



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

SECRETARÍA  
DE OBRAS Y SERVICIOS



## Sexta Sesión Ordinaria Junio 2024

Subcomité Técnico de Coordinación para la  
Prestación de los Servicios Urbanos en la CDMX.

\$%

# Orden del Día

## Sexta Sesión Ordinaria

28 de Junio de 2024



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

1	Lista de asistencia y declaratoria de quórum.	03
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 24 de mayo del 2024) y aprobación en su caso.	15
3	Seguimiento de Acuerdos.	47
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.	51
5	Avances y resultados del Programa de Separación de Residuos Orgánicos. - Volumen y porcentajes de eficiencia obtenidos por Alcaldía, ejercicio 2024.	65
6	Programa de la Trituradora de Cascajo, ejercicio 2024.	70
7	Asignación Presupuestal por Alcaldía para el suministro de mezcla asfáltica, ejercicio 2024.	74
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)	80
9	Programa Especial de la Red de Infraestructura Verde de la Ciudad de México en la Alcaldía La Magdalena Contreras.	92
10	Sistema Unificado de Atención Ciudadana (SUAC).	104
11	Asuntos a tratar con el Sistema de Aguas de la Ciudad de México ( <b>SACMEX</b> ).	114
12	Asuntos a tratar con la Comisión Federal de Electricidad ( <b>CFE</b> ). ➤ Avances del Censo de Alumbrado ejercicio 2023.	115
13	Intervención de los Participantes.	116
14	Asuntos Generales.	117



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

# Lista de asistencia y declaratoria de quórum



## Sexta Sesión Ordinaria 28 de junio de 2024

<p><b>Arq. Tania Carro Toledo</b> Directora General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad <b>Presidenta</b></p>	<p><b>Lic. Luis Gerardo Quijano Morales</b> Alcalde en La Magdalena Contreras <b>Invitado</b></p>
<p><b>D. I. José Alejandro Canseco Flores</b> Director de Alumbrado Público <b>Secretario Técnico</b></p>	<p><b>Mtro. Edgar Tonathiu Díaz López</b> Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Alvaro Obregón <b>Vocal Titular</b></p>
<p><b>Arq. Rafael Posadas Rodríguez</b> Director General Servicios Urbanos en la Alcaldía Azcapotzalco <b>Vocal Titular</b></p>	<p><b>Arq. Aniela Báez López</b> Directora Ejecutiva de Servicios Urbanos en la Alcaldía Benito Juárez <b>Vocal Titular</b></p>
<p><b>Lic. Héctor Miguel Canseco Rodríguez</b> Director Ejecutivo de Servicios Urbanos en la Alcaldía Coyoacán <b>Vocal Titular</b></p>	<p><b>C. Noel Guzmán Rosales</b> Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Cuajimalpa de Morelos <b>Vocal Titular</b></p>
<p><b>Ing. Bertha Hernández Martínez</b> Directora General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Cuauhtémoc <b>Vocal Titular</b></p>	<p><b>Ing. Ligia Ileana Moulinié Adame</b> Directora General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Gustavo A. Madero <b>Vocal Titular</b></p>

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



## Sexta Sesión Ordinaria 28 de junio de 2024

<p><b>Lic. Leonardo Muñoz Romero</b> Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Iztacalco <b>Vocal Titular</b></p>	<p><b>Ing. Alfonso Hernández López</b> Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Iztapalapa <b>Vocal Titular</b></p>
<p><b>Manuel Hernández González</b> Director General de Ecología y Sustentabilidad en la Alcaldía La Magdalena Contreras <b>Vocal Titular</b></p>	<p><b>Lic. José David Rodríguez Lara</b> Director Ejecutivo de Servicios Urbanos en la Alcaldía Miguel Hidalgo <b>Vocal Titular</b></p>
<p><b>Lic. Alain Sinnuel Martínez Acevedo</b> Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Milpa Alta <b>Vocal Titular</b></p>	<p><b>Arq. Ivan César Sánchez López</b> Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Tláhuac <b>Vocal Titular</b></p>
<p><b>C. P. Sergio Iván Galindo Hernández</b> Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Tlalpan <b>Vocal Titular</b></p>	<p><b>C. P. Arturo Salmerón García</b> Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Venustiano Carranza <b>Vocal Titular</b></p>
<p><b>C. Gustavo Arias Rosas</b> Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Xochimilco <b>Vocal Titular</b></p>	<p><b>M.A.P.P. Gerardo Calzada Sibilla</b> Director General de Administración y Finanzas en la Secretaría de Obras y Servicios <b>Vocal Titular</b></p>

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



## Sexta Sesión Ordinaria 28 de junio de 2024

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

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



## Sexta Sesión Ordinaria 28 de junio de 2024

<p><b>C. José Regino Medrano Vilchis</b> Contralor Ciudadano <b>Vocal Titular</b></p>	<p><b>Ing. Héctor Hernández Rincón</b> Director de Ingeniería de Costos, Normas y Registros de Obra Pública de la Dirección General de Servicios Técnicos <b>Vocal Suplente</b></p>
<p><b>Ing. David Omar Calderón Hallal</b> Director de Mejoramiento de la Infraestructura Vial en la Dirección General de Obras de Infraestructura Vial <b>Vocal Suplente</b></p>	<p><b>Ing. Juan Carlos Marín Enríquez</b> Subdirector de Transferencia en la Dirección Ejecutiva de Transferencia y Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos <b>Vocal Suplente</b></p>
<p><b>Ing. Carlos E. Hansen Vergara</b> Subdirector de Operación y Producción en la Planta Productora de Mezclas Asfálticas de la CDMX <b>Vocal Suplente</b></p>	<p><b>Ing. Mariana Vanessa Cruz Gutierrez</b> Directora de Infraestructura Urbana en la Alcaldía Álvaro Obregón <b>Vocal Suplente</b></p>
<p><b>Lic. Adrián Pérez Jiménez</b> Director Ejecutivo de Innovación, Gobierno Digital y Atención Ciudadana de la Alcaldía Azcapotzalco <b>Vocal Suplente</b></p>	<p><b>C. Alberto Armienta Parra</b> Director Operativo de Mejoramiento Urbano en la Alcaldía Benito Juárez <b>Vocal Suplente</b></p>
<p><b>Lic. Rosalio Eduardo Martínez Sánchez</b> Subdirector de Evaluación y Seguimiento de Programas de Servicios Urbanos en la alcaldía Iztacalco <b>Vocal Suplente</b></p>	<p><b>Lic. Mariano Muñoz Vega</b> Coordinador de Servicios e Imagen Urbana en la Alcaldía Iztapalapa <b>Vocal Suplente</b></p>

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



## Sexta Sesión Ordinaria 28 de junio de 2024

<p><b>Miguel Pérez Correa</b> Coordinador de Servicios Urbanos en la Alcaldía La Magdalena Contreras <b>Vocal Suplente</b></p>	<p><b>Juan Pérez Robles</b> Subdirector de Servicios Públicos en la Alcaldía Milpa Alta <b>Vocal Suplente</b></p>
<p><b>C. Evelyn Ortega Juárez</b> Directora de Mejoramiento Urbano en la Alcaldía Tláhuac <b>Vocal Suplente</b></p>	<p><b>Isela Cruz Olvera</b> Directora de Servicios y Operación Urbana en la Alcaldía Xochimilco <b>Vocal Suplente</b></p>
<p><b>Lic. Ivette Reyes León</b> Titular del Órgano Interno de Control en la Secretaría de Obras y Servicios <b>Asesora</b></p>	<p><b>Ing. Olivia Jiménez Fernández</b> Subdirectora de Auditoría Operativa, Administrativa y Control Interno en el Órgano Interno de Control en la Secretaría de Obras y Servicios <b>Asesora</b></p>
<p><b>Mtra. Sonia Edith Jiménez Hernández</b> Directora General Jurídica y Normativa de la Secretaría de Obras y Servicios <b>Asesora</b></p>	<p><b>Lic. Antonio Manzanarez Lozano</b> Coordinador de Normatividad y Consulta en la Dirección General Jurídica y Normativa de la Secretaría de Obras y Servicios <b>Asesor</b></p>
<p><b>Lic. Samuel Gudiño Rivera</b> Subdirector de Asuntos Jurídicos y Procedimientos de Contratación de Obras en la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad <b>Asesor</b></p>	<p><b>Lic. María Fernanda Serrano Méndez</b> Jefa de Unidad Departamental de Mantenimiento Hidráulico en la Alcaldía Cuauhtémoc <b>Invitada</b></p>

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



## Sexta Sesión Ordinaria 28 de junio de 2024

<p><b>Ing. Édgar Alejandro Barrientos Galván</b> Director General de Obras y Desarrollo Urbano en la Alcaldía Iztapalapa <b>Invitado</b></p>	<p><b>Alberto García García</b> Subdirector de Alumbrado en la Alcaldía Gustavo A. Madero <b>Invitado</b></p>
<p><b>Arq. Martín Oswaldo Ruiz Arteaga</b> Coordinador de Servicios y Mantenimiento de la Dirección General de Obras y Desarrollo Urbano en la Alcaldía Iztapalapa <b>Invitado</b></p>	<p><b>Arq. Anabell García Zamora</b> Subdirectora Técnica de Obras de Infraestructura Vial en la Dirección General de Obras de Infraestructura Vial <b>Invitada</b></p>
<p><b>Lic. Héctor Manuel Menchaca Cruz</b> Subdirector de Normas y Registros y Representante del Comité Central de Obras de la Ciudad de México en la Secretaría de Obras y Servicios <b>Invitado</b></p>	<p><b>Ing. Mariano Enrique Perales Medina</b> Jefe de Unidad Departamental de Consulta Técnica Normativa y Representante del Comité Central de Obras de la Ciudad de México en la Secretaría de Obras y Servicios <b>Invitado</b></p>
<p><b>C. Juan Fernando Hernández Hernández</b> Representante del Comité Central de Obras de la Ciudad de México en la Secretaría de Obras y Servicios <b>Invitado</b></p>	<p><b>Insp. Gral. Lic. Elvira Garduño Suárez</b> Directora Ejecutiva de Logística y Seguimiento Operativo de la Subsecretaría de Operación Policial de la Secretaría de Seguridad Ciudadana <b>Invitada</b></p>
<p><b>Arq. Jaime Trejo Fajardo</b> Subdirector de Supervisión de Zona de la Secretaría de Seguridad Ciudadana <b>Invitado</b></p>	<p><b>Mtro. Juan Manuel García Ortegón</b> Titular del Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano De La Ciudad De México "C5" <b>Invitado</b></p>

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



## Sexta Sesión Ordinaria 28 de junio de 2024

<p><b>Ing. Karla Alicia López Martínez</b> Enlace de Infraestructura del "C5" <b>Invitada</b></p>	<p><b>Ing. Roberto Eduardo Martínez Aburto</b> Enlace de Control y Seguimiento a Afectaciones de Sistemas Tecnológicos de Videovigilancia de la Coordinación General del "C5" <b>Invitado</b></p>
<p><b>Francisco Javier Tenorio Torres</b> Jefe de Unidad Departamental de Limpia en la Alcaldía La Magdalena Contreras <b>Invitado</b></p>	<p><b>Dra. Marina Robles García</b> Secretaria del Medio Ambiente del Gobierno de la CDMX <b>Invitada</b></p>
<p><b>M. en I. Jesús Antonio Esteva Medina</b> Secretario de Obras y Servicios del Gobierno de la Ciudad de México <b>Invitado</b></p>	<p><b>Lic. Alejandra Guadalupe Castillo Soriano</b> Centro De Control Y Seguimiento de la Red Vial Primaria de la Secretaría de Obras Y Servicios <b>Invitada</b></p>
<p><b>Lic. Sandra Santiago Rivera</b> Jefa de Unidad Departamental de Apoyo Logístico en la Secretaría de Obras y Servicios <b>Invitada</b></p>	<p><b>Dr. Rafael Bernando Carmona Paredes</b> Coordinador General del Sistema de Aguas de la CDMX <b>Invitado</b></p>
<p><b>Lic. Leticia Rodríguez López</b> Directora de Planeación y Programación de Obras y Servicios Hidráulicos en el Sistema de Aguas de la CDMX <b>Invitada</b></p>	<p><b>Lic. Patricia Martínez Ayala</b> Asesora en el Sistema de Aguas de la CDMX <b>Invitada</b></p>

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



## Sexta Sesión Ordinaria 28 de junio de 2024

<p><b>C. Benjamín González Pérez</b> Director Ejecutivo del Instituto de Atención a Poblaciones Prioritarias <b>Invitado</b></p>	<p><b>Lic. Jorge Luis Pérez Hernández</b> Director General de Conctato Ciudadano de la Agencia Digital de Innovación Pública <b>Invitado</b></p>
<p><b>Ing. Claudia Mariana Martínez Valdez</b> Subdirectora de Operación y Seguimiento a la Atención Ciudadana en la Agencia Digital de Innovación Pública <b>Invitada</b></p>	<p><b>Mtra. Laura Reyes Borges</b> Coordinadora de Proyectos de Manejo de Residuos de la SEDEMA <b>Invitada</b></p>
<p><b>Biol. Estefanía Arriaga Ramos</b> Jefa de Unidad Departamental de Gestión Sustentable de Residuos Sólidos de la SEDEMA <b>Invitada</b></p>	<p><b>Lic. Julio César García Vergara</b> Director General de Evaluación de Impacto y Regulación Ambiental <b>Invitado</b></p>
<p><b>Mtra. Maritza Hernández Solís</b> Directora de Infraestructura Verde de la Secretaría de Medio Ambiente <b>Invitada</b></p>	<p><b>Diana Hernández Lugo</b> Representante de la Dirección de Infraestructura Verde de la Secretaría de Medio Ambiente <b>Invitada</b></p>
<p><b>Mtra. Carmina García Robles</b> Subdirectora de Disposición Final en la Dirección Ejecutiva de Transferencia y Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos <b>Invitada</b></p>	<p><b>Lic. Oscar Castillo García</b> Subdirección de Limpieza Urbana en la Dirección de Imagen Urbana <b>Invitado</b></p>

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



## Sexta Sesión Ordinaria 28 de junio de 2024

<p><b>Arq. Miguel Alejandro Flores Álvarez</b> Coordinador de Áreas Verdes y Espacios Públicos en la Dirección de Imagen Urbana <b>Invitado</b></p>	<p><b>Ing. Judith Hernández Acosta</b> Coordinadora de Programación y Proyectos de Servicios Urbanos en la Alcaldía Cuajimalpa <b>Invitada</b></p>
<p><b>Lic. Antonio Cedillo Ocadíz</b> Subdirector de Residuos Sólidos en la Alcaldía Cuajimalpa <b>Invitado</b></p>	<p><b>Miguel Ángel Flores Rubí</b> Subdirector de Parques, Jardines y Alumbrado en la Alcaldía Xochimilco <b>Invitado</b></p>
<p><b>Ing. Gabriel Cordoba López</b> Subdirector de Servicios Hidráulicos en la Alcaldía Iztacalco <b>Invitado</b></p>	<p><b>C. P. Alma Delia Morin González</b> JUD de Comercialización y Distribución de Mezclas Asfálticas de la Dirección General de la Planta Productora de Mezclas Asfálticas <b>Invitada</b></p>
<p><b>Víctor Hugo Acosta Vargas</b> Subdirector de Limpia en la Alcaldía Miguel Hidalgo <b>Invitado</b></p>	<p><b>Ing. Mauricio González González</b> Subdirector de Infraestructura Urbana en la Alcaldía Miguel Hidalgo <b>Invitado</b></p>
<p><b>Mtro. Juan Manuel Hernández Román</b> Subdirector de Mejoramiento Urbano en la Alcaldía Tlalpan <b>Invitado</b></p>	<p><b>Arq. Brenda Montoya Zermeno</b> Lider Coodinadora de Proyectos de Arquitectura del Paisaje en la Alcaldia Coyoacán <b>Invitada</b></p>

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



## Sexta Sesión Ordinaria 28 de junio de 2024

<p><b>Arq. Miguel García Cota</b> Subdirector de Obra Electromecánica "A1" en la Dirección General Obras para el Transporte <b>Invitado</b></p>	<p><b>Ing. David Ricardo Rodríguez Godoy</b> Subdirector de Construcción de Obras Públicas "A 2" de la Dirección General de Construcción de Obras Públicas <b>Invitado</b></p>
<p><b>C. Victoria Cuellar González</b> JUD de Facturación de Servicios de Electricidad en la Dirección de Alumbrado Público <b>Invitada</b></p>	<p><b>C. Rodrigo Lugo Hernández</b> Jefe de Unidad Departamental de Brigadas para la Atención a Población en Calle en el Instituto de Atención a Poblaciones Prioritarias <b>Invitado</b></p>
<p><b>Santiago Sánchez Félix</b> JUD de Mantenimiento de la Dirección General de Administración y Finanzas en la Secretaría de Obras y Servicios <b>Invitado</b></p>	<p><b>Ing. J. Eulalio Quiróz Medina</b> Gerente de Distribución del Valle de México Centro <b>Invitado</b></p>
<p><b>Ing. Alfredo Ruiz Majarrez</b> Gerente Divisional de Distribución Valle de México Sur <b>Invitado</b></p>	<p><b>Ing. Gustavo García Huirache</b> Gerente Divisional de Distribución del Valle de México Norte <b>Invitado</b></p>
<p><b>Ing. Dehuis Ríos Sibaja</b> Jefe de Oficina Divisional Subgerencia de Distribución División de Distribución Valle de México Sur <b>Invitado</b></p>	<p><b>Ing. Marcos Domingo Martínez Bautista</b> Valle de México Centro de la Comisión Federal de Electricidad <b>Invitado</b></p>

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



## Sexta Sesión Ordinaria 28 de junio de 2024

<p><b>Ing. Francisco Javier López Rodríguez</b> Jefe de Departamento de Distribución Valle de México Centro de la Comisión Federal de Electricidad <b>Invitado</b></p>	<p><b>Ing. Luis A. Osorio Ortega</b> Súperintendente de la Zona de Transmisión Valle de México Centro <b>Invitado</b></p>
<p><b>Ing. José Luis Sánchez Pozo</b> Zona de Transmisión Valle de México Centro <b>Invitado</b></p>	<p><b>Ing. David Hernández Zaragoza</b> Jefe de Oficina de Líneas de la Zona de Transmisión Valle de México Centro <b>Invitado</b></p>
<p><b>Ing. Guillermo Olvera Carranza</b> Jefe de Oficina Redes Aéreas, División Valle de México Sur de la Comisión Federal de Electricidad <b>Invitado</b></p>	<p><b>Ing. José Alberto Palacios González</b> Jefe del Departamento de Líneas de la Zona de Transmisión Valle de México Centro <b>Invitado</b></p>

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



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

**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 24 de mayo del 2024) y aprobación en su caso.**

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

Siendo las diez horas del día viernes veinticuatro de mayo de dos mil veinticuatro, en el Gimnasio del Deportivo Francisco I. Madero (Utopía Olini), ubicado en Avenida Telecomunicaciones, esquina Avenida Universidad s/n, C. P. 09208, Chinampac de Juárez, Alcaldía Iztapalapa, se da inicio a la Quinta 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 Cuarta Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la CDMX, (Celebrada el pasado 26 de abril 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 Iztapalapa.**

**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 Enlace para consultar Mapa Georreferenciado de tiraderos clandestinos en la CDMX 2024, realizado por la Secretaría de Medio Ambiente.**

**10 Programa Especial de la Red de Infraestructura Verde de la Ciudad de México en la Alcaldía Iztapalapa.**

**11 Sistema Unificado de Atención Ciudadana (SUAC).**

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

**Acta 5ª Sesión Ordinaria, Ejercicio 2024.**

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

-----  
**13 Asuntos a tratar con la Comisión Federal de Electricidad (CFE).**  
**Avances del censo de alumbrado público ejercicio 2023.**-----

-----  
**14 Intervención de los Participantes.**-----

-----  
**15 Asuntos Generales.**-----

-----  
Se inicia el desarrollo de la sesión con.-----

-----  
**1 Lista de Asistencia.**-----

-----  
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 Coyoacán; Ingeniero Alfonso Hernández López, Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Iztapalapa; Manuel Hernández González, Director General de Ecología y Sustentabilidad en la Alcaldía La Magdalena Contreras; Ingeniero Reyes Martínez Cordero, Director General de la Planta Productora de Mezclas Asfálticas de la Ciudad de México; Arquitecta Maribel Lara Ortega, Directora de Construcción para Servicios Urbanos; 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; Licenciado Rosalio Eduardo Martínez Sánchez, Subdirector de Evaluación y Seguimiento de Programas de Servicios Urbanos en la Alcaldía Iztacalco; Miguel Pérez Correa, Coordinador de Servicios Urbanos en la Alcaldía La Magdalena Contreras; Juan Pérez Robles, Subdirector de Servicios Públicos en la Alcaldía Milpa Alta 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:** Ingeniero Edgar Alejandro Barrientos Galván, Director General de Obras y Desarrollo Urbano en la Alcaldía Iztapalapa; Arquitecta Anabell García Zamora, Subdirectora Técnica de Obras de Infraestructura Vial en la Dirección General de Obras de Infraestructura Vial; C. Benjamín González Pérez, Director Ejecutivo del Instituto de Atención a Poblaciones Prioritarias; Arquitecto Jaime Trejo Fajardo, Subdirector de Supervisión de Zona de la Secretaría de Seguridad Ciudadana; Licenciada Patricia Martínez Ayala, Asesora en el 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

**Acta 5ª Sesión Ordinaria, Ejercicio 2024.**

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

Pública; Licenciada Alejandra Guadalupe Castillo Soriano, Centro de Control y Seguimiento de la Red Vial Primaria en la Secretaría de Obras y Servicios; María Fernanda Serrano Méndez, Jefa de Unidad Departamental de Mantenimiento Hidráulico en la Alcaldía Cuauhtémoc; Ingeniero Ismael Antonio Guzmán Barrera, Jefe de Unidad Departamental de Servicios y Equipamiento en la Alcaldía Cuauhtémoc; Alberto García García, Subdirector de Alumbrado Público en la Alcaldía Gustavo A. Madero; Francisco Javier Tenorio Torres, Jefe de Unidad Departamental de Limpia en la Alcaldía la Magdalena Contreras; Daniel Alcántara Ríos, Subdirector de Parques y Jardines en la Alcaldía Miguel Hidalgo; Antonio Martínez Rodríguez, Jefe de Unidad Departamental de Alumbrado Público en la Alcaldía Tlalpan; Lizbeth Cruz Carbajal, Asesora Técnica de la Jefatura de Unidad Departamental de Gestión Sustentable de Residuos Sólidos de la Secretaría de Medio Ambiente; Diana Hernández Lugo, Representante 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; Ingeniera Judith Hernández Acosta, Coordinadora de Programación y Proyectos de Servicios Urbanos en la Alcaldía Cuajimalpa; Ingeniero Gabriel Córdoba López, Subdirector de Servicios Hidráulicos en la Alcaldía Iztacalco; Arquitecto Miguel García Cota, Subdirector de Operación Mecánica en la Dirección General de Obras para el Transporte; Arquitecta Brenda Montoya Zermeño, Líder Coordinadora de Proyectos de Arquitectura del Paisaje en la Alcaldía Coyoacán; 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; Santiago Sánchez Félix, Jefe de Unidad Departamental de Mantenimiento en la Dirección General de Administración y Finanzas; Víctor Daniel Cepeda Núñez, Enlace "B" del C5; Ingeniero Dehuis Ríos Sibaja, Jefe de Oficina Divisional Subgerencia de Distribución División Valle de México Sur de la Comisión Federal de Electricidad; Ingeniero Marcos Domingo Martínez Bautista Valle de México Centro de la Comisión Federal de Electricidad e Ingeniero Francisco Javier López Rodríguez, Jefe de Departamento de Distribución Valle de México Centro de la Comisión Federal de Electricidad.-----

-----  
El **Ingeniero Alfonso Hernández López**, Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Iztapalapa, buenos días Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores, Director de Alumbrado Público y Secretario Técnico de Subcomité, Licenciado Hugo Estrada Arroyo, Director de Imagen Urbana, Licenciada Ivette Reyes León, Titular del Órgano Interno de Control de la Secretaría de Obras y Servicios y todos sean bienvenidos, es un honor y un placer recibirlos el día de hoy a nombre del Arquitecto Raúl Basulto Luviano Alcalde de Iztapalapa, en esta Utopía Olini para llevar a cabo el desarrollo de la Quinta Sesión del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México, a través del cual se informa se revisa, se genera y se comparte la coordinación, las actividades y experiencias que en conjunto el Gobierno de la Ciudad de México encabezado por el Licenciado Martí Batres Guadarrama y los titulares de las dieciséis Alcaldías llevamos a cabo en beneficio de los habitantes de esta gran Ciudad de México, sean ustedes cordialmente bienvenidas y bienvenidos a esta su casa la Alcaldía de Iztapalapa de Cuitláhuac, Guerrero victorioso, agradecer su presencia para llevar a cabo este importante evento.-----

**Acta 5ª Sesión Ordinaria, Ejercicio 2024.**

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

El **Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores**, Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente, muchas gracias al Ingeniero Alfonso Hernández López, en nombre de la Arquitecta Tania Carro Toledo, Directora General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad y del Maestro Jesús Esteva Medina Secretario de Obras y Servicios de la Ciudad de México, agradezco mucho la hospitalidad y el recibimiento, si me permiten empezaremos con la Quinta Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México.-----

Una vez más **Ingeniero Alfonso Hernández López**, Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Iztapalapa, todos los servicios que se realizan, que se requieren en nuestra Ciudad, todos son muy importantes, empezamos en este caso el tema que es el agua, el agua que está a cargo de la Dirección de Servicios Urbanos y de qué manera nosotros llevamos diariamente este trabajo, empezamos en saber cómo número uno qué agua nos llega a la Alcaldía y la única manera de saber qué cantidad de agua nos llega es tener en la plataforma que tiene el Gobierno de la Ciudad ahí ver qué cantidad se está bombeando a los tanques, entonces el tanque principal de la Alcaldía Iztapalapa es el tanque cerro de la estrella y todas las noches a las veintitrés horas nos indican que agua vamos a disponer todos los días, nos indica por horas desde las cero horas hasta las veintitrés horas que agua se bombea al tanque y se compara con el día anterior que fue de mil doscientos cincuenta y tres litros por segundo, lo comparamos con el día siguiente y en este caso recibimos mil trecientos cincuenta y ocho litros por segundo, es lo que recibimos en el día que se hace el monitoreo, este monitoreo se hace diario, después de saber cuánta agua nos están enviando revisamos, el tanque cerro de la estrella suministra agua a una zona que es aproximadamente el sesenta por ciento de la Alcaldía lo que recibe agua del tanque cerro de la estrella, por eso es tan importante saber cuánta agua nos llega todos los días, después de saber que agua nos están bombeando revisamos el tanque a las seis de la mañana qué tirante tiene, cuánta agua llegó de ese bombeo que estamos hablando; ese es el otro punto, en este caso son tres medidores que tiene el Sistema de Aguas de la Ciudad de México en sus instalaciones en este caso de los tres tanques que tiene y cada tanque tiene su medición tiene un tirante de cinco punto cincuenta y nueve metros este día que estamos tomando la medición, cuánto se bombeó, cuánta agua llega al tanque y cuánta agua nos llega a la red, donde tomamos la lectura que es Ermita Iztapalapa y Periférico donde está el asta bandera ahí tomamos cada hora la presión de agua todos los días y en este caso ahí sabemos las horas de servicio, después vemos como varía las horas de servicio, no es un comportamiento constante; por ejemplo, hay varios días que solamente nos dieron tres horas que es el día once que nos marcó esas tres horas solamente de servicio y es cuando provoca las irregularidades en las horas y ocasiona se vacíen las cisternas de las casas unifamiliares como de las unidades habitacionales, edificios públicos y se nos complica, es cuando se presentan los cierres de vialidades y todos los reclamos que tenemos; afortunadamente a partir del día diecisiete ya tenemos un poco más constantes la horas, el día diecisiete nos dieron seis horas, el día dieciocho nos dieron cinco horas, el día diecinueve cinco horas, el veinte seis horas, el veintiuno cinco horas, el veintidós seis horas, el veintitrés cinco horas, ahí observamos que cuando es de manera constante entra en control la reacción ciudadana ahí ya no tenemos esos días de tres horas y cuatro horas, empieza aumentar, lo óptimo sería que nos dieran de nueve a diez horas,

