



MINUTA

Decima Primera Sesión Ordinaria de la Mesa de Infraestructura y Obras

30 de mayo de 2023

▪ **Orden del día**

- Inicio de la sesión
- Reportes por dependencia
- Turnos e Incidencias Urbanas
- Asuntos generales
- Cierre de la sesión

▪ **Reportes por dependencia**

- Autoridad del Centro Histórico
- Alcaldía Cuauhtémoc
- Sistema de Aguas de la Ciudad de México
 - Dirección de Detección de Fallas y Rehabilitación de Drenaje
 - Dirección de Proyecto de Mejora de Eficiencia de la Operación del Servicio de Agua Potable
- Secretaría de Obras y Servicios
 - Alumbrado Público
 - Recolección Zona I
- Sistema de Transporte Colectivo Metro
- Comisión Federal de Electricidad
- Instituto Nacional de Antropología e Historia
- Instituto Local de Infraestructura Física Educativa
- Fideicomiso Centro Histórico
- Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la Ciudad de México (C5)
- SSC-Tránsito

Mtro. Manuel Oropeza (Coordinador General de la Autoridad del Centro Histórico)
Dio la bienvenida a nombre a la Décima Primera Sesión de la Mesa Interinstitucional de Infraestructura y Obras y cedió la palabra al Lic. Sergio Durán Álvarez.



Sergio Durán Álvarez (Director Ejecutivo de Planeación, Preservación, Mantenimiento y Conservación del Centro Histórico): Saludo a los asistentes, puso a consideración el orden del día y dio paso a los reportes.

Reportes

Los detalles de estos reportes se pueden consultar en:

<https://www.autoridadcentrohistorico.cdmx.gob.mx/mesas-de-trabajo-interinstitucionales/mesa-de-infraestructura>

Autoridad del Centro Histórico

Lic. Sergio Durán Álvarez (ACH): en esta quincena que se reporta: atendimos 151 incidencias de infraestructura, se realizó una jornada de atención a parques, plazas o áreas verdes, y se realizó la eliminación de grafitis de 148 metros cuadrados. Se realizaron tres jornadas de riego a áreas verdes.

Los trabajos mencionados consistieron en la reposición de una tapa de registro en San Jerónimo, entre Católica y 5 de Febrero, la demolición de tres metros cuadrados de banqueta y arroyo para la reparación de drenaje, demolición de un metro cuadrado de loza y un metro cuadrado de muro de concreto armado de galería. Colocación de 11 piezas de piso tipo recinto, el colado de un metro cuadrado de loza de concreto en Justo Sierra, entre El Carmen y Jesús María. También se realizó el aseguramiento con soldadura de una tapa de registro en Empedradillo, la colocación de una manta en Plaza Tolsá; la reparación de un metro cuadrado de banqueta en Magnolia, entre Eje 1 Guerrero y Héroe. La rehabilitación de 42 metros lineales de rejilla; reparación de tres metros cuadrados de banqueta y colocación de 50 piezas de basaltín en San Ildefonso, entre República de Argentina y El Carmen; la reposición de dos tapas de registro en Abraham González, esquina Lucerna. Reparación de tres metros cuadrados de banqueta en Magnolia, entre Eje 1 Guerrero y Héroe; la colocación de 17 señalización de no fumar, espacio libre de humo en Plaza del Zócalo, ahí se cambiaron unos que ya estaban muy dañados y se hizo la reposición de otros letreros que ya nos los habían quitado. La reposición de una tapa de registro en 5 de Mayo, esquina Bolívar, la reparación de un metro cuadrado de banqueta en Mesones, esquina Las Cruces; el retiro de tres bolardos en Plaza La Aguilita; la reparación de una tapa de registro en Ayuntamiento, entre Enrico Martínez y Balderas; la reposición de una tapa de registro en Plaza Tolsá. La reparación de una tapa de registro en Artículo 123 y Eje Central; la colocación de 50 metros lineales de barandal en la jardinera de Regina, esquina Bolívar. Esta es a reja que recuperamos de los trabajos que el Fideicomiso está haciendo en el Callejón de Ecuador, nos la entregaron amablemente y ya se colocó ahí en Regina, se reutilizó. Y la colocación de tapial en República de Argentina, esquina Belisario Domínguez.



