



































Séptima Sesión Ordinaria <u>Julio 2024</u>

Orden del Día Séptima Sesión Ordinaria 26 de Julio de 2024





| 1 | Lista de asistencia y declaratoria de quórum. | 03 |
|----|---|-----|
| 2 | Revisión del Acta de la Sexta Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la CDMX, (Celebrada el 28 de junio del 2024) y aprobación en su caso. | 15 |
| 3 | Seguimiento de Acuerdos. | 40 |
| 4 | Acciones de la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad de la Secretaría de Obras y Servicios en la Alcaldía Miguel Hidalgo Resultado de las Acciones de la Dirección de Construcción para Servicios Urbanos (Senderos Seguros) Resultado de las acciones de la Dirección de Alumbrado Público. | 44 |
| 5 | Avances y resultados del Programa de Separación de Residuos Orgánicos Volumen y porcentajes de eficiencia obtenidos por Alcaldía, ejercicio 2024. | 72 |
| 6 | Programa de la Trituradora de Cascajo, ejercicio 2024. | 77 |
| 7 | Asignación Presupuestal por Alcaldía para el suministro de mezcla asfáltica, ejercicio 2024. | 81 |
| 8 | Seguimiento a los Tiraderos Clandestinos de la CDMX. Informe de avances y/o acciones en los tiraderos por parte de Secretaría de Seguridad Ciudadana (SSC). Atención a tiraderos por parte de la DGSUS. (Dirección de Imagen Urbana) | 87 |
| 9 | Programa Especial de la Red de Infraestructura Verde de la Ciudad de México en la Alcaldía Miguel Hidalgo. | 97 |
| 10 | Sistema Unificado de Atención Ciudadana (SUAC). | 110 |
| 11 | Asuntos a tratar con el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACMEX). | 120 |
| 12 | Asuntos a tratar con la Comisión Federal de Electricidad (CFE). > Censo de Alumbrado ejercicio 2023. | 121 |
| 13 | Intervención de los Participantes. | 122 |
| 14 | Asuntos Generales. | 123 |



Lista de asistencia y declaratoria de quórum



Séptima Sesión Ordinaria 26 de julio de 2024

Arq. Tania Carro ToledoDirectora General de Servicios
Urbanos y Sustentabilidad **Presidenta**

Lic. Mauricio Tabe EcharteaAlcalde en Miguel Hidalgo **Invitado**

D. I. José Alejandro Canseco Flores
Director de Alumbrado Público
Secretario Técnico

Mtro. Edgar Tonathiu Díaz López Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Álvaro Obregón Vocal Titular

Arq. Rafael Posadas RodríguezDirector General Servicios Urbanos
en la Alcadía Azcapotzalco **Vocal Titular**

Arq. Aniela Báez López
Directora Ejecutiva de Servicios Urbanos
en la Alcaldía Benito Juárez
Vocal Titular

Lic. Héctor Miguel Canseco Rodríguez
Director Ejecutivo de Servicios Urbanos
en la Alcaldía Coyoacán
Vocal Titular

C. Noel Guzmán Rosales
Director General de Servicios Urbanos
en la Alcaldía Cuajimalpa de Morelos
Vocal Titular

Ing. Bertha Hernández Martínez Directora General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Cuauhtémoc Vocal Titular Ing. Ligia Ileana Moulinié Adame Directora General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Gustavo A. Madero Vocal Titular



Séptima Sesión Ordinaria 26 de julio de 2024

Lic. Leonardo Muñoz Romero

Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Iztacalco **Vocal Titular**

Ing. Alfonso Hernández López

Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Iztapalapa **Vocal Titular**

Manuel Hernández González

Director General de Ecología y Sustentabilidad en la Alcaldía La Magdalena Contreras **Vocal Titular**

Lic. José David Rodríguez Lara

Director Ejecutivo de Servicios Urbanos en la Alcaldía Miguel Hidalgo **Vocal Titular**

Lic. Alain Sinnuel Martínez Acevedo

Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Milpa Alta **Vocal Titular**

Arq. Ivan César Sánchez López

Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Tláhuac **Vocal Titular**

C. P. Sergio Iván Galindo Hernández

Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Tlalpan **Vocal Titular**

C. P. Arturo Salmerón García

Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Venustiano Carranza **Vocal Titular**

C. Gustavo Arias Rosas

Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Xochimilco **Vocal Titular**

M.A.P.P. Gerardo Calzada Sibilla

Director General de Administración y Finanzas en la Secretaría de Obras y Servicios **Vocal Titular**



Séptima Sesión Ordinaria 26 de julio de 2024

| , de jone de 2024 | | |
|--|--|--|
| Ing. Francisco Javier Muñoz Martín | Ing. Hugo Flores Sánchez | |
| Director General de Obras para el Transporte | Director General de Servicios Técnicos | |
| Vocal Titular | Vocal Titular | |
| Ing. Juan Carlos Fuentes Orrala | Ing. Ericka Santillán León | |
| Director General de Construcción de Obras Públicas | Directora General de Obras de Infraestructura Vial | |
| Vocal Titular | Vocal Titular | |
| Ing. Reyes Martínez Cordero Director General de la Planta Productora de Mezclas Asfálticas de la CDMX Vocal Titular | Lic. Rafael de Jesús Tato Palma Director de Ingeniería de Costos y Contratos de Obra Vocal Titular | |
| Arq. Maribel Lara Ortega | Lic. Hugo Estrada Arroyo | |
| Directora de Construcción para Servicios Urbanos | Director de Imagen Urbana | |
| Vocal Titular | Vocal Titular | |
| Ing. Rubén Arturo Hernández Bermúdez | C. Roberto Lira Méndoza | |
| Director Ejecutivo de Transferencia y Disposición Final | Subdirector de Operación y Mantenimiento | |
| de Residuos Sólidos Urbanos | de la Dirección de Alumbrado Público | |
| Vocal Titular | Vocal Titular | |



Séptima Sesión Ordinaria 26 de julio de 2024

C. José Regino Medrano Vilchis Contralor Ciudadano Vocal Titular

Ing. Héctor Hernández Rincón

Director de Ingeniería de Costos, Normas y Registros de Obra Pública de la Dirección General de Servicios Técnicos **Vocal Suplente**

Ing. David Omar Calderón Hallal

Director de Mejoramiento de la Infraestructura Vial en la Dirección General de Obras de Infraestructura Vial **Vocal Suplente**

Ing. Juan Carlos Marín Enríquez

Subdirector de Transferencia en la Dirección Ejecutiva de Transferencia y Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos Vocal Suplente

Ing. Carlos E. Hansen Vergara

Subdirector de Operación y Producción en la Planta Productora de Mezclas Asfálticas de la CDMX **Vocal Suplente**

Ing. Mariana Vanessa Cruz Gutierrez

Directora de Infraestructura Urbana en la Alcaldía Álvaro Obregón **Vocal Suplente**

Lic. Adrián Pérez Jiménez

Director Ejecutivo de Innovación, Gobierno Digital y Atención Ciudadana de la Alcaldía Azcapotzalco **Vocal Suplente**

C. Alberto Armienta Parra

Director Operativo de Mejoramiento Urbano en la Alcaldía Benito Juárez **Vocal Suplente**

Brian Haran Martinez Flores

Director de Mejoramiento Urbano en la Alcaldía Cuajimalpa de Morelos **Vocal Suplente**

Arq. Mauricio Alejandro Aviña Ramírez

Director de Imagen y Mantenimiento del Espacio Público en la Alcaldía Cuauhtémoc **Vocal Suplente**



Séptima Sesión Ordinaria 26 de julio de 2024

Lic. Rosalio Eduardo Martínez SánchezSubdirector de Evaluación y Seguimiento de Programas de Servicios Urbanos en la alcaldía Iztacalco **Vocal Suplente**

Lic. Mariano Muñoz VegaCoordinador de Servicios e Imagen
Urbana en la Alcaldía Iztapalapa **Vocal Suplente**

Miguel Pérez Correa Coordinador de Servicios Urbanos en la Alcaldía La Magdalena Contreras Vocal Suplente C. Juan Pérez Robles Subdirector de Servicios Públicos en la Alcaldía Milpa Alta Vocal Suplente

C. Evelyn Ortega Juárez Directora de Mejoramiento Urbano en la Alcaldía Tláhuac Vocal Suplente Isela Cruz Olvera Directora de Servicios y Operación Urbana en la Alcaldía Xochimilco Vocal Suplente

Lic. Ivette Reyes LeónTitular del Órgano Interno de Control en la Secretaría de Obras y Servicios. **Asesora**

Ing. Olivia Jiménez Fernández
Subdirectora de Auditoría Operativa, Administrativa y
Control Interno en el Órgano Interno de Control en la
Secretaría de Obras y Servicios
Asesora

Mtra. Sonia Edith Jiménez Hernández Directora General Jurídica y Normativa de la Secretaría de Obras y Servicios Asesora **Lic. Antonio Manzanarez Lozano**Coordinador de Normatividad y Consulta en la
Dirección General Jurídica y Normativa **Asesor**



Séptima Sesión Ordinaria 26 de julio de 2024

Lic. Samuel Gudiño Rivera

Subdirector de Asuntos Jurídicos y Procedimientos de Contratación de Obras en la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad

Asesor

Lic. María Fernanda Serrano Méndez

Jefa de Unidad Departamental de Mantenimiento Hidráulico en la Alcaldía Cuauhtémoc **Invitada**

Ing. Édgar Alejandro Barrientos GalvánDirector General de Obras y Desarrollo

Director General de Obras y Desarrollo Urbano en la Alcaldía Iztapalapa **Invitado**

Alberto García García

Subdirector de Alumbrado en la Alcaldía Gustavo A. Madero **Invitado**

Arq. Martín Oswaldo Ruiz Arteaga

Coordinador de Servicios y Mantenimiento de la Dirección General de Obras y Desarrollo Urbano en la Alcaldía Iztapalapa **Invitado**

Arq. Anabell García Zamora

Subdirectora Técnica de Obras de Infraestructura Vial en la Dirección General de Obras de Infraestructura Vial **Invitada**

Lic. Héctor Manuel Menchaca Cruz

Subdirector de Normas y Registros y Representante del Comité Central de Obras de la Ciudad de México en la Secretaria de Obras y Servicios Invitado

Ing. Mariano Enrique Perales Medina

Jefe de Unidad Departamental de Consulta Técnico Normativa y Representante del Comité Central de Obras de la Ciudad de México en la Secretaria de Obras y Servicios Invitado

C. Juan Fernando Hernández Hernández

Representante del Comité Central de Obras de la Ciudad de México en la Secretaria de Obras y Servicios **Invitado**

Insp. Gral. Lic. Elvira Garduño Suárez

Directora Ejecutiva de Logística y Seguimiento Operativo de la Subsecretaría de Operación Policial de la Secretaría de Seguridad Ciudadana **Invitada**



Séptima Sesión Ordinaria 26 de julio de 2024

| Arq. Jaime Trejo Fajardo Subdirector de Supervisión de Zona de la Secretaría de Seguridad Ciudadana Invitado | Mtro. Juan Manuel García Ortegón Titular del Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la Ciudad de México "C5" Invitado |
|---|--|
| Ing. Karla Alicia López Martinez Enlace de Infraestructura del "C5" Invitada | Ing. Roberto Eduardo Martínez Aburto Enlace de Control y Seguimiento a Afectaciones de Sistemas Tecnológicos de Videovigilancia de la Coordinación General del C5 Invitado |
| Francisco Javier Tenorio Torres Jefe de Unidad Departamental de Limpia en la Alcaldía La Magdalena Contreras Invitado | Dra. Marina Robles García Secretaria del Medio Ambiente del Gobierno de la CDMX Invitada |
| M. en I. Jesús Antonio Esteva Medina Secretario de Obras y Servicios del Gobierno de la Ciudad de México Invitado | Lic. Alejandra Guadalupe Castillo Soriano Centro De Control Y Seguimiento de la Red Vial Primaria de la Secretaría de Obras Y Servicios Invitada |
| Lic. Sandra Santiago Rivera Jefa de Unidad Departamental de Apoyo Logístico en la Secretaría de Obras y Servicios Invitada | Dr. Rafael Bernando Carmona Paredes Coordinador General del Sistema de Aguas de la CDMX Invitado |



Séptima Sesión Ordinaria 26 de julio de 2024

Lic. Leticia Rodríguez López

Directora de Planeación y Programación de Obras y Servicios Hidráulicos en el Sistema de Aguas de la CDMX **Invitada**

Lic. Patricia Martínez Ayala

Asesora en el Sistema de Aguas de la Ciudad de México

Invitada

C. Benjamín González Pérez

Director Ejecutivo del Instituto de Atención a Poblaciones Prioritarias **Invitado**

Lic. Jorge Luis Pérez Hernández

Director General de Conctato Ciudadano de la Agencia Digital de Innovación Pública **Invitado**

Ing. Claudia Mariana Martínez Valdez

Subdirectora de Operación y Seguimiento a la Atención Ciudadana en la Agencia Digital de Innovación Pública **Invitada**

Mtra. Laura Reyes Borges

Coordinadora de Proyectos de Manejo de Residuos de la SEDEMA **Invitada**

Biol. Estefanía Arriaga Ramos

Jefa de Unidad Departamental de Gestión Sustentable de Residuos Sólidos de la SEDEMA Invitada

Lic. Julio César García Vergara

Director General de Evaluación de Impacto y Regulación Ambiental **Invitado**

Mtra. Maritza Hernández Solis

Directora de Infraestructura Verde de la Secretaría de Medio Ambiente **Invitada**

Diana Hernández Lugo

Representante de la Dirección de Infraestructura Verde de la Secretaría de Medio Ambiente Invitada



Séptima Sesión Ordinaria 26 de julio de 2024

Mtra. Carmina García Robles

Subdirectora de Disposición Final en la Dirección Ejecutiva de Transferencia y Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos

Invitada

Lic. Oscar Castillo García

Subdirección de Limpieza Urbana en la Dirección de Imagen Urbana **Invitado**

Arq. Miguel Alejandro Flores ÁlvarezCoordinador de Áreas Verdes y Espacios Públicos

en la Dirección de Imagen Urbana

Invitado

Ing. Judith Hernández Acosta

Coordinadora de Programación y Proyectos de Servicios Urbanos en la Alcaldía Cuajimalpa **Invitada**

Lic. Antonio Cedillo Ocadíz

Subdirector de Residuos Sólidos en la Alcaldía Cuajimalpa Invitado

Miguel Ángel Flores Rubí

Subdirector de Parques, Jardines y Alumbrado en la Alcaldía Xochimilco **Invitado**

Ing. Gabriel Cordoba López

Subdirector de Servicios Hidráhulicos en la Alcaldía Iztacalco **Invitado**

C. P. Alma Delia Morin González

JUD de Comercialización y Distribucion de Mezclas Asfálticas de la Dirección General de la Planta Productora de Mezclas Asfálticas Invitada

Víctor Hugo Acosta Vargas

Subdirector de Limpia en la Alcaldía Miguel Hidalgo **Invitado**

Ing. Mauricio González González

Subdirector de Infraestructura Urbana en la Alcaldía Miguel Hidalgo **Invitado**



Séptima Sesión Ordinaria 26 de julio de 2024

| Mtro. Juan Manuel Hernández Román Subdirector de Mejoramiento Urbano en la Alcaldía Tlalpan Invitado | Arq. Brenda Montoya Zermeño Lider Coodinadora de Proyectos de Arquitectura del Paisaje en la Alcaldia Coyoácan Invitada |
|---|---|
| Arq. Miguel García Cota Subdirector de Obra Electromecanica "A1"en la Dirección General Obras para el Transporte Invitado | Ing. David Ricardo Rodríguez Godoy Subdirector de Contrucción de Obras Públicas "A 2" de la Direción General de Construcción de Obras Públicas Invitado |
| C. Victoria Cuellar González JUD de Facturación de Servicios de Electricidad en la Dirección de Alumbrado Público Invitada | C. Rodrigo Lugo Hernández Jefe de Unidad Departamental de Brigadas para la Atención a Población en Calle en el Instituto de Atención a Poblaciones Prioritarias Invitado |
| Santiago Sánchez Félix JUD de Mantenimiento de la Direccion General de Administración y Finanzas en la Secretaría de Obras y Servicios Invitado | Ing. J. Eulalio Quiróz Medina Gerente de Distribución del Valle de México Centro Invitado |
| Ing. Alfredo Ruiz Majarrez Gerente Divisional de Distribución Valle de México Sur Invitado | Ing. Gustavo García Huirache Gerente Divisional de Distribución del Valle de México Norte Invitado |



Séptima Sesión Ordinaria 26 de julio de 2024

| Ing. Dehuis Ríos Sibaja | Ing. Marcos Domingo Martínez Bautista |
|---|--|
| Jefe de Oficina Divisional Subgerencia de Distribución | Valle de México Centro de la |
| División de Distribución Valle de México Sur | Comisión Federal de Electricidad |
| Invitado | Invitado |
| Ing. Francisco Javier López Rodríguez | Ing. Luis A. Osorio Ortega |
| Jefe de Departamento de Distribución Valle de México | Súperintendente de la Zona de |
| Centro de la Comisión Federal de Electricidad | Transmisión Valle de México Centro |
| Invitado | Invitado |
| Ing. José Luis Sánchez Pozo Zona de Transmisión Valle de México Centro Invitado | Ing. David Hernández Zaragoza Jefe de Oficina de Líneas de la Zona de Transmisión Valle de México Centro Invitado |
| Ing. Guillermo Olvera Carranza | Ing. José Alberto Palacios González |
| Jefe de Oficina Redes Aéreas, División Valle de México | Jefe del Departamento de Líneas de la Zona de |
| Sur de la Comisión Federal de Electricidad | Transmisión Valle de México Centro |
| Invitado | Invitado |
| | |



Revisión del Acta de la Sexta Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la CDMX, (Celebrada el 28 de junio del 2024) y aprobación en su caso.

