



MINUTA

Quinta Sesión Ordinaria de la Mesa de Infraestructura y Obras

7 de marzo de 2023

▪ Orden del día

- Inicio de la sesión
- Reportes por dependencia
- Turnos e Incidencias Urbanas
- Asuntos generales
- Acuerdos y cierre de la sesión

▪ Reportes por dependencia

- Autoridad del Centro Histórico
- Alcaldía Cuauhtémoc
- Alcaldía Venustiano Carranza
- 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
- Fideicomiso Centro Histórico
- Instituto Local de Infraestructura Física Educativa
- Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la Ciudad de México (C5)
- SSC-Tránsito

Mtro. Mtro. Manuel Oropeza (Coordinador General de la Autoridad del Centro Histórico) Dio la bienvenida a nombre a la Quinta 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): Informó que en el periodo, la Autoridad del Centro Histórico atendió 98 incidencias de infraestructura urbana en el Perímetro del Centro Histórico; se realizaron dos atenciones a parques, plazas y áreas verdes; y también se realizaron tres jornadas de riego a áreas verdes.

Los trabajos mencionados consistieron en la reparación de dos tapas de dren en Moneda, entre Primo de Verdad y Correo Mayor, la reposición de siete piezas de piso de recinto; reparación de un tramo de banquetta y reposición de un bolardo en Avenida Juárez esquina Balderas; reparación de 10 metros de concreto estampado en el Del Carmen esquina Belisario Domínguez; retiro de dos bolardos en Moneda esquina Primo de Verdad; retiro de dos metros cuadrados de concreto en cajete de árbol en República de Perú entre Brasil y Argentina.

Se realizó el retiro de una base metálica sin uso y reparación de banquetta en Ayuntamiento entre Marroquí y Luis Moya; la reposición de dos tapas de dren y reparación de banquetta en Regina esquina Bolívar; la reparación de un tramo de banquetta en Ayuntamiento entre López y Arandas; el retiro de una base metálica sin uso y reparación de banquetta en Ayuntamiento entre López y Eje Central.

Comentó que a solicitud de SEDUVI se realizó el retiro y la colocación de nuevos vinilos con información gubernamental en 65 puestos de periódico dentro del Perímetro del Centro Histórico. Se mostraron fotografías de los trabajos.

Con respecto al Seguimiento de indicadores el acumulado de la evaluación se tiene que en este periodo en lo que va del año se han atendido 337 incidencias de Infraestructura y se ha realizado nueve atenciones a parques, plazas y áreas verdes con apoyo de personas de Justicia Cívica; también se ha realizado la eliminación de 201 metros cuadrados de grafiti, y 15 jornadas de riego en áreas verdes.

Alcaldía Cuauhtémoc

Bertha Hernández (Al. Cuauhtémoc): Informó que en cuanto a las acciones de parques y jardines, se realizaron tres mil 150 metros cuadrados de riego; en poda de pasto se realizaron mil 800 metros cuadrados; para el área de cultivo, mil 75 metros cuadrados; poda de seto, 594 metros lineales.



En cuanto a limpieza y recolección en barrido diario, 283 kilómetros; en recolección orgánica domiciliaria, 852.5 toneladas; en recolección inorgánica también domiciliaria, 405.9 toneladas; en recolección de tiraderos clandestinos, 515 toneladas.

Para la estrategia de alumbrado se hizo la reparación de tres luminarias, cambio de lámparas cuatro piezas; reconexión de circuitos, cuatro piezas; en lo que es arbolado urbano se hizo la poda de nueve piezas.

En infraestructura hidráulica, en el Segundo Callejón de Corregidora frente a la Plaza Soledad, fue el cambio de brocal; en Corregidora número 88 entre Primera Cerrada de Corregidora y Soledad también otra pieza de brocal.