Alcaldía Cuauhtémoc

Se informó que en este periodo se realizaron 64 metros lineales de desazolve de tubería, se cambiaron tres piezas de brocal completo a pozo de visita. El riego de cuatro mil 980 metros cuadrados; tres mil 700 metros cuadrados de poda de pasto; mil 570 metros cuadrados de cultivo; mil 204 metros lineales de poda de seto; 283 kilómetros de barrido; 715.12 toneladas de recolección orgánica domiciliaria; mil 493 toneladas de recolección inorgánica domiciliaria; mil 203 toneladas de recolección en tiraderos clandestinos; nueve piezas de luminaria reparadas; cinco piezas de cambio de lámparas; dos reconexiones de circuito.

Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Drenaje

Ing. Rodolfo Barrón Méndez (SACMEX): Informó con respecto a los avances del periodo. Se tiene un avance de 380 metros de atarjea para un acumulado de seis mil 420; cinco pozos de visita, un acumulado de 102; cuatro rejillas de piso para un acumulado de 87; dos coladeras pluviales para un acumulado de 90; y 20 metros de albañal para un acumulado de 466.

Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Sectorización

Ing. Marco Antonio Ramírez Caballero (SACMEX): Los que son los trabajos de Doctor Mora y Avenida Hidalgo, Actualmente, tenemos ubicados los dos primeros sondeos que se hicieron para la localización del acueducto o de una derivación de lo que era el acueducto, ya dimos la instrucción también de que se llevara a cabo el relleno de ese sondeo que tenemos ahí, porque sí nos vamos a demorar. Cedió la palabra Pilar Alejandra González López

C. Pilar Alejandra González López (INAH): El procedimiento en Salvamento Arqueológico, es algo que lleva su tiempo, es complicado. Tenemos una serie de normativas y una Ley Federal que respalda al Instituto. Entonces, en ese sentido, cada vez que se hace cualquier obra pública o privada que pueda estar afectando vestigios arqueológicos se tiene que hacer un proyecto de investigación, el cual se mete a ventanilla única, de ventanilla única pasa a la Dirección de Salvamento Arqueológico; posteriormente los jefes encargados comisionan a un arqueólogo que esté disponible y que tenga la experiencia para trabajar en la zona, y este arqueólogo lo que hace es hacer un proyecto de investigación, en el cual se estructura desde los tiempos, el personal que se va a utilizar y toda la metodología de trabajo. Este proyecto que nos compete ha sido un poco largo, un poco por el procedimiento mismo, por cuestiones ajenas completamente al Instituto, que han sido básicamente algunos retrasos. Ya hemos estado trabajando en otros sectores, como fue Mixcalco, en 5 de Mayo con esquina Isabel la Católica, ahorita estamos terminando en Moneda y Correo Mayor. En todos estos sitios hemos tenido hallazgos arqueológicos importantes. En el caso de Hidalgo sí es complicado, porque había que primero localizar la tubería, y una vez localizada la tubería entonces sí extendernos y hacer el trazo de lo que será la caja. Sin embargo, esas son cosas que yo como parte del Instituto y el Instituto mismo no lo podemos realizar si la empresa no hace toda la gestión. En ese sentido es que hemos tenido una serie de retrasos, y nosotros tenemos una metodología de trabajo que va



