipo 5-5-A, de 1.96 x 2.46 m para operación de válvulas, incluye	pieza	96,480.87
OLIZID	contramarcos y cinco marcos con sus tapas de fierro.	pieza	90,400.07
OL12FE	Construcción de caja tipo 5-5-B, de 2.26 x 2.86 m para operación de válvulas, incluye	pieza	105,619.69
021212	contramarcos con cinco marcos y sus tapas de fierro.	pioza	100,010.00
OM	Suministro e instalación de piezas especiales de acero al carbón soldable, en		
	cualquier zona, incluye: los materiales, la mano de obra para la presentación,		
	instalación, soldado, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la		
	correcta ejecución de los trabajos.		
OM12D	Suministro, instalación y pruebas de codos soldables radio largo, de 90°, cédula 40.		
OM12DE	Codo soldable radio largo, de 90° X 25 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	290.71
OM12DF	Codo soldable radio largo, de 90° X 32 mm de diámetro, cedula 40	pieza	335.83
OM12DG	Codo soldable radio largo, de 90° X 38 mm de diámetro, cedula 40	pieza	369.33
OM12DH	Codo soldable radio largo, de 90° X 51 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	445.91
OM12DI	Codo soldable radio largo, de 90° X 64 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	577.25
OM12DJ	Codo soldable radio largo, de 90° X 76 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	677.70
OM12DK	Codo soldable radio largo, de 90° X 102 mm de diámetro, cedula 40	pieza	949.08
OM12DL	Codo soldable radio largo, de 90° X 152 mm de diámetro, cedula 40	pieza	1,875.11
OM12DM OM12F	Codo soldable radio largo, de 90° X 204 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	3,263.09
OM12FE	Suministro, instalación y pruebas de codos soldables radio largo, de 45°, cédula 40. Codo soldable radio largo, de 45° X 25 mm de diámetro, cedula 40.	niozo	263.35
OM12FE	Codo soldable radio largo, de 45° X 23 mm de diametro, cedula 40.  Codo soldable radio largo, de 45° X 32 mm de diametro, cedula 40.	pieza pieza	347.07
OM12FG	Codo soldable radio largo, de 45° X 38 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	348.34
OM12FH	Codo soldable radio largo, de 45° X 51 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	404.67
OM12FI	Codo soldable radio largo, de 45° X 64 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	506.89
OM12FJ	Codo soldable radio largo, de 45° X 76 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	571.06
OM12FK	Codo soldable radio largo, de 45° X 102 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	781.80
OM12FL	Codo soldable radio largo, de 45° X 152 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,370.91
OM12FM	Codo soldable radio largo, de 45° X 204 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	2,754.42
OM12H	Suministro, instalación y pruebas de codos soldables radio corto, de 90°, cédula 40.	•	
OM12HG	Codo soldable radio corto, de 90° X 38 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	369.33
OM12HH	Codo soldable radio corto, de 90° X 51 mm de diámetro, cedula 40	pieza	445.91
OM12HI	Codo soldable radio corto, de 90° X 76 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	677.70
OM12HJ	Codo soldable radio corto, de 90° X 102 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	949.08
OM12HK	Codo soldable radio corto, de 90° X 152 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,875.11
OM12HL	Codo soldable radio corto, de 90° X 204 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	3,120.19
OM13H	Suministro, instalación y pruebas de te soldables, cédula 40.		00110
OM13HH	Te soldable, de 51 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	664.16
OM13HI	Te soldable, de 64 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	904.09
OM13HJ	Te soldable, de 76 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,044.52
OM13HK	Te soldable, de 102 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,663.85
OM13HL OM13HM	Te soldable, de 152 mm de diámetro, cedula 40. Te soldable, de 204 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	2,533.22 4,087.70
CIVITOLINI	i e soluable, de 204 illili de dialiletto, ceddia 40.	pieza	4,007.70



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OM14I	Suministro, instalación y pruebas de tapones cachucha soldables, cédula 40.	<u> </u>	
OM14IE	Tapón cachucha soldable, de 25 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	232.30
OM14IF	Tapón cachucha soldable, de 32 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	278.37
OM14IG	Tapón cachucha soldable, de 38 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	345.18
OM14IH	Tapón cachucha soldable, de 51 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	352.59
OM14II	Tapón cachucha soldable, de 64 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	397.54
OM14IJ	Tapón cachucha soldable, de 76 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	463.74
OM14IK	Tapón cachucha soldable, de 102 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	660.55
OM14IL	Tapón cachucha soldable, de 152 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,044.80
OM14IM	Tapón cachucha soldable, de 204 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,614.89
OM15B	Suministro y colocación de empaques grafitados, de 1.59 mm (1/16") de espesor.		
OM15BE	Empaque grafitado de 1.59 mm espesor por 25 mm de diámetro.	pieza	57.27
OM15BF	Empaque grafitado de 1.59 mm espesor por 32 mm de diámetro.	pieza	53.21
OM15BG	Empaque grafitado de 1.59 mm espesor por 38 mm de diámetro.	pieza	57.42
OM15BH	Empaque grafitado de 1.59 mm espesor por 51 mm de diámetro.	pieza	83.46
OM15BI	Empaque grafitado de 1.59 mm espesor por 64 mm de diámetro.	pieza	108.69
OM15BJ	Empaque grafitado de 1.59 mm espesor por 76 mm de diámetro.	pieza	119.96
OM15BK	Empaque grafitado de 1.59 mm espesor por 102 mm de diámetro.	pieza	156.60
OM15BL	Empaque grafitado de 1.59 mm espesor por 152 mm de diámetro.	pieza	216.37
OM15BM	Empaque grafitado de 1.59 mm espesor por 204 mm de diámetro.	pieza	270.25
OM15C	Suministro, instalación y pruebas de bridas de cuello soldables tipo WN, de 150 libras.		
OM15CE	Brida de cuello soldable tipo WN, de 25 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	573.91
OM15CF	Brida de cuello soldable tipo WN, de 32 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	548.90
OM15CG	Brida de cuello soldable tipo WN, de 38 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	605.15
OM15CH	Brida de cuello soldable tipo WN, de 51 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	704.42
OM15CI	Brida de cuello soldable tipo WN, de 64 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	913.38
OM15CK	Brida de cuello soldable tipo WN, de 76 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	939.43
OM15CJ	Brida de cuello soldable tipo WN, de 102 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	1,325.33
OM15CL	Brida de cuello soldable tipo WN, de 152 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	2,059.19
OM15CM	Brida de cuello soldable tipo WN, de 204 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	3,328.33
OM15D	Suministro, instalación y pruebas de bridas deslizables tipo SO de 150 libras.		
OM15DF	Brida deslizable tipo SO, de 32 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	555.86
OM15DG	Brida deslizable tipo SO, de 38 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	587.97
OM15DH	Brida deslizable tipo SO, de 51 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	660.67
OM15DI	Brida deslizable tipo SO, de 64 mm de diámetro, 150libras.	pieza	795.27
OM15DJ	Brida deslizable tipo SO, de 76 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	870.98
OM15DK	Brida deslizable tipo SO, de 102 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	1,214.12
OM15DL	Brida deslizable tipo SO, de 152 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	1,784.08
OM15DM	Brida deslizable tipo SO, de 204 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	2,973.19
OM15E	Suministro, instalación y pruebas de bridas tipo SW, de 150 libras.		
OM15EE	Brida tipo THD de 25 mm de diámetro, 150 libras, roscada	pieza	390.25
OM15EF	Brida tipo THD de 32 mm de diámetro, 150 libras. roscada	pieza	513.81
OM15EH	Brida tipo THD de 51 mm de diámetro, 150 libras. roscada	pieza	564.09
OM15EI	Brida tipo THD de 64 mm de diámetro, 150 libras roscada	pieza	716.28
OM15EJ	Brida tipo THD de 76 mm de diámetro, 150 libras roscada	pieza	780.15
OM15EK	Brida tipo THD de 102 mm de diámetro, 150 libras roscada	pieza	1,114.83
OM15EL	Brida tipo THD de 152 mm de diámetro, 150 libras, roscada	pieza	1,664.44



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	,	<del>-</del> /	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OM15EM	Brida tipo THD de 204 mm de diámetro, 150 libras, roscada	pieza	2,659.42
OM15F	Suministro, instalación y pruebas de bridas ciegas tipo BLD de 150 libras.		
OM15FE	Brida ciega tipo BLD, de 25 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	383.92
OM15FF	Brida ciega tipo BLD, de 32 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	416.75
OM15FG	Brida ciega tipo BLD, de 38 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	452.35
OM15FH	Brida ciega tipo BLD, de 51 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	554.87
OM15FI	Brida ciega tipo BLD, de 64 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	734.61
OM15FJ	Brida ciega tipo BLD, de 76 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	772.72
OM15FK	Brida ciega tipo BLD, de 102 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	1,145.40
OM15FL	Brida ciega tipo BLD, de 152 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	1,838.02
OM15FM	Brida ciega tipo BLD, de 204 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	3,075.53
OM16	Suministro, instalación y pruebas de te reducciones soldables, cédula 40.		
OM16HE	Te reducción soldable de 51 a 25 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	716.94
OM16HF	Te reducción soldable de 51 a 32 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	716.94
OM16HG	Te reducción soldable de 51 a 38 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	716.94
OM16IF	Te reducción soldable de 64 a 32 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,051.29
OM16IG	Te reducción soldable de 64 a 38 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,051.29
OM16IH	Te reducción soldable de 64 a 51 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,051.29
OM16JG	Te reducción soldable de 76 a 64 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,300.54
OM16JH	Te reducción soldable de 76 a 51 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,300.54
OM16KH	Te reducción soldable de 102 a 51 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,623.42
OM16KI	Te reducción soldable de 102 a 64 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,623.42
OM16KJ	Te reducción soldable de 102 a 76 mm de diámetro, cedula 40	pieza	1,797.95
OM16LJ	Te reducción soldable de 152 a 76 mm de diámetro, cedula 40	pieza	2,076.63
OM16LK	Te reducción soldable de 152 a 102 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	3,191.12
OM16MK	Te reducción soldable de 204 a 102 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	3,656.75
OM16ML	Te reducción soldable de 204 a 152 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	3,712.99
OM17	Suministro, instalación y pruebas de reducciones concéntricas soldables, cédula 40.	•	•
OM17FE	Reducción concéntrica soldable, de 32 a 25 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	320.05
OM17GE	Reducción concéntrica soldable, de 38 a 25 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	337.37
OM17GF	Reducción concéntrica soldable, de 38 a 32 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	366.47
OM17HE	Reducción concéntrica soldable, de 51 a 25 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	397.38
OM17HF	Reducción concéntrica soldable, de 51 a 32 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	397.38
OM17HG	Reducción concéntrica soldable, de 51 a 38 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	460.97
OM17IE	Reducción concéntrica soldable, de 64 a 25 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	584.50
OM17IF	Reducción concéntrica soldable, de 64 a 32 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	536.27
OM17IG	Reducción concéntrica soldable, de 64 a 38 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	502.54
OM17IH	Reducción concéntrica soldable, de 64 a 51 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	472.13
OM17JE	Reducción concéntrica soldable, de 76 a 25 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	558.99
OM17JG	Reducción concéntrica soldable, de 76 a 38 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	591.11
OM17JH	Reducción concéntrica soldable, de 76 a 51 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	591.11
OM17JI	Reducción concéntrica soldable, de 76 a 64 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	591.11
OM17KH	Reducción concéntrica soldable, de 102 a 51 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	721.93
OM17KI	Reducción concéntrica soldable, de 102 a 64 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	721.93
OM17KJ	Reducción concéntrica soldable, de 102 a 76 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	721.93
OM17LJ	Reducción concéntrica soldable, de 152 a 76 mm de diámetro, cedula 40	pieza	1,158.41
OM17LK	Reducción concéntrica soldable, de 152 a 102 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,217.89
OM17MK	Reducción concéntrica soldable, de 204 a 102 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,643.93
		1	, = 12122



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OM17ML	Reducción concéntrica soldable, de 204 a 152 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,818.50
OM18	Suministro, instalación y pruebas de reducciones excéntricas soldables, cédula 40.	•	
OM18HE	Reducción excéntrica soldable, de 51 a 25 mm de diámetro, cédula 40	pieza	462.49
OM18HG	Reducción excéntrica soldable, de 51 a 38 mm de diámetro, cédula 40.	pieza	497.67
OM18JG	Reducción excéntrica soldable, de 76 a 38 mm de diámetro, cédula 40.	pieza	598.10
OM18JH	Reducción excéntrica soldable, de 76 a 51 mm de diámetro, cédula 40.	pieza	739.25
OM18JI	Reducción excéntrica soldable, de 76 a 64 mm de diámetro, cédula 40.	pieza	724.40
OM18KH	Reducción excéntrica soldable, de 102 a 51 mm de diámetro, cédula 40.	pieza	992.62
OM18KI	Reducción excéntrica soldable, de 102 a 64 mm de diámetro, cédula 40.	pieza	886.51
OM18KJ	Reducción excéntrica soldable, de 102 a 76 mm de diámetro, cédula 40.	pieza	905.65
OM18LJ	Reducción excéntrica soldable, de 152 a 76 mm de diámetro, cédula 40.	pieza	1,197.34
OM18LK	Reducción excéntrica soldable, de 152 a 102 mm diámetro, cédula 40.	pieza	1,302.07
OM18MK	Reducción excéntrica soldable, de 204 a 102 mm de diámetro, cédula 40.	pieza	1,963.59
OM18ML	Reducción excéntrica soldable, de 204 a 152 mm de diámetro, cédula 40.	pieza	2,188.99
ON	Tornillos.		
ON12	Suministro y colocación de tornillos con cabezas y tuercas hexagonales.		<b>57.07</b>
ON12BF	Suministro y colocación de tornillo de 9.53 x 64 mm (3/8" x 2 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	57.07
ON12BG	Suministro y colocación de tornillo de 9.53 x 76 mm (3/8" x 3"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	57.07
ON12BH	Suministro y colocación de tornillo de 11.11 x 64 mm (7/16" x 2 1/2"), con cabeza y	pieza	57.07
ON12BI	tuerca hexagonal Suministro y colocación de tornillo de 11.11 x 76 mm (7/16" x 3"), con cabeza y tuerca	pieza	57.07
	hexagonal	•	
ON12BJ	Suministro y colocación de tornillo de 11.11 x 89 mm (7/16" x 3 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	68.20
ON12BK	Suministro y colocación de tornillo de 11.11 x 102 mm (7/16" x 4"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	68.20
ON12CF	Suministro y colocación de tornillo de 13 x 89 mm (1/2" x 3 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	68.20
ON12CG	Suministro y colocación de tornillo de 13 x 102 mm (1/2" x 4"), con cabeza y tuerca	pieza	68.20
ON12CH	hexagonal Suministro y colocación de tornillo de 13 x 114 mm (1/2" x 4 1/2"), con cabeza y tuerca	pieza	74.11
ON12CI	hexagonal Suministro y colocación de tornillo de 13 x 127 mm (1/2" x 5"), con cabeza y tuerca	pieza	90.37
ON400 I	hexagonal	•	
ON12CJ	Suministro y colocación de tornillo de 15.88 x 64 mm (5/8" x 2 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	77.07
ON12CK	Suministro y colocación de tornillo de 15.88 x 76 mm (5/8" x 3"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	90.37
ON12DF	Suministro y colocación de tornillo de 15.88 x 89 mm (5/8" x 3 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	105.15
ON12DG	Suministro y colocación de tornillo de 15.88 x 114 mm (5/8" x 4 1/2"), con cabeza y	pieza	105.15
ON12DH	tuerca hexagonal Suministro y colocación de tornillo de 15.88 x 127 mm (5/8" x 5 1/2"), con cabeza y	pieza	108.92
ON12DI	tuerca hexagonal Suministro y colocación de tornillo de 15.88 x 140 mm (5/8" x 5 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	121.41
	taoroa nonagonal		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2023 RESPECTO DEL TABULADOR 2023, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
ON12DJ	Suministro y colocación de tornillo de 15.88 x 152 mm (5/8" x 6"), con cabeza y tuerca	pieza	121.41
ONIZDJ	hexagonal	pieza	121.41
ON12DK	Suministro y colocación de tornillo de 15.88 x 165 mm (5/8" x 6 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	126.06
ON12EF	Suministro y colocación de tornillo de 15.88 x 178 mm (5/8" x 7"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	122.29
ON12EG	Suministro y colocación de tornillo de 15.88 x 190 mm (5/8" x 7 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	148.02
ON12EH	Suministro y colocación de tornillo de 15.88 x 203 mm (5/8" x 8"), con cabeza y tuerca	pieza	148.02
ON12EI	hexagonal Suministro y colocación de tornillo de 19 x 76 mm (3/4" x 3"), con cabeza y tuerca	pieza	156.21
ON12EJ	hexagonal Suministro y colocación de tornillo de 19 x 89 mm (3/4" x 3 1/2"), con cabeza y tuerca	pieza	137.33
ON12EK	hexagonal Suministro y colocación de tornillo de 19 x 102 mm (3/4" x 4"), con cabeza y tuerca	pieza	184.96
ON12GF	hexagonal Suministro y colocación de tornillo de 19 x 152 mm (3/4" x 6"), con cabeza y tuerca	pieza	173.72
ON12GG	hexagonal Suministro y colocación de tornillo de 19 x 178 mm (3/4" x 7"), con cabeza y tuerca	pieza	206.47
ON12GH	hexagonal Suministro y colocación de tornillo de 22 x 89 mm (7/8" x 3 1/2"), con cabeza y tuerca	pieza	241.13
ON12GI	hexagonal Suministro y colocación de tornillo de 22 x 102 mm (7/8" x 4"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	295.81
ON12GJ	Suministro y colocación de tornillo de 22 x 114 mm (7/8" x 4 /1/2") con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	357.88
ON12HF	Suministro y colocación de tornillo de 22 x 178 mm (7/8" x 7"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	375.62
ON12HG	Suministro y colocación de tornillo de 25 x 102 mm (1" x 4"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	247.03
ON12HH	Suministro y colocación de tornillo de 25 x 114 mm (1" x 4 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	225.16
ON12HI	Suministro y colocación de tornillo de 25 x 203 mm (1" x 8"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	285.48
ON12HJ	Suministro y colocación de tornillo de 29 x 114 mm (1 1/8" x 4 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	582.56
ON12JF	Suministro y colocación de tornillo de 29 x 127 mm (1 1/8" x 5"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	635.36
ON12JG	Suministro y colocación de tornillo de 32 x 140 mm (1 1/4" x 5 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	635.36
ON12JH	Suministro y colocación de tornillo de 32 x 152 mm (1 1/4" x 6"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	635.36
ON12JI	Suministro y colocación de tornillo de 38 x 178 mm (1 1/2 x 7"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	1,130.91
ON12JJ	Suministro y colocación de tornillo de 38 x 190 mm (1 1/2" x 7 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	1,187.07
OP OP12B	Prueba hidrostática. Prueba hidrostática.		

CIUDAD INNOVADORA Y DE DERECHOS CASA



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2023 RESPECTO DEL TABULADOR 2023, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OP12BH	Prueba hidrostática para tubo de 101 mm (4") de diámetro.		14.76
OP12BH OP12BJ	Prueba hidrostática para tubo de 101 mm (4 ) de diametro.	m m	17.54
OP12BK	Prueba hidrostática para tubo de 132 mm (8") de diámetro.		20.83
OP12BL	Prueba hidrostatica para tubo de 254 mm (10") de diámetro.	m m	25.02
OP12BL OP12BM	Prueba hidrostática para tubo de 305 mm (12") de diámetro.	m m	30.00
OP 12BIVI	Desinfección.	m	30.00
OQ12B	Desinfección.		
OQ12B OQ12BB	Desinfección de tubería con hipoclorito de calcio granular y agua.	m3	153.99
Q	Obras viales.	1113	155.99
QB	Mejoramientos.		
QB12	Sustitución o mejoramiento del material bajo la capa de nivel de desplante de		
QDIZ	estructuras. Norma de construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.012.		
QB12B	Sustitución de material de terraplén con tepetate, en capas no mayores de 20 cm de		
QD1ZD	espesor, compactadas al 90% próctor, incluye: el suministro del tepetate, agua,		
	desperdicios; la mano de obra de apoyo requerida en la maquinaria para el tendido,		
	nivelación, riego de agua, compactación, la maquinaria, el equipo y la herramienta		
QB12BB	necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.	m2	223.30
QDIZDD	Sustitución de material de terraplén con tepetate compactado al 90% con acarreo libre al primer kilómetro.	m3	223.30
QB12BC	Acarreo en camión, de material de tepetate, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	14.36
QB12BC QB12BD	Acarreo en camión, de material de tepetate, kilómetros subsecuentes, zona	m3-km	9.05
QB1ZBD	suburbana.	III3-KIII	
QB12BE	Acarreo en camión, de material de tepetate, kilómetros subsecuentes en zona de carretera.	m3-km	6.32
QB13	Terraplén y relleno. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad		
QD.0	de México 3.01.013.		
QB13BB	Conformación y compactación de la capa subrasante al 90% Próctor, con	m2	16.73
	motoconformadora y compactador de tambor liso, incluye: tendido del material y		
	suministro e incorporación del agua.		
QB13CB	Conformación y compactación de la capa subrasante al 90% Próctor con apisonadora	m3	155.04
	bailarina, incluye: tendido del material y suministro e incorporación de agua		
QB13CC	Conformación y compactación de la capa subrasante al 90% Próctor con	m3	97.72
	motoconformadora y compactador de tambor liso, incluye: tendido del material y		
	suministro e incorporación del agua		
QB13CD	Conformación y compactación de la capa subrasante al 90% Próctor con	m3	126.89
	motoconformadora y rodillo compactador pata de cabra, incluye: tendido de material		
	y suministro e incorporación de agua		
QC	Construcción de sub-base. Norma de Construcción de la Administración Pública de		
	la Ciudad de México 3.01.01.014.		
QC13	Construcción de sub base de grava cementada o controlada, compactada al 95%		
	próctor, incluye: los materiales, desperdicios, la mano de obra, la maquinaria, para		
	la homogeneización, tendido, nivelación, riego de agua, compactación, el equipo y la		
	herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
QC13BB	Sub-base de grava cementada compactada al 95 % proctor, con acarreo libre del	m3	585.22
	material al primer kilómetro e incorporación de agua		
QC13BC	Acarreo en camión, de grava cementada, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	14.36
QC13BD	Acarreo en camión, de grava cementada, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	9.05

CIUDAD INNOVADORA Y DE DERECHOS NUESTRA



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2023 RESPECTO DEL TABULADOR 2023, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)

FEDERAL Y EL ARTICULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)				
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
QC13BE	Acarreo en camión, de grava cementada, kilómetros subsecuentes en zona de	m3-km	6.32	
QD	carretera. Construcción de base hidráulica. Norma de Construcción de la Administración Pública			
QD	de la Ciudad de México 3.01.015.			
QD12B	Construcción de base hidráulica con grava cementada o controlada, compactada al			
	95% próctor, incluye: los materiales, desperdicios, la mano de obra, la maquinaria,			
	para la homogeneización, tendido, nivelación, riego de agua, compactación, el equipo			
OD40DD	y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.	O	F0F 40	
QD12BB	Base hidráulica de grava cementada compactada al 98% próctor con incorporación de agua y acarreo libre del material al primer kilómetro.	m3	585.43	
QD12BC	Acarreo en camión, de grava cementada, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	14.36	
QD12BD	Acarreo en camión, de grava cementada, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	9.05	
QD12BE	Acarreo en camión, de grava cementada, kilómetros subsecuentes en zona de	m3-km	6.32	
	carretera.			
QD13	Construcción de base negra. Norma de Construcción de la Administración Pública de			
QD13B	la Ciudad de México 3.01.01.016.  Construcción de base negra compactada al 95% de su densidad teórica máxima por			
QDTOD	medios mecánicos, incluye: el suministro de los materiales, desperdicios, la mano de			
	obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución			
	de los trabajos.			
QD13BB	Base negra de 10 cm de espesor tendida con pavimentadora, compactada al 95% de	m2	389.49	
QD13C	su densidad teórica máxima, con acarreo libre del material al primer kilómetro. Construcción de base negra de 10 cm de espesor, tendido con pavimentadora,			
QDT3C	compactada al 95% de su densidad teórica máxima, material suministrado por la			
	dependencia			
QD13CB	Base negra de 10 cm de espesor, tendida con pavimentadora, material suministrado	m2	43.07	
	por la dependencia, con acarreo al primer kilómetro			
QD13D	Base negra de 10 cm de espesor tendido con motoconformadora, compactada al 95			
QD13DB	% de la densidad teórica máxima, material suministrado por el contratista.  Base negra de 10 cm de espesor, tendido con motoconformadora, compactada al	m2	388.35	
QD13DD	95% de su densidad teórica máxima, con acarreo del material al primer kilómetro	1112	300.33	
QD13DF	Base negra tendido con motoconformadora compactada al 95% de su densidad	m3	3,885.18	
	teórica máxima, con acarreo del material al primer kilómetro.		·	
QD13E	Construcción de base negra, tendido y compactación al 95% de su densidad teórica			
	máxima, por medios mecánicos, material suministrado por la Dependencia, incluye:			
	los señalamientos y protecciones; la mano de obra para el apoyo requerida en la maquinaria para el tendido la compactación, la maquinaria, el equipo y la herramienta			
	necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.			
QD13EB	Base negra de 10 cm de espesor, tendido con motoconformadora compactada al 95%	m2	41.94	
	de su densidad teórica máxima, material suministrado por la dependencia, con			
004055	acarreo al primer kilómetro		404.00	
QD13EF	Base negra de 10 cm de espesor, tendido con motoconformadora, compactada al 95% de su densidad teórica máxima, material suministrado por la dependencia, con	m3	421.06	
	acarreo al primer kilómetro			
QD13F	Construcción de base negra, tendido manual y compactación al 95% de su densidad			
	teórica máxima, por medios mecánicos, incluye: el suministro de los materiales para			
	formar la mezcla de la base negra, desperdicios, señalamientos y protecciones; la			
	mano de obra para el tendido y de apoyo requerida en la maquinaria, para la			

CIUDAD INNOVADORA Y DE DERECHOS NUESTRA



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2023 RESPECTO DEL TABULADOR 2023, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	-	Omuau	1.0.
	compactación, la maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
QD13FB	Base negra de 10 cm de espesor, tendido manual, compactada por medios	m2	407.68
QD TOT D	mecánicos al 95% de su densidad teórica máxima, con acarreo del material al primer	2	107.00
	kilómetro.		
QD13FC	Base negra, tendido manual, compactada por medios mecánicos al 95% de su	m3	3,984.80
	densidad teórica máxima, con acarreo del material al primer kilómetro.		
QD13G	Construcción de base negra, tendido manual y compactación al 95% de su densidad		
	teórica máxima, por medios mecánicos, material suministrado por la Dependencia,		
	incluye: la mano de obra para el tendido y de apoyo requerida en la maquinaria para		
	la compactación, la maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
QD13GB	Base negra de 10 cm de espesor, tendido manual y compactación por medios	m2	61.25
	mecánicos, material suministrado por la dependencia, con acarreo al primer		
	kilómetro.		
QF	Preparación de carpeta de mezcla asfáltica para tender (desplantar) la sobrecarpeta.		
QF12BB	Barrido de base previo al riego de impregnación.	m2	2.66
QF12BC	Picado de amarre en carpeta asfáltica, en forma manual.	m2	5.55
QG	Mezcla para riego de impregnación y riego de liga, incluye: la emulsión asfáltica en		
	condiciones de uso y con la viscosidad de proyecto, la mano de obra, la maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
	Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3		
	.01.01.017.		
QG12B	Riego de impregnación.		
QG12BB	Riego de impregnación con emulsión asfáltica RM-K, incluye: acarreo al primer	litro	13.40
004000	kilómetro.		
QG12BD QG12C	Acarreo de emulsión asfáltica para impregnación RM-K, kilómetros subsecuentes Riego de liga.	m3-km	16.17
QG12CB	Riego de liga con emulsión asfáltica RR-2K, incluye: acarreo libre al primer kilómetro.	litro	18.33
QG12CD	Acarreo de emulsión asfáltica para riego de liga RR-2K, kilómetros subsecuentes	m3-km	16.17
QH	Construcción de carpeta de mezcla asfáltica templada, elaborado en planta. Norma	mo km	10.17
	de Construcción de la Administración 'Pública del Distrito Federal 3.01.017.		
QH12B	Construcción de carpeta de mezcla asfáltica templada elaborada en planta,		
	compactado al 95% de su densidad teórica máxima por medios mecánicos, incluye:		
	los materiales, desperdicios, la mano de obra, la maquinaria, el equipo y la		
<b>∩</b> ⊔12DD	herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.	m?	00.33
QH12BB	Carpeta de mezcla asfáltica templada con agregado de 19 mm (3/4") de diámetro, de 2.5 cm de espesor compactada al 95 % de su densidad teórica máxima con carga y	m2	99.33
	acarreo al primer kilómetro.		
QH12BD	Carpeta de mezcla asfáltica templada con agregado de 19 mm (3/4"), de 5 cm de	m2	198.75
	espesor compactada al 95 % de su densidad teórica máxima con carga y acarreo al		_
	primer kilómetro.		
QH12BF	Carpeta de mezcla asfáltica templada con agregado de 19 mm (3/4") de diámetro, de	m2	298.16
	7.5 cm de espesor compactada al 95% de su densidad teórica máxima con carga y		
<b>∩</b> ⊔12 <b>D</b> U	acarreo al primer kilómetro.  Carpeta de mezcla asfáltica templada con agregado de 19 mm (3/4") de diámetro, de	m?	207.60
QH12BH	10 cm de espesor compactada al 95% de su densidad teórica máxima con acarreo	m2	397.60
	del material al primer kilómetro.		