En Mixcalco número 45 entre Manuel Doblado y Leona, también una pieza; en República de Guatemala número 126 entre Leona Vicario y Margil otra pieza de brocal se cambió; en la calle de Mosqueta y Aztecas, en Mercado de Granaditas se realizó el desazolve de la atarjea, 60 metros lineales.

Respecto a la acción de limpieza de coladeras pluviales, en Segundo Callejón de Corregidora frente a la Plaza Soledad y Corregidora número 88, entre Primera Cerrada de Corregidora y Soledad, en ambos puntos se realizó la limpieza de una coladera.

Limpieza de pozos de visita, se realizó la limpieza en dos pozos, que es en Callejón en Igualdad y Callejón de Nezahualcóyotl, en Mosqueta y Aztecas, Mercado de Granaditas.

En el Callejón de Igualdad y Callejón de Nezahualcóyotl se cambió una pieza a pozo de visita.

Mostró evidencia fotográfica de las acciones.

Se tuvieron cuatro mil 294.6 toneladas de recolección orgánica al 03 de marzo; siete mil 964.8 toneladas de recolección inorgánica también al periodo.

Fugas de agua reparadas que ocho; y la reparación de luminarias, 15.

Lic. Sergio Durán Álvarez (ACH): Indicó que en lo que corresponde al Seguimiento de indicadores, en el caso de la Alcaldía Cuauhtémoc en lo que va de este año, enero a febrero, se han reparado ocho fugas de agua; la reparación de 52 luminarias; cuatro mil 741 recolección de toneladas de basura orgánica; y la recolección de siete mil 518.11 toneladas de basura inorgánica.

SACMEX Drenaje

Informa que se han realizado tres mil 80 metros de atarjea en el acumulado, en 48 pozos de visita; 39 rejillas de piso se han colocado, 45 coladeras pluviales y 227 metros de albañal.

Anexa evidencias fotográficas de los trabajos que él reporta.

SACMEX Sectorización

Ing. Marco Ramírez (SACMEX): Mostró diapositivas y explicó los avances de sus proyectos. Indicó que en el Sector 5-C el día de ayer los acompañó el ingeniero Iván para iniciar con los trabajos. Ya van a empezar a trabajar ahí, de primera instancia van a hacer lo que es la localización de una probable caja de válvulas existentes de acuerdo a lo que nos marcan los planos de catastro.



Que si todo es favorable y la localizan, ya nada más harían un sondeo adicional, una cala adicional para confirmar la conexión al acueducto que pasa por esa trayectoria, y finalmente definiríamos la ubicación del área de trabajo para hacer los trabajos de excavación.

En caso contrario, en caso de que no llegáramos a localizar ningún indicio de una probable caja de válvula existente que derive del acueducto principal, tendrían que trabajar sobre lo que es Avenida Hidalgo de forma longitudinal a como viene el sentido de la vialidad.

Mencionó que para dar una fecha tentativa de finalización de los trabajos, en cuanto a los trabajos de excavación, para el día 30 de mayo, es una fecha probable si todo resulta como lo esperan, que no se encuentre ningún vestigio.

El sector 9A es el sitio que se encuentra al lado norte de Isabel la Católica y 5 de Mayo, ahí ya se está armando la loza de fondo de la caja de válvulas que va a quedar ahí, indicó que espera que ya en dos semanas tengan por lo menos lo que es el arreglo mecánico o todo el tren de piezas hidráulicas que va sobre el eje de la línea de dos pulgadas, de lo que es el agua potable y se vea un avance considerable en la construcción de la caja de válvulas.

Dijo que ahí tuvieron un par de días sin actividad en el sitio, porque está valorando, precisamente eso, llevar a cabo primero la instalación de lo que es el arreglo mecánico y se va a habilitar y a colar todo lo que es la loza de fondo de esta caja de válvulas e inmediatamente después van a hacer la instalación de todo su tren mecánico, que es toda la fontanería, todo lo que es lo hidráulico, y posteriormente continuar trabajando con lo que es la construcción de la caja de válvulas.