en tres etapas: la primera de ellas es la excavación, la segunda de ellas es el análisis de los materiales, de todos los materiales que salen en la excavación, y la tercera es un informe final, en donde nosotros reportemos qué fue lo que salió y demos pie de temporalidades, etcétera. De acuerdo al cronograma que nosotros ya teníamos estipulado con la empresa, pues llegó un punto en el que estábamos estancados aquí en Hidalgo, y se decidió que mejor avanzáramos en lo que faltaba, que era parte del análisis de materiales y en el informe. En ese sentido yo tengo a los arqueólogos que me están asistiendo tanto en la excavación como en el análisis. Yo por su aparte igual hago análisis, pero también tengo que hacer el informe. Y ahorita el detalle es que el tiempo que tenemos de sobra ya no nos alcanza. Nosotros ya pedimos una ampliación, más bien la empresa pidió una ampliación, la cual fue autorizada. Les comento que los tiempos en el Instituto son, digamos que diferentes y los permisos son diferentes, hay toda una cuestión burocrática de por medio, y hay un consejo de arqueología, es una serie de personas que tienen el rango suficiente y se reúnen cada fin de mes para dar pie y para dar como legalidad de los avances de los proyectos, pero también de proyectos nuevos y de los informes que se van entregando. Se metió esta continuidad, un proyecto de continuidad, lo aceptaron, ahorita estamos por terminar esta segunda temporada; sin embargo, pues Hidalgo ya no nos daría tiempo de realizarlo. La situación es justo ver con la empresa, entre el Instituto y la empresa acordar, porque tenemos de dos opciones, que yo no soy parte del Consejo de Arqueología, uno de mis jefes sí, pero más bien ellos son los que me dirían que hay dos opciones: una de ellas sería darle una tercera continuidad a este proyecto y la segunda, y la más viable es que se termine esta segunda temporada, se entregue el informe y se vuelva a hacer una solicitud, la cual puede hacerse desde ya, para lo cual tendrían que ellos comisionar a un arqueólogo a que haga esta excavación, y como puede ser que me digan que la haga yo o como puede ser que comisionen a alguien más a que lo haga.

Ing. Marco Antonio Ramírez Caballero (SACMEX): para lo que es el sector 9-A y el 9-D, que es lo de Isabel la Católica y 5 de mayo, únicamente continuamos con el pendiente de construir la base del gabinete y hacer la conexión de la instrumentación y4 del arreglo mecánico que se colocó ahí en las cajas que construimos. Estamos esperando una propuesta para que el sistema sea de forma autónoma, que trabaje de forma autónoma, pero también a través del apoyo de un abastecimiento de energía directa.

Para el siguiente sector, pues este es el sector 9-C, finalmente ya se terminó ahí en Moneda y Correo Mayor la excavación, que era lo que nos comentaba la arqueóloga. Ahorita prácticamente están haciendo el levantamiento de lo que es toda la estratigrafía para ya poder liberar a la empresa y poder empezar a construir lo que, o empezara trabajar en lo que es la obra civil de la caja de válvulas, y ya posteriormente lo que es la fontanería.

Secretaría de Obras, Alumbrado Público

Arq. Matilde González Millán (SOS-AP): Se informó que lo correspondiente a este periodo se repararon mil 33 luminarias en la parte del Centro Histórico. Se mostraron anexos con ubicaciones y fotografías.



Secretaría de Obras, DGSUS, Subdirección de Parques

Lic. Jesús Cruz Berros (DGSUS-Parques): Las actividades realizadas del 15 al 28 de mayo es: barrido manual en guarnición, 12 mil 312.160 kilómetros; barrido mecánico, mil 279.040 kilómetros; recolección de residuos sólidos, nueve mil 599 metros cúbicos; recolección de tierra, 119 metros cúbicos; lavado de mil 120 papeleras; el lavado de plazas y corredores, 677 mil 735 metros cuadrados; el lavado diario de 18 sitios críticos; la recolección diaria de 25 tiraderos clandestinos; el retiro de siete mil 022 piezas de chicles; la eliminación de 198 metros cuadrados de grafiti; el retiro de dos mil 593 piezas de propaganda; así como la desratización por medio de la colocación de mil 066 cebos serial b en una superficie de 156 mil 250 metros cuadrados.

Sistema de Transporte Colectivo Metro

Nos informa de cinco atenciones en cuanto a escaleras eléctricas fuera de servicio y la atención de dos elevadores fuera de servicio.

Comisión Federal de Electricidad

Ing. Juan Pablo García Vázquez (CFE): El reporte lo que fue en la quincena, del 16 al 30 de mayo, ahí estuvimos dos atenciones el suministro de robo, de cable de estructura, 12 desagües atendidos, 20 fallas de suministro de energía, número de tapas con registro una, rompimiento en banqueta no se tuvo.