CIUDAD INNOVADORA Y DE DERECHOS CASA



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL Y EL ARTICULO 65 DE SU REGLAMIENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
QH12F	Construcción de carpeta de mezcla asfáltica templada elaborada en planta, compactado al 98% de su densidad teórica máxima por medios mecánicos, incluye: los materiales, desperdicios, señalamientos y protecciones; la mano de obra, la maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
QH12FB	Carpeta de mezcla asfáltica templada, con agregado de 19 mm (3/4) de diámetro, de 2.5 cm de espesor compactada al 98% de su densidad teórica máxima con carga y acarreos al primer kilómetro.	m2	102.23
QH12FD	Carpeta de mezcla asfáltica templada, con agregado de 19 mm (3/4) de diámetro, de 5 cm de espesor compactada al 98% de su densidad teórica máxima, con carga y	m2	204.52
QH12FF	acarreo al primer kilómetro.  Carpeta de mezcla asfáltica templada, con agregado de 19 mm (3/4") de diámetro, de 7.5 cm de espesor compactado al 98% de su densidad teórica máxima con carga y acarreo al primer kilómetro.	m2	306.82
QH12FH	Carpeta de mezcla asfáltica templada, con agregado de 19 mm (3/4") de diámetro, de 10 cm de espesor compactada al 98% de su densidad teórica máxima con carga y acarreo del material al primer kilómetro.	m2	409.13
QH12K	Construcción de carpeta de mezcla asfáltica templada elaborada en planta, tendido manual y compactación al 95% de su densidad teórica máxima por medios mecánicos, incluye: los materiales, desperdicios, señalamientos y protecciones; la mano de obra, la maquinaria, para la compactación, la maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
QH12KB	Carpeta de mezcla asfáltica templada, tendido manual y compactado por medios mecánicos al 95% de su densidad teórica máxima, con carga y acarreo del material primer kilómetro.	m3	4,072.57
QH15	Acarreo en camión de mezcla asfáltica templada elaborada en planta, kilómetro subsecuentes.		
QH15BB	Acarreo en camión, de mezcla asfáltica templada para bacheo (máximo 20 m3), kilómetros subsecuentes.	m3-km	28.26
QH15BD QH15CB QJ16	Acarreo en camión, de mezcla asfáltica templada kilómetros subsecuentes.  Acarreo en camión, de mezcla asfáltica templada kilómetros subsecuentes.  Sello con emulsión asfáltica de rompimiento rápido y agregado pétreo de 6.35 mm de diámetro, Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3. 01. 01. 017.	m3-km ton-km	18.01 5.43
QJ16BB	Suministro y aplicación de sello slurry, con emulsión asfáltica rompimiento ràpido y agregado pétreo de 6.35 mm de diámetro, en carpeta de mezcla asfáltica.	m2	43.67
QK QK12 QK12B	Fresado. Fresado de pavimento. Fresado de pavimento de mezcla asfáltica con máquina perfiladora, incluye: carga a camión volteo.		
QK12BB QL	Fresado de pavimento de mezcla asfáltica con máquina perfiladora, incluye, materiales de consumo, agua, carga a camión volteo, la mano de obra, maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios.  Bacheo. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México	m3	266.75
QL12A	8.01.01.007.  Bacheo con mezcla asfáltica proporcionada por la Dependencia, incluye: el suministro de la emulsión asfáltica para el riego de liga e impregnación por parte de la empresa,		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	FEL ARTICULO 63 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES L	/LL Z1.ZZ 70)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	la mano de obra, preparación de la superficie, la herramienta y el equipo necesarios		
QL12AA	para la correcta ejecución de los trabajos. Bacheo de 5 cm de espesor con mezcla asfáltaica templada compactada al 95% de	m2	144.01
QLIZAA	su densidad teórica máxima, incluye: el riego de liga e impregnación, preparación de	1112	144.01
	la superficie, ( no se considera el suministro del concreto azfaltico).		
QL12AB	Bacheo de 7.5 cm de espesor con mezcla asfáltica compactada al 95% de su	m2	179.30
	densidad teórica máxima, incluye: el riego de liga e impregnación, preparación de la		
	superficie, (no se considera el suministro del concreto asfáltico).		
QL12B	Bacheo de 7.5 cm de espesor, con mezcla asfáltica compactada al 95 % de su		
	densidad teórica máxima, con riego de liga e impregnación, incluye: los materiales, la		
	mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los		
QL12BB	trabajos.  Bacheo de 5 cm de espesor con mezcla asfáltica templada compactada al 95% de su	m2	326.06
QLIZBB	densidad teórica máxima, con riego de liga e impregnación, incluye: los materiales, la	1112	320.00
	mano de obra, preparación de la superficie, la herramienta y el equipo necesario para		
	su correcta ejecución de los trabajos.		
QL12BC	Bacheo de 7.5 cm de espesor con mezcla asfáltica compactada al 95% de su	m2	452.36
	densidad teórica máxima, con riego de liga e impregnación, incluye: los materiales, la		
	mano de obra, preparación de la superficie, la herramienta y el equipo necesarios		
OL 40CD	para la correcta ejecución de los trabajos.	l. m	20.05
QL12CD	Suministro y colocación de Guardquim Vial Bacheador Ecológico para bacheo, previa preparación de la superficie con Impercoat Primario SL en proporción de 0.10 l//kg,	kg	26.85
	incluye: materiales, mano de obra, herramienta y el equipo necesario para la correcta		
	ejecución de los trabajos.		
QL12D	Bacheo con mezcla asfáltica bituminosa a base de asfalto en frío.		
QL12DA	Bacheo de 5 cm de espesor con mezcla bituminosa a base de asfalto en frío Marca	m2	3,094.61
	Perma-Patch o similar, no es necesaria preparación de la superficie, ni encuadre, ni		
	riego de liga e impregnación, ni equipo adicional.	_	
QL12DB	Bacheo de 7.5 cm de espesor con mezcla bituminosa a base de asfalto en frío Marca	m2	2,091.47
	Perma-Patch o similar, no es necesaria preparación de la superficie, ni encuadre, ni		
QM	riego de liga e impregnación, ni equipo adicional.  Pavimentos con adoquín de concreto, sobre cama de arena, incluye: los materiales,		
QIVI	la mano de obra para la preparación de la superficie, colocación del adoquín, cortes,		
	relleno de juntas, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de		
	los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de		
	México 3.01.01.018.		
QM12B	Pavimentos de adoquín de concreto alta resistencia, colocado sobre cama de arena		
	de 5 cm de espesor, incluye: el suministro de los materiales, la mano de obra para la		
	preparación de la superficie, colocación, escobillado, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
QM12BB	Pavimento de adoquín tipo rectangular de 8 x 40 x 60 cm, sobre cama de arena de	m2	468.19
WINI I TOD	5 cm de espesor	1112	700.19
QM12BH	Pavimento de adocreto tipo cruz de 8 x 22 x 25 cm, sobre cama de arena de 5 cm de	m2	468.19
	espesor		
QM12BJ	Pavimento de adocreto de color tipo hexagonal de 8 cm de espesor, sobre cama de	m2	468.19
0144051	arena de 5 cm de espesor	•	400.46
QM12BL	Pavimento de adocreto de color tipo I de 8 x 15.80 x 19.80 cm, sobre cama de arena	m2	468.19
	de 5 cm de espesor		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
QM12BN	Pavimento de adocreto de color tipo paleta de 8 cm de espesor, sobre cama de arena	m2	468.19
QIVITZDIN	de 5 cm de espesor	1112	400.13
QM12C	Pavimentos de adoquín alta resistencia tipo rectangular de 8 cm de espesor, colocado		
	sobre cama de mortero calhidra-arena 1:5, de 5 cm de espesor, incluye: los		
	materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
QM12CB	Pavimento de adoquín tipo rectangular de 8 cm de espesor, sobre cama de mortero	m2	506.12
QIIIIZOD	calhidra-arena en proporción 1:5 de 5 cm de espesor		000.12
QM12CJ	Pavimento de adocreto de color tipo hexagonal de 8 cm de espesor, sobre cama de	m2	499.17
011	mortero calhidra-arena en proporción 1:5 de 5 cm de espesor		
QN	Pavimento de concreto hidráulico suministrado por proveedor, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de		
	los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de		
	México 3 01 01 019		
QN14	Pavimentos de concreto hidráulico suministrado por proveedor, incluye: los		
	materiales, la mano de obra para la preparación de la superficie, colocación del		
	concreto, vibrado, acabado, curado, sellado de juntas, muestreo, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma		
	de Construcción de la Administración Pública del Distrito Federal 3 01 01 019		
QN14BB	Pavimento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c=200 kg/cm2,	m3	3,479.03
	suministrado por proveedor, incluye: muestreo, curado, corte y sellado de juntas		
QN14BD	Pavimento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c=250 kg/cm2,	m3	3,589.90
QN14BF	suministrado por proveedor, incluye: muestreo, curado, corte y sellado de juntas Pavimento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c=300 kg/cm2,	m3	3,752.19
QIVIADI	suministrado por proveedor, incluye: muestreo, curado, corte y sellado de juntas	1110	3,732.19
QN14CH	Pavimento de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia f´c=200 kg/cm2,	m3	3,653.81
	suministrado por proveedor, incluye: muestreo, curado, corte y sellado de juntas		
QN14CJ	Pavimento de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia f´c=250 kg/cm2,	m3	3,810.73
QN14CK	suministrado por proveedor, incluye: muestreo, curado, corte y sellado de juntas Pavimento de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia f´c=300 kg/cm2,	m3	3,965.56
QIVITOR	suministrado por proveedor, incluye: muestreo, curado, corte y sellado de juntas	1110	5,905.50
QS	Pavimento de concreto permeable ecológico, suministrado por proveedor.		
QS15	Pavimentos de concreto permeable ecológico, con aditivo Permeacret o similar,		
	suministrado por proveedor, incluye: los materiales, la mano de obra para la		
	preparación de la superficie, colocación del concreto, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la		
	Administración Pública de la Ciudad de México 4. 01. 02. 058.		
QS15BC	Pavimento de concreto permeable ecológico, con aditivo Permeacret o similar,	m3	3,082.07
	fraguado normal, resistencia f´c=200 kg/cm2, suministrado por proveedor		
QS15BD	Pavimento de concreto permeable ecológico, con aditivo Permeacret o similar,	m3	3,601.89
QS15BF	fraguado normal, resistencia f´c=250 kg/cm2, suministrado por proveedor.  Pavimento de concreto permeable ecológico, con aditivo Permeacret o similar,	m3	3,701.99
וטטוטא	fraguado normal, resistencia f´c=300 kg/cm2, suministrado por proveedor.	1110	3,701.33
R	Pilotes y pilas.		
RC12	Trabajos varios para pilotes.		
RC12B	Colocación de ancla tipo araña para soporte de cabezal de pilote, incluye: trazo,		
	nivelación, plomeo, ajustes necesarios y dobleces en contratrabes de cimentación.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



TEDERAE TEE ARTICOLO 03 DE 30 REGLAMIENTO (INDIRECTO INTEGRADO FARA ESTE MES ES DEL 21.22 76)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.
RC12BB	Colocación de ancla tipo araña en cabezal de pilote, incluye: la mano de obra la	pieza	1,732.76
50400	herramienta y el equipo necesarios.		
RC12C	Suministro y colocación de brocal con sonotubo, sujeto al armado de contratrabes y		
	anclas tipo araña con alambre no. 18 retacado con arena, incluye: los materiales, la		
DC43CB	mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.	niozo	E04.00
RC12CB	Suministro y colocación de brocal con sonotubo de 45 cm de diámetro, retacado con arena.	pieza	594.09
RD	Perforaciones para hincar pilotes o colocar pilas, incluye: la mano de obra, la		
I C	maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los		
	trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México		
	3.01.01.020.		
RD12B	Perforaciones para hincar pilotes, hasta 20.00 m de profundidad.		
RD12BB	Perforación para pilote hasta 20.00 m de profundidad y 30 cm de diámetro.	m	330.93
RD12BC	Perforación para pilote hasta 20.00 m de profundidad y 35 cm de diámetro.	m	342.34
RD12BD	Perforación para pilote hasta 20.00 m de profundidad y 40 cm de diámetro.	m	372.30
RD12BE	Perforación para pilote hasta 20.00 m de profundidad y 45 cm de diámetro.	m	405.21
RD12BF	Perforación para pilote hasta 20.00 m de profundidad y 50 cm de diámetro.	m	444.52
RD12BG	Perforación para pilote hasta 20.00 m de profundidad y 55 cm de diámetro.	m	496.41
RD12BH	Perforación para pilote hasta 20.00 m de profundidad y 60 cm de diámetro.	m	561.95
RD12C	Perforaciones para pilotes de 20.01 a 30 m de profundidad.		007.04
RD12CB	Perforación para pilote de 20.01 hasta 30.00 m de profundidad y 30 cm de diámetro.	m	297.84
RD12CC RD12CD	Perforación para pilote de 20.01 hasta 30.00 m de profundidad y 35 cm de diámetro.	m	321.98 350.41
RD12CD RD12CE	Perforación para pilote de 20.01 hasta 30.00 m de profundidad y 40 cm de diámetro. Perforación para pilote de 20.01 hasta 30.00 m de profundidad y 45 cm de diámetro.	m m	384.29
RD12CE	Perforación para pilote de 20.01 hasta 30.00 m de profundidad y 40 cm de diámetro.	m	425.50
RD12CG	Perforación para pilote de 20.01 hasta 30.00 m de profundidad y 55 cm de diámetro.	m	476.55
RD12CH	Perforación para pilote de 20.01 hasta 30.00 m de profundidad y 60 cm de diámetro.	m	541.51
RE	Cimentación profunda. Norma de Construcción de la Administración Pública de la		011.01
	Ciudad de México 3.01.02.012.		
RE12	Hincado de pilotes de concreto hidráulico, maniobrado en uno o más tramos, con o		
	sin perforación previa, para trabajar de punta o fricción, incluye: la mano de obra para		
	el apoyo a las maniobras de hincado, maquinaria, el equipo y la herramienta		
	necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
RE12B	Hincado de pilotes de concreto hidráulico maniobrados en uno o mas tramos a		
	profundidad promedio cualquier zona para trabajar apoyados en el estrato resistente		
DE40DD	con perforación previa, incluye: acarreo libre a 20.00 m.		04440
RE12BB	Hincado de pilote, un tramo con perforación previa, de 30 x 30 cm	m	244.10
RE12BC	Hincado de pilote, un tramo con perforación previa, de 35 x 35 cm	m	246.13
RE12BD RE12BE	Hincado de pilote, un tramo con perforación previa, de 40 x 40 cm Hincado de pilote, un tramo con perforación previa, de 45 x 45 cm	m m	270.78 303.92
RE12BE	Hincado de pilote, un tramo con perforación previa, de 45 x 45 cm	m m	311.76
RE12C	Hincado de pilotes de concreto hidráulico en dos tramos a profundidad promedio,	111	311.70
KLIZO	cualquier zona para trabajar apoyados en el estrato resistente con perforación previa,		
	incluye: acarreo libre a 20.00 m.		
RE12CB	Hincado de pilote, dos tramos con perforación previa, de 30 x 30 cm	m	270.78
RE12CC	Hincado de pilote, dos tramos con perforación previa, de 35 x 35 cm	m	273.25
RE12CD	Hincado de pilote, dos tramos con perforación previa, de 40 x 40 cm	m	311.56
RE12CE	Hincado de pilote, dos tramos con perforación previa, de 45 x 45 cm	m	340.36



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	T LE ANTIOCEO 03 DE 00 NECEAMENTO (INDINECTO INTECNADO LANA ESTE MES EST	70)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
RE12CF	Hincado de pilote, dos tramos con perforación previa, de 50 x 50 cm	m	350.41
RE13	Pilotes trabajando de punta sin perforación previa.		
RE13B	Hincado de pilotes de concreto hidráulico en un tramo a profundidad promedio,		
	cualquier zona para trabajar apoyados en el estrato resistente sin perforación previa,		
DE46DD	incluye: acarreo libre a 20.00 m.		004.50
RE13BB	Hincado de pilote, un tramo sin perforación previa, de 30 x 30 cm	m	304.56
RE13BC	Hincado de pilote, un tramo sin perforación previa, de 35 x 35 cm	m	304.70
RE13BD	Hincado de pilote, un tramo sin perforación previa, de 40 x 40 cm	m	338.67
RE13BE	Hincado de pilote, un tramo sin perforación previa, de 45 x 45 cm	m	350.41
RE13BF	Hincado de pilote, un tramo sin perforación previa, de 50 x 50 cm	m	389.32
RE13C	Hincado de pilotes de concreto hidráulico en dos tramos a profundidad promedio,		
	cualquier zona para trabajar apoyados en el estrato resistente sin perforación previa,		
	incluye: acarreo libre a 20.00 m.		
RE13CB	Hincado de pilote, dos tramos sin perforación previa, de 30 x 30 cm	m	338.67
RE13CC	Hincado de pilote, dos tramos sin perforación previa, de 35 x 35 cm	m	350.41
RE13CD	Hincado de pilote, dos tramos sin perforación previa, de 40 x 40 cm	m	389.32
RE13CE	Hincado de pilote, dos tramos sin perforación previa, de 45 x 45 cm	m	408.11
RE13CF	Hincado de pilote, dos tramos sin perforación previa, de 50 x 50 cm	m	437.99
RE14	Pilotes trabajando a fricción sin perforación previa.		
RE14B	Hincado de pilotes de concreto hidráulico en un tramo a profundidad promedio,		
	cualquier zona, trabajando a fricción sin perforación previa, incluye: acarreo libre a		
	20.00 m.		
RE14BB	Hincado de pilote, un tramo, sin perforación previa, trabajando a fricción, de 30 x 30	m	243.76
	cm		
RE14BC	Hincado de pilote, un tramo, sin perforación previa, trabajando a fricción, de 35 x 35	m	246.72
	cm		
RE14BD	Hincado de pilote, un tramo, sin perforación previa, trabajando a fricción, de 40 x 40	m	271.03
	cm		
RE14BE	Hincado de pilote, un tramo, sin perforación previa, trabajando a fricción, de 45 x 45	m	295.18
	cm		
RE14BF	Hincado de pilote, un tramo, sin perforación previa, trabajando a fricción, de 50 x 50	m	311.56
	cm		
RE14C	Hincado de pilotes de concreto hidráulico en dos tramos a profundidad promedio,		
	cualquier zona, trabajando a fricción sin perforación previa, incluye: acarreo libre a		
	20.00 m.		
RE14CB	Hincado de pilote, dos tramos, sin perforación previa, trabajando a fricción, de 30 x	m	271.03
	30 cm		
RE14CC	Hincado de pilote, dos tramos, sin perforación previa, trabajando a fricción, de 35 x	m	276.81
	35 cm		
RE14CD	Hincado de pilote, dos tramos, sin perforación previa, trabajando a fricción, de 40 x	m	311.56
	40 cm		
RE14CE	Hincado de pilote, dos tramos, sin perforación previa, trabajando a fricción, de 45 x	m	333.52
	45 cm		
RE14CF	Hincado de pilote, dos tramos, sin perforación previa, trabajando a fricción, de 50 x	m	350.41
	50 cm		
RF	Fabricación de pilotes. Norma de Construcción de la Administración Pública de la		
	Ciudad de México 3.01.02.012.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	-	Uniuau	1. U.
RF12B	Fabricación de pilotes de concreto hidráulico, para trabajar de punta o fricción, incluye: el concreto suministrado por proveedor, acero de refuerzo, alambre recocido, soldadura, cimbra mano de obra para el habilitado, armado, cimbra, descimbra, colocación del concreto, vibrado, curado, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
RF12BD	Pilote de 50 x 50 cm con 8 vs. de 19 mm (3/4") y estribos de 7.94 mm (5/16") (10 a 7, 10 a 10 en ambos lados y a 15 cm en el centro).	m	2,119.64
RF12BE	Pilote de 50 x 50 cm con 8 vs. de 25.4 mm (1") y estribos de 7.94mm (5/16") (10 a 7, 10 a 10 en ambos lados y a 15 cm en el centro).	m	2,552.62
RF12BF	Pilote de 40 x 40 cm con 8 vs. de 19 mm (3/4") y estribos de 7.94 mm (5/16") (10 a 7, 10 a 10 en ambos lados y a 15 cm en el centro).	m	1,673.31
RF12BG	Pilote de 40 x 40 cm con 8 vs. de 25.4 mm (1") y estribos de 7.94 mm (5/16") (10 a 7, 10 a 10 en ambos lados y a 15 cm en el centro).	m	2,129.82
RF12BH	Pilote de 40 x 40 cm con 8 vs. de 25.4 mm (1") y estribos de 13 mm (1/2") (4 a 7.5, 6 a 15 en ambos lados y 25 cm en el centro).	m	1,986.47
RF12BI	Pilote de 45 x 45 cm con 8 vs. de 19 mm (3/4") y estribos de 7.94mm (10 a 7, 10 a 10 en ambos lados y a 15 cm en el centro).	m	1,850.15
RF12BJ	Pilote de 45 x 45 cm con 8 vs. de 25.4 mm y estribos de 7.94 (5/16") (10 a 7, 10 a 10 en ambos lados y a 15 cm en el centro).	m	2,345.49
RF12C	Fabricación de pilotes de concreto hidráulico, para trabajar de punta o fricción, incluye: el concreto suministrado por proveedor, (acero de refuerzo proporcionado por la Dependencia), alambre recocido, soldadura, cimbra mano de obra para el habilitado, armado, cimbra, descimbra, colocación del concreto, vibrado, curado, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
RF12CD	Pilote de 50 x 50 cm con 8 vs. de 19 mm (3/4") y estribos de 7.94 mm (5/16") (10 a 7, 10 a 10 en ambos lados y a 15 cm en el centro).	m	1,387.10
RF12CE	Pilote de 50 x 50 cm con 8 vs. de 25.4 mm (1") y estribos de 7.94 mm (5/16") (10 a 7, 10 a 10 en ambos lados y a 15 cm en el centro).	m	1,477.92
RF12CF	Pilote de 40 x 40 cm con 8 vs. de 19 mm (3/4") y estribos de 7.94 mm (5/16") (10 a 7, 10 a 10 en ambos lados y a 15 cm en el centro).	m	993.72
RF12CG	Pilote de 40 x 40 cm con 8 vs. de 25.4 mm (1") y estribos de 7.94 mm (5/16") (10 a 7, 10 a 10 en ambos lados y a 15 cm en el centro).	m	1,107.94
RF12CH	Pilote de 40 x 40 cm con 8 vs. de 25.4 mm (1") y estribos de 13 mm (1/2") (4 a 7.5, 6 a 15 en ambos lados y a 25 cm en el centro).	m	1,169.27
RF12CI	Pilote de 45 x 45 cm con 8 vs. de 19 mm ( 3/4" ) y estribos de 7.94 mm ( 5/16" ) (10 a 7, 10 a 10 en ambos lados y a 15 cm en el centro).	m	1,210.22
RF12CJ	Pilote de 45 x 45 cm con 8 vs. de 25.4 mm (1") y estribos de 7.94 mm (5/16") (10 a 7, 10 a 10 en ambos lados y a 15 cm en el centro).	m	1,298.35
RG	Placas de acero para unir tramos de pilotes. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.012.		
RG12	Placas de acero para unir tramos de pilotes, incluye: el suministro de las placas de acero, varillas de acero de refuerzo, soldadura, desperdicios; la mano de obra para el acarreo libre, corte, biselado, habilitado, soldado, esmerilado, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
RG12BD	Placa de empate de 40 x 40 x 1.9 cm, soldadas con un bisel de 19 mm, las dos placas llevarán soldadas 6 varillas del No. 8 en cada tramo.	juego	6,472.71



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	Y EL ARTICULO 65 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES EST.	DEL 27.22 %)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
RG12BE	Placa de empate de 40 x 40 x 2.54 cm, soldadas con un bisel de 25 mm, las dos placas llevarán soldadas 8 varillas del No. 8 en cada tramo.	juego	7,986.62
RG12BF	Placa de empate de 45 x 45 x 1.9 cm, soldadas con un bisel de 19 mm, las dos placas llevarán soldadas 6 varillas del No. 8 en cada tramo.	juego	7,136.50
RG12BG	Placa de empate de $50 \times 50 \times 1.27$ cm, soldadas con un bisel de $12$ mm, las dos placas llevarán soldadas $8$ varillas No. $8$ en el tramo superior y $4$ vs. No. $6 + 4$ vs. No. $8$ en el tramo inferior.	juego	6,458.93
RG12BH	Placa de empate de 50 x 50 x 1.9 cm, soldadas con un bisel de 19 mm, las dos placas llevarán soldadas 6 varillas del No. 8 en cada tramo.	juego	7,696.02
RG12BI	Placa de empate de 50 x 50 x 1.9 cm, soldadas con un bisel de 16 mm, las dos placas llevarán soldadas 8 vs. No. 8 en cada tramo.	juego	8,109.24
RG13	Soldadura de bisel para unir juego de placas extremas en pilotes, incluye: la soldadura, la mano de obra, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.012		
RG13BB	Soldadura de bisel en placas de unión en pilotes, incluye: el material, la mano de obra, equipo y herramienta necesaria para la aplicación de la soldadura durante el proceso de hincado.	pieza	929.19
RG14	Demolición de cabezas de pilotes. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.002.		
RG14B	Demolición de cabezas de pilotes, utilizando cuña y marro, incluye: la mano de obra para la demolición, cepillado del acero, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
RG14BC	Demolición de 0.80 m de longitud en la cabeza de pilote de sección 35 x 35 cm.	pieza	351.98
RG14BD RG14BF	Demolición de 0.80 m de longitud en la cabeza de pilote de sección 40 x 40 cm. Demolición de 0.80 m de longitud en la cabeza de pilote de sección 50 x 50 cm.	pieza pieza	469.31 703.98
RG14BG	Demolición de 0.40 m de longitud en la cabeza de pilote de sección 50 x 50 cm.  Demolición de 0.40 m de longitud en la cabeza de pilote con sección tipo Tensa-1.	pieza	256.59
RH	Acero de refuerzo para pilotes, pilas, cilindros y cajones. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.012.	рієzа	230.39
RH12	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo para pilotes, pilas, cilindros y cajones, incluye: el acero de refuerzo, alambre recocido, silletas, separadores, desperdicios; la mano de obra para el acarreo libre horizontal o vertical, trazo, habilitado, cortes, ganchos, traslapes, colocación, amarres, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
RH12BB RJ	Suministro, habilitado y armado de acero de refuerzo de 9.5 mm (3/8") de diámetro. Brocales de concreto para pilas, incluye: el suministro del concreto; la mano de obra para la excavación, el habilitado de lámina, cimbrado, descimbrado, colocación del concreto, vibrado, curado, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.012.	ton	33,935.22
RJ12	Brocales de concreto f'c = 250 kg/cm2 fraguado normal con agregado máximo de 20 mm y dimensiones de 20 cm en la base inferior, 40 cm en la base superior y 60 cm de altura, incluye: acarreos a 20 m, excavación y construcción del brocal.		
RJ12HB	Brocal de 0.72 m de diámetro interior para pila de 60 cm de diámetro.	pieza	2,934.15
RJ12KB	Brocal de 0.87 m de diámetro interior, para pila de 75 cm de diámetro.	pieza	3,444.15
RJ12NB	Brocal de 1.02 m de diámetro interior para pila de 90 cm de diámetro.	pieza	3,960.13
RJ12QB RJ12RB	Brocal de 1.12 m de diámetro interior para pila de 1.00 m de diámetro.  Brocal de 1.22 m de diámetro interior para pila de 1.10 m de diámetro.	pieza pieza	4,394.60 4,828.51
ואוזווט	broodi do 1.22 ili de didiliello ililelloi para pila de 1.10 ili de didiliello.	pieza	7,020.01