**Acta 5ª Sesión Ordinaria, Ejercicio 2024.**

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

obviamente que no es posible, pero en este caso el día de ayer tuvimos cinco horas, así manejamos, observamos y verificamos como está el servicio de este tanque cerro de la estrella que tiene una capacidad de cien mil metros cúbicos y que le da agua al sesenta por ciento de la Alcaldía, dependemos obviamente del agua que nos llegue ya vimos cómo se comportan las horas. Otra de las fuentes importantes es el Tanque de la Caldera que tiene una capacidad de cincuenta mil metros cúbicos, este tanque el agua lo maneja directamente la Comisión Nacional del Agua, atiende otra parte de la Alcaldía, en agosto del año pasado nos estaban dando seiscientos cinco litros por segundo y el promedio que nos están dando en este mes de mayo son cuatrocientos setenta y cuatro litros por segundo, se nota una diferencia hay un déficit de ciento treinta y un litros por segundo, el tirante de cómo se comporta el tanque todos los días, que es el tanque de la caldera que nos da otra zona de la Alcaldía. El Tanque Xaltepec, este tanque ya se llena con una batería de pozos que maneja directamente el Sistema de Aguas de la Ciudad de México, el Tanque Xaltepec atiende otra zona más pequeña dentro de la Alcaldía, el tanque tiene una capacidad de once mil metros cúbicos, nuestros tres tanques, el de la estrella cien mil, el de la caldera cincuenta mil y el más pequeño tiene una capacidad de once mil metros cúbicos. También hay una variación en pozos locales igual hay una variación el día diecinueve de mayo fue el día más desfavorable solamente el tirante en el tanque fue de cuatro punto tres metros ahí la capacidad máxima es de ocho punto sesenta y fueron muy pocos días, solo un solo día que fue el día nueve de mayo nos dieron ocho punto seis metros, el tanque al cien por ciento y entonces esta parte importante es a lo que nos sometemos diario a la presión social, no alcanza lo suficiente el agua que tenemos. Recibimos agua de una planta potabilizadora que le llamamos la Línea de Calabacitas y atiende la parte que es el límite con la Alcaldía Tláhuac que son varias Colonias las que atiende, que es la Polvorilla, Ampliación La Polvorilla, Colonia Mixcóatl, Predio la Magueyera, Unidad Habitacional la Magueyera, toda esta zona nos atiende esta línea que observamos trabaja máximo nos llega una presión de setecientos gramos cero punto siete kilogramos por centímetro cuadrado, atiende más o menos el sesenta y cinco por ciento de la zona, la diferencia también es la falta de agua, calculamos un gasto de ochenta litros por segundo, pero a la parte de Iztapalapa llega ya obviamente menos, esa es la zona que se cubre, estos puntos es en la red a donde diariamente y cada hora registramos la presión, son puntos estratégicos donde medimos la presión todos los días, la presión hidrostática en la red, empezamos con los barrios de Iztapalapa es muy importante que presión tenemos todos los días, la presión que tenemos en la Colonia López Portillo esta zona le da agua a la zona del Molino, San Lorenzo Tezonco, la Dirección Territorial de Estrella ahí medimos diariamente que cantidad de agua nos llega, así también medimos una línea que atraviesa la zona desde Taxqueña, atraviesa la Alcaldía, Pueblo de los Reyes, la Colonia Cipreses, Minerva del Sur, Granjas San Antonio, parte de la Doscientos Uno, atraviesa esta línea y medimos en la Central de Abasto que cantidad de agua tenemos todos los días, ahí llevamos nuestro control, diario hay una tabla de registro y esto lo manifestamos, todas las mañanas hay un gabinete de agua que lo preside el Alcalde el Arquitecto Raúl Basulto Luviano todos los días ocho de la mañana hacemos esta revisión de cómo está la situación del agua diariamente. Pasando a otro punto que es el agua local, el agua que produce la Alcaldía son ochenta y tres pozos que tiene la Alcaldía de Iztapalapa, hay algo muy importante los pozos que ya se abatió su gasto que aportan, se le solicitó al

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

Sistema de Aguas de la Ciudad de México los pozos que más bajo su rendimiento de aportación y los está trabajando, el Sistema de Aguas de la Ciudad de México ya arreglo algunos y aumento el gasto, cuánto es al agua que se ha recuperado de estos pozos que eran los más graves, revisión de los pozos de extracción, lectura de los equipos de medición de los tres pozos que se ven principalmente en los barrios, tenemos lo que se ha podido recuperar, el avance de rehabilitación de los pozos con mayor disminución de agua, el avance del gasto se ha recuperado seiscientos cuarenta punto siete litros por segundo de un total de mil treinta y cinco que obviamente es el déficit que dejaron de aportar, algunos ya los intervino el Sistema de Aguas de la Ciudad de México. De los ochenta y tres pozos que tiene la Alcaldía, cuarenta y seis pozos que tienen medición, estos pozos tienen su sistema de medición y recientemente el aforo lo podemos comparar, estos pozos daba dos mil trescientos treinta y un litros por segundo y disminuyo a mil cuatrocientos cuarenta y siete litros, como tenemos medición aquí si podemos saber cuáles son los más urgentes que se tienen que intervenir y a eso se refiere la intervención que lleva el Sistema de Aguas de la Ciudad de México aproximadamente que lleva intervenidos veinte pozos y es del agua que ya hablamos que se recuperó. La otra parte que son treinta y siete pozos, estos pozos no tienen medición eso es algo que está trabajando en la telemetría el Sistema de Aguas de la Ciudad de México para que todos sus pozos tengan medición y podamos saber diario cual es el agua que recibe la Alcaldía, en su conjunto estos pozos cuando eran nuevos daban doscientos cincuenta mil metros cúbicos día en un promedio de treinta y cinco litros por cada pozo cuando eran nuevos, ahora obviamente que ya se abatió el nivel estático, dinámico y tenemos este déficit y también el nivel del acuífero lo hemos bajado en esta zona que tenemos el monitoreo ciento veinte metros se ha abatido, esa es la situación que tenemos, otro dato importante los pozos que se perforaron a más de dos mil metros de profundidad uno de ellos está a ochenta y cinco grados la temperatura el agua, entonces no hay equipo de bombas que resista a esa temperatura, el otro pozo profundo que tenemos en la Central de Abasto sale a cuarenta y cinco grados está un poco más manejable son los que están a mayor profundidad esos son los otros problemas, nos damos una idea de que tamaño y como se está comportando el problema del agua de la zona oriente, obviamente hay programas que se están trabajando porque se tiene que sustituir el agua que se recibe de fuentes externas, pero también vigilar nuestro acuífero como está, el caso de la Alcaldía se sigue trabajando en los pozos de absorción aunque el agua en la parte superficial que es el nivel friático que ya vimos que se abatió ya el nivel friático que estaba a cincuenta centímetros ahora está a cuatro cincuenta, cuatro metros a cuatro cincuenta ya abatimos el nivel friático, entonces si es recomendable el aprovechamiento del agua de la lluvia, se han hecho grandes esfuerzos para hacer este tipo de obras de infiltrar el agua. Tenemos un ejemplo de la medición de tres pozos que le dan agua al centro de Iztapalapa, estos pozos tienen una variación de cuánta agua daban originalmente y cuánta agua dan actualmente, estos tres pozos que le llamamos Iztapalapa uno, el Iztapalapa dos y el pozo que le llamamos Granjas San Antonio, entre los tres daban ciento setenta y dos litro por segundo entre los tres y ahora bajo a sesenta y ocho, obviamente es brutal la falta de agua ya los intervino el Sistema de Aguas de la Ciudad de México, uno lo va a perforar nuevo, que esperamos se pueda a empezar a trabajar el primero de junio, perforar uno de los barrios y los otros la rehabilitación un trabajo urgente que hizo fue bajar más la columna, la bomba le dio más capacidad y se pudo recuperar

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

de sesentaiocho a noventaicuatro litros por segundo, esto ya nos llevó a un control social porque ya nos habían cerrado dos días seguido el eje seis, bajaron la bomba y ya se recuperó, se recuperaron aproximadamente treinta y cinco litros y con eso entramos a control así de este tamaño está el problema del agua, debe ser en todos lados, aquí porque llevamos este monitoreo y así lo tenemos observado. Un complemento que hacemos de trabajo es la distribución de agua en pipas para sustituir toda la parte que no se puede cubrir por las fuentes que suministran la red, este es nuestro programa que todos los días se elabora, el programa que tenemos en la mañana y el que tenemos en la noche, el corte que hacemos de cuantos viajes se dan; por ejemplo, se programaron mil sesenta y siete viajes y se pudieron atender novecientos noventa y ocho viajes de pipas diarias, aquí hacemos una reflexión, si un viaje de una pipa atiende a cinco viviendas y damos mil viajes apenas atendemos a cinco mil viviendas si cada casa tiene cinco habitantes atendemos a veinticinco mil personas que no es nada si la Alcaldía tiene un millón ochocientos treinta y ocho mil habitantes y se queda sin agua doscientas o trescientas mil gentes no es nada los mil viajes que se dan diariamente, aparentemente es un esfuerzo muy grande que se hace pero es poco beneficio que damos con las pipas y lo que se provoca es terrible, la contaminación ya que los carros no todos son nuevos, no suben las partes altas, derriban los zaguanes, chocan con los coches, todo lo que implica mil viajes diarios, pero es un esfuerzo que se hace para poder atender, por eso vemos que es muy importante aprovechar, hacer acciones de cómo vamos a recuperar esta fuente el agua que tenemos en el subsuelo. El reporte de fugas, cuantas fugas repara el personal de la territorial, cuantas repara el Sistema de Aguas de la Ciudad de México y cuantas fugas repara Servicios Urbanos, este reporte es diario en las mañanas donde se informa como está, obviamente lo que no tiene perdón es que no tenemos agua y que haya muchas fugas, por eso se tiene esta vigilancia diaria de cómo funciona. La falta de agua que registra la Secretaria de Obras y Servicios estamos en el sexto lugar, así entran las quejas en la Secretaria de Obras, es lo que se informa cada Subcomité y el otro tema de fugas estamos en el décimo lugar de lo que reciben en la Secretaria de Obras y Servicios. Otro tema es como nos ve el Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática en cuanto a fallas y fugas de suministro de agua en la Alcaldía Iztapalapa en el primer trimestre del dos mil veinticuatro estamos en el cuarto lugar, así tienen registrada las quejas en el Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática. Seguimos trabajando en los pozos de absorción, esas obras están realizadas, entre los pozos perforados, las cajas pozo, los gaviones, los pozos a cielo abierto calculamos que si se le da mantenimiento tenemos capacidad de infiltrar veinte millones de metros cúbicos, esa es la cobertura es lo que se ha hecho, no es un programa lo único que requerimos son los recursos necesarios para darle mantenimiento a toda la infraestructura para que haya cero fugas, cambiar la red que es de asbesto, cemento por polietileno toda la red hay que cambiarla pero sobre todo hay que aprovechar el agua de lluvia, hicimos un balance de los ciento diecisiete kilómetros cuadrados que tiene la Alcaldía si aprovecháramos el cien por ciento del agua de lluvia aun así hay un déficit consumimos más de la que llueve todo el año, es grave el problema porque si no la aprovechamos el problema va a una velocidad exagerada, si aprovecháramos el cien por ciento de los setecientos cincuenta litros por metro cuadrado que llueve al año no nos alcanza para el consumo de la población de un millón ochocientos treinta y ocho mil habitantes por eso es urgente estos temas de aprovechar el agua de lluvia, aquí la

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

propuesta que hacemos es que ojalá en todas las viviendas se encarguen que su agua de su azotea la infiltren en sus propios patios, que eviten que su agua se vaya al drenaje a causar otros problemas y nos ayuda en las grietas superficiales y algunos años llegará al acuífero, este tema muy delicado. El tema de drenaje, la infraestructura primaria que hay en Iztapalapa tenemos interceptores, el de Zaragoza, Periférico, Eje Tres y el semi profundo que es el límite que está con el Canal de Chalco y Canal Nacional, el que tenemos ahí en Central de Abasto y Cabeza de Juárez tenemos esa línea también, esa es la infraestructura primaria y las bombas, las plantas de bombeo que tiene instaladas el Sistema de Aguas de la Ciudad de México en la Alcaldía son dieciocho plantas de bombeo. La Alcaldía tiene a su cargo la ubicación de veintitrés equipos de bombeo algunos son fijos otros son móviles; tenemos un programa para atender los puntos críticos todas las trece direcciones territoriales tienen un equipo de malacates y cada una calculamos que es un avance modesto cien metros de avance de desazolve exclusivamente con malacates, no tomamos en cuenta lo de la varilla y de los hidroneumáticos, cada dirección territorial tiene sus puntos críticos por ejemplo el de Acatitla de Zaragoza tiene veintisiete mil novecientos setenta y cinco metros en sus puntos críticos y con un par de malacates solamente tiene capacidad para resolver nueve mil seiscientos metros, aquí el programa es que los que tienen menos puntos críticos le apoyen a los que tienen más metros, lo que significa que cuando termine su territorial de atender sus puntos críticos le apoyan a los que tienen más longitud. El avance por cada dirección territorial cómo van las trece direcciones territoriales con su par de malacates que tiene cada quien, que avance llega. Los reportes que llegan a la Secretaría de Obras y Servicios donde están las dieciséis Alcaldías y las quejas que reciben de cómo estamos y ahí estamos en el onceavo lugar en desazolve, el mantenimiento de coladeras cuantas quejas llegan a la Secretaría de Obras ahí estamos en el noveno lugar. Otro punto es imagen urbana, es la tarea que es el dolor de cabeza de la Ciudad, en la Alcaldía tenemos distribuido el personal por sectores, aproximadamente en cada sector hay de trabajadores de doscientos a doscientos diez personas en cada sector y son diecisiete sectores, así es como está distribuido el personal, son aproximadamente cuatro mil trabajadores de limpia, resulta insuficiente; cada sector tiene sus camiones de recolectores, diferentes tipos, tienen de apoyo un sector que le llamamos volante que refuerza a todos pero aun así es insuficiente y recientemente se tiene el apoyo que es un recurso adicional que asigno el Alcalde y contamos con el apoyo de dos góndolas para el contaminado que los tiros clandestinos no respetan, llevan cascajo, producto de demolición de muros, muebles, de todo, que nos es fácil de aplicar que hay que separar porque necesitamos otro ejército de personal y espacio para separar, entonces nos dedicó este recurso el Alcalde y ahora tenemos ese apoyo de las góndolas, es un promedio de dos góndolas diarias y aun así nos critican que está muy sucia la Alcaldía pero estamos reforzando con dos góndolas diarias con la maquinaria para llenarlas es como atendemos, hay una estrategia en los puntos más críticos, los que atendemos que estamos reforzando con la vigilancia policiaca, Avenida de las Torres, Avenida Apatlaco en el límite con Iztacalco, Avenida Texcoco, Callejón Xoxotla, Herminio Chavarría y Plan de Ayala, Reforma Aeronáutica y Reforma de la Salud que está por la Unidad Económica Europea ahí por la alta concentración de los ciudadanos que van al hospital, Avenida Exploradores de Ejército de Oriente, el Circuito de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México San Lorenzo Tezonco el cual es un centro educativo y los vecinos piensan

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

que no hay problema porque de ahí nos llevamos la basura esos son los prioritarios del programa que intervienen con esta estrategia inter áreas, porque intervienen varias áreas de la Alcaldía por eso contamos con el apoyo de la góndolas y a donde nos rebasa que aparecen los montones también los atendemos.-----

-----  
**Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores**, Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente, quien preside esta quinta sesión ordinaria, nombrado por la Arquitecta Tania Carro Toledo, Directora General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad y Presidenta del Subcomité, mediante oficio CDMX/SOBSE/SSU/DGSUS/2024-05-23.06 de fecha veintitrés de mayo de dos mil veinticuatro. Agradece al Ingeniero Alfonso Hernández por su presentación y recepción en esta Utopía Olini de la Alcaldía Iztapalapa. Entrando en materia iniciamos con el desarrollo de los puntos contenidos en el orden día de esta sesión, por lo que pregunto al Secretario Técnico si se tiene quórum para iniciar la sesión.-----

### **1 Lista de Asistencia y declaratoria de quórum.**-----

-----  
El **Licenciado Hugo Estrada Arroyo**, Director de Imagen Urbana y Secretario Técnico del Subcomité, para esta Quinta 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/2024-15-23.05 de fecha veintitrés de mayo de dos mil veinticuatro informa al Pleno del Cuerpo Colegiado que una vez verificada la lista de asistencia se cuenta con quórum para dar inicio a esta Sesión Ordinaria del Subcomité, y en este sentido todos los acuerdos que se tomen en la mesa tendrán total validez.-----

-----  
Se continúa con el siguiente punto.-----

### **2 Revisión del Acta de la Cuarta Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la CDMX, (Celebrada el pasado 26 de Abril del 2024) y aprobación en su caso.**-----

-----  
El **Diseñador Industrial José Alejandro Flores Canseco**, Director de Alumbrado Público y Presidente del Subcomité, en obvio del tiempo se solicita al Pleno obviar 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 al respecto, se informa que se aprueba el acta de manera unánime, queda asentado como acuerdo y se procede a la firma de la misma.-----

-----  
**Acuerdo 05-05-2024** 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 veinticuatro de mayo de dos mil veinticuatro, aprobó de manera unánime el acta de la cuarta sesión ordinaria celebrada el pasado veintiséis de abril de dos mil veinticuatro.-----

## **Acta 5ª Sesión Ordinaria, Ejercicio 2024.**

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

### 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 a el 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. El Acuerdo **15-08-19** referente al Directorio para reportar vehículos apócrifos sigue pendiente de su atención y por último tenemos el **Acuerdo 04-04-24** El Pleno del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México en su Cuarta 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 veintisiete de marzo del dos mil veinticuatro en cuanto a su seguimiento se informa que el Pleno del Subcomité tomo conocimiento y se procedió 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 Secretaría de Obras y Servicios en la Alcaldía Iztapalapa

**Resultado de las Acciones de la Dirección de Construcción para Servicios Urbanos (Senderos Seguros).**

### **Resultado de las Acciones de la Dirección de Alumbrado Público.-----**

La **Arquitecta Maribel Lara Ortega**, Directora de Construcción para Servicios Urbanos, las acciones que hemos llevado a cabo en materia de senderos seguros, camina libre camina segura en la Alcaldía Iztapalapa, inicio el informe con el Sendero Ermita Iztapalapa en donde hicimos rehabilitación de dos punto sesenta y dos kilómetros de Avenida de las Torres a Calle Real del Monte, con la instalación de noventa y cinco luminarias, cuatro mil ciento noventa y siete metros cuadrados de rehabilitación de banqueta, mil trescientos sesenta y ocho metros lineales de guarniciones, balizamiento mil trescientos sesenta y ocho metros lineales y la instalación de siete tótems de seguridad a la red que ya existe, también instalamos sesenta y cinco piezas de bolardos y huellas táctiles cuarenta y seis piezas para personas ciegas o con debilidad visual. En Periférico Oriente con tres punto veintiséis kilómetros de intervención de Avenida Tláhuac a Avenida Ermita Iztapalapa, con la instalación de ciento cuarenta y siete luminarias, la rehabilitación de seis mil ciento cuarenta y nueve metros cuadrados de banquetas, guarnición ocho mil ciento veintiséis metros lineales, trotapista de uno punto treinta y seis kilómetros, cuatro tótems de seguridad a la red que ya existe, cuarenta y seis piezas de bolardos. En Calzada Ignacio Zaragoza, con cuatro punto sesenta kilómetros de intervención que van de Calle P. J. Bermejo a Avenida Guelatao, con una instalación de doscientas veinte piezas de luminarias, tres mil setecientos tres metros cuadrados de rehabilitación de banqueta, doce mil cuatrocientos diecisiete metros cuadrados de guarniciones, uno punto cuarenta y cinco kilómetros de trotapista, la instalación de cinco tótems de seguridad conectados al C5, cincuenta y cuatro bolardos y ciento cincuenta y ocho huellas táctiles. Avenida Taxqueña que toca a las Alcaldías de Iztapalapa y Coyoacán con una intervención de cuatro kilómetros, de Calzada de Tlalpan

### **Acta 5ª Sesión Ordinaria, Ejercicio 2024.**

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

a Avenida Tláhuac, con la instalación de setecientos noventa y cinco luminarias, la rehabilitación de cuatro mil setecientos dieciocho metros cuadrados de banqueteta, mil ochocientos dieciséis metros lineales de guarniciones, dos mil ochenta metros lineales de balizamiento, siete tótems de seguridad conectados al C5, cuarenta bolardos y ocho cruces seguros. El sendero Eje Uno Oriente Avenida Andrés Molina Enríquez, que toca las Alcaldías de Iztapalapa, Iztacalco, Cuauhtémoc y Venustiano Carranza, con seis punto nueve kilómetros que va de Avenida Rio Churubusco a Fray Servando con la instalación de mil ciento cuarenta y tres luminarias, la rehabilitación de cinco mil seiscientos quince metros cuadrados de banquetetas, aquí es importante mencionar que la rehabilitación de banquetetas es exactamente donde se requiere, si la zona se encuentra en buen estado se respeta y en la medida de lo posible hacemos la sustitución por adoquines prefabricados con materiales producto de demolición de las construcciones para no generar más materiales y borrar un poco la huella de carbono, también se instalaron, doce tótems de seguridad, doce bolardos y sesenta y dos huellas táctiles. Los senderos más relevantes que hemos trabajado aquí en la Alcaldía Iztapalapa son Avenida Taxqueña, San Rafael Atlixco, Eje Seis Sur, Eje Cinco, Canal de Chalco, Eje Uno Oriente Avenida Andrés Molina Enríquez, Periférico Oriente, Avenida Ermita Iztapalapa, Calle Amador Salazar y Cerrada Niños Héroes, Calle Rafael Reyes, Calle Luis Cervantes, Calzada Ignacio Zaragoza, Camellón Norte de Calzada Ignacio Zaragoza, con esto nosotros hemos sumado en catorce Senderos Seguros con cuarenta y nueve punto quince kilómetros de intervención; sin embargo la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad a través de la Dirección de Alumbrado Público siguen trabajando en lo que es el Sendero Seguro. También, de las cosas que hemos realizado que han sido de gran beneficio para la Alcaldía es el Parque Lineal Vicente Guerrero sobre Periférico Oriente, con una intervención de sesenta y siete mil doscientos metros cuadrados, de Avenida Luis Méndez a Calle Rafael Martínez, aquí la mayor satisfacción es la cantidad de personas que han podido disfrutar de este espacio, cuenta con espacios para correr, para descansar, juegos infantiles, áreas recreativas, espacios verdes para el disfrute de todas las personas. Parque Cuitláhuac que también es uno de los grandes beneficios que hemos trabajado para la Alcaldía que se hizo en tres etapas con una intervención enorme que también es para goce y disfrute de todos los ciudadanos no solo de las personas de la Alcaldía sino de toda la Ciudad.-----

-----  
**Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores**, Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente del Subcomité, las acciones realizadas por la Dirección de Alumbrado Público en la Alcaldía Iztapalapa son las siguientes, hemos atendido hasta la fecha en red vial primaria ocho mil ochocientos treinta y tres puntos de luz y en vialidades secundarias veintitrés. En materia de transformación a tecnología led y reforzamiento de alumbrado hemos atendido treinta y un vialidades dentro de Iztapalapa, con una cantidad total de veintiún mil ciento noventa y cuatro luminarios viales de cien y ciento diez watts y peatonales de cincuenta y sesenta watts, es lo que hemos realizado en la Alcaldía Iztapalapa.-----

-----  
Pasamos a los puntos cinco y seis del Orden del Día.-----

### 5 Avances y resultados del Programa de Separación de Residuos Orgánicos.

### Acta 5ª Sesión Ordinaria, Ejercicio 2024.

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

**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, informo que en relación con el programa de separación de residuos orgánicos, de enero al mes de abril hemos recibido ochenta y cinco mil ciento noventa y cinco toneladas, de las cuales las Alcaldías que más han aportado son Alcaldía Tlalpan con trece mil setenta y ocho toneladas, la Planta de San Juan de Aragón con doce mil ciento ochenta y cuatro toneladas, la Alcaldía Iztacalco con once mil setecientos setenta y tres toneladas, la Alcaldía Iztapalapa con diez mil doscientas cuarenta y nueve toneladas, Coyoacán con cinco mil ochocientos noventa y nueve toneladas y la Alcaldía Venustiano Carranza con tres mil ochocientos sesenta y siete toneladas. En relación con el programa de cascajo que se recibe en el bordo poniente, se han procesado hasta el mes de abril once mil seiscientos diecinueve toneladas, de las cuales los entes que más han aportado son la Alcaldía Venustiano Carranza con cuatrocientas veinte toneladas, la Dirección de Alumbrado Público con doscientas noventa y un toneladas y Obras Viales y Desarrollo Urbano de la Alcaldía Venustiano Carranza doscientas cuarenta y dos toneladas; haciendo un comparativo del año dos mil veintitrés se habían depositado doce mil doscientas ochenta y seis toneladas, en el dos mil veinticuatro once mil seiscientos diecinueve toneladas lo que representa un decremento en el ingreso de los residuos del cinco punto cuarenta y dos por ciento de enero a abril de dos mil veinticuatro.

Continuamos con el siguiente punto del Orden del Día.