| Siendo las diez horas del día viernes veintiocho de junio de dos mil veinticuatro, en la Pérgola del Foro Cultural de la Alcaldía La Magdalena Contreras, ubicado en Camino Real de Contreras No. 27, Colonia La Concepción, Código Postal 10830, Alcaldía La Magdalena Contreras, se da inicio a la Sexta Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos de la Ciudad de México |
|--|
| Orden del Día |
| 1 Lista de Asistencia y declaratoria de quórum |
| 2 Revisión del Acta de la Quinta Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la CDMX, (Celebrada el pasado 24 de mayo del 2024) y aprobación en su caso |
| 3 Seguimiento de Acuerdos |
| 4 Acciones de la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad de la Secretaría de Obras y Servicios en la Alcaldía La Magdalena Contreras. Resultado de las Acciones de la Dirección de Construcción para Servicios Urbanos (Senderos Seguros). Resultado de las acciones de la Dirección de Alumbrado Público. |
| 5 Avances y resultados del Programa de Separación de Residuos Orgánicos. Volumen y porcentajes de eficiencia obtenidos por Alcaldía, ejercicio 2024 |
| 6 Programa de la Trituradora de Cascajo, ejercicio 2024 |
| 7 Asignación presupuestal por Alcaldía para el suministro de mezcla asfáltica ejercicio 2024 |
| 8 Seguimiento a los Tiraderos Clandestinos de la CDMX. Informe de avances y/o acciones en los tiraderos por parte de Secretaría de Seguridad Ciudadana (SSC). Atención a tiraderos por parte de la DGSUS. (Dirección de Imagen Urbana) |
| 9 Programa Especial de la Red de Infraestructura Verde de la Ciudad de México er la Alcaldía La Magdalena Contreras |
| 10 Sistema Unificado de Atención Ciudadana (SUAC) |
| 11 Asuntos a tratar con el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACMEX) |
| 12 Asuntos a tratar con la Comisión Federal de Electricidad (CFE). Avances del censo de alumbrado público ejercicio 2023 |
| |

| 13 Intervención de los Participantes | |
|--|--|
| | |
| | |
| Se inicia el desarrollo de la sesión con | |
| 1 Lista de Asistencia y declaratoria de quórum | |

Se inicia con la asistencia de los Servidores Públicos: Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores, Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente y Licenciado Hugo Estrada Arroyo, Director de Imagen Urbana y Secretario Técnico del Subcomité. Vocales Titulares: Arquitecto Rafael Posadas Rodríguez, Director General de Servicios Urbanos, en la Alcaldía Azcapotzalco; Licenciado Héctor Miguel Canseco Rodríguez, Director Ejecutivo de Servicios Urbanos en la Alcaldía Covoacán: Ingeniera Ligia Ileana Moulinié Adame, Directora General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Gustavo A. Madero; Manuel Hernández González, Director General de Ecología y Sustentabilidad en la Alcaldía La Magdalena Contreras; Licenciado José David Rodríguez Lara, Director Ejecutivo de Servicios Urbanos en la Alcaldía Miguel Hidalgo: Licenciado Alain Sinnuel Martínez Acevedo, Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Milpa Alta: Arquitecto Iván César Sánchez López, Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Tláhuac; Contador Público Arturo Salmerón García, Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Venustiano Carranza; Ingeniero Reves Martínez Cordero, Director General de la Planta Productora de Mezclas Asfálticas de la Ciudad de México; Ingeniero Rubén Arturo Hernández Bermúdez, Director Ejecutivo de Transferencia y Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos; C. Roberto Lira Mendoza, Subdirector de Operación y Mantenimiento de la Dirección de Alumbrado Público y C. José Regino Medrano Vilchis, Contralor Ciudadano. Vocales Suplentes: Ingeniero Héctor Hernández Rincón, Director de Ingeniería de Costos, Normas y Registros de Obra Pública en la Dirección General de Servicios Técnicos; Ingeniera Mariana Vanesa Cruz Gutiérrez, Directora de Infraestructura Urbana en la Alcaldía Álvaro Obregón; C. Alberto Armienta Parra, Director Operativo de Mejoramiento Urbano en la Alcaldía Benito Juárez: Arquitecto Mauricio Aviña Ramírez. Director de Imagen v Mantenimiento del Espacio Público en la Alcaldía Cuauhtémoc; Brian Haran Martínez Flores, Director de Mejoramiento Urbano en la Alcaldía Cuajimalpa; Ingeniero Gabriel Córdova López, Subdirector de Servicios Hidráulicos en la Alcaldía Iztacalco; Licenciado Mariano Muñoz Vega, Coordinador de Servicios e Imagen Urbana en la Alcaldía Iztapalapa; Miguel Pérez Correa, Coordinador de Servicios Urbanos en la Alcaldía La Magdalena Contreras y Licenciado Oscar Castillo García, Subdirector de Limpieza Urbana en la Dirección de Imagen Urbana. Asesores: Licenciada Ivette Reyes León, Titular del Órgano Interno de Control en la Secretaría de Obras y Servicios. Invitados: Licenciado Luis Gerardo Quijano Morales, Alcalde en la Magdalena Contreras; Arquitecta Anabell García Zamora, Subdirectora Técnica de Obras de Infraestructura Vial en la Dirección General de Obras de Infraestructura Vial; C. Oscar Pasten Montiel, Coordinador de Estrategia en la Transición entre la Calle y el Hogar en el Instituto de Atención a Poblaciones Prioritarias; Arquitecto Jaime Trejo Fajardo, Subdirector de Supervisión de Zona de la Secretaría de Seguridad Ciudadana; Licenciada Leticia

Rodríguez López, Directora de Planeación y Programación de Obras y Servicios Hidráulicos en el Sistema de Aguas de la Ciudad de México; Licenciada Patricia Martínez Avala, Asesora en el Sistema de Aguas de la Ciudad de México; Ingeniero Federico Pérez Chávez. Subdirector de Rehabilitación de Drenaie del Sistema de Aguas de la Ciudad de México; Ingeniero José Ezequiel Juárez Morales, Jefe de Unidad Departamental de Rehabilitación de Drenaie del Sistema de Aguas de la Ciudad de México; Guillermo Miguel Quijano Ramírez, Enlace de Sistemas Alternativos del Sistema de Aguas de la Ciudad de México; Ingeniera Claudia Mariana Martínez Valdez, Subdirectora de Operación y Seguimiento a la Atención Ciudadana en la Agencia Digital de Innovación Pública; Licenciada Alejandra Guadalupe Castillo Soriano, Centro de Control y Seguimiento de la Red Vial Primaria en la Secretaría de Obras y Servicios: Maestra Laura Reyes Borges, Coordinadora de Proyectos de Manejo de Residuos de la Secretaría de Medio Ambiente: Lizbeth Cruz Carbajal, Asesora Técnica de la Jefatura de Unidad Departamental de Gestión Sustentable de Residuos Sólidos de la Secretaría de Medio Ambiente; Geógrafa Ana Karen Villalba Aguilera, Asesora Técnica de la Dirección de Infraestructura Verde de la Secretaría de Medio Ambiente: Maestra en Ingeniería Carmina García Robles, Subdirectora de Disposición Final en la Dirección Ejecutiva de Transferencia y Disposición Final de Residuos Sólidos: Arquitecto Miguel Alejandro Flores Álvarez, Coordinador de Áreas Verdes y Espacios Públicos en la Dirección de Imagen Urbana: Arquitecta Brenda Montoya Zermeño, Líder Coordinadora de Proyectos de Arquitectura del Paisaje en la Alcaldía Coyoacán; Ingeniera Judith Hernández Acosta, Coordinadora de Programación y Proyectos de Servicios Urbanos en la Alcaldía Cuajimalpa: Francisco Javier Tenorio Torres, Jefe de Unidad Departamental de Limpia en la Alcaldía la Magdalena Contreras; Antonio Martínez Rodríguez, Jefe de Unidad Departamental de Alumbrado Público en la Alcaldía Tlalpan; Paulina Delgado Rojas Jefa de Unidad Departamental de Información en la Alcaldía Tlalpan; Técnico Miguel Ángel Flores Rubí, Subdirector de Parques y Jardines en la Alcaldía Xochimilco; Arquitecto Miguel García Cota, Subdirector de Operación Mecánica en la Dirección General de Obras para el Transporte; Contadora Pública Alma Delia Morin González, Jefa de Unidad Departamental de Comercialización y Distribución de Mezclas Asfálticas de la Dirección General de la Planta Productora de Mezclas Asfálticas e Ingeniero Marcos Domingo Martínez Bautista Valle de México Centro de la Comisión Federal de Electricidad.-----

El C. Manuel Hernández González, Director General de Ecología y Sustentabilidad en la Alcaldía La Magdalena Contreras, muchas gracias por su asistencia a la Sexta Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México dos mil veinticuatro, la Alcaldía La Magdalena Contreras les da las más cordial bienvenida a estas instalaciones del Foro Cultural, sean bienvenidos Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores, Director de Alumbrado Público y Secretario del Subcomité, Rufino Juan Carmona León Director General de Obras y Desarrollo Urbano en la Alcaldía La Magdalena Contreras, Licenciado Hugo Estrada Arroyo Director de Imagen Urbana, Ingeniero Rubén Arturo Hernández Bermúdez Director Ejecutivo de Transferencia y Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos, Licenciada Ivette Reyes León Titular del Órgano Interno de Control en la Secretaria de Obras y Servicios, así como los representantes de las diferentes Alcaldías,

Dependencias de Gobierno de la Ciudad de México, como el Sistema de Aguas de la Ciudad de México, la Secretaria de Seguridad Ciudadana, Agencia Digital de Innovación Pública, al Instituto de Atención a Poblaciones Prioritarias, Dirección General de Obras e Infraestructura Vial y la Secretaria del Medio Ambiente, sean todos bienvenidos.------

Licenciado Luis Gerardo Quijano Morales, Alcalde de La Magdalena Contreras, buen día a todos, muchas gracias por estar aguí en Magdalena Contreras, vemos casi un lleno completo y muy contentos de tener aquí a todas las Alcaldías, al Gobierno de la Ciudad de México, muy agradecidos con toda el área de Servicios Urbanos de la Ciudad de México la verdad es que nos han dado una buena atención aquí en Magdalena Contreras hemos visto una buena presencia todo este año y nos ha favorecido mucho el trabajo que podemos tener de manera coordinada, entonces les damos la mayor cordial bienvenida son muchos funcionarios, no quisiera mencionar a todos por eso les damos una bienvenida general, estamos muy contentos, sobre todo en los trabajos que se han hecho en Magdalena Contreras y simplemente para nosotros es como afinar algunos detalles, algunas cositas, seguir mejorando, ya se ha mejorado mucho la imagen urbana de Luis Cabrera que hoy se la ha dado muy buen mantenimiento por parte de todos ustedes y se agradece muchísimo y pues seguir trabajando de la mano de manera coordinada estos comités han sido todo un éxito para compartir experiencias, para compartir trabajo, para resolver problemáticas comunes para darnos cuenta por ejemplo de hace año y medio se estaban robando las luminarias en varios lados de la Ciudad completamente, ese tipo de situaciones sirve mucho poderlas compartir y poder tener esas experiencias comunes, gracias, bienvenidos y que este Subcomité sea muy productivo como lo ha sido estos años, muchas gracias y esta es su casa Magdalena Contreras -----

El **Licenciado Hugo Estrada Arroyo**, Director de Imagen Urbana y Secretario Técnico del Subcomité, para esta Sexta Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos de la Ciudad de México, nombrado por la Arquitecta Tania Carro Toledo, Directora General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad

y Presidenta del Subcomité, mediante oficio CDMX/SOBSE/SSU/DGSUS/2024-06-27.05 de fecha veintisiete de junio de dos mil veinticuatro informa al Pleno del Cuerpo Colegiado qué una vez verificada la lista de asistencia se cuenta con quórum para dar inicio a esta Sesión Ordinaria, y en este sentido todos los acuerdos que se tomen en la mesa tendrán total validez -----2 Revisión del Acta de la Quinta Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la CDMX, (Celebrada el pasado 24 de mayo del 2024) y aprobación en su caso.-----_____ El Diseñador Industrial José Alejandro Flores Canseco, Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente del Subcomité, en obvio del tiempo se solicita al Pleno omitir su lectura toda vez que ya tuvieron oportunidad de revisarla en el Portal de la Secretaria de Obras y Servicios, por lo que pregunto al Pleno si hay algún comentario u observación a la misma. No habiendo comentarios ni observaciones, se informa que se aprueba de manera unánime esta acta, queda asentado como acuerdo y se procede a la firma de la misma.------Acuerdo 06-06-2024 El Pleno del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México, en su Sexta sesión ordinaria celebrada el veintiocho de junio de dos mil veinticuatro, aprobó de manera unánime el acta de la quinta sesión ordinaria celebrada el pasado veinticuatro de mayo de dos mil veinticuatro.-----Siguiente punto del Orden del día.-----______ 3 Seguimiento de Acuerdos.-----_____ El Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores, Director de Alumbrado Público y Presidente del Subcomité, iniciamos con el Acuerdo 03-01-19 referente al listado de tiraderos clandestinos, sigue en proceso de atención y las Alcaldías pendientes de atender son Miguel Hidalgo, Gustavo A. Madero, Milpa Alta y Tláhuac. Acuerdo 15-08-19 referente al Directorio para reportar vehículos apócrifos, sigue pendiente de su atención. Por último tenemos el Acuerdo 05-05-24 el Pleno del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México en su Quinta Sesión Ordinaria celebrada el veintiséis de abril de dos mil veinticuatro aprobó de manera unánime el Acta de la Tercera Sesión Ordinaria celebrada el pasado veinticuatro de mayo del dos mil veinticuatro aprobó de manera unánime el acta de la Cuarta Sesión Ordinaria celebrada el pasado veintiséis de abril de dos mil veinticuatro en cuanto a sus seguimientos se informa que el pleno del Subcomité tomo conocimiento y se presidió a la firma del acta por lo que este acuerdo queda atendido.-----______ Se continúa con el siguiente punto.-----_____ 4 Acciones de la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad de la

Acta 6ª Sesión Ordinaria, Ejercicio 2024.

Secretaría de Obras y Servicios en la Alcaldía La Magdalena Contreras

Resultado de las Acciones de la Dirección de Construcción para Servicios Urbanos (Senderos Seguros). Resultado de las Acciones de la Dirección de Alumbrado Público.-----C. Roberto Lira Mendoza, Subdirector de Operación y Mantenimiento en la Dirección de Alumbrado Público, gracias y buenos días a todos, daré un resumen de las acciones que se han realizado dentro de la Alcaldía por parte del área de alumbrado público, en lo que es la red vial primaria hemos tenido cuatrocientas veintiún intervenciones lo que es al alumbrado público en las siete vialidades que tenemos dentro de la Alcaldía y se han instalado un total de dos mil ochocientas treinta y cinco luminarias de diferentes capacidades de tecnología led para la transformación y el incremento del alumbrado público dentro de la Alcaldía.-----· El Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores, Director de Alumbrado Público y Presidente del Subcomité, comentar que en la carpeta de trabajo de ésta sesión está en el Portal de la Secretaria de Obras y Servicios, está la presentación que hizo la Dirección de Construcción de Servicios Urbanos en cuanto al tema de senderos seguros. hay varias vialidades primarias y secundarias que se intervinieron en su momento, todavía se están afinando las entregas para que se hagan formalmente y la Alcaldía en este caso pueda recibir y mantener la obra, la intervención que se hizo en su momento.-Se pasa a los puntos cinco y seis del Orden del Día.-----5 Avances y resultados del Programa de Separación de Residuos Orgánicos. Volumen y porcentajes de eficiencia obtenidos por Alcaldía, ejercicio 2024. -----------6 Programa de la Trituradora de Cascajo, ejercicio 2024.-----______ Ingeniero Rubén Arturo Hernández Bermúdez, Director Ejecutivo de Transferencia y

Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos, informar que en relación con el programa de separación de residuos orgánicos, hasta el mes de mayo tenemos recibidos ciento veintidos mil seiscientas veintinueve toneladas, entre las Alcaldías que más nos han aportado es la Alcaldía Tlalpan con dieciséis mil doscientos dieciséis toneladas. Iztacalco con quince mil seiscientas setentaisiete toneladas, Iztapalapa con trece mil seiscientas setenta y ocho toneladas, Coyoacán con siete mil quinientas cuarenta y ocho toneladas y Venustiano Carranza con cuatro mil trescientas treinta y tres toneladas. considerando toda la gestión de estos seis años, en donde en dos mil diecinueve se recibieron trecientos sesenta y un mil cuatrocientas treinta y cuatro toneladas, en dos mil veinte trecientas cincuenta mil trescientas cuatro toneladas, en dos mil veintiuno trecientas sesenta y dos mil setecientas cinco toneladas, en el dos mil veintidós trecientas dos mil doscientas sesenta y ocho toneladas, en el dos mil veintitrés doscientas cincuenta seis mil seiscientas ochenta y nueve toneladas, en dos mil veinticuatro llevamos ciento veintidós mil seiscientas veintinueve toneladas: comparando dos mil veintitrés con dos mil veinticuatro tenemos un incremento de un trece por ciento arriba de lo que se ha recibido de residuos orgánicos En relación con el programa de residuos de la construcción se han recibido hasta la fecha dieciséis mil

quinientas treinta y tres toneladas, lo que nos representa un incremento del treinta y tres por ciento en relación con lo que se recibía en dos mil veintitrés, siendo los entes que más han aportado la Alcaldía Venustiano Carranza y la Dirección General de Servicios Urbanos.------

7 Asignación presupuestal por Alcaldía para el suministro de mezcla asfáltica, eiercicio 2024.-----

ejercicio 2024.------

Ingeniero Reyes Martínez Cordero, Director General de la Planta Productora de Mezclas Asfálticas de la CDMX, empezare con el informe de los recursos asignados en el eiercicio dos mil veinticuatro por Alcaldías, Álvaro Obregón con cincuenta millones de inicio, suministrado trece millones, recursos disponibles treinta y seis millones y disponibles en toneladas cuarenta y dos mil toneladas; Azcapotzalco cuatro millones cincuenta v seis mil. suministradas un millón novecientos veinte, recursos disponibles dos millones ciento treinta y cinco mil y toneladas disponibles dos mil cuatrocientas treinta y dos: Benito Juárez dos millones cuatrocientos noventa y nueve seiscientos sesenta y seis, suministrados ochocientos noventa y siete mil trecientos noventa y cinco, recursos disponibles un millón seiscientos dos y en toneladas mil ochocientas veinticuatro; Coyoacán siete millones quinientos mil asignados, suministrados un millón ciento treinta y cinco mil seiscientas setenta y cinco, recursos disponibles seis millones trescientos sesenta y cuatro mil trecientos veinticuatro y les quedan siete mil doscientas cuarenta y ocho toneladas; Cuajimalpa cuatro millones, suministrado un millón noventa y cinco mil, recursos disponibles dos millones novecientos cuatro mil, toneladas disponibles tres mil trecientas ocho: Cuauhtémoc ocho millones de inicio, tres millones trescientos treinta y un mil de suministrados y cuatro millones seiscientos sesenta y ocho mil. disponibles cinco mil trescientas diecisiete toneladas; Gustavo A. Madero cuarenta y ocho millones, se le han suministrado trece millones, recursos disponibles treinta y cuatro millones novecientos noventa y tres mil y treinta y nueve mil ochocientas cincuenta y seis toneladas; Iztacalco cinco millones quinientos mil de inicio, un millón ochenta y ocho mil doscientos treinta y siete suministrados, les quedan cuatro millones cuatrocientos once mil y cinco mil veinticuatro toneladas disponibles; Iztapalapa presupuesto de inicio setenta v un millones novecientos noventa v seis mil. suministrado diecisiete millones ochocientos quince mil, recursos disponibles cincuenta y cuatro millones ciento ochenta mil y toneladas disponibles sesenta y un millones setecientas ocho mil; Magdalena Contreras inició con ocho millones, suministrado un millón doscientos cinco mil, recursos disponibles seis millones setecientos noventa y cuatro mil, toneladas disponibles siete mil setecientos treinta y ocho; Miguel Hidalgo inicia con tres millones, ochocientos setenta mil quinientos setenta y dos suministrado, dos millones ciento veintinueve mil le restan y en toneladas dos mil cuatrocientas veinticinco; Milpa Alta inició con nueve millones, tres millones setecientos cuarenta y nueve mil suministrados, le restan cinco millones doscientos cincuenta mil y en toneladas cinco mil novecientas ochenta; Tláhuac cuatro millones quinientos mil, un millón ciento cincuenta mil suministrado, tres millones trescientos cuarenta y nueve mil disponibles y en toneladas tres mil ochocientas quince; Tlalpan doce millones de inicio, cuatro millones seiscientos noventa y tres mil le han suministrado, le restan siete millones trescientos seis mil, un total de ocho mil trescientas veintidós toneladas disponibles; Venustiano