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
RJ12TB	Brocal de 1.32 m de diámetro interior para pila de 1.20 m de diámetro.	pieza	5,262.99
RJ12UB	Brocal de 1.32 m de diametro interior para pila de 1.20 m de diametro.  Brocal de 1.42 m de diámetro interior para pila de 1.30 m de diámetro.	pieza	5,695.65
RK	Perforaciones para pilas coladas en sitio. Norma de Construcción de la	pioza	0,000.00
	Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.020.		
RK12B	Perforación para pilas coladas en sitio, en material seco, incluye: tubos, brocas para		
	perforación, la mano de obra en apoyo a las maniobras de la perforación, limpieza,		
	maquinaria, equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
RK12BH	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 60 cm de diámetro.	m	735.39
RK12BK	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 75 cm de diámetro.	m	804.97
RK12BN	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 90 cm de diámetro.	m	875.99
RK12BQ	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 1.00 m de diámetro.	m	976.50
RK12BR	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 1.10 m de diámetro.	m	1,063.68
RK12BS	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 1.20 m de diámetro.	m	1,191.35
RK12BT	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 1.30 m de diámetro.	m	1,385.31
RK12C	Perforación para pilas coladas en sitio en seco. la profundidad de perforación se		
	medirá desde el nivel superior del brocal al nivel de desplante de la pila, para una profundidad mayor a 20.00 m.		
RK12CH	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 60 cm de diámetro.	m	783.80
RK12CK	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 75 cm de diámetro.	m	850.94
RK12CN	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 90 cm de diámetro.	m	930.74
RK12CQ	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 1.00 m de diámetro.	m	1,027.03
RK12CR	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 1.10 m de diámetro.	m	1,123.93
RK12CS	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 1.20 m de diámetro.	m	1,294.94
RK12CT	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 1.30 m de diámetro.	m	1,489.19
RK13B	Perforación para pilas coladas en sitio, en material saturado, incluye: tubos, brocas		
	para perforación, ademe, bentonita, agua, la mano de obra en apoyo a las maniobras		
	de la perforación, colocación de la bentonita, limpieza, maquinaria, equipo y la		
	herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
RK13BH	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 60 cm de diámetro.	m	1,079.73
RK13BK	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 75 cm de diámetro.	m	1,326.90
RK13BN	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 90 cm de diámetro.	m	1,440.91
RK13BQ	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 1.00 m de diámetro.	m	1,620.72
RK13BR	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 1.10 m de diámetro.	m	1,832.06
RK13BS	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 1.20 m de diámetro.	m	2,123.71
RK13BT	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 1.30 m de diámetro.	m	2,543.24
RK13C	Perforación para pilas coladas en sitio en agua, la profundidad de perforación se		
	medirá desde el nivel superior del brocal al nivel de desplante de la pila, inyectando		
	lodo bentonítico al 7 % en peso del volumen de agua, desazolve y retiro hasta 10.00 m de distancia del producto de la perforación. para un profundidad mayor a 20.00 m.		
RK13CH	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 60 cm de diámetro.	m	1 152 26
RK13CH RK13CK	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 60 cm de diametro.  Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 75 cm de diámetro.	m m	1,152.26 1,307.13
RK13CN	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 75 cm de diametro.	m	1,523.89
RK13CQ	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 1.00 m de diámetro.	m	1,719.57
RK13CR	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 1.00 m de diámetro.	m	1,951.54
RK13CS	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 1.20 m de diámetro.	m	2,232.53
RK13CT	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 1.30 m de diámetro.	m	2,655.01
	1 mar 1 mar 2 mar		_,



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
RL RL12B	Concreto hidráulico en pilotes y pilas, incluye: el concreto suministrado por proveedor, la mano de obra para la colocación del concreto, vibrado, curado, muestreo, equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.012. Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250		
DI 40DII	kg/cm2, revenimiento 18 cm, suministrado por proveedor, en pilas, hasta 20.00 m de profundidad.		000.00
RL12BH	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 60 cm de diámetro, hasta 20 m de profundidad.	m	886.02
RL12BK	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 75 cm de diámetro, hasta 20.0 m de profundidad.	m	1,338.16
RL12BN	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 90 cm de diámetro, hasta 20 m de profundidad	m	1,900.92
RL12BQ	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 100 cm de diámetro, hasta 20.0 m de profundidad.	m	2,326.27
RL12BR	Suministro y colocación de concreto hidráulicofraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 110 cm de diámetro, hasta 20 m de profundidad.	m	2,823.46
RL12BS	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 120 cm de diámetro, hasta 20.0 m de profundidad.	m	3,346.64
RL12BT	Suministro y colocación de concreto hidráulico, fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 130 cm de diámetro, hasta 20.0 m de profundidad.	m	3,924.30
RL12C	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c = 250 kg/cm2 revenimiento 18 cm, suministrado por proveedor, colocado en seco en pilas, de 20.0 a 30.0 m de profundidad.		
RL12CH	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 60 cm de diámetro, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	895.64
RL12CK	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 75 cm de diámetro, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	1,343.17
RL12CN	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 90 cm de diámetro, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	1,906.24
RL12CQ	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 100 cm de diámetro, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	2,341.65
RL12CR	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 110 cm de diámetro, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	2,829.95
RL12CS	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 120 cm de diámetro, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	3,354.08
RL12CT	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 130 cm de diámetro, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	3,932.04
RL13B	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c = 250 kg/cm2 revenimiento 18, suministrado por proveedor, en pilas con presencia de agua, hasta 20.00 m de profundidad.		
RL13BH	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, normal f'c= 250 kg/cm2 en pila de 60 cm de diámetro, en presencia de agua, hasta 20 m de profundidad.	m	900.43
RL13BK	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 75 cm de diámetro, en presencia de agua, hasta 20 m de profundidad.	m	1,354.23



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



reveral	FEL ARTICULO 63 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES L	VEL 21.22 %)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
RL13BN	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 90 cm de diámetro, en presencia de agua, hasta 20 m de profundidad.	m	1,919.01
RL13BQ	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 100 cm de diámetro, en presencia de agua, hasta 20 m de profundidad.	m	2,356.52
RL13BR	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 110 cm de diámetro, en presencia de agua, hasta 20 m de profundidad.	m	2,847.45
RL13BS	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 120 cm de diámetro, en presencia de agua, hasta 20 m de profundidad.	m	3,377.94
RL13BT	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 130 cm de diámetro, en presencia de agua, hasta 20 m de profundidad.	m	3,966.88
RL13C	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c = 250 kg/cm2 con revenimiento de 18, suministrado por proveedor, colocado en pilas con presencia de agua, de 20.01 a 30 m de profundidad.		
RL13CH	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 60 cm de diámetro, en presencia de agua, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	906.67
RL13CK	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 75 cm de diámetro, en presencia de agua, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	1,360.34
RL13CN	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 90 cm de diámetro, en presencia de agua, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	1,925.50
RL13CQ	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 100 cm de diámetro, en presencia de agua, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	2,363.30
RL13CR	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 110 cm de diámetro, en presencia de agua, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	2,855.15
RL13CS	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 120 cm de diámetro, en presencia de agua, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	3,387.08
RL13CT	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2 en pila de 130 cm de diámetro, en presencia de agua, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	3,978.15
S	Construcción de banquetas, guarniciones y andaderos.		
SB	Banquetas. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.028.		
SB12	Preparación conformación y compactación en forma manual, de subrasante, para desplante de banquetas, incluye: la mano de obra para la preparación, incorporación del agua, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos		
SB12BB	trabajos. Preparación, conformación y compactación en forma manual, de subrasante para banquetas, incluye incorporación de agua.	m2	18.76



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



		DLL 27.22 /0)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P. U.</b>
SB13 SB13B	Suministro y colocación de tepetate para desplante de banquetas.  Suministro y colocación de tepetate para desplante de banquetas, incluye: el material puesto en el sitio de los trabajos, la mano de obra para la preparación de la superficie, tendido, nivelado, incorporación de agua, compactación, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
SB13BB	Suministro y colocación de tepetate, de 10 cm de espesor compactado al 85% próctor, para desplante de banqueta.	m2	64.92
SB14	Banqueta de concreto hidráulico, incluye: los materiales, desperdicios; la mano de obra para la colocación, vibrado, acabado, curado, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos		
SB14B	Banqueta de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 150 kg/cm2, suministrado por proveedor, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
SB14BD	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSB14BD) Banqueta de 5 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 150 kg/cm2 suministrado por proveedor	m2	
SB14BE	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSB14BE) Banqueta de 8 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 150 kg/cm2 suministrado por proveedor	m2	
SB14BF	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSB14BF) Banqueta de 10 cm de espesor de concreto hidráulico frafuado normal resistencia f'c= 150 kg/cm2 suministrado por proveedor	m2	
SB14D	Banqueta de concreto hidráulico, fraguado normal resistencia f´c= 200 kg/cm², suministrado por proveedor, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
SB14DD	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSB14DD) Banqueta de 5 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f´c=200 kg/cm2 suministrado por proveedor	m2	
SB14DE	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSB14DE) Banqueta de 8 cm de espesor de concreto hidráulico fragaudo normal resistencia f´c=200 kg/cm2 suministrado por proveedor	m2	
SB14DF	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSB14DF) Banqueta de 10 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2 suministrado por proveedor.	m2	
SB14E	Banqueta de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f´c= 150 kg/cm2, incluye:los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
SB14ED	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSB14ED) Banqueta de 5 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal normal f'c= 150 kg/cm2 fabricado en obra por medios mecánicos.	m2	
SB14EE	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSB14EE) Banqueta de 8 cm de espesor	m2	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P. U.</b>
	de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 150 kg/cm2 fabricado en obra por medios mecánicos.		
SB14EF	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE	m2	
	JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSB14EF) Banqueta de 10 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 150 kg/cm2 fabricado en obra		
	por medios mecánicos.		
SB14G	Acabado con volteador en las aristas de las banquetas, incluye: la mano de obra el		
SB14GB	equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución del trabajo. Acabado con volteador en las aristas de banquetas, en tramos alternados.	m	18.57
SB16	Reparación de banqueta.	111	10.57
SB16BB	Levantar y colocar losas de piedra braza de 40 x 40 cm, junteadas con mortero de	m	130.52
SB16CC	cemento-arena 1:5 en una sola hilera de losas. Franja de 30 cm, con rajuela de piedra junteada con mortero-cemento-arena 1:5.	m	126.15
SB16DD	Suministro y colocación de piedra bola, con mortero de cemento-arena 1:5 en franja	m	226.47
00	de 30 cm.		
SC	Guarnición de tabique rojo recocido, de concreto simple, incluye: los materiales, la mano de obra para la colocación, vibrado, acabado, curado, la herramienta y el		
	equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción		
00400	de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.028.		
SC12B SC12BB	Guarnición de tabique rojo recocido. Guarnición de tabique rojo recocido de 28 cm de altura y 7 cm de espesor, junteado	m	170.78
	con mortero cemento-arena 1:5 y aplanado con mortero cemento-calhidra-arena		
SC12C	1:1:6.		
30120	Guarnición de concreto hidráulico, fraguado normal resistencia f'c = 200 kg/cm2, clase 2, suministrado por proveedor, sección trapezoidal, incluye: preparación de la		
	superficie, cimbra , descimbra, curado.		
SC12CA	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12CA) Guarnición de concreto	m	
	hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2, sección trapezoidal de 15 x		
	20 x 30 cm		
SC12CB	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12CB) Guarnición de concreto	m	
	hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2, sección trapezoidal de 15 x		
	20 x 35 cm		
SC12CC	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12CC) Guarnición de concreto	m	
	hidráulicofraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2, sección trapezoidal de 15 x 20		
004000	x 40 cm		
SC12CD	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12CD) Guarnición de concreto	m	
	hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2, sección trapezoidal de 15 x		
004005	20 x 45 cm		
SC12CE	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12CE) Guarnición de concreto	m	
	hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2, sección trapezoidal de 15 x		
	20 x 50 cm		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	TEL ARTICULO 65 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES L	JEL 21.22 %)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
SC12D SC12DA	Guarnición de concreto hidráulico fraguao normal resistencia f'c = 250 kg/cm2, clase 2, suministrado por proveedor, sección trapezoidal, incluye: preparación de la superficie, cimbra, descimbra, curado Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12DA) Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 250 kg/cm2, sección trapezoidal de 15 x 20 x 30 cm	m	
SC12DB	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12DB) Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 250 kg/cm2, sección trapezoidal de 15 x 20 x 35 cm	m	
SC12DC	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12DC) Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 250 kg/cm2, sección trapezoidal de 15 x 20 x 40 cm	m	
SC12DD	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12DD) Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 250 kg/cm2, sección trapezoidal de 15 x 20 x 45 cm	m	
SC12DE	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12DE) Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 250 kg/cm2, sección trapezoidal de 15 x 20 x 50 cm	m	
SC12E	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c = 200 kg/cm2, fabricado en obra, sección trapezoidal incluye: preparación de la superficie, cimbra, descimbra, curado		
SC12EA	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12EA) Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2 fabricado en obra por medios mecánicos, sección trapezoidal de 15 x 20 x 30 cm	m	
SC12EB	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12EB) Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2 fabricado en obra por medios mecánicos, sección trapezoidal de 15 x 20 x 35 cm	m	
SC12EC	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12EC) Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2 fabricado en obra por medios mecánicos, sección trapezoidal de 15 x 20 x 40 cm	m	
SC12ED	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12ED) Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2 fabricado en obra por medios mecánicos, sección trapezoidal de 15 x 20 x 45 cm	m	
SC12EE	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12EE) Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2 fabricado en obra por medios mecánicos, sección trapezoidal de 15 x 20 x 50 cm	m	
SC14G	Guarnición prefabricada de concreto hidráulico, Bloconsa o similar, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
SC14GB	Suministro y colocación de guarnición tipo pecho paloma color gris de 25 x 25 x 35 cm, Bloconsa o similar, asentada con mortero cemento arena 1:4.	m	419.75
SC14GD	Suministro y colocación de guarnición de empotrar color ocre, tipo 25-T1 recta de 15 X 25 x 47 cm, Bloconsa o similar, asentada con mortero cemento arena 1:4.	m	521.43
SC14GF	Suministro y colocación de guarnición de empotrar color rosa tipo 25-T1 de 15 x 25 x 47 cm, Bloconsa o similar, asentada con mortero cemento arena 1:4.	m	521.43
SC14GH	Suministro y colocación de guarnición de empotrar color negro tipo 25-T1 recta de 15 x 25 x 47 cm, Bloconsa o similar, asentada con mortero cemento arena 1:4.	m	521.43
SC14GI	Suministro y colocación de guarnición de empotrar color gris tipo 25-T1 recta de 15 x 25 x 47 cm, Bloconsa o similar, asentada con mortero cemento arena 1:4.	m	440.28
SC17	Topes prefabricados de concreto hidráulico, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Publica de la Ciudad de México 3.01.01.029.		
SC17BB	Suministro y colocación de tope de concreto hidráulico color gris de sección 12.5 x 40 x 50 cm para estacionamiento, Bloconsa o similar	m	502.21
SC17CB	Suministro y colocación de tope de concreto hidráulico perforado color gris, de sección de 15 x 20 x 50 cm, Bloconsa o similar.	m	372.08
SC17CD	Suministro y colocación de tope de concreto hidráulico perforado color negro, de sección 15 x 20 x 50 cm, Bloconsa o similar.	m	428.69
SC17CE	Suministro y colocación de tope de concreto hidráulico perforado color maple, de sección 15 x 20 x 50 cm, Bloconsa o similar.	m	430.59
SC17CG	Suministro y colocación de tope de concreto hidráulico perforado color ocre de sección 15 x 20 x 50 cm, Bloconsa o similar.	m	430.59
SD	Instalaciones. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.022.		
SD12 SD12BB	Instalación de brocal con tapa, junteado con mortero cemento-arena 1:3. Instalación de marco con tapa de fierro fundido de 50 x 50 cm en cajas de agua potable.	pieza	480.82
SD12BC	Instalación de dos marcos con tapa de fierro fundido en cajas de agua.	pieza	526.94
SD12BD	Instalación de tres marcos con tapa de fierro fundido en cajas de agua.	pieza	578.66
SD12BE SD13	Instalación de cuatro marcos con tapa de fierro fundido en cajas de agua. Instalación de brocal, con tapa junteado con mortero cemento-arena 1:3.	pieza	646.94
SD13BB	Instalación de brocal con tapa de concreto hidráulico.	pieza	370.45
SD13BC SD14	Instalación de brocal con tapa de fierro fundido mediano abierto. Instalación de coladeras de piso o de banquetas, con brocal de concreto o fierro fundido, incluye: el mortero cemento arena 1:3, la mano de obra para la instalación, emboquillado, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.022.	pieza	591.47
SD14BB SD14BC	Instalación de coladera pluvial de fierro fundido. Instalación de rejilla de piso con marco y bisagra de fierro fundido de 45 x 45 cm.	pieza pieza	286.98 481.11
SD14BD	Instalación de rejilla de piso con marco y bisagra de fierro fundido, de 40 x 60 cm.	pieza	508.55
SD14BE	Instalación de rejilla de piso con marco y bisagra de fierro fundido, de 50 x 50 cm.	pieza	535.99
SD14BF	Instalación de rejilla de piso con marco y bisagra de fierro fundido de 60 x 70 cm.	pieza	713.42
SD14CB	Instalación de rejilla de piso fija de fierro fundido de 45 x 45 c m.	pieza	286.98
SD14CC SD14CD	Instalación de rejilla de piso fija de fierro fundido, de 40 x 60 cm. Instalación de rejilla de piso fija de fierro fundido de 60 x 70 cm.	pieza pieza	314.42 647.09
SD14CE	Instalación de rejilla de piso con marco y bisagra de fierro fundido, pecho de paloma.	pieza	508.55
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concento de Obre	Unidad	P. U.
	Concepto de Obra	Omaad	r. U.
SD15	Suministro e instalación de coladeras de piso o de banquetas con rejillas de fierro		
	fundido, incluye: los materiales, la mano de obra para la instalación, emboquillado, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma		
	de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.022.		
SD15BB	Suministro e instalación de rejilla de piso fija de fierro fundido de 40 x 60 cm	pieza	1,877.51
SD15DD SD15CC	Suministro e instalación de rejilla piso fija de fierro fundido de 45 x 45 cm	pieza	1,781.32
SD15DD	Suministro e instalación de rejilla de piso fijo de fierro fundido de 60 x 70 cm.	pieza	5,035.86
SD15EB	Suministro e instalación de rejilla de piso con marco y bisagra de fierro fundido de 40	pieza	3,417.45
02.022	x 60 cm	pioza	0, 111110
SD15EC	Suministro e instalación de rejilla de piso con marco y bisagra de 45 x 45 cm.	pieza	3,003.95
SD15ED	Suministro e instalación de rejilla de piso con marco y bisagra de 50 x 50 cm.	pieza	4,163.26
SD15EE	Suministro e instalación de rejilla de piso con marco y bisagra de 60 x 70 cm.	pieza	5,209.74
SD15FD	Suministro e instalación de rejilla de fierro fundido curva con bisagras de 55 x 66 cm	pieza	3,369.78
SD15FE	Suministro e instalación de rejilla con marco y bisagra de fierro fundido, pecho de	pieza	4,052.46
	paloma.		,
SD15FF	Suministro e instalación de rejilla de fierro fundido de estacionamiento de 63.5 x 47	pieza	3,204.66
	cm	·	
SD15GB	Suministro e instalación de dos marcos con tapa de fo. fo, de 50 x 50 cm y	pieza	16,160.87
	contramarco doble.		
SD15GC	Suministro e instalación de rejilla de fierro fundido para coladera pluvial de concreto	pieza	388.75
	de 19 x 42 cm		
SD15GD	Suministro e instalación de boca de tormenta, de fierro fundido.	pieza	1,207.26
SD15HK	Suministro e instalación de brocal ciego mediano, de fierro fundido, para pozo de	pieza	6,453.14
	visita.	_	
SD15HG	Suministro e instalación de brocal pesado abierto tipo A P C M, de fierro fundido, para	pieza	7,799.15
0045110	pozo de visita.	. •	0.000.70
SD15HD	Suministro e instalación de brocal regular abierto, de fierro fundido, para pozo de	pieza	6,030.73
SD15HB	Visita.	niozo	E 101 E1
SD15HM	Suministro e instalación de brocal ligero abierto de fierro fundido, para pozo de visita. Suministro e instalación de brocal pesado ciego, tipo A P C M, de fierro fundido, para	pieza pieza	5,181.51 7,799.15
SDISHIVI	pozo de visita.	pieza	7,799.15
SD16	Suministro e instalación de brocales, marcos y tapas, coladeras pluviales y rejillas de		
3010	piso, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesario		
	para la correcta ejecución de los trabajos.		
SD16BD	Suministro y colocación de brocal y tapa de polietileno alta resistencia, para pozo de	pieza	3,618.37
ODTOBB	visita.	picza	0,010.07
SD16BG	Suministro e instalación de marco con tapa de polietileno alta resistencia de 50 x 50,	pieza	3,323.54
02.020	para caja de válvula.	p.0=0	0,020.0
SD16BK	Suministro e instalación de marco y rejilla de polietileno alta resistencia boca de	pieza	3,251.54
	tormenta de 50 x 50 cm.		,
SD16BN	Suministro y colocación de marco y rejilla de polietileno alta resistencia boca de	pieza	4,808.45
	tormenta de 66 x 55 cm.	·	,
SD16BQ	Suministro e instalación de registro de polietileno de alta resistencia, para pluvial de	pieza	2,628.32
	banqueta.		
SD16C	Suministro y colocación de brocal y tapa para pozo de visita, fabricado en polycreto		
	reforzado en FVR, marca Poly-con o similar.		
SD16CB	Suministro y colocación de brocal y tapa abierta para pozo de visita marca Polycon o	pieza	3,456.28
	similar, modelo azteca en polycreto y reforzado en fibra de vidrio (FVR) la tapa de 4.5		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
SD16CC	cm de altura y 64 cm de diámetro incluye: antiderrapante tipo aztaca hexagonal, jaladera en acero galvanizado de alta resistencia al intemperismo para su fácil levantamiento, cinco barrenos boleados de 4.5 cm de diámetro para la correcta captación de agua, brocal de 72.6 cm de diámetro exterior y altura total de 5.5, peso aproximado 50 kg.  Suministro y colocación de brocal y tapa ciega para pozo de visita marca Polycon o similar, modelo azteca fabricado en polyconcreto y reforzado en fibra de vidrio (FVR) la tapa de 4.5 cm de altura y 64 cm de diámetro incluye: antiderrapante tipo azteca hexagonal, jaladera en acero galvanizado de alta resistencia al intemperismo para su fácil levantamiento brocal de 72.6 cm de diámetro exterior y altura total de 8.5 cm peso aproximado 52 kg.	pieza	3,585.70
SD16CD	Suministro y colocación de Rejilla de piso para boca de tormenta marca Polycon o similar, fabricado en Policoncreto con superficie antiderrapante tipo hexagonal, logotipo y trienio actual de 15 x 15 cm, sin bisagra y refuerzo en fibra de vidrio, la tapa rejilla tiene una altura de 7 cm, con barrenos transversales boleados para la correcta captación de agua, con jaladera de acero galvanizado de 3/8" para su fácil levantamiento y el brocal tipo L de 12 cm de altura con base ampli, uso tránsito vehicular pesado medidas de 50 x 50 x 7 peso aprox. 64 kg.	pieza	3,200.99
SD16CE	Suministro y colocación de Rejilla de piso para boca de tormenta marca Polycon o similar, fabricado en Policoncreto con superficie antiderrapante tipo hexagonal, logotipo y trienio actual de 15 x 15 cm, sin bisagra y refuerzo en fibra de vidrio, la tapa rejilla tiene una altura de 7 cm, con barrenos transversales boleados para la correcta captación de agua, con jaladera de acero galvanizado de 3/8" para su fácil levantamiento y el brocal tipo L de 12 cm de altura con base ampli, uso tránsito vehicular pesado medidas de 40 x 60 x 7 peso aprox. 72 kg.	pieza	3,333.04
SD16CF	Coladera pluvial para banqueta Marca Policon o similar, fabricada en Polyconcreto y reforzada en fibra de vidrio (FVR) de 53 x 63 x 22.5 cm de altura. Cuerpo posterior en fibra de vidrio reforzada, tapa con superficie antiderrapante tipo hexagonal, tornillo de seguridad en acero galvanizado, ojillo de levantamiento en acero inoxidable logotipo de 20 x 20 cm en placa central de la tapa que tiene un espesor de 3 cm y un diámetro exterior de 45 cm, rejilla frontal hecha en polyconcreto pigmentada en color amarillo cromo con una altura de 14 cm. Uso tránsito peatonal, peso en conjunto de 33 kg.	pieza	4,325.92
SD16CG	Suministro y colocación de Marco con tapa para caja de válvulas marca Polycon o similar de 50 x 50 x 7 cm de espesor, fabricado en Polyconcreto y reforzado en fibra de vidrio (FVR) con superficie antiderrapante piramidal y dos ojillos en acero inoxidable de 1/4" para su fácil levantamiento, uso trámsito vehicular pesado, peso aproximado de 72 kg.	pieza	3,414.78
SD16CH	Suministro y colocación de Rejilla de piso para boca de tormenta marca Polycon o similar, fabricado en Policoncreto con superficie antiderrapante tipo hexagonal, logotipo y trienio actual de 15 x 15 cm, sin bisagra y refuerzo en fibra de vidrio, la tapa rejilla tiene una altura de 7 cm, con barrenos transversales boleados para la correcta captación de agua, con jaladera de acero galvanizado de 3/8" para su fácil levantamiento y el brocal tipo L de 12 cm de altura con base ampli, uso tránsito vehicular pesado medidas de 60 x 70 x 7 peso aprox. 116 kg.	pieza	5,160.88
SD16HI	Suministro y colocación de registro prefabricado de 60 x 40 x 40 cm marca Polycon o similar fabricada en Polyconcreto brocal y tapa con cuerpo de fibra de vidrio para uso vehicukar ligero peso 53.05 kg.	pieza	3,687.98