### **7 Asignación presupuestal por Alcaldía para el suministro de mezcla asfáltica, ejercicio 2024.**-----

**Ingeniero Reyes Martínez Cordero**, Director General de la Planta Productora de Mezclas Asfálticas de la CDMX, iniciamos con recursos asignados a las Alcaldías. Álvaro Obregón con un inicio de presupuesto de cincuenta y dos millones setecientos cinco mil, se le han suministrado doce millones ciento ochenta y seis mil y le quedan disponibles cuarenta y seis mil ciento cuarenta y ocho toneladas; Azcapotzalco inició con cuatro millones, se le han suministrado un millón seiscientos cincuenta y cinco mil, de los cuales le quedan dos mil seiscientos setenta toneladas; Benito Juárez inició con dos millones quinientos mil, se le han suministrado setecientos setenta y un mil y le restan mil novecientos sesenta y nueve toneladas; Coyoacán inició con siete millones quinientos mil, se le han suministrado novecientos treinta y siete mil y le restan siete mil cuatrocientos setenta y tres toneladas; Cuajimalpa inició con seis millones, se le han suministrado novecientos cuarenta y un mil y le restan cinco mil setecientos sesenta y un toneladas; Cuauhtémoc inició con ocho millones, se le han suministrado dos millones novecientos ochenta y dos mil y le restan cinco mil setecientos quince toneladas; Gustavo A. Madero inició con cuarenta y ocho millones, se le han suministrado diez millones cuatrocientos noventa y cinco y le restan cuarenta y dos mil setecientos dieciséis toneladas; Iztacalco inició con cinco millones quinientos mil, se le han suministrado

**Acta 5ª Sesión Ordinaria, Ejercicio 2024.**

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

novecientos cincuenta y tres mil y le restan cinco mil ciento setenta y ocho toneladas; Iztapalapa inició con setenta y dos millones cuatrocientos tres mil, se le han suministrado catorce millones seiscientos noventa y tres mil y le restan sesenta y cinco mil setecientas veintiocho toneladas; Magdalena Contreras inició con ocho millones, se le han suministrado novecientos noventa y cuatro mil y le restan siete mil novecientas setenta y ocho toneladas; Miguel Hidalgo inició con cuatro millones doscientos cincuenta mil, se le han suministrado setecientas diez mil y le restan cuatro mil treinta y un toneladas; Milpa Alta inició con nueve millones, se le han suministrado tres millones veinticinco mil y le restan seis mil ochocientos cinco toneladas; Tláhuac inició con cuatro millones quinientos mil, se le han suministrado un millón cuatro mil y le restan tres mil novecientas ochenta y un toneladas; Tlalpan con doce millones, se le han suministrado tres millones novecientos veinticinco mil y le restan nueve mil ciento noventa y seis toneladas; Venustiano Carranza inició con cuatro millones trescientos noventa mil, se le han suministrado un millón doscientos veinticuatro mil y le restan tres mil seiscientos cinco toneladas y Xochimilco inició con quince millones, se le han suministrado tres millones quinientos sesenta y cuatro mil y le restan trece mil veinticuatro toneladas. En el caso de Alcaldías lo que se les suministró en el mes de abril a Álvaro Obregón se le abastecieron mil doscientas noventa y seis toneladas, Azcapotzalco trescientas sesenta, Benito Juárez ciento noventa y cuatro, Coyoacán trescientas toneladas, Cuajimalpa doscientas setenta y dos, Cuauhtémoc setecientas treinta y nueve, Gustavo A. Madero tres mil doscientas setenta y tres, Iztacalco doscientas dieciséis, Iztapalapa seis mil cuatrocientas setenta y cuatro, Magdalena Contreras trescientas treinta, Miguel Hidalgo doscientas ochenta y una, Milpa Alta mil doscientas sesenta y seis, Tláhuac doscientas treinta y dos, Tlalpan mil ochenta y uno, Venustiano Carranza trescientas cuarenta y dos y Xochimilco mil ciento cuatro toneladas. A la Dirección General de Obras e Infraestructura Vial por administración sus recursos asignados eran de ciento ochenta millones, han ejercido ciento trece millones ciento quince mil y le quedan sesenta y seis millones ochocientos ochenta y cuatro, en toneladas se le han suministrado ciento veinticinco mil novecientas dos y le restan setenta y seis mil ciento setenta y siete, esto sería la información.-----

-----  
Pasamos al siguiente punto del Orden del Día.-----  
-----

### **8 Seguimiento a los Tiraderos Clandestinos en la Ciudad de México**

**Informe de Avances y/o Acciones los Tiraderos por parte de la Secretaría 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 Secretaría de Seguridad Ciudadana, informo que la Secretaría de Seguridad Ciudadana está realizando rondines constantes en los puntos reportados por las Alcaldías donde hay tiraderos clandestinos de basura, cascajo y escombros, aplicando los diversos programas, planes y operativos con los que cuenta, incrementando la seguridad y vigilancia con la finalidad de inhibir que la ciudadanía tire basura en la vía pública coadyuvando así con el programa de erradicación de tiraderos clandestinos. Con relación a los tiraderos atendidos por la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad, el ubicado

**Acta 5ª Sesión Ordinaria, Ejercicio 2024.**

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

en Eje Uno Oriente esquina con Cerrada de Santiago San Pedro Iztacalco en la Alcaldía Iztacalco el espacio permanece limpio, no omito señalar que se solicitó a la Alcaldía la colocación de letreros de prohibido tirar basura porque no cuenta con ellos, de igual manera el ubicado en Avenida Insurgentes Norte en paradero La Raza, Colonia Vallejo Poniente, Alcaldía Gustavo A. Madero se encuentra limpio; sin embargo, se solicitó a la Alcaldía la colocación de dos contenedores para apoyo al paradero La Raza y el tianguis que permanece todos los días, entonces la acumulación de basura si es bastante, pensamos que con dos contenedores y la instalación de letreros pudiéramos erradicar ese tiradero. Con relación al Mercado Beethoven que se tocó el punto la sesión pasada hago de su conocimiento que se trata del contenedor del Mercado Beethoven que tiene una superficie aproximadamente de veinticinco metros cuadrados, entonces la gente del mercado, la gente que va en la calle va y tira su basura en ese contenedor, aquí la sugerencia es que se tendría que hablar con el administrador del mercado para que cierre las puertas del mercado y toda la basura la tiren por dentro para evitar que la basura la tiren por fuera y hacer el retiro constante de la basura, estuve presente en el lugar una semana y la verdad no vi avance en el retiro de algo de basura; entonces, la petición a la Alcaldía para que nos apoye ahí, nosotros incrementamos los rondines en el mercado y esperamos que con estas acciones se puedan inhibir estos tiros, y no lo llamaría tiradero clandestino puesto que es el contenedor del propio mercado el que se está rebasando.-----

-----  
**Licenciada María Fernanda Serrano Méndez**, Jefa de Unidad Departamental de Mantenimiento Hidráulico, respecto al tema del Mercado Beethoven, efectivamente si es el contenedor; sin embargo, no hemos tenido respuesta para trabajar en conjunto, el propósito de que estuvieran los elementos era justamente evitar que los vecinos tiraran por fuera, diariamente se hace la recolección, se envían los camiones de recolección y se dejan los espacios limpios, incluso el día nueve de mayo se envió un alcance para solicitar nuevamente el apoyo de los elementos de vigilancia y hasta el día de hoy no hemos tenido respuesta para coordinarnos, si le agradecería que mejor pudiéramos tener una mesa de trabajo para ver de qué manera podemos trabajarlo en conjunto, entendemos que evidentemente hay una cantidad elevada por ser el contenedor del mercado sin embargo lo preocupante que nos aqueja en este momento es lo que queda por fuera que es lo que van y tiran los vecinos. Hacer la anotación de que no nos hemos percatado de que se hagan por lo menos los rondines, creo que lo ideal en este punto sería que fijáramos horarios sobre todo nocturno para asegurarnos que realmente los vecinos y las personas de fuera no vayan a tirar la basura porque hasta el momento no contamos con el apoyo de los elementos de la Secretaría de Seguridad Ciudadana.-----

-----  
**Licenciado Rosalio Eduardo Martínez Sánchez**, Subdirector de evaluación y seguimiento de Programas de Servicios Urbanos en la Alcaldía Iztacalco, comentar que el diecisiete de mayo retiramos treinta y dos metros cúbicos alrededor del panteón en el sitio de Andrés Molina Enríquez casi Cerrada Santiago y la verdad es que no vemos la intervención de la Secretaria de Seguridad Ciudadana, ya hay hasta administradores del panteón, administradores de la basura, administradores de todos lados y converge una vía primaria y nosotros lo que nos corresponde, nosotros limpiamos los contenedores y lugares alrededor pero no vemos la intervención de la Secretaria de Seguridad

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

Ciudadana, es un hecho recurrente y ustedes lo viven todos los días, ustedes levantan en la tarde, nosotros en la mañana y todos los días en ese punto no hay una sola intervención de la Secretaria de Seguridad Ciudadana, no sabemos que haya una sola persona remitida, llega el grado que ya hay un administrador del tiradero y dice quien sí y quien no tire basura, entonces yo creo que ahí valdría la pena, hay letreros, tenemos lonas desplegadas en toda esa zona y hay letreros en donde pedimos la intervención de la Secretaria de Seguridad Ciudadana, hay letreros donde se dice que es un delito, el que se señale como un punto observado no lo vemos nosotros, nosotros lo vivimos todos los días y es una vía primaria y es una vía que nos corresponde y lo tenemos que atender en la mañana levantamos nosotros y en la tarde Servicios Urbanos y uno se pregunta dónde está la intervención de la Secretaria de Seguridad Ciudadana pareciera que el informe que se está dando en este momento no es el que nosotros estamos viviendo al día.-----

-----  
**Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores**, Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente del Subcomité, precisamente para eso se tocan los puntos en la mesa para exponerlos y hacer las acciones coordinadas que sean necesarias en beneficio de todos, en beneficio de las Alcaldías, de la Secretaria de Seguridad Ciudadana y de nosotros mismos como ciudadanos; entonces la mesa es abierta, los contactos están en el directorio de la carpeta de sesiones también están para poder establecer la relación directa y más estrecha, el directorio está en la carpeta para que puedan acceder todos.-----

-----  
**Arquitecto Jaime Trejo Fajardo**, Subdirector de Supervisión de Zona de la Secretaria de Seguridad Ciudadana, respecto a lo que se comenta, la sesión pasada se entregó el directorio de los Directores Regionales de la Secretaria de Seguridad Ciudadana para que ustedes tuvieran el contacto con ellos y pudieran entablar la conversación pertinente, lo dejo ahí en la mesa para que se contacten con los regionales por favor.-----

-----  
**Licenciado Hugo Estrada Arroyo**, Director de Imagen Urbana, respecto al tema de Atención a Tiraderos por parte de la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad, la Dirección de Imagen Urbana tiene tres sitios atendidos en este mes que es Calzada Ignacio Zaragoza y Zacapoaxtla, Eje Uno Oriente y Manzanares, en la Alcaldía Cuauhtémoc, Eje Uno Oriente y Ramón Corona en la Alcaldía Cuauhtémoc; las acciones que se están realizando es el lavado y desinfección del sitio, se implementó la campaña desratización debido a la cantidad de madrigueras que se encuentran en la zona, se realiza la jornada de sensibilización y manejo adecuado de residuos sólidos, convocando a la ciudadanía a participar para que exista el compromiso con ellos y con todos nosotros; también se colocan letreros con las leyendas de no tires basura en la calle, ayúdanos a mantener nuestra Ciudad limpia; se recolectan los residuos sólidos en los sitios detectados, en los tiraderos clandestinos que son recurrentes y también se da el seguimiento y monitoreo de los mismos. Se muestran algunas imágenes del sitio de Calzada Ignacio Zaragoza y Zacapoaxtla, cuando se habla con los vecinos y las acciones que se están realizando en cada uno de ellos, en el Eje Uno Oriente y Manzanares de igual manera hay un croquis de localización e imágenes de la atención de los mismos, en Eje Uno Oriente y Ramón Corona de igual manera las imágenes donde se trabajó con

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

la ciudadanía y limpiando los sitios. En el diagnóstico que tenemos a la fecha, tenemos dieciséis sitios, es importante resaltar que del primero de enero al veinticuatro de mayo se han recolectado once mil ciento ochenta y dos metros cúbicos en el periodo de los sitios y se siguen controlando los que hemos atacado. La imagen en proyección muestra la meta que tenemos por Alcaldías y tenemos controlados en el mes de mayo los tres sitios que acabo de mencionar; en el histórico se muestra que del dos mil diecisiete teníamos sesenta y seis tiraderos, en el dos mil dieciocho setenta y seis, en dos mil diecinueve treinta y uno, hasta el dos mil veintiuno treinta y uno, en dos mil veintidós teníamos treinta, en dos mil veintitrés teníamos veinte y actualmente contamos con dieciséis tiraderos, continuamos con la labor de estar levantando todos los sitios que se encuentran en la red vial primaria en coordinación con todas las Alcaldías a quienes agradezco por su apoyo.-----

Pasamos al siguiente punto del Orden del Día.-----

### **9 Enlace para consultar Mapa Georreferenciado de tiraderos clandestinos en la CDMX 2024. Realizado por la Secretaria de Medio Ambiente.**-----

**Maestra Lizbeth Cruz Carbajal**, Asesora Técnica de la Jefatura de Unidad Departamental de Gestión Sustentable de Residuos Sólidos de la Secretaria de Medio Ambiente, en representación de la Bióloga Estefanía Arriaga Ramos que es la Jefa de Unidad Departamental de Gestión Sustentable de Residuos Sólidos de la Secretaria de Medio Ambiente, debido a la última sesión se comprometió la realización de este mapa, antes quisiera dar unos datos generales en cuanto a los residuos, los residuos en general son los responsables de la emisión principalmente del gas metano que es un gas de efecto invernadero que es más contaminante que el bióxido de carbono, México está a nivel internacional y nivel nacional adscrito a un compromiso para mitigar la emisión del gas metano, la meta al dos mil treinta es de un treinta por ciento y para eso hay unas estrategias generales que tienen que ver con los residuos orgánicos, principalmente y con erradicar la presencia de los tiraderos clandestinos que pueden ser de diversos tipos, dejo a su conocimiento que hay una convocatoria de parte del BID para todos los Estados, Municipios, en cuanto a la otorgación de recurso para la realización de estudios que esperemos después se vean reflejados en infraestructura para la resolución de problemas diversos y atender efectivamente los servicios públicos, dejo el link de la convocatoria Too Good to Waste, ahí viene un documento que hay que llenar y con el cual pueden participar, tenemos hasta el diecisiete de junio para enviar la propuesta, es un formato sencillo de llenar, vienen las preguntas y demás, estamos a la orden para las Alcaldías que quieran participar en esta convocatoria. Entrando en tema, tenemos el mapa que se generó con la información que ustedes proporcionan, estamos nosotros generando esta herramienta que esperemos sea de utilidad y si hay cuestiones por definir, actualizar y demás estaremos en contacto para que en este mapa se vean cambios de atención, así como las necesidades que estén teniendo para su atención. Hicimos más o menos un conteo de los tiraderos que hay que atender ya con lo que comentan entendemos que le están dando prioridad a los de las avenidas principales o que tienen que ver con espacios públicos es un excelente inicio, estos datos pudieran servir para las metas programadas, incluso con esto se refleja que es un problema latente

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

y permanente, entonces es una oportunidad para adecuar algún instrumento, lineamiento operativo interno de cada Alcaldía que puedan dar a conocer, elaborar y que entonces éste ya genere algunas acciones permanentes como parte de esta problemática, tener información y datos ayuda mucho para generar estrategias no solo a corto si no a mediano plazo. Ponemos de manera general a su conocimiento un documento que se trabajó a nivel América Latina en el que México participa, que es la coalición para el cierre progresivo de basurales en América Latina y el Caribe ese es el término que se reconoce, pero aquí son tiraderos clandestinos y sitios no controlados, son las estrategias generales; por ejemplo, para la primera parte que es el diagnostico podemos generar un formato para su llenado y hacérselo pasar a las Alcaldías para que generemos un enlace de comunicación y sigamos en la atención a este problema, hay que identificar que tanto están afectando ambientalmente estos puntos clandestinos si se encuentran en zonas naturales o en algunos parques cercanos a domicilios etcétera para saber realmente cual es la gravedad de cada sitio, también este tema es muy importante para involucrar al sector informal a los pepenadores, ahí buscar darles una figura en los reglamentos internos para que sean unos aliados y que nos pueda apoyar en estos temas de los tiraderos, es un tema tal vez complejo, social que hay que sentarse y generar una estrategia con ellos, pero debido a la falta de personal que se tiene o de vehículos para transportar lo que se encuentre en estos sitios, es que se requiere de otros sectores, también estar atentos ya hay muchas organizaciones sociales, movimientos estudiantiles que están interviniendo en el tema de los residuos, aprovechar esa parte, encontrar a las personas a los aliados y que sea un trabajo del Gobierno y de la ciudadanía como tal, esos son los dos puntos. También que sea un problema que ya se comunique más por ejemplo si la Alcaldía ya tiene visualizados sus puntos, hacer una campaña a través de sus páginas, de sus comités ciudadanos para dar a conocer la problemática y que la gente misma se involucre más, que inclusive sea esta una oportunidad para generar campañas cada domingo para que las personas participen, etcétera; han habido algunas experiencias muy buenas, esperamos también de este lado conocer más sus acciones porque de repente no estamos enterados de todo lo que realizan entonces eso es muy importante para nosotros, también difundir a través de las redes de la página de la Secretaria de Medio Ambiente y a su vez que la Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales que vea lo que se está atendiendo el tema derivado que estos temas formar parte de la agenda ambiental, por nuestra parte seria cuanto, dejo en la presentación datos de contacto para los que estén interesados.-----

### **10 Programa Especial de la Red de Infraestructura Verde de la Ciudad de México en la Alcaldía Iztapalapa.**-----

**Diana Hernández Lugo**, Representante de la Dirección de Infraestructura Verde en la Secretaria de Medio Ambiente, buenos días, vengo en representación de la Maestra Maritza Hernández Solís, Directora de Infraestructura Verde de la Secretaria de Medio Ambiente. En anteriores sesiones les hemos platicado qué es el programa especial, en este caso haremos referencia de la Alcaldía Iztapalapa, esta Alcaldía forma parte de dos regiones de nuestro programa que es la región de Áreas Verdes Urbanas Centro Poniente con un treinta y siete por ciento del territorio y la región de Áreas Verdes Urbanas Oriente correspondiente al otro cincuenta por ciento. Son ocho líneas de

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

acciones específicas, y una general. Hare una introducción muy general y particular de las problemáticas sobre todo de temas de inundaciones, temas de fractura y temas del agua. Haciendo referencia a la lámina en imagen, se muestran los proyectos que se han realizado con técnicas y soluciones de Infraestructura Verde, algunos de estos proyectos que se han implementado también ya los han mencionado anteriormente, son cinco rehabilitaciones en áreas y parques recreativos como es el área natural protegida de la Sierra de Santa Catarina, Cerro de la Estrella, Parque Lineal Eje Seis Sur, Parque Lineal Periférico Oriente y Parque Ecológico Cuitláhuac. También se trabajó mucho en la recuperación de los cuerpos de agua que tiene que ver también con el tema de Canal Nacional, además de otros proyectos y programas que se han implementado como mujeres polinizadoras, pilares y la revegetación de espacios, con un total de dos mil ciento sesenta y seis mil ochocientos cincuenta y siete piezas; esto es importante porque se está construyendo este sistema de áreas verdes y espacios azules que si bien hace falta trabajar mucho más es el inicio de muchos trabajos que no solamente se han realizado durante esta administración si no que ya también tienen antecedentes en otras administraciones. Un ejemplo de los proyectos que se han realizado es la rehabilitación socioambiental de cuatro parajes del área natural protegida de la Sierra de Santa Catarina, es un proyecto que en específico ha ganado dos premios internacionales por temas sobre todo de interacción con el tejido social con base en un entorno seguro y también la apropiación del espacio público mediante estrategias y técnicas de infraestructura verde. También está el proyecto de rehabilitación de área natural del Cerro de la Estrella que también tuvo tratamiento en cuanto a jardines polinizadores, estabilización de cárcavas, manejo de microcuencas y también todo el tema para la infiltración del agua pluvial y una colaboración que tuvimos con la Secretaria de Obras en el Parque Ecológico Cuitláhuac. El proyecto de Canal Nacional, en específico es un proyecto que rescata sobre todo el legado lacustre de la Ciudad de México y que promueve la biodiversidad, este proyecto tuvo once kilómetros de extensión que intervenían tres Alcaldías que es Coyoacán, Iztapalapa y Xochimilco y el objetivo principal es fortalecer la conectividad entre comunidades y el entramado urbano; igual en este proyecto se utilizaron diversas técnicas de infraestructura verde y azul para el manejo integral del cauce como la limpieza, el desazolve, el control de inundaciones, manejo de escorrentías, temas de movilidad incluyente, el incremento del espacio público con la rehabilitación de varias plazas, también la ciclo pista y sobre todo la creación de refugios para la fauna local y migratoria y la revegetación con especies nativas y la promoción de la biodiversidad; este proyecto también ha sido galardonado con más de cuatro premios y destaca su impacto con la resiliencia de la ciudad ante estos riesgos ambientales que hemos estado viviendo cada día más y como consecuencia de esta intervención en el dos mil veintidós este espacio fue decretado como un área de valor ambiental con categoría de bosque urbano. Las técnicas que hemos estado utilizando, en el caso de la Sierra de Santa Catarina se implementó un humedal artificial para el tratamiento de aguas residuales y la captación de los escurrimientos pluviales, este sistema se estableció a través de varios filtros que permiten que esta agua se pueda reutilizar sobre todo para el tema de riego de las áreas verdes y en el caso específico de la Sierra de Santa Catarina para el tema de los incendios forestales. En el caso de Parque Cuitláhuac uno de los ejemplos es la aplicación de los tecno soles como una medida de producción sostenible del suelo, estos

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

se crearon mediante la reutilización de desechos de construcción triturado mezclados con materia orgánica y arena para generar sustrato para la vegetación que se iba a colocar en el espacio, este en específico es una medida y una práctica que ya se adoptó como alternativa para reducir el uso de tierra negra para los diferentes parques y áreas verdes de la Ciudad. Otro ejemplo de técnicas que es la estabilización de taludes este se aplicó en Canal Nacional para controlar la erosión y conformar los taludes más o menos con unas pendientes menores a cuarenta y cinco grados, se utilizó la empalizada y también se colocaron pasos de mantenimiento para poder facilitar el acceso a estos espacios, además que la selección de especies también consideró que se pudieran permitir que sus raíces estabilizaran el suelo y así contribuir todavía más a esta estabilidad. Por último, comentar que la agenda contempla una cantidad más o menos de doscientos ochenta proyectos al dos mil cincuenta para la Alcaldía Iztapalapa y tienen la prioridad de generar la conectividad y la seguridad ecológica para esta Alcaldía, tenemos el listado de más o menos dieciocho proyectos que son los prioritarios para poder trabajar del dos mil veinticinco al dos mil treinta.-----

-----  
Se pasa al siguiente punto.-----

### 11 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, en nombre del Director General de Contacto Ciudadano de la Agencia Digital de Innovación Pública el Licenciado Jorge Luis Pérez Hernández, agradecemos la invitación del subcomité y de la Alcaldía Iztapalapa para presentar el informe del Sistema Unificado de Atención Ciudadana (SUAC), iniciamos con los folios que han ingresado desde la existencia del Sistema Unificado de Atención Ciudadana desde el dos mil diecinueve al dos mil veinticuatro, tenemos la representación numérica de los folios que están pendientes de atender del dos mil diecinueve, dos mil veinte, dos mil veintiuno, dos mil veintidós, dos mil veintitrés y dos mil veinticuatro; las diferentes dependencias tienen pendientes del dos mil veinticuatro, dos mil veintitrés, dos mil veintidós o años pasados, los invitamos a que hagan el cierre de solicitudes en la plataforma. A lo largo de la existencia del sistema se han generado cuatrocientas sesenta mil doscientos cincuenta y nueve solicitudes, se han cerrado cuatrocientos veinticuatro mil novecientos uno y están pendientes de atender treinta y cinco mil trecientos cincuenta y ocho; se han atendido el noventa y dos por ciento y tenemos pendientes el ocho por ciento, de las treinta y cinco mil trecientas, cincuenta y ocho solicitudes que están abiertas aún en sistema la Alcaldía Coyoacán tiene un veinte por ciento, Iztacalco un diecinueve por ciento, Gustavo A. Madero un once por ciento, Iztapalapa ocho por ciento, Benito Juárez siete por ciento, Xochimilco, Tláhuac y Venustiano Carranza un cinco por ciento, Tlalpan y Álvaro Obregón cuatro por ciento, Cuauhtémoc cuatro por ciento, Azcapotzalco tres por ciento, Miguel Hidalgo dos por ciento, Secretaria de Obras y Servicios uno por ciento y Milpa Alta, Cuajimalpa y Magdalena Contreras tienen pendiente menos del uno por ciento. Los promedios diarios que se generan de solicitudes Ciudadanas que ingresan al sistema por Alcaldía y los que se atienden, para el caso de Álvaro Obregón ingresan setenta y cinco y se atienden setenta y uno, Azcapotzalco ingresan ochenta y siete y se atienden setenta y nueve,

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

Benito Juárez ingresan sesenta y se atienden cincuenta y dos, Coyoacán ingresan doscientos cuatro y se atienden ciento ochenta y siete, Cuajimalpa ingresan dieciocho y se atienden diecisiete, Cuauhtémoc ingresan ochenta y seis y se atienden ochenta y uno, Gustavo A. Madero ingresan ciento cincuenta y ocho y se atienden ciento cuarenta y dos, Iztacalco ingresan noventa y uno se atienden setenta y tres, Iztapalapa ingresan cuarenta y nueve y se atienden cuarenta y uno, Magdalena Contreras ingresan once y se atienden once, Miguel Hidalgo ingresan treinta y se atienden veintiocho, Milpa Alta ingresan veinte y se atienden diecinueve, Tláhuac ingresan cincuenta y se atienden cuarenta y tres, Tlalpan ingresan ciento seis y se atienden cien, Venustiano Carranza ingresan veintisiete y se atienden veintidós, Xochimilco ingresan ciento doce y se atienden ciento seis y la Secretaria de Obras y Servicios ingresan noventa y dos y se atienden noventa. Los temas principales en servicios urbanos es lo que se presenta en la gráfica en proyección, cuál es el porcentaje que se presenta por Alcaldía, se mencionaran solamente los temas y la Alcaldía que tiene mayor solicitud de este tema; para el caso de falta de agua Milpa Alta el ingreso de este tipo de solicitudes es del setenta y tres por ciento, para el tema de alumbrado Magdalena Contreras con un cuarenta y uno por ciento, la poda y retiro de árbol Benito Juárez tiene la mayor solicitud con veintisiete por ciento, mantenimiento vía pública Cuajimalpa con un diecinueve por ciento, en el tema de bacheo la Secretaria de Obras y Servicios con un veintinueve por ciento, en el tema de desazolve Venustiano Carranza con el catorce por ciento, en tema de fuga de agua las dependencias con mayor ingreso es Coyoacán y Gustavo A. Madero con un doce por ciento, en retiro de cascajo, escombro, azolve y ramas, Coyoacán con siete por ciento, en el tema de mantenimiento de coladera alcantarilla la Secretaria de Obras y Servicios con un ocho por ciento. Los medios de solicitudes que ingresan al sistema la mayoría el grueso de solicitudes es por portal ciudadano, le sigue la APP CDMX, las dependencias que tienen interoperabilidad en el Sistema Unificado de Atención Ciudadana que son Iztapalapa que sus registros son el noventa y dos por ciento por interoperabilidad, Miguel Hidalgo que es el treinta y dos por ciento y Xochimilco que es el treinta y uno por ciento, los ciudadanos que hablan a LOCATEL para registrar una solicitud el mayor ingreso es para Benito Juárez con un catorce por ciento y las dependencias que atienden en sus áreas de atención ciudadana y registran sus propias solicitudes y las atienden pues encabeza Tláhuac con un cincuenta y seis por ciento, Secretaria de Obras y Servicios treinta y seis por ciento y Coyoacán con un veintiséis por ciento. Las solicitudes reabiertas representan aquellas en que el ciudadano revisa la respuesta y no está conforme o es una solicitud que no está atendida todavía. En la siguiente grafica en proyección observamos por Alcaldía y por tema cual es el porcentaje de reaperturas, las principales reaperturas son en poda y retiro de árbol, alumbrado, mantenimiento en vía pública, falta de agua y bacheo, aquí la sugerencia es que al momento que ustedes cierran solicitudes anexen una evidencia de que su solicitud fue atendida, en el caso de la Secretaria de Obras y Servicios por ejemplo ellos ingresan un antes y un después, si van atender una alcantarilla ingresan la fotografía de como encontraron la alcantarilla y después de que la atendieron esto evita que el ciudadano este conforme con la atención y no esté reabriendo la solicitudes.-----

-----  
**12 Asuntos a tratar con el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACMEX)----**  
-----

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

**Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores**, Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente del Subcomité, antes de ceder la palabra a la representante del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, comentar que en relación a la solicitud que hice la sesión pasada para que nos ayudaran con un tema de un drenaje que nos está afectando la acometida eléctrica de la Fuente del Bicentenario, hoy están reunidos los equipos del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, de la Comisión Federal de Electricidad y la Dirección de Alumbrado de la Ciudad de México en el punto para que ya puedan resolver este asunto, agradezco la intervención.-----

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

**Licenciada Patricia Martínez Ayala**, Asesora en el Sistema de Aguas de la Ciudad de México, justo como lo comentó, hoy ya se están llevando a cabo los trabajos con la cuadrilla de la Comisión Federal de Electricidad esperamos que hoy mismo quede y le den la continuidad y avisamos inmediatamente cuando esté terminado ya los registros y todas las cajas, el azolve retirar, estamos atentos si alguien tiene alguna petición en particular con mucho gusto lo anotamos.-----

### **13 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 Secretario Técnico, comentar que como en todas las sesiones hemos convocado a la representación y presencia de la Zona Centro, Norte y Sur de Distribución y de la Zona de Transmisión Valle de México Centro quienes toman nota para atender las solicitudes que tengamos al respecto y de la misma manera escuchar lo que ellos tengan que decirnos. Voy a exponer un punto, pero antes quisiera saber si alguien quiere tomar la palabra con respecto con la Comisión Federal de Electricidad o la misma representación de la Comisión Federal de Electricidad por si desean comentar algo. El tema que vamos a exponer nosotros tiene que ver con el calendario de actualización del censo de alumbrado el ejercicio dos mil veintitrés, como muchos de ustedes ya saben lo hemos llevado en las dos últimas semanas las reunión para la conciliación y firma de minutas concluyentes que estaremos actualizando en próximas fechas la facturación, les comento que las Alcaldías Benito Juárez, Coyoacán, Tláhuac y Xochimilco no se han actualizado se van a reprogramar las fechas y en el caso de Cuauhtémoc que si se presentaron a la mesa pero la Comisión Federal de Electricidad no se presentó igual les estaremos presentando una nueva convocatoria, en el caso de la Alcaldía Azcapotzalco también que han cumplido la parte que les corresponde, hay que apretarle un poco a los compañeros de la Comisión Federal de Electricidad para que firmen las minutas y lleguemos a la mesa ya con los datos precisos e ir cerrando, espero que la siguiente semana ojalá y podamos cerrar ya para poder actualizar la facturación y en fechas próximas yo creo que agosto estaremos actualizando dos mil veinticuatro por si nos ayudan a ir actualizando y revisando los datos y podamos estar al día.-----