Carranza inició con cuatro millones trescientos noventa mil, suministrados un millón cuatrocientos cincuenta y dos mil, le restan dos millones novecientos treinta y siete mil, tres mil trecientas cuarenta y cinco toneladas disponibles; Xochimilco con quince millones de inicio, se le han suministrado cuatro millones trescientos cuarenta v seis mil. le restan diez millones seiscientos cincuenta y tres mil, doce mil ciento treinta y cuatro toneladas. Lo suministrado en el mes de mayo, Álvaro Obregón novecientas sesenta y una toneladas, Azcapotzalco trecientos uno, Benito Juárez ciento cuarenta y tres, Coyoacán doscientas veinticinco, Cuajimalpa ciento setenta y cinco, Cuauhtémoc trescientas noventa y siete, Gustavo A. Madero dos mil ochocientas cincuenta y nueve, Iztacalco ciento cincuenta y tres, Iztapalapa tres mil quinientas cincuenta y seis, Maddalena Contreras doscientas cuarenta, Miguel Hidalgo ciento ochenta y dos, Milpa Alta ochocientas veinticuatro, Tláhuac ciento sesenta y seis, Tlalpan ochocientas setenta y cuatro, Venustiano Carranza doscientas sesenta y Xochimilco ochocientas noventa. Recursos asignados y ejercidos a la Dirección General de Obras e Infraestructura Vial por administración, ciento ochenta millones, se le han suministrado ciento treinta y nueve millones sesenta y nueve mil y recursos disponibles cuarenta millones novecientos treinta mil, toneladas suministradas al treinta y uno de mayo ciento cincuenta y cuatro mil seiscientos ochenta y ocho mil y toneladas disponibles al primero de junio cuarenta y seis mil seiscientas diecisiete, esto es lo que se tiene de información en cuanto a la asignación de recursos por Alcaldía de mezcla asfáltica.-----______

Continuamos con el siguiente punto.-----

8 Seguimiento a los Tiraderos Clandestinos en la Ciudad de México Informe de Avances y/o Acciones los Tiraderos por parte de la Secretaria de Seguridad Ciudadana (SSC).

Atención a Tiraderos por parte de la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad, (Dirección de Imagen Urbana). ------

Arquitecto Jaime Trejo Fajardo, Subdirector de Supervisión de Zona de la Secretaria de Seguridad Ciudadana, buen día a todos, solamente para comentar que con relación al tiradero del mercado Beethoven les informo que el día tres de julio se tendrá una reunión de trabajo ahí con la Alcaldía Cuauhtémoc y gente del Sector Tlatelolco para darle seguimiento al acuerdo que se tomó para poder erradicar ese tiradero del mercado

de Beethoven.-----

Licenciado Hugo Estrada Arroyo, Director de Imagen Urbana, referente a los tiraderos clandestinos tenemos es esquema de trabajo que estamos realizando la Dirección de Imagen Urbana, las actividades adicionales de barrido es la recolección de residuos sólidos en los sitios detectados como tiraderos clandestinos recurrentes, el control de fauna nociva, sensibilización a la ciudadanía, el seguimiento y monitoreo, la colocación de letreros de leyendas de no tirar basura y el diagnostico que tenemos a la fecha ya tenemos quince sitios, seguimos avanzando y el total recolectado es de doce mil seiscientos ochenta metros cúbicos del periodo del primero de enero al veintiocho de junio de dos mil veinticuatro, el histórico de años anteriores y a la fecha tenemos quince tiraderos localizados que continuamos en toda la red primaria levantando todo lo que

9 Programa Especial de la Red de Infraestructura Verde de la Ciudad de México en la Alcaldía La Magdalena Contreras.-----

Geógrafa Ana Karen Villalba Aguilera, Asesora Técnica de la Dirección de Infraestructura Verde de la Secretaria de Medio Ambiente, en esta breve intervención nos gustaría mostrarles algunas de las acciones y proyectos que se han ejecutado en esta Alcaldía, así como provectos que se pueden desarrollar a un futuro en beneficio del medio ambiente, como ya hemos mencionado en sesiones anteriores a través de la Secretaria de Medio Ambiente se elaboró el programa especial para la Red de Infraestructura Verde de la Ciudad de México el cual es una herramienta de gestión territorial la cual fomenta provectos que mejoren las áreas verdes, los espacios azules de la Ciudad de México en beneficio de todos los organismos que vivimos en esta ciudad, la Alcaldía La Magdalena Contreras es muy especial, ochenta por ciento de su superficie se localiza en suelo de conservación, el otro veinte por ciento es la zona urbana, en este programa se hizo una regionalización dependiendo las características del territorio, ambientales, físicas, sociales y para el caso de esta demarcación se encuentra en tres regiones, una muy importante que es la región de barrancas, bosques naturales y la transición rural urbana. Para cumplir con este objetivo de mejorar los beneficios ambientales se trabaja a partir de ocho líneas de acción en donde identificamos los puntos más prioritarios que tienen que ver con la mitigación de peligros naturales y con temas sociales; este análisis de riesgos es muy importante porque a partir de este análisis como lo mencionaba identifica las zonas que tienen mayor incidencias de encharcamientos, mayor incidencia de inundaciones, peligros relacionados a la estabilidad de laderas, sismicidad, en esta Alcaldía por ejemplo toda la parte que se encuentra en bosques, en laderas puede haber este tipo de fenómenos y que pueden afectar obviamente a la población, a la infraestructura en la Alcaldía. Hay un mapa donde se muestra los senderos seguros que se han implementado, obviamente sabemos que se sique trabajando pero son los que se han elaborado del dos mil diecinueve la dos mil veinticuatro, tenemos también los puntos de reforestación que se han implementado, también la Corena DR ha implementado medidas en las microcuencas y tenemos un dato de todas las piezas que se han reforestado en esta demarcación Como parte de la recuperación integral de cuerpos de agua se trabajó en conjunto con el Sistema de Aguas de la Ciudad de México donde se intervinieron los Ríos Magdalena y Río Eslava, en Río Magdalena lo que hicimos fue la recuperación de la Rivera a través de la revegetación y la reforestación, se hicieron limpiezas, se trabajó en la creación y rehabilitación de represas, además de la creación de espacio público como andadores, algunas plazas, se integraron también miradores y zonas de estar. En Río Eslava se trabajó de igual manera en la parte alta, media y baja, las principales acciones fueron a través de la recuperación y rehabilitación de represas, en el manejo y la estabilización de laderas a

Continuamos con el siguiente punto.-----

10 Sistema Unificado de Atención Ciudadana (SUAC).-----

Ingeniera Claudia Mariana Martínez Valdez, Subdirectora de Operación y Seguimiento a la Atención Ciudadana en la Agencia de Innovación Pública, buenos días a todos en nombre del Director General de Contacto Ciudadano de la Agencia Digital de Innovación Pública, el Licenciado Jorge Luis Pérez Hernández, agradecemos la invitación a este subcomité, voy a presentar los datos del Sistema Unificado del dos mil diecinueve con corete al treinta de mayo. En esta lámina en proyección se muestran los folios que se tienen pendientes de atender por las diferentes dependencias vemos que aún se tiene folios de años pasados por eso les pedimos que atiendan las solicitudes y den prioridad. es probable que ya hayan atendido las solicitud pero todavía les falte subir la respuesta al sistema sobre todo de los años dos mil veintidós, dos mil veintiuno, dos mil veinte y dos mil diecinueve; por ejemplo, observamos a la Alcaldía Azcapotzalco del año dos mil veinticuatro tiene mil seiscientas siete solicitudes, del dos mil veintitrés tiene ciento cuarenta y cuatro; en el caso de Magdalena Contreras solamente tiene siete folios abiertos del dos mil veinticuatro; Coyoacán del dos mil veinticuatro tiene tres mil setecientos noventa y ocho y del dos mil veintitrés tiene mil quinientos ochenta y dos: Tlalpan del dos mil veinticuatro tiene ochocientos ochenta y siete solicitudes abiertas, del dos mil veintitrés trecientos cuarenta y nueve y del dos mil veintidós, veintidós solicitudes abiertas; está la información en la presentación en la página para que ustedes conozcan los datos. El total de solicitudes que se han registrado desde la existencia del sistema del dos mil diecinueve en el mes de junio hasta el treinta de mayo del dos mil veinticuatro en Servicios Urbanos se han registrado cuatrocientas ochenta y tres mil ciento un solicitudes, se han atendido cuatrocientas cuarenta y nueve mil ciento cuarenta y ocho y tenemos abiertas y pendientes de atender treinta tres mil novecientas cincuenta y tres, se han atendido el noventa y tres por ciento de solicitudes y tenemos siete por ciento pendientes de atender, de estas treinta y tres mil novecientas cincuenta y tres solicitudes abiertas el dieciocho por ciento corresponden a la Alcaldía Iztacalco, el dieciséis por

ciento Covoacán, Gustavo A. Madero doce por ciento, Iztapalapa con el diez por ciento. Benito Juárez el ocho por ciento, Cuauhtémoc el seis por ciento, Tláhuac, Azcapotzalco y Xochimilco con el cinco por ciento, Álvaro Obregón cuatro por ciento, Tlalpan cuatro por ciento, Venustiano Carranza tres por ciento, Miguel Hidalgo dos por ciento, Secretaria de Obras y servicios uno por ciento, las demás dependencias tienen uno por ciento o menos de solicitudes asignadas. El promedio diario de solicitudes que ingresan por Alcaldía y que son concluidas, en Álvaro Obregón ingresan setenta y ocho y se atienden setenta y cuatro: Azcapotzalco ingresan noventa y uno y se atienden ochenta y tres; Benito Juárez ingresan sesenta y tres y se atienden cincuenta y cinco; Coyoacán ingresan doscientos diez y se atienden ciento noventa y cuatro; Cuajimalpa ingresan dieciocho y se atiende dieciocho; Cuauhtémoc ingresan noventa y tres y se atienden ochenta y ocho; Gustavo A. Madero ingresan ciento sesenta y seis y se atienden ciento cincuenta y dos; Iztacalco ingresan noventa y cuatro y se atienden setenta y siete; Iztapalapa ingresan cincuenta y uno y se atienden cuarenta y uno; Magdalena Contreras ingresan doce y se atienden doce; Miguel Hidalgo ingresan treinta y dos y se atienden treinta; Milpa Alta ingresan veintiuno y se atienden veintiuno; Tláhuac ingresan cincuenta y tres y se atienden cuarenta y ocho; Tlalpan ingresan ciento diez y se atienden ciento cinco: Venustiano Carranza ingresan veintiocho y se atienden veinticinco: Xochimilco ingresan ciento diecinueve y se atienden ciento catorce y la Secretaria de Obras y Servicios ingresan noventa y seis y se atienden noventa y seis. Los principales temas en servicios urbanos por Alcaldía, Álvaro Obregón tiene mayor demanda en poda y retiro de árbol con un diecinueve por ciento; Azcapotzalco falta de agua con un treinta y dos por ciento; Benito Juárez poda y retiro de árbol con un veintisiete por ciento; Coyoacán en poda y retiro de árbol con un veinte por ciento; Cuajimalpa en alumbrado con el veintitrés por ciento; Cuauhtémoc en poda y retiro de árbol con un veinticuatro por ciento; Gustavo A. Madero en alumbrado con un diecisiete por ciento; Iztacalco falta de agua con un veintiocho por ciento; Iztapalapa falta de agua con un veinticinco por ciento; Magdalena Contreras alumbrado con un cuarenta por ciento: Miguel Hidalgo poda y retiro de árbol con un veintidós por ciento; Milpa Alta falta de agua con un setenta y tres por ciento; Tláhuac alumbrado con el catorce por ciento; Tlalpan falta de agua con un veinticuatro por ciento; Venustiano Carranza falta de agua con un veintidós por ciento; Xochimilco alumbrado con el veintiuno por ciento y la Secretaria de Obras y Servicios con bacheo con el veintiocho por ciento. Los medios de ingreso de las solicitudes ciudadanas a las diferentes Alcaldías observamos que el mayor ingreso es por el portal ciudadano Sistema Unificado de Atención Ciudadana, en caso de la App CDMX Benito Juárez un treinta y cinco por ciento de sus solicitudes ingresan por la App CDMX: Cuajimalpa un treinta y cinco por ciento; Magdalena Contreras un cuarenta y cinco por ciento; el tema de interoperabilidad es decir que sus sistemas internos de las Alcaldías se enlazan directamente con el Sistema Unificado de Atención Ciudadana y ese es el principal medio de registro, tenemos a Iztapalapa con un noventa y dos por ciento: Miguel Hidalgo con un treinta y dos por ciento; Xochimilco un treinta y uno por ciento, en el caso de llamada telefónica al Call Center de LOCATEL el mayor ingreso por este medio es Benito Juárez con un quince por ciento; Miguel Hidalgo con un doce por ciento y la Secretaria de Obras y Servicios con un doce por ciento, los usuarios SUAC dependencia cuando los ciudadanos acuden a las áreas de atención ciudadana a los CESAC y territoriales de las dependencias, quien tiene mayor registro por este medio son

Continuamos con el siguiente punto del Orden del Dia.-----

11 Asuntos a tratar con el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACMEX).---

·

Licenciada Patricia Martínez Ayala, Asesora del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, informar que para esta sesión nos acompañan de la Dirección General de Drenaje el Ingeniero Federico Pérez Chávez, Subdirector de Rehabilitación de Drenaje y el Ingeniero Ezequiel Juárez, Jefe de Unidad Departamental de Rehabilitación de Drenaje, van a comentar respecto de la limpieza que se realizó en la Fuente del Caballito y de los trabajos que se encuentran todavía en proceso y que hay una coordinación con la Arquitecta Matilde González Millán de la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad y hablar sobre el programa de desazolve en la Ciudad de México.-------

·

Ingeniero Federico Pérez Chávez, Subdirector de Rehabilitación de Drenaje del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, informar a esta mesa que año con año se llevan programas con las dieciséis Alcaldías para hacer la limpieza y desazolve de la red primaria y secundaria de la Ciudad de México, esto se coordina y mes con mes se da un avance de los logros que se van haciendo en cuestión de las Alcaldías; con relación al Sistema de Aguas de la Ciudad de México, tenemos un concentrado donde atendemos red primaria y red secundaria con alrededor de dos mil ochocientos kilómetros, está dividido en dos tramos, uno que son zonas que son las que se coordinan con las

Alcaldías y otro que llamamos atención a reportes de usuarios, estos tienen que ver con folios de centro de información, del sistema de unificación atención ciudadana. solicitudes que llegan a través de instalaciones del metro, escuelas, hospitales, tesorería y usuarios en general que hacen escritos electrónicos, hay ocasiones que van personalmente a pedir la atención por problemas. A la fecha tenemos ejecutado de los dos mil ochocientos kilómetros, mil doscientos cuarenta y cuatro que representa el cuarenta y tres por ciento, esto incluye las rejillas de piso, coladeras pluviales, cárcamos de bombeo, pozos de absorción y sifones que se atienden en todas las vialidades, en tercer turno generalmente nos ayuda servicios urbanos para hacer cierres y poder entrar con equipo y cuadrilla, hacer limpieza de los accesorios y de la red que existe en red primaria. El año pasado, del primero de enero al treinta y uno de diciembre se abarcó hasta el ochenta y dos por ciento, incluye esto en esta semana hemos tenido algunas lluvias ya extraordinarias donde tuvimos un problema en Chalco se desbordó el Canal de rio y Serpentina en la Colonia San José, estuvimos trabajando con Protección Civil. Servicios Urbanos y el Sistema de Aguas, metimos equipo de bombeo para achicar la parte del fondo de ahí de la Colonia San José y se continúa con el desazolve. Otro problema fue antier en la Alcaldía Iztapalapa con la lluvia extraordinaria que se tuvo y con la cantidad de equipos que tenemos que son veintisiete equipos para toda la ciudad. tenemos que desviar o apoyar a las otras zonas con los camiones que contamos, realmente es muy importante mucho del equipo hidroneumático que tenemos únicamente un equipo es dos mil veintidós, nueve son modelos dos mil dieciséis y todos los demás son modelos del dos mil al dos mil siete, dos mil nueve, por más que se les da mantenimiento preventivo y correctivo, salen a trabajar y al poco rato ya están fallando de alguna cosa. Yo vengo con el mensaje del Ingeniero Miguel Carmona Suárez y del Doctor Rafel Bernardo Carmona Paredes a ofrecerles que cuando sea necesario y haya que ir hacer alguna intervención urgente que cuenten con nosotros, únicamente aquí en esta Alcaldía, por ejemplo, es una zona alta y con calles estrechas es importante ver si los camiones tienen todavía la fuerza de subir porque hay ocasiones que ya lo impide por la antigüedad de los camiones. Esto es lo que en grandes rasgos les comento de lo que realizamos en la parte de drenaje, esto incluye que hay ocasiones en que también hay mucha de la red que presenta hundimientos en la ciudad que los tenemos que atender de emergencia, cuando va nos rebasa entonces se busca la manera por medio de una empresa que realice el trabajo, pero si son cuestiones de reparar una atarjea o reparar algún colector de un tramo que realmente no sea muy considerable lo hacemos con los recursos materiales y personal tanto de trabajadores como de personal técnico que contamos.-----

Licenciada Patricia Martínez Ayala, Asesora del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, comentar al Presidente del Subcomité, esta participación es en atención a la petición que realizó en el Subcomité pasado el Contralor Ciudadano.------

.....