Que sin embargo, el periodo de ejecución de los trabajos sigue siendo el mismo, estarían a tres semanas de terminar en el lado norte de Isabel la Católica y 5 de Mayo.

Lo que es el Sector 9B, dijo que finalmente ya este sitio se logró terminar al 100 por ciento, ya se llevó a cabo el asfaltado, ya tienen ahí instalado su gabinete, su UTR, incluso la caja de válvulas por dentro ya está canalizada.

Superficialmente ya se tienen todo terminado, únicamente regresarían a hacer trabajos dentro de la caja de válvulas, pero son trabajos como la aplicación de pintura para que quede el acabado final dentro de la caja, y ya son más detalles de acabado de la caja como tal, pero ya la obstrucción peatonal ya se retiró.

Sector 9C, que en Moneda y Correo Mayor, continúan con los trabajos de excavación, ahí encontraron un muro al parecer de la época colonial, lo están registrando, se está levantando; sin embargo, se sigue con los trabajos de excavación, y afortunadamente los tiempos no se han mermado por todo lo que han encontrado aquí el personal del INAH.

El 9D, que es el que está al lado sur de Isabel la Católica y 5 de Mayo, mencionó que el día de ayer les dieron la liberación, el personal del instituto quería continuar con los trabajos, pero también por cuestiones de seguridad ya estaban trabajando a más de cinco metros de altura, y dado que hay niveles de agua freática por la arcilla, pues ya se tenía presencia de caídos, y pues para evitar un incidente, un accidente ahí en el área de trabajo, se decidió empezar a hacer el relleno.

Reiteró que terminaron el día de ayer ellos de hacer su último levantamiento fotográfico y de toda la estratigrafía ahí del terreno, y finalmente ayer les dieron el visto bueno y la entrega del área de trabajo. Ya ellos terminaron con la excavación.

Dijo que por la noche estuvieron trabajando ya en el relleno de lo que es su sondeo, que es donde se profundizaron a más de cinco metros, y el día de hoy ya van a estar trabajando en los niveles para poder hacer el relleno que requiere para que se les plante la caja de válvulas.



Que a partir del día de ayer serían cuatro semanas para poder finalizar ya con los trabajos en este sitio.

Del avance comentó que el Sector 9B, que es el de Mixcalco y Manuel Doblado, está al 97 por ciento. Dijo que no lo coloca todavía al 100 por ciento precisamente porque todavía hay que terminar con acabados al interior de la caja, que básicamente ya son de pintura, espera ya para la próxima Mesa de Infraestructura poder presentar por lo menos este con el 100 por ciento de avance y los demás con un porcentaje de avance ya considerable.

Lic. Sergio Durán Álvarez: Agradeció el reporte y solicitó que pudieran tener todo limpio y asegurar con dovelas por la marcha del 8M.

Ing. Marco Ramírez: Comentó que precisamente se está trabajando en ello.

Reiteró que en Isabel la Católica y 5 de Mayo, del lado norte, donde está el hotel, tres semanas ya estaría concluido y la que está del lado sur, que es la que está en el hotel, serían cuatro semanas.

Secretaría de Obras, Alumbrado Público

Informa que se realizó la reparación de 422 luminarias. Anexa las ubicaciones de los trabajos realizados y la evidencia fotográfica.

Lic. Sergio Durán Álvarez (ACH): Respecto al acumulado en el Seguimiento a indicadores durante el periodo de enero a febrero de este año, se han reparado dos mil 184 luminarias.

Secretaría de Obras, Subdirección de Parques

Jesús Cruz Berros (DGSUS-Parques): Informó las actividades realizadas en el programa al 5 de marzo: barrido manual en guarnición, 12 mil 312 y 260 kilómetros; en barrido mecánico, mil 239.040 kilómetros; recolección de residuos sólidos, nueve mil 437 metros cúbicos; recolección de tierra, 120.25 metros cúbicos; el lavado de mil 120 piezas en papeleras; lavado de plástico en alrededores, 657 mil 919 metros cuadrados; el lavado diario de 18 sitios críticos, la recolección diaria de 25 tiraderos clandestinos; el retiro de 10 mil 479 piezas de chicles; el retiro de tres mil 82 piezas de propaganda; la eliminación de 240.5 metros cuadrados de grafiti, así como la desratización por medio de colocación de 512 cebos C-Real B en una superficie de 64 mil 790 metros cuadrados.