### **14 Intervención de los Participantes.-----**

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

**José Regino Medrano Vilchis**, Contralor Ciudadano, quiero hacer tres comentarios, uno de ellos es en relación a las banquetas que se andan arreglando, he comprobado varias veces que le están dando preferencia a la reparación de banquetas que están planas pero las banquetas que están levantadas por las raíces de los árboles no les dan mucha atención las dejan al último y muchas veces no las arreglan y el problema es que la gente de la tercera edad se cae, la gente que anda con bastón también se cae, la gente que anda en silla de ruedas se tienen que bajar a donde pasan los vehículos, por lo que pediría de favor que le den atención a esa clase de problemas de banquetas. El segundo comentarios es en el caso del riego de jardines he pasado varias veces por la Calzada de Plutarco Elías Calles y veo con tristeza que el agua se está regando de la manguera que conectan a la llave si se está regando el agua pero está sobre piedras no sobre el pasto ni sobre las plantas, ni los árboles y la persona que se encarga supuestamente de estar regando ni sus luces, he comentado esto con las personas que están luego ahí arreglando las plantas y me dicen desde que estamos no lo hemos visto, ahí si les pediría de favor mayor supervisión sobre estas personas que se encargan del riego de jardines. El tercer comentarios es en relación a una situación que he visto desde hace años, quizás no me he dado cuenta y pido disculpas si se está haciendo, nunca he visto que se desazolven las coladeras que están pegadas a las banquetas yo pienso que cuando llueve fuerte se forman charcos, también es otro peligro para la gente de la tercera edad y gente discapacitada entonces si les pediría sobre estas tres situaciones se haga algo.-----

-----  
**Miguel Pérez Correa**, Coordinador de Servicios Urbanos en la Alcaldía La Magdalena Contreras, el comentario que voy hacer es por la preocupación ya que en la Alcaldía se ha incrementado el robo de luminarias, esta semana tuvimos un robo de luminarias en la Avenida San Bernabé, entre la Colonia los Padres y el Pueblo de San Bernabé con un total de doce luminarias, no sé si hay personal de la Secretaria de Seguridad Ciudadana para que nos puedan ayudar ahí en hacer rondines ya que el robo fue en serie y el otro robo fue en Avenida San Jerónimo entre la Calle de Nogal y Rancho Pachita en la Colonia Potrerillo, si es de preocuparse este tema porque para robarse una luminaria pues necesitan llevar equipo especial.-----

-----  
**Juan Pérez Robles**, Subdirector de Servicios Públicos en la Alcaldía Milpa Alta, comentar un tema con la Comisión Federal de Electricidad, nosotros hemos reportado setenta postes de concreto que están a punto de caer, hay una carpeta que hemos mandado a la Comisión Federal de Electricidad y hasta le fecha no se ha atendido, es muy riesgoso ese tema, quisiera que lo tomaran en cuenta estos postes que están en los diferentes poblados de la Alcaldía Milpa Alta.-----

-----  
**Licenciada María Fernanda Serrano Méndez**, Jefa de Unidad Departamental de Mantenimiento Hidráulico en la Alcaldía Cuauhtémoc, nos preocupa el problema de las personas en situación de calle que últimamente tenemos en varios puntos de la Alcaldía, los más destacables en este momento seria la Plaza Cándido Mayo y el Parque Lázaro Cárdenas por lo que quisiéramos validar si podemos tener contacto con alguien de parte de Secretaria de Inclusión y Bienestar Social para que podamos coordinar acciones y ver de qué manera podemos dar trámite a este tema.-----

**Acta 5ª Sesión Ordinaria, Ejercicio 2024.**

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

**Maestro Benjamín González Pérez**, Director Ejecutivo del Instituto de Atención a Poblaciones Prioritarias, al respecto del comentario de la Alcaldía Cuauhtémoc, como ustedes saben nosotros estamos encargados de la sensibilización y la canalización permanente de las personas en situación de calle, dejo mi número telefónico en este momento para que lo anoten, hacemos unos recorridos permanentes en puntos que tenemos ubicados en rutas diarias, también hay algunos operativos especiales que realizamos pero también si hay algún punto que ustedes consideren clave e importante me lo pueden reportar y a partir de eso podemos trabajar con la brigada, si ustedes nos gustan acompañar como Alcaldías también es importante colóquenlo en el mensaje directo hacia nosotros, tenemos también chats con vecinos de diferentes colonias independientemente de la relación con las Instituciones Centrales y las Alcaldías que también atendemos de manera permanente, consideremos este como un servicio que a veces tiene una pronta respuesta por la demanda y a veces hay que esperar algún tiempo porque hay en algunas situaciones una saturación. También les recomendamos que no se hagan llamadas telefónicas porque son muchas y no se pueden atender todas, entonces con un mensaje de texto breve donde se describa la zona, se mande la ubicación precisa a través del sistema de geoposicionamiento y un par de fotografías ilustrando la situación en ese sentido podemos atender, también es importante que haya un tratamiento adecuado de estas imágenes y también es muy importante que no promovamos ningún tipo de discriminación ni de violencia hacia estas personas que como ustedes saben tienen derechos igual que todos nosotros y nos manejamos a través de protocolos estrictamente establecidos, sé que a veces es difícil, sobra un poco difícil decirlo pero nosotros consideramos que no sobra comentarlo todo el tiempo; entonces el teléfono directo es el cincuenta y cinco trece veinte noventa y siete cuarenta y dos.---

-----  
**Licenciado Rosalio Eduardo Martínez Sánchez**, Subdirector de evaluación y seguimiento de Programas de Servicios Urbanos en la Alcaldía Iztacalco, nada más para retomar el tema de los senderos seguros, estamos en la proximidad de que se haga la entrega de la administración y no tenemos un dato específico, no nos han hecho ninguna entrega, quién se va hacer responsable del manteniendo, necesitamos esa información y esas entregas formales o de toda suerte si la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad se va hacer responsable de esos espacios, así lo asentamos nosotros también, sería cuanto por Iztacalco.-----

-----  
**Arquitecto Rafael Posadas Rodríguez**, Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Azcapotzalco, con relación a la presentación que hizo la Secretaria de Medio Ambiente extraordinaria, muchas gracias, nada más que si quisiéramos que nos ayudaran a actualizar la información, hemos mandado por escrito tanto a la Secretaria y en su caso a la Dirección de Servicios Urbanos y Sustentabilidad y también a la Secretaria de Medio Ambiente, porque tenemos ya treinta y cuatro tiraderos clandestinos que erradicamos de los cincuenta y ocho que están reportados y si me permiten hacemos contacto en la semana para darles la información actualizada y para que se pueda actualizar esa lamina. Hablando de tiraderos quisiéramos solicitar no sé si a través de ustedes, sería muy importante por ejemplo la participación de Secretaria de Desarrollo Económico de la Ciudad de México por un asunto que traemos nosotros que es en relación a Avenida de las Granjas, esta avenida es atendida por servicios urbanos de la

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

Ciudad de México, desafortunadamente la parte mercantil de Ferrería ha hecho y está convirtiendo un tramo de esta vialidad en un tiradero y aunque se atiende lamentablemente, incluso nosotros con nuestras unidades las ponemos a disposición para que en cierto horario los locatarios tiren su basura, pues no lo hacen y en cualquier momento salen y tiran, realmente es muy mala la imagen que se está dando sobre todo si consideramos todas las escuelas de educación superior que existen, hay seis escuelas del politécnico, está el UNITEC, en fin nos perjudica y si sería importante porque la Secretaría de Desarrollo Económico (SEDECO) puede meter el control con este comercio para que se regularice y no existe la necesidad de que tiren en la vía pública si tienen el servicio, se les presta y si hay la flexibilidad para darles horarios en que tiren, pero cada quien lo hace en el horario que quiere y nos están generando ahí un problema que se está complicando. También solicitar el apoyo, no sé si sea por la festividades, por los puentes, por muchas circunstancias que se están presentando en el mes, pero no está siendo regular el servicio que regularmente se tiene con las personas de uniforme verde que siempre acuden a la limpieza de las vialidades y pareciera que están rotando la misma cuadrilla en varias vialidades sin que se esté haciendo de manera permanente y en algunos casos en estas vialidades hay tiraderos que siempre han estado levantando diario y ahorita no está sucediendo, nosotros estamos apoyando con mucho gusto, pero ya no son todas las cuadrillas que estaban y pareciera que una es la que está haciendo y está rotando para todos los puntos pero no lo está haciendo de manera constante y eficiente, si nos pudieran ayudar para mantener el servicio de limpieza en las vialidades primarias. Por último, el día de ayer quedo fuera de servicio tres tramos de la Avenida Aquiles Serdán, uno que es el del límite con Miguel Hidalgo, otro que es en el Crucero de Mimosas y el último que es el límite con Tlalnepantla incluyendo el puente que cruza Avenida de las Armas, son tramos de un poco menos de un kilómetro pero si se ve afectado, sabemos que están trabajando, que están implementando nuevo alumbrado y colocando nuevos peatonales, agradecemos mucho el trabajo que está haciendo la Secretaria de Obras y Servicios a través de la Dirección de Alumbrado Público, quizás esta sea la circunstancia pero cuando hay este tipo de situaciones tratamos de reportarlas para que no nos vayan a generar alguna adversidad.-----

-----  
**Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores**, Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente del Subcomité, en cuanto a los comentarios del Contralor Ciudadano respecto a las banquetas, nos acompañan personal de la Dirección General de Obras e Infraestructura Vial quienes hacen banquetas en la Secretaria de Obras, seguramente ya tomó nota de la recomendación para tomar las acciones necesarias, hay también representantes de las Alcaldías y por parte nuestra también hacemos, no banqueta pero si afectamos a la hora de las excavaciones, tomaremos las precauciones necesarias también; en lo que respecta al desazolve también nos acompaña la Licenciada del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, obviamente ya tomo nota, en cuanto al riego que refiere a Plutarco Elías Calles en Benito Juárez, Iztapalapa o en Iztacalco, también el Licenciado Hugo estrada ya tomo nota para realizar la acción necesaria. Con relación al comentario del compañero Miguel Pérez Correa de la Alcaldía La Magdalena Contreras, recuerda que todos mis vehículos sin excepción están rotulados y están uniformados, si agarras uno que nos sea nos vamos sobre ellos, es un mal que nos aqueja a todos, si hemos agarrado algunos, pero no son suficientes, no es

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

una sola persona quien nos roba y hemos agarrado a muy pocos, ahí también que la Secretaria de Seguridad Ciudadana nos ayude mucho con esta observación, también por eso les hemos estado solicitando que nos ayuden con sus padrones vehiculares para que sepamos quienes están atendiendo la Ciudad. Atendiendo el comentario del compañero de la Alcaldía Milpa Alta, en sesiones pasadas se había comentado que iban hacer una mesa de trabajo con el Ingeniero Dehuis Ríos Sibaja de la Comisión Federal de Electricidad que aquí está presente, a ver si aprovechamos nuevamente el enlace y poder hacer una mesa, la disponibilidad de los compañeros está muy abierta y si se pudiera avanzar ahorita estableciendo una fecha para que en la siguiente sesión nos informen que acciones hubo en cuanto a la atención de estos postes que se platican. Por otra parte, informar al representante de la Alcaldía Iztacalco que nos llegó un oficio respecto a los senderos, estamos juntando toda la información, porque como ya se los comentamos en algunas sesiones pasadas los senderos en vías secundarias en algunas ocasiones han respondido a solicitud de sus autoridades, entonces si queremos hacerles un aviso formal de lo que instalamos, la tecnología para que en lo sucesivo se hagan cargo lo que corresponde a vialidades secundarias y junto con la Arquitecta Maribel Lara Ortega y un servidor conformaremos la información para hacérselas llegar y que sepan que los senderos son suyos, muchas veces las solicitudes de sus autoridades, también para que nos ayuden a conservarlos, el esfuerzo fue mucho y conviene que perdure; hace un par de semanas los contactamos para lo de Coruña y lo de Recreo de súper postes que fueron parte de un sendero y aprovechando les cambiamos la tecnología. En otro tema, me comenta el Licenciado Hugo Estrada Arroyo que en cuanto a Avenida de las Granjas ya tomó nota también para ver qué situación está sucediendo y yo tomo acción con lo de Aquiles Serdán, efectivamente la obra que estamos llevando a cabo de repente nos afecta un poco los circuitos ya existentes, pero pondremos más cuidado para que no ocurra.-----

-----  
**José Regino Medrano Vilchis**, Contralor Ciudadano, ahorita con los vientos que están pasando en la Ciudad de México están muy fuertes, varias personas se han acercado conmigo para que les poden o corten sus árboles, a una de estas personas ya van dos veces que se le meten a su casa porque el árbol pega exactamente hacia la entrada de su casa; antier se cayó un árbol en el mercado sifol, yo pienso que ante estas situaciones las medidas deben ser preventivas mas no correctivas, si les pediría mayor atención a este tipo de solicitudes de estas personas para que les ayuden a podar sus árboles o a cortarlos, esto es en Iztapalapa.-----

-----  
**Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores**, Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente del Subcomité, voy a tomarle la palabra al C. Benjamín González Pérez, Director Ejecutivo del Instituto de Atención a Poblaciones Prioritarias entiendo que lo de enviar mensajes también nos ayuda mucho porque queda evidencia de la solicitud que tenemos, por ahí tenemos un asunto con una persona que nos genera conflicto en la fuente de la Diana Cazadora, en días próximos le mando mensaje a ver si nos puede apoyar. En cuanto a los temas que tenemos pendientes teníamos el tema del mercado Beethoven que ya se comentó, a ver si el Arquitecto Jaime Trejo Fajardo, Subdirector de Supervisión de Zona de la Secretaría de Seguridad Ciudadana nos ayuda en razón de que fue el enlace asignado por la Secretaria de Seguridad Ciudadana, estrechar esta

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

relación entre los dos mandos que ya nos compartió, que nos ayudara para que se lograra una reunión, una acción coordinada entre la Alcaldía y la Secretaria de Seguridad Ciudadana. En otro tema pendiente, en sesiones pasadas la Ingeniera ligia Ileana Moulinie Adame, Directora General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Gustavo A. Madero, había solicitado agendar una mesa con la Comisión Federal de Electricidad en específico con Distribución Zona Norte para ver el tema de mercados, ya el pasado diecisiete de mayo se llevó a cabo la reunión con personal de la Alcaldía, Comisión Federal de Electricidad de Distribución y la Dirección de Alumbrado Público, esa fue la mesa para seguir avanzando, hay algunos temas que avanzaron hay otros que siguen caminando. Iztacalco, con un tema que tiene que ver con las líneas de distribución, al respecto se informa que se tuvo el acercamiento con la gente de la Comisión Federal de Electricidad Zona de Transmisión, en específico con el Ingeniero José Alberto Palacios González, el Licenciado Rosalio Eduardo Martínez Sánchez, Subdirector de Evaluación y Seguimiento de Programas de Servicios Urbanos de la Dirección General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Iztacalco para hablar del tema, ya también es un tema que se había manifestado en sesiones anteriores y que a indicación de la Arquitecta Tania Carro Toledo no queremos que se vayan quedando sino que podamos ir informando los avances que vayamos teniendo.-----

### 15 Asuntos Generales.-----

**Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores**, Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente del Subcomité, pregunto si alguien más desea comentar o manifestar algún tema al respecto. No habiendo más comentarios ni asuntos a tratar, informo al pleno que han sido atendidos todos los puntos del orden del día, agradecemos a cada uno de los integrantes de este Órgano Colegiado por su asistencia y participación en esta Quinta Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México ejercicio dos mil veinticuatro, les recuerdo que el día viernes veintiocho de junio nos vemos en la Alcaldía Magdalena Contreras, es importante contar con su asistencia y participación ya estaremos haciendo llegar la convocatoria. Siendo las doce horas con treinta y siete minutos del día de su inicio se da por concluida esta Quinta Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México, ejercicio dos mil veinticuatro, firmando al calce los que en ella asistieron.-----

---

D. I. José Alejandro Canseco Flores  
Director de Alumbrado Público  
**Presidente Suplente**

---

Lic. Hugo Estrada Arroyo  
Director de Imagen Urbana  
**Secretario Técnico**

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

---

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. 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**

---

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

---

Arq. Maribel Lara Ortega  
Directora de Construcción para  
Servicios Urbanos  
**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**

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

---

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**

---

Lic. Rosalio Eduardo Martínez Sánchez  
Subdirector de Evaluación y Seguimiento  
de Programas de Servicios Urbanos  
en la Alcaldía Iztacalco  
**Vocal Suplente**

---

Miguel Pérez Correa  
Coordinador de Servicios Urbanos en  
la Alcaldía La Magdalena Contreras  
**Vocal Suplente**

---

Juan Pérez Robles  
Subdirector de Servicios Públicos  
en la Alcaldía Milpa Alta  
**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**

---

Ing. Edgar Alejandro Barrientos Galván  
Director 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**

---

C. Benjamín González Pérez  
Director Ejecutivo del Instituto de  
Atención a Poblaciones Prioritarias  
**Invitado**

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

---

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

---

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

---

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**

---

María Fernanda Serrano Méndez  
JUD de Mantenimiento Hidráulico  
en la Alcaldía Cuauhtémoc  
**Invitada**

---

Ing. Ismael Antonio Guzmán Barrera  
JUD de Servicios y Equipamiento  
en la Alcaldía Cuauhtémoc  
**Invitado**

---

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

---

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

---

Daniel Alcántara Ríos  
Subdirector de Parques y Jardines  
en la Alcaldía Miguel Hidalgo  
**Invitado**

---

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

## 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**

---

Diana Hernández Lugo  
Representante 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**

---

Ing. Judith Hernández Acosta  
Coordinadora de Programación y  
Proyectos de Servicios Urbanos  
en la Alcaldía Cuajimalpa  
**Invitada**

---

Ing. Gabriel Córdoba López  
Subdirector de Servicios Hidráulicos  
en la Alcaldía Iztacalco  
**Invitado**

---

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

---

Arq. Brenda Montoya Zermeño  
Líder Coordinadora de Proyectos  
de Arquitectura del Paisaje en la  
Alcaldía Coyoacán  
**Invitada**

---

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**

---

Santiago Sánchez Félix  
JUD de Mantenimiento en la  
Dirección General de Administración  
y Finanzas de la SOBSE  
**Invitado**

---

Víctor Daniel Cepeda Núñez  
Enlace "B" del C5  
**Invitado**

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

---

Ing. Dehuis Ríos Sibaja  
Jefe de Oficina Divisional Subgerencia de  
Distribución División Valle de México Sur  
de la Comisión Federal de Electricidad  
**Invitado**

---

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

---

Ing. Francisco Javier López Rodríguez  
Jefe de Departamento de Distribución  
Valle de México Centro de la Comisión  
Federal de Electricidad  
**Invitado**



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

# Seguimiento de Acuerdos



ACUERDO: 03-01-19	ÁREAS RESPONSABLES	SEGUIMIENTO	A	E/P
<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.</p>	<p>DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS URBANOS Y SUSTENTABILIDAD, LAS 16 ALCALDÍAS DE LA CDMX Y LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA.</p>	<p>SIGUEN PENDIENTES DE ENVIAR INFORMACIÓN LAS ALCALDÍAS</p> <p>MIGUEL HIDALGO GUSTAVO A. MADERO MILPA ALTA TLÁHUAC</p>		<p>X</p>

ELABORÓ

Israel Guzmán Echavarría

A = ATENDIDO  
E/P = EN PROCESO



ACUERDO: 15-08-19	ÁREAS RESPONSABLES	SEGUIMIENTO	A	E/P
<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.</p>	<p>DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS URBANOS Y SUSTENTABILIDAD, LAS 16 ALCALDÍAS DE LA CDMX Y LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA.</p>	<p>EN ESPÉRA DEL DIRECTORIO POR PARTE DE LAS ALCALDÍAS</p>		<p>X</p>

ELABORÓ

Israel Guzmán Echavarría

A = ATENDIDO  
E/P = EN PROCESO



ACUERDO: 05-05-2024	ÁREAS RESPONSABLES	SEGUIMIENTO	A	E/P
<p>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 VEINTICUATRO DE MAYO DE DOS MIL VEINTICUATRO, APROBÓ DE MANERA UNÁNIME EL ACTA DE LA CUARTA SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL PASADO VEINTISÉIS DE ABRIL DE DOS MIL VEINTICUATRO</p>	<p>EL PLENO DEL SUBCOMITÉ TÉCNICO DE COORDINACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS URBANOS EN LA CDMX.</p>	<p>EL PLENO DEL SUBCOMITÉ TOMÓ CONOCIMIENTO Y SE PROCEDIÓ A LA FIRMA DE LA MISMA.</p>	<p>X</p>	

ELABORÓ

Israel Guzmán Echavarría

A = ATENDIDO  
E/P = EN PROCESO



## **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.**



**SENDERO SEGURO  
CAMINA LIBRE,  
CAMINA SEGURA**

**SENDERO SEGURO  
CAMINA LIBRE, CAMINA SEGURA  
ALCALDÍA MAGDALENA CONTRERAS**

**AVENIDA SAN JERÓNIMO  
AVENIDA SAN BERNABÉ  
AVENIDA MÉXICO Y AVENIDA CONTRERAS  
AVENIDA SAN FRANCISCO**

**SEXTA SESIÓN ORDINARIA  
28 DE JUNIO DE 2024**



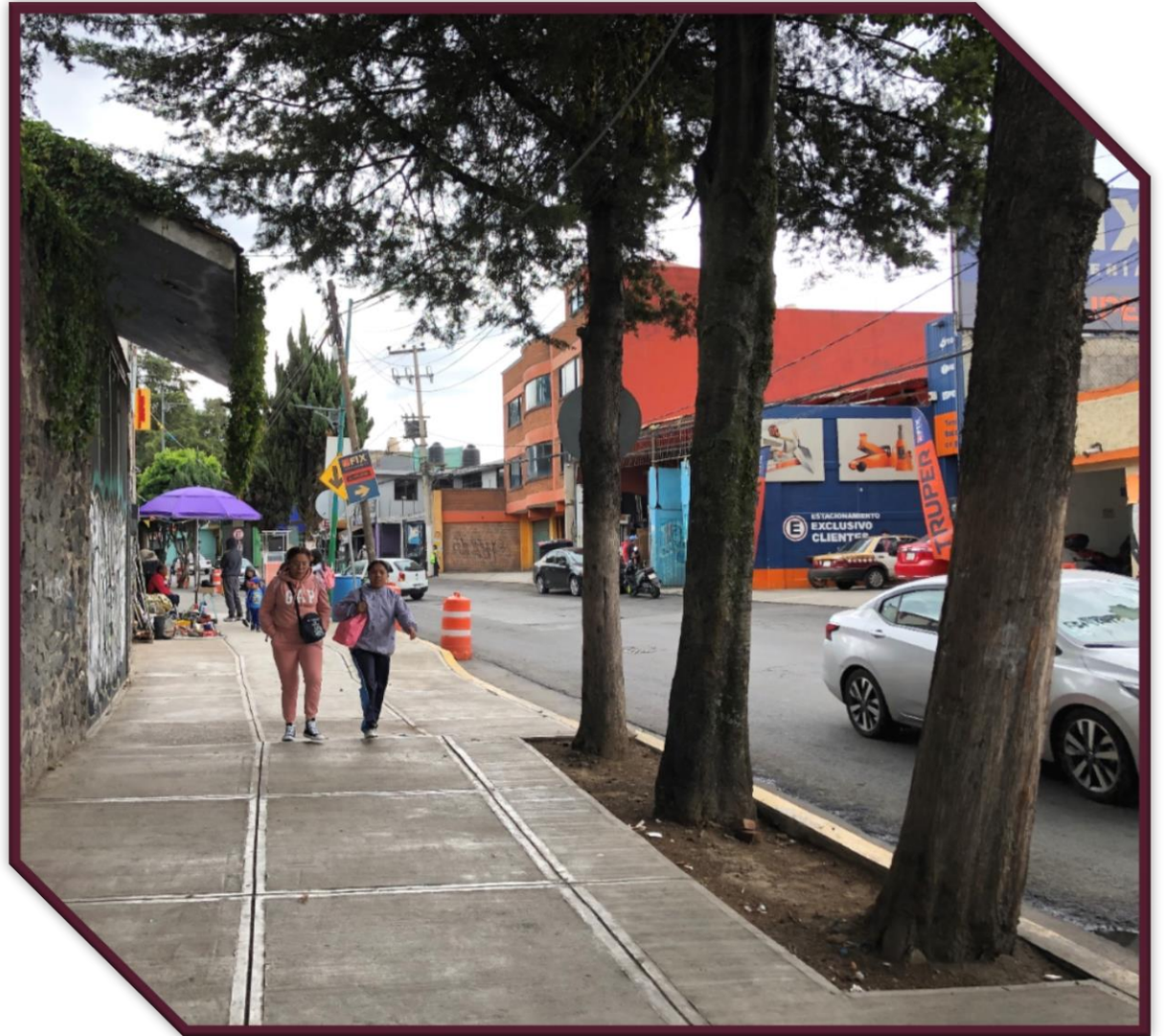
# AVENIDA SAN JERÓNIMO



SENDERO SEGURO  
CAMINA LIBRE,  
CAMINA SEGURA

- Alcaldía Magdalena Contreras
- 0.85 km
- De calle Arroyo Atlalco a Calle Guerrero

INSTALACIÓN DE LUMINARIAS	<b>149 PIEZAS</b>
REHABILITACIÓN DE BANQUETA	<b>150 M2</b>
GUARNICIÓN	<b>20 M</b>
BOLARDOS	<b>12 PIEZAS</b>

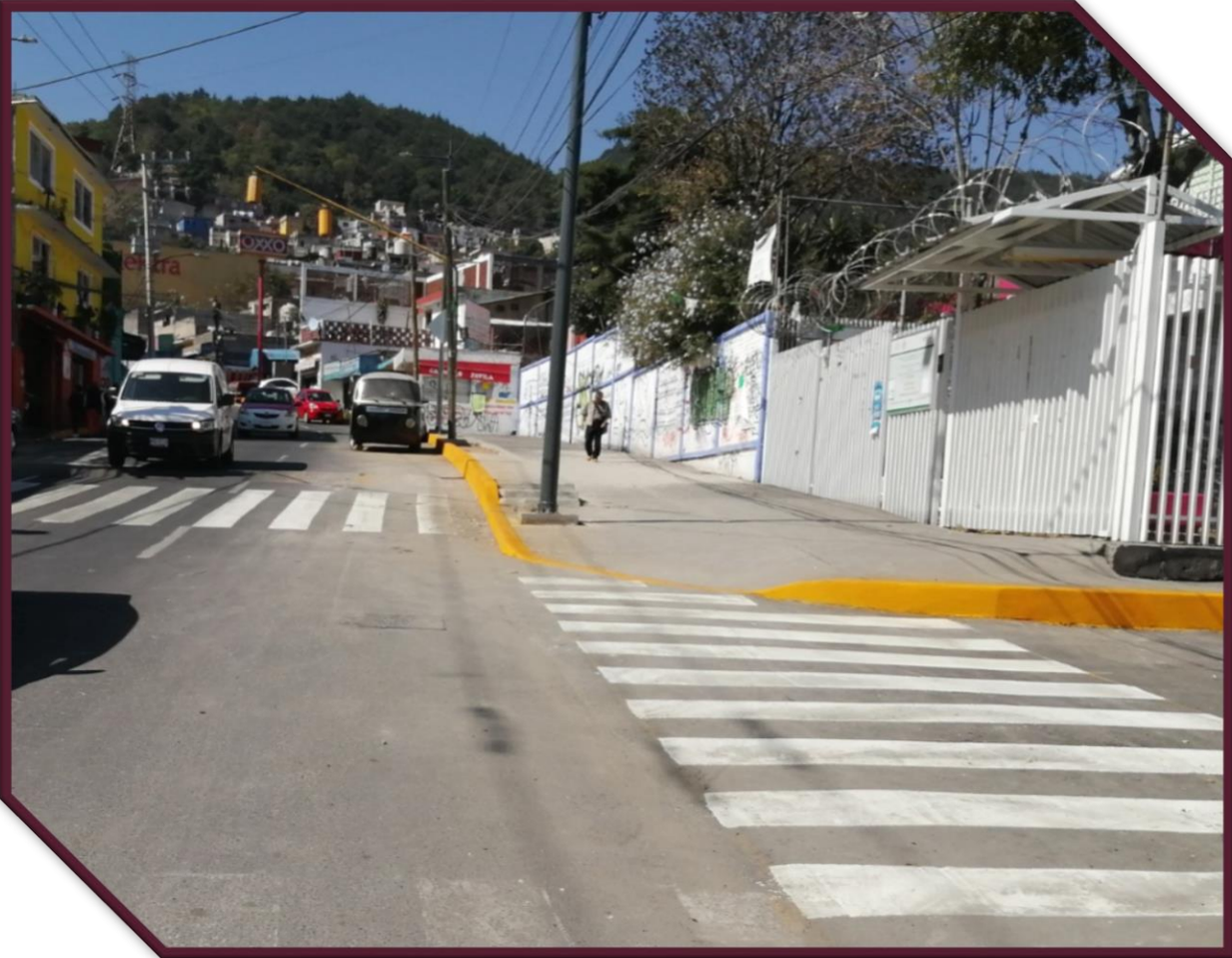




# AVENIDA SAN BERNABÉ



- Alcaldía Magdalena Contreras
- 0.80 km
- De calle Emiliano Zapata a Súper Vía Poniente