| Se continúa con el siguiente punto del Orden del Día |
|---|
| 12 Asuntos a tratar con la Comisión Federal de Electricidad (CFE). Avances del censo de alumbrado público ejercicio 2023 |
| Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores, Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente del Subcomité, para este punto pregunto a la mesa si hay algún comentario al respecto, ya saben que nos acompañan los representantes de las zonas centro, norte y sur de distribución y la zona de transmisión, para tomar nota de nuestros comentarios o solicitudes. En este respecto, comentar que como es de su conocimiento estamos trabajando en la actualización del censo de alumbrado, nos hace falta una Alcaldía nada más, que por algunas situaciones no se ha podido concretar y cerraremos la actualización del censo dos mil veintitrés, seguimos con la intención de que en agosto convocamos para cerrar dos mil veinticuatro y ya poder emparejarnos en cuanto a la facturación y el conteo de las luminarias que tenemos instaladas en las vialidades primarias y secundarias de la ciudad. Cedo el micrófono por si alguien desea comentar algo a la Comisión Federal de Electricidad |
| Licenciado Héctor Miguel Canseco Rodríguez, Director Ejecutivo de Servicios Urbanos en la Alcaldía Coyoacán, tengo tema con la Comisión federal de Electricidad, las empresas que tienen para realizar las podas nos están causando gran conflicto porque están podando, pero no están recogiendo, no tenemos problema en recoger el producto de poda, pero que nos lo junten en un solo sitio, estoy hablando concretamente del primer cuadro del Centro de Coyoacán donde están realizando podas indiscriminadas y lo dejan por días, nosotros estamos recogiendo el producto de poda pero al día siguiente aparece nuevo producto de poda, por lo que les pido atentamente que nos apoyen en este tema, si se pueden comunicar conmigo y me solicitan el apoyo para la recolección con gusto, pero necesito que lo junten en un solo punto |
| Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores, Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente del Subcomité, si están los compañeros de la zona que nos ayuden por favor, si pudiera el Licenciado Héctor Miguel Canseco Rodríguez compartir su contacto para que se estreche la comunicación |
| Miguel Pérez Correa, Coordinador de Servicios Urbanos en la Alcaldía La Magdalena Contreras, abonando al comentario que realizó el compañero de la Alcaldía Coyoacán, aquí en la Alcaldía tenemos presencia de rama que no se lleva la Comisión Federal de Electricidad y regresan una semana después pero ni siquiera nos dan las ubicaciones, por lo que les solicitaría más atención en este tema por favor |
| Ingeniero Rufino Juan Carmona León, Director General de Obras y Desarrollo Urbano en la Alcaldía La Magdalena Contreras, quisiera ver con la Comisión Federal de Electricidad como sería el enlace, aquí en la Alcaldía hay muchos postes que ya por la |

cables, no sé qué áreas sería la indicada para que se haga un recorrido por todas las calles de la Alcaldía y pudieran revisar esos postes, tenemos situaciones con los vecinos

vida útil están a punto de caerse, hay algunos que están inclinados por la tensión de los

de que ellos se preocupan porque en cualquier momento se pueden caer, entonces ver si por medio de este Subcomité nos puedan proporcionar un enlace para ver que se puede hacer con estos postes, las varillas ya están exhibidas que al parecer es lo único aue los detiene.-----·<u>·</u> Diseñador Industrial José Aleiandro Canseco Flores. Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente del Subcomité, en relación al comentario del Ingeniero Rufino Juan Carmona León, comentarle que si es esta la mesa y precisamente para tratar estos temas que son comunes en varias demarcaciones es que hemos invitado a los compañeros de la Comisión Federal de Electricidad y aprovechemos la sesión para que se compartan contactos y estrechen la comunicación.-----______ Una vez más Miguel Pérez Correa, Coordinador de Servicios Urbanos en la Alcaldía La Maddalena Contreras, comentar a la Comisión Federal de Electricidad que aver en la noche tuvimos la caída de un árbol en la Colonia Ixtlahualtongo y no hemos recibido su intervención, por lo que me gustaría saber con quién me puedo poner de acuerdo ya que ahorita el personal está laborando en el retiro del árbol, pero necesitamos personal de la Comisión Federal de Electricidad para retirar los cables.----_____ Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores, Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente del Subcomité, al finalizar la sesión enlazaremos directamente a los compañeros de Coyoacán y La Magdalena Contreras con personal de la Comisión Federal de Electricidad ------Continuamos con el siguiente punto.-----_____ 13 Intervención de los Participantes.-----_____

Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores, Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente del Subcomité, se han manifestado diversas inquietudes particulares y algunas de interés general para la mesa, en este momento podemos manifestar cualquier solicitud o requerimiento por mínimo que sea, y hago énfasis en que es el momento para que también quede asentado en el acta de trabajo de cada sesión. promoviendo con esto el dialogo y coordinación de los trabajos que desempeña cada uno de los integrantes de este Subcomité y nos permite dar seguimiento puntual a varias solicitudes que se han expresado, como lo es el caso de la Alcaldía Milpa Alta que ha solicitado la comunicación con la Comisión Federal de Electricidad para la atención de setenta postes de concreto, tengo entendido que ya se ha trabajado en ello ya nos lo han hecho de conocimiento en sesiones pasadas, pregunto si tienen algún comentario al respecto de este punto. Por parte de la Alcaldía Cuauhtémoc ha solicitado el apoyo con el tema de tiradero clandestino en el Mercado Beethoven y también la intervención del Instituto de Atención a Poblaciones Prioritarias para atender la problemática de personas en situación de calle en la Plaza Cándido Mayo y en el Parque Lázaro Cárdenas, sería importante saber si hay avance respecto a estos puntos para ir dando seguimiento.-----

Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores, Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente del Subcomité, lo anterior mencionado por el representante del Instituto de Atención a Poblaciones Prioritarias es en atención a los compañeros de la Alcaldía Cuauhtémoc que habían manifestado esta solicitud. Continuando con otras solicitudes, la Alcaldía Azcapotzalco en la sesión anterior solicitó cuatro puntos, el primero a la Secretaría de Medio Ambiente, realizar la actualización de tiraderos en el mapa de georreferencia, ya que se han erradicado treinta y cuatro de esos tiraderos clandestinos. Otro punto que también solicitó, es el que tiene que ver con la problemática del tiro excesivo de basura en la Avenida Granjas, en este tema tengo entendido que ya hemos tenido acciones, y el otro tema que manifestó es referente a lo que de manera cotidiana atendemos que es la limpieza de avenidas primarias en la demarcación.-------

Lizbeth Cruz Carbajal, Asesora Técnica de la Jefatura de Unidad Departamental de Gestión Sustentable de Residuos Sólidos de la Secretaría de Medio Ambiente, comentar con respecto al visor de tiraderos que a través del grupo de WhatsApp del Comité de Residuos hemos compartido un video corto para que se genere la información que se requiere en esta área que son coordenadas principalmente de estos puntos para ubicarlos y actualizar en el mapa, la Alcaldía Azcapotzalco ya nos hizo favor de mandar la información a través de un oficio, les comentamos que así como nos lo comunicaron con la dirección entre calle y calle estamos actualizando este mapa, de esta forma nos tardamos un poco más porque hay que ubicar el punto, tenemos que meternos a

visualizar a través del Google Earth y otras herramientas, es más fácil con las coordenadas y de igual forma es sencillo ubicarlos, entonces si están en el grupo de WhatsApp por ahí nos podemos comunicar y también tal vez ubicar a sus enlaces porque aver platique como con tres personas de la Alcaldía Azcapotzalco. Por otra parte, tengo una duda en el tema de derribo de árboles y observando los informes, desconozco si hay acciones de compensación por derribo de árbol y sería bueno visualizarlo aquí en sus reportes, de acuerdo a otras experiencias en los bandos municipales por ejemplo teníamos conocimiento de que por cada árbol derribado se tenían que plantar diez, en las Alcaldías no sé cómo lo manejen y saber si esto también aplica para la Comisión Federal de Electricidad que realiza estos derribos, saber si se les aplica este tipo de acciones compensatorias. Respecto al tema de residuos de la construcción, comentarles que el Gobierno de la Ciudad de México está dentro de un compromiso que se llama Acelerador de la Construcción Limpia, es un compromiso a nivel internacional, la Ciudad de México está trabajando en un grupo de trabajo de cuarenta ciudades del mundo. dentro de estas cuarenta ciudades ocho han firmado este compromiso de Acelerador de la Construcción Limpia, entre ellas la Ciudad de México por ser una de las ciudades más grandes del mundo está siendo responsable a nivel global al estar informando parte de estos compromisos; dentro de sus metas principales está el uso de material reciclado a partir de los residuos de la construcción y demolición, también nos gustaría que en los informes se visualizara el material reciclado proveniente de las plantas actuales de la Ciudad de México, en esto todas la Alcaldías están cooperando, entonces solo es cuestión de que se visualice en los informes.-----

Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores, Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente del Subcomité, respecto del comentario de la compañera de la Secretaría de Medio Ambiente, aclarar que la Comisión Federal de Electricidad no realiza derribo de árbol solo hace podas, los derribos son otras instancias quienes lo realizan.--

Maestra Laura Reyes Borges, Coordinadora de Proyectos de Manejo de Residuos de la Secretaría de Medio Ambiente, hacer de conocimiento a la mesa que el pasado diez de junio en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México se publicó un programa de certificación cero residuos de alimentos, que es un programa autorregulatorio voluntario aplicable para establecimientos que presten servicios de alimento, tanto privados pero también está dirigido al sector público en este caso especialmente para mercados, esperamos que en estas semanas vamos a estar haciendo contacto con las Direcciones Generales de Jurídico y Gobierno o las homólogas, que son las responsables de dar seguimiento y administrar los mercados, es un programa que dura dieciocho meses su implementación, pero queremos llegar a una meta por establecimiento es decir por mercado público de una reducción del cincuenta por ciento de residuos de alimento del desperdicio de alimentos y que esto de alguna manera va a incidir en la prestación del servicio público de limpia con respecto al manejo de los residuos orgánicos que se están generando en estos espacios y que sabemos que son un gran volumen, queríamos informarles para que trabajemos en conjunto sobre este tema, si de alguna manera desde las Direcciones Generales de Servicios Urbanos tienen algún tipo de injerencia en los mercados pues podemos empezar a trabajar con ustedes en coordinación con las Direcciones Generales de Jurídico y Gobierno para poder implementar este programa,

afortunadamente y al parecer el primer establecimiento que vamos a tener registrado es la Central de Abasto de la Ciudad de México, estamos trabajando con ellos para que se registren y que el programa que ya ellos están implementando pueda aumentar su potencial. La idea también y me quisiera acercar con el compañero de la Secretaría de Inclusión Bienestar Social es que el residuo que se previene generar o que se está generando que sea apto para consumo humano para comedores comunitarios o programas sociales del Gobierno de la Ciudad de México y sabemos que en el tema de los centros de abasto en este caso los mercados pudiera haber un gran potencial de recuperación que obviamente este residuo ya no va a llegar al sistema público de limpia y no se va a ir a relleno sanitario por falta de separación, entonces uno de los criterios que tenemos por implementar justamente es poner énfasis en la separación, en el mantenimiento del residuo y que no pierdan su potencial de consumo o en dado caso de tratamiento directamente para composta. Retomando el tema que comentó mi compañera sobre los agregados reciclados en obra pública, es importante recordar que tenemos una Norma Ambiental, que nos menciona que los agregados reciclados deben de ir en elementos no estructurales de la construcción, entonces sería muy importante que antes de que terminen nuestras gestiones poder hacer un análisis de cómo ha ido funcionando la norma y cuál ha sido la aplicación de los agregados reciclados en la obra pública; afortunadamente desde el programa de recolección de residuos de la construcción que hemos implementado con varias Alcaldías llevamos alrededor de cincuenta mil toneladas que se han enviado a tratamiento en un año tres meses, entonces saber estas toneladas que han sido tratadas o que han derivado a un agregado reciclado cómo se han reincorporado en la obra pública.-----______

| No habiendo más intervenciones, se pasa al último punto del Orden del Día | |
|---|--|

D. I. José Alejandro Canseco Flores Director de Alumbrado Público **Presidente Suplente** Lic. Hugo Estrada Arroyo
Director de Imagen Urbana
Secretario Técnico

Arq. Rafael Posadas Rodríguez
Director General de Servicios Urbanos
en la Alcaldía Azcapotzalco
Vocal Titular

Lic. Héctor Canseco Rodríguez
Director Ejecutivo de Servicios
Urbanos en la Alcaldía Coyoacán
Vocal Titular

Ing. Ligia Ileana Moulinié Adame Directora General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Gustavo A. Madero Vocal Titular Manuel Hernández González Director General de Ecología y Sustentabilidad en la Alcaldía La Magdalena Contreras Vocal Titular

Lic. José David Rodríguez Lara
Director Ejecutivo de Servicios
Urbanos en la Alcaldía Miguel Hidalgo
Vocal Titular

Lic. Alain Sinnuel Martínez Acevedo Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Milpa Alta Vocal Titular

Arq. Iván César Sánchez López
Director General de Servicios Urbanos
en la Alcaldía Tláhuac
Vocal Titular

C. P. Arturo Salmerón García
Director General de Servicios Urbanos
en la Alcaldía Venustiano Carranza
Vocal Titular

Ing. Reyes Martínez Cordero
Director General de la Planta
Productora de Mezclas Asfálticas
de la Ciudad de México
Vocal Titular

Ing. Rubén Arturo Hernández Bermúdez
Director Ejecutivo de Transferencia
y Disposición Final de Residuos
Sólidos Urbanos
Vocal Titular

C. Roberto Lira Mendoza
Subdirector de Operación y Mantenimiento
de la Dirección de Alumbrado Público
Vocal Titular

C. José Regino Medrano Vilchis Contralor Ciudadano Vocal Titular

Ing. Héctor Hernández Rincón
Director de Ingeniería de Costos, Normas
y Registros de Obra Pública en la
Dirección General de Servicios Técnicos
Vocal Suplente

Ing. Mariana Vanesa Cruz Gutiérrez
Directora de Infraestructura Urbana
en la Alcaldía Álvaro Obregón
Vocal Suplente

C. Alberto Armienta Parra
Director Operativo de Mejoramiento
Urbano en la Alcaldía Benito Juárez
Vocal Suplente

Arq. Mauricio Aviña Ramírez
Director de Imagen y Mantenimiento
del Espacio Público en la Alcaldía
Cuauhtémoc
Vocal Suplente

Brian Haran Martínez Flores
Director de Mejoramiento Urbano
en la Alcaldía Cuajimalpa
Vocal Suplente

Ing. Gabriel Córdova López
Subdirector de Servicios Hidráulicos
en la Alcaldía Iztacalco
Vocal Suplente

Lic. Mariano Muñoz Vega Coordinador de Servicios e Imagen Urbana en la Alcaldía Iztapalapa **Vocal Suplente** Miguel Pérez Correa
Coordinador de Servicios Urbanos en
la Alcaldía La Magdalena Contreras
Vocal Suplente

Lic. Oscar Castillo García Subdirector de Limpieza Urbana en la Dirección de Imagen Urbana Vocal Suplente Lic. Ivette Reyes León
Titular del Órgano Interno de Control
en la Secretaría de Obras y Servicios
Asesora

Lic. Luis Gerardo Quijano Morales Alcalde en la Magdalena Contreras Invitado Arq. Anabell García Zamora
Subdirectora Técnica de Obras de
Infraestructura Vial en la Dirección
General de Obras de Infraestructura Vial
Invitada

Acta 6ª Sesión Ordinaria, Ejercicio 2024.

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

C. Oscar Pasten Montiel
Coordinador de Estrategia en la Transición
entre la Calle y el Hogar en el Instituto de
Atención a Poblaciones Prioritarias
Invitado

Arq. Jaime Trejo Fajardo
Subdirector de Supervisión de Zona
de la Secretaría de Seguridad Ciudadana
Invitado

Lic. Leticia Rodríguez López
Directora de Planeación y Programación
de Obras y Servicios Hidráulicos en el
SACMEX.
Invitada

Lic. Patricia Martínez Ayala Asesora en el Sistema de Aguas de la Ciudad de México Invitada

Ing. Federico Pérez Chávez Subdirector de Rehabilitación de Drenaje del SACMEX. Invitado Ing. José Ezequiel Juárez Morales Jefe de Unidad Departamental de Rehabilitación de Drenaje del SACMEX. Invitado

Guillermo Miguel Quijano Ramírez Enlace de Sistemas Alternativos del SACMEX. Invitado

Ing. Claudia Mariana Martínez Valdez
Subdirectora de Operación y Seguimiento
a la Atención Ciudadana en la Agencia
Digital de Innovación Pública
Invitada

Lic. Alejandra G. Castillo Soriano Centro de Control y Seguimiento de la Red Vial Primaria en la Secretaría de Obras y Servicios Invitada Mtra. Laura Reyes Borges
Coordinadora de Proyectos de
Manejo de Residuos de la Secretaría
de Medio Ambiente
Invitada

Acta 6ª Sesión Ordinaria, Ejercicio 2024.