Lic. Sergio Durán Álvarez (ACH): Indicó que con respecto al Seguimiento de indicadores en la parte de Limpia, en el acumulado de este año al momento se han atendido 48 mil 838 metros cúbicos de recolección de producto de barrido; 606.5 metros cúbicos de tierra recolectada; 13 mil 285 piezas de retiro de propaganda; 42 mil 953 piezas de lo que corresponde a limpieza de chicles; dos mil 102 metros cuadrados de eliminación de grafiti; cinco mil 210 piezas de desratización en el Perímetro A y B del Centro Histórico; 950 metros cuadrados de fumigación también en el Perímetro A y B del Centro Histórico.



Metro

Ing. Misael Amir Macías (Metro): Informó que por parte del Metro, en esta quincena que corresponde del 15 al 28 de febrero, en las estaciones que se encuentran dentro de los perímetros A y B del Centro Histórico, en cuanto a las escaleras eléctricas que están fuera de servicio, una en el Perímetro A en la estación de Allende de la Línea 2; una más en la estación Hidalgo de la Línea 3; otra más en la estación Hidalgo de la Línea 3, la que es la escalera 7689; una más en la estación Bellas Artes que es la escalera K7 de la Línea 8.

Respecto al Perímetro B tenemos una fuera de servicio en la estación Morelos, la 25 y 17 de la Línea 4; en la estación Fray Servando, la 2515 de la Línea 4; en la estación Guerrero, la R4 de la Línea B; en la estación Garibaldi la S5 de la Línea 8; también en la estación Garibaldi, la escalera S6 de la Línea 8.

En cuanto a los elevadores que se encuentran instalados en los perímetros A y B del Centro Histórico, uno está fuera de servicio, que es en la estación Pino Suárez de la Línea 2.

Lic. Sergio Durán Álvarez (ACH): Indicó que en lo que corresponde al Seguimiento de indicadores del Metro, en ese periodo reportan un 90.5 por ciento de porcentaje de eficiencia en lo que corresponde a escaleras eléctricas; y 98 por ciento de eficiencia en lo que corresponde a elevadores.

Comisión Federal de Electricidad

Se informó que por lo que corresponde a este periodo se realizaron 24 atenciones en cuanto al desagüe de bóvedas; dos atenciones correspondientes a fallas en el suministro de energía eléctrica; y dos obras de mantenimiento que implicaron rompimiento en vía pública.

Lic. Sergio Durán Álvarez (ACH): Por lo que corresponde a CFE en el Seguimiento de indicadores, en este periodo se han atendido el robo de tres elementos de infraestructura; se han atendido 109 bóvedas con acciones de desagüe; 83 incidencias en cuanto a atención de fallas en el suministro de energía; y 26 catas de registro o bóvedas reparadas en este periodo; y 12 obras de mantenimiento que han implicado el rompimiento de vía pública.

Instituto Nacional de Antropología e Historia

Informó que en este periodo se han atendido 13 solicitudes de autorización de obra para inmuebles en el Centro Histórico; y se han expedido 18 autorizaciones para obras también en inmuebles del Centro Histórico. Y nos agregan ahí las ubicaciones y los domicilios de las solicitudes y las autorizaciones mencionadas.

Lic. Sergio Durán Álvarez (ACH): Indicó que por lo que corresponde al INAH, en el Seguimiento de indicadores en este periodo de enero a febrero, e han atendido 61 autorizaciones de obras; dos autorizaciones para la colocación de enseres; y se atienden 60 solicitudes de autorización de obra.