INSTALACIÓN DE LUMINARIAS	<b>164 PIEZAS</b>
REHABILITACIÓN DE BANQUETA	<b>738 M2</b>
GUARNICIÓN	<b>160 M</b>
BOLARDOS	<b>8 PIEZAS</b>



## AVENIDA MÉXICO Y AVENIDA CONTRERAS



SENDERO SEGURO  
CAMINA LIBRE,  
CAMINA SEGURA

- Alcaldía Magdalena Contreras
- 3.00 km
- De Av. San Jerónimo a Calle Chopos

**INSTALACIÓN DE LUMINARIAS 649 PIEZAS**

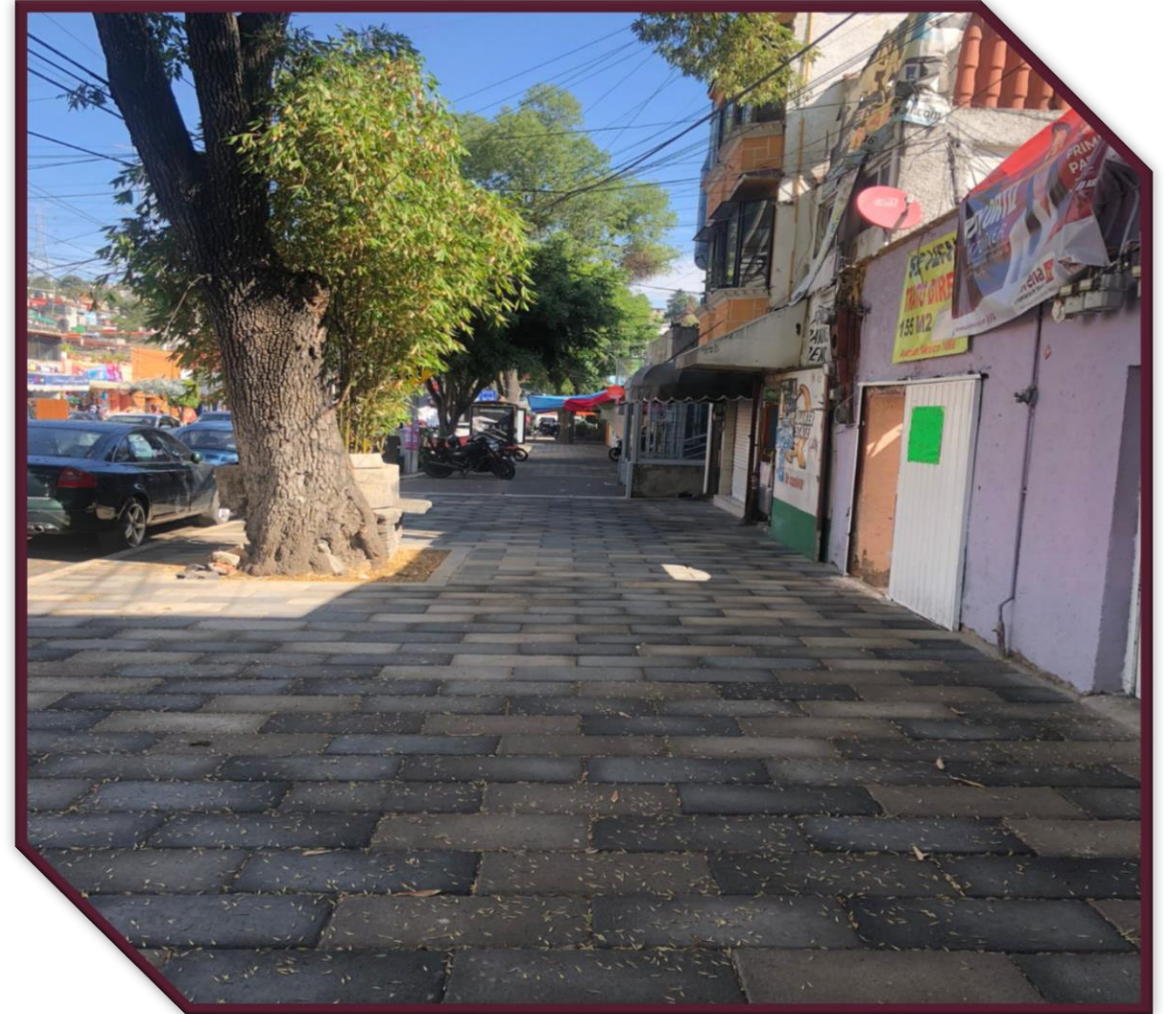
**REHABILITACIÓN DE BANQUETA 2,963 M2**

**GUARNICIÓN 1,226 M**

**BALIZAMIENTO 2,517 M**

**TÓTEMS DE SEGURIDAD CON CAMARA Y BOTÓN DE AUXILIO 6 PIEZAS**

**BOLARDOS 13 PIEZAS**





## AVENIDA SAN FRANCISCO



SENDERO SEGURO  
CAMINA LIBRE,  
CAMINA SEGURA

 Alcaldía Magdalena Contreras

2.50 km

 De Ferrocarril de Cuernavaca

 a Emilio Carranza

**INSTALACIÓN DE LUMINARIAS** **554 PIEZAS**

**REHABILITACIÓN DE BANQUETA** **2,469 M3**

**GUARNICIÓN** **1,021 M**

**BALIZAMIENTO** **2,098 M**

**TÓTEM DE SEGURIDAD CON CAMARA Y BOTÓN DE AUXILIO** **6 PIEZAS**

**BOLARDOS** **10 PIEZAS**





## SENDERO SEGURO CAMINA LIBRE, CAMINA SEGURA – ALCALDÍA MAGDALENA CONTRERAS

NO.	ALCALDÍA	SENDERO	TRAMO	DISTANCIA (KM)	AÑO
1	MAGDALENA CONTRERAS	AVENIDA SAN JERÓNIMO	DE CALLE ARROYO ATLALCO A CALLE GUERRERO	0.85	2020
2	MAGDALENA CONTRERAS	AVENIDA SAN BERNABÉ	DE EMILIANO ZAPATA A SÚPER VÍA PONIENTE	0.80	2020
3	MAGDALENA CONTRERAS	AVENIDA MÉXICO Y AVENIDA CONTRERAS	DE AVENIDA SAN JERÓNIMO A CALLE CHOPOS	3.00	2021
4	MAGDALENA CONTRERAS	AVENIDA SAN FRANCISCO	FERROCARRIL DE CUERNAVACA A EMILIO CARRANZA	2.50	2021
<b><i><u>Total Km Intervenido</u></i></b>				<b><i><u>7.15</u></i></b>	



## SENDERO SEGURO CAMINA LIBRE, CAMINA SEGURA – ALCALDÍA GUSTAVO A. MADERO



NO. SENDEROS	KM INTERVENIDOS	PERIODO
4	7.15	2020-2021



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

# RESULTADO DE LAS ACCIONES DE LA DIRECCIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO EN LA ALCALDÍA MAGDALENA CONTRERAS

## ENERO – JUNIO 2024

DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS URBANOS Y  
SUSTENTABILIDAD

DIRECCIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO

SEXTA SESIÓN ORDINARIA  
28 DE JUNIO DE 2024



# MANTENIMIENTO A LA RED VIAL

## ALCALDÍA MAGDALENA CONTRERAS

**VIALIDAD**

**ENERO - MAYO 2024**

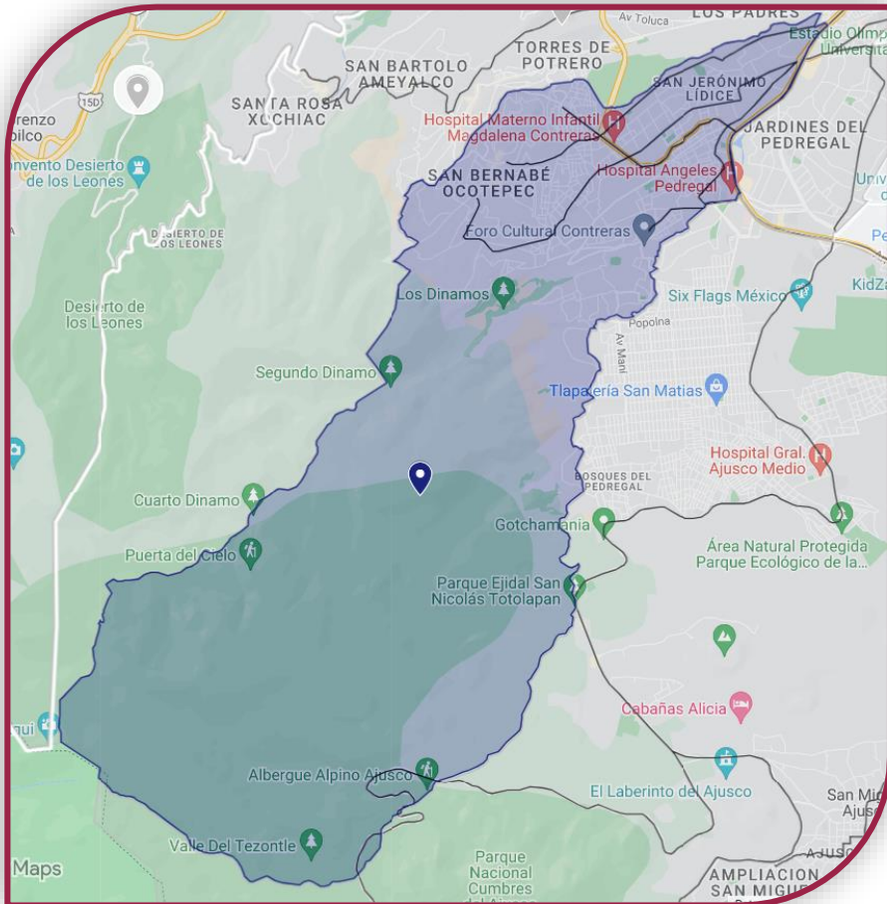
**RED VIAL PRIMARIA**

**421**



# MANTENIMIENTO A LA RED VIAL

## ALCALDÍA MAGDALENA CONTRERAS





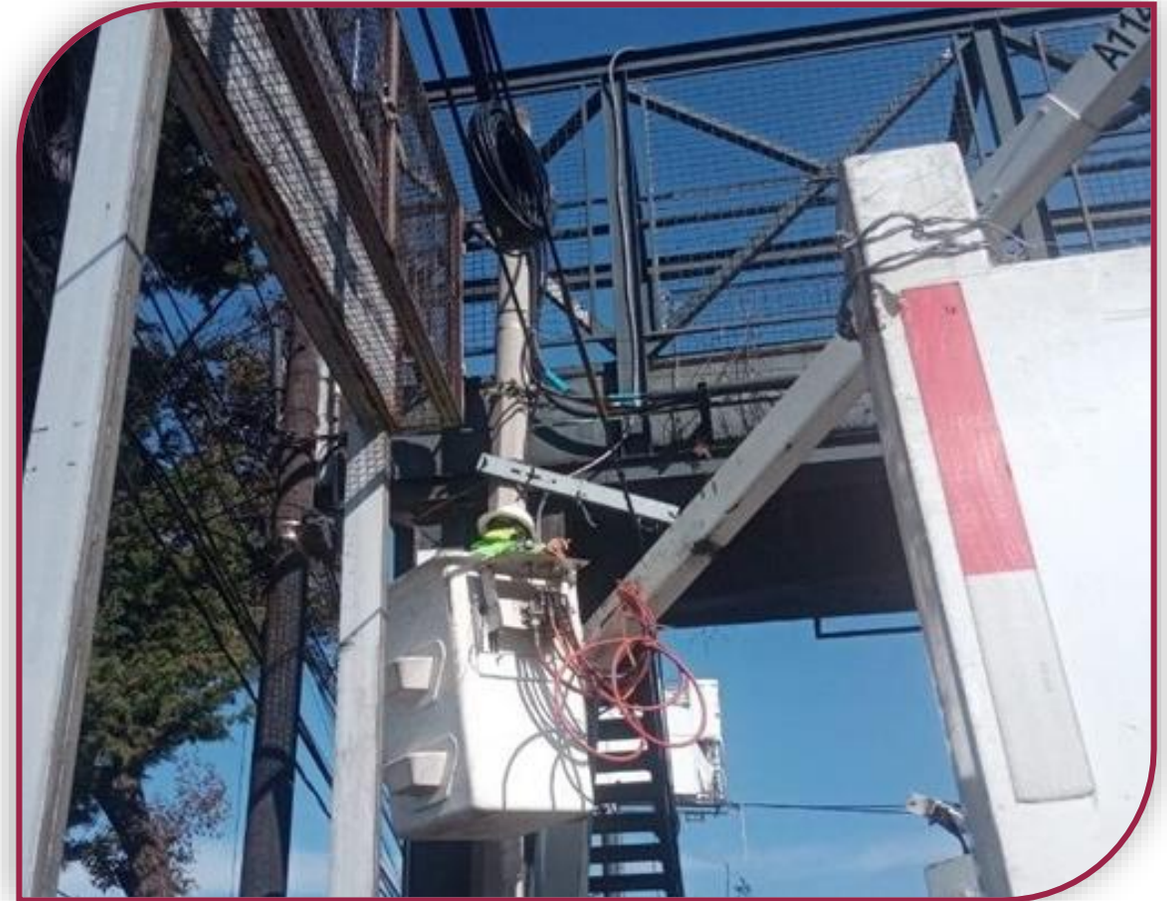
## MANTENIMIENTO A LA RED VIAL ALCALDÍA MAGDALENA CONTRERAS





## MANTENIMIENTO A LA RED VIAL

### ALCALDÍA MAGDALENA CONTRERAS





# TRANSFORMACIÓN Y REFORZAMIENTO CON TECNOLOGÍA LED RED VIAL PRIMARIA EN LA ALCALDÍA MAGDALENA CONTRERAS

VIALIDAD	VIALIDADES TOTALES	LUMINARIOS LED INSTALADOS
<b>RED VIAL PRIMARIA</b>	<b>7</b>	<b>2,835</b>
		<u>2,835</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  
QUINTA SESIÓN ORDINARIA**

---

**28 de junio de 2024**



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

SECRETARÍA DE  
OBRAS Y SERVICIOS

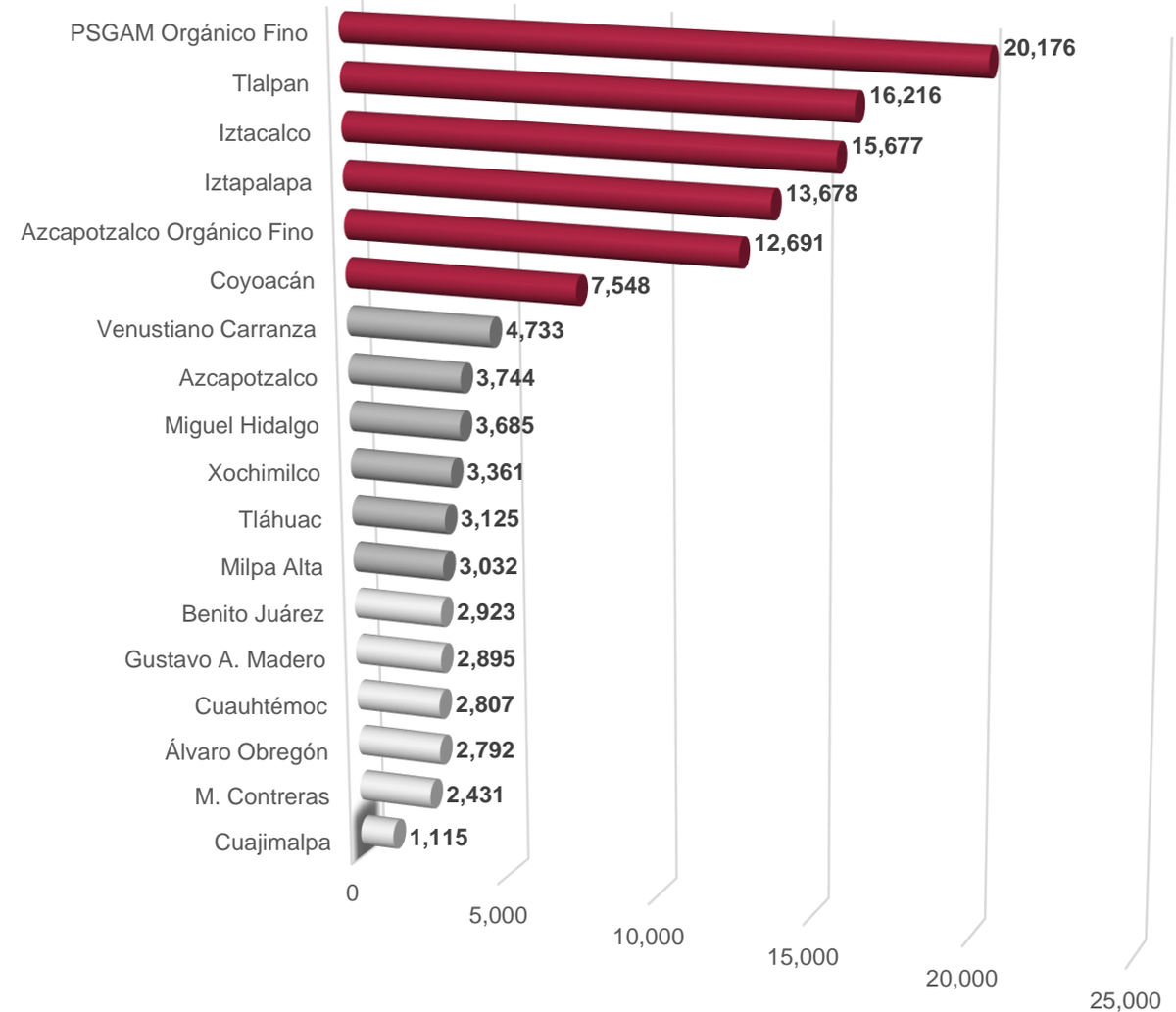
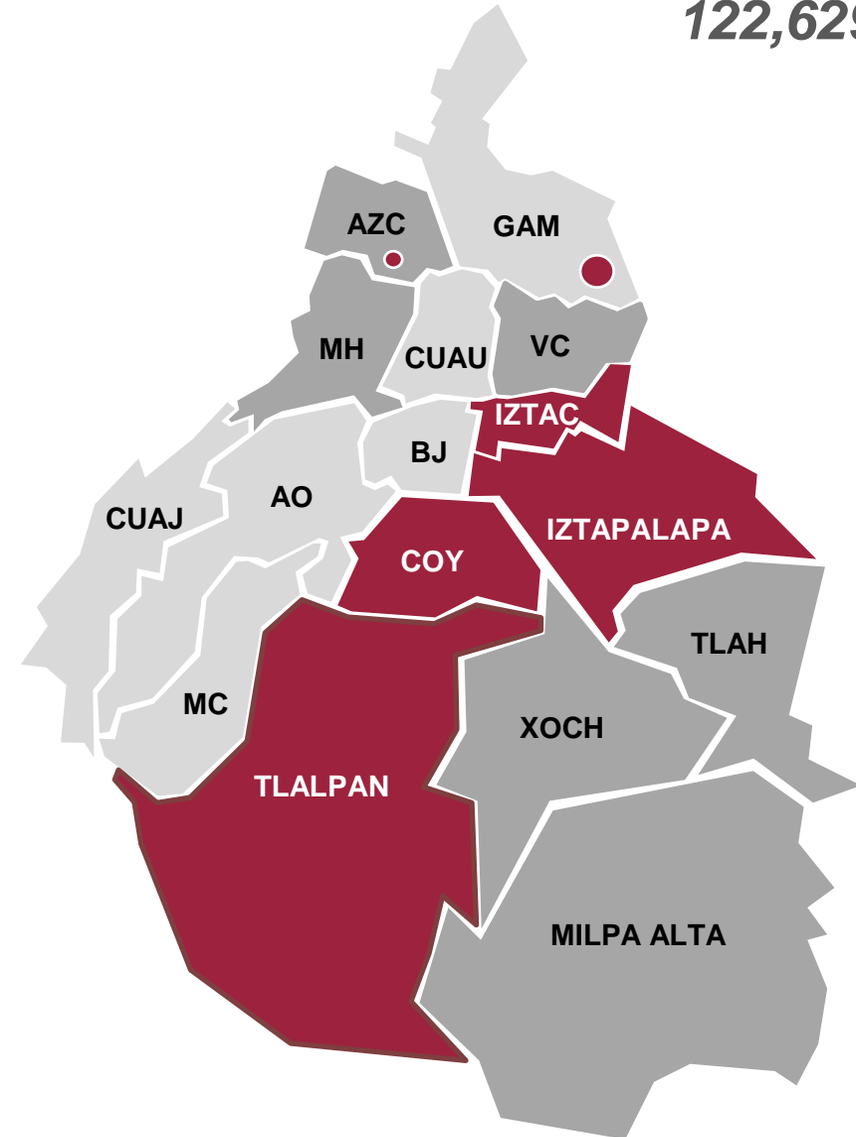


# PROGRAMA DE SEPARACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS

---

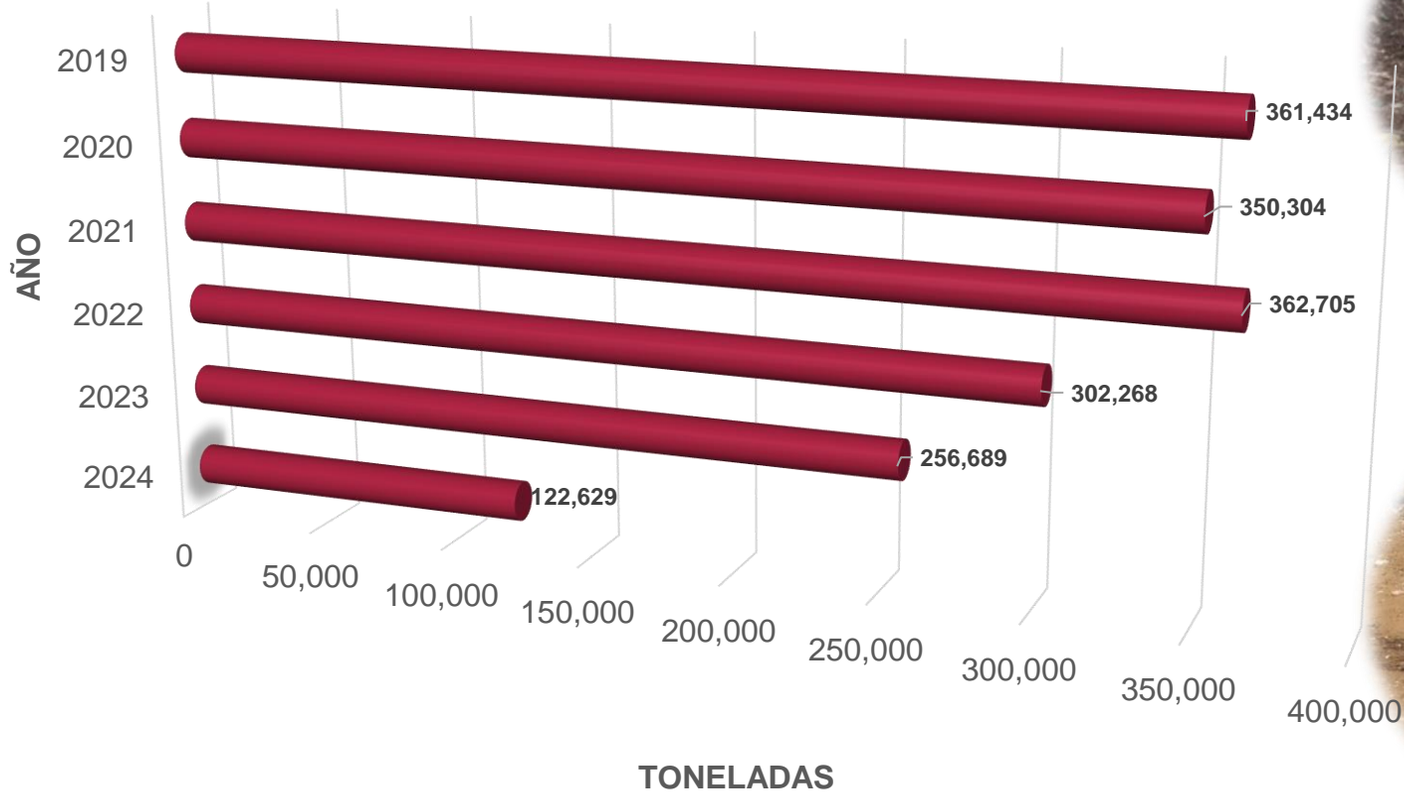
# VOLUMEN DE RESIDUOS ORGÁNICOS ALCANZADOS DEL PROGRAMA DE SEPARACIÓN

## 122,629 TONELADAS TRANSFERIDAS DE RESIDUOS ORGÁNICOS PERIODO DE ENERO-MAYO



# VOLUMEN ANUALIZADO DE RESIDUOS ORGÁNICOS ALCANZADOS EN EL PROGRAMA DE SEPARACIÓN

## VOLUMEN ANUAL DE RESIDUOS ORGANICOS RECIBIDOS EN LA PLANTA DE COMPOSTA



AÑO	TON
2023	107,874
2024	122,629

Lo que representa un incremento en el ingreso del 13.6% en relación a enero - mayo 2023.



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

# Programa de la Trituradora de Cascajo, ejercicio 2024.

**Subcomité Técnico de Coordinación para la  
Prestación de los Servicios Urbanos en la CDMX.**

+\$



# RECEPCIÓN DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN EN BORDO PONIENTE

---

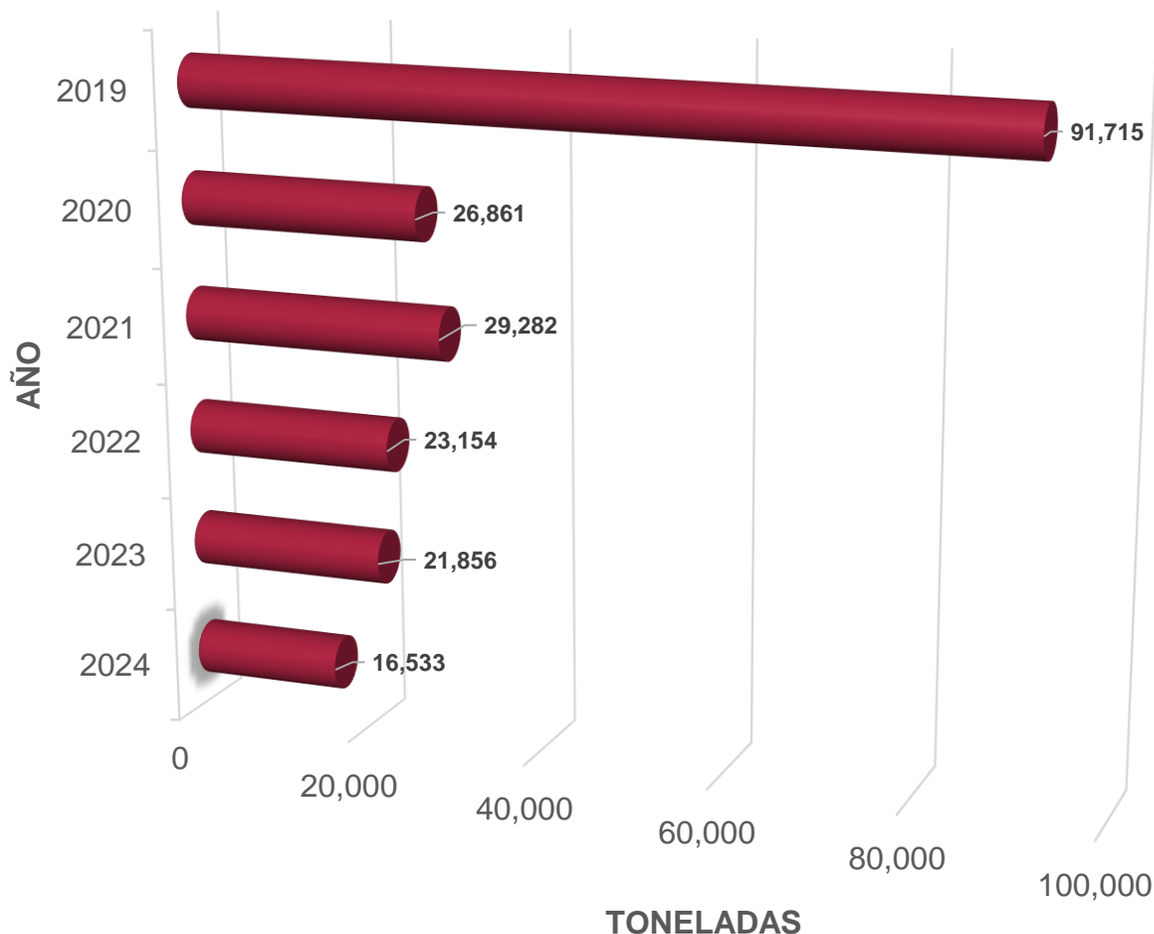
# RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN RECIBIDOS EN BORDO PONIENTE PARA SU TRATAMIENTO Y APROVECHAMIENTO

## 1° DE ENERO AL 31 DE MAYO 2024

Se han procesado **16,533 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.