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	TEL ANTIGOLO 00 DE 00 NEGLAMENTO (INDINEGTO INTEGNADO I ANA ESTE MES ESTE		
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P. U.</b>
SD16HJ	Suministro y colocación de registro prefabricado de 60 x 40 x 60 cm marca Polycon o similar fabricada en Polyconcreto brocal y tapa con cuerpo de fibra de vidrio para uso vehicukar ligero peso 63.25 kg.	pieza	3,969.74
SE SE12	Renivelaciones.		
SE12BB	Renivelación de registro de llave de banqueta. Renivelación de registro de llave de banqueta, incluye 0.20 m de tubo de fibrocemento de 0.10 m de diámetro.	pieza	92.84
SE13B SE13BB	Renivelación de tapas de cajas para operación de válvulas. Renivelación de una tapa, incluye: muro de tabique recocido y aplanado con mortero cemento-arena 1:3.	pieza	852.81
SE13BC	Renivelación de dos tapas, incluye: muro de tabique recocido y aplanado con mortero cemento-arena 1:3.	pieza	934.25
SE13BD	Renivelación de tres o cuatro tapas, incluye: muro de tabique recocido y aplanado con mortero cemento-arena 1:3.	pieza	1,030.20
SE13BE	Renivelación de cinco tapas, incluye: muro de tabique recocido y aplanado con mortero cemento-arena 1:3.	pieza	1,150.89
SE13CB	Renivelación de brocales de concreto.	pieza	596.97
SE13CC	Renivelación de brocales de fierro fundido.	pieza	533.05
SE14B	Renivelación de coladeras de banqueta completas.		500 54
SE14BB	Renivelación de coladera de banqueta con brocales de concreto o fierro fundido, incluye: muro de tabique recocido, aplanado con mortero cemento-arena 1:3.	pieza	500.54
SE14C SE14CB	Renivelación de coladeras de piso, incluye brocal.  Renivelación de coladera de piso de una rejilla, incluye: muro de tabique recocido y aplanado con mortero cemento-arena 1:3.	pieza	433.39
SE14CC	Renivelación de coladera de piso de dos rejillas, incluye: muro de tabique recocido y aplanado con mortero cemento-arena 1:3.	pieza	582.89
SE14CD	Renivelación de coladera de piso de tres rejillas, incluye: muro de tabique recocido y aplanado con mortero cemento-arena 1:3.	pieza	743.15
SE14CE	Renivelación de coladera de piso de 4 rejillas, incluye: muro de tabique recocido y aplanado con mortero cemento-arena 1:3.	pieza	949.10
SE15 SE15BB	Renivelación de tapas de registro.  Renivelación de tapa de registro de 0.60 x 0.50 m, incluye: concreto f'c = 150 kg/cm2	pieza	454.91
	agregado máximo de 20 mm.		
SE15BC	Renivelación de tapa de registro de $1.00 \times 0.65 \text{ m}$ , incluye: concreto f'c = $150 \text{ kg/cm2}$ , agregado máximo de $20 \text{ mm}$ .	pieza	859.44
T	Alumbrado público y trabajos afines.		
TB TB12C	Ruptura y reposición de banqueta. Ruptura y reposición de banqueta de concreto hidráulico.		
TB12CB	Ruptura de banqueta de concreto simple en una franja de 30 cm de ancho con espesor hasta de 10 cm, incluye: corte con sierra y reposición de la franja con	m	157.36
TB12GB	concreto f'c = 150 kg/cm2 agregado máximo de 20 mm. Reposición de carpeta de concreto hidráulico o asfáltico, con concreto hidráulico resistencia normal de f'c= 200 kg/cm2, en sección de 15 de ancho y 10 cm de espesor.	m	58.34
TB12GH TC	Reposición de carpeta de concreto asfáltico o hidráulico, con concreto hidráulico resistencia normal de f'c= 200 kg/cm2, en sección de 20 de ancho y 10 cm de espesor. Construcción de sistemas de canalizaciónes. Norma de Construcción de la	m	77.54
. •	Administración Pública de La Ciudad de México 3.01.01.034.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	T LE ANTIGOLO 63 DE 30 NEGLAMENTO (INDINECTO INTEGNADO PANA ESTE MES EST		
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P. U.</b>
TC13	Suministro e instalación de conductos de pvc para sistema de canalización, incluye: los materiales, la mano de obra para el tendido, alineación, unión, el equipo y la harramiento para la correcta cioqueión de los trabajos.		
TC13B	herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Suministro e instalación de tubos conduit de pvc tipo pesado, para canalizaciones		
TC13BB	subterráneas. Suministro e instalación de tubo de pvc tipo conduit pesado, de 51 mm de diámetro para canalizaciones subterráneas.	m	77.99
TC13BC	Suministro e instalación de tubo de pvc tipo conduit pesado, de 64 mm de diámetro para canalizaciones subterráneas.	m	95.98
TC13BD	Suministro e instalación de tubo de pvc tipo conduit pesado, de 76 mm de diámetro para canalizaciones subterráneas.	m	116.86
TC13BE	Suministro e instalación de tubo de pvc tipo conduit pesado, de 102 mm de diámetro para canalizaciones subterráneas.	m	151.46
TD	Instalación de cables y conexiones.		
TD12	Instalación y pruebas de cable en ducto, incluye la mano de obra, la herramienta el		
TD40DD	equipo y todo lo necesario para correcta ejecución de los trabajos.		40.00
TD12BD	Instalación y pruebas de cable, calibre 1/0.	m	12.93
TD12BE	Instalación y pruebas de cable, calibre 2.	m	9.69
TD12BF TD12BG	Instalación y pruebas de cable, calibre 4.	m	7.74 7.74
TD12BG TD12BH	Instalación y pruebas de cable, calibre 6. Sondeo de ducto con guía.	m m	7.74 5.82
TD12BH TD13	Instalación y conexión de equipos eléctricos, incluye la mano de obra, la herramienta	m	3.62
1013	el equipo y todo lo necesario para correcta ejecución de los trabajos.		
TD13BB	Instalación y pruebas de bajadas y alimentación del control para el circuito de alumbrado, incluye suministro e instalación de 16 m de cable calibre 16, colocación	pieza	559.83
	de tubo galvanizado de 51 mm (2") de diámetro, mufa, curva de 90°, conexión al registro candelabro		
TD13BC	Conexión y pruebas de fotocelda.	pieza	113.91
TD13BD	Conexión y pruebas de combinación.	pieza	387.30
TD13BE	Conexión y pruebas de varilla de tierra.	pieza	243.89
TD13BF	Conexión y pruebas de switch de 2 x 30 en caja metálica.	pieza	96.83
TD13BG	Conexión y pruebas de relevadores.	pieza	322.75
TD13BH	Instalación y pruebas de transformador.	pieza	9,687.31
TD13BI	Conexión y pruebas de reactores.	pieza	161.37
TD13BJ	Suministro, instalación y pruebas de equipo de protección y control fotoeléctrico consistente en un contactor magnético para alumbrado SMG 1VO2, Square D y fotocelda de 15 a 220 V.	pieza	6,144.97
TD13BK	Instalación y pruebas de equipo de protección y control fotoeléctrico consistente en un contactor magnético para alumbrado SMG 1VO2, Square D y fotocelda de 15 a	pieza	968.26
TD14D	220 V.		
TD14B TD14BB	Instalación de lámparas. Instalación y pruebas de lámpara de 400 watts.	pieza	17.57
TD14BB TD14BC	Instalación y pruebas de lampara de 400 watts. Instalación y pruebas de lámpara de 700 ó 1000 watts.	pieza	23.47
TD14BC TD14BD	Conexión y pruebas de lampara de 700 o 1000 watts.  Conexión y pruebas de unidades (concha y cristal), incluye: armado, conexión y nivelación de unidades	pieza	242.07
TD14BE	Montaje de luminaria completa en poste, incluye: armado, conexión, nivelado y pruebas	pieza	646.18
TD14C	Instalación de lámparas y sus accesorios.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	T LE ANTIGOLO 65 DE 66 NEGLAMIENTO (INDINEGTO INTEGNADO I ANA EGTE MILO EG E	/0/	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
TD14CB	Instalación y pruebas de balastro de 400 Watts 220 V, en poste de 12.00 m, incluye: desmontaje del existente.	pieza	516.89
TD14CC	Instalación de cristal termotemplado de luminarias modelo Decalite o Cromalite, incluye desmontaje del existente, en poste de 12.00 m. Suministro e instalación de luminarias completas	pieza	287.24
TD15BB	Suministro e instalación de idifilitarias completas Suministro, instalación y pruebas de luminaria completa OV-15 Cromalite OVG, J C	pieza	3,497.15
TD15BC	Suministro, instalación y pruebas de luminaria completa OV-15 Cromalite OVL, de J C	pieza	3,455.62
TD15BD	Suministro, instalación y pruebas de luminaria completa OV-15 Cromalite OVL luz blanca, de J C	pieza	3,247.93
TD15BE TE	Suministro, instalación y pruebas de luminaria completa modelo Futura, de J C Desinstalación y desmontaje de elementos eléctricos.	pieza	3,047.67
TE12B	Desinstalación y retiro de cables.		0.44
TE12BB	Desinstalación y retiro de cable del No. 6.	m	6.44
TE12C	Desconexión de fotoceldas, retiro de combinación y bajada de alimentación.	-:	00.70
TE12CB	Desconexión de fotoceldas.	pieza	80.70
TE12CC TE12CD	Desconexión y retiro de bajada de alimentación del control.  Desconexión y retiro de combinación.	pieza pieza	774.64 276.65
TE12CE	Desconexión de unidades de iluminación.	pieza	480.20
TE12CF	Desconexión de unidades de lidifilitación.  Desconexión de reactores.	pieza	96.83
TE12D	Desmontaje y retiro de arbotante.	pieza	90.03
TE12DB	Desmontaje y retiro de arbotante.  Desmontaje y retiro de arbotante tipo ornamental o jardín.	pieza	597.98
TE12DC	Desmontaje y retiro de arbotante tipo colonial.	pieza	487.45
TE12DD	Desmontaje de arbotante con un brazo de 2.40 m, considerando retiro de luminaria, lámpara y cable.	pieza	925.81
TE13	Desmontaje de lámparas.		
TE13BC	Desmontaje de lámpara de alumbrado público	pieza	192.08
TE13BD	Desmontaje de luminaria en poste de 12 m de altura.	pieza	430.83
TF	Construcción de cimientos para postes de alumbrado, incluye: el concreto, acero de		
	refuerzo, cimbra, la mano de obra para la excavación, habilitado y armado del acero		
	de refuerzo, cimbra y descimbra, elaboración del concreto y su colocación, el equipo		
	y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de		
TEAOD	Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.033.		
TF12B	Construcción de cimiento para poste de alumbrado tipos ornamental o jardín, incluye:		
	suministro y colocación de concreto f'c = 150 kg/cm2., excavación, cimbra,		
TC40DD	descimbra, acero de refuerzo, relleno compactado, colocación y pintura en anclas.	nio-70	2 642 60
TF12BB	Construcción de cimiento de 0.80 x 0.80 x 1.00 m para poste de alumbrado tipo	pieza	3,613.60
TF12BC	ornamento ó jardín en material I, zona C. Construcción de cimiento de 0.80 x 0.80 x 1.00 m para poste de alumbrado tipo	niozo	3,715.59
TETZBC	ornamento ó jardín en material II, zona C.	pieza	3,7 13.39
TF12BD	Construcción de cimiento de 0.80 x 0.80 x 1.00 m para poste de alumbrado tipo	pieza	4,945.16
255	ornamento ó jardín en material III, zona C.	p.02a	1,010110
TF12C	Construcción de cimiento para poste de alumbrado tipos colonial, incluye: suministro		
	y colocación de concreto f'c = 150 kg/cm2., excavación, cimbra, descimbra, acero de		
	refuerzo, relleno compactado, colocación y pintura en anclas.		
TF12CB	Construcción de cimiento de 0.60 x 0.60 x 0.80 m para poste de alumbrado tipo	pieza	1,818.21
	colonial en material I, zona C.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2023 RESPECTO DEL TABULADOR 2023, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)

FEDERAL Y EL ARTICULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)				
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
TF12CC	Construcción de cimiento de 0.60 x 0.60 x 0.80 m para poste de alumbrado tipo colonial en material II, zona C.	pieza	1,868.36	
TF12CD	Construcción de cimiento de 0.60 x 0.60 x 0.80 m para poste de alumbrado tipo colonial en material III, zona C.	pieza	2,363.09	
TF12D	Construcción de cimiento para poste de alumbrado de 20 m de altura, incluye: suministro y colocación de concreto f'c = 200 kg/cm2., excavación, cimbra, descimbra, acero de refuerzo, relleno compactado, colocación y pintura en anclas.			
TF12DB	Construcción de cimiento de 2.50 x 0.70 x 1.50 m para poste de 20 m de alto en material clase I, zona C.	pieza	14,361.80	
TF12DC	Construcción de cimiento de 2.50 x 0.70 x 1.50 m para poste de 20 m de alto en material clase II, zona C.	pieza	14,718.89	
TF12DD	Construcción de cimiento de 2.50 x 0.70 x 1.50 m para poste de 20 m de alto en material clase III, zona C.	pieza	19,044.68	
TF12E	Construcción de cimiento para poste de alumbrado de 12 m de altura, incluye: suministro y colocación de concreto f'c = 200 kg/cm2., excavación, cimbra, descimbra, acero de refuerzo, relleno compactado, colocación y pintura en anclas.			
TF12EB	Construcción de cimiento de 1.00 x 0.60 x 1.00 m para poste de 12 m de alto en material clase I, zona B.	pieza	4,523.95	
TF12EC	Construcción de cimiento de 1.00 x 0.60 x 1.00 m para poste de 12 m de alto en material clase II, zona B.	pieza	4,611.48	
TF12ED	Construcción de cimiento de 1.00 x 0.60 x 1.00 m para poste de 12 m de alto en material clase III, zona B.	pieza	5,654.49	
TF12F	Construcción de cimiento para poste de alumbrado de 30 m de altura, incluye: suministro y colocación de concreto f'c = 250 kg/cm2., excavación, cimbra, descimbra, acero de refuerzo, relleno compactado, colocación y pintura en anclas.			
TF12FB	Construcción de cimiento de 4.50 x 1.00 x 2.15 m para poste de 30 m de alto en material clase I, zona B.	pieza	75,094.56	
TF12FC	Construcción de cimiento de 4.50 x 1.00 x 2.15 m para poste de 30 m de alto en material clase II, zona B.	pieza	76,437.25	
TF12FD	Construcción de cimiento de 4.50 x 1.00 x 2.15 m para poste de 30 m de alto en material clase III, zona B.	pieza	97,485.58	
TF12G	Construcción de cimiento registro con tapa, concreto f'c = 150 kg/cm2. incluye: excavación, plantilla de mortero, acero estructural, relleno de tezontle, colado de cimiento y cimbra.			
TF12GB TF14	Construcción de cimiento-registro de 0.70 x 1.20 x 1.00 m, en material I, zona A. Anclas para postes de alumbrado.	pieza	3,588.60	
TF14HD	Suministro y colocación de juego de 4 anclas, de 19 mm de diámetro y 0.50 m de longitud, para sujetar poste para alumbrado.	juego	896.55	
TF14HE	Suministro y colocación de juego de 4 anclas, de 19 mm de diámetro y 0.75 m de longitud, para sujetar poste para alumbrado.	juego	971.31	
TF14HG	Suministro y colocación de juego de 4 anclas, de 19 mm de diámetro y 1.00 m de longitud, para sujetar poste para alumbrado.	juego	1,500.82	
TF14HK	Suministro y colocación de juego de 4 anclas, de 25 mm de diámetro y 0.75 m de	juego	1,077.24	
TF14HL	longitud, para sujetar poste para alumbrado. Suministro y colocación de juego de 4 anclas, de 25 mm de diámetro y 1.00 m de	juego	1,573.12	
TG	longitud, para sujetar poste para alumbrado. Montaje de arbotantes. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.036.			

CIUDAD INNOVADORA Y DE DERECHOS NUESTRA



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2023 RESPECTO DEL TABULADOR 2023, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)

	ET LE ANTICOLO 03 DE 30 NEGLAMIENTO (INDINECTO INTEGNADO PANA ESTE MES ES DEL 21.22 %)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P. U.</b>	
TG12B	Montaje de arbotante completo, incluye: la mano de obra, la herramienta, el equipo y la maquinaria para la erección, armado, cableado, plomeado, amacizado y fijación.			
TG12BB	Montaje de arbotante con unidad colonial.	pieza	665.97	
TG12BC	Montaje de arbotante de 12.00 m de altura	, pieza	1,365.01	
TG12BD	Montaje de arbotante de 20.00 m de altura.	pieza	3,676.19	
TG12BE	Montaje de arbotante de 9.00 m de altura.	pieza	918.30	
TG13B	Montaje de estela unidad de soporte múltiple, incluye la mano de obra, la herramienta, el equipo y la maquinaria.	F		
TG13BB	Montaje de estela unidad de soporte múltiple.	pieza	1,194.43	
TG13BC	Modificación de estela unidad de soporte múltiple consistente en trazo, corte,	pieza	1,240.10	
101020	biselado, suministro y soldado de solera de 76 x 101 x 6 mm (3" x 4" x 1/4") esmerilado y pintura.	pioza	1,210.10	
TG13C	Montaje de banderas en unidades de soporte múltiple.			
TG13CB	Montaje de bandera en unidad de soporte múltiple.	pieza	969.44	
TG13CC	Recuperación de banderas para bases chicas, incluye: desmontaje, transporte, limpieza y ajuste para estela existente.	pieza	1,638.80	
TG13CD	Vestido de banderas de unidad de soporte múltiple con dos aisladores de tensión P-1351 por pieza.	pieza	1,516.22	
TG14	Bases de unidades de soporte múltiple.			
TG14BB	Guía para cables de unidad de soporte múltiple.	pieza	55.21	
TG14BC	Suministro e instalación de registro y sistemas de tierras de las bases de unidad de soporte múltiple., incluye: zampeado y tapa de registro.	pieza	3,732.69	
TG14BD	Tendido de alambre de Trolley calibre 2/0 AWG, incluye tensado, fijado, instalación de aislador de centro y suspensiones a cada 30 m.	m	22.80	
TG14BE	Tendido de cable alimentador de cobre desnudo calibre 500 MCM. con conexiones, tensado Y fijado.	m	43.00	
TG14BF	Conexión de alimentación a cable de Trolley en postes y unidad de soporte múltiple, incluye: instalación de cable alimentador de 250 MCM., grapa universal de 500 a 250 MCM, zapata mecánica 4/O AWG., abrazaderas de uña de 51 mm de diámetro, aislador con guía, cable, soleras, tornillos, tuercas, roldana, soldadura y barrenos en solera.	pieza	2,243.48	
TG14BG	Rectificación de barrenos en placa de 25.4 mm (1") de la base de estela de unidad de soporte múltiple	pieza	427.72	
TG14BH	Aplanado con mortero cemento arena en proporción 1:6 y acabado pulido con llana metálica en áreas pequeñas, incluye el repellado.	m2	217.34	
TG14BI TH	Acabado martelinado en superficie de concreto hidráulico Postes de alumbrado.	m2	165.98	
TH12	Suministro e instalación de postes de alumbrado público, incluye: los materiales, elementos de fijación, bases, la mano de obra para el armado de la ménsula, conexión de la unidad de iluminación, colocación y fijación del poste, pruebas, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.036.			
TH12BB	Suministro e instalación de poste cónico circular de 9.00 m de altura con un brazo de 2.40 m con un diámetro de 521 mm (2") de diámetro nominal, cédula 30.	pieza	10,892.69	
TH12BC	Suministro e instalación de poste cónico circular de 12.00 m de altura con un brazo de 2.40 m con diámetro de 51 mm (2") ,	pieza	16,438.04	
TH12BD	Suministro e instalación de poste cónico circular de 12.00 m de altura, dos brazos de 2.40 m de longitud por 51 mm (2") de diámetro.	pieza	17,373.06	

CIUDAD INNOVADORA Y DE DERECHOS CASA



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL Y EL ARTICULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)				
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
TH12BE	Vestido de poste de 12.00 m de altura , incluye el suministro e instalación de cruceta,	pieza	5,449.61	
TH12BF	aisladores de tensión y de porcelana, alfileres, varilla roscada y tornillos. Rehabilitación de anillos, abrazaderas y tornillos para vestido del poste, material de recuperación.	pieza	58.66	
TH13 TH13BB	Pintura en postes.	niozo	1,094.15	
1111300	Suministro y aplicación de pintura de esmalte en poste de 12 m de altura, incluye preparación de la superficie y una base de primer.	pieza	1,094.13	
TH13BC	Suministro y aplicación de pintura de esmalte en poste de 20 m de altura, incluye preparación de la superficie y una base de primer.	pieza	3,194.73	
TH13BD	Suministro y aplicación de pintura de esmalte en poste de 30 m de altura, incluye	pieza	6,095.84	
ΤΙ	preparación de la superficie y una base de primer.  Construcción de registros en los sistemas de canalización subterranea, incluye: los materiales, acero de refuerzo, marco y contramarco, concreto, mortero; la mano de obra para el habilitado y armado del acero, cimbra y descimbra, aplanado, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de			
TI12	Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.035. Construcción de registro, incluye: firme de concreto resistencia normal f'c= 200 kg/cm2, de 10 cm de espesor, muros y tapa de concreto resistencia normal f'c= 200 kg/cm2, de 10 cm de espesor, reforzado con acero de 5/16 a cada 15 cm en ambos			
TI12BB	sentidos, cimbra, marco de 1/8" x 2" y contramarco de 1/8" x 1 1/2". Registro de concreto resistencia normal f'c= 200 kg/cm2 reforzado, de 50 x 65 x 60	pieza	2,127.33	
TI12C	cm de profundidad, medidas interiores.  Construcción de registros de esquina, incluye: excavación, acero estructural, mortero para plantilla, concreto f'c = 150 kg/cm2 para el registro, concreto f'c = 200 kg/cm2 para la tapa, alambrón, colocación y pintura anticorrosiva en marco y contramarco,			
TI12CB TI12E	cimbra y relleno consolidado.  Registro de esquina de 60 x 80 x 120 cm, en material clase I.  Construcción de registro con muros de tabique rojo recocido junteado y aplanado con mortero arena 1:5, acabado pulido, firme de concreto resistencia normal f'c= 150 kg/cm2, de 10 cm de espesor, remate en muros con concreto resistencia normal f'c= 200 kg/cm2, de 15 cm de peralte, marco y contramarco de ángulo de 1/8" x 1 1/2", 1/8" x 2", tapa de concreto de 8 cm de espesor, f'c= 200 kg/cm2 con acero de refuerzo de 5/16 o cada 15 cm en ambas contidos.	pieza	4,594.48	
TI12EB	de 5/16 a cada 15 cm en ambos sentidos.  Registro de 0.70 x 1.20 x 1.15 m de profundidad, medidas interiores, con muros de	pieza	4,861.35	
TI12EC	tabique de 11.50 cm de espesor.  Registro de 0.40 x 0.70 x 0.80 m de profundidad, medidas interiores, con muros de	pieza	3,289.69	
TI12ED	tabique de 11.50 cm de espesor.  Registro de 1.50 x 1.50 x 1.80 m de profundidad, medidas interiores, con muros de tabique de 23.50 cm de espesor, impermeabilizante integral, escalera marina, tapa de 0.58 x 0.78 m acero de refuerzo de 5/16, perimetral en remate de muro y en losa	pieza	18,834.56	
TI12EH	a cada 15 cm en ambos sentidos.  Registro de 1.25 x 1.25 x 1.50 m de profundidad, medidas interiores, con muros de tabique de 11.50 cm de espesor, escalera marina, tapa de 0.50 x 0.78 m acero de refuerzo de 5/16" perimetral en remate de muros y en losa a cada 15 cm en ambos sentidos.	pieza	9,070.37	
TI13	Construcción de tapa para registro, incluye: el suministro de los materiales para la elaboración del concreto, marco y contramarco, acero de refuerzo, pintura anticorrosiva; la mano de obra, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta			



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	Y EL ARTICULO 63 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES L	/LL 21.22 70)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
TI13B TI13BB TI13BC TI13C	ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.035.  Construcción de tapas de registro, a base de concreto f'c=200 kg/cm2, perfil estructural, acero de refuerzo, cimbra y pintura anticorrosiva en marco y contramarco. Tapa de registro de 48 x 63 cm.  Tapa de registro de 58 x 78 cm.  Tapa para registro prefabricado en polyconcreto y reforzada al interior con fibra de vidrio (FVR), Superficie antiderrapante piramidal con marco liso perimeral y espacio central para logotipo, ojillos o jaladeras de levantamiento en acero galvanizado de alta resistencia al intemperismo para su operatividad Marca Polycon. Norma de	pieza pieza	576.09 685.56
TI13CA TI13CB	Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México, 4.01.02.054.  Tapa para registro de 60 x 80 x 5 cm  Tapa para registro de 60 x 40 x 5 cm	pieza pieza	2,860.33 1,835.69
TI13CC TI13CD TI13CE	Tapa para registro de 60 x 40 x 7 cm Tapa para registro de 80 x 80 x 5 cm Tapa para registro de 60 x 50 x 5.7 cm	pieza pieza pieza	2,258.35 3,619.83 2,024.74
TI13CF TI13CG TI14	Tapa para registro de 60 x 60 x 5 cm Tapa para registro de 50 x 50 x 5 cm Desmontaje y retiro de marco, contramarco y tapa de registro.	pieza pieza	2,296.78 1,963.77
TI14BB TI16	Retiro de contramarco en registro de 50 x 65 x 60 cm.  Aumento de dimensiones de registro de tabique, incluye: el suministro de los materiales para la elaboración del mortero, tabique; la mano de obra para el desmontaje y montaje del marco y su contra, construcción del muro, repellado, aplanado acabado pulido de la superficie interior del muro, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.035.	pieza	116.05
TI16BB TI17B	Aumento a cada 15 cm de registro de 0.60 a 1.50 m, incluye: repellado, aplanado pulido con mortero-cemento-arena 1:6.  Reparación de registro de candelabro, incluye: desmontar y retirar contramarco y tapa, instalar nuevo contramarco renivelándolo, colocar nueva tapa, arreglo de boquillas paredes y plantilla, profundizar arenero, acero estructural, mortero, concreto para la tapa y pintura anticorrosiva en marco y contramarco.	pieza	414.07
TI17BB TI17C	Reparación de registro de candelabro de 50 x 65 x 60 cm. Reparación de registro de esquina, incluye: desmontar y retirar contramarco y tapa, instalar nuevo contramarco renivelándolo, colocar nueva tapa, arreglo de boquillas paredes y plantilla, profundizar arenero, acero estructural, mortero, concreto para la tapa.	pieza	877.55
TI17CB U UB UB	Reparación de registro de esquina de 60 x 80 x 120 cm. Señalización en Vialidades. Suministro y aplicación de pintura de esmalte en superficies de rodamiento, incluye: material reflejante, mano de obra, protecciones, preparación de la superficie, trazo, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.037. Suministro y aplicación de pintura a base de resinas alquidálicas, hule clorado, pigmentos, Guardquim Vial Traflex Aqua color blanco y reflejante (microesferas) en proporción de 700 gramos/litro de pintura) en superficies de rodamiento, la raya deberá ser perfectamente nítida a los tres meses a partir de su aplicación y	pieza	1,103.99
	completamente visible a los seis meses, Imperquimia o similar.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
UB12BB	Pintado de raya sencilla de 10 cm de ancho con pintura de tránsito base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas, pigmentos, Guardquim Vial Traflex Aqua, color blanco y reflejante (microesferas), en superficies de rodamiento.	m	20.49
UB12BC	Pintado de raya doble de 10 cm de ancho cada una, con pintura de tránsito base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas, pigmentos, Guardquim Vial Traflex, color blanco y reflejante (microesferas), con una separación intermedia de 10 cm de ancho en superficies de rodamiento.	m	41.01
UB12D	Pintado de raya con pintura de tránsito base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas, pigmentos, Guardquim Vial Traflex Aqua, color blanco y reflejante (microesferas) en superficies de rodamiento, para indicar cruce de peatones, la raya deberá ser perfectamente nítida a los tres meses a partir de su aplicación y completamente visible a los seis meses.		
UB12DB	Pintado de raya de 10 cm de ancho con pintura de tránsito base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas, pigmentos, Guardquim Vial Traflex color blanco y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	20.95
UB12DC	Pintado de raya de 20 cm de ancho con pintura de tránsito base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas, pigmentos, Guardquim Vial Traflex color blanco y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	41.95
UB12DD	Pintado de raya de 30 cm de ancho con pintura de tránsito base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas, pigmentos, Guardquim Vial Traflex color blanco y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	62.43
UB12DE	Pintado de raya de 40 cm de ancho con pintura de tránsito base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas, pigmentos, Guardquim Vial Traflex color blanco y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	82.00
UB12DG	Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura de tránsito base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas, pigmentos, Guardquim Vial Traflex color blanco y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	117.19
UB12DL	Pintado de raya de 40 cm de ancho con pintura traficreto de curacreto o similar, color blanco y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	53.75
UB12DM	Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura traficreto de curacreto o similar, color blanco y reflejante (microesferas), para definir límite de alto a vehículos.	m	74.80
UB12F	Pintado de raya con pintura a base de resinas alquidálicas, hule clorado, pigmentos, Guardquim Vial Traflex, color blanco y reflejante (microesferas), en carril de autobús, trolebús, identidad de señalamientos, la raya blanca deberá ser nítida a los tres meses a partir de su aplicación y completamente visible a los seis meses. Imperquimia o similar.		
UB12FB	Pintado de señalamiento horizontal en carril de contrasentido con la leyenda SOLO BUS, la altura de las letras deberán ser de 1.60 m y 0.50 m de ancho, con pintura a base de resinas alquidálicas, hule clorado, pigmentos, Guardquim Vial Traflex color blanco y reflejante (microesferas), para vialidades con velocidades menores a 60 km/hora.	pieza	748.86
UB12FC	Pintado de señalamiento horizontal en forma de flecha de 0.50 m de ancho, en pavimento para carril de autobús o trolebús, con pintura de tránsito de un solo componente, formulada con resinas acrílicas, pigmentos, Guardquim Vial Traflex, color blanco y reflejante (microesferas).	pieza	324.45
UB12FD	Pintado de señalamiento horizontal con pintura de tránsito base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas, pigmentos, Guardquim Vial Traflex, color blanco y reflejante (microesferas) en carril de contrasentido, con la leyenda	pieza	1,426.69



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
UB12FE	SOLO BUS, la altura de las letras deberá ser de 2.40 m y 0.60 m de ancho, en vialidades con velocidades mayores a 60 km/hora Pintado de flecha doble con pintura de tránsito base agua de un solo componente, formulada con con resinas acrílicas, pigmentos, Guardquim Vial Traflex, color blanco y reflejante (microesferas) para la identidad de señalamiento gráfico de las vías preferenciales, consta de una flecha de 3.00 m de longitud y una lateral de 2.00 m,	pieza	491.53
UB12FF	partiendo de una base de 15 cm de ancho. Pintado de flecha sencilla recta con pintura de tránsito base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas, pigmentos, Guardquim Vial Traflex, color blanco y reflejante (microesferas) para indicar dirección en vialidades con velocidades de 60 km/hora o menores, de dimensiones 3.0 m de longitud, 1.05 m de ancho y 0.35 m de base.	pieza	333.08
UB12FG	Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura de tránsito base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas, pigmentos, Guardquim Vial Traflex color blanco y reflejante (microesferas), para definir el límite de alto de los vehículos en las vías preferenciales.	m	124.31
UB12FI	Pintado de letrero PARADA con pintura de tránsito a base de resinas alquidálicas, pigmentos, Guardquim Vial Traflex color blanco y reflejante (microesferas), las letras deberán ser de 1.60 m de longitud y 0.50 m de ancho con espacio de 0.15 m entre letra y letra, en lugar donde descienden y ascienden pasajeros en autobús.	pieza	666.14
UB14B	Pintado de guarnición por medios manuales con pintura a base de resinas alquídalicas, hule clorado, pigmentos, color amarillo y reflejante (microesferas), incluye: los materiales, la mano de obra para la preparación de la superficie, aplicación de la pintura, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
UB14BB	Suministro y aplicación en guarnición, de pintura de tránsito base agua de un solo componente con resinas acrílicas, pigmentos, Guardquim Vial Traflex, color amarillo, de Imperquimia y reflejante (microesferas).	m2	127.89
UB14BC UB16	Suministro y aplicación en guarnición, de pintura de esmalte alkidálica color amarillo, Traficreto de Curacreto, con reflejante a base de microesferas.  Suministro y colocación de vialetas.	m2	108.56
UB16BB	Suministro y colocación de vialeta Lux, con dos reflejantes código V-LX, asentada con pegamento epóxico.	pieza	86.11
UB16BD	Suministro y colocación de vialeta Megalux con un reflejante, código MG-LX, asentada con pegamento epóxico.	pieza	79.85
UB16BG	Suministro y colocación de vialeta BLUE con dos reflectores código V-BL, asentada con pegamento epóxico.	pieza	109.58
UB17 UB17CC	Suministro y colocación de huella táctil. Suministro y colocación de huella táctil para cambio de dirección, de 40 x 40 x 2.5 cm de espesor, (FVR), conos truncados de 2.5 cm de diámetro inferior, de policoncreto, marca Polycon o similar	m	850.54
UB17CD	Suministro y colocación de huella táctil para cambio de dirección, de 40 x 40 x 4 cm de espesor, (FVR), conos truncados de 2.5 cm de diámetro inferior, de policoncreto, marca Poly-con o similar	m	1,284.50
UB17CE	Suministro y colocación de huella táctil para cambio de dirección, de 30 x 30 x 4 cm de espesor, (FVR), conos truncados de 2.5 cm de diámetro inferior, de policoncreto, marca Poly-con o similar	m	1,013.55