Fideicomiso Centro Histórico

Arq. Cristóbal López Zamora (FCH): Informó sobre los avances de sus proyectos de los últimos quince días. En cuanto al frente de trabajo con el Convenio de Participación Conjunta con el Fideicomiso F/54, al momento las obras que avanzaron fueron la rehabilitación y conservación del Portal de Escribanos, que de un 90 pasó al 100 por ciento y ya está en un proceso de finiquito.

Los trabajos de mantenimiento y obras complementarias en el CIDECE, Centro de Desarrollo, perdón, Centro de Innovación y Desarrollo Económico Cultural del Centro Histórico, el edificio que está ubicado en Perú número 88 llegó a un 94 de avance.

Inició el proyecto de monitoreo, conservación y mantenimiento preventivo del inmueble ubicado en República de Argentina número 8, sede de ACH; al momento ya lleva un 10 por ciento de avance.

Mostró fotografías, explicó que de los trabajos que fueron del Portal de Escribanos ya los trabajos concluidos, en sí la panorámica del Portal; y cómo quedaron los muebles rehabilitados.

Perú 88, al momento ya se tienen terminados los detalles de instalación eléctrica, que era lo que estaba faltando en este contrato, ya se tiene un avance de más del 90 por ciento, y ya en proceso de cierre y de entrega.

En lo que concierne a los trabajos de monitoreo y conservación del edificio en Argentina número 8, colocación de puntos para control y lectura de los niveles topográficos.

Del frente de trabajo referente al convenio de colaboración con Secretaría de Cultura Federal, que esto refiere al Programa Nacional de Reconstrucción en su edición 2022, los proyectos que hasta el momento van todavía en ejecución son: el Templo de San Juan de Dios, que llegó a un 70 por ciento de avance; la Parroquia de San Pablo Apóstol el nuevo, en su segunda etapa, que llegó a un 90 por ciento de avance; el Templo de Santa Catarina Mártir, que llegó a un 63 por ciento de avance; y el Templo de la Santísima Trinidad, que llegó a un 70 por ciento de avance.

Mostró fotografías y explicó algunos de los trabajos en el Templo de San Juan de Dios, que en general son: cocido, remamposteo e inyección de grietas en muros.

En la Parroquia de San Pablo Apóstol, en la segunda etapa, trabajos de limpieza de humedad en elementos de cantera, integración de juntas en pilastras y tratamiento integral de herrerías para los ventanales en el tambor de la cúpula.

En el Templo de Santa Catarina Mártir los trabajos de consolidación de grietas en muros y cúpula de la capilla, la inyección en bóvedas y muros, así como la reintegración de aplanados y la reintegración de loza de cubierta en la parte de la sacristía.

En el Templo de la Santísima Trinidad los trabajos de cocido de grietas en pretilos en la bóveda de transecto norte y en la bóveda de transecto sur, los trabajos de integración de grapas de recinto, remamposteos y aplanados de cal-arena en el Cimborrio del Templo.

Por otro lado, solicitó apoyo de poda de un árbol en la calle de República de El Salvador número 180, para poder hacer trabajos en la fachada de ese inmueble.

Lic. Sergio Durán Álvarez: Comentó que se toma nota para de inmediato hacer la petición.



Instituto Local de Infraestructura Física y Educativa

Arq. Eduardo Zamora Camacho (ILIFE): Informó el avance de sus proyectos. Dijo que con fecha 7 de marzo, al corte del día de hoy tienen nueve planteles en proceso de intervención en el Centro Histórico, de los cuales siete están concluidos al 100 por ciento, que es la escuela primaria Cristóbal Colón, la escuela primaria Luis G. León, la escuela secundaria Adriana García Corral, la escuela secundaria Pedro Díaz, la escuela primaria Alberto Correa, la escuela primaria Estado de Sonora y el jardín de niños Estado de Michoacán.