AÑO	TON
2023	12,421
2024	16,533

Lo que representa un incremento en el material procesado del 33% en relación a enero - mayo 2023.



Entes y Alcaldías que más residuos ingresaron en mayo 2024:

Alcaldía Venustiano Carranza  
(Obras Viales y Desarrollo Urbano) – **270.3 ton**



Alcaldía Venustiano Carranza – **263.92 ton**



DGSUS  
(Dirección de Imagen Urbana) – **253.44 ton**





GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

SECRETARÍA DE  
OBRAS Y SERVICIOS



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO



CIUDAD INNOVADORA  
Y DE DERECHOS

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



## Recursos Asignados en el Ejercicio 2024 Alcaldías ( \$ )

Alcaldías	Presupuesto	Total Suministrado al 31 de Mayo	Recursos Disponibles al 01 de Junio	Toneladas disponibles al 01 de Junio
ALVARO OBREGÓN	\$ 50,000,000.00	\$ 13,030,748.10	\$ 36,969,251.90	42,106.21
AZCAPOTZALCO	\$ 4,056,360.00	\$ 1,920,800.60	\$ 2,135,559.40	2,432.30
BENITO JUAREZ	\$ 2,499,666.00	\$ 897,395.02	\$ 1,602,270.98	1,824.91
COYOACÁN	\$ 7,500,000.00	\$ 1,135,675.44	\$ 6,364,324.56	7,248.66
CUAJIMALPA	\$ 4,000,000.00	\$ 1,095,278.66	\$ 2,904,721.34	3,308.34
CUAUHTÉMOC	\$ 8,000,000.00	\$ 3,331,325.16	\$ 4,668,674.84	5,317.40
GUSTAVO A. MADERO	\$ 48,000,000.00	\$ 13,006,130.08	\$ 34,993,869.92	39,856.34
IZTACALCO	\$ 5,500,000.00	\$ 1,088,237.10	\$ 4,411,762.90	5,024.79

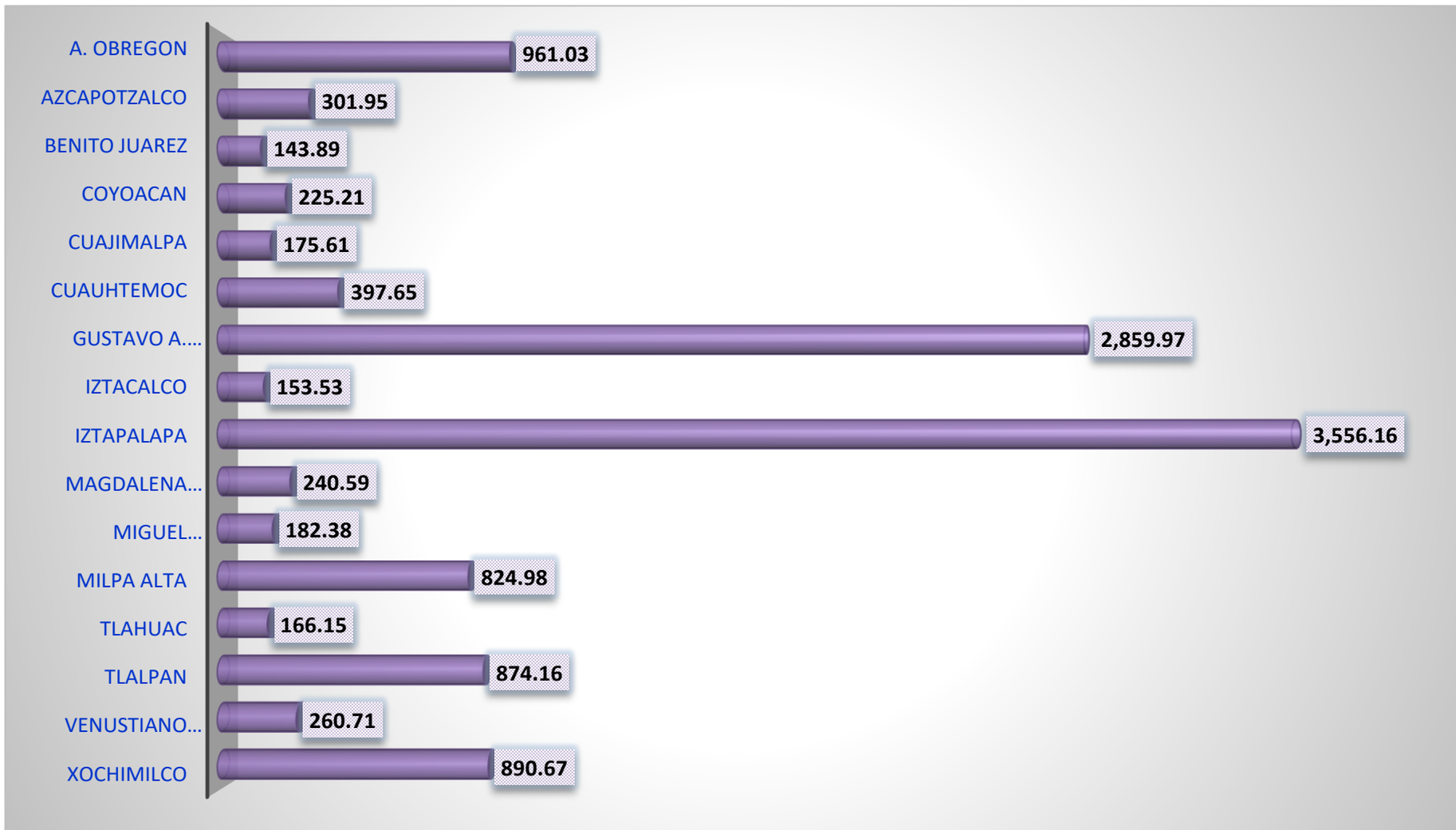


## Recursos Asignados en el Ejercicio 2024 Alcaldías ( \$ )

Alcaldías	Presupuesto	Total Suministrado al 31 de Mayo	Recursos Disponibles al 01 de Junio	Toneladas disponibles al 01 de Junio
IZTAPALAPA	\$ 71,996,000.00	\$ 17,815,664.82	\$ 54,180,335.18	61,708.81
MAGDALENA CONTRERAS	\$ 8,000,000.00	\$ 1,205,994.46	\$ 6,794,005.54	7,738.05
MIGUEL HIDALGO	\$ 3,000,000.00	\$ 870,572.12	\$ 2,129,427.88	2,425.32
MILPA ALTA	\$ 9,000,000.00	\$ 3,749,419.98	\$ 5,250,580.02	5,980.16
TLAHUAC	\$ 4,500,000.00	\$ 1,150,118.54	\$ 3,349,881.46	3,815.35
TLALPAN	\$ 12,000,000.00	\$ 4,693,032.92	\$ 7,306,967.08	8,322.29
VENUSTIANO CARRANZA	\$ 4,390,000.00	\$ 1,452,914.40	\$ 2,937,085.60	3,345.20
XOCHIMILCO	\$ 15,000,000.00	\$ 4,346,108.78	\$ 10,653,891.22	12,134.27
<b>TOTAL ALCALDIAS</b>	<b>\$ 257,442,026.00</b>	<b>\$ 70,789,416.18</b>	<b>\$ 186,652,609.82</b>	<b>212,588.39</b>



## Suministrado (toneladas) Alcaldías Mayo 2024



**Total Suministrado (toneladas) durante el mes: 50,495.82**



## Recursos Asignados y Ejercidos al 31 de Mayo 2024 a D.G.O.I.V. por Administración

D.G.O.I.V.	Recursos Asignados	Recursos Ejercidos al 31 de Mayo	Recursos Disponibles al 01 de Junio
	\$ 180,000,000.00	\$ 139,069,628.73	\$ 40,930,371.27

D.G.O.I.V.	Toneladas Suministradas al 31 de mayo	Toneladas Disponibles al 01 de junio
	\$ 154, 688.69	\$ 46, 617.73



## **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).**

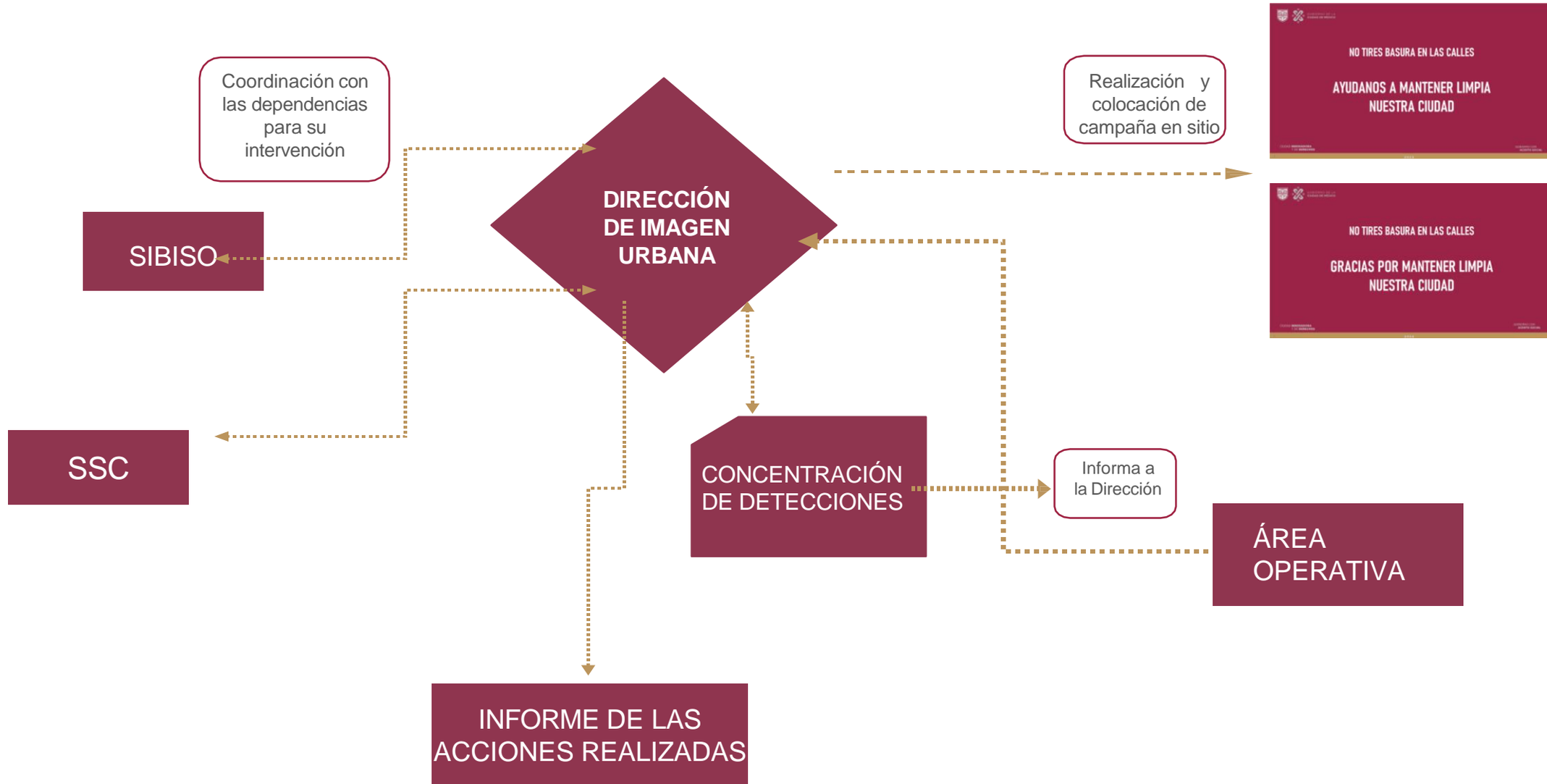


GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

SECRETARÍA DE  
OBRAS Y SERVICIOS

**TIRADEROS  
CLANDESTINOS** %

# ESQUEMA DE TRABAJO



## Actividades adicionales al barrido:

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

# NORMATIVIDAD TÉCNICA Y JURÍDICA

## Normatividad Jurídica

- **Ley de Cultura Cívica**

**Art. 29 Son infracciones contra el entorno urbano de la Ciudad:**

Fracción IV Tirar basura en lugares no autorizados

- **Ley de Residuos Sólidos**

**Art. 25 Queda prohibido por cualquier motivo:**

Fracción I Arrojar o abandonar en la vía pública, áreas comunes, parques, barrancas, y en general en sitios no autorizados, residuos sólidos de cualquier especie.

## Normatividad Jurídica

- **Código Penal**

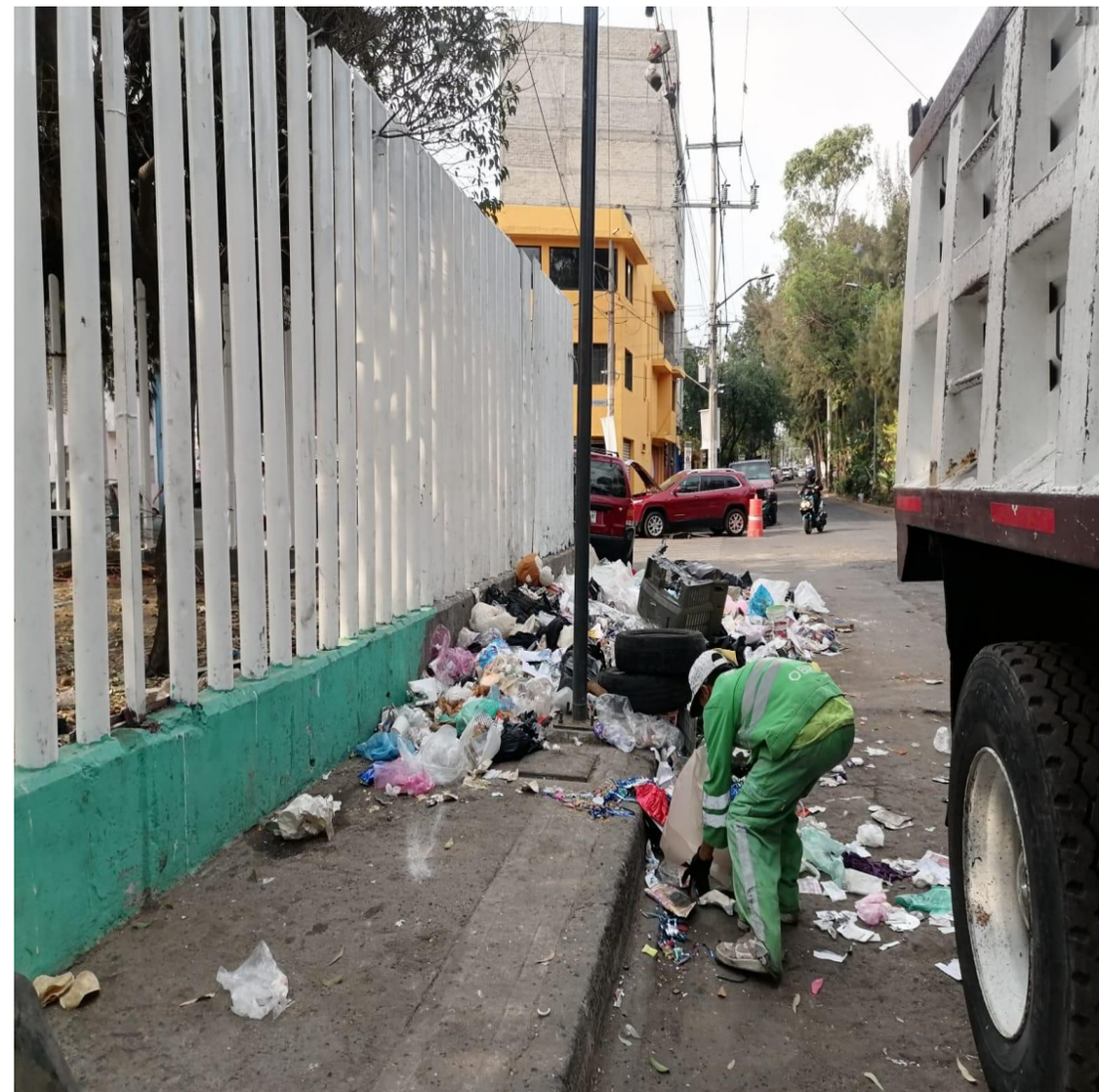
**Art. 346 Se le impondrán de 2 a 6 años de prisión y de 1,000 a 5,000 días multa, a quien ilícitamente:**

Fracción II Descargue, deposite o infiltre residuos sólidos, líquidos o industriales de manejo especial, conforme a lo previsto en las disposiciones jurídicas aplicables en el Distrito Federal;

- **Ley General para la prevención y gestión integral de los residuos.**

**Art. 100 - La legislación que expidan las entidades federativas, en relación con la generación, manejo y disposición final de residuos sólidos urbanos podrá contener las siguientes prohibiciones:**

Fracción I Verter residuos en la vía pública, predios baldíos, barrancas, cañadas, ductos de drenaje y alcantarillado, cableado eléctrico o telefónico, de gas; en cuerpos de agua; cavidades subterráneas; áreas naturales protegidas y zonas de conservación ecológica; zonas rurales y lugares no autorizados por la legislación aplicable.



# DIAGNÓSTICO



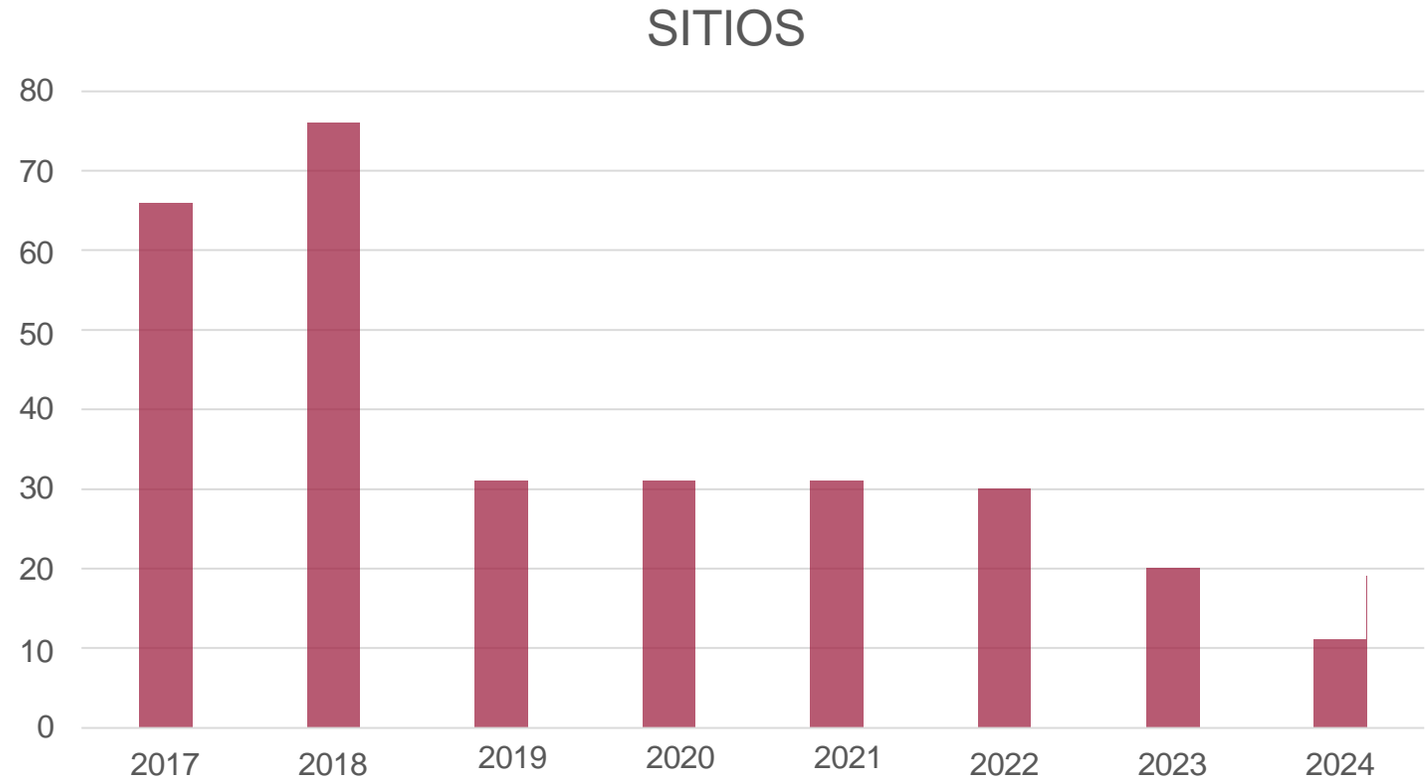
SITIOS 2024			
No	Alcaldía	Cantidad	M3
<b>ACTIVOS</b>			
1	Cuauhtémoc	8	5,935.00
2	Iztacalco	1	761.50
3	Iztapalapa	1	607.00
4	Miguel Hidalgo	1	582.75
5	Venustiano Carranza	4	3,085.86
	<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>10,972.11</b>

SITIOS 2024			
No	Alcaldía	Cantidad	M3
<b>CONTROLADOS</b>			
1	Gustavo A. Madero	1	1,253.10
2	Iztacalco	2	455.10
	<b>Total</b>	<b>03</b>	<b>1,708.20</b>

**12,680.31 m<sup>3</sup> Recolectados en el periodo del 01 de enero al 28 de junio de 2024**

# HISTÓRICO

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



TIRADEROS  
CLANDESTINOS

# 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:

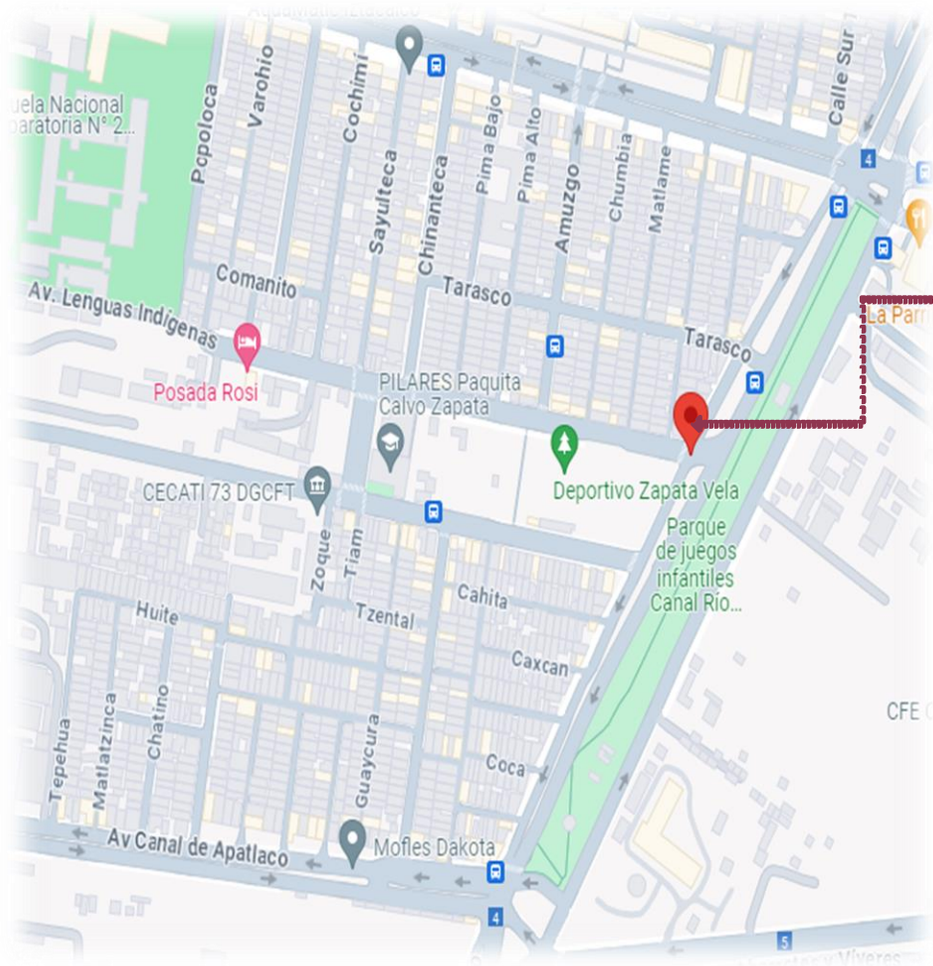
ALCALDÍA	TIRADEROS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
CUAUHTEMOC	8							2	1	1	1	1	2
IZTACALCO	2						1 *					1	
IZTAPALAPA	1							1					
MIGUEL HIDALGO	1							1					
VENUSTIANO CARRANZA	4							1	1		1	1	
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>						<b>1 *</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>

\* Sitios controlados en el mes de junio

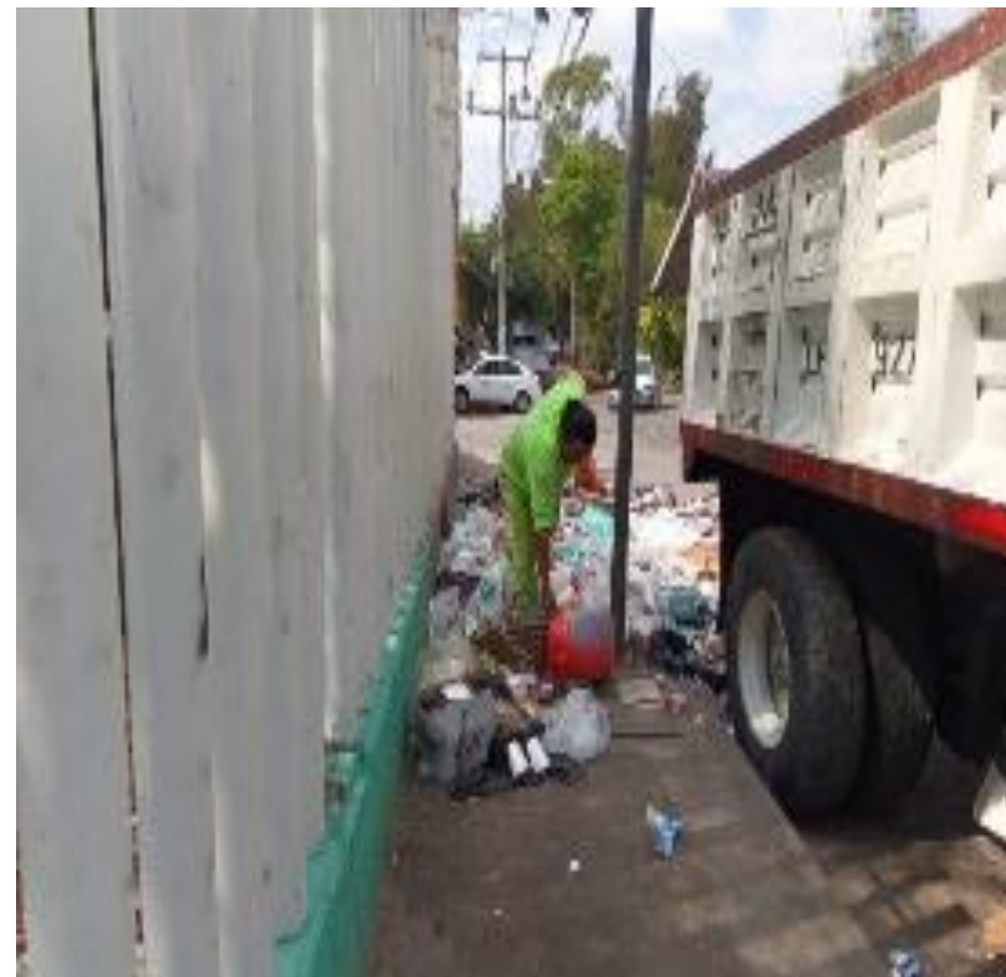
# ACCIONES

- Se realizó el lavado y desinfección del sitio.
- Se implementó una campaña de desratización debido a la cantidad de madrigueras encontradas en la zona.
- Se realiza Jornada de Sensibilización sobre el manejo adecuado de residuos sólidos, convocando a la ciudadanía a participar para que exista un compromiso real por parte de ellos.
- Colocación de letreros con las leyendas “No tires basura en la calle, ayúdanos a mantener limpia nuestra ciudad”, “No tires Basura en las calles, gracias por mantener limpia nuestra ciudad”.