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	Y EL ARTICULO 63 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES EST	JEL 21.22 70)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
UB17CF	Suministro y colocación de huella táctil para cambio de dirección, de 20 x 20 x 2.5 cm de espesor, (FVR), conos truncados de 2.5 cm de diámetro inferior, de policoncreto, marca Poly-con o similar	m	628.10
UB17CG	Suministro y colocación de huella táctil para cambio de dirección, de 30 x 30 x 2.5 cm de espesor, (FVR), conos truncados de 2.5 cm de diámetro inferior, de policoncreto, marca Poly-con o similar	m	748.52
UB17CH	Suministro y colocación de huella tactil o de barra para señalización horizontal de 30 x 30 x 2.5 cm de espesor, fabricada en Polyconcreto marca Polycon o similar.	m	748.52
UB17HI	Suministro y colocación de huella tactil o de barra para señalización horizontal de 40 x 40 x 2.5 cm de espesor, fabricada en Polyconcreto marca Polycon o similar.	m	782.12
UB17HJ	Suministro y colocación de huella tactil o de barra para señalización horizontal de 20 x 20 x 2.5 cm de espesor, fabricada en Polyconcreto marca Polycon o similar.	m	633.22
UB17CL	Suministro y colocación de placa prefabricada de señalización horizontal para rampa de personas con capacidades diferentes, de 40 x 40 x 2.5 cm grabado en los colores fondo azul y figura en color blanco, fabricado en poli concreto marca Poly-con o similar.	m	1,487.28
UB17CM	Suministro y colocación de placa prefabricada de señalización horizontal para rampa de personas con capacidades diferentes, de 60 x 60 x 2.5 cm grabado en los colores fondo azul y figura en color blanco, fabricado en poli concreto marca Poly-con o similar.	m	1,732.72
UB17CN	Suministro y colocación de huella tactil para franja de advertencia para señalización horizontal de 30 x 10 x 2.0 cm de espesor, fabricada en Polyconcreto marca Polycon o similar.	m	451.78
UB17CO	Suministro y colocación de huella tactil para franja de advertencia para señalización horizontal de 40 x 10 x 2.0 cm de espesor, fabricada en Polyconcreto marca Polycon o similar.	m	377.06
UB17CP	Suministro y colocación de placa para señalización de ciclovia para uso peatonal de 40 x 40 x 2.5 fabricada en policoncreto marca: polycon o similar.	m	1,487.28
UB17CQ	Suministro y colocación de placa para señalización de ciclovia para uso peatonal de 60 x 60 x 2.5 fabricada en policoncreto marca: polycon o similar.	m	1,732.72
UB17CR	Suministro y colocación de placa para señalización punto de reunión de 100 x 100 x 3 fabricada en policoncreto con esquinas boleadas uso peatonal marca: polycon o similar.	m	2,121.28
UC	Señalización en Vialidades. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.037.		
UC12	Suministro y colocación de señales preventivas fabricadas con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, postes ptr, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
UC12BB	Suministro y colocación de señal preventiva de 60 X 60 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, con poste PTR de 51 mm (2")	pieza	1,914.63
UC12BC	Suministro y colocación de señal preventiva de 60 X 60 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, no incluye poste.	pieza	1,117.94
UC12BD	Suministro y colocación de señal preventiva de 75 X 75 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, con poste PTR de 51 mm (2")	pieza	2,705.90
UC12BE	Suministro y colocación de señal preventiva de 75 X 75 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, no incluye poste.	pieza	1,502.18



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA
DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y
REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
UC12BG	Suministro y colocación de señal preventiva de 90 X 90 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, con poste PTR de 51 mm (2")	pieza	3,159.21
UC12BH	Suministro y colocación de señal preventiva de 90 X 90 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, no incluye poste.	pieza	2,090.71
UC12BJ	Suministro y colocación de señal preventiva de 120 X 120 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, con postes PTR de 51 mm (2")	pieza	6,117.66
UC12BK	Suministro y colocación de señal preventiva de 120 X 120 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, no incluye postes.	pieza	3,770.90
UC13	Suministro y colocación de señales restrictivas, fabricadas con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, postes PTR, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
UC13CB	Suministro y colocación de señal restrictiva de 60 X 60 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, con poste PTR de 51 mm (2")	pieza	1,641.76
UC13CC	Suministro y colocación de señal restrictiva de 60 X 60 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, no incluye poste.	pieza	1,109.19
UC13CD	Suministro y colocación de señal restrictiva de 75 X 75 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, con poste PTR de 51 mm (2")	pieza	2,325.32
UC13CE	Suministro y colocación de señal restrictiva de 75 X 75 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, no incluye poste	pieza	1,499.73
UC13CG	Suministro y colocación de señal restrictiva de 90 X 90 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, con poste PTR de 51 mm (2")	pieza	2,963.07
UC13CH	Suministro y colocación de señal restrictiva de 90 X 90 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, no incluye poste.	pieza	1,993.15
UC13CJ	Suministro y colocación de señal restrictiva de 120 X 120 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, con postes PTR de 51 mm (2")	pieza	5,619.04
UC13CK UC14	Suministro y colocación de señal restrictiva de 120 X 120 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, no incluye postes. Suministro y colocación de señales informativas de destino, fabricadas con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado ingeniería, postes PTR, incluye: los	pieza	3,558.36
UC14BB	materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios. Suministro y colocación de señal informativa de destino de 40 X 180 cm (SID-8 señal baja de un tablero) fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado ingeneiría.	pieza	3,971.31
UC14BG	Suministro y colocación de señal informativa de destino de 40 X 180 cm (SID-9 señal baja de dos tableros) fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado ingeneiría.	pieza	6,592.49
UC14BL	Suministro y colocación de señal informativa de destino de 40 X 180 cm (SID-10 señal baja de tres tableros) fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado ingeneiría.	pieza	8,894.84
UC15	Suministro y colocación de señales informativas de servicios fabricadas con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, postes PTR, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
UC15BB	Suministro y colocación de señal informativa de servicios de 60 X 60 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, con poste de ptr de 51 mm (2")	pieza	2,003.50



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	Y EL ARTICULO 63 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES EST	VEL 21.22 %)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
UC15BC	Suministro y colocación de señal informativa de servicios de 60 X 60 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, no incluye poste.	pieza	1,042.78
UC15BD	Suministro y colocación de señal informativa de servicios de 75 X 75 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, con poste de ptr de 51 mm (2").	pieza	2,649.06
UC15BE	Suministro y colocación de señal informativa de servicios de 75 X 75 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, no incluye poste.	pieza	1,888.54
UC15BF	Suministro y colocación de señal informativa de servicios de 90 X 90 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, con poste de ptr de 51 mm (2").	pieza	3,459.47
UC15BG UC16	Suministro y colocación de señal informativa de servicios de 90 X 90 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, no incluye poste. Suministro y colocación de señales de dispositivos de obras, fabricadas con lámina	pieza	2,560.98
UC16AB	galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, postes PTR, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.  Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 60 X 60 cm (DPP-02 HOMBRES TRABAJANDO), fabricada con lámina galvanizada calibre 16,	pieza	2,007.37
UC16AC	reflejante alta intensidad, incluye poste Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 60 X 60 cm (DPP-02 HOMBRES TRABAJANDO), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, no incluye poste.	pieza	1,369.89
UC16AD	Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 75 X 75 cm, (DPP-02 HOMBRES TRABAJANDO), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, incluye poste	pieza	2,870.24
UC16AE	Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 75 X 75 cm (DPP-02 HOMBRES TRABAJANDO), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, no incluye poste.	pieza	2,144.41
UC16AF	Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 90 X 90 cm, (DPP-02 HOMBRES TRABAJANDO), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, incluye poste	pieza	2,960.42
UC16AG	Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 90 X 90 cm (DPP-02 HOMBRES TRABAJANDO), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, no incluye poste.	pieza	2,357.11
UC16AH	Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 60 X 60 cm, (DPP-05 BANDERERO), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, incluye poste	pieza	2,007.37
UC16AJ	Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 75 X 75 cm, (DPP-05 BANDERERO), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, incluye poste	pieza	2,011.28
UC16AK	Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 90 X 90 cm, (DPP-05 BANDERERO), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, incluye poste	pieza	2,960.41
UC16BC	Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 30 X 122 cm, (OD-5 CARAMELO), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad.	pieza	1,307.05
UC16BE	Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 61 X 122 cm, (OD-6 BIFURCACIÓN), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad.	pieza	1,343.42



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
UC16CC	Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 30 X 122 cm, (DPC-01 BARRERA), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad.	pieza	2,192.91
UC16CD	Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 30 X 244 cm, (DPC-01 BARRERA), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad.	pieza	2,931.91
UC16CE	Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 56 X 178 cm, (DPI-08 DESVIACIÓN), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado ingeniería.	pieza	3,874.09
UC17	Suministro y colocación de señales elevadas tipo bandera sencilla SID-13 con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, estructura con largueros ptr, poste con perfiles mon-ten, cimentación, incluye: los materiales, la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
UC17BB	Suministro y colocación de señal elevada bandera sencilla SID-13 de 122 X 244 cm con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, estructura con largueros ptr, poste con perfiles mon-ten, cimentación.	pieza	40,703.80
UC17BD	Suministro y colocación de señal elevada bandera sencilla SID-13 de 152 X 305 cm con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, estructura con largueros ptr, poste con perfiles mon-ten, cimentación.	pieza	46,171.98
UC17BF	Suministro y colocación de señal elevada bandera sencilla SID-13 de 152 X366 cm con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, estructura con largueros ptr, poste con perfiles mon-ten, cimentación.	pieza	49,804.95
UC17BH	Suministro y colocación de señal elevada bandera sencilla SID-13 de 244 X 305 cm con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, estructura con largueros ptr, poste con perfiles mon-ten, cimentación.	pieza	71,869.94
UC17BJ	Suministro y colocación de señal elevada bandera sencilla SID-13 de 244 X 366 cm con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, estructura con largueros ptr, poste con perfiles mon-ten, cimentación.	pieza	86,791.19
UC18	Suministro y colocación de señales elevadas tipo bandera doble SID-14 con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, estructura con largueros ptr, poste con perfiles mon-ten, cimentación, incluye: los materiales, la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
UC18BB	Suministro y colocación de señal elevada bandera doble SID-14 dos de 122 X 244 cm, con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, estructura con largueros ptr, poste mon-ten, cimentación	pieza	56,887.52
UC18BC	Suministro y colocación de señal elevada bandera doble SID-14 dos de 152 X 305 cm, con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, estructura con largueros ptr, poste mon-ten, cimentación	pieza	68,946.42
UC18BD	Suministro y colocación de señal elevada bandera doble SID-14 dos de 152 X 366 cm, con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, estructura con largueros ptr, poste con perfiles mon-ten, cimentación.	pieza	77,336.18
UC18BF	Suministro y colocación de señal elevada bandera doble SID-14 dos de 244 X 305 cm, con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, estructura con largueros ptr, poste con perfiles mon-ten, cimentación.	pieza	110,849.46



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	TEL ANTIGOLO 63 DE 30 NEGLAMENTO (INDINECTO INTEGNADO PANA ESTE MES EST	70,	,
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
UC18BG	Suministro y colocación de señal elevada bandera doble SID-14 dos de 244 X 366 cm, con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, estructura con largueros ptr, poste con perfiles mon-ten, cimentación.	pieza	129,542.33
UC18BM	Suministro y colocación de señal elevada bandera doble SID-14 dos de 152 X 488 cm, con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, estructura con largueros ptr, poste con perfiles mon-ten, cimentación.	pieza	103,616.74
UC19 UC19BB	Suministro y colocación de señales para control de tránsito Suministro y colocación de cono semiflexible con reflejante grado ingeniería de 45 cm de altura	pieza	191.16
UC19BC	Suministro y colocación de cono semiflexible con reflejante grado ingeniería de 60 cm de altura	pieza	344.57
UC19BD	Suministro y colocación de cono semiflexible con reflejante grado ingeniería de 75 cm de altura	pieza	397.81
UC19CE	Suministro y colocación de cono flexible con reflejante grado ingeniería de 71 cm de altura	pieza	433.10
UC19CG	Suministro y colocación de cono flexible con reflejante grado ingeniería de 91 cm de altura	pieza	626.98
UC19DB	Suministro y colocación de trafitambo (Trafisit 109) de polietileno con 4 franjas de reflejante grado ingeniería, de 1.07 m de altura	pieza	636.41
UC19GD	Suministro y colocación de barrera de protección vial, de polietileno alta densidad modelo BNIS-120, altura 1.07 m, ancho 0.72m, largo 2.0 m con reflejante una cara.	pieza	1,796.30
UC19GH	Suministro y colocación de barrera de protección vial, de polietileno media densidad modelo B-1070, de 1.22 cm de longitud, 55.00 cm de anchoo y 79.50 cm de alto, color rojo.	pieza	2,702.24
UC20A UC20AA	Suministro y colocación de bolardo y tope víal Bolardo cilindrico liso sólido fabricado en Polyconcreto y fibra de vidrio (FVR) de 60 cm de altura x 20 cm de diámetro superior x 25 cm de diámetro inferior, dos varillas de 1/2" de 15 cm de longitud ahogadas en por la parte inferior para ahogar en concreto o pavimento, para uso peatonal Marca Polycon Mod. IMA-BOL-CIL-PEA-001 o similar.	pieza	2,037.75
UC20AB	Bolardo cuello cilindrico liso sólido, fabricado en polyconcreto y fibra de vidrio (FVR) de 60 cm de altura x 15 de diámetro superior, tres varillas de 1/2" de 15 cm de longitud ahogadas por la parte inferiorpara ahogar en concreto o pavimento, para uso peatonal Marca Polycon Mod. COIMA-LIG-BOLCON19.5 CREFLEJ2 o similar.	pieza	1,384.03
UC20AC	Tope vial grande de 50 x 50 x 7 cm fabricado en polyconcreto y reforzado en fibra de vidrio (FVR), incluye 4 barrenos para su correcta instalación con taquetes de expansión de seguridad de 1/2", uso vehícular pesado, Marca Polycon Mod. COIMA-PES-TOP-21 o similar.	pieza	935.02
UC20AD	Tope vial grande de 50 x 25 x 7 cm fabricado en polyconcreto y reforzado en fibra de vidrio (FVR), incluye 2 barrenos para su correcta instalación con taquetes de expansión de seguridad de 1/2", uso vehícular pesado, Marca Polycon Mod. COIMA-PES-TOP-9 o similar.	pieza	525.91
UC20AE	Bolardo divisor carril trapezoidal largo 180 x 15 x 9.5 cm fabricado en polyconcreto y reforzado en fibra de vidrio (FVR), Marca Polyconcreto Mod. COIMA-PES-BOL-42 o similar.	pieza	1,845.12
UC20AF	Bolardo divisor carril trapezoidal corto 120 x 15 x 9.5 cm fabricado en polyconcreto y reforzado en fibra de vidrio (FVR), Marca Polyconcreto Mod. COIMA-PES-BOL-28 o similar.	pieza	1,384.03



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



PEDERAL	Y EL ARTICULO 65 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES L	DEL 21.22 %)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
UC21 UC21AA	Suministro y colocación de mobiliario urbano Banca tipo grapa reforzada en fibra de vidrio (FVR) de 150 cm de largo x 40 cm de	pieza	0.00
UC21AB	altura y 50 cm de ancho sin respaldo, Marca Polycon o similar.  Biciestacionamiento tipo polyantar fabricado en polyconcreto de 50 x 15 x 75 cm de altura Marca Polyconcreto o similar.	pieza	0.00
UC21AC	Juego de mesa tipo ajedrez y dos bancas tipo grapa curva fabricada en polyconcreto y reforzada en fibra de vidrio (FVR) de 136 cm de largo x 96 cm de ancho, mesa de 80 cm de diámetro x 70 cm de altura con juego de ajedres a dos colores de 40 x 40 cm, bancas curvas de 40 cm de altura x 96 cm de largo Marca Polyconcreto o similar.	pieza	0.00
UC21AD	Juego de piso tipo avión fabricada en polyconcreto y reforzado en fibra de vidrio (FVR) conformado por 9 placas de 40 x 40 x 2.5 cm de espesor con número central en contraste al color, 1 placa de 80 cm de diámetro x 2.5 de espesor Marca Polycon o similar.	pieza	0.00
UD	Suministro y aplicación de pintura termoplastica en area de rodamiento, incluye: material reflejante, mano de obra, protecciones, preparacion de la superficie, trazo, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecucion de los trabajos. Norma de Construccion de la Administracion Publica de la Ciudad de Mexico 3.01.01.037.		
UD12	Suministro y aplicación de pintura formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y al luz, Comex, City Country marca Swarco, CPR-011 o CPR-010 marca Swega, Urban de dynakrom color blanco y amarillo y reflejante (microesferas) en superficies de rodamiento.		
UD12BB	Pintado de raya sencilla de 10 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla marca Comex, formulada con resinas de alta resitencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y a la luz reflejante (microesferas), en superficies de rodamiento.	m	37.21
UD12BC	Pintado de raya doble de 10 cm de ancho cada una con pintura Termoplastica amarilla marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica y pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), con una separacion intermedia de 10 cms. de ancho en superficies de rodamiento.	m	74.42
UD12BD	Pintado de raya sencilla de 10 cm de ancho con pintura Termoplastica blanca marca Comex, formulada con resinas de alta resitencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y a la luz reflejante (microesferas), en superficies de rodamiento.	m	56.13
UD12BE	Pintado de raya doble de 10 cm de ancho cada una con pintura Termoplastica blanca marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica y pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), con una separacion intermedia de 10 cms. de ancho en superficies de rodamiento.	m	112.33
UD12CB	Pintado de raya sencilla de 10 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resitencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y a la luz reflejante (microesferas), en superficies de rodamiento.	m	38.21
UD12CC	Pintado de raya doble de 10 cm de ancho cada una con pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistencia mecanica y pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), con una separacion intermedia de 10 cms. de ancho en superficies de rodamiento.	m	74.91
UD12DB	Pintado de raya sencilla de 10 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resitencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y a la luz reflejante (microesferas), en superficies de rodamiento.	m	77.02



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL Y EL ARTICULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
UD12DC	Pintado de raya doble de 10 cm de ancho cada una con pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistencia mecanica y pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), con una separacion intermedia de 10 cms. de ancho en superficies de rodamiento.	m	154.07
UD12EB	Pintado de raya sencilla de 10 cm de ancho con pintura Termoplastica, formulada con resinas y pigmentos, calidad Urban de dynakrom, color blanco o amarillo y reflejante (microesferas), en superficies de rodamiento.	m	26.95
UD12EC	Pintado de raya doble de 10 cm de ancho cada una con pintura Termoplastica, formulada con resinas y pigmentos, calidad Urban de dynakrom, color blanco o amarillo y reflejante (microesferas), con una separacion intermedia de 10 cms. de ancho en superficies de rodamiento.	m	53.89
UD13	Pintado de raya con pintura termoplastica, formulada con resinas de alta resistencia mecanica y pigmentos resistente al calor y a la luz color blanco o amarillo Comex, City Country marca Swarco, CPR-011 o CPR-010 marca Swega, Urban de dynakrom y reflejante (microesferas) en superficies de rodamiento, para indicar cruce de peatones.		
UD13BB	Pintado de raya de 10 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	37.83
UD13BC	Pintado de raya de 20 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla marca comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	75.69
UD13BD	Pintado de raya de 30 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	112.50
UD13BE	Pintado de raya de 40 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	148.83
UD13BF	Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	211.47
UD13BG	Pintado de raya de 10 cm de ancho con pintura Termoplastica blanca marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	56.75
UD13BH	Pintado de raya de 20 cm de ancho con pintura Termoplastica blanca marca comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	113.52
UD13BI	Pintado de raya de 30 cm de ancho con pintura Termoplastica blanca marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	169.25
UD13BJ	Pintado de raya de 40 cm de ancho con pintura Termoplastica blanca marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	224.49
UD13BK	Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura Termoplastica blanca marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	322.90



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
UD13CB	Pintado de raya de 10 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	38.08
UD13CC	Pintado de raya de 20 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	76.18
UD13CD	Pintado de raya de 30 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	113.24
UD13CE	Pintado de raya de 40 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	149.81
UD13CF	Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	212.91
UD13DB	Pintado de raya de 10 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	77.65
UD13DC	Pintado de raya de 20 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	155.33
UD13DE	Pintado de raya de 30 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	231.96
UD13DF	Pintado de raya de 40 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	308.11
UD13DG	Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	446.06
UD13EB	Pintado de raya de 10 cm de ancho con pintura Termoplastica, formulada con resinas y pigmentos, calidad Urban de dynakrom, color blanco o amarillo y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	27.57
UD13EC	Pintado de raya de 20 cm de ancho con pintura Termoplastica, formulada con resinas y pigmentos, calidad Urban de dynakrom, color blanco o amarillo y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	55.16



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
UD13ED	_		81.71
	Pintado de raya de 30 cm de ancho con pintura Termoplastica, formulada con resinas y pigmentos, calidad Urban de dynakrom, color blanco o amarillo y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	
UD13EE	Pintado de raya de 40 cm de ancho con pintura Termoplastica, formulada con resinas y pigmentos, calidad Urban de dynakrom, color blanco o amarillo y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	107.77
UD13EF	Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura Termoplastica, formulada con resinas y pigmentos, calidad Urban de Dynakrom, color blanco o amarillo y refleja (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	151.02
UD14	Pintado de raya con pintura termoplastica, formulada con resinas de alta resistencia mecanica y pigmentos resistente al calor y a la luz color blanco o amarillo Comex, City Country marca Swarco, CPR-011 o CPR-010 marca Swega, Urban de dynakrom y reflejante (microesferas) en carril de autobus trolebus, identidad de señalamiento.		
UD14BB	Pintado de señalamiento horizotal en carril de contrasentido con leyenda SOLO BUS, la altura de las letras deberan ser de 1.60 y 0.50 de ancho, con pintura Termoplastica amarilla marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas),para vialidades con velocidades menores a 60 km/hora.	pieza	1,346.81
UD14BC	Pintado de señalamiento horizontal en forma de flecha 0.50 m. de ancho en pavimento para carril de autobus o trolebus, en pintura Termoplastica amarilla marca comex, formulada con resinas de alta resistecia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas).	pieza	573.62
UD14BD	Pintado de señalamiento horizotal con pintura Termoplastica amarilla marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas),en carril de contrasentido, con la leyenda SOLO BUS, la altura de las letras deberan ser 2.40 x0.60 m. de ancho, en vialidades con velocidades mayores a 60 km/hora.	pieza	2,513.60
UD14BE	Pintado de flecha doble con pintura Termoplastica amarilla marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para la identidad de señalamiento grafico de las vias preferenciales, consta de una flecha de 3.00 m. de longitud y una lateral de 2.00 m., partiendo de una base de 15 cms. de ancho.	pieza	876.77
UD14BF	Pintado de flecha sencilla recta con pintura Termoplastica amarilla marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar direccion en vialidades con velocidad de 60km/hora o menores, de dimenciones de 3.0 m. de longitud, 1.05 m. de ancho y 0.35 m. de base.	pieza	584.56
UD14BG	Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para definir limite de alto de los vehiculos en las vias preferenciales	m	254.05
UD14BH	Pintado de letrero PARADA con pintura Termoplastica amarilla marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y al luz y reflejante (microesferas), las letras deberan ser de 1.60 m. de longitud y 0.50 m. de ancho, con espacio de 0.15 m. entre letra y letra, en lugar donde ascienden y descienden pasajeros en autobus.	pieza	1,169.66
UD14BI	Pintado de señalamiento horizotal en carril de contrasentido con leyenda SOLO BUS, la altura de las letras deberan ser de 1.60 y 0.50 de ancho, con pintura Termoplastica	pieza	1,919.80



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



ILDERAL	AL Y EL ARTICULO 63 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
UD14BJ	blanca marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas),para vialidades con velocidades menores a 60 km/hora.  Pintado de señalamiento horizontal en forma de flecha 0.50 m. de ancho en pavimento para carril de autobus o trolebus, en pintura Termoplastica blanca marca comex, formulada con resinada de alta resistecia mecanica, pigmentos resistente al	pieza	819.53	
UD14BK	calor y a la luz y reflejante (microesferas). Pintado de señalamiento horizotal con pintura Termoplastica blanca marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas),en carril de contrasentido, con la leyenda SOLO BUS, la altura de las letras deberan ser 2.40 x0.60 m. de ancho, en vialidades con velocidades mayores a 60 km/hora.	pieza	3,555.71	
UD14BL	Pintado de flecha doble con pintura Termoplastica blanca marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para la identidad de señalamiento grafico de las vias preferenciales, consta de una flecha de 3.00 m. de longitud y una lateral de 2.00 m., partiendo de una base de 15 cms. de ancho.	pieza	1,255.09	
UD14BM	Pintado de flecha sencilla recta con pintura Termoplastica blanca marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar direccion en vialidades con velocidad de 60km/hora o menores, de dimenciones de 3.0 m. de longitud, 1.05 m. de ancho y 0.35 m. de base.	pieza	824.63	
UD14BN	Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura Termoplastica blanca marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para definir limite de alto de los vehiculos en las vias preferenciales	m	367.55	
UD14BO	Pintado de letrero PARADA con pintura Termoplastica blanca marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y al luz y reflejante (microesferas), las letras deberan ser de 1.60 m. de longitud y 0.50 m. de ancho, con espacio de 0.15 m. entre letra y letra, en lugar donde ascienden y descienden pasajeros en autobus.	pieza	1,650.13	
UD14CB	Pintado de señalamiento horizotal en carril de contrasentido con leyenda SOLO BUS, la altura de las letras deberan ser de 1.60 y 0.50 de ancho, con pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para vialidades con velocidades menores a 60 km/hora.	pieza	1,354.28	
UD14CC	Pintado de señalamiento horizontal en forma de flecha 0.50 m. de ancho en pavimento para carril de autobus o trolebus, en pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistecia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas).	pieza	573.62	
UD14CD	Pintado de señalamiento horizotal con pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas),en carril de contrasentido, con la leyenda SOLO BUS, la altura de las letras deberan ser 2.40 x0.60 m. de ancho, en vialidades con velocidades mayores a 60 km/hora.	pieza	2,527.18	
UD14CE	Pintado de flecha doble con pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para la identidad	pieza	882.19	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
UD14CF	de señalamiento grafico de las vias preferenciales, consta de una flecha de 3.00 m. de longitud y una lateral de 2.00 m., partiendo de una base de 15 cms. de ancho. Pintado de flecha sencilla recta con pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar direccion en vialidades con velocidad de 60km/hora o menores, de dimenciones de 3.0 m. de longitud, 1.05 m. de ancho y 0.35 m. de base.	pieza	587.68
UD14CG	Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para definir limite de alto de los vehiculos en las vias preferenciales	m	255.54
UD14CH	Pintado de letrero PARADA con pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y al luz y reflejante (microesferas), las letras deberan ser de 1.60 m. de longitud y 0.50 m. de ancho, con espacio de 0.15 m. entre letra y letra, en lugar donde ascienden y descienden pasajeros en autobus.	pieza	1,175.92
UD14DB	Pintado de señalamiento horizotal en carril de contrasentido con leyenda SOLO BUS, la altura de las letras deberan ser de 1.60 y 0.50 de ancho, con pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para vialidades con velocidades menores a 60 km/hora.	pieza	2,553.12
UD14DC	Pintado de señalamiento horizontal en forma de flecha 0.50 m. de ancho en pavimento para carril de autobus o trolebus, en pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistecia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas).	pieza	1,091.32
UD14DD	Pintado de señalamiento horizotal con pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas),en carril de contrasentido, con la leyenda SOLO BUS, la altura de las letras deberan ser 2.40 x0.60 m. de ancho, en vialidades con velocidades mayores a 60 km/hora.	pieza	4,707.53
UD14DE	Pintado de flecha doble con pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para la identidad de señalamiento grafico de las vias preferenciales, consta de una flecha de 3.00 m. de longitud y una lateral de 2.00 m., partiendo de una base de 15 cms. de ancho.	pieza	1,673.24
UD14DF	Pintado de flecha sencilla recta con pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar direccion en vialidades con velocidad de 60km/hora o menores, de dimenciones de 3.0 m. de longitud, 1.05 m. de ancho y 0.35 m. de base.	pieza	1,089.96
UD14DG	Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para definir limite de alto de los vehiculos en las vias preferenciales	m	492.99
UD14DH	Pintado de letrero PARADA con pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y al luz y reflejante (microesferas), las letras deberan	pieza	2,181.18