De los frentes que están por concluir en este mes de marzo, se encuentra la escuela secundaria César Ruiz con un 98 por ciento de avance y la escuela primaria República de Argentina con un 94 por ciento. Indicó que estos estarán concluidos en este mes para poder continuar con la siguiente etapa de frentes.

Lic. Sergio Durán Álvarez: Indicó que respecto al seguimiento de indicadores lo que va de este año se han terminado los trabajos en siete escuelas y dos se encuentran en proceso.

C-5

Ing. Ángela Martínez (C5): Informó que por parte de C-5 tuvieron con corte al 3 de marzo del año en curso cinco cámaras con falla o intermitencia y una cámara en mantenimiento y reparación de infraestructura de las cámaras.

Lic. Sergio Durán Álvarez: Indicó que por lo que corresponde también al seguimiento de indicadores de C-5, en lo que va del año la atención de nueve cámaras con falla o intermitencia y seis acciones de mantenimiento o reparación de infraestructura de cámaras.

Control de Tránsito

Ing. Juan Francisco Padilla (Tránsito): informó que durante la presente quincena se han atendido 26 acciones de mantenimiento correctivo a semáforos dentro del perímetro A y B del Centro Histórico.

Indicó que están trabajando para actualizar los datos de operación de los corredores en 5 de Febrero para que no haya problemas de congestionamiento vial, y atendiendo las circunstancias por fallas que nos reportan, al pendiente de que sean atendidas en tiempo y forma.

Lic. Sergio Durán Álvarez (ACH): Indicó que en lo que corresponde al seguimiento de indicadores del área de Tránsito, en lo que va del año acumula 127 atenciones a semáforos.



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 corresponde a la matriz de seguimiento a turnos, se tienen al momento un total de cuatro turnos, de los cuales se encuentran tres atendidos y uno se encuentra pendiente. Indicó que el turno que se encuentra pendiente es una petición que se hizo a la Alcaldía Cuauhtémoc para la poda de unos árboles en la plaza Torres Quintero; por lo que reiteró la petición a la compañera licenciada Bertha, que se encuentra presente por parte de la Alcaldía.

Incidencias

Indicó que por lo que corresponde a la matriz de seguimiento e incidencias urbanas, el periodo de enero-febrero de este año se tiene un total de 77, de las cuales 49 se encuentran atendidas y 28 se encuentran pendientes de atención.

Mostró láminas donde se aprecia que las que están en color verde, atendidas, y las que están en color rojo se encuentran pendientes de atención.

Turnos nuevos

- ❖ FCH a ACH para que se gestione con Alcaldía Cuauhtémoc la poda de árbol en República de El Salvador #180
- ❖ ACH a Alcaldía Cuauhtémoc que a petición de los vecinos y la UACM para que se revise el tema de recolección de basura en Fray Servando porque no pasa camión diario y se generan tiraderos de basura
- ❖ ACH a Alcaldía Cuauhtémoc que a petición de los vecinos se repare la iluminación en la calle Francisco de Garay entre Tolsá y Av. Chapultepec.

Asuntos generales

Mtro. José Manuel Oropeza Morales (Coordinador General ACH): Comentó que hay dos temas de solicitudes vecinales, que básicamente son competencia de la Alcaldía Cuauhtémoc: uno es la iluminación de la calle Francisco de Garay, entre Tolsá y Avenida Chapultepec, que está sin iluminación la calle desde hace varias semanas, y está ahí la solicitud reiterada de los vecinos.

Otro tema sobre la recolección de basura en la parte de Fray Servando, informó que tuvieron reunión en la UACM la semana pasada y hay un problema ahí generalizado en la zona con la recolección de la basura, no solo en la Universidad, sino en general en esta parte del Centro



Histórico y colindante con la colonia Obrera, que también ahí es tema con la Alcaldía Cuauhtémoc.