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

Lizbeth Cruz Carbajal
Asesora Técnica de la Jefatura de Unidad
Departamental de Gestión Sustentable de
Residuos Sólidos de la Secretaría de
Medio Ambiente
Invitada

Geógrafa Ana Karen Villalba Aguilera Asesora Técnica de la Dirección de Infraestructura Verde de la Secretaría de Medio Ambiente Invitada

M. en I. Carmina García Robles
Subdirectora de Disposición Final en la
Dirección Ejecutiva de Transferencia y
Disposición Final de Residuos Sólidos
Invitada

Arq. Miguel Alejandro Flores Álvarez Coordinador de Áreas Verdes y Espacios Públicos en la Dirección de Imagen Urbana Invitado

Arq. Brenda Montoya Zermeño Líder Coordinadora de Proyectos de Arquitectura del Paisaje en la Alcaldía Coyoacán Invitada Ing. Judith Hernández Acosta Coordinadora de Programación y Proyectos de Servicios Urbanos en la Alcaldía Cuajimalpa Invitada

Francisco Javier Tenorio Torres
Jefe de Unidad Departamental de Limpia
en la Alcaldía la Magdalena Contreras
Invitado

Antonio Martínez Rodríguez JUD de Alumbrado Público en la Alcaldía Tlalpan Invitado

Paulina Delgado Rojas Jefa de Unidad Departamental de Información en la Alcaldía Tlalpan Invitada Técnico Miguel Ángel Flores Rubí Subdirector de Parques y Jardines en la Alcaldía Xochimilco Invitado

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

Arq. Miguel García Cota
Subdirector de Operación Mecánica
en la Dirección General de Obras
para el Transporte
Invitado

C. P. Alma Delia Morin González

JUD de Comercialización y Distribución
de Mezclas Asfálticas de la Dirección
General de la Planta Productora
de Mezclas Asfálticas
Invitada

Ing. Marcos Domingo Martínez Bautista
Valle de México Centro de la Comisión
Federal de Electricidad
Invitado





7ª Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos de la CDMX, Ejercicio 2024

| ACUERDO: 03-01-19 | ÁREAS RESPONSABLES | SEGUIMIENTO | A | E/P |
|---|---|--|---|-----|
| EL PLENO DEL SUBCOMITÉ, EN SU PRIMERA SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL TREINTA Y UNO DE MAYO DEL PRESENTE AÑO, APRUEBA DE MANERA UNÁNIME EL SIGUIENTE ACUERDO, LAS DIECISÉIS ALCALDÍAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO, HARÁN LLEGAR INFORMACIÓN A LA SECRETARÍA TÉCNICA DE ESTE SUBCOMITÉ SOBRE LOS LUGARES DETECTADOS CON MAYOR INCIDENCIA EN EL TIRO DE CASCAJO Y/O BASURA EN VÍA PÚBLICA DE SU DEMARCACIÓN, ESTO CON LA FINALIDAD DE REALIZAR CONJUNTAMENTE CON LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA ACCIONES CONTUNDENTES PARA LA DETENCIÓN DE LAS PERSONAS QUE INCURRAN EN ESTA ACTIVIDAD ILÍCITA Y LOGRAR UN MAYOR CONTROL DE ESTA PROBLEMÁTICA. | SUSTENTABILIDAD, LAS 16 ALCALDÍAS DE LA CDMX Y LA SECRETARÍA DE | SIGUEN PENDIENTES DE ENVIAR INFORMACIÓN LAS ALCALDÍAS MIGUEL HIDALGO GUSTAVO A. MADERO MILPA ALTA TLÁHUAC | | X |

ELABORÓ



7ª Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos de la CDMX, Ejercicio 2024

| ACUERDO: 15-08-19 | ÁREAS RESPONSABLES | SEGUIMIENTO | A | E/P |
|--|--|---|---|-----|
| EL PLENO DEL SUBCOMITÉ TÉCNICO DE COORDINACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS URBANOS EN LA CIUDAD DE MÉXICO, EN SU OCTAVA SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL TRECE DE DICIEMBRE DE DOS MIL DIECINUEVE, ACORDÓ QUE CON LA FINALIDAD DE NUTRIR DE INFORMACIÓN A LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA, LAS ALCALDÍAS Y LAS DIRECCIONES GENERALES DE LA SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS PRESENTARÁN EN LA SIGUIENTE SESIÓN UNA RELACIÓN DEL PARQUE VEHICULAR OFICIAL Y DE LAS EMPRESAS QUE SE TIENEN CONTRATADAS PARA REALIZAR LAS DIFERENTES ACTIVIDADES EN LA RED VIAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, LO ANTERIOR CON OBJETO DE MITIGAR LAS ANOMALÍAS QUE SE REALIZAN POR VEHÍCULOS APÓCRIFOS. | SERVICIOS URBANOS Y SUSTENTABILIDAD, LAS 16 ALCALDÍAS DE LA CDMX Y LA SECRETARÍA DE | EN ESPÉRA DEL DIRECTORIO POR PARTE DE LAS ALCALDÍAS | | x |

ELABORÓ



7ª Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos de la CDMX, Ejercicio 2024

| ACUERDO: 06-06-2024 | ÁREAS RESPONSABLES | SEGUIMIENTO | A | E/P |
|---|---|--|---|-----|
| EL PLENO DEL SUBCOMITÉ TÉCNICO DE COORDINACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS URBANOS EN LA CIUDAD DE MÉXICO, EN SU SEXTA SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL VEINTIOCHO DE JUNIO DE DOS MIL VEINTICUATRO, APROBÓ DE MANERA UNÁNIME EL ACTA DE LA QUINTA SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL PASADO VEINTICUATRO DE MAYO DE DOS MIL VEINTICUATRO | EL PLENO DEL SUBCOMITÉ TÉCNICO DE COORDINACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS URBANOS EN LA CDMX. | EL PLENO DEL SUBCOMITÉ TOMÓ CONOCIMIENTO Y SE PROCEDIÓ A LA FIRMA DE LA MISMA. | x | |

ELABORÓ



Acciones de la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad de la Secretaría de Obras y Servicios en la Alcaldía Miguel Hidalgo.

- Resultado de las Acciones de la Dirección de Construcción para Servicios Urbanos (Senderos Seguros).
- Resultado de las acciones de la Dirección de Alumbrado Público.



SENDERO SEGURO CAMINA LIBRE, CAMINA SEGURA ALCALDÍA MIGUEL HIDALGO

BOSQUES DE LA REFORMA
MARINA NACIONAL
AVENIDA PASEO DE LAS PALMAS
CIRCUITO INTERIOR

SÉPTIMA SESIÓN ORDINARIA 26 DE JULIO DE 2024

AVENIDA MARINA NACIONAL



- Alcaldía Miguel Hidalgo
- 2.50 km
- De Lago Pátzcuaro a Lago Golfo de México

| INSTALACIÓN DE LUMINARIAS | 336 PIEZAS |
|--|------------|
| REHABILITACIÓN DE BANQUETA | 1, 185 M2 |
| GUARNICIÓN | 446 M |
| BALIZAMIENTO | 1, 947 M |
| TÓTEMS DE SEGURIDAD CON CAMARA Y BOTÓN DE AUXILIO | 6 PIEZAS |
| CRUCES SEGUROS | 6 |
| | |



AVENIDA PASEO DE LAS PALMAS



Alcaldía Miguel Hidalgo

4.00 km

De Paseo de la Reforma a Autopista Urbana Norte

| INSTALACIÓN DE LUMINARIAS | 163 PIEZAS |
|--|------------|
| REHABILITACIÓN DE BANQUETA | 5,729 M2 |
| GUARNICIÓN | 1,822 M |
| TÓTEMS DE SEGURIDAD CON CAMARA Y BOTÓN DE AUXILIO | 9 PIEZAS |
| BOLARDOS | 80 PIEZAS |
| HUELLA TÁCTIL | 120 M |
| | |



CALLE BOSQUES DE LA REFORMA



- Alcaldía Miguel Hidalgo
- 2.05 km
- De Paseo de la Reforma a Bosque de Chopos

| INSTALACIÓN DE LUMINARIAS | 276 PIEZAS |
|--|------------|
| REHABILITACIÓN DE BANQUETA | 969 M2 |
| GUARNICIÓN | 365 M |
| TÓTEMS DE SEGURIDAD CON CAMARA Y BOTÓN DE AUXILIO | 4 PIEZAS |
| BOLARDOS | 4 PIEZAS |



CIRCUITO INTERIOR



Alcaldía Miguel Hidalgo

<u>\$</u> 3.77 km

De Profra. Eulalia Guzmán a Paseo de la Reforma

| INSTALACIÓN DE LUMINARIAS | 331 PIEZAS |
|--|------------|
| REHABILITACIÓN DE BANQUETA | 5,490 M2 |
| GUARNICIÓN | 754 M |
| BALIZAMIENTO | 435 M |
| TÓTEMS DE SEGURIDAD CON CAMARA Y BOTÓN DE AUXILIO | 8 PIEZAS |
| BOLARDOS | 79 PIEZAS |
| HUELLA TÁCTIL | 293 M |
| | |



SENDERO SEGURO CAMINA LIBRE, CAMINA SEGURA – ALCALDÍA MIGUEL HIDALGO

| NO. | ALCALDÍA | SENDERO | TRAMO | DISTANCIA (KM) | AÑO |
|-----|---|--|--|-------------------|------|
| 1 | MIGUEL HIDALGO | LAGO ERNE | DE RÍO SAN JOAQUÍN A LAGO GRAN OSO | 1.00 | 2020 |
| 2 | MIGUEL HIDALGO | CALLE LAGO TEXCOCO Y CALLE LAGUNA DEL CARMEN | CALLE LAGO DE TEXCOCO DE FERROCARRIL DE CUERNAVACA A MARINA NACIONAL CALLE LAGUNA DEL CARMEN DE COLEGIO SALECIANO A LAGO DE TEXCOCO | 0.80 | 2020 |
| 3 | MIGUEL HIDALGO | BOSQUES DE LA REFORMA | DE AVENIDA PASEO DE LA REFORMA A CALLE BOSQUE DE CHOPOS | 2.05 | 2021 |
| 4 | MIGUEL HIDALGO | MARINA NACIONAL | DE LAGO PÁTZCUARO A LAGO GOLFO DE MÉXICO | 2.50 | 2021 |
| 5 | MIGUEL HIDALGO | AV. PASEO DE LAS PALMAS | DE PASEO DE LA REFORMA A AUTOPISTA URBANA NORTE | 4.00 | 2021 |
| 6 | CUAUHTÉMOC, AZCAPOTZALCO Y MIGUEL HIDALGO | CIRCUITO INTERIOR | DE PROF. EULALIA GUZMÁN A PASEO DE LA REFORMA | 3.77 | 2022 |
| | | | <u>Total Km Intervenidos</u> | 14.12 | |

SENDERO SEGURO CAMINA LIBRE, CAMINA SEGURA – ALCALDÍA MIGUEL HIDALGO



| NO. SENDEROS | KM INTERVENIDOS | PERIODO |
|--------------|-----------------|-----------|
| 6 | 14.12 | 2020-2022 |
| | | |

"COMPLEJO CULTURAL BOSQUE DE CHAPULTEPEC" ALCALDÍA MIGUEL HIDALGO

PARQUE DE CULTURA URBANA (PARCUR)
PARQUE CRI CRI
PARQUE CLAUSELL Y PASO DEL CONEJO
PASEO MEMORIAL - PANTEÓN DOLORES
INTERCONEXIONES A MUSEOS

PARQUE DE CULTURA URBANA (PARCUR)

O Calle 10 s/n, Bosque de Chapultepec 3a Sección

ATLANTIS Y LA OLA

- PLAZA DE ACCESO / ANDADORES / ESCALINATAS
- SKATEPARK BOWL
- CAFETERÍA / COMEDORES AL AIRE LIBRE
- SANITARIOS / ADMINISTRACIÓN
- LOCALES COMERCIALES
- CUBIERTAS EN GRADAS Y ÁREA COMERCIAL
- FORO AL AIRE LIBRE / ZONA DE PICNIC
- ESTACIONAMIENTO
- REFORESTACIÓN
- CISTERNA DE AGUA PLUVIAL Y TRATADA
- TÓTEMS DE SEGURIDAD
- INSTALACIÓN DE LUMINARIOS LED



PARQUE DE CULTURA URBANA (PARCUR)

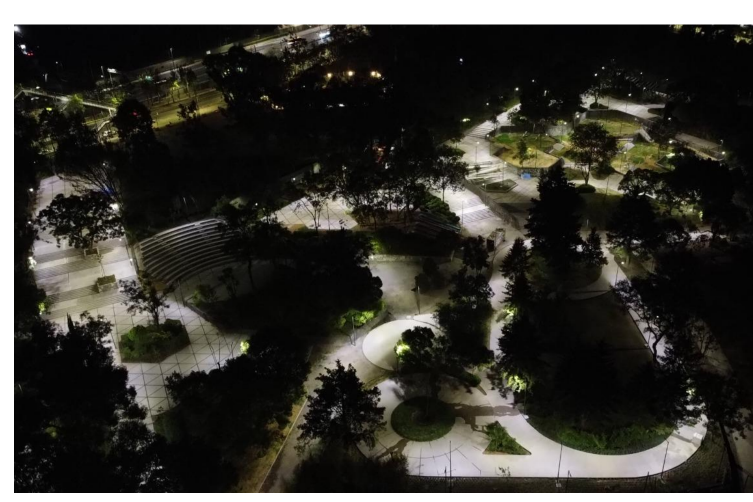




PARQUE CRI CRI

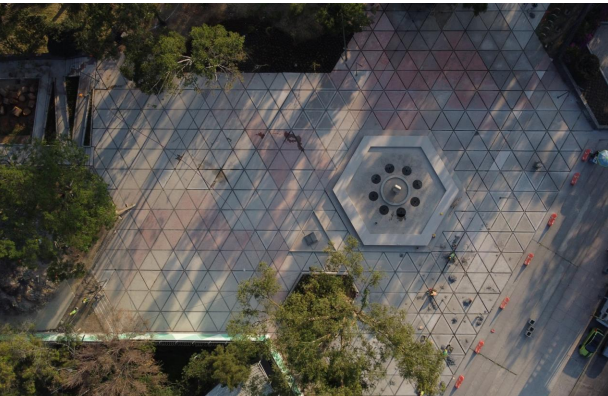


- TALLERES
- PISTA DE PATINAJE
- ADMINISTRACIÓN
- ÁREA INFANTIL
- AUDITORIO ALFONSO REYES
- PLAZA CRI CRI
- RAMPA / ESCALERAS
- ANDADORES
- SENDERO DE TRANSPORTE INTERNO
- LUMINARIOS LED
- MOBILIARIO URBANO
- REFORESTACIÓN



PARQUE CRI CRI





PARQUE CLAUSELL Y PASO DEL CONEJO

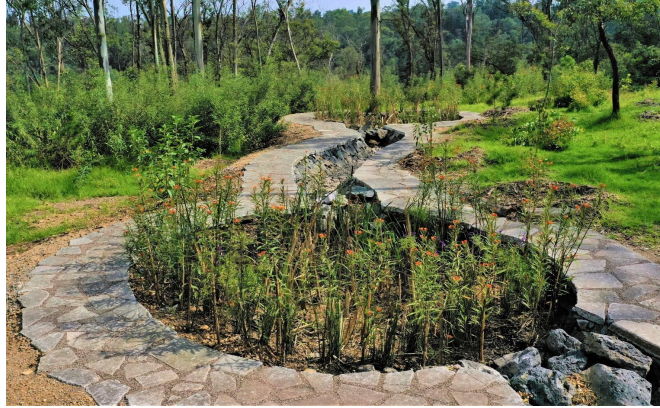
O Calle Joaquín Clausell, Bosque de Chapultepec 3a Sección

- REHABILITACIÓN DE BANQUETAS Y SENDEROS
- REHABILITACIÓN DE MERENDEROS
- HABILITACIÓN DE JARDINES FILTRANTES
- PLAZAS DE ACCESO
- ÁREAS VERDES
- HABILITACIÓN DE CRUCES PEATONALES
- RENOVACIÓN DE MUROS Y REJA PERIMETRAL HELIPUERTO
- RENOVACIÓN DE REJA EN ZONA PASO DEL CONEJO
- HABILITACIÓN DE REJA PERIMETRAL PLANTA SACMEX
- REHABILITACIÓN Y NATURACIÓN DE FUENTE CÓSMICA
- HABILITACIÓN SE SEÑALAMIENTOS VIALES



PARQUE CLAUSELL Y PASO DEL CONEJO





PASEO MEMORIAL-PANTEÓN DOLORES

O Avenida Constituyentes s/n, Bosque de Chapultepec 3a Sección

- ANDADOR
- PLAZA MEMORIAL
- PLAZAS DE LLUVIA Y SOMBRA
- SANEAMIENTO DE ÁREAS VERDES
- ÁREAS VERDES Y PLANTACIÓN
- VEGETACIÓN DE ORNATO
- PLANTACIÓN DE ARBOLADO
- INATALACIÓN DE LUMINARIOS LED
- HABILITACIÓN DE POZOS DE ABSORCIÓN
- DRENES DE GRAVA
- MUROS GAVIONES
- MUROS DE CONTENCIÓN

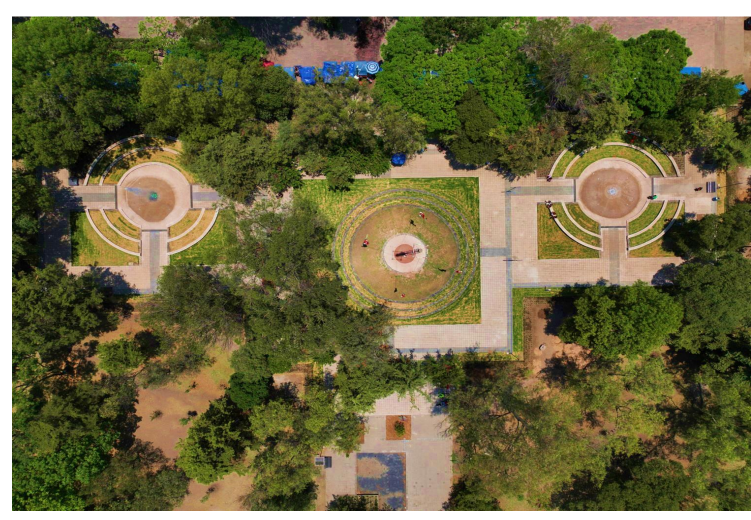


PASEO MEMORIAL-PANTEÓN DOLORES





- ANDADOR ROSA FRENTE AL MNAH
- PLAZA VOLADORES DE PAPANTLA
- FUENTES SECAS
- ESPEJO DE AGUA DE M. SCHJETNAN
- ANDADOR DE INTERCONEXIONES CON MUSEO RUFINO TAMAYO
- LUMINARIAS
- ÁREAS VERDES
- PLAZA PRINCIPAL
- ZONA DE COMERCIANTES
- ESTACIONAMIENTO







- Fernando Alencastre y Calzada Chivatito, Bosque de Chapultepec 1a Sección
 - REHABILITACIÓN DE VIALIDADES (ACERA PEATONAL, REENCARPETAMIENTO DEL ARROYO VEHICULAR, SEÑALÉTICA Y CRUCES SEGUROS)
- CONSTRUCCIÓN DE RETORNO VEHICULAR
- REUBICACIÓN DE ESCULTURA Y CREACIÓN DE PLAZOLETA
- RENOVACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO
- PLAZAS, ESCALINATAS Y RAMPAS
- INSTALACIÓN DE MOBILIARIO URBANO
- BALIZAMIENTO
- CONSTRUCCIÓN DE REJA TIPO CHAPULTEPEC
- PLANTACIÓN DE VEGETACIÓN EN CAMELLONES,
 BANQUETAS Y AL INTERIOR DE LOS PINOS









RESULTADO DE LAS ACCIONES DE LA DIRECCIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO EN LA ALCALDÍA MIGUEL HIDALGO

ENERO - JULIO 2024

DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS URBANOS Y SUSTENTABILIDAD

DIRECCIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO

<u>SEPTIMA SESIÓN ORDINARIA</u> 26 DE JULIO DE 202⁰4

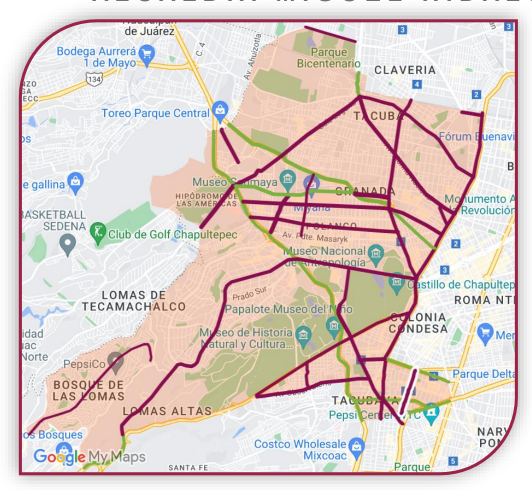


MANTENIMIENTO A LA RED VIAL ALCALDÍA MIGUEL HIDALGO

| VIALIDAD | ENERO - JULIO 2024 |
|---------------------|--------------------|
| RED VIAL PRIMARIA | 5,010 |
| | |
| RED VIAL SECUNDARIA | 127 |
| | <u>5, 1 3 7</u> |



MANTENIMIENTO A LA RED VIAL ALCALDÍA MIGUEL HIDALGO

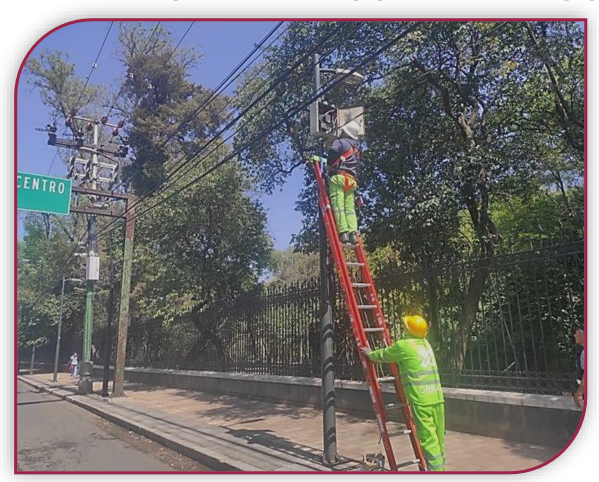






MANTENIMIENTO A LA RED VIAL

ALCALDÍA MIGUEL HIDALGO

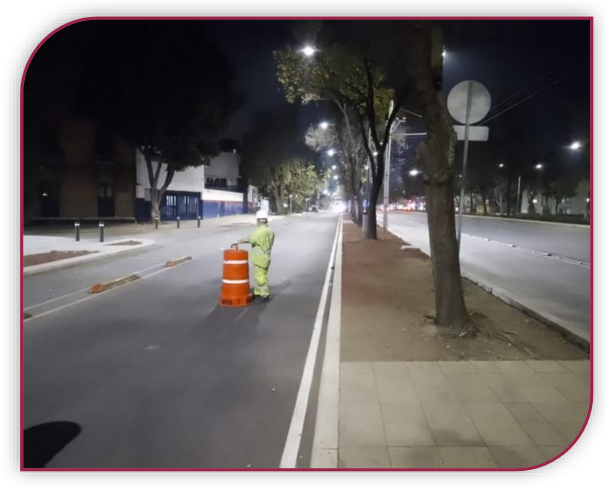




DGSUS/DAP 2024



MANTENIMIENTO A LA RED VIAL ALCALDÍA MIGUEL HIDALGO





DGSUS/DAP 2024



MANTENIMIENTO A LA RED VIAL









+\$



TRANSFORMACIÓN Y REFORZAMIENTO CON TECNOLOGÍA LED RED VIAL PRIMARIA EN LA ALCALDÍA MIGUEL HIDALGO

| VIALIDAD | VIALIDADES TOTALES | LUMINARIOS LED INSTALADOS |
|-------------------|--------------------|---------------------------|
| RED VIAL PRIMARIA | 38 | 19,308 |
| | | |
| | | <u>19, 308</u> |

+%



Avances y resultados del Programa de Separación de Residuos Orgánicos.