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
UD14EB	ser de 1.60 m. de longitud y 0.50 m. de ancho, con espacio de 0.15 m. entre letra y letra, en lugar donde ascienden y descienden pasajeros en autobus. Pintado de señalamiento horizotal en carril de contrasentido con leyenda SOLO BUS, la altura de las letras deberan ser de 1.60 y 0.50 de ancho, con pintura Termoplastica, formulada con resinas y pigmentos, calidad Urban de dynakrom, color blanco o amarillo y reflejante (microesferas),para vialidades con velocidades menores a 60 km/hora	pieza	1,035.97
UD14EC	Pintado de señalamiento horizontal en forma de flecha 0.50 m. de ancho en pavimento para carril de autobus o trolebus, con pintura Termoplastica, base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas, pigmentos, calidad Urban de dynakrom, color blanco o amarillo y reflejante (microesferas).	pieza	440.21
UD14ED	Pintado de señalamiento horizotal con pintura Termoplastica, formulada con resinas y pigmentos, calidad Urban de dynakrom, color blanco o amarillo y reflejante (microesferas),en carril de contrasentido, con la leyenda SOLO BUS, la altura de las letras deberan ser 2.40 x0.60 m. de ancho, en vialidades con velocidades mayores a 60 km/hora.	pieza	1,948.27
UD14EE	Pintado de flecha doble con pintura Termoplastica, formulada con resinas y pigmentos, calidad Urban de dynakrom, color blanco o amarillo y reflejante (microesferas), para la identidad de señalamiento grafico de las vias preferenciales, consta de una flecha de 3.00 m. de longitud y una lateral de 2.00 m., partiendo de una base de 15 cms. de ancho.	pieza	671.60
UD14EF	Pintado de flecha sencilla recta con pintura Termoplastica, formulada con resinas y pigmentos, calidad Urban de dynakrom, color blanco o amarillo y reflejante (microesferas), para indicar direccion en vialidades con velocidad de 60km/hora o menores, de dimenciones de 3.0 m. de longitud, 1.05 m. de ancho y 0.35 m. de base.	pieza	454.32
UD14EG	Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura Termoplastica, formulada con resinas y pigmentos, calidad Urban de dynakrom, color blanco o amarillo y reflejante (microesferas), para definir limite de alto de los vehiculos en las vias preferenciales	m	192.48
UD14EH V	Pintado de letrero PARADA con pintura pintura Termoplastica, formulada con resinas y pigmentos, calidad Urban de dynakrom, color blanco o amarillo y refleja (microesferas), las letras deberan ser de 1.60 m. de longitud y 0.50 m. de ancho, con espacio de 0.15 m. entre letra y letra, en lugar donde ascienden y descienden pasajeros en autobus.  Áreas jardinadas y forestación.	pieza	909.02
VВ	Tierra vegetal. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.032.		
VB12B VB12BB VB13	Suministro y tendido de gravilla de tezontle, incluye: nivelación, acarreos. Suministro y tendido de gravilla de tezontle de 5 cm de espesor en áreas jardinadas. Suministro y colocación de tierra vegetal y de abono orgánico, incluye: los materiales con las características solicitadas en el sitio de los trabajos, desperdicios; la mano de obra para el acarreo libre, preparación de la superficie, colocación, tendido, nivelado, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.	m2	40.84
VB13BB VB13BC VB13BD VB13BE	Suministro y colocación de tierra vegetal lama. Suministro y colocación de tierra vegetal negra. Suministro y colocación de tierra preparada con hoja. Suministro y colocación de abono orgánico.	m3 m3 m3 m3	1,170.23 1,349.44 1,449.65 1,601.73



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	Y EL ARTICULO 65 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES L	DEL 21.22 %)	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
VC	Pastos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México		
	3.01.01.032.		
VC12B	Suministro y colocación de pasto en rollo, incluye: los materiales con las		
	características solicitadas, en el sitio de los trabajos, agua, reposición; la mano de		
	obra para el acarreo libre, preparación de la superficie, trazo, plantación, nivelado,		
	riego, poda, conservación y mantenimiento durante 45 días o lo que se establezca en		
	el contrato a partir de la plantación, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios		
VC12BB	para la correcta ejecución de los trabajos. Suministro y colocación de pasto en rollo Washington Bent.	m2	75.70
VC12BB VC12BC	Suministro y colocación de pasto en rollo San Agustín.	m2	75.70 75.70
VC12BC	Siembra de pasto por semilla Red Top 20%, ingles 60% y Kentucky blue grass 20%.	m2	82.44
VC120B	Poda de pasto.	1112	02.44
VC13BB	Poda de pasto y limpieza del área, incluye acarreo libre a pie de camión.	m2	11.27
VD	Suministro y plantación de árboles, arbustos, plantas de ornato con las características		
	solicitadas, en el sitio de los trabajos, incluye: agua, reposición, el acarreo libre,		
	preparación de la superficie, trazo, excavación, plantación, relleno, riego,		
	conservación y mantenimiento durante 45 días o lo que se establezca en el contrato		
	a partir de la plantación, la mano de obra, limpieza, el equipo y la herramienta		
	necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
VD12BB	Acanto de 30 a 40 cm, de 2 a 4 hojas, en maceta.	pieza	112.60
VD13BB	Agapando en bote de 3 litros de 30 cm.	pieza	79.29
VD14BB	Aguja repens en bote de un litro, altura 0.10 m follaje 0.10 a 0.15 m.	pieza	61.45
VD15BB VD16BB	Alternateas de 10 a 20 cm diferentes colores en chapín.	pieza	29.55 81.62
VD10BB VD17BB	Amaranto rojo o amarillo de 20 a 40 cm. Alcatraz de 30 a 50 cm con 2 a 6 hojas.	pieza pieza	106.08
VD17BB VD18BB	Abelia en altura de 1.00 a 1.50 m con follaje de 0.80 a 1.00 m.	pieza	176.42
VD19BB	Azalea de 50 cm de altura, follaje 40 cm.	pieza	211.82
VD20BB	Berberis de 100 a 200 cm de altura.	pieza	268.18
VD21BB	Bugambilia de 100 a 200 cm.	pieza	180.37
VD22BB	Buxus Arrayán talla mínima 35 cm, tronco o copa de 25 cm de diámetro.	, pieza	61.73
VD22BC	Buxus Arrayán, altura de 70 a 90 cm y de 40 a 60 cm de follaje.	pieza	107.43
VD22BD	Buxus Arrayán, altura de 150 cm y de 50 a 70 cm de follaje.	pieza	297.74
VD22BE	Buxus Arrayán de 200 cm de altura.	pieza	613.96
VD23BB	Calilstenum, altura de 80 a 100 cm follaje de 30 a 50 cm.	pieza	217.74
VD24BB	Cedro limoa, altura de 3.00 a 5.00 m y follaje de 60 a 100 cm.	pieza	2,252.71
VD25BB	Cineraria Marítima de 15 a 25 cm.	pieza	59.15
VD26BB	Camelia de 100 a 120 cm.	pieza	280.28
VD27BB VD28BB	Cortinas en chapín.	pieza	114.39 157.21
VD20BB VD29BB	Cotonoaster banqueado de 150 cm. Cuerno de venado de 30 a 50 cm.	pieza pieza	244.24
VD30BB	Dalia en chapín.	pieza	81.61
VD31BB	Evonimo pinto de 40 a 60 cm de altura y 30 a 50 cm de follaje.	pieza	89.39
VD31BC	Evonimo pinto de 80 a 100 cm de altura y 50 a 70 cm de follaje.	pieza	138.93
VD32BB	Falangio 15 a 20 cm de altura y 15 a 25 cm de follaje.	pieza	97.15
VD33BB	Filodendro Sellum de 30 a 40 cm.	pieza	157.54
VD34BB	Hiedra galvia, de 40 a 70 cm.	pieza	61.93
VD35BC	Gazanias de 10 a 15 cm de altura y de 10 a 12 cm de follaje.	pieza	32.30
VD36BB	Hoja elegante de 60 a 100 cm, de 1 a 4 hojas.	pieza	159.81



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	THE ARTICULO 03 DE 30 REGLAMIENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 21.22 %)				
Clave	Concepto de Obra	Unidad	<b>P.</b> U.		
VD37BB	Hortensia de 35 cm.	pieza	164.31		
VD38BB	Jazmín amarillo de 100 cm.	pieza	134.90		
VD39BB	Junipero talla mínima de 60 cm, tronco o copa de 90 cm de diámetro.	pieza	140.11		
VD40BB	Lágrima de niño y altura 80 a 100 cm, follaje de 10 a 12 cm.	pieza	46.14		
VD41BB	Geranio de 20 a 40 cm.	pieza	74.27		
VD42BB	Maguey verde o pinto de 40 a 70 cm.	pieza	300.28		
VD43BB	Panallilo de 10 a 12 cm de altura y 10 a 12 cm de follaje.	pieza	40.74		
VD44BB	Pampagras, 50 a 80 cm de altura.	pieza	172.42		
VD45BB	Papiro Egipcio de 100 a 200 cm y con de 2 a 5 varas.	pieza	179.24		
VD46BB	Piracanto, de 80 a 100 cm de altura y 40 a 60 cm de follaje.	pieza	93.66		
VD46BC	Piracanto, de 150 a 200 cm de altura y 70 a 90 cm de follaje.	pieza	176.94		
VD47BB	Pasto festuca de 10 cm.	pieza	46.99		
VD48BB	Platanillo de 30 a 50 cm de 2 a 6 hojas.	pieza	161.14		
VD49BB	Retama.	pieza	104.16		
VD50BB	Rosa Laurel, altura 40 cm, follaje 35 cm.	pieza	111.42		
VD50BC	Rosa Laurel, de 100 cm de altura y 50 cm de follaje.	pieza	150.60		
VD50CB	Rosa Coster de 20 a 40 cm.	pieza	83.68		
VD51BB	Rebequias.	pieza	93.79		
VD52BB	Sansevieria de 60 a 80 cm.	pieza	215.86		
VD53BB	Sotol de 100 a 150 cm.	pieza	616.43		
VD54BB	Siempreviva en chapín de 30 a 60 cm.	pieza	68.63		
VD55BB	Thuja dorada talla mínima 75 cm, tronco o copa 45 cm.	pieza	234.36		
VD56BB	Thuja verde, de 40 a 60 cm de altura y 30 cm de follaje.	pieza	213.15		
VD56BC	Thuja verde, de 70 a 80 cm de altura y 30 a 40 cm de follaje.	pieza	263.07		
VD57BB	Trueno lila de 100 cm.	pieza	98.33		
VD57CB	Trueno pinto talla mínima 50 cm.	pieza	58.34		
VD57DB	Trueno Texas de 2.00 m.	pieza	296.30		
VD58BB	Vincaso de 20 a 50 cm de largo.	pieza	78.91		
VD59BB	Visnaga de 50 a 80 cm.	pieza	678.34		
VD60BB	Vibornio Tinus y Suspense de 80 a 100 cm.	pieza	138.50		
VD61BB	Azucena de 30 a 50 cm, con 1 a 4 hojas.	pieza	135.66		
VD62CB	Ahuehuete de 1.30 a 2.00 m de altura	pieza	381.35		
VD62CC	Aretillo de 0.80 a 1.00 m de altura	pieza	112.58		
VD62CD	Astronómica de 0.60 a 1.00 m de altura	pieza	153.81		
VD62CE	Ave de paraíso de 1.00 m de altura	pieza	434.82		
VD62CF	Begonia de 0.15 a 0.35 m de altura	pieza	86.41		
VD62CH	Abutilón de 0.90 a 1.50 m de altura	pieza	132.55		
VE12BB	Piedra bola de rió para decoración (bote de 19 litros).	pieza	160.86		
Z	Realización de limpieza. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.031.				
ZB	Limpieza de pisos, recubrimiento y muebles sanitarios, incluye: los materiales, la mano de obra, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública del Distrito Federal 3.01.01. 031.				
ZB12	Limpieza de pisos a base de espátula para tecatear, agua, jabón y ácido muriático.				
ZB12BB	Limpieza de pisos de barro natural.	m2	34.49		
ZB12BC	Limpieza de pisos esmaltados.	m2	18.23		
ZB12BD	Limpieza de pisos de concreto.	m2	19.39		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL	ERAL F EL ARTICULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)			
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.	
ZB13B	Limpieza de muebles.			
ZB13BB	Limpieza de sanitarios (no incluye excusados).	pieza	25.57	
ZB13BC	Limpieza de excusados.	pieza	44.98	
ZB13BD	Limpieza de accesorios de baño.	lote	25.29	
ZB14	Limpieza de recubrimientos.	_		
ZB14BB	Limpieza de recubrimiento de barro natural.	m2	38.67	
ZB14BC	Limpieza de recubrimientos esmaltados.	m2	20.36	
ZB14DD	Limpieza en muros con limpiador de graffiti (dilugraf), de pinturas del Bajío.	m2	29.50	
ZB14GB	Limpieza de pisos con agua a presión.	m2	5.74	
ZB14GD	Limpieza de muros o fachadas, con agua a presión.	m2	6.71	
ZB15	Limpieza de vidrios.	_		
ZB15BB	Limpieza de vidrios por ambas caras.	m2	23.13	
ZB15BC	Limpieza de tabletas de vidrio por ambas caras.	m2	26.96	
ZB16	Limpieza de zoclos.			
ZB16BB	Limpieza de zoclo vinílico de 10 cm de ancho.	m	4.35	
ZB17	Limpieza y acomodo de muebles en escuelas, incluye: acarreos.			
ZB17B	Limpieza y acomodo de escritorios metálicos.			
ZB17BB	Limpieza y acomodo de escritorio metálico con formaica de 1.50 x 0.76 m.	pieza	78.30	
ZB17BC	Limpieza y acomodo de escritorio metálico de 0.60 x 1.50 x 1.80 m.	pieza	82.11	
ZB18	Limpieza y acomodo de gabinetes y estantes metálicos.			
ZB18BC	Limpieza y acomodo de gabinete metálico de 1.30 x 0.40 x 0.70 m.	pieza	74.65	
ZB18BD	Limpieza y acomodo de gabinete metálico de 0.60 x 1.50 x 1.80 m.	pieza	93.47	
ZB18BE	Limpieza y acomodo de estante metálico de 1.85 x 1.20 x 0.60 m.	pieza	93.47	
ZB19	Limpieza y acomodo de lockers metálicos y vitrinas.			
ZB19BB	Limpieza y acomodo de locker metálico de 0.35 x 0.45 x 1.80 m.	pieza	68.44	
ZB19BC	Limpieza y acomodo de vitrina de 1.80 x 0.60 m.	pieza	92.67	
ZB20	Limpieza y acomodo de mesas metálicas.			
ZB20BB	Limpieza y acomodo de mesa metálica de 1.85 x 1.20 x 0.60 m.	pieza	57.74	
ZB20BC	Limpieza y acomodo de mesa o restirador metálico de 1.30 x 0.80 m.	pieza	41.04	
ZB21	Limpieza y acomodo de sillas.			
ZB21BB	Limpieza y acomodo de sillas tubulares con respaldo.	pieza	12.83	
ZB22	Limpieza y acomodo de muebles metálicos varios.			
ZB22BB	Limpieza y acomodo de mueble metálico de 2.15 x 1.80 x 0.40 m.	pieza	101.99	
ZB22BC	Limpieza y acomodo de mueble para asta bandera de 0.40 x 0.40 x 2.20 m.	pieza	56.13	
ZC	Colocaciones. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de			
	México 3.01.02.051			
ZC12	Colocación de bancas de concreto fijadas al piso por medios de dados de concreto			
	simple o reforzado, incluye: el concreto, el acero de refuerzo, el acarreo libre,			
	preparación del lugar, presentación, colocación, fijación, limpieza, el equipo y la			
	herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.			
ZC12BB	Colocación de banca tipo I, individual con respaldo.	pieza	484.45	
ZC12BC	Colocación de banca tipo II, para varias personas con respaldo.	pieza	525.18	
ZC12BD	Colocación de banca tipo III, cuadrada individual sin respaldo.	pieza	401.85	
ZC12BE	Colocación de banca tipo IV, asiento redondo individual sin respaldo.	pieza	401.85	
ZC13	Colocación de letrero pegado en puerta o cancel, incluye: los materiales para la			
	fijación, el acarreo libre, preparación de la superficie, presentación, colocación,			
	fijación, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de			
	los trabajos.			



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2023 RESPECTO DEL TABULADOR 2023, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
ZC13BB	Colocación de letrero de 0.10 x 0.30 m en puertas de aulas y W C, pegado con	pieza	76.27
ZC14	Resistol 5000.  Colocación de pizarrón, incluye: los materiales para la fijación, el acarreo libre, preparación de la superficie, presentación, colocación, fijación, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
ZC14BB	Colocación de pizarrón de 4.00 x 1.00 m.	pieza	287.42
ZC15	Colocación de mesa de trabajo, incluye: los materiales para la fijación, el acarreo libre, preparación de la superficie, presentación, colocación, fijación, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
ZC15B	Colocación de mesas de trabajo con cubierta de madera, fijadas al piso con taquetes de expansión para tornillo, con roldanas planas y de presión, incluye: trazo, maniobras necesarias y perforaciones en la cubierta para instalaciones eléctricas.		
ZC15BB	Colocación de mesa de trabajo, reforzada con pestañas, cubierta de repuestos de una y dos gavetas de 1.80 m de largo por 0.80 ó 0.60 m de ancho por 0.92 m de altura, fija con 4 taquetes y tornillos de 9.5 x 63.5 mm ( 3/8" x 2 1/2" ).	pieza	502.10
ZC15BC	Colocación de mesa de trabajo, Standard sencilla o con gaveta de 1.80 m de largo por 0.80 ó 0.60 m de ancho por 0.92 m de altura, fija al piso con 4 taquetes y tornillos de 9.5 x 63.5 mm ( 3/8" x 2 1/2" ).	pieza	502.10
ZC15BD	Colocación de mesa de trabajo en laboratorio, con cubierta de acero inoxidable de 1.20 x 2.80 x 0.90 m y un vertedero de acero inoxidable con escurridero doble de 0.50 x 1.20 x 0.75 m, fija al piso con 8 taquetes y tornillos de 9.5 x 63.5 mm ( 3/8" x 2 1/2"	pieza	527.91
ZC15BE	Colocación de mesa de trabajo, de 1.20 x 1.20 x 0.90 m, fija al piso con taquetes y tornillos.	pieza	235.72
ZC15BF	Colocación de mesa de trabajo de taller con 4 patas, fija al piso con tornillos de 38 mm (1 1/2"), taquetes de 6.35 mm (1/4") y roldanas.	pieza	115.02
HEG/HHD	/LIMMO/MEDM/rho*		

HFS/HHR/HMMC/MEPM/rhc\*



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	C.D.
BAS	Básicos.	<u> </u>	
A7P1*A	Tramite y recopilación de información a nivel de anteproyecto, incluye: orden de trabajo, localización de eje víal, solicitudes, registro y listado general de manzanas.	día	6,443.29
A7P1*B	Reconocimiento preliminar de zonas afectadas, incluye: localización de predios afectados.	eje	3,437.69
A7P1*C	Localización de puntos del eje, referencias y rectificaciones con tres recorridos del eje.	eje	6,724.68
A7P1*D	Verificación y chequeo de ángulos, deflexiones y estacado o marcado de puntos característicos.	eje	5,846.60
A7P1*E	Trazo de ejes de apoyo, levantamiento preliminar de manzana y referencia de predios.	manzana	974.44
A7P1*F	Personal técnico para trabajo de levantamiento definitivo de manzana, definiendo frentes de predios, trazando la configuración de estos en el conjunto y elaboración de dibujos de campo.	día	3,880.95
A7P1*G	Personal técnico para trabajo de levantamiento individual del predio, incluye: distancias con triangulación, vértices, perímetros de edificación a distintos niveles, áreas motivo de afectación y registro de información relativa al predio.	día	3,770.92
A7P1*H	Personal técnico para armado preliminar de manzana, en gabinete.	día	3,035.37
A7P1*J	Personal técnico para rectificar en campo	día	3,263.27
A7P1*K	Personal técnico para armado definitivo de la manzana, incluye: dibujo y cálculo de afectación en la manzana.	manzana	701.66
A7P1*L	Personal técnico para dibujo preliminar de predio, incluye: el dibujo del terreno y construcción, afectación y cálculo de las áreas correspondientes.	día	1,558.81
A7P1*M	Personal técnico para control de calidad, incluye: revisión formal de dibujo de manzana, predios y conciliación de información, inclusive catastral.	día	8,028.32
A7P1*N	Personal técnico para correcciones generadas por el control de calidad.	día	2,432.38
A7P1*P	Muestreo de campo.	predio	116.10
A7P1*Q	Personal técnico para correcciones definitivas de campo y gabinete, derivadas del muestreo de campo, en tres etapas: a) revisión y corrección de información, b) verificación y corrección de dibujos de campo, y c) corrección a	día	5,804.07
A 7D4+D	configuración de predio, edificaciones y áreas afectadas.	.17 -	0.000.74
A7P1*R	Elaboración de dibujo definitivo, predio individual.	día	8,328.71
A7P1*S	Edición que comprende preparación de folios, encarpetados y relación de documentos.	predio	90.34
CPCL*1	Obra falsa tubular para losas de puentes, hasta 7.50 m.	m2/día	33.72
CPCL*2	Obra falsa tubular para losas de puentes de 7.50 a 10.00 m de altura.	m2/día	40.27
F2*A01	Mortero cemento-arena, en proporción 1:3.	m3	2,315.10
F2*A02	Mortero cemento-arena, en proporción 1:4.	m3	1,951.57
F2*A03	Mortero cemento-arena, en proporción 1:5	m3	1,709.26
F2*A04	Mortero cemento-arena, en proporción 1:6.	m3	1,537.31
F2*A05	Mortero cemento-arena reciclada, en proporción 1:3.	m3	2,041.78
F2*A06	Mortero cemento-arena reciclada, en proporción 1:4.	m3	1,661.79
F2*A07	Mortero cemento-arena reciclada, en proporción 1:5.	m3	1,408.50
F2*A08	Mortero cemento-arena reciclada, en proporción 1:6.	m3	1,229.43
F2*B01	Mortero calhidra-arena, en proporción 1:2.	m3	1,403.69
F2*B02	Mortero calhidra-arena, en proporción 1:3.	m3	1,165.36



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



FEDERAL T EL ARTICOLO 65 DE 50 REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)				
Clave	Concepto de Obra	Unidad	C.D.	
F2*B03	Mortero calhidra-arena, en proporción 1:4.	m3	1,027.09	
F2*B04	Mortero calhidra-arena, en proporción 1:5.	m3	940.64	
F2*C01	Mortero cemento-calhidra-arena, en proporción 1:1:5.	m3	1,953.72	
F2*C02	Mortero cemento-calhidra-arena, en proporción 1:1:6.	m3	1,759.48	
F2*C03	Mortero cemento-calhidra-arena, en proporción 1:1:7.	m3	1,614.83	
F2*C04	Mortero cemento-calhidra-arena, en proporción 1:1:8.	m3	1,498.90	
F2*C05	Mortero cemento-calhidra-arena, en proporción 1:1:9.	m3	1,408.68	
F2*C06	Mortero cemento-calhidra-arena, en proporción 1:1:10.	m3	1,360.44	
F2*C07	Mortero cemento-calhidra-arena, en proporción 0.50:1:4.	m3	1,664.38	
F2*C08	Mortero cemento-calhidra-arena, en proporción 0.50:1:5.	m3	1,479.25	
F2*C09	Mortero cemento-calhidra-arena, en proporción 0.50:1:6.	m3	1,343.07	
F2*C10	Mortero cemento-calhidra-arena, en proporción 1:0.25:4.	m3	2,021.37	
F2*C11	Mortero cemento-calhidra-arena, en proporción 1:0.25:5.	m3	1,771.11	
F2*C12	Mortero cemento-calhidra-arena, en proporción 1:0.25:6.	m3	1,594.91	
F2*C13	Mortero cemento-calhidra-arena, en proporción 1:0.50:6.	m3	1,650.48	
F2*C14	Mortero cemento-calhidra-arena, en proporción 1:0.50:7.	m3	1,518.42	
F2*C15	Mortero cemento-calhidra-arena, en proporción 0.25:1:5.	m3	1,220.29	
F2*C16	Mortero cemento-calhidra-arena, en proporción 0.25:1:6.	m3	1,121.45	
F2*C17	Mortero cemento-calhidra-arena reciclada en poporción 1:1:6.	m3	1,477.93	
F2*D03	Mortero cemento-arena-confitillo, en proporción 1:1:1 1/2.	m3	1,421.71	
F2*D04	Mortero cemento-arena reciclada-confitillo en proporción 1:1:1 1/2.	m3	1,267.22	
F3*C3A	Pasta de cemento blanco.	m3	8,057.40	
F3*H01	Pasta de cemento-calhidra-polvo de mármol, en proporción 0.10:1:3.	m3	2,247.43	
F3*H02	Pasta de cemento-calhidra-polvo de mármol, en proporción 0.25:1:3.	m3	2,452.75	
F3*H03	Pasta de cemento-calhidra-polvo de mármol, en proporción 0.25:1:4.	m3	2,296.15	
F3*H04	Pasta de cemento-calhidra-polvo de mármol, en proporción 0.50:1:5.	m3	2,408.48	
F3*H05	Pasta de cemento-calhidra-polvo de mármol, en proporción 1:0.10:2.5.	m3	3,414.32	
F3*H06	Pasta de cemento-calhidra-polvo de mármol, en proporción 1:0.10:3.	m3	3,193.74	
F3*H07	Pasta de cemento-calhidra-polvo de mármol, en proporción 1:0.25:2.5.	m3	1,587.67	
F3*H08	Pasta de cemento-calhidra-polvo de mármol, en proporción 1:0.25:3.	m3	3,215.08	
F3*H09	Pasta de cemento-calhidra-polvo de mármol, en proporción 1:0.50:3.	m3	3,246.16	
F3*H10	Pasta de cemento-calhidra-polvo de mármol, en proporción 1:0.50:4.	m3	2,929.65	
F3*H11	Pasta de cemento-calhidra-polvo de mármol, en proporción 1:0.50:4.50.	m3	2,833.15	
F3*H12	Pasta de cemento-calhidra-polvo de mármol, en proporción 1:0.50:5.	m3	2,740.32	
F3*H13	Pasta de cemento-calhidra-polvo de mármol, en proporción 1:0.50:6.	m3	2,594.06	
F3*H23	Pasta de calhidra-polvo de mármol, en proporción 1:3.	m3	2,103.58	
F3*H24	Pasta de calhidra-polvo de mármol, en proporción 1:4.	m3	2,010.21	
F3*H32	Pasta de cemento-polvo de mármol, en proporción 1:2.	m3	3,700.83	
F3*H33	Pasta de cemento-polvo de mármol en proporción 1:3.	m3	3,178.18	
F3*H34	Pasta de cemento-polvo de mármol en proporción 1:4.	m3	2,874.24	
F4*LCB	Lechada de cemento blanco.	m3	7,064.70	
F4*LCG	Lechada de cemento gris.	m3	4,019.15	
F5*1B1	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c = 150 kg/cm2, t. m. a. de 19 mm	m3	1,922.66	
F5*1B2	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c = 150 kg/cm2, con agregado de arena y grava reciclada.	m3	1,685.39	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	C.D.
F5*1B3	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c=150 kg/cm2, con agregado de material reciclado de 9.5 mm de diámetro, en 25% y 75% de grava.	m3	1,896.85
F5*1D1	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c = 200 kg/cm2, t. m. a. de 19 mm	m3	2,077.43
F5*1D2	Concreto hidráulico fraguado normal f'c = 200 kg/cm2, con agregado de arena y grava reciclada.	m3	1,822.97
F5*1D3	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 200 kg/cm2, con agregado de material reciclado de 9.5 mm de diámetro, en 25% y 75% de grava.	m3	2,051.62
F5*1D4	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c = 200 kg/cm2, t. m. a. de 19 mm, de material de grava reciclada.	m3	2,171.24
F5*1E1	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c = 250 kg/cm2, t. m. a. de 19 mm	m3	2,221.27
F5*1E2	Concreto hidráulico fraguado normal f'c = 250 kg/cm2, con agregado arena y grava reciclada	m3	1,972.30
F5*1F1	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c = 300 kg/cm2, t. m. a. de 19 mm	m3	2,440.83
F5*1F2	Concreto hidráulico fraguado normal f'c = 300 kg/cm2, con agregado de arena y grava reciclada.	m3	2,200.09
F5*2D1	Concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia f'c = 200 kg/cm2, t. m. a. de 19 mm, con aditivo Festermix.	m3	2,330.08
F5*2E1	Concreto hidráulico fraguado rápid, resistencia f'c = 250 kg/cm2, t. m. a. 19 mm, con aditivo Festermix.	m3	2,502.96
F5*2F1	Concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia f'c = 300 kg/cm2, t. m. a. 19 mm, con aditivo Festermix.	m3	2,766.80
F5*1G1	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 100 kg/cm2 con agregado de arena y grava reciclada.	m3	1,446.30
DB17A	Suministro de barra de fibra de vidrio y resinas epóxicas, con límite de fluencia de 1078 MPa (11000 k/cm2) para elementos que no requieran cálculo estructural, con diámetro:		
DB17AA	Suministro de barra de fibra de vidrio y resina epóxica de 4 mm de diámetro	m	5.95
DB17AB	Suministro de barra de fibra de vidrio y resina epóxica de 6 mm de diámetro	m	8.69
DB17AC	Suministro de barra de fibra de vidrio y resina epóxica de 8 mm de diámetro	m	12.63
DB17AD	Suministro de barra de fibra de vidrio y resina epóxica de 10 mm de diámetro	m	17.78
DB17AE	Suministro de barra de fibra de vidrio y resina epóxica de 12 mm de diámetro	m	24.78
DB17B	Suministro de ángulo para anclaje, de fibra de vidrio y resinas epóxicas, para elementos que no requieran cálculo estructural con diámetro:		
DB17BA	Suministro de ángulo para anclaje, de fibra de vidrio y resina epóxica de 4 mm con largo de 30 cm y doblez de 20 cm	pieza	4.32
DB17BB	Suministro de ángulo para anclaje, de fibra de vidrio y resina epóxica de 6 mm con largo de 30 cm y doblez de 30 cm.	pieza	8.69
DB17BC	Suministro de ángulo para anclaje, de fibra de vidrio y resina epóxica de 8 mm con largo de 35 cm y doblez de 20 cm	pieza	12.99
DB17BD	Suministro de ángulo para anclaje, de fibra de vidrio y resina epóxica de 10 mm con largo de 45 cm y doblez de 20 cm	pieza	17.78