Instituto Nacional de Antropología e Historia

Informa que se atendieron 17 solicitudes de autorización de obra en inmuebles del Centro Histórico, una solicitud de colocación de enseres, 12 autorizaciones de obra para inmuebles.

Instituto Local de Infraestructura Física Educativa

Nos informan el avance al 100 por ciento atendidas las escuelas que están atendiendo en el Centro Histórico y nos mencionan ahí otros dos domicilios en los que no ha habido avance, cero por ciento.



Fideicomiso Centro Histórico

Arq. Cristóbal López Zamora (FCH): Informó en esta quincena nada más tenemos abierto un frente de trabajo que son todos los proyectos que llevamos en coordinación con el Fideicomiso F-54 que opera la SEDUVI y de hecho, de los varios proyectos que tenemos en este momento nada más tuvieron avance lo que tiene que ver con los trabajos de Callejón de Ecuador en el Parque Jardín Regina y del elevador que se está instalando en el Teatro de la Ciudad Esperanza Iris. El elevador llegó a un 45 por ciento de avance, en Callejón de Ecuador se llegó a un 37 por ciento de avance y de Jardín Regina se llegó a un 25 por ciento de avance. Mostró gráficas y dio la explicación respectiva.

C-5

Informa en curso siete cámaras con falla o intermitencia y una cámara en mantenimiento y reparación de infraestructura de las cámaras.

Tránsito

Ing. Román Sánchez Martínez (Tránsito): Por parte de semáforos, en esta quincena tenemos atendido 47 acciones en lo que son mantenimiento preventivo y correctivo, sobre todo ahorita que ya se acerca lo que es tiempo de lluvias. Tenemos ahorita un recorrido sobre Centro Histórico, sobre todas las calles del Centro Histórico estamos revisando las bases porque tenemos muchas bases ahogadas que son cubiertas precisamente por concreto a la hora de que reparan banqueta; entonces, a la hora de que hacen eso, la humedad se concentra dentro de los postes y tienden a caerse, sobre todo, en esta época.

Turnos e Incidencias

Los detalles de estos reportes se pueden consultar en:

<https://www.autoridadcentrohistorico.cdmx.gob.mx/mesas-de-trabajo-interinstitucionales/mesa-de-infraestructura>

Turnos

Lic. Sergio Durán Álvarez (ACH): Comentó que por lo que respecta al punto de Turnos, al día de hoy se tienen 12 turnos, de los cuales siete ya atendidos y cinco pendientes.

Incidencias

Lic. Sergio Durán Álvarez (ACH): Indicó que en lo que va del año en la matriz de seguimiento de incidencias urbanas se tiene un total de 489, de las cuales 303 se encuentran



atendidas y 136 se encuentran pendientes, indicó Mostró la matriz y explicó que en color verde las que están atendidas y en rojo las que están en proceso. Indicó que, de cualquier forma, al final de la mesa les harán llegar las incidencias que se encuentran pendientes de atención, a cada dependencia.

Asuntos generales

Mtro. José Manuel Oropeza Morales: No están los compañeros de Obras de Erika, como traemos lo de Garibaldi y yo creo que hay que checar lo que están haciendo ahorita de reparaciones para ubicar y no empalmarnos, algunas que debemos atender nosotros.

Arq. Matilde González Millán: Vamos a empezar a trabajar en la calle de San Pablo, precisamente con el mismo tema de calles y de semáforos. Ya hace algún tiempo hemos detectado que la infraestructura particularmente, ya se encuentra muy deteriorada por la cuestión de que están los postes ahogados, entonces, vamos a empezar en esta temporada vamos a empezar la sustitución, vamos a reponer postes, vamos a bajar la altura de los mismos, son de 12 metros, los vamos a bajar a nueve, vamos a incrementar también vía peatonal para que tengamos mayor iluminación.

Les voy a preparar la presentación, calculo que en dos semanas iniciaríamos los trabajos en esa zona, pero sí voy a necesitar el apoyo de varios de los compañeros que están en la Mesa. Necesitamos el apoyo de Telmex porque mucho del cableado que tienen están sujetos a los postes y son demasiados, entonces, al momento en que nosotros desprendamos se van a bajar todos, entonces sí es una parte importante.