Volumen y porcentajes de eficiencia obtenidos por Alcaldía, ejercicio 2024.

SUBCOMITÉ TÉCNICO DE COORDINACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS URBANOS DE LA CDMX

SÉPTIMA SESIÓN ORDINARIA

26 de julio de 2024

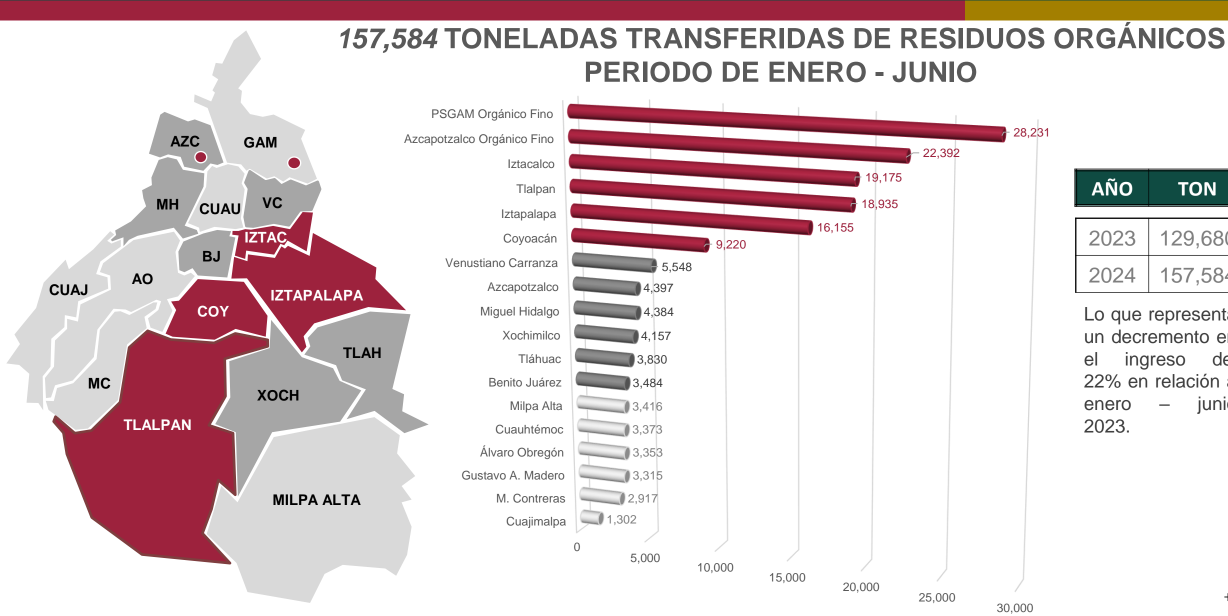




PROGRAMA DE SEPARACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS

VOLUMEN DE RESIDUOS ORGÁNICOS ALCANZADOS DEL PROGRAMA DE SEPARACIÓN





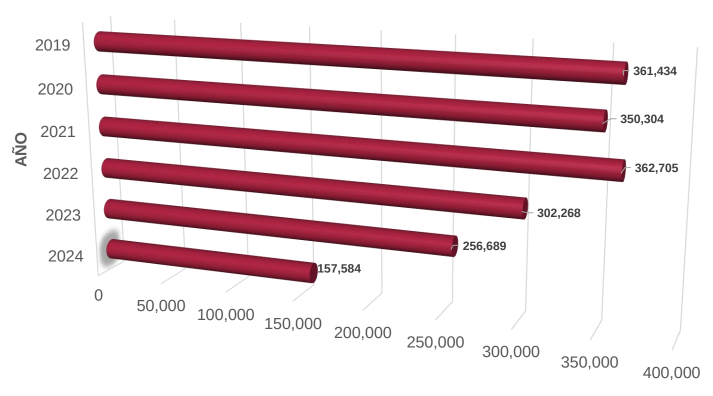
| AÑO | TON |
|------|---------|
| 2023 | 129,680 |
| 2024 | 157,584 |

Lo que representa un decremento en ingreso 22% en relación a junio enero 2023.

VOLUMEN ANUALIZADO DE RESIDUOS ORGÁNICOS ALCANZADOS EN EL PROGRAMA DE SEPARACIÓN



VOLUMEN ANUAL DE RESIDUOS ORGANICOS RECIBIDOS EN LA PLANTA DE COMPOSTA









Programa de la Trituradora de Cascajo, ejercicio 2024.



RECEPCIÓN DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN EN BORDO PONIENTE

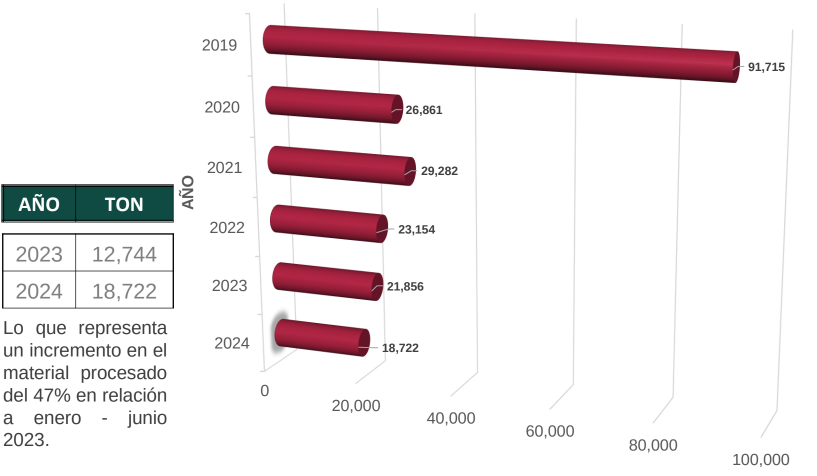
RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN RECIBIDOS EN BORDO PONIENTE PARA SU TRATAMIENTO Y APROVECHAMIENTO



1° DE ENERO AL 30 DE JUNIO 2024

2023.

Se han procesado 18,722 toneladas de material de construcción en el campamento ubicado en la IV Etapa del Sitio de Disposición Final Bordo Poniente ingresados por dependencias, entidades y órganos administrativos.



Alcaldías que más residuos ingresaron de enero a junio 2024:

Alcaldía Venustiano Carranza (Servicios Urbanos) – 2,146.57 ton



Alcaldía Venustiano Carranza (Obras Viales y Desarrollo Urbano) – **1,715.60 ton**



DGSUS (Alumbrado Público) – 1,180.04 ton







SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS



Asignación Presupuestal por Alcaldía para el suministro de mezcla asfáltica, ejercicio 2024





Informe Asignación Presupuestal por Alcaldía, Secretaría de Obras y Servicios correspondiente al Suministro de Mezcla Asfáltica Junio 2024







Recursos Asignados en el Ejercicio 2024 Alcaldías (\$)

| Alcaldías | Presupuesto | | | otal Suministrado al 30 de Junio | | Recursos Disponibles al 01 de Julio | Toneladas disponibles al 01 de Julio | |
|-------------------|-------------|---------------|----|-------------------------------------|----|---|--|--|
| | | | | | | | | |
| ALVARO OBREGÓN | \$ | 50,000,000.00 | \$ | 16,977,270.30 | \$ | 33,022,729.70 | 37,611.31 | |
| | _ | | _ | | • | | | |
| AZCAPOTZALCO | \$ | 4,000,000.00 | \$ | 2,363,549.66 | \$ | 1,636,450.34 | 1,863.84 | |
| BENITO JUAREZ | \$ | 2,499,666.00 | \$ | 1,009,717.56 | \$ | 1,489,948.44 | 1,696.98 | |
| COYOACÁN | \$ | 7,500,000.00 | \$ | 1,331,118.24 | \$ | 6,168,881.76 | 7,026.06 | |
| CUAJIMALPA | \$ | 4,000,000.00 | \$ | 1,299,536.58 | \$ | 2,700,463.42 | 3,075.70 | |
| CUAUHTÉMOC | \$ | 8,000,000.00 | \$ | 3,611,494.96 | \$ | 4,388,505.04 | 4,998.30 | |
| GUSTAVO A. MADERO | \$ | 48,000,000.00 | \$ | 15,869,428.56 | \$ | 32,130,571.44 | 36,595.18 | |
| IZTACALCO | \$ | 5,500,000.00 | \$ | 1,258,981.76 | \$ | 4,241,018.24 | 4,830.32 | |







Recursos Asignados en el Ejercicio 2024 Alcaldías

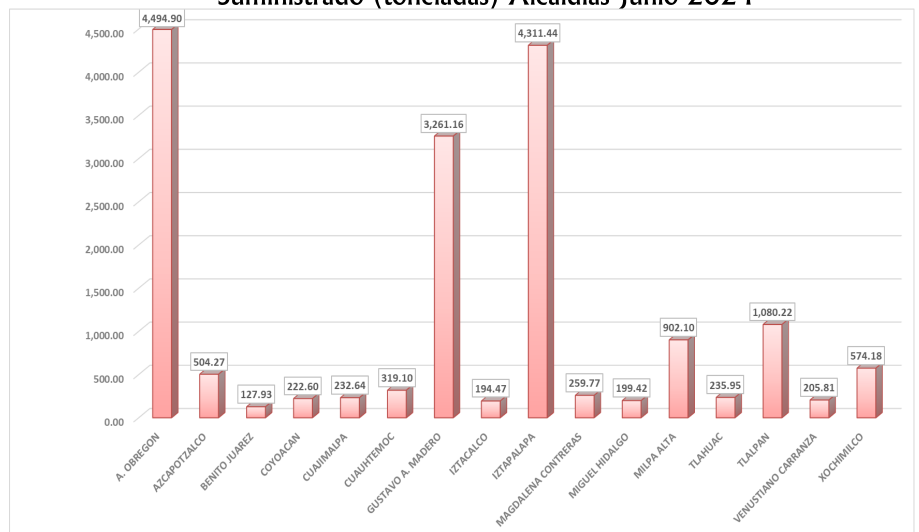
(\$)

| Alcaldías | | Presupuesto | Total Suministrado al 30 de Junio | | Recursos Disponibles al 01 de Julio | | Toneladas disponibles al 01 de Julio | |
|----------------------|----------|----------------|--------------------------------------|---------------|---|-----------------------|--|--|
| IZTAPALAPA | | 71,996,000.00 | \$ | 21,601,109.14 | \$ | 50,394,890.86 | 57,397.37 | |
| MACDALENIA CONTREDAC | | | • | · | | | | |
| MAGDALENA CONTRERAS | \$ | 8,000,000.00 | \$ | 1,434,072.52 | \$ | 6,565,927.48 | 7,478.28 | |
| MIGUEL HIDALGO | \$ | 3,000,000.00 | \$ | 1,045,662.88 | \$ | 1,954,337.12 | 2,225.90 | |
| MILPA ALTA | \$ | 9,000,000.00 | \$ | 4,541,463.78 | \$ | 4,458,536.22 | 5,078.06 | |
| TLAHUAC | \$ | 4,500,000.00 | \$ | 1,357,282.64 | \$ | 3,142,717.36 | 3,579.40 | |
| TLALPAN | \$ | 12,000,000.00 | \$ | 5,641,466.08 | \$ | 6,358,533.92 | 7,242.07 | |
| VENUSTIANO CARRANZA | \$ | 4,390,000.00 | \$ | 1,633,615.58 | \$ | 2,756,384.42 | 3,139.39 | |
| XOCHIMILCO | \$ | 15,000,000.00 | \$ | 4,850,238.82 | \$ | 10,149,761.18 | 11,560.09 | |
| TOTAL ALCALDIAS | \$ | 257,385,666.00 | \$ | 85,826,009.06 | \$ | 171,559,656.94 | 195,398.24 | |





Suministrado (toneladas) Alcaldías Junio 2024







Recursos Asignados y Ejercidos al **30 de Junio 2024** a **D.G.O.I.V.** por **Administración**

| D.G.O.I.V. | Recursos Asignados | Recursos Ejercidos al 30 de junio | Recursos Disponibles al 01 de Julio |
|------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| | \$ 180,000,000.00 | \$ 169,799,979.49 | \$ 10,200,020.51 |

| D.G.O.I.V. | Toneladas Suministradas al 30 de junio | Toneladas Disponibles al 01 de julio |
|------------|--|--|
| | 189,226.67 | 11, 617.34 |



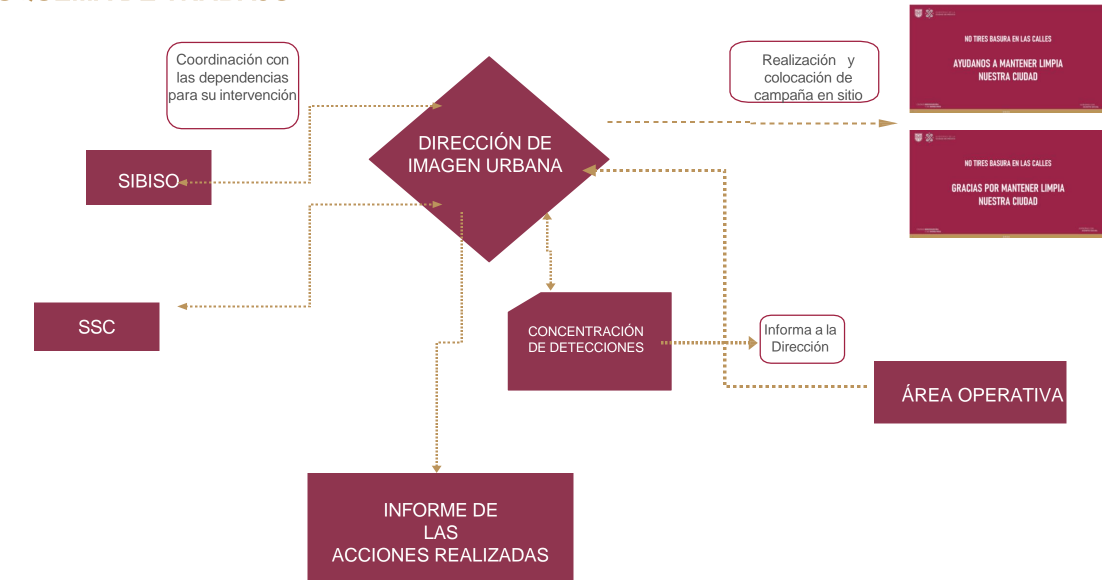


Seguimiento a los Tiraderos Clandestinos de la CDMX.

- Informe de avances y/o acciones en los tiraderos por parte de Secretaría de Seguridad Ciudadana (SSC).
- > Atención a tiraderos por parte de la DGSUS, (Dirección de Imagen Urbana).