## UBICACIÓN: CANAL DE RÍO CHURUBUSCO Y LENGUAS INDÍGENAS, COLONIA CARLOS ZAPATA VELA, ALCALDÍA IZTACALCO



Canal de Río  
Churubusco  
y  
Lenguas  
Indígenas



Recolección de Residuos Sólidos Urbanos

# CANAL DE RIO CHURUBUSCO Y LENGUAS INDIGENAS, COLONIA CARLOS ZAPATA VELA, ALCALDIA IZTACALCO



Sensibilización



Desinfección del sitio



GOBIERNO DE LA  
**CIUDAD DE MÉXICO**



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

# **Programa Especial de la Red de Infraestructura Verde de la Ciudad de México en la Alcaldía La Magdalena Contreras.**



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

ALCALDÍA MAGDALENA CONTRERAS

Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

CIUDAD INNOVADORA Y DE DERECHOS

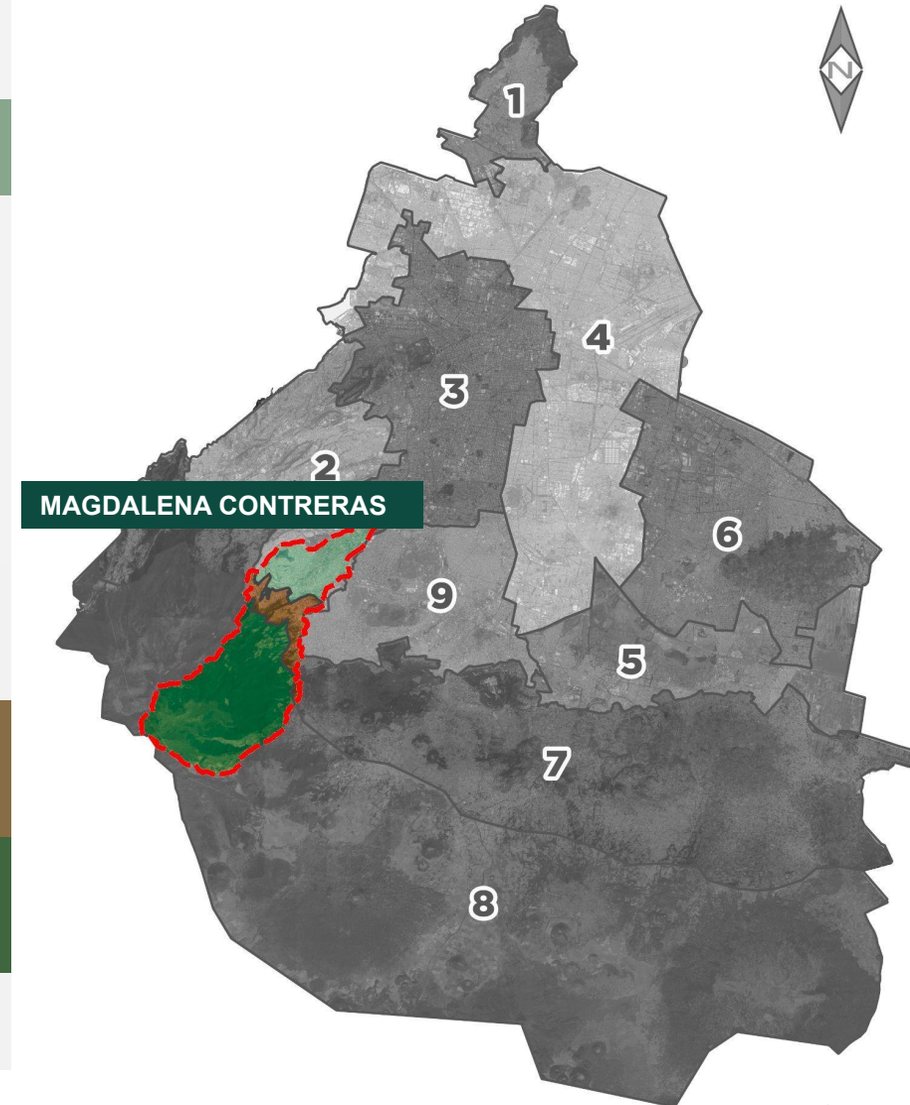
# REGIONES DE INFRAESTRUCTURA VERDE

## 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
3	Región de áreas verdes urbanas centro poniente	RAVUCP
4	Región de áreas verdes urbanas centro oriente	RAVUCO
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

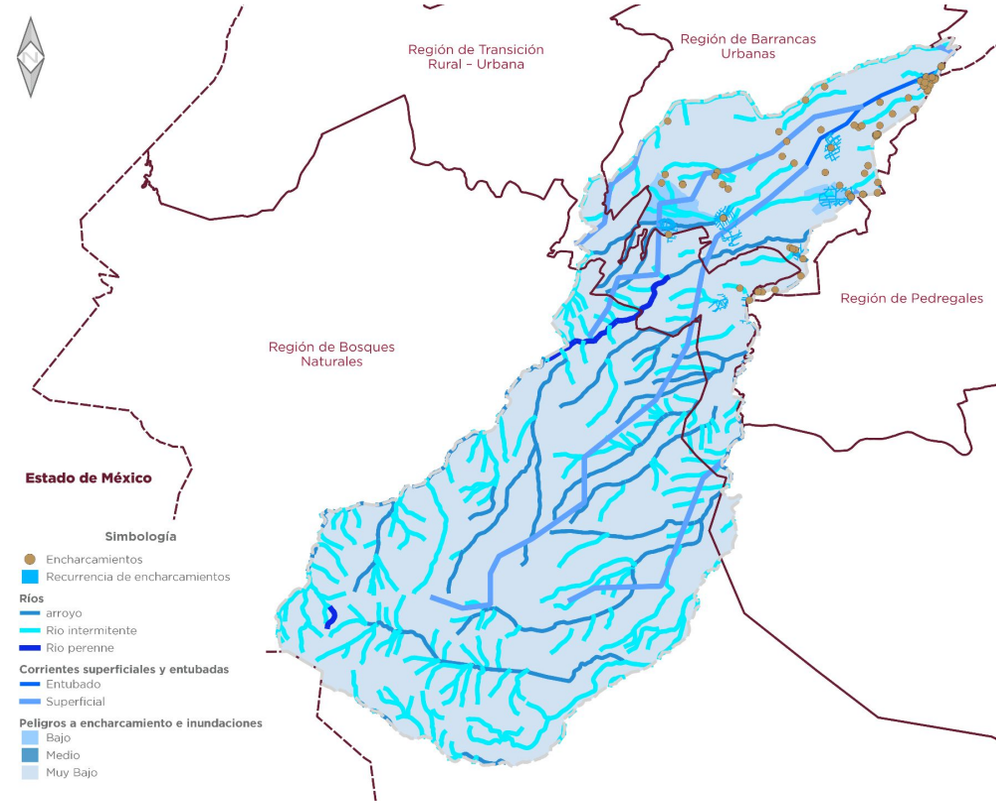
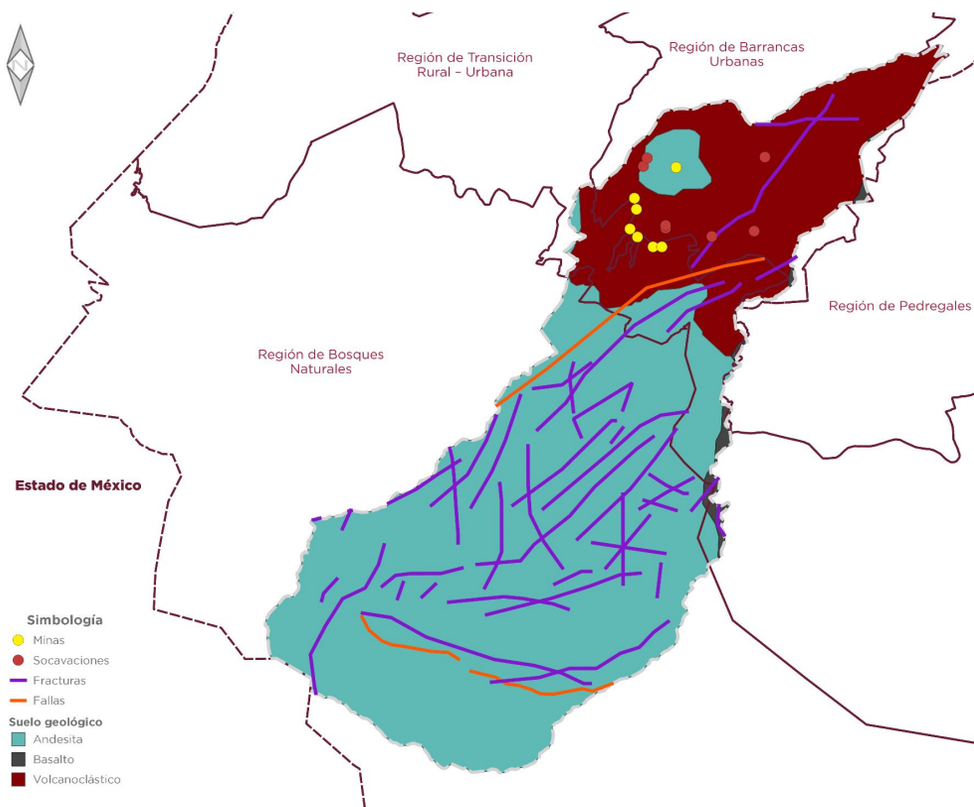
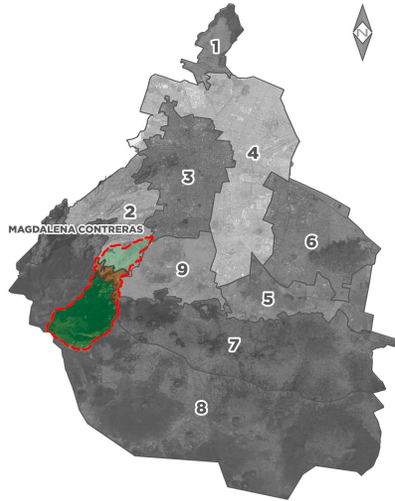


# LÍNEAS DE ACCIÓN



# EXPOSICIÓN A PELIGROS EN LA ALCALDÍA MAGDALENA CONTRERAS

## RESILIENCIA



Entre las problemáticas y riesgos que enfrenta la alcaldía sobresale el riesgo a inundaciones, hundimientos y vulnerabilidad por fracturamientos

El territorio de la alcaldía se encuentra al norte de la CDMX. Desde la perspectiva hidrológica, mantiene una influencia directa con la Sierra de Guadalupe al límite de la CDMX y el Estado de México. Esta influencia se ve claramente reflejada en los efectos de los escurrimientos superficiales sobre la zona urbana, por lo que presenta **riesgos ante inundaciones**, aunados a las malas condiciones de infraestructura gris asociada al drenaje pluvial a lo largo de toda la parte sur de la alcaldía.

El peligro geológico se presenta en toda la alcaldía, al norte con un **nivel muy alto de hundimiento y riesgo por fracturas** y en el sur un **nivel alto de peligro por inestabilidad de laderas**. Estos problemas geológicos son aún más riesgosos en temporada de lluvias, donde han sido registradas pérdidas humanas por derrumbes.



# PROYECTOS 2019- 2024

## ALCALDÍA ÁLVARO OBREGÓN

### Recuperación integral de cuerpos de agua y barrancas

A Río Eslava y Magdalena

#### Programas

-  Pilares
-  Reto verde, tequios y jornadas de reforestación
-  Obras en microcuencas

#### Movilidad integrada

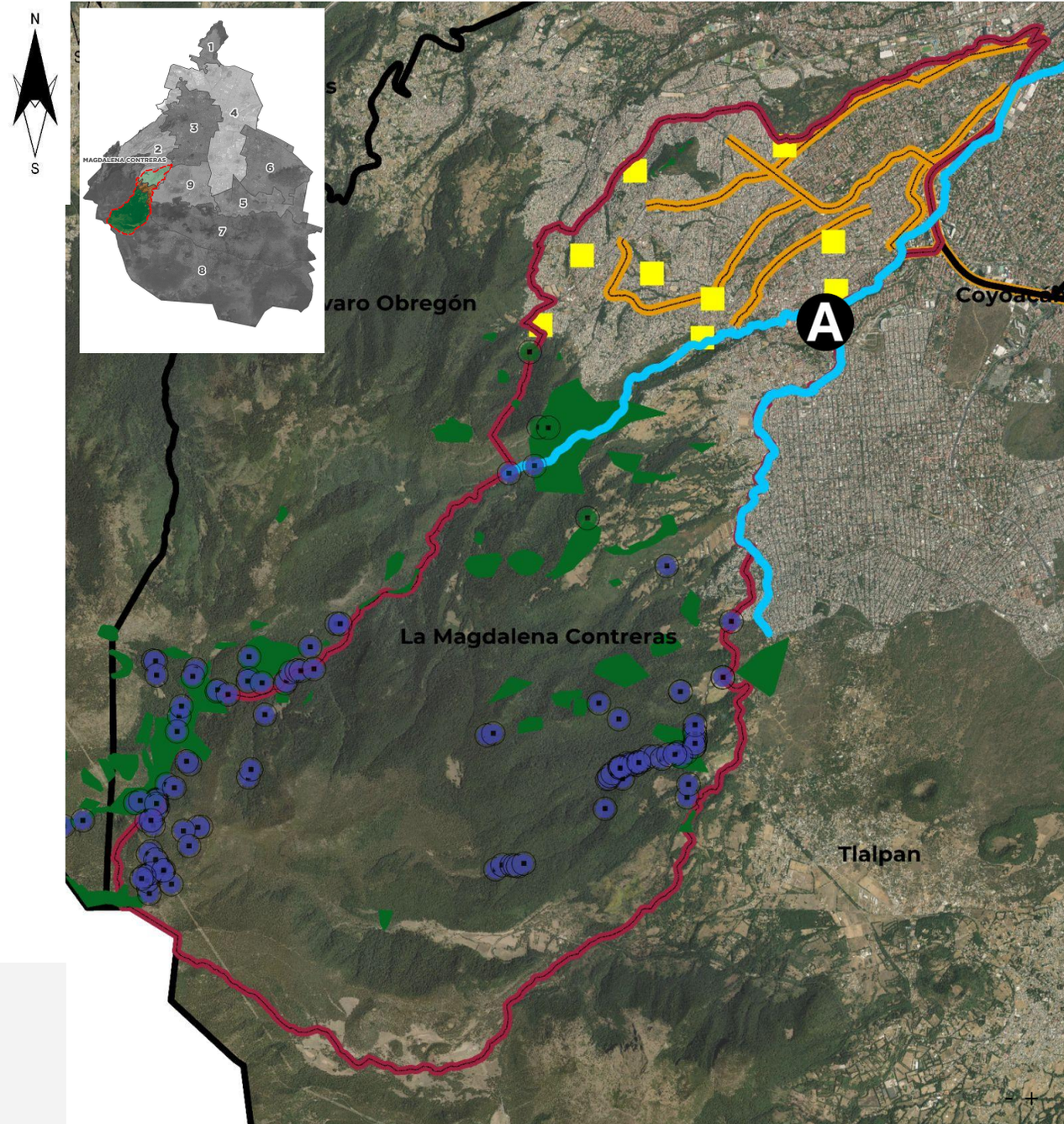
-  Senderos Seguros

#### Reto Verde en Magdalena Contreras

Suelo urbano: 18,492 piezas

Suelo de conservación: 1,812,418 piezas

Total: 1,830,910 piezas



# RECUPERACIÓN INTEGRAL DE CUERPOS DE AGUA Y BARRANCAS

Rehabilitación socioambiental parte alta, media y baja  
**RÍO MAGDALENA**



Rehabilitación de presas  
gavión



Creación de presas con  
geocostales



Rectificación del cauce, manejo y estabilización de  
laderas



Muro con materiales reciclados de  
cascajo para el manejo y  
estabilización de laderas



Creación de espacio público

# RECUPERACIÓN INTEGRAL DE CUERPOS DE AGUA Y BARRANCAS

Rehabilitación socioambiental parte alta, media y baja  
**RÍO ESLAVA**



Rehabilitación de represas

Reforestaciones

Estabilización de laderas con piedra acomodada

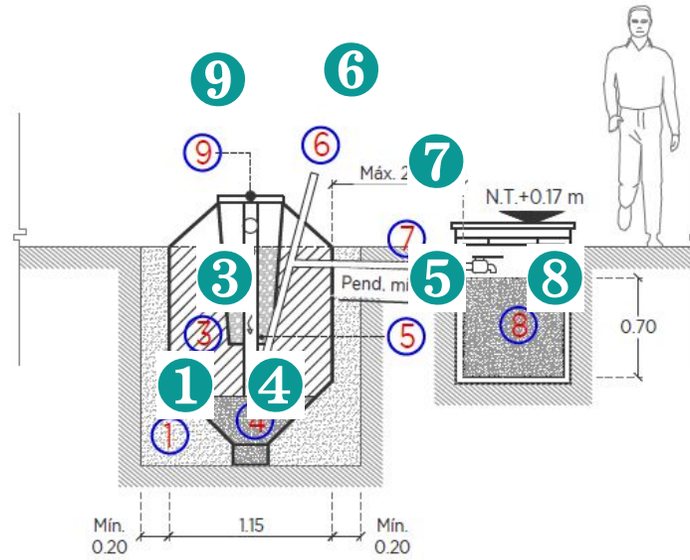
Estabilización de laderas con morillos

Estabilización de laderas con geocostales



# EJEMPLO TÉCNICAS DE INFRAESTRUCTURA VERDE

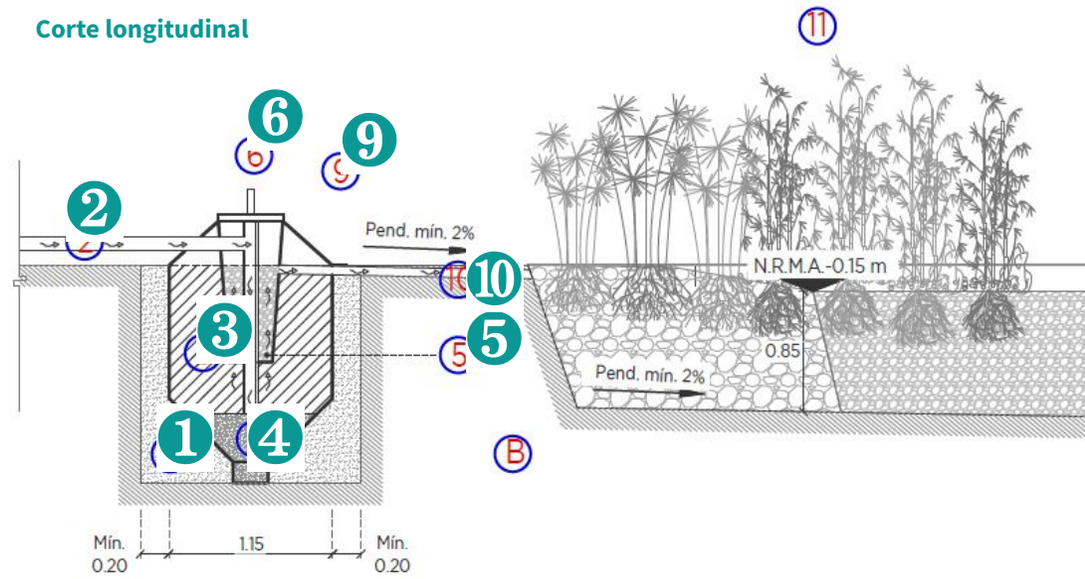
## RÍO ESLAVA



### Elementos del biodigestor por sedimentación

1. Excavación
2. Entrada de aguas residuales
3. Cuerpo del biodigestor
4. Fondo del biodigestor
5. Segundo filtro
6. Acceso para la evacuación de lodos
7. Salida de lodos
8. Cámara de lodos
9. Tapa
10. Salida de agua tratada
11. Pozo de absorción, Humedal u otro método de tratamiento posterior

### Corte longitudinal

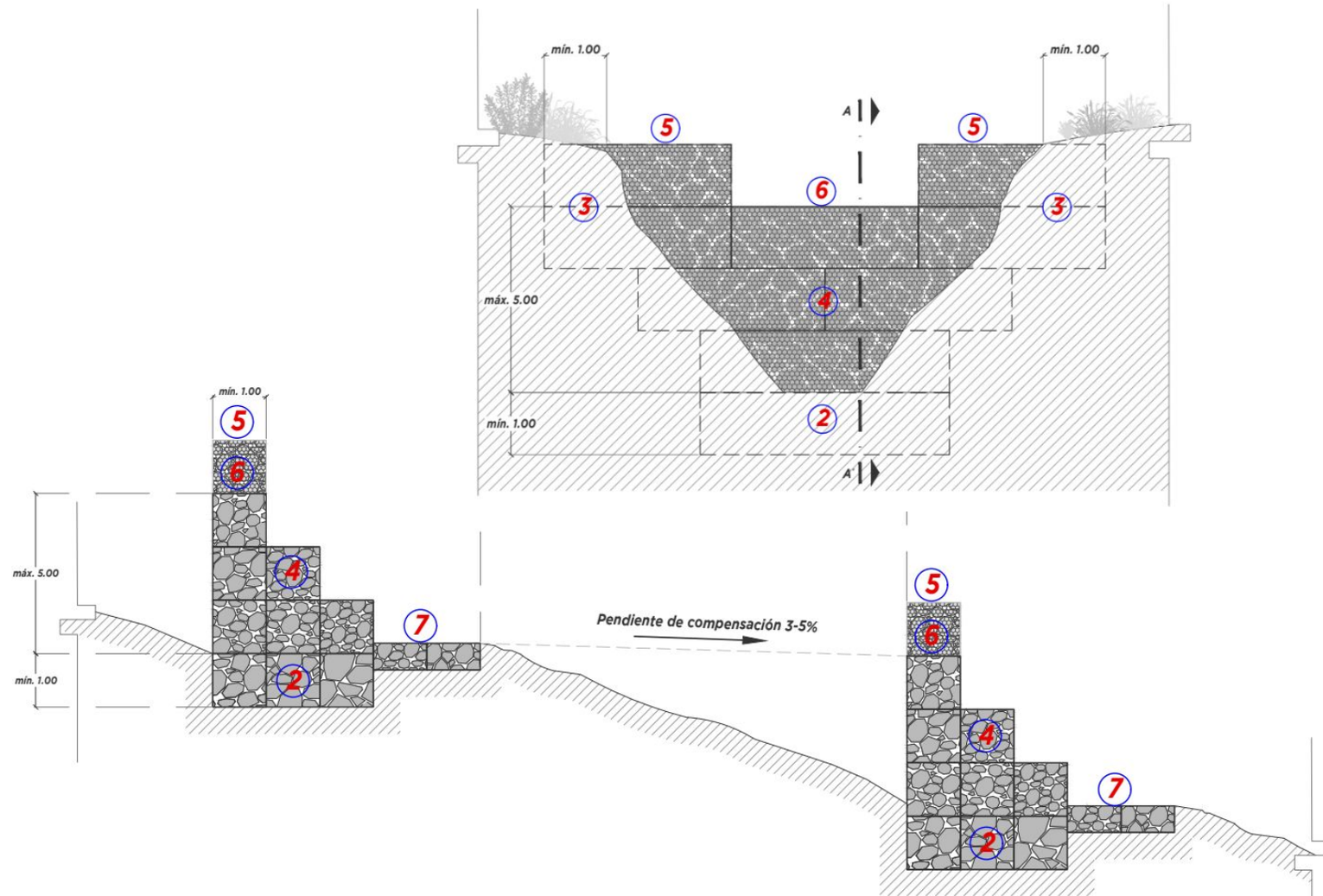


## BIODIGESTORES

Sistema que se encarga de tratar el agua mediante la disminución de la carga de la materia orgánica con el fin de disminuir la carga mediante un reactor biológicamente activo. Dentro del sistema ocurre un proceso de biodigestión, el cual puede ser realizado ya sea por bacterias u otros organismos.



## EJEMPLO TÉCNICAS DE INFRAESTRUCTURA VERDE



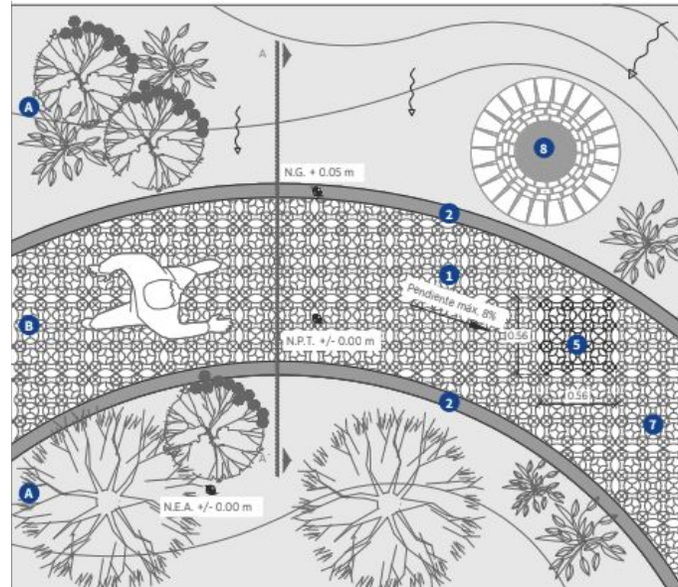
### REPRESAS

Para poder controlar el volumen de sedimentos arrastrados y disminuir la fuerza de las avenidas, en la parte alta del río se hicieron represas de gavión. Esto mantiene el agua pluvial durante mayor tiempo en el área permeable y así se fomenta la infiltración del agua en el suelo de conservación.