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	C.D.
DB17BE	Suministro de ángulo para anclaje, de fibra de vidrio y resina epóxica de 12 mm con largo de 50 cm y doblez de 20 cm	pieza	23.73
DB17C	Suministro de estribo de fibra de vidrio y resinas epóxicas para elementos que no requieran cálculo estructural.		
DB17CA	Suministro de estribo de fibra de vidrio y resinas epóxicas de 11 x 11 cm.	pieza	4.74
DB17CB	Suministro de estribo de fibra de vidrio y resinas epóxicas de 11 x 16 cm.	pieza	5.54
HFS/HHR/HM	IMC/MEPM/rhc*	-	



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
ATI	Tabulador atípico.		
B*	Rellenos de excavaciones en estructuras.		
BO*	Rellenos de zanjas que alojan conductos. Norma de Construcción de la		
	Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.007.		
BO14B*	Relleno de zanjas con material tepetate, compactado por medios mecánicos, incluye: los materiales, la mano de obra para el acarreo libre, colocación en capas, extendido, incorporación de agua, retiro del material sobrante, limpieza, la maquinaria, el equipo y la herramienta		
	necesarios para la correcta ejecución de los trabajos, medido compacto.		
BO14BH*	Relleno de zanja con tepetate compactado al 85% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	609.03
BO14BJ*	Relleno de zanja con tepetate compactado al 90% próctor con rodillo vibratorio,	m3	613.18
	incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.		
BO14BK*	Relleno de zanja con tepetate compactado al 95% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios,	m3	613.18
BP*	medido compacto.  Relleno de excavaciones para estructuras. Norma de Construcción de la		
DF	Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.050.		
BP12*	Relleno de excavaciones para estructuras con tepetate, compactado por		
DI 12	medios mecánicos, incluye: los materiales, la mano de obra para el acarreo libre, colocación, extendido, nivelación, incorporación de agua, retiro del material sobrante, limpieza, la maquinaria, el equipo y la herramienta		
DD40D0*	necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.	0	040.40
BP12DC*	Relleno de excavación con tepetate compactado al 90% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	613.18
BQ12B*	Mejoramiento de terraplenes con tepetate, cemento, cal y agua, en la parte		
DQ 12D	proporcional que les corresponda, compactado por medios mecánicos, incluye: los materiales, la mano de obra para el acarreo libre, mezclado, colocación,		
	extendido, retiro del material sobrante, limpieza, la maquinaria, el equipo y la		
	herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos, medido		
BQ12BB*	compacto.  Suelo mejorado con tepetate y cemento en proporción al 8 % del peso volumétrico, compactado al 90 % próctor con rodillo vibratorio, para mejorar la	m3	1,303.82
	base de cimentaciones de estructuras, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.		
BQ12BC*	Suelo mejorado con tepetate y cal en proporción al 8 % del peso volumétrico, compactado al 90 % próctor con rodillo vibratorio, para mejorar la base de cimentaciones de estructuras o de pavimentos por abertura de zanjas, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido	m3	1,149.70
C*	compacto. Cimbra, estructuras de madera y carpintería.		
CB*	Cimbra, estructuras de madera y carpinterra.  Cimbra de madera acabado común. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.006.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	7		
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
CB12B*	Cimbra de madera acabado común y descimbra en elementos de concreto, incluye: el suministro de la madera en la parte proporcional que corresponda, según el número de usos para los moldes, obra falsa y contraventeos, clavos, alambre y demás dispositivos de fijación, desmoldante, chaflanes, goteros, atiezadores, separadores, la carga, acarreo libre horizontal ó vertical, aplicación de desmoldante, remoción de rebabas, desaparición de juntas, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
CB12BG*	Cimbra de madera acabado común y descimbra en columnas, hasta una altura máxima de 4.00 m.	m2	377.08
CB12BH*	Cimbra de madera acabado común y descimbra en muros, hasta una altura máxima de 4.00 m.	m2	361.29
CB12BJ*	Cimbra de madera acabado común y descimbra en losas y trabes, hasta una altura máxima de 4.00 m.	m2	401.64
CC14*	Cimbra de madera y descimbra, acabado aparente en edificación. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.006.		
CC14B*	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en elementos de concreto, incluye: el suministro del triplay y la madera en la parte proporcional que les corresponda, según el número de usos para los moldes, bastidores, la obra falsa y contraventeos, clavos, alambre y demás dispositivos de fijación, desmoldante, chaflanes, goteros, atiezadores, separadores, la carga, acarreo libre horizontal ó vertical, aplicación de desmoldante remoción de rebabas, desaparición de juntas, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución del trabajo.		
CC14BG*	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en columnas, hasta una altura máxima de 4.00 m.	m2	386.96
CC14BJ*	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en losas y trabes, hasta una altura máxima de 4.00 m.	m2	390.83
CC14BL*	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en trabes aisladas, hasta una altura máxima de 4.00 m.	m2	425.01
D* DB12*	Acero de refuerzo para concreto. Acero de refuerzo. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.011.		
DB12C*	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo, incluye: los materiales, la mano de obra para trazo, corte, acarreo libre horizontal y vertical, amarres, separadores, traslapes, bayonetas, columpios, ganchos, desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
DB12CA*	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 30, de 6.4 mm. de diámetro.	Ton	37,178.77
DB12CC*	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 9.5 mm. (3/8") de diámetro.	Ton	31,472.15
DB12CD*	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 12.7 mm (1/2") de diámetro.	Ton	30,865.35
DB12CE*	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, 15.6 mm (5/8") de diámetro.	Ton	30,547.35



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
	231100pto do Obid	J	
DB15*	Malla de alambre para refuerzo. Norma de Construcción de la Administración	<u></u>	<del></del>
DB15B*	Pública de la Ciudad de México 3.01.02.013.  Suministro y colocación de malla de alambre electrosoldada para refuerzo en		
סטוטם	firmes, pisos, losas y muros, a cualquier nivel, incluye: la malla, traslapes,		
	alambre recocido, anclas o separadores, la carga, el acarreo libre horizontal y		
	vertical, descarga, corte, habilitado, colocación, amarre, retiro de desperdicios,		
	limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de		
DB15BE*	los trabajos. Suministro y colocación de malla de alambre 66-66 en firmes, pisos y losas.	m2	63.41
DB15BG*	Suministro y colocación de malla de alambre 66-1010 en firmes, pisos y losas.	m2	40.78
E*	Estructura metálica.	<b>_</b>	
EB12B*	Suministro, fabricación transporte y montaje de estructura metálica, a base de		
	perfiles laminados, incluye: los materiales, la mano de obra para el trazo,		
	habilitado, presentación, soldado, esmerilado, aplicación de pintura anticorrosiva, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de		
	Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México		
	3.01.02.015.		
EB12BB*	Suministro, habilitado, fabricación, transporte y montaje de estructura ligera	kg	85.77
EB12CB*	metálica soldada, formada con perfiles laminados de acero A-36 Suministro, habilitado, fabricación, transporte y montaje de estructura ligera	kg	70.51
LDIZOD	metálica formada con placas soldadas de acero A-36.	۸y	70.51
EB12D*	Suministro, fabricación, transporte y montaje de estructura metálica pesada, a		
	base de placas de acero a-36 y perfiles estructurales, incluye: los materiales,		
	la mano de obra para el trazo, habilitado, presentación, soldado, esmerilado,		
	aplicación de pintura anticorrosiva, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad		
	de México 3.01.02.015.		
EB12DD*	Suministro, habilitado, fabricación, transporte y montaje de estructura pesada	kg	70.51
	a base de acero A-36, considerando perfiles estructurales y/o placa de		
EB12DG*	diferentes espesores para fabricación de los elementos estructurales. Suministro, habilitado, fabricación, transporte y montaje de estructura metálica	kg	85.77
LD12DG	pesada a base de perfiles laminados de acero A-36 considerando diferentes	۸y	00.17
	espesores de postes.		
EG12*	Suministro, fabricación y colocación de elementos de acero.		
EG12BB*	Suministro, fabricación y colocación de elementos de acero, tipo estructural en	kg	89.73
EG12BF*	puertas, ventanas y rejas. Suministro, fabricación y colocación de elementos de acero, tipo estructural en	kg	88.99
_00.	parrillas, rejillas, marcos y contramarcos de registros.	9	30.00
EG17*	Suministro y colocación de herrería tubular de lámina negra rolada en frío,		
	incluye: habilitado, maquilado, armado, soldado, esmerilado, herrajes		
EG17BB*	comunes, colocación de chapa, pintura anticorrosiva.  Suministro, fabricación y colocación de elementos de acero tipo tubular con	kg	99.35
201700	perfiles comerciales Prolamsa, incluye: trabajos de albañilería y mortero	Νg	33.33
	cemento arena 1:4.		
F*	Concretos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad		
	de México 3.01.02.007.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2023 RESPECTO DEL TABULADOR 2023, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
FG13*	Concreto hidráulico fraguado normal, suministrado por proveedor, fabricado con cemento Pórtland ordinario tipo (CPO), arena, grava tamaño máximo de 19 mm de diámetro y agua, con revenimiento apto para ser bombeado, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles), incluye: el suministro del concreto fabricado en planta por proveedor, puesto en el sitio de los trabajos, desperdicios, el bombeo, colocación, muestreo y pruebas, vibrado, curado, retiro de		
	desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
FG13BB*	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 200 kg/cm2, para losas y trabes.	m3	2,742.63
FG13CB*	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2, para losas y trabes.	m3	3,013.59
FG13DB*	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 300 kg/cm2, para losas y trabes.	m3	3,141.87
FG13EB*	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 350 kg/cm2,, para losas y trabes.	m3	3,275.16
FJ18*	Concreto hidráulico fraguado normal, estructural clase 1, suministrado por proveedor, fabricado con cemento Pórtland ordinario tipo (CPO), arena, grava tamaño máximo de 19 mm de diámetro y agua, con revenimiento apto para ser bombeado, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas, macizas y reticulares muros, faldones y pretiles), incluye: el suministro del concreto fabricado en planta por proveedor, puesto en el sitio de los trabajos, desperdicios; la mano de obra para el bombeo, colocación, muestreo y pruebas, vibrado, curado, retiro de desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
FJ18BC*	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 250 kg/cm2, grado estructural clase I, bombeable	m3	3,212.72
FJ18BD*	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 300 kg/cm2, grado estructural clase I, bombeable	m3	3,398.44
FJ18BE*	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 350 kg/cm2, grado estructural clase I, bombeable	m3	3,574.84
Q*	Obras viales.		
QB*	Mejoramientos.		
QB12*	Sustitución o mejoramiento del material bajo la capa de nivel de desplante de estructuras. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.012.		
QB12B*	Sustitución de material de terraplén con tepetate, en capas no mayores de 20 cm de espesor, compactadas al 90% próctor, incluye: el suministro del tepetate, agua, desperdicios; la mano de obra de apoyo requerida en la maquinaria para el tendido, nivelación, riego de agua, compactación, la maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
QB12BB*	Sustitución de material de terraplén en obra, por tepetate, compactado al 90% con acarreo libre al primer kilómetro.	m3	213.67

HFS/HHR/HMMC/MEPM/rhc\*



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
RM	RECICLADO DE MATERIALES		<u> </u>
RMBN15B	Acarreo en camión de grava reciclada cementada.		
RMBN15BA	Acarreo en camión, de grava reciclada cementada, kilómetros subsecuentes,	m3-km	14.36
RMBN15BB	zona urbana.  Acarreo en camión, de grava reciclada cementada, kilometros subsecuentes,	m3-km	9.05
	zona suburbana.		
RMBN15BC	Acarreo en camión, de grava reciclada, kilómetros subsecuentes en zona de carretera.	m3-km	6.32
RMBN15C	Acarreo en camión de material de arena reciclada.		
RMBN15CA	Acerreo en camión, de material de arena recoclada kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	14.36
RMBN15CB	Acerreo en camión, de material de arena recoclada kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	9.05
RMBN15CC	Acerreo en camión, de material de arena recoclada kilómetros subsecuentes, zona carretera.	m3-km	6.32
RMBN15D	Acarreo en camion de material de grava reciclada		
RMBN15DC	Acarreo en camión, de material de grava reciclada, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	16.44
RMBN15DD	Acarreo en camión, de material de grava reciclada, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	10.39
RMBN15DE	Acarreo en camión, de material de grava reciclada, kilómetros subsecuentes, en carretera.	m3-km	7.29
RMBN16A	Pago de recepción de RDC en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, (Indirecto de Servicios 16.93%)		
RMBN16AA	Pago de recepción de RCD de concreto simple y armado "Categoría A" (concreto de elementos prefabricados, concreto de elementos estructurales y no estructurales, sobrantes de concreto) en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo.	m3	127.23
RMBN16AB	Pago de recepción de RCD de mampostería y pétreos con recubrimiento y mortero de juntas, "Categoría B" (blocks, tabicones, adoquines, block cerámico, prefabricados de arcilla recocida, tabiques, ladrillos, tejas) muros de piedra braza, en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo	m3	193.88
RMBN16AC	Pago de recepción de RCD de materiales pétreos sin recubrimientos o sin juntas de mortero "Categoría C" en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye	m3	133.29
RMBN16AD	acarreo Pago de recepción de RCD de Mezcla asfáltica "Categoría D" en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen	m3	218.10
RMBN16AE	medido en planta, no incluye acarreo Pago de recepción de RCD de suelos no contaminados y materiales arcillosos, granulares y pétreos naturales, no aplica suelo orgánico, material producto de desmonte. "Categoría E" en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo	m3	218.10



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
RMBN16AF	Pago de recepción de RCD de paneles y sistemas prefabricados conformados por materiales mixtos "Categoría F" (panel de yeso, panel de tabla cemento y otros paneles en general) en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo	m3	321.10
RMBN16AG	Pago de recepción de RCD de tratamiento y manejo especial "Categoría G" (Residuos de instalaciones eléctricas, electrónicos, lámparas y balastras, baterías, llantas, textiles, madera, lodos bentoníticos, unicel) en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo	m3	399.87
RMBN16AH	Pago de recepción de RCD de residuos sólidos urbanos "Categoría H" (Papel y cartón) en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo	m3	290.81
RMBN16AI	Pago de recepción de RCD de residuos sólidos urbanos "Categoría H" (Madera no utilizada en cimbrado) en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo	m3	278.69
RMBN16AJ	Pago de recepción de RCD de residuos sólidos urbanos "Categoría H" (Plastico) en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo	m3	266.58
RMBN16AK	Pago de recepción de RCD de residuos sólidos urbanos "Categoría H" (Residuos de alimentos, podas, talas y jardinería) en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo	m3	580.40
RMBN16AL	Pago de recepción de RCD de residuos sólidos urbanos "Categoría H" (Vidrio) en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo	m3	72.70
RMBN16AM	Pago de recepción de RCD de residuos sólidos urbanos "Categoría H" (Mezclados) en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo	m3	399.87
RMBN16AN	Pago de recepción de RCD mezclados "Categoría I" (con menos de 30% de impropios residuos solidos urbanos, madera, plásticos, etc) en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo	m3	290.81
RMBN16AO	Pago de recepción de RCD mezclados "Categoría I" (con mas de 50% de impropios, residuos solidos urbanos, madera, plásticos, etc) en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo	m3	424.10
RMBO14B	Relleno de zanjas con material de tepetate reciclado, compactado por medios mecanicos en diferentes grados.		
RMBO14BH	Relleno de zanjas con material de tepetate reciclado compactado al 85% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	386.00
RMBO14BJ	Relleno de zanjas con material de tepetate reciclado compactado al 90% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesario, medido compactado.	m3	404.60



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



		ı	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
RMBO14BK	Relleno de zanjas con material de tepetate reciclado compactado al 95% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	423.63
RMBO14BL	Relleno de zanjas con material de arena reciclada compactada al 85% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compactado.	m3	275.55
RMBO14BM	Relleno de zanjas con material de arena reciclada compactada al 90% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compactado.	m3	287.63
RMBO14BN	Relleno de zanjas con material de arena reciclada compactada al 95% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compactado.	m3	300.16
RMBO14D	Relleno fluido con area reciclada suministrado por proveedor, incluye: el material, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido colocado.		
RMBO14DA	Relleno con material fluido con arena reciclada fraguado normal, resistencia f'c= 15 kg/cm2, revenimiento 18, suministrado por proveedor.	m3	1,570.91
RMBO14DB	Relleno con material fluido con arena reciclada fraguado normal, resistencia f'c= 25 kg/cm2, revenimiento 18, suministrado por proveedor.	m3	1,666.26
RMBQ12B	Mejoramiento de bases con tepetate reciclado, arena reciclada, cemento, cal y agua en la parte proporcional que corresponda.		
RMBQ12BB	Mejoramiento de base de cimentación para estructura, con material tepetate reciclado y cemento al 8% del peso volumétrico, compactada al 90% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesario.	m3	1,168.36
RMBQ12BC	Mejoramiento de base de cimentación para estructura, con arena reciclada y cemento al 8% del peso volumétrico, compactada al 90% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesario.	m3	1,072.19
RMBQ12BD	Mejoramiento de base de cimentaciones para estructuras o pavimentos, con arena reciclada y caalal 8% del peso volumétrico, compactada al 90% próctor.	m3	944.54
RMBR12B RMBR12BB	Relleno de excavación para estructuras con materiales reciclados.  Relleno de excavación para estructuras con material de grava reciclada.	m3	471.17
RMBR12BD	Relleno de excavación para estructuras con material de sello reciclado, de 9.52 mm de diámetro.	m3	444.58
RMBR12BE	Relleno de excavación para estructuras, con arena compactada al 85% próctor con pisón, incluye: los materiales, la mano de obra la herramienta y el equipo necesario, medido compacto.	m3	272.88
RMBR12BF	Relleno de excavación para estructuras, con areba reciclada compactado al 90% próctor con pisón, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesario, medido compacto.	m3	304.13
RMBR12BG	Relleno de excavación para estructuras, con arena reciclada, compactado al 90% con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesario, medico compactado.	m3	290.16
RMCF12B	Suministro y colocación de estructura fabricada a base de madera reciclada, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
	·		
RMCF12BA	Tapial de triplay de madera reciclada de 12 mm de espesor, con polines de 0.102x0.102x2.44 m (4"x4"x8') a cada 1.22 m y barrotes de 0.51x0.76x2.44 m (2"x3"x8') a cada 0.80 m en sentido horizontal.	m2	192.37
RMCG14B	Suministro y colocación de lambrín de triplay de madera reciclada de pino, sobre bastidor de madera, incluye los materiales, la mano de obra, la herramienta y equipo necesarios.		
RMCG14BA	Suministro y colocación de lambrín de triplay de madera reciclada de 6 mm de espesor, en techo.	m2	420.04
RMCG14BB	Suministro y colocación de lambrín de triplay de madera reciclada de 6 mm de espesor, en muros.	m2	356.70
RMFB12B	Suministro y colocación de concreto hidráulco ciclópeo, elaborado con piedra reciclada que ocupe el 60% maximo respecto al volumen total y concreco de resistencia normal f'c= 200 kg/cm2 fabricado en obra, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
RMFB12BA	Suministro y colocación de concreto ciclópeo elaborado con material pétreo reciclado al 60% y concreto resistencia normal f´c= 200 kg/ cm2, fabricado en obra.	m3	2,115.78
RMFC14A	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal con agregados de arena y grava reciclada elaborado en obra.		
RMFC14AA	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 150 kg/cm2, con agregado de arena y grava reciclada elaborado en obra.	m2	3,292.35
RMFC14AB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 200 kg/cm2, con agregado de arena y grava reciclada elaborado en obra.	m2	3,241.80
RMGB13B	Cimiento de mamposteria de piedra braza reciclada junteada con mortero cemento-arena en proporcion 1:5, incluye el suministro de los materiales, la mano de obra, trazo, nivelación, la herramienta y equipo necesarios.		
RMGB13BA	Cimiento de mampostería acabado común, de piedra braza, asentada con mortero cemento-arena 1:5.	m3	1,861.17
RMGC14B RMGC14BA	Muro de mamposteria de piedra braza reciclada, acabado común Muro de mampostería piedra braza reciclada acabado común, junteado con	m3	2,044.46
	mortero cemento-arena 1:5.	IIIS	2,044.40
RMGC23C	Muros de concreto, junteado con mortero cemento-arena reciclada 1:5, acabado aparente, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y equipo necesarios.		
RMGC23CA	Muro de block de concreto reciclado de 12 cm de espesor, BH12(2) medidas 12 x 12 x 24 cm.	m2	828.10
RMGC23CB	Muro de block de concreto reciclado de 12 cm de espesor, BH12 ligero (2) medidas 12 x 20 x 24 cm.	m2	781.76
RMGC23CC	Muro de block de concreto reciclado liso de 10 cm de espesor, medidas 10 x 20 x 40 cm, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	380.77
RMGC23CD	Muro de block de concreto reciclado ligero 10 cm de espesor medidas 10 x 20 x 40 cm, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	365.25
RMGC23CE	Muro de block de concreto reciclado liso de 12 cm de espesor, medidas 12 x 20 x 40 cm, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	343.83
RMGC23CF	Muro de block de concreto reciclado liso ligero, de 12 cm de espesor, medidas 12 x 20 x 40 cm, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	352.54



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



		1	
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
RMGC23CG	Muro de block de concreto reciclado liso de 15 cm de espesor, medidas 15 x 20 x 40 cm con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	387.13
RMGC23CH	Muro de block de concreto reciclado liso ligero de 15 cm de espesor, medidas 15 x 20 x 40 cm con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	380.37
RMGC24C	Muro intermedio de block hueco de concreto reciclado acabado aparente, junteado con mortero cemento-arena reciclada en proporción 1:5		
RMGC24CA	Muro intermedio de block hueco de concreto reciclado, de 10 cm de espesor, medidas 10 x 20 x 40, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	445.24
RMGC24CB	Muro intermedio de block de concreto reciclado, de 12 cm de espesor, medidas 12 x 20 x 40, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	463.70
RMGC24CC	Muro intermedio de block de concreto reciclado, de 15 cm de espesor, medidas 15 x 20 x 40, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	522.25
RMGC25C	Muro tipo "pesado" de block de concreto reciclado, junteados con mortero cemento-arena reciclada en proporción 1:5.		
RMGC25CA	Muro tipo pesado de block de concreto reciclado, de 10 cm de espesor, medidas 10 x 20 x 40 cm, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	366.41
RMGC25CB	Muro tipo pesado de block de concreto reciclado, de 12 cm de espesor, medidas 12 x 20 x 40 cm, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	387.76
RMGC25CC	Muro tipo pesado de block de concreto reciclado, de 15 cm de espesor, medidas 15 x 20 x 40 cm, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	450.34
RMGG13B	Plantilla de concreto hidráulico con material de arena y grava reciclada en diferentes espesores.		
RMGG13BE	Plantilla de concreto hidráulico, resistencia normal f'c= 100 kg/cm2 con material de grava reciclada de 8 cm de espesor, incluye; preparación del fondo de la excavación, nivelación y compactación.	m2	243.16
RMGG13BF	Plantilla de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 100 kg/cm2, de 5 cm de espesor, incluye; preparación del fondo de la excavación,	m2	141.25
RMGG13BG	nivelación y compactación.  Plantilla de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 100 kg/cm2 de 6 cm de espesor, incluye: preparación del fondo de la excavación, pivelación y compactación.	m2	168.84
RMGG13BH	nivelación y compactación.  Plantilla de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 100 kg/cm², de 8 cm de espesor, incluye: preparación del fondo de la excavación,	m2	216.23
RMGH12C	nivelación y compactación.  Firme de concreto hidráulico con material de arena y grava reciclada en diferentes espesores.		
RMGH12CD	Firme de concreto hidráulico, resistencia normal f"c=200 kg/cm2 de 7 cm de espesor, con material de grava reciclada.	m2	263.20
RMGH12CE	Firme de concreto hidráulico, resistencia normal f'c= 200 kg/cm2 de 10 cm de espesor, con material de grava reciclada.	m2	362.07
RMGH12CF	Firme de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c = 150 kg/cm2 con material de grava y arena reciclada de 5 cm de espesor.	m2	162.92
RMGH12CG	Firme de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 150 kg/cm2 con material de grava y arena reciclado de 7 cm de espesor.	m2	216.18
RMGH12CH	Firme de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 150 kg/cm2 con material de grava y arena reciclada de 10 cm de espesor.	m2	294.90



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
	•		
RMGH12CI	Firme de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c=200 kg/cm2, con material de grava y aena reciclada, de 5 cm de espesor.	m2	172.44
RMGH12CJ	Firme de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f´c= 200 kg/cm2 con material de arena y grava reciclada de 7 cm de espesor.	m2	229.49
RMGH12CK	Firme de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f´c= 200 kg/cm2 con material de arena y grava reciclada de 10 cm de espesor.	m2	313.93
RMGH12CL	Firme de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f´c= 250 kg/cm2 con material de arena y grava reciclada de 7 cm de espesor reforzado con malla electrosoldada 66-88	m2	317.34
RMGH13B	Piso de concreto hidráulico con material de arena y grava reciclada en diferentes espesores.		
RMGH13BD	Piso de concreto hidráulico, resistencia normal f'c= 200 kg/cm2 de 8 cm de espesor, con material de grava reciclada.	m2	337.98
RMGH13BE	Piso de concreto hidráulico, resistencia normal f'c= 200 kg/cm2 de 10 cm de espesor, con material de grava reciclada.	m2	408.33
RMGH13BF	Piso de conceto hidráulico fraguado normal. resistencia f´c= 150 kg/cm2 con material de grava y arena reciclada, de 8 cm de espesor.	m2	284.24
RMGH13BG	Piso de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 150 kg/cm2 con material de grava y arena reiclada de 10 cm de espesor.	m2	341.17
RMGH13BH	Piso de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 150 kg/cm2 con material de grava y arena reciclada, suministrado por proveedor de 8 cm de espesor.	m2	250.38
RMGH13BI	Piso de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 150 kg/cm2 con material de grava y arena reciclada, suministrado por proveedor, de 10 cm de espesor.	m2	298.74
RMGH13BJ	Piso de cobcreto fraguado normal, resistencia f´c= 150 kg/cm2 con material de grava y arena reciclado, suministrado por proveedor de 12 cm de espesor.	m2	343.03
RMGH13BK	Piso de concreto hidráulico fraguado, normal resistencia f´c = 200 kg/cm2 con material de grava ya rena reciclada, suministrado por proveedor, de 8 cm de espesor.	m2	265.65
RMGH13BL	Piso de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 200 kg/cm2 con material de grava y arena reciclada, suministrado por proveedor de 10 cm de espesor.	m2	317.92
RMGH13BM	Piso de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 200 kg/cm2 con material de grava y arena reciclada, suministrado por proveedor, de 12 cm de espesor.	m2	365.94
RMGH13BN	Piso de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 250 kg/cm2 con material de grava y arena reciclada, suministrado por proveedor de 8 cm de espesor.	m2	261.69
RMGH13BO	Piso de concreto hudráulico fraguado normal, resistencia f´c= 250 kg/cm2 con material de grava y arena reciclada, suministrado por proveedor de 10 cm de espesor.	m2	312.97
RMGH13BQ	Piso de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c= 250 kg/cm2 con material de grava y arena reciclada, suministradopor proveedor de 12 cm de espesor.	m2	359.98