ESQUEMA DE TRABAJO



Actividades adicionales al barrido:

- Recolección de los residuos solidos en los sitios detectados como tiraderos clandestinos (recurrentes)
- Control de fauna nociva
- Sensibilización a la ciudadanía
- Seguimiento y monitoreo

MAGDALENA CONTRERAS



| | SITIOS 2024 | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| No | Alcaldía Cantidad M3 | | | | | | | | | | |
| | ACTI | VOS | | | | | | | | | |
| 1 | Cuauhtémoc | 8 | 6,787.00 | | | | | | | | |
| 2 | Iztacalco | 1 | 869.00 | | | | | | | | |
| 3 | Miguel Hidalgo | 1 | 659.50 | | | | | | | | |
| 4 | Venustiano Carranza | 4 | 3,492.86 | | | | | | | | |
| | Total | 14 | 11,825.61 | | | | | | | | |

| SITIOS 2024 | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------|----|----------|--|--|--|--|--|--|
| No | Alcaldía | М3 | | | | | | | |
| CONTROLADOS | | | | | | | | | |
| 1 | Gustavo A. Madero | 1 | 1,253.10 | | | | | | |
| 2 | Iztacalco | 2 | 455.10 | | | | | | |
| 3 | Iztapalapa | 1 | 648.00 | | | | | | |
| | Total | 04 | 2,356.20 | | | | | | |

SITIOS 2024 14 14,164.56 m³ Recolectados en el periodo del 01 de enero al 26 de julio de 2024

HISTÓRICO

| TIRADEROS RECURRENTES | | | | | | | | |
|--------------------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| Año | Cantidad | | | | | | | |
| 2017 | 66 | | | | | | | |
| 2018 | 76 | | | | | | | |
| 2019 | 31 | | | | | | | |
| 2020 | 31 | | | | | | | |
| 2021 | 31 | | | | | | | |
| 2022 | 30 | | | | | | | |
| 2023 | 20 | | | | | | | |
| 2024 | 15 | | | | | | | |

SITIOS



META

La DGSUS realiza la recolección diaria de los tiraderos recurrentes, para este año se continuará con el programa de eliminación de estos sitios de disposición irregular de residuos sólidos urbanos RSU, de acuerdo al siguiente programa:

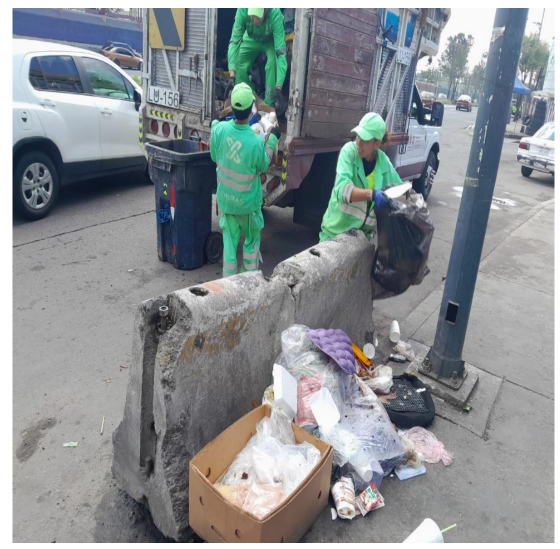
| ALCALDÍA | TIRADEROS | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | OCTUBRE | NOVIEMBRE | DICIEMBRE |
|------------------------|-----------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|
| CUAUHTEMOC | 8 | | | | | | | | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| IZTACALCO | 1 | | | | | | | | | | | 1 | |
| IZTAPALAPA | 1 | | | | | | | 1* | | | | | |
| MIGUEL HIDALGO | 1 | | | | | | | | | | 1 | | |
| VENUSTIANO CARRANZA | 4 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL | 15 | | | | | | | 1* | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 |

^{*} Sitios controlados en el mes de julio

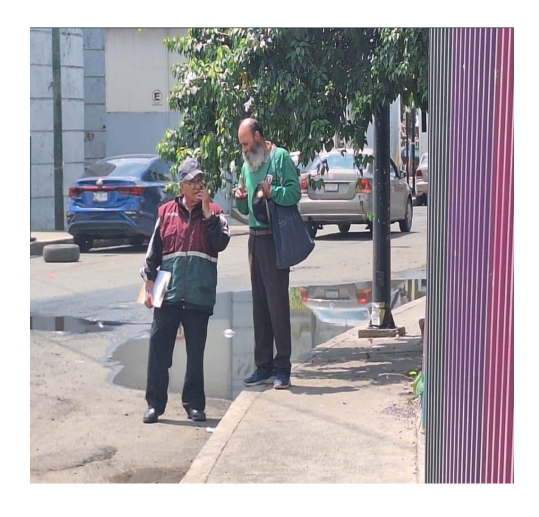
UBICACIÓN: CALZADA IGNACIO ZARAGOZA ESQUINA BATALLÓN DE ZACAPOAXTLA, COLONIA

EJERCITO DE ORIENTE, ALCALDIA IZTAPALAPA





CALZADA IGNACIO ZARAGOZA ESQUINA BATALLÓN DE ZACAPOAXTLA, COLONIA EJERCITO DE ORIENTE, ALCALDIA IZTAPALAPA













Programa Especial de la Red de Infraestructura Verde de la Ciudad de México en la Alcaldía Miguel Hidalgo.



Programa Especial de la Red de Infraestructura Verde de la Ciudad de México (PERIVE-CdMx)

ALCALDÍA MIGUEL HIDALGO

Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México



REGIONES DE INFRAESTRUCTURA VERDE

CARACTERIZACIÓN Y DIAGNÓSTICO POR REGIÓN

- Ambiental
- Inventario de Áreas verdes 2017
- Biodiversidad en la Ciudad de México 2017
- Programa general de ordenamiento ecológico del DF
- Peligros
- Atlas de Riesgo de la CDMX y de alcaldías
- Riesgos (geológico, hidrometeorológico, socio-organizativo, ecológico y químico-tecnológico)
- Urbano y social
- Índice de habitabilidad
- Información Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la Ciudad de México C5
- Programas delegacionales y parciales de desarrollo urbano
- LUNAS, Instituto de la mujer
- · Conectividad y Accesibilidad
- Movilidad, infraestructura y servicios de transporte público concesionado
- Resiliencia
- Estrategia de resiliencia de la CDMX

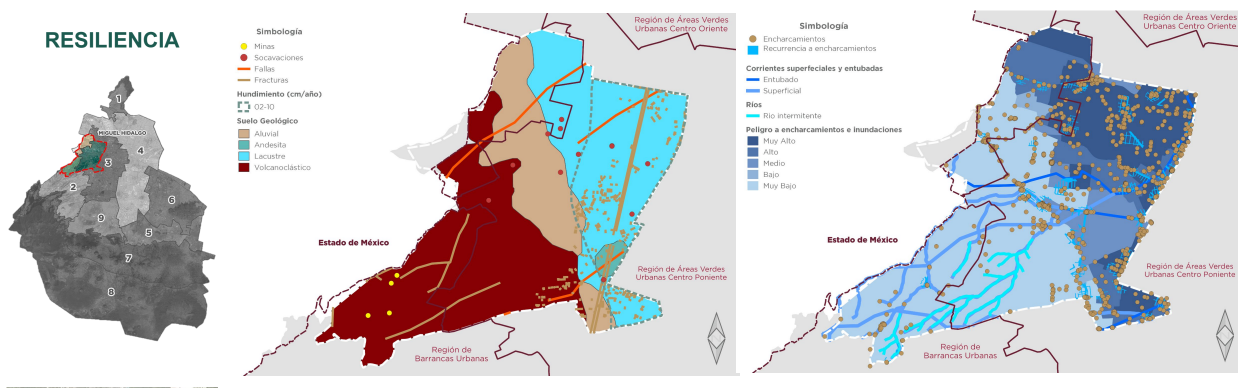
| 1 | Región de áreas verdes urbanas norte | RAVUN |
|---|---|---------------|
| 2 | Región de barrancas urbanas | RBU 19% |
| 3 | Región de áreas verdes urbanas centro poniente | RAVUCP 64% |
| 4 | Región de áreas verdes urbanas centro oriente | RAVUCO 17% |
| 5 | Región de humedales | RH |
| 6 | Región de áreas verdes urbanas oriente | RAVUO |
| 7 | Región de transición rural- urbana | RTR-U |
| 8 | Región de bosques naturales | RBN |
| 9 | Región de pedregales | RP |



LÍNEAS DE ACCIÓN



EXPOSICIÓN A PELIGROS EN LA ALCALDÍA MIGUEL HIDALGO





Entre las problemáticas y peligros que enfrenta la alcaldía sobresale el Peligro a Inundaciones.

Parte del territorio que abarca la alcaldía se encuentra en la zona lacustre de la CDMX. No obstante, desde la perspectiva hidrológica, mantiene una influencia directa con las Barrancas Urbanas. Esta influencia se ve claramente reflejada en los efectos de los escurrimientos superficiales sobre la zona urbana, aproximadamente el 50% de la superficie presenta valores medios a muy altos ante el peligro de encharcamientos e inundaciones.

El peligro geológico se presenta en la parte norte, oriente y poniente de la alcaldía, con riesgo por hundimientos, fallas y fracturas.

En este sentido, la topografía aunada a las malas condiciones de infraestructura gris asociada al drenaje pluvial ocasiona la presencia de encharcamientos a lo largo de todo el territorio predominando en la parte norte y oriente de la alcaldía, derivados de los escurrimientos provenientes de las corrientes que nacen en la parte alta de la Sierra de los Cruces asociados al sistema de barrancas del poniente de la CDMX .

PROYECTOS 2019- 2024 ALCALDÍA MIGUEL HIDALGO

Sembrando Parques

- **1** Bosque de Chapultepec
- 2 Av. Chapultepec

Chapultepec Naturaleza y Cultura

- Primera Sección
- Segunda Sección
 - Tercera Sección

Programas

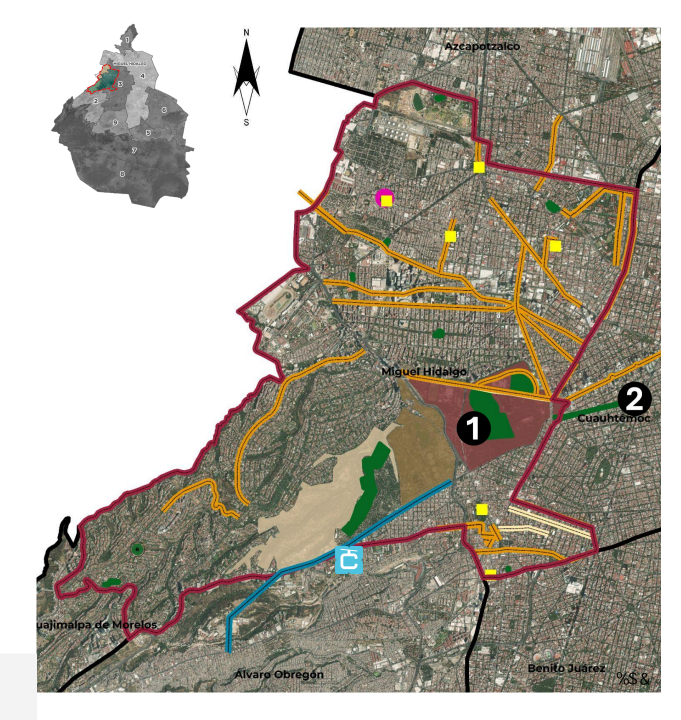
- Mujeres polinizadoras
- Reto verde, tequios y jornadas de reforestación

Movilidad integrada

- Senderos Seguros
- --- Ciclovía
- Cablebus línea 3



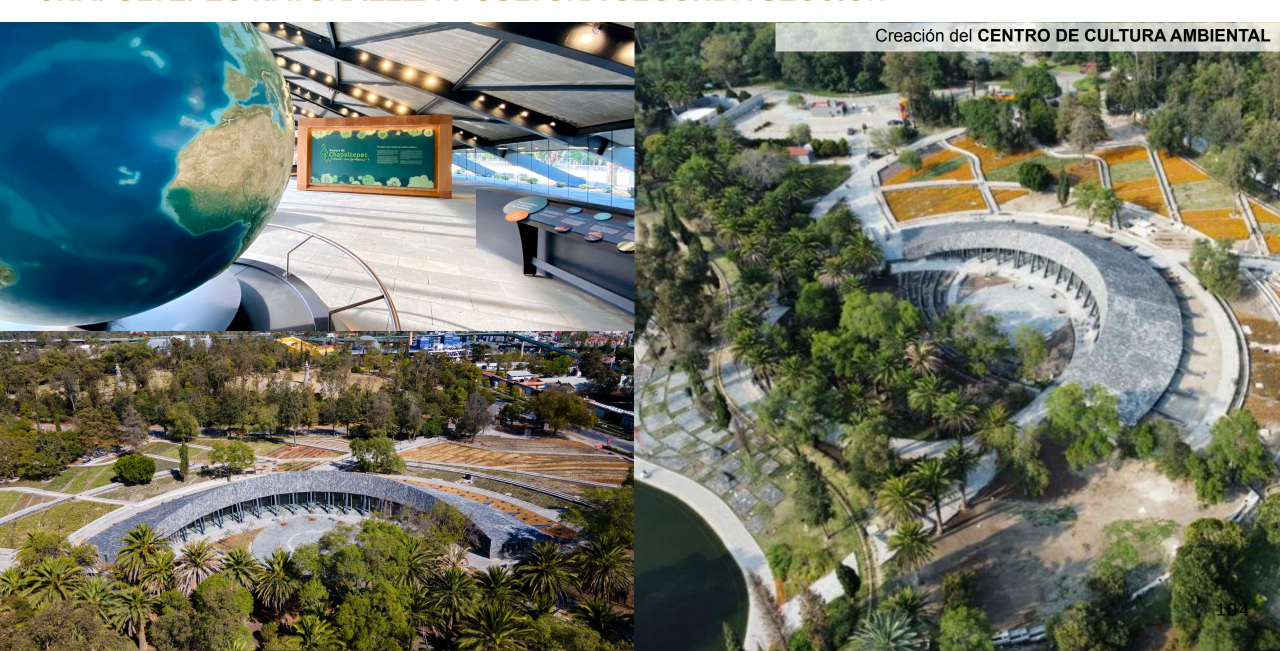
Total: 1,030,563 piezas



CHAPULTEPEC NATURALEZA Y CULTURA PRIMERA SECCIÓN



CHAPULTEPEC NATURALEZA Y CULTURA SEGUNDA SECCIÓN



CHAPULTEPEC NATURALEZA Y CULTURA TERCERA SECCIÓN

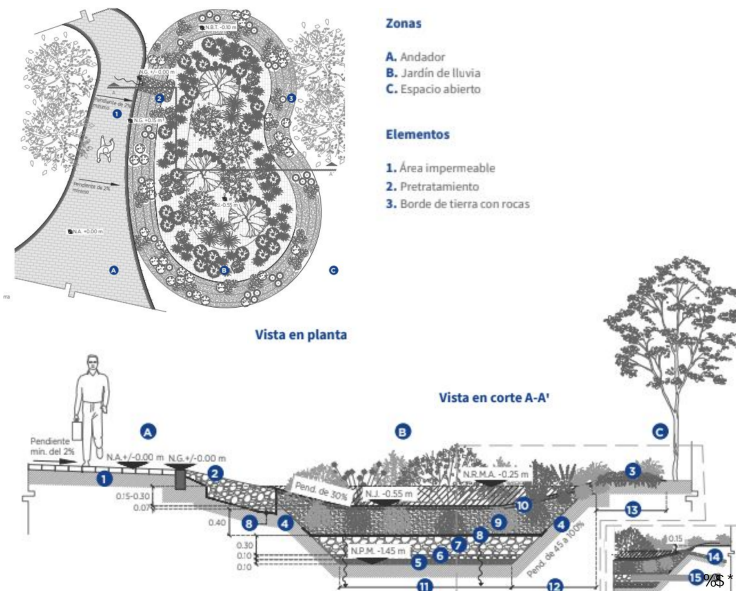




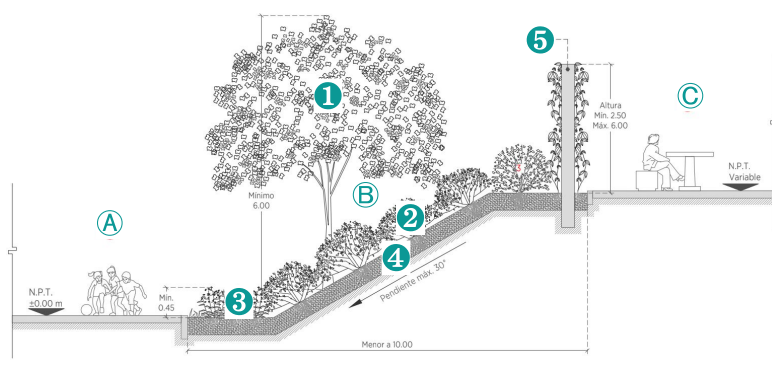
JARDÍN DE LLUVIA

El Jardín de lluvia es generalmente una excavación poco profunda, que facilita la infiltración del agua, está formada por mecanismos que permiten la eliminación de contaminantes y el almacenamiento temporal del agua.

EJEMPLO TÉCNICAS DE INFRAESTRUCTURA VERDE



EJEMPLO TÉCNICAS DE INFRAESTRUCTURA VERDE



BARRERAS ACÚSTICAS

Sistema de vegetación empleado para amortiguar el ruido ambiental; éstas pueden ser fachadas verdes, barreras artificiales con vegetación, o barreras naturales conformadas por árboles, arbustos y herbáceas de diferentes tamaños y formas. Es ideal para zonas con gran contaminación sonora, como áreas aledañas a carreteras y avenidas, así como para ANPs y AVAs.

Áreas

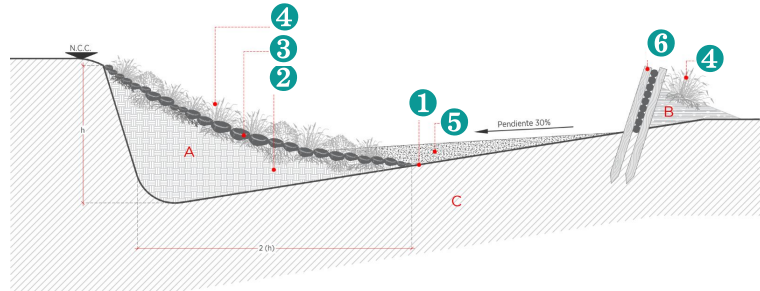
- Le Emisión de ruidos
- Barrera acústica
- **C.** Espacio beneficiado
- D.

Elementos

- 1. Estrato arbóreo
- **2.** Estrato arbustivo
- **3.** Estrato herbáceo
- **4.** Talud o montículo
- Barrera artificial vertical con vegetación



EJEMPLO TÉCNICAS DE INFRAESTRUCTURA VERDE



CABECEO DE CÁRCAVAS

Es un sistema de recubrimiento conformado por taludes escalonados cubiertos con materiales como piedras, troncos o ramas entretejidas, adicionado con vegetación para contener el suelo. Tiene como objetivo crear un amortiguamiento en el inicio de las cárcavas para evitar su crecimiento ocasionado por el impacto de las escorrentías

Áreas

- Inicio de la cárcava
- B. Sedimentación
- **C.** Terreno

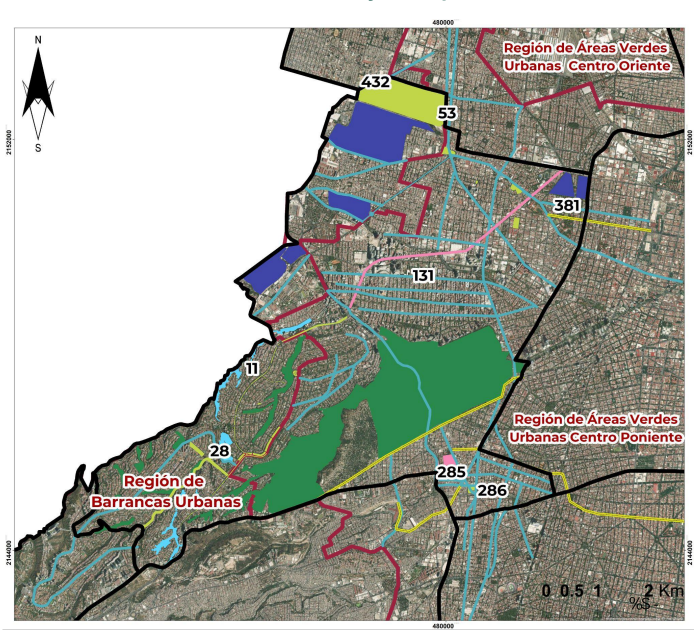
Elementos del cabeceo de cárcavas

- 1. Lecho del caudal.
- **2.** Desplante.
- **3.** Recubrimiento.
- **4.** Vegetación
- **5.** Relleno.
- Presa de control.