Señaló que ya tienen los reportes en SUACS, que sin embargo, lo comenta para que se pueda revisar por parte de la Alcaldía Cuauhtémoc porque no está pasando diario el camión y se están generando varios tiraderos, fauna nociva tanto para los vecinos como para las propias instalaciones de la UACM en Fray Servando.

Lic. Sergio Durán Álvarez: Comentó que se les haría llegar, la presentación con el avance del seguimiento a los reportes de falta de registros, coladeras o coladeras en mal estado, y reiterará la petición a cada una de las dependencias para atender este tema.

Ing. Karina Valadez (Metrobús): Tomó la palabra para agradecer a la Autoridad del Centro Histórico y a la DGOIV de la colocación de hitos céntricos en el cruce de Vidal Alcocer y Héroes de Nacozari, donde estaban haciendo falta.

Ing. Ángela Martínez (C5): Tomó la palabra para solicitar apoyo para ver si alguien de tendrá un contacto de personal de mantenimiento de la Alameda Central, debido a que tienen una cámara que no han podido atender.

Lic. Sergio Durán Álvarez: Comentó que le pasarían el contacto.

Acuerdos

- 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 21 de marzo a las 10:30 horas.

Asistencia

No.	DEPENDENCIA	NOMBRE Y CARGO	FIRMA
1	Autoridad del Centro Histórico	Lic. Sergio Durán Álvarez Director Ejecutivo de Planeación, Preservación, Mantenimiento y Conservación del Centro Histórico en la ACH	
2	Alcaldía Cuauhtémoc	Mtro. Juan Pablo Gómez Mendoza Director de Servicios Urbanos Bertha Hernández	
3	Alcaldía Venustiano Carranza	Lic. Jorge Álvarez	No se pudo conectar



4	<p>Sistema de Aguas de la CDMX SACMEX</p> <p>-Dirección de Detección de Fallas y Rehabilitación de Drenaje</p> <p>- Dirección de Proyecto de Mejora de Eficiencia de la Operación al Servicio de Agua Potable.</p>	<p>Ing. Rodolfo Barrón Méndez Jefe de la Oficina de Rehabilitación Centro</p> <p>Ing. José Villanueva JUD de Sectorización Oriente</p> <p>Ing. Marcos Ramírez</p>	
5	<p>Secretaría de Obras y Servicios SOS-DGSUS- Alumbrado Público</p>	<p>Arq. Matilde González Millán JUD de Supervisión de Obra de Alumbrado Público</p>	No se pudo conectar
6	<p>Secretaría de Obras y Servicios SOS-DGSUS- Recolección Zona I</p>	<p>Jesús Cruz Berros JUD de Recolección Zona 1</p>	
7	<p>Sistema de transporte colectivo Metro</p>	<p>Ing. Misael Amir Macías Olvera Enlace de Desarrollo de Proyectos</p>	
8	<p>Comisión Federal de Electricidad CFE</p>	<p>Ing. Pablo García Líneas y Redes</p> <p>Ing. Luis Ramón Hernández</p>	No se pudo conectar
9	<p>Instituto Nacional de Antropología e Historia INAH</p>	<p>Lic. Mauricio Guerrero Loa Asesor Legal de la Coordinación Nacional de Monumentos Históricos</p>	No se pudo conectar
10	<p>Fideicomiso Centro Histórico FCH</p>	<p>Arq. Cristóbal López Zamora JUD de Apoyo Técnico</p>	
11	<p>Instituto de Local de Infraestructura Física Educativa ILIFE</p>	<p>Arq. Eduardo Zamora Camacho</p>	
12	<p>Centro de Comando, Control, Cómputo,</p>	<p>Ing. Jorge Orozco Orozco JUD de Infraestructura y Evaluación de STV</p> <p>Ing. Ángela Martínez</p>	



	Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la CDMX C- 5		
13	SSC- Subsecretaría de Control de Tránsito	Ing. Juan Francisco Padilla Martínez Asesor Técnico	
14	Metrobús	Ing. Karina Valadez	