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



	,	1	*
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
RMGH13BR	Piso de concreto hidáulico elaboado en obra, fraguado normal, resistencia f´c= 150 kg/cm2 con material de grava y arena reciclada de 5 cm de espesor reforzzado con malla electro soldada 66-1010.	m2	223.21
RMGH13BS	Piso de concreto hidráulico elaborado en obra, fraguado normal, resistencia f´c= 150 kg/cm2 con material de grava y arena reciclada, de 8 cm de espesor reforzado con malla electro soldada 66-1010.	m2	327.93
RMGH13BT	Piso de concreto hidráulico en obra, fraguado normal, resistencia f´c= 200 kg/cm2 con material de grava y aena reciclada, de 10 cm de espesor reforzado con malla electro soldada 66-1010.	m2	403.77
RMGH15C	Suministro y colocación de mortero cemento-arena reciclada en la parte proporcional que corresponda y en diferentes espesores.		
RMGH15CB RMGH18B	Suministro y colocación de mortero cemento arena reciclada 1:4, para formar capa de 3 cm de espesor, acabado pulido con llana metálica. Piso de loseta de concreto reciclado suministrado por provedor, asentados con mortero cemento-arena reciclada 1:4, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y equipo necesarios.	m2	120.17
RMGH18BA	Piso de cuadrado de concreto con material de grava y arena reciclada color gris de 4 x 20 x 20 cm, asentado con mortero cemento-arena reciclada en proporción 1:4	m2	968.18
RMGH18BB	Piso de cuadrado de concreto con material de grava y arena reciclada color negro de 4 x 20 x 20 cm, asentado con mortero cemento-arena en proporcion 1:4	m2	930.41
RMGH18BC	Piso de cuadrado de concreto con material de grava y arena reciclada color gris de 6 x 20 x 20 cm, asentado con mortero cemento-arena reciclada en proporcion 1:4 y lechadeado con cemento blanco.	m2	783.50
RMGH18BD	Piso de loseta de concreto con material de grava y arena reciclada color gris de 6 x 40 x 40 cm, asentado con mortero cemento-arena reciclada en proporcion 1:4	m2	1,003.40
RMGH18BE	Piso de loseta de concreto con material de grava y arena reciclada, de color negro de 6 x 40 x 40 cm, asentado con mortero cemento-arena reciclada en proporción 1:4	m2	1,027.07
RMGH18BF	Piso de loseta de concreto con material de grava y arena reciclada de color negro de 6 x 50 x 50 cm, asentado con mortero cemento-arena reciclada en proporción 1:4	m2	1,046.66
RMGH18BG	Piso de cuadrado de concreto con material de arena y grava reciclada color negro de 6 x 20 x 20 cm, asentado con mortero cemento-arena reciclada en proporción 1:4	m2	784.77
RMGH20E	Suministro y colocación de adocreto de material de grava y arena reciclada asentado sobre cama de arena de 5 cm de espesor, incluye los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesario, la nivelación, compactación de la base y escobillado con arena reciclada.		
RMGH20EA	Piso de adocreto de material de grava y arena reciclada color negro tipo cruz de 6 x 22 x 25 cm, ABB, asentado sobre cama de arena reciclada de 5 cm de espesor.	m2	714.62
RMGP12B	Entortado de mortero cemento-arena reciclada en la parte proporcional que corresponda y en diferentes espesores.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



			,
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
RMGP12BB	Entortado de 3 cm de espesor, en azotea, con mortero cemento-arena	m2	130.81
	reciclada en proporción 1:4.		
RMLB12B	Repellado con mortero cemento-arena reciclada en la parte proporcional que		
DMI DAODD	corresponda y en diferentes espesores.	0	400.00
RMLB12BB	Repellado con mortero cemento-arena reciclada 1:6, en cualquier nivel con su	m2	120.99
RMLB12CB	espesor de 2.5 cm, incluye: picado y preparación de la superficie.  Aplanado pulido con plana de madera, en muros, con mortero cemento-arena	m2	162.69
KIVILD 12CD	reciclada en proporción 1:6, de 2.0 cm de espesor, incluye: el repellado.	1112	102.09
RMLB12CC	Aplanado pulido con plana de madera en muros, con mortero cemento-arena	m2	183.35
11111251200	reciclada en proporción 1:6. de 2.5 cm de espesor, incluye: el repellado.		100.00
RMLB12CD	Aplanado fino con llana metálica en muros, con mortero cemento-arena	m2	174.86
	reciclada en proporción 1:6, de 2.0 cm de espesor, incluye: el repellado.		
RMLB12CE	Aplanado fino con llana metálica en muros, con mortero cemento-arena	m2	192.69
	reciclada en proporción 1:6 de 2.50 cm de espesor, incluye: el repellado.		
RMLB12D	Aplanado pulido en muros con mortero cemento-calhidra-arena reciclada 1:1:6		
RMLB12DB	en diferentes espesores.	m2	173.55
RIVILDIZUD	Aplanado pulido en muros, con mortero cemento-calhidra-arena reciclada en proporción 1:1:6, de 2 cm de espesor, incluye el repellado.	1112	173.55
RMLB12DC	Aplanado pulido en muros, con mortero cemento-calhidra-arena reciclada en	m2	191.95
TAMEDIZEO	proporción 1:1:6, de 2.50 cm de espesor, incluye: el repellado.	1112	101.00
RMLB12DD	Aplanado pulido en muros, con mortero cemento-calhidra-arena reciclada en	m2	214.43
	proporción 1:1:6, de 2.00 cm de espesor, incluye: el repellado.		
RMLB12E	Aplanado serroteado en muros con mortero cemento-calhidra-arena reciclada		
	1:1:6 en diferentes espesores.		
RMLB12EB	Aplanado serroteado en muros, con mortero cemento-arena reciclada-confitillo	m2	141.94
DMI D40E	1:1:1 1/2, de 2.50 cm de espesor, incluye: el repellado.		
RMLB12F	Aplanado fino en muros interiores de cisternas con mortero cemento-arena reciclada 1:3 en impermeabilizante en diferentes espesores.		
RMLB12FB	Aplanado fino con llana metálica, con mortero cemento arena reciclada en	m2	280.24
1411251215	proporción 1:3 e impermeabilizante integral Sika o similar, para muros		200.2
	interiores de cisternas, de 2.50 cm de espesor.		
RMLB13B	Emboquillado de mezcla de cemento, calhidra y arena reciclada en la parte		
	proporcional que corresponda.		
RMLB13BB	Emboquillado de mezcla cemento-arena reciclada 1:5 con aristas vivas a	m	75.90
DMI DAODO	cualquier nivel.		70.00
RMLB13BC	Emboquillado de mezcla cemento-calhidra-arena reciclada 1:1:6 en aplanado serroteado.	m	76.33
RMND12D	Cama de materiales reciclados.		
RMND12DD	Cama de grava reciclada para asiento de ductos, incluye acarreo libre a 20 m	m3	469.51
RMND12DG	Cama de material de sello reciclado de 9.52 mm de diámetro, para asiento de	m3	442.91
	ductos, incluye acarreo libre a 20 m		
RMND12DH	Cama de arena reciclada para asiento de ductos, incluye: acarreo libre a 20.00	m3	261.35
	m.		
RMOH12B	Suministro y colocación de represas		22.2-
RMOH12BC	Suministro y colocación de costales de plástico rellenos con arena reciclada	pieza	39.65
	para represas de control de agua, incluye: los materiales, la mano de obra,		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
	acarreo libre la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución		
RMQB12B	de los trabajos.  Sustitución de material de terraplen con materiales reciclados en capas no mayores a 20 cm de espesor, compactadas al 90% proctor.		
RMQB12BB	Sustitución de material de terraplén con material producto de excavación o reciclado compactado al 90% con acarreo libre al primer kilometro.	m3	498.46
RMQB12BC	Sustitución de material de terraplén con arena reciclada compactada al 90% con acarreo libre al primer kilómetro.	m3	374.62
RMQC13B	Construcción de carpeta de mezcla asfaltica templada con aditivo y agregados reciclados, compactada al 95 % de su densidad teorica maxima por medios mecanicos		
RMQC13BA	Sub-base de grava reciclada cementada compactada al 95 % proctor, con acarreo libre del material al primer kilómetro e incorporación de agua	m3	1,198.45
RMQD12B	Construcción de sub base de grava reciclada cementadao controlada, compactada al 98% proctor, incluye los materiales, desperdicio, la man de obra, la maquinaria para la homogeneización, tendido, nivelación, riego de agua, compactación, la herramienta y equiponecesarios.		
RMQD12BA	Base hidráulica de grava reciclada cementada compactada al 98% próctor con incorporación de agua y acarreo libre del material al primer kilómetro.	m3	1,239.17
RMQD13B	Construcción de base negra con mezcla asfaltica con materiales reciclados compactada al 95 % de su densidas teórica máxima por medios mecanicos, incluye: el suministro de los materiales, desperdicios, la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.		
RMQD13BA	Base negra reciclada de 10 cm de espesor tendida con pavimentadora, compactada al 95% de su densidad teórica máxima, con acarreo libre del material al primer kilómetro.	m2	515.19
RMQD13BB	Base negra reciclada de 10 cm de espesor, tendida con pavimentadora, material suministrado por la dependencia, con acarreo al primer kilómetro.	m2	44.33
RMQD13BC	Base negra reciclada de 10 cm de espesor, tendido con motoconformadora, compactada al 95% de su densidad teórica máxima, con acarreo del material al primer kilómetro.	m2	519.15
RMQD13BD	Base negra reciclada de 10 cm de espesor, tendido con motoconformadora compactada al 95% de su densidad teórica máxima, material suministrado por la dependencia, con acarreo al primer kilómetro.	m2	48.28
RMQD13BE	Base negra reciclada de 10 cm de espesor, tendido con motoconformadora, compactada al 95% de su densidad teórica máxima, material suministrado por la dependencia, con acarreo al primer kilómetro.	m3	484.52
RMQD13BF	Base negra reciclada de 10 cm de espesor, tendido manual, compactada por medios mecánicos al 95% de su densidad teórica máxima, con acarreo del material al primer kilómetro.	m2	538.46
RMQD13BG	Base negra reciclada, tendido manual, compactada por medios mecánicos al 95% de su densidad teórica máxima, con acarreo del material al primer kilómetro.	m3	5,292.74
RMQD13BH	Base negra de 10 cm de espesor, tendido manual y compactación por medios mecánicos, material suministrado por la dependencia, con acarreo al primer kilómetro.	m2	67.60



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
RMQH12B	Construcción de carpeta de mezcla asfaltica templada con aditivo y agregados reciclados, compactada al 95 % de su densidad teorica maxima por medios mecanicos.		
RMQH12BB	Carpeta e mezcla asfáltica templada con aditivo, agregado de 19 mm (3/4") de diámetro con incorporación de un 30% y/o un 15% de material de rechace o producto del fresado, de 2.5 cm de espesor compactada al 95% de su densidad teórica máxima con carga y acarreo al primer kilómetro.	m2	99.33
RMQH12BD	Carpeta e mezcla asfáltica templada con aditivo, agregado de 19 mm (3/4") de diámetro con incorporación de un 30% y/o un 15% de material de rechace o producto del fresado, de 5 cm de espesor compactada al 95% de su densidad teórica máxima con carga y acarreo al primer kilómetro.	m2	198.75
RMQH12BF	Carpeta e mezcla asfáltica templada con aditivo, agregado de 19 mm (3/4") de diámetro con incorporación de un 30% y/o un 15% de material de rechace o producto del fresado, de 7.5 cm de espesor compactada al 95% de su densidad teórica máxima con carga y acarreo al primer kilómetro.	m2	298.16
RMQH12BH	Carpeta e mezcla asfáltica templada con aditivo, agregado de 19 mm (3/4") de diámetro con incorporación de un 30% y/o un 15% de material de rechace o producto del fresado, de 10 cm de espesor compactada al 95% de su densidad teórica máxima con carga y acarreo al primer kilómetro.	m2	397.60
RMQH12F	Construcción de carpera de mezcla asfática templada con agregado de 19 mm (3/4") de diámetro con incorporación del 15% de material de rechace o de fresado, elaborada en planta, compactado al 98% de su densidad teórica máxima por medios mecánicos, incluye: los materiales, desperdicios, señalamientos y protecciones; la mano de obra, la maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
RMQH12FA	Carpeta de mezcla asfáltica templada, con agregado de 19 mm (3/4) de diámetro con incorporación del 15% de material de rechace o de fresado, de 2.5 cm de espesor compactada al 98% de su densidad teórica máxima con carga y acarreos al primer kilómetro.	m2	147.60
RMQH12FB	Carpeta de mezcla asfáltica templada, con agregado de 19 mm (3/4) de diámetro, con incorporación de 15% de material de rechace o de fresado, de 5 cm de espesor compactada al 98% de su densidad teórica máxima, con carga y acarreo al primer kilómetro.	m2	295.09
RMQH12FC	Carpeta de mezcla asfáltica templada, con agregado de 19 mm (3/4") de diámetro, con incorporación de 15% de material de rechace o de fresado, de 7.5 cm de espesor compactado al 98% de su densidad teórica máxima con carga y acarreo al primer kilómetro.	m2	442.92
RMQH12FD	Carpeta de mezcla asfáltica templada, con agregado de 19 mm (3/4") de diámetro, con incorporación de 15% de material de rechace o de fresado, de 10 cm de espesor compactada al 98% de su densidad teórica máxima con carga y acarreo del material al primer kilómetro.	m2	590.60
RMQH12K	Construcciión de carpeta de mezcla asfáltica templada con incorporación de 15% de material de rechace o de fresado elaborada en planta, tendido manual y compactación al 95% de su densidad teórica maxima por medios mecánicos, incluye: los materiales, desperdicios, señalamientos y protecciones; la mano de obra, la maquinaria para la compactación, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2023 RESPECTO DEL TABULADOR 2023, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.22 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
RMQH12KA	Carpeta de mezcla asfáltica templada con incorporación de 30% de material de rechace o de fresado tendido manual y compactado por medios mecánicos al 95% de su densidad teórica máxima, con carga y acarreo del material primer kilómetro.	m3	5,831.83
RMQL12A	Bacheo con mezcla asfáltica templada con incorporación de 30% de material de rechace o de fresado, incluye: el suministro de la emulsión asfáltica para el riego de liga e impregnación, la mano de obra, preparación de la superficie, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
RMQL12AA	Bacheo de 5 cm de espesor con mezcla asfáltaica templada con incorporación de 30% de material de rechace o de fresado, compactada al 95% de su densidad teórica máxima, incluye: el riego de liga e impregnación, preparación de la superfcie.	m2	414.62
RMQL12AB	Bacheo de 7.5 cm de espesor con mezcla asfáltica con incorporación de 30% de material de rechace o de fresado, compactada al 95% de su densidad teórica máxima, incluye: el riego de liga e impregnación, preparación de la superficie.	m2	585.23
RMQL12D	Bacheo con mezcla asfáltica templada con incorporación de 100% de material de rechace o de fresado, incluye: el suministro de la emulsión asfáltica para el riego de liga e impregnación, la mano de obra, preparación de la superficie, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
RMQL12DA	Bacheo de 5 cm de espesor con mezcla asfáltaica templada con incorporación de 100% de material de rechace o de fresado, compactada al 95% de su densidad teórica máxima, con riego de liga e impregnación, incluye: los materiales, la mano de obra, preparación de la superficie, la herramienta y el equipo necesario para su correcta ejecución de los trabajos.	m2	392.07
RMQL12DB	Bacheo de 7.5 cm de espesor con mezcla asfáltaica templada con incorporación de 100% de material de rechace o de fresado, compactada al 95% de su densidad teórica máxima, con riego de liga e impregnación, incluye: los materiales, la mano de obra, preparación de la superficie, la herramienta y el equipo necesario para su correcta ejecución de los trabajos.	m2	670.02
RMQL12DC	Bacheo de 10 cm de espesor con mezcla asfáltaica templada con incorporación de 100% de material de rechace o de fresado, compactada al 95% de su densidad teórica máxima, con riego de liga e impregnación, incluye: los materiales, la mano de obra, preparación de la superficie, la herramienta y el equipo necesario para su correcta ejecución de los trabajos.	m2	794.15
RMQM12B	Pavimentos de adoquín fabricado con material reciclado, colocado sobre cama de area reciclada de 5 cm de espesor, incluye: el suministro de los materiales, la mano de obra para la preparación de la superficie, colocación, escobillado, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecuión de los trabajos.		
RMQM12BA	Pavimento de adoquín fabricado con material reciclado tipo rectangular de 8 x 40 x 60 cm, sobre cama de arena reciclada de 5 cm de espesor.	m2	745.97
RMQM12BB	Pavimento de adocreto fabricado con material reciclado tipo cruz de 8 x 22 x 25 cm, sobre cama de arena reciclada de 5 cm de espesor	m2	428.87
RMQM12BC	Pavimento de adocreto fabricado con material reciclado de color tipo hexagonal de 8 cm de espesor, sobre cama de arena reciclada de 5 cm de espesor	m2	428.87

CIUDAD INNOVADORA Y DE DERECHOS CASA



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
RMQM12BD	Pavimento de adocreto fabricado con material reciclado de color tipo I de 8 x 15.80 x 19.80 cm, sobre cama de arena de 5 cm de espesor.	m2	428.87
RMQM12BE	Pavimento de adocreto fabricado con material reciclado de color tipo paleta de 8 cm de espesor, sobre cama de arena de 5 cm de espesor.	m2	428.87
RMQM12C	Pavimentos de adoquín fabricados con material reciclado, tipo rectangular de 8 cm de espesor, colocado sobre cama de mortero calhidra-arena reciclada en proporcion 1:5 de 5 cm de espesor, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarioa para la correcta ejecución de los trabajos.		
RMQM12CA	Pavimento de adoquín fabricado con material reciclado tipo rectangular de 8 cm de espesor, sobre cama de mortero calhidra-arena reciclada en proporción 1:5 de 5 cm de espesor.	m2	526.50
RMQM12CB	Pavimento de adocreto fabricado con material reciclado de color tipo hexagonal de 8 cm de espesor, sobre cama de mortero calhidra-arena reciclada en proporción 1:5 de 5 cm de espesor.	m2	527.82
RMQN14B	Pavimento de concreto hidráulico con material de grava reciclada suministrado por proveedor, incluye: los materiales, la mano de obra para la preparación de la superficie, colocación del concreto, vibrado, acabado, curado, sellado de juntas, muestreo, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución.		
RMQN14BA	Pavimento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c=200 kg/cm2, on 50% de material de grava reciclada, suministrado por proveedor, incluye: muestreo, curado, corte y sellado de juntas.	m3	4,957.37
RMQN14BB	Pavimento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c=250 kg/cm2 con 30% de material de grava reciclada, suministrado por proveedor, incluye: muestreo, curado, corte y sellado de juntas.	m3	5,281.34
RMQN14BC	Pavimento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f´c=300 kg/cm2 con 25% de material de grava reciclada, suministrado por proveedor, incluye: muestreo, curado, corte y sellado de juntas.	m3	5,640.56
RMQN14BD	Pavimento de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia f´c=200 kg/cm2 con 50% de material de grava reciclada, suministrado por proveedor, incluye: muestreo, curado, corte y sellado de juntas.	m3	5,301.73
RMQN14BE	Pavimento de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia f´c=250 kg/cm2 con 30% de material de grava reciclada, suministrado por proveedor, incluye: muestreo, curado, corte y sellado de juntas.	m3	5,438.01
RMQN14BF	Pavimento de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia f´c=300 kg/cm2 con 25% de material de grava reciclada, suministrado por proveedor, incluye: muestreo, curado, corte y sellado de juntas.	m3	5,740.62
RMQS15B	Pavimento de concreto permeable ecológico con material de grava reciclada, con aditivo Permeacret o similar, suministrado por proveedor, incluye: los materiales, la mano de obra para la preparación de la superficie, colocación del concreto, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
RMQS15BA	Pavimento de concreto permeable ecológico, con aditivo Permeacret o similar, fraguado normal, resistencia f´c=200 kg/cm2 con 50% de material de grava reciclada, suministrado por proveedor.	m3	2,918.59



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
RMQS15BB	Pavimento de concreto permeable ecológico, con aditivo Permeacret o similar, fraguado normal, resistencia f´c=250 kg/cm2 con 30% de material de grava reciclada, suministrado por proveedor.	m3	3,814.74
RMQS15BC	Pavimento de concreto permeable ecológico, con aditivo Permeacret o similar, fraguado normal, resistencia f´c=300 kg/cm2 con 25% de material de grava reciclada, suministrado por proveedor.	m3	3,803.13
RMSB13B RMSB13BB	Suministro y colocación de materiales reciclados para desplante de banquetas Suministro y colocación de arena reciclada, de 10 cm de espesor compactado al 85% próctor, para desplante de banqueta.	m2	31.99
RMSB14B	Banqueta de concreto hidraulico fraguado normal f'c= 150 kg/cm2 con material de arena y grava reciclada suministrado por proveedor.		
RMSB14BD	Banqueta de 5 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 150 kg/cm2 con material de arena y grava reciclada suministrado por proveedor	m2	159.57
RMSB14BE	Banqueta de 8 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 150 kg/cm2 con material de arena y grava reciclada suministrado por proveedor.	m2	242.64
RMSB14BF	Banqueta de 10 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 150 kg/cm2 con material de arena y grava reciclada suministrado por proveedor.	m2	300.95
RMSB14D	Banqueta de concreto hidraulico fraguado normal f'c= 200 kg/cm2 con material de arena y grava reciclada suministrado por proveedor.		
RMSB14DD	Banqueta de 5 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2 con material de arena y grava reciclada suministrado por proveedor	m2	165.20
RMSB14DE	Banqueta de 8 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2 con material de arena y grava reciclada suministrado por proveedor	m2	257.91
RMSB14DF	Banqueta de 10 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2 con material de arena y grava reciclada suministrado por proveedor	m2	320.96
RMSB14E	Banqueta de concreto hidraulico fraguado normal f'c= 150 kg/cm2 con material de arena y grava reciclada elaborado en obra.		
RMSB14ED	Banqueta de 5 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 150 kg/cm2 con material de arena y grava reciclada suministrado por proveedor	m2	180.72
RMSB14EE	Banqueta de 8 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 150 kg/cm2 con material de arena y grava reciclada suministrado por proveedor	m2	276.50
RMSB14EF	Banqueta de 10 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 150 kg/cm2 con material de arena y grava reciclada suministrado por proveedor	m2	334.16
RMSB14F	Banqueta de concreto hidraulico fraguado normal f'c= 200 kg/cm2 con material de arena y grava reciclada elaborado en obra.		
RMSB14FD	Banqueta de 5 cm de espesor de concreto hidráulico, resistencia normal f'c= 200 kg/cm2 fabricado en obra, con material de grava reciclada.	m2	214.31



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
RMSB14FE	Banqueta de 8 cm de espesor de concreto hidráulico, resistencia normal f'c= 200 kg/cm2 fabricado en obra, con material de grava reciclada.	m2	330.24
RMSB14FF RMSC12C	Banqueta de 10 cm de espesor de concreto hidráulico, resistencia normal f'c= 200 kg/cm2 fabricado en obra, con material de grava reciclada.  Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm"	m2	401.32
	con material de arena y grava reciclada sección trapezoidal suministrado por proovedor.		
RMSC12CA	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2, con material de arena y grava reciclada sección trapezoidal de 15 x 20 x 30 cm.	m	223.75
RMSC12CB	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2, con material de arena y grava reciclada sección trapezoidal de 15 x 20 x 35 cm.	m	294.32
RMSC12CC	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2, con material de arena y grava reciclada sección trapezoidal de 15 x 20 x 40 cm.	m	284.48
RMSC12CD	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2, con material de arena y grava reciclada sección trapezoidal de 15 x 20 x 45 cm.	m	324.91
RMSC12CE	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2, con material de arena y grava reciclada sección trapezoidal de 15 x 20 x 50 cm.	m	356.37
RMSC12DA	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 250 kg/cm2, con material de arena y grava reciclada sección trapezoidal de 15 x 20 x 30 cm.	m	221.15
RMSC12DB	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 250 kg/cm2, con material de arena y grava reciclada sección trapezoidal de 15 x 20 x 35 cm.	m	250.00
RMSC12DC	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 250 kg/cm2, con material de arena y grava reciclada sección trapezoidal de 15 x 20 x 40 cm.	m	281.00
RMSC12DD	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 250 kg/cm2, con material de arena y grava reciclada sección trapezoidal de 15 x 20 x 45 cm.	m	320.97
RMSC12DE	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 250 kg/cm2, con material de arena y grava reciclada sección trapezoidal de 15 x 20 x 50 cm.	m	352.02
RMSC12EA	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2 con material de grava reciclada fabricado en obra por medios mecánicos, sección trapezoidal de 15 x 20 x 30 cm	m	245.94
RMSC12EB	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2 con material de grava reciclada fabricado en obra por medios mecánicos, sección trapezoidal de 15 x 20 x 35 cm	m	277.00
RMSC12EC	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2 con material de grava reciclada fabricado en obra por medios mecánicos, sección trapezoidal de 15 x 20 x 40 cm	m	314.07



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE COSTOS, NORMAS Y REGISTROS DE OBRA PÚBLICA



Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
RMSC12ED	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2 con material de grava reciclada fabricado en obra por medios mecánicos, sección trapezoidal de 15 x 20 x 45 cm.	m	351.78
RMSC12EE	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2 con material de grava reciclada fabricado en obra por medios mecánicos, sección trapezoidal de 15 x 20 x 50 cm.	m	393.34
RMSC17B	Topes prefabricados de concreto hidráulico elaborado con agreados reciclados, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramiena y el equipo necesario.		
RMSC17BA	Suministro y colocación de tope de concreto hidráulico fabricado con arena y grava reciclada color gris de sección 12.5 x 40 x 50 cm para estacionamiento.	m	471.31
RMSC17BB	Suministro y colocación de tope de concreto fabricado con arena y grava reciclada hidráulico perforado color gris, de sección de 15 x 20 x 50 cm.	m	353.16
RMSC17BC	Suministro y colocación de tope de concreto fabricado con arena y grava reciclada hidráulico perforado color negro, de sección 15 x 20 x 50 cm.	m	393.23
RMSC17BD	Suministro y colocación de tope de concreto fabricado con arena y grava reciclada hidráulico perforado color maple, de sección 15 x 20 x 50 cm.	m	404.82
RMSC17BE	Suministro y colocación de tope de concreto fabricado con arena y grava reciclada hidráulico perforado color ocre de sección 15 x 20 x 50 cm.	m	428.69
RMTB12C			4.47.00
RMTB12CB	Ruptura de banqueta de concreto simple en una franja de 30 cm de ancho con espesor hasta de 10 cm, incluye: corte con sierra y reposición de la franja con concreto f'c = 150 kg/cm2 de arena y grava reciclada con agregado máximo de 20 mm.	m	147.98
RMTB12GB	Reposición de carpeta de concreto hidráulico o asfáltico, con concreto hidráulico resistencia normal de f'c= 200 kg/cm2, con material de arena y grava reciclada en sección de 15 de ancho y 10 cm de espesor.	m	53.06
RMTB12GH	Reposición de carpeta de concreto asfáltico o hidráulico, con concreto hidráulico resistencia normal de f'c= 200 kg/cm2, con material de arena y grava reciclada en sección de 20 de ancho y 10 cm de espesor.	m	70.49
RMTI12B	Construcción de registro, con firme de 10 cm de espesor, muros y tapa de 10 cm de espesor de concreto resistencia normal f'c= 200 kg/cm2 con material de arena y grava reciclada, reforzado con acero de 5/16 a cada 15 cm en ambos sentidos, cimbra, marco de 1/8" x 2" y contramarco de 1/8" x 1 1/2".		
RMTI12BB	Registro de concreto resistencia normal f'c= 200 kg/cm2 con material de arena y grava reciclada reforzado, de 50 x 65 x 60 cm de profundidad, medidas interiores.	pieza	1,974.38
RMTI12BC <b>HFS/HHR/HM</b>	Registro de esquina de 60 x 80 x 120 cm.  MC/MEPM/rhc*	pieza	4,518.89