Voy a necesitar, si me pueden apoyar, con el movimiento de unos puestos ambulantes que se encuentran casi en esquina de Circunvalación, ahí quedaron, quedó el poste ahogado, bueno, no ahogado sino está entre dos puestos, se ve que se pueden mover los puestos, pero necesito por lo menos 1.20 de perímetro para poder quitar.

Ing. Juan Pablo García Vázquez (CFE): Sí, exactamente, ahora sí que en lo que me puedan apoyar con el tema de retiro de carpas y ambulantes en republica de Brasil y Belisario Domínguez, ahorita va a entrar una compañía contratista a apoyar ahora sí que a CFE en reparaciones en baja tensión, van a hacer rompimientos en lo que es el transcurso de la mañana, tarde y probablemente en la noche y en la noche vamos a tener dos equipos váctors que van a estar desaguando bóvedas de CFE en el perímetro de Chimalpopoca, Circunvalación, Eje 1 Norte y lo que es Eje Central, en ese cuadrante; entonces, a partir de hoy empezó una cuadrilla a trabajar y mañana se estarían integrando las demás cuadrillas, más o menos son como de tres a cuatro meses que van a estar laborando en lo que es el Centro Histórico.

Mtro. José Manuel Oropeza Morales (ACH): Yo creo que hay que verlo ya con Tránsito y Preventiva que estén.



Acuerdos

- Retiro o reacomodo de cables que están sujetos a los postes en la Calle de San Pablo
- Reacomodo de dos puestos ambulantes que se encuentran San Pablo casi esquina Circunvalación.
- Apoyo a la empresa nueva de CFE que estará laborando el primer cuadrante.
- Que las dependencias en la medida de lo posible, atiendan las incidencias que se les solicita cada mes a través de oficio y las pendientes del 2022.

Lic. Sergio Durán Álvarez (ACH): Agradeció la asistencia, los reportes, la coordinación y la atención que se da a todas las incidencias y el apoyo que se brinda a esta Autoridad. Dio por finalizada la Mesa y cito el próximo martes 30 de mayo a las 10:30 horas.

Asistencia

No.	DEPENDENCIA	NOMBRE Y CARGO	FIRMA
1	Autoridad del Centro Histórico	Mtro. Manuel Oropeza Coordinador General de la Autoridad del Centro Histórico	
2	Autoridad del Centro Histórico	Lic. Sergio Durán Álvarez Director Ejecutivo de Planeación, Preservación, Mantenimiento y Conservación del Centro Histórico	
3	Sistema de Aguas de la Ciudad de México SACMEX	Ing. Rodolfo Barrón Méndez Jefe de la Oficina de Rehabilitación Centro	
4	Sistema de Aguas de la Ciudad de México SACMEX	Ing. Marco Antonio Ramírez Caballero JUD del Área de Sectorización Oriente.	
5	Secretaría de Obras y Servicios SOS-DGSUS- Alumbrado Público	Arq. Matilde González Millán JUD de Supervisión de Obra de Alumbrado Público	
6	Secretaría de Obras y Servicios SOS-DGSUS- Recolección Zona I	Jesús Cruz Berros JUD de Recolección Zona 1	



7	Instituto Nacional de Antropología e Historia INAH	Pilar Alejandra González López Asesor Legal de la Coordinación Nacional de Monumentos Históricos	
8	Fideicomiso Centro Histórico FCH	Arq. Cristóbal López Zamora JUD de Apoyo Técnico	
9	SSC- Subsecretaría de Control de Tránsito	Ing. Román Sánchez Hernández JUD de Sistema Adaptativo	
10	Comisión Federal de Electricidad CFE	Ing. Juan Pablo García Vázquez Jefe de Oficina Área Zócalo	
11	SEDEMA	María Magdalena Armenta JUD de Registros Ambientales	
12	SGIRPC	Mariana Mendoza Villalva Coordinadora de planes y programas de emergencia.	