# EJEMPLO TÉCNICAS DE INFRAESTRUCTURA VERDE

## RÍO MAGDALENA



Vista en planta

### Zonas

- A. Espacio abierto
- B. Andador de Gravalock

### Elementos

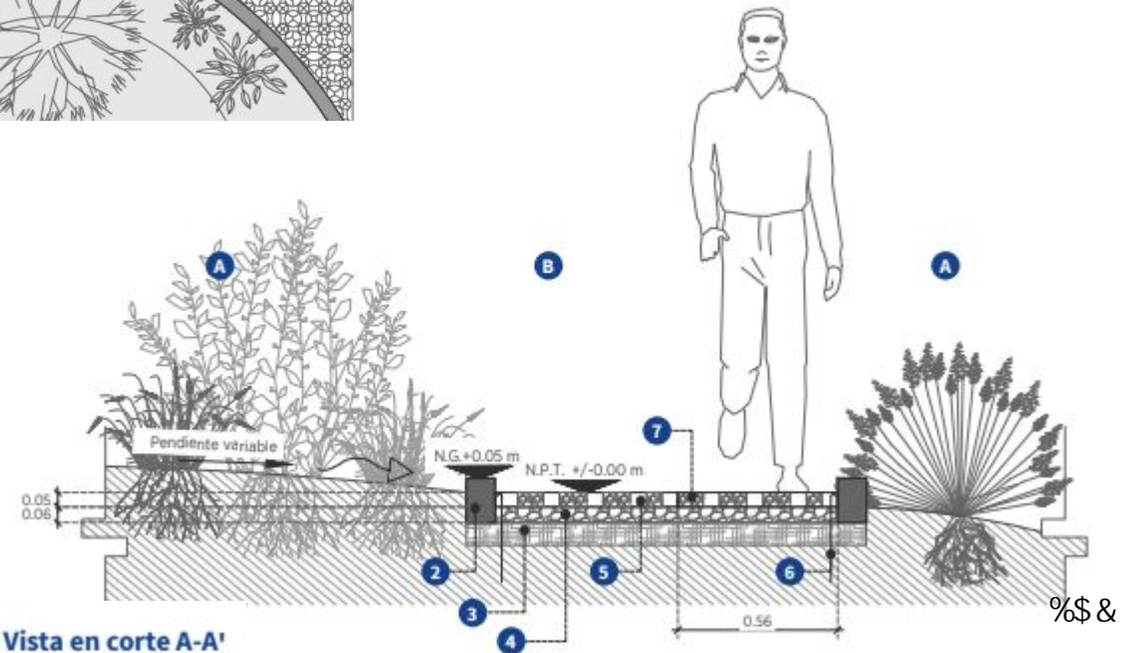
- 1. Pendiente del terreno
- 2. Guarnición perimetral
- 5. Gravalock
- 7. Grava caliza
- 8. Pozo de absorción

N.G. Indica nivel de guarnición  
 N.P.T. Indica nivel de piso terminado  
 N.E.A. Nivel de espacio abierto

## PAVIMENTOS PERMEABLES

El Pavimento permeable es aquel que se compone por materiales que permiten la infiltración o retención de agua y que, en conjunto, proporcionan la resistencia necesaria para soportar diferentes cargas de tráfico.

Un ejemplo es el Gravalock, sistema construido a base de rejillas de polipropileno reciclado, ensambladas entre sí, y que posteriormente son rellenas con grava de diferentes tamaños.



Vista en corte A-A'

# IMPLEMENTACIÓN DEL PERIVE -CDMX

## Proyectos prioritarios 2025-2050

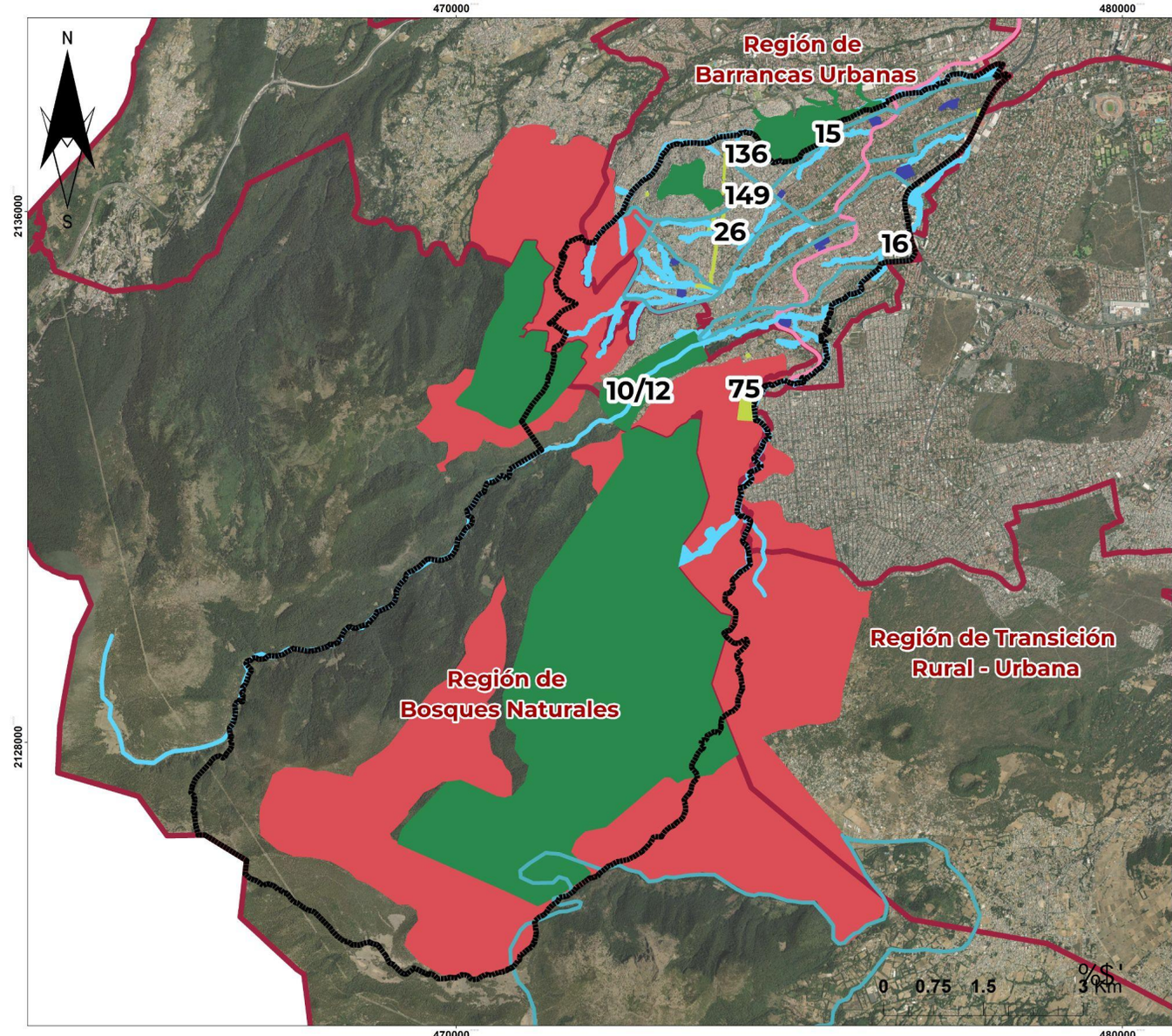
### 2 Recuperación integral de ríos, barrancas, canales, humedales y cuerpos de agua.

- 10/12 Río Magdalena y Río Eslava
- 15 Barranca Texcalatlalco
- 16 Barranca Magdalena - Eslava
- 26 Barranca Coyotera

### 3 Rehabilitación socioambiental de nodos e interconexión urbana.

- 75 Campos de la Subestación
- 136 Jardín Av. Lea
- 37 Av. de las Torres (Camellón)

De igual forma se deberán respetar los Usos de Suelo conforme al **Programa de Ordenamiento Ecológico de la Ciudad de México**, como forestal, agroforestal y silvopastoril y el aprovechamiento sustentable, así mismo se deberán respetar los lineamientos establecidos en las Áreas Naturales Protegidas.





GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

# Sistema Unificado de Atención Ciudadana (SUAC).



# Sistema Unificado de Atención Ciudadana SUAC

Agencia Digital de Innovación Pública  
Dirección General de Contacto Ciudadano

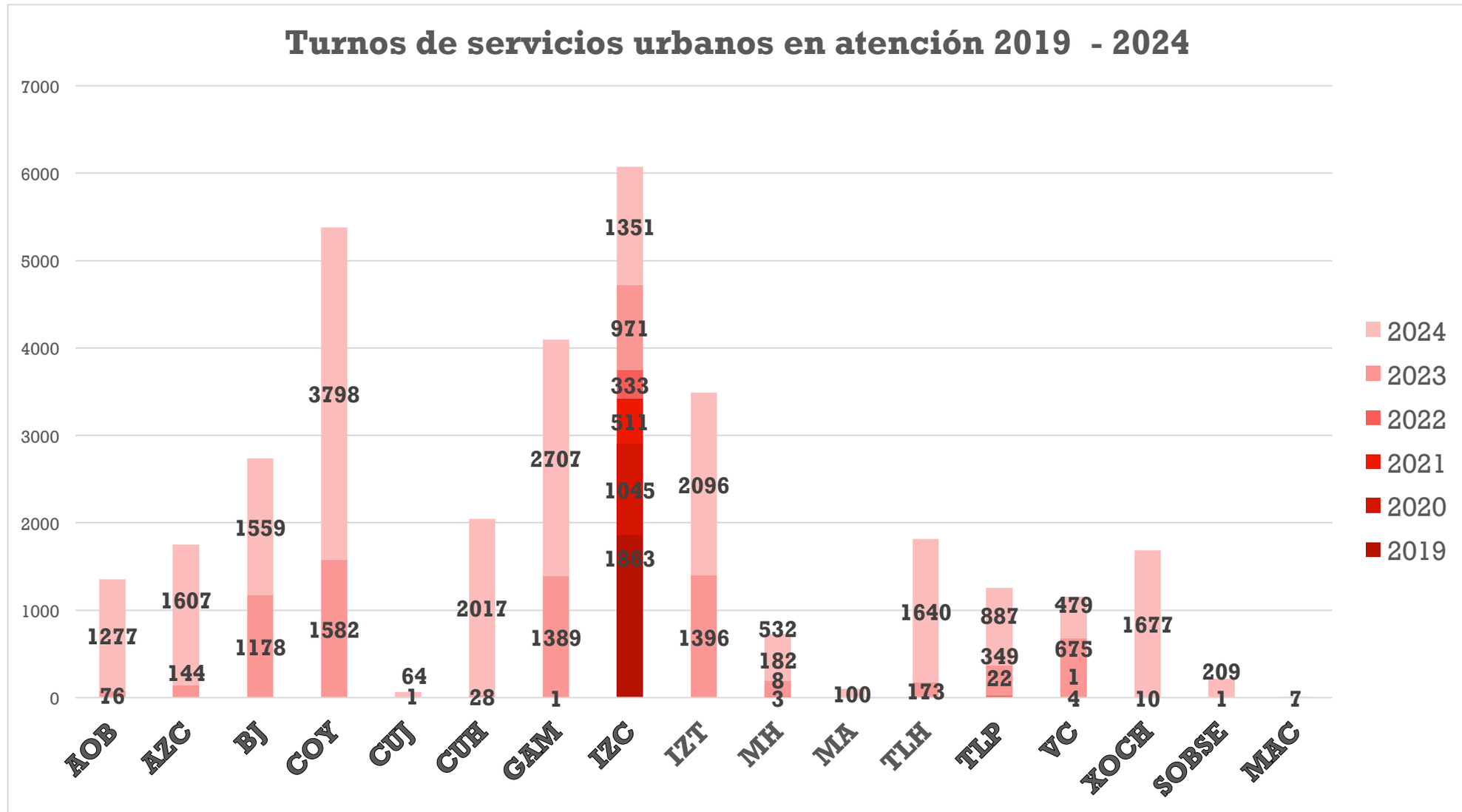
MAYO 2024



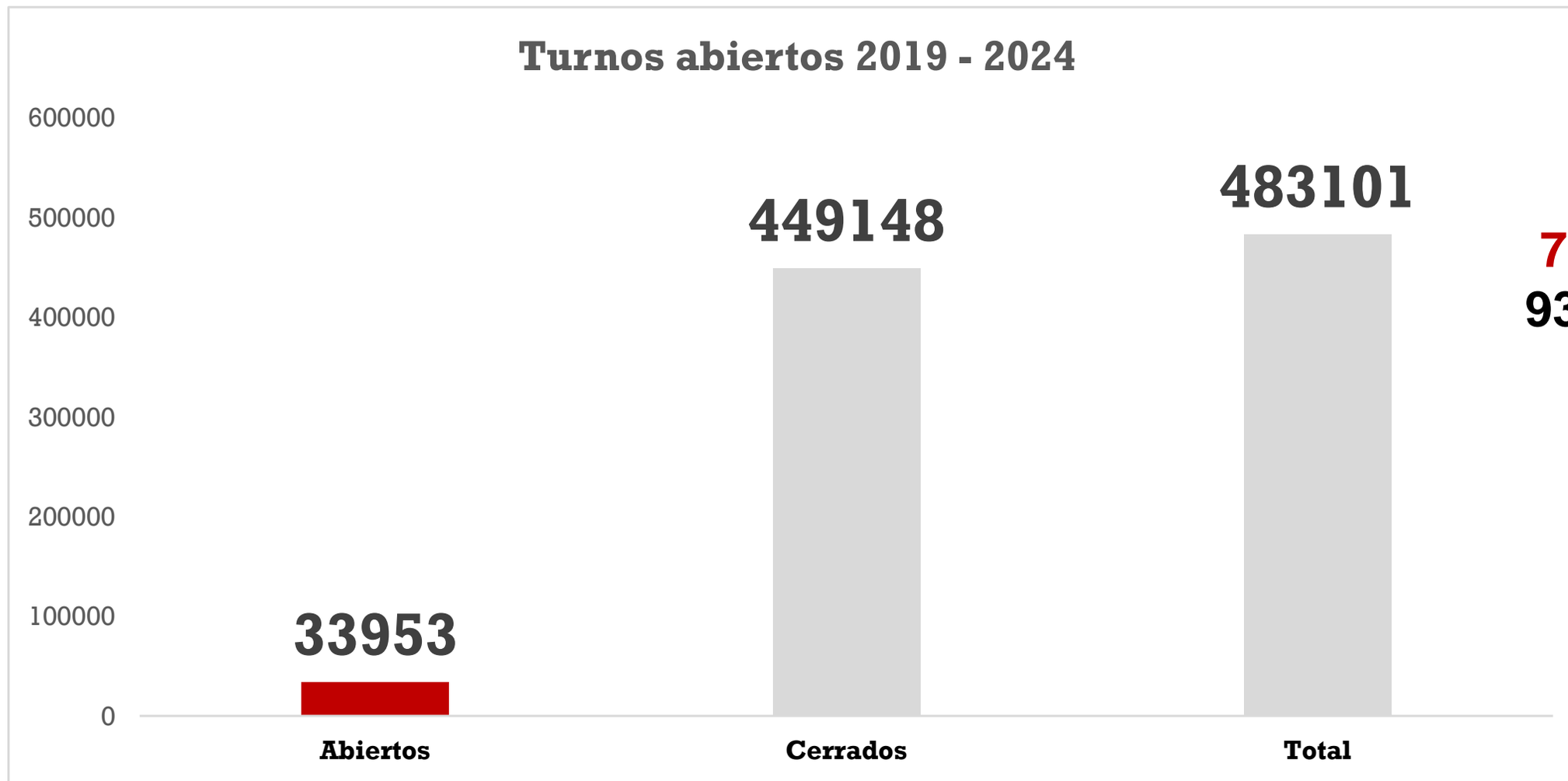
GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

ADIP | \*0311 locatel

# Solicitudes Ciudadanas en Atención de Servicios Urbanos 2019-2024



# Solicitudes Ciudadanas de Servicios Urbanos 2019-2024

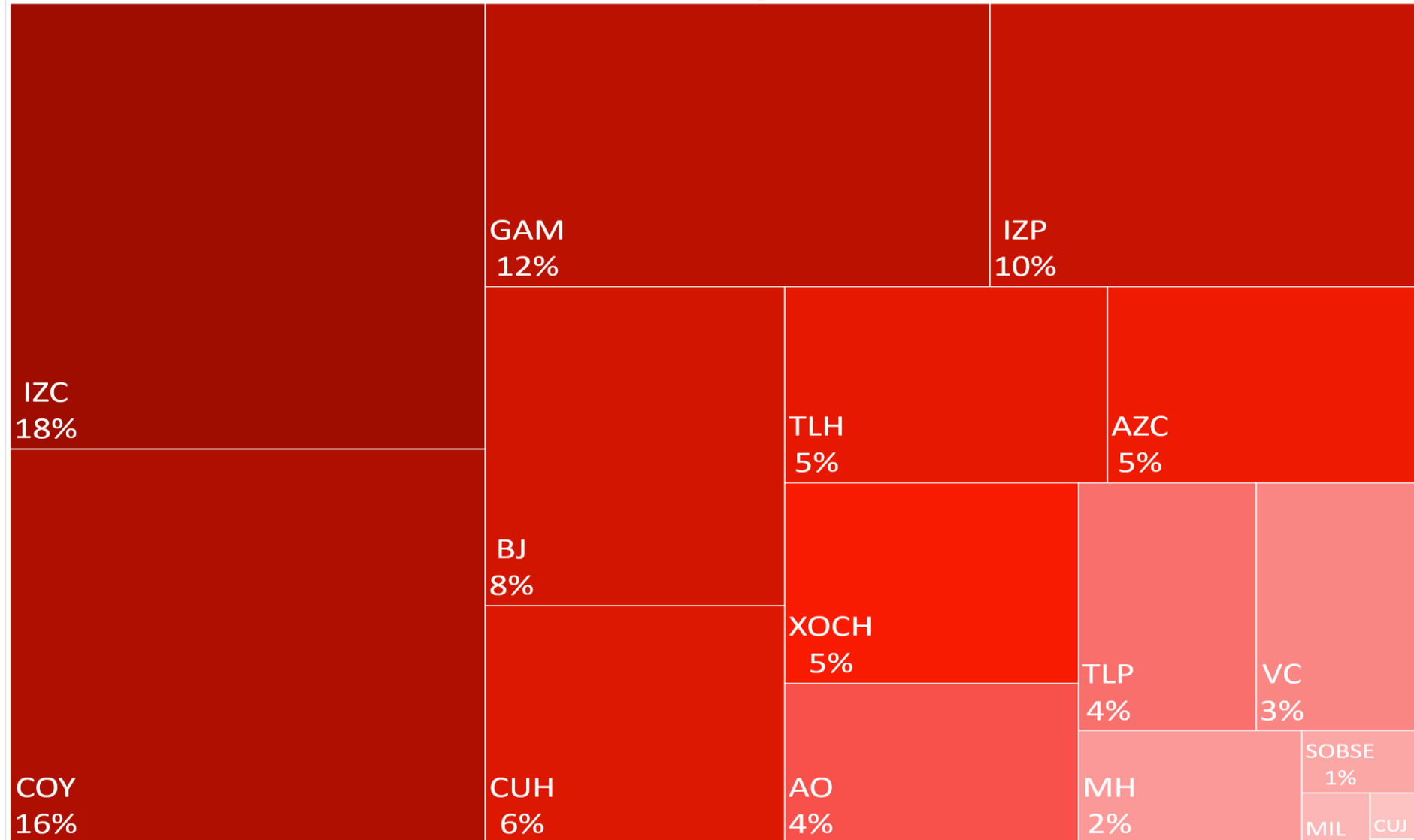


**7% Abiertos**  
**93% Cerrados**



# Sistema Unificado de Atención Ciudadana

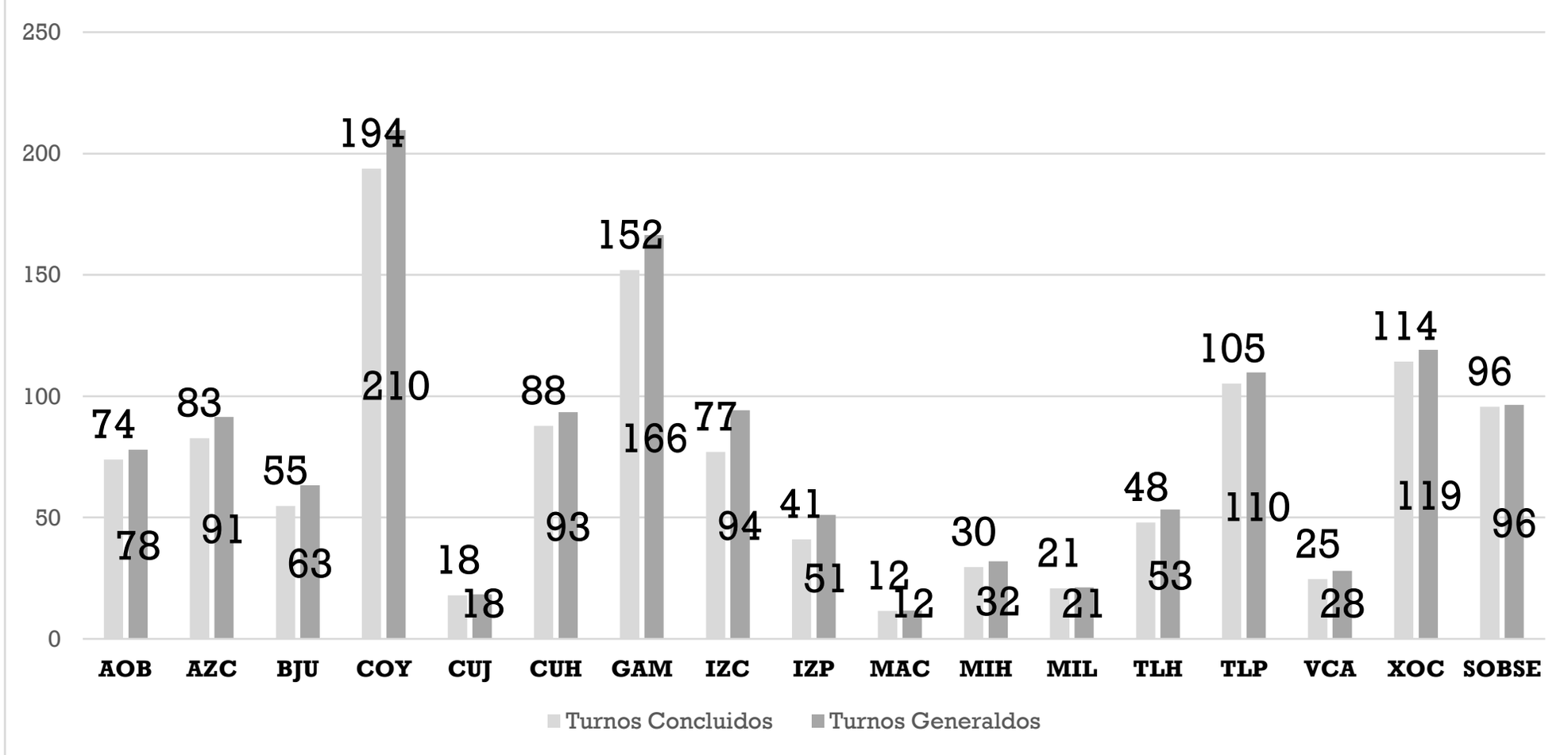
Porcentaje de turnos abiertos por Alcaldía 2019 - 2024



**Total  
abiertos  
33,953**

# Sistema Unificado de Atención Ciudadana

## Promedio diario de turnos generados y concluidos de servicios urbanos en el año 2019 - 2024



# Principales Temas de Servicios Urbanos

	FALTA DE AGUA	ALUMBRADO	PODA / RETIRO ARBOL	MANTENIMIENTO VÍA PÚBLICA	BACHEO	DESAZOLVE	FUGA DE AGUA	RETIRO CASCAJO, ESCOMBRO, AZOLVE, RAMAS	MANTENIMIENTO DE COLADERA / ALCANTARILLA
<b>AOB</b>	6%	18%	19%	12%	10%	5%	10%	4%	3%
<b>AZC</b>	32%	11%	19%	8%	4%	6%	5%	4%	3%
<b>BJU</b>	15%	17%	27%	11%	7%	4%	2%	5%	3%
<b>COY</b>	17%	14%	20%	7%	3%	7%	12%	7%	2%
<b>CUJ</b>	15%	23%	9%	18%	6%	4%	6%	3%	4%
<b>CUH</b>	9%	19%	24%	9%	7%	12%	2%	3%	4%
<b>GAM</b>	15%	17%	16%	8%	7%	9%	12%	3%	4%
<b>IZC</b>	28%	16%	14%	8%	5%	13%	2%	3%	4%
<b>IZP</b>	25%	20%	10%	10%	7%	4%	4%	5%	3%
<b>MAC</b>	9%	40%	6%	7%	11%	2%	9%	3%	3%
<b>MIH</b>	6%	17%	22%	11%	8%	7%	5%	6%	3%
<b>MIL</b>	73%	11%	3%	3%	2%	2%	1%	1%	1%
<b>TLH</b>	12%	14%	7%	6%	3%	12%	3%	3%	3%
<b>TLP</b>	24%	18%	14%	7%	7%	5%	7%	5%	2%
<b>VCA</b>	22%	14%	21%	6%	8%	14%	2%	2%	3%
<b>XOC</b>	18%	21%	9%	4%	4%	6%	8%	2%	3%
<b>SOBSE</b>	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
<b>AOB</b>	21%	0%	8%	56%	15%
<b>AZC</b>	19%	0%	4%	59%	18%
<b>BJU</b>	35%	0%	15%	50%	1%
<b>COY</b>	13%	0%	4%	58%	26%
<b>CUJ</b>	35%	0%	5%	50%	10%
<b>CUH</b>	26%	0%	10%	54%	9%
<b>GAM</b>	19%	0%	7%	57%	18%
<b>IZC</b>	14%	0%	6%	61%	20%
<b>IZP</b>	2%	92%	1%	5%	0%
<b>MAC</b>	45%	0%	11%	44%	0%
<b>MIH</b>	16%	32%	12%	40%	0%
<b>MIL</b>	6%	0%	3%	82%	8%
<b>TLH</b>	9%	0%	5%	30%	56%
<b>TLP</b>	19%	0%	7%	54%	21%
<b>VCA</b>	25%	0%	10%	65%	0%
<b>XOC</b>	5%	31%	3%	35%	26%
<b>SOBSE</b>	17%	0%	12%	36%	36%

# % Solicitudes Reabiertas

<b>PODA / RETIRO ARBOL</b>	28%	29%	44%	38%	15%	38%	29%	21%	19%	8%	31%	4%	8%	17%	23%	13%	16%
<b>ALUMBRADO</b>	18%	8%	11%	20%	22%	9%	16%	20%	18%	52%	20%	9%	11%	19%	14%	35%	14%
<b>MANTENIMIENTO VÍA PÚBLICA</b>	17%	19%	14%	13%	18%	12%	12%	12%	16%	7%	17%	5%	21%	12%	12%	8%	32%
<b>FALTA DE AGUA</b>	3%	13%	6%	1%	14%	4%	4%	25%	7%	1%	2%	64%	12%	19%	14%	11%	0%
<b>BACHEO</b>	8%	6%	5%	3%	14%	9%	8%	7%	8%	1%	7%	4%	6%	8%	14%	4%	13%
<b>DESAZOLVE RETIRO CASCAJO, ESCOMBRO, AZOLVE, RAMAS</b>	3%	6%	4%	6%	3%	9%	8%	3%	4%	3%	3%	3%	16%	4%	5%	9%	0%
<b>MANTENIMIENTO DE COLADERA / ALCANTARILLA</b>	3%	4%	4%	3%	3%	3%	3%	1%	5%	4%	4%	1%	8%	3%	4%	3%	3%
<b>PAVIMENTACION</b>	2%	4%	2%	2%	3%	4%	5%	2%	4%	3%	2%	1%	5%	1%	3%	3%	5%
<b>FUGA DE AGUA MANTENIMIENTO PARQUE / AREA VERDE</b>	4%	2%	2%	2%	2%	2%	3%	2%	3%	3%	2%	2%	3%	4%	1%	3%	5%
<b>MANTENIMIENTO PARQUE / AREA VERDE</b>	6%	2%	1%	4%	7%	1%	5%	0%	2%	6%	2%	1%	2%	4%	1%	4%	0%
<b>RECOLECCIÓN BASURA</b>	2%	1%	3%	2%	1%	2%	1%	1%	3%	0%	2%	1%	0%	2%	3%	1%	4%
<b>LIMPIEZA VIA PUBLICA</b>	1%	3%	1%	1%	1%	2%	2%	1%	5%	2%	2%	2%	1%	3%	6%	2%	2%
<b>MANTENIMIENTO DRENAJE</b>	2%	2%	2%	1%	2%	2%	2%	1%	3%	1%	4%	0%	1%	1%	4%	1%	2%
<b>BALIZAMIENTO</b>	2%	1%	0%	1%	2%	2%	2%	1%	2%	1%	1%	3%	5%	1%	2%	3%	0%
<b>BARBECHO / CHAPONEO</b>	1%	1%	1%	1%	3%	1%	0%	1%	1%	1%	2%	3%	2%	1%	1%	3%	3%
<b>REPARACION DE EMPEDRADO</b>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
<b>MANTENIMIENTO SEMÁFOROS</b>	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



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

**ADIP** | \*0311 locatel



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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

- **Avances del Censo de Alumbrado ejercicio 2023.**



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

# Intervención de los Participantes



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

## Asuntos Generales.