IMPLEMENTACIÓN DEL PERIVE -CDMX

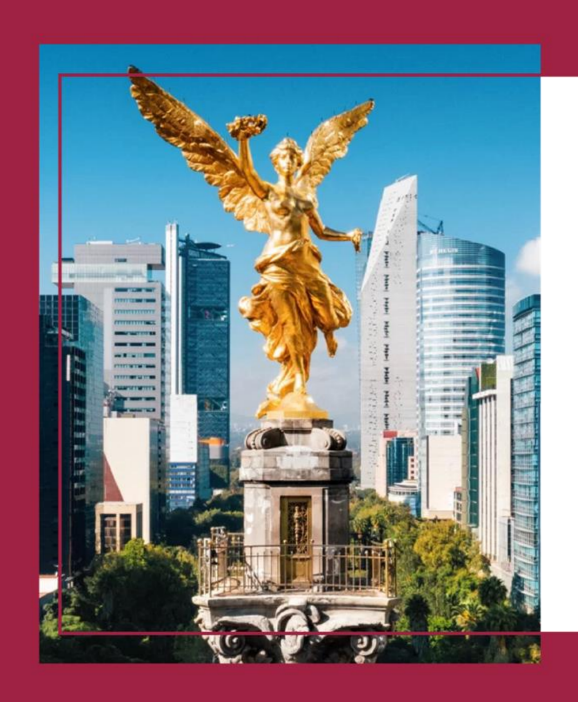
- Recuperación integral de ríos, barrancas, canales, humedales y cuerpos de agua
 - 11 Barranca Tecamachalco
 - 28 Barranca Bezares El Castillo
- Rehabilitación socioambiental de nodos e interconexión urbana 286 Alameda Tacubaya
- Conservación de agua y control de escurrimientos superficiales en calles, avenidas y control de escurrimientos en microcuencas
 - 53 Av. F.F.C.C. Nacionales
 - 131 Av. Ejercito Nacional
 - 381 Calle Salvador Díaz Mirón
 - 432 Santa Lucia
- Recuperación sustentable de Centros y Elementos Históricos de la CDMX 285 Parque lira

Proyectos prioritarios 2025-2050





Sistema Unificado de Atención Ciudadana (SUAC).



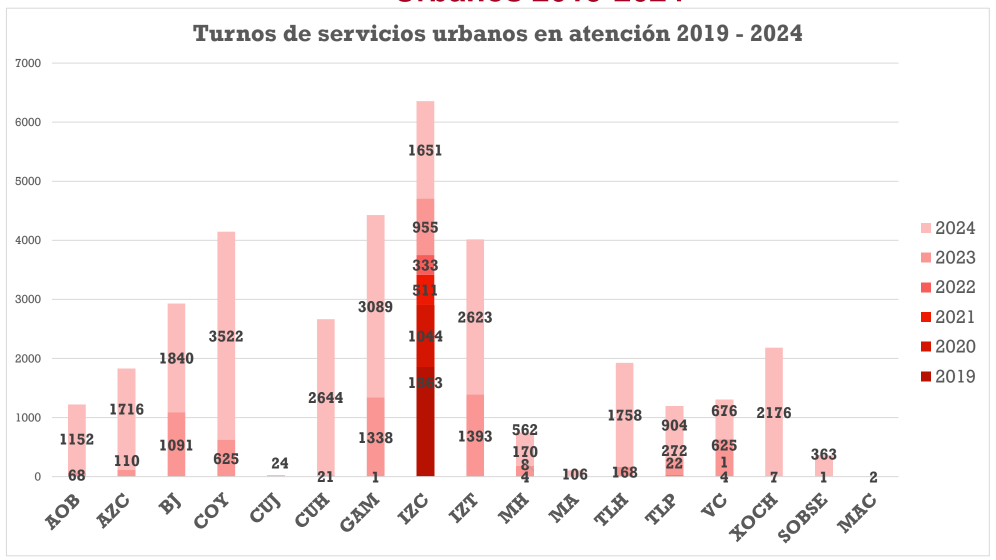
Sistema Unificado de Atención Ciudadana SUAC

Agencia Digital de Innovación Pública Dirección General de Contacto Ciudadano

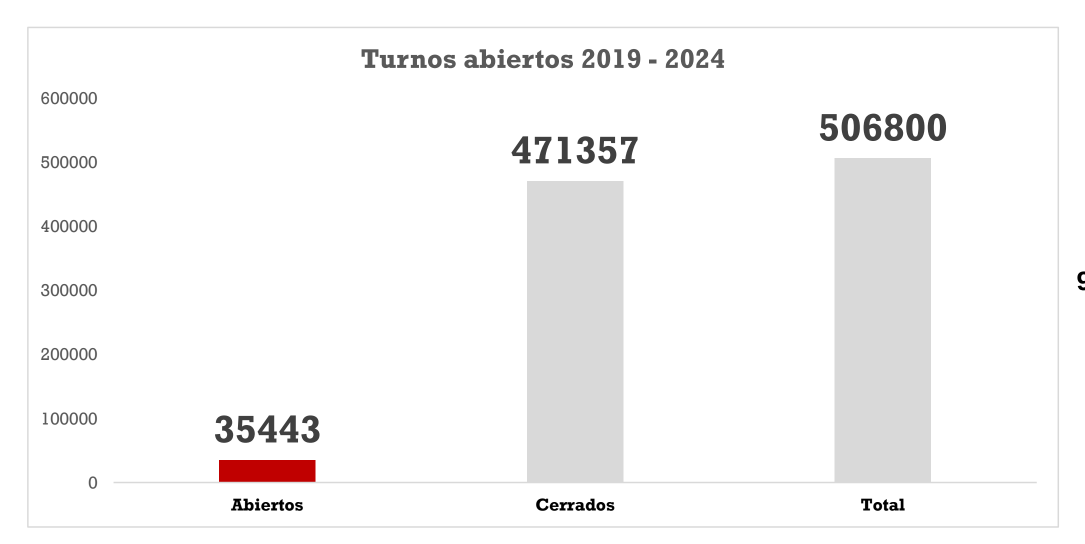
JUNIO 2024



Solicitudes Ciudadanas en Atención de Servicios Urbanos 2019-2024

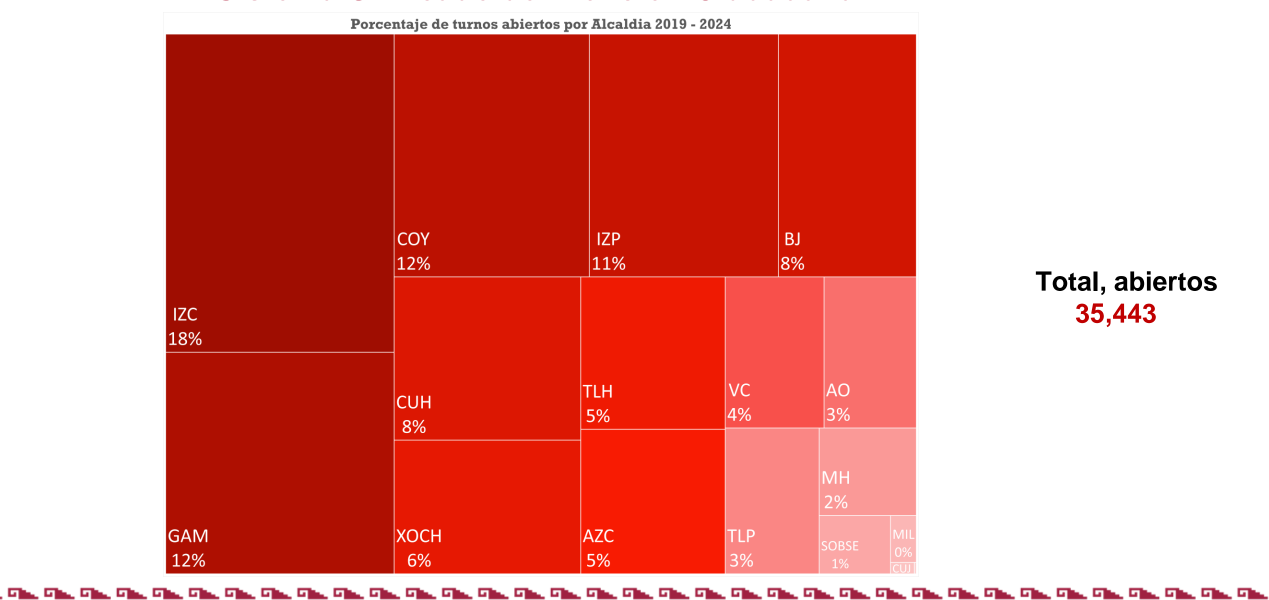


Solicitudes Ciudadanas de Servicios Urbanos 2019-2024



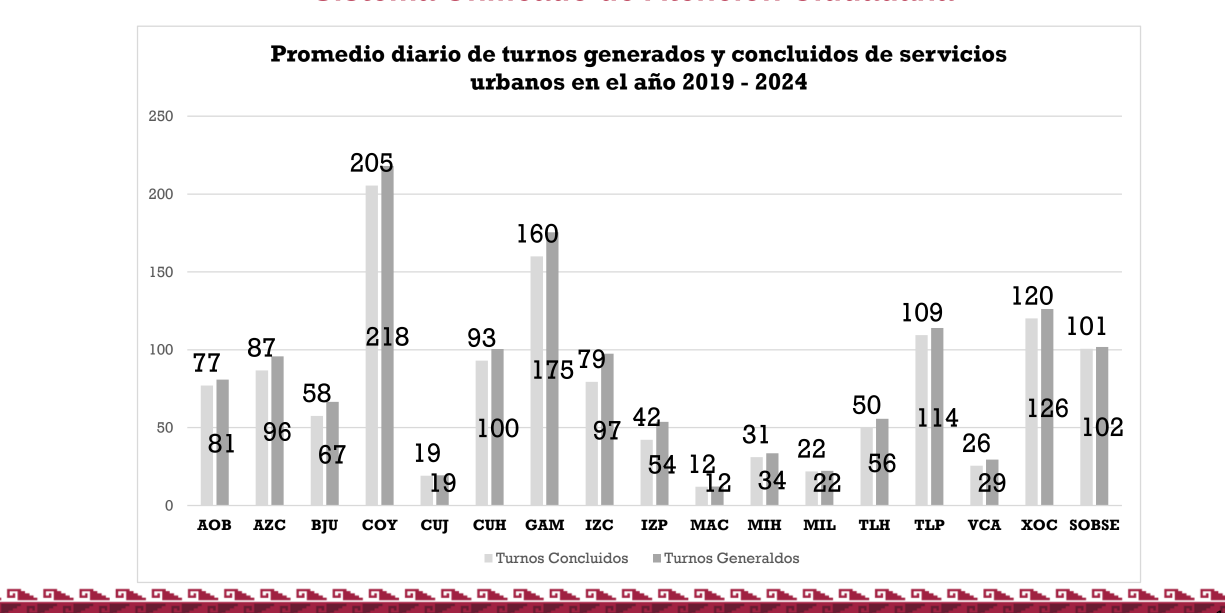
7% Abiertos 93% Cerrados

Sistema Unificado de Atención Ciudadana



Total, abiertos 35,443

Sistema Unificado de Atención Ciudadana



Principales Temas de Servicios Urbanos

| | FALTA DE AGUA | ALUMBRADO | PODA / RETIRO ARBOL | MANTENIMIENTO VÍA PÚBLICA | васнео | DESAZOLVE | FUGA DE AGUA | RETIRO CASCAJO, ESCOMBRO, AZOLVE, RAMAS | MANTENIMIENTO DE COLADERA / ALCANTARILLA |
|---------------|---------------|-----------|------------------------|------------------------------|--------|-----------|--------------|---|--|
| АОВ | 6% | 18% | 19% | 12% | 10% | 5% | 10% | 4% | 3% |
| AZC | 31% | 11% | 19% | 8% | 4% | 6% | 5% | 4% | 3% |
| вји | 15% | 17% | 27% | 11% | 7% | 4% | 2% | 5% | 3% |
| COY | 17% | 14% | 20% | 7% | 3% | 7% | 12% | 7% | 2% |
| CUJ | 17% | 22% | 9% | 18% | 6% | 4% | 6% | 3% | 4% |
| CUH | 9% | 20% | 23% | 9% | 7% | 13% | 2% | 3% | 4% |
| GAM | 15% | 18% | 15% | 8% | 7% | 10% | 12% | 3% | 4% |
| IZC | 27% | 16% | 14% | 8% | 5% | 13% | 2% | 3% | 4% |
| IZP | 24% | 21% | 11% | 10% | 7% | 4% | 4% | 5% | 3% |
| MAC | 10% | 39% | 6% | 7% | 11% | 2% | 9% | 3% | 3% |
| МІН | 6% | 17% | 22% | 11% | 8% | 8% | 5% | 6% | 3% |
| \mathbf{ML} | 73% | 11% | 3% | 3% | 2% | 2% | 1% | 1% | 1% |
| TLH | 11% | 14% | 7% | 6% | 3% | 13% | 3% | 3% | 3% |
| TLP | 24% | 18% | 14% | 8% | 7% | 6% | 7% | 5% | 2% |
| VCA | 23% | 14% | 21% | 6% | 7% | 13% | 2% | 2% | 3% |
| хос | 18% | 21% | 9% | 4% | 4% | 6% | 8% | 2% | 3% |
| SOBSE | 0% | 14% | 14% | 18% | 28% | 0% | 0% | 5% | 8% |

Medios de Registro de Solicitudes Ciudadanas

| | App CDMX | Interoperabilidad | Operador Telefónico LOCATEL | Portal Ciudadano SUAC | Usuarios SUAC Dependencia |
|-------|----------|-------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| AOB | 21% | 0% | 8% | 55% | 15% |
| AZC | 19% | 0% | 4% | 58% | 19% |
| вји | 35% | 0% | 15% | 49% | 1% |
| COY | 13% | 0% | 4% | 56% | 27% |
| CUJ | 36% | 0% | 5% | 48% | 11% |
| CUH | 28% | 0% | 11% | 53% | 9% |
| GAM | 19% | 0% | 8% | 55% | 18% |
| IZC | 14% | 0% | 6% | 60% | 20% |
| IZP | 2% | 91% | 2% | 5% | 0% |
| MAC | 44% | 0% | 12% | 44% | 0% |
| MIH | 16% | 31% | 12% | 40% | 0% |
| MIL | 7% | 0% | 3% | 81% | 9% |
| TLH | 10% | 0% | 6% | 29% | 56% |
| TLP | 19% | 0% | 7% | 53% | 21% |
| VCA | 26% | 0% | 10% | 63% | 0% |
| хос | 5% | 31% | 3% | 34% | 28% |
| SOBSE | 17% | 0% | 12% | 35% | 36% |

% Solicitudes Reabiertas por tema&dependencia

| PODA / RETIRO ARBOL | 28% | 28% | 43% | 38% | 15% | 38% | 28% | 21% | 21% | 8% | 31% | 4% | 7% | 17% | 24% | 13% | 17% |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| ALUMBRADO | 19% | 8% | 11% | 20% | 21% | 9% | 16% | 21% | 18% | 51% | 19% | 9% | 11% | 19% | 14% | 35% | 14% |
| MANTENIMIENTO VÍA PÚBLICA | 17% | 19% | 14% | 14% | 18% | 13% | 14% | 12% | 16% | 8% | 18% | 5% | 21% | 12% | 12% | 8% | 33% |
| FALTA DE AGUA | 3% | 13% | 6% | 1% | 15% | 4% | 4% | 25% | 6% | 2% | 2% | 64% | 12% | 18% | 14% | 11% | 0% |
| ВАСНЕО | 7% | 6% | 5% | 3% | 15% | 8% | 8% | 7% | 8% | 2% | 7% | 4% | 6% | 8% | 14% | 4% | 13% |
| DESAZOLVE | 3% | 6% | 4% | 6% | 3% | 10% | 8% | 3% | 4% | 3% | 3% | 3% | 16% | 4% | 4% | 9% | 0% |
| RETIRO CASCAJO, ESCOMBRO, AZOLVE, RAMAS MANTENIMIENTO DE COLADERA | 3% | 4% | 4% | 3% | 3% | 3% | 3% | 1% | 4% | 3% | 4% | 1% | 8% | 3% | 4% | 3% | 3% |
| / ALCANTARILLA | 2% | 4% | 2% | 2% | 3% | 3% | 5% | 2% | 4% | 3% | 2% | 1% | 5% | 1% | 3% | 3% | 5% |
| PAVIMENTACION | 4% | 2% | 2% | 2% | 3% | 2% | 3% | 2% | 3% | 3% | 2% | 3% | 3% | 4% | 1% | 3% | 5% |
| FUGA DE AGUA | 6% | 2% | 1% | 4% | 7% | 1% | 5% | 0% | 2% | 6% | 1% | 1% | 2% | 4% | 1% | 4% | 0% |
| MANTENIMIENTO PARQUE / AREA VERDE | 2% | 1% | 3% | 2% | 1% | 2% | 1% | 1% | 3% | 0% | 2% | 1% | 0% | 2% | 2% | 1% | 4% |
| RECOLECCIÓN BASURA | 1% | 2% | 1% | 1% | 1% | 2% | 2% | 1% | 5% | 2% | 2% | 2% | 1% | 3% | 6% | 2% | 2% |
| LIMPIEZA VIA PUBLICA | 2% | 2% | 2% | 1% | 2% | 2% | 1% | 1% | 3% | 1% | 4% | 0% | 1% | 1% | 3% | 1% | 2% |
| MANTENIMIENTO DRENAJE | 2% | 1% | 0% | 1% | 2% | 2% | 2% | 1% | 2% | 1% | 1% | 3% | 5% | 1% | 2% | 3% | 0% |
| BALIZAMIENTO | 1% | 1% | 1% | 1% | 2% | 1% | 0% | 1% | 1% | 1% | 2% | 3% | 2% | 1% | 1% | 3% | 3% |
| BARBECHO / CHAPONEO | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 1% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| REPARACION DE EMPEDRADO | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| MANTENIMIENTO SEMÁFOROS | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | AOB | AZC | BJU | COY | CUJ | CUH | GAM | IZC | IZP | MAC | MIH | MIL | TLH | TLP | VCA | XOC | SOBSE |

Sistema Unificado de Atención Ciudadana



Asuntos a tratar con el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACMEX).



Asuntos a tratar con la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

> Avances del Censo de Alumbrado ejercicio 2023.



Intervención de los Participantes



Asuntos Generales.