



MINUTA

Décima Cuarta Sesión Ordinaria de la Mesa de Infraestructura y Obras

12 de julio de 2022

- **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 Construcción
- Secretaría de Obras y Servicios
 - Construcción de Obras Públicas
 - Alumbrado Público
 - Recolección Zona I
- Sistema de Transporte Colectivo Metro
- Comisión Federal de Electricidad
- Instituto Nacional de Antropología e Historia
- Fideicomiso Centro Histórico
- Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la Ciudad de México (C5)
- SSC-Tránsito

Lic. Sergio Durán Álvarez (ACH): Dio la bienvenida a la Décimo Cuarta Sesión de la Mesa de Infraestructura y Obras a los miembros de la Mesa y puso a consideración el Orden del día.



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 158 incidencias de infraestructura dentro del Perímetro del Centro Histórico. Cuatro jornadas de atención a parques, plazas o áreas verdes con el apoyo de personal de Justicia Cívica y Reinserción Social. Se realizaron 12 metros cuadrados de eliminación de grafiti. Mencionó que los trabajos realizados, consistieron en reparación de una capa de registro en la calle de República de Guatemala; reparación también de otra tapa de registro en Leandro Valle; renivelación y ajuste de dos biciestacionamientos en Plaza La Aguilita; colado de 83.20 metros cuadrados de piso de concreto; construcción de dos arrietas y acarreo de 1.5 metros cúbicos, en Lerdo esquina Luna; reparación de una tapa de registro. Colocación de una pieza de recinto en piso y dos piezas de dren en Plaza del Empedradillo; colocación de un tambo para recuperación de aceite quemado en la Unidad Habitacional de 5 de Febrero número 49, dentro del Programa de PROMIGRAS que lleva a cabo la Autoridad del Centro Histórico en coordinación con otras dependencias. Reparación de seis metros cuadrados de piso en Plaza Garibaldi; reposición de 40 piezas de rejillas de dren en el Eje Central en el tramo entre Tacuba y Donceles. Retiro de dos bolardos en República de Perú esquina Allende; colocación de dos bolardos en Belisario Domínguez entre Allende y República de Chile; balizado de 13 metros cuadrados de paso peatonal y 20 milímetros de guarnición en Abasolo entre Estrella y Luna; y reposición de siete pesas de lámina de muro en Plaza Tlaxcoaque. Indicó que esto último se hizo en coordinación con el IAPP y con el área de limpia del licenciado Jesús Cruz.

Alcaldía Cuauhtémoc

Se informó que durante el periodo se realizaron el suministro de 10 mil litros de agua potable; se reparó una fuga de agua; se rediseñaron 791.12 toneladas de recolección orgánica domiciliaria y barrido; se recolectaron también mil 805.56 toneladas en recolección inorgánica domiciliaria y barrido; se recolectaron mil 58.96 toneladas de basura en tiraderos clandestinos; y se realizó el barrido de 283 kilómetros.



SACMEX, Dirección de Detección de Fallas y Rehabilitación de Drenaje

Ing. Rodolfo Barrón Méndez /SACMEX): Informó que en el periodo que se tuvo un avance relativamente pequeño, únicamente fueron 280 metros de atarjea; seis pozos de visita; una coladera, y 170 metros de albañal. Avance acumulado de 11 mil 320, debido a que tuvieron que atender otras zonas de la ciudad.

Informó que se apoyó con desazolve al interior de Palacio Nacional, mostró algunas fotografías, y precisó que se llevó a cabo el desazolve de los patios principal y sur.

SACMEX, Dirección de Construcción

Ing. Marcos Moreno (SACMEX): Informó sobre el Proyecto de Reubicación Integral del Centro Histórico, Polígono Lagunilla, de reubicación en tuberías para agua potable y drenaje en Centro Histórico.

Indicó el avance en agua potable 483 metros con una meta de mil 271 metros de polietileno de alta densidad, diámetro de seis y 12 pulgadas en un puesto constructivo de cielo abierto.

Drenaje instalados 331 metros con una meta de 965 metros de diámetro de 38 y 61 centímetros. El material original de alta densidad en corrugados por cielo abierto.

En las calles de Comonfort, República de Honduras.

Secretaría de Obras y Servicios, Dirección de Construcción de Obras de Infraestructura Vial

Ing. Daniel Ehécatl Ruvalcaba Argueta: Comentó los trabajos que están llevando a cabo por parte de la Dirección de Construcción, en el Polígono de la Lagunilla, indicó que continúan con el proceso de las excavaciones y las demoliciones de la carpeta asfáltica, así como en coordinación con los compañeros del Sistema de Aguas que están realizando sus instalaciones.

En la calle de Comonfort tienen demolido ya la sección de la carpeta asfáltica de Honduras a Ecuador, así como realizando las demoliciones de las banquetas y la obra inducida está concluida en la calle de Comonfort, en cuanto a la instalación de tuberías, y se está avanzando en la colocación de registros, asimismo, en la calle de Honduras.



En Avenida Reforma se está habilitando la colocación de piso y la colocación de guarniciones, siguen con la conformación de banquetas y se están habilitando las áreas verdes que se incorporaron al proyecto.

Secretaría de Obras y Servicios, Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad, Alumbrado Público

Informó que realizó la reparación de 475 piezas de luminarias y nos da también el desglose ahí de los puntos de la luminarias reparadas.

Secretaría de Obras y Servicios, Subdirección de Parques B

Jesús Cruz Berros (DGSUS): Informó las actividades realizadas del 27 de junio al 10 de julio del 2022.

En barrido manual en guarnición se realizaron 12 mil 312.160 kilómetros; y en barrido mecánico, mil 279.040 kilómetros; en recolección de residuos sólidos y aluminio, 695 metros cúbicos; recolección de tierra, 129.25 metros cúbicos.

En lavado de papeleras, mil 120 piezas; lavado de plazas y corredores, 655 mil 950 metros cuadrados; lavado diario de sitios críticos, la recolección diaria de 25 tiraderos clandestinos; el retiro de 11 mil 895 piezas de chicle en Corredor Madero y explanada del Zócalo; el retiro de dos mil 625 piezas de propaganda; la eliminación de 494 metros cuadrados de grafiti; así como la desratización por medio de colocación de dos mil 812 cebos C-Real B en una superficie de 143 mil 260 metros cuadrados.

Metro

Ing. Misael Amir Macías (Metro): Informó que respecto a las instalaciones de las estaciones que se encuentran en el Perímetro del Centro Histórico del Sistema de Transporte Colectivo Metro, hasta el día 5 de julio se encontraban, de las 75 escaleras eléctricas instaladas en todas estas estaciones, cuatro que están en mantenimiento, es decir que están paradas, una de ellas en la estación Morelos de la Línea 4, la segunda en la estación Fray Servando de la Línea 4; la tercera en la estación Bellas Artes de la Línea 8; y la última en la estación Allende la Línea 2.



Por parte de los equipos de elevadores instalados, los 19 ubicados en las estaciones del Perímetro de Centro Histórico, se encuentra uno en mantenimiento en la estación Juárez.

Con respecto al cierre de la Línea 1 por el mantenimiento y renovación de sus instalaciones, a partir del 11 de julio, indicó que estará operando el sistema de transporte público para sustituir el servicio del Metro, hasta marzo del próximo año, como se informó de manera oficial. Informó los puntos de acceso que se están usando para que los pasajeros puedan acceder a la red de transporte público, estación por estación, de las que se encuentran dentro del perímetro de Centro Histórico.

En la estación Candelaria se ubicaron las paradas afuera del Metro de la estación Candelaria, con la correspondencia de la Línea 4.

En la estación Candelaria, pero en la dirección de poniente a oriente, se ubicaron afuera del Metro Candelaria en la correspondencia de la Línea 4, pero en la dirección poniente-oriente.

En la estación Merced de la dirección oriente a poniente, se ubicaron sobre el Eje 1 Fray Servando y Teresa de Mier.

Después, en la siguiente estación Merced, pero en dirección poniente a oriente, se ubicaron sobre el Eje 1 Fray Servando y Teresa de Mier, pero en la dirección contraria, de poniente a oriente.

En la estación Pino Suárez en la dirección de oriente a poniente, se ubicaron sobre el Eje 1 Fray Servando y Teresa de Mier; y en la dirección opuesta de poniente a oriente, también están en el Eje 1 Fray Servando Teresa de Mier.

Estación de circuito de Pino Suárez, los descensos están ubicados en el Eje 1 A Sur Ignacio Zaragoza; y en el mismo circuito Pino Suárez los ascensos van a estar ubicados en la calle San Jerónimo.

Estación Isabel la Católica dirección oriente a poniente, los ascensos y descensos están ubicados en el Eje 1 Fray Servando Teresa de Mier y la esquina de Isabel la Católica, de la dirección de oriente a poniente.

La segunda opción que tenemos es en la misma estación Isabel la Católica, en la dirección de oriente a poniente se ubicarán en el Eje 1 Fray Servando Teresa de Mier esquina con Isabel la Católica, pero de la dirección de oriente a poniente.

En la misma estación hay una tercera opción en la dirección de poniente a oriente, en el Eje 1 Fray Servando Teresa de Mier, en la esquina de Isabel la Católica, pero unos metros más atrás.

En la estación de Salto del Agua en la dirección de oriente a poniente, se ubicarán en el Eje 1 Fray Servando Teresa de Mier esquina con Isabel la Católica, depende a esta estación de Salto del Agua. Y de la misma estación Salto del Agua, pero en dirección poniente a oriente, se ubicarán en el Eje 1 Fray Servando Teresa de Mier esquina con Eje Central.

En Balderas se ubicarán en el Eje 1 A Sur y la Avenida Arcos de Belén.



Lic. Sergio Durán Álvarez: Agradeció la información y mencionó que la Autoridad del Centro Histórico está participando en el operativo para orientar a los usuarios del Metro sobre el servicio de apoyo de RTP, específicamente en Metro Balderas.

CFE

Ing. Pablo García (CFE): Informó sobre los trabajos de la Comisión Federal de Electricidad, indicó que se tuvieron cinco robos registrados en elementos de la infraestructura, en lo que son tapas; 32 atenciones de robo a la conexión de desagüe.

Mencionó que tienen personal por la noche, dos equipos de desagüe por el tema de las vialidades, el cual está de 10:00 de la noche a 07:00 de la mañana realizando esta actividad.

Dijo que sobre los reportes por falta de suministro, se atendieron 12 en lo que fue la quincena; atención de incidencias, se repararon tres registros tipo bóveda, y atenciones que impliquen un rompimiento de vía pública, solamente uno en la calle de Bolivia.

Instituto Nacional de Antropología e Historia

Se informó que se atendieron 13 solicitudes de autorización de obra para inmuebles; siete solicitudes para colocación de enseres; seis autorizaciones de obra para inmuebles; y una autorización de colocación de enseres dentro del Programa de Ciudad al Aire Libre.

También solicitudes de obra dentro del perímetro del Centro Histórico, en República de Brasil número 33; calle Del Carmen número 31; 5 de Mayo número 15; Paseo de la Reforma número 26; Tacuba 5, y Emiliano Zapata número 37.

Fideicomiso Centro Histórico

Arq. Cristóbal López Zamora (FCH): Informó el avance en los diferentes frentes de trabajo. Que al momento ya son solamente dos.

El primero es el Convenio de Participación Conjunta con el Fideicomiso F/54 que opera la SEDUVI, en el cual para el Programa de Señalética, de renovación de señalética en el Perímetro B del Centro Histórico, quedó igual en un avance del 75 por ciento.

Para el Jardín Regina, terminado el proyecto.



En lo que refiere al bloque A de arreglo de fachadas en la calle de Bucareli, un avance de cinco por ciento, llegando a un 30 por ciento general.

En el bloque B de la calle Bucareli también, para arreglo de fachadas se llegó a un 32 por ciento.

Para el Portal de Escribanos que es rehabilitación y conservación, en el Callejón Leandro Valle, se tuvo un avance de 13 por ciento llegando a un 53 general.

Para los trabajos de mantenimiento y obras complementarias en el edificio ubicado en Perú número 88, se llegó a un 57 por ciento de avance general.

En los trabajos de arreglo de fachadas de la calle República de Brasil a un 51 por ciento de avance general y en el bloque C de arreglo de fachadas que corresponde al callejón de Ecuador y Leona Vicario se llegó a un 60 por ciento de avance general.

Mostró imágenes de trabajos en el bloque A, en Bucareli número 157, tratamiento integral de herrería histórica; en el número 174 la fachada finalizada; en el número 154 la sustitución de sillares de cantera deteriorados y en ese mismo número el tratamiento integral de herrerías.

Para los trabajos en el bloque B, en Bucareli número 73 los trabajos de tratamiento integral de herrería; en el 66 el retiro de pintura de elementos ornamentales de granito; en el 53 la sustitución de sillares de cantera en arcos; en el número 40 la ya finalizada y en el número 69 la aplicación de muestras de pintura para posterior aprobación correspondiente del Instituto Nacional de Antropología e Historia.

En el Portal de Escribanos el retiro de aplanados debido a que presentaban pérdidas de adherencia y zonas con craquélos debido a sismo, así como la liberación de elementos cerámicos y muretes en los núcleos de sanitarios para renovación de los mismos.

Para los trabajos de mantenimiento y obras complementarias en el Centro de Innovación y Desarrollo Económico Cultural del Centro Histórico, el edificio de Perú 88, lo correspondiente a los trabajos de colocación de cancelas de aluminio y vidrio templado en fachadas internas, así como los vestíbulos del nivel 2.

Trabajos también de colocación de loseta de porcelanato en sanitarios de las azoteas.

Para los trabajos de arreglo de fachadas en República de Brasil, preparación integral para la colocación de pintura, así como los trabajos de consolidación en nichos y elementos esculturales en hornacinas del edificio en el número 60.

Para los trabajos de arreglo de fachadas en el bloque C que corresponden a callejón de Ecuador, en el edificio que corresponde de los números 8 al 12 avance en los trabajos de restauración de la portada, así como los tratamientos, los trabajos de tratamiento integral en el portón de madera y la aplicación de pintura a la cal.

Para Leona Vicario número 10 retiros de toldos para montaje de andamios y en Leona Vicario número 8 podemos observarla ya finalizada.



Para el segundo frente de trabajo informo que después de un largo periodo de suspensión se quedan reactivadas las obras de proyectos y reconstrucción y recuperación de los templos de San Juan de Dios y Santa Catarina, se reactivaron el día miércoles de la semana pasada, por lo que en el siguiente reporte ya estarán pasando un avance de lo que corresponda al siguiente periodo.

Por otro lado, respecto a los trabajos que tienen en Bucareli número 66 tienen, en esa fachada dos árboles que están completamente ladeados, por lo que solicitó se les pueda apoyar para darles una revisión y, en su caso, una poda correspondiente para evitar un riesgo.

El segundo punto, en la esquina de la calle de Turín y Bucareli también tienen trabajos de arreglo de fachadas y en algún momento se había solicitado la poda de los elementos arbóreos que están en esa esquina.

Mencionó que se atendió por los compañeros de la Alcaldía, sin embargo, los trabajos, quedaron un poco cortos, pidió nuevamente el apoyo para que puedan terminar esos trabajos para que no sigan siendo una obstrucción de los trabajos de arreglo de fachadas.

El tercer punto, arreglo de fachadas en el inmueble de Brasil número 60 que corresponde a la esquina con la calle de Perú, comentó que les está apareciendo de la nada escombros que no corresponde a la obra que realizan, por lo que solicitó apoyo de los compañeros de limpieza para su retiro y el apoyo de Seguridad con rondines nocturnos en ese punto.

Lic. Sergio Durán Álvarez (ACH): Comentó que con respecto del punto 1 y 2 le pedirán el apoyo a la Alcaldía Cuauhtémoc, que en este momento no está conectado, pero le harán llegar la petición al maestro Juan Pablo.

Por lo que toca al punto 3, el retiro de escombros, pedirán el apoyo de los compañeros de Servicios Urbanos que puedan tomar nota en este momento y de todos modos les hacemos llegar la petición y harán la petición a Seguridad Ciudadana para el apoyo de un elemento que pueda estar haciendo algún rondín de vigilancia.

C-5

Ing. Ángela Martínez (C5): Informó que del 25 de junio al 8 de julio tuvieron ocho cámaras con falla o intermitencia y una cámara en mantenimiento y reparación a la infraestructura.



Tránsito

Ing. Juan Francisco Padilla Martínez (Tránsito): Informó que del 25 de junio al 8 de julio tuvieron un reporte de 48 actividades realizadas para el (fallas de transmisión) de las cuales 39 acciones corresponden a mantenimiento correctivo del equipo semafórico y nueve al mantenimiento de limpieza de los equipos considerados como preventivo para que esto funcione en condiciones adecuadas.

Respecto a cámaras de tránsito al momento no tuvieron incidencias, las mismas están operando correctamente que están monitoreando el avance de las acciones que se están llevando a cabo por los desvíos de las obras que se están realizando de Pantitlán a Balderas respecto a la Línea 1.

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): Informó que por lo que respecta a la matriz de seguimiento a turno del periodo de enero a julio de este año se tiene un total de 21 turnos de los cuales atendidos 18 y continúan en proceso tres turnos.

Incidencias

Respecto a la matriz de seguimiento de incidencias urbanas, en el periodo de enero-julio del presente año se tiene un total de 593 de las cuales se han atendido 453 y pendientes 140.

Mencionó que como se hace en cada Mesa, al final se le enviarán a cada una de las dependencias los turnos y las incidencias que se encuentran pendientes o en proceso de atención con la atenta suplica de que se pudieran atender en la medida de lo posible.

Asuntos generales

Ing. Juan Francisco Padilla Martínez: Solicitó se le compartiera la información de los puntos de apoyo por los trabajos de la Línea 1 que presentó Metro, porque están haciendo



un plan de señalamiento temporal y un plan de señalamiento definitivo para apoyar el transporte que va a operar en contraflujo.

El segundo punto sería que SACMEX Construcción les pueda apoyar para hacer un enlace y poderle comunicar cuáles son los puntos de daño que les han afectado a la comunicación de los semáforos y poder de manera inmediata coordinarse y reparar tanto la obra civil como la línea de comunicación del sistema de semáforos.

Lic. Sergio Durán Álvarez (ACH): Comentó que con lo que respecta al Metro, la información que menciona está en la presentación que se compartirá en el chat de Infraestructura y que de cualquier manera se le comparte a la brevedad, con respecto al tema con SACMEX, se toma nota para enlazarlo con Sacmex.

Arq. Eduardo Zamora Camacho (ILIFE): Saludo y extendió el saludo a todos los integrantes de la Mesa del ingeniero Fernando Manuel Castillo Molina. Informó a la Mesa el inicio de los trabajos por parte del Instituto Local de la Infraestructura Física Educativa, en la Escuela Cristóbal Colón, la cual tiene un CCT que es el 09DPR2429C y se encuentra ubicada en Corregidora 83, entre Jesús María y Circunvalación, colonia Centro en la Alcaldía Cuauhtémoc.

Explicó que se tiene considerado para la intervención de este plantel un periodo de inicio de los trabajos a partir del día 25 de julio del 2022 y se considera tener listo el plantel para el reinicio de clases y la fecha que se tiene es del 29 de agosto para la conclusión de los trabajos de mantenimiento, rehabilitación y reforzamiento de este plantel, por lo cual solicitó el apoyo para que en el momento en que inicien las maniobras tanto de inicio de trabajos con la colocación de tapial, el suministro de materiales, les apoye la Secretaría de Seguridad Ciudadana al cruce, a la intervención de Tránsito.

Lic. Sergio Durán Álvarez: Indicó que con gusto, se toma nota de la petición y que estarán atentos para coordinar los apoyos que se necesiten.

Dr. Jesús Cruz Berros (DGSUS): Comentó que con respecto al punto solicitado por Fideicomiso Centro Histórico del retiro de cascajo en el punto de Perú y Brasil ya se está haciendo el retiro. Recomendó al FCH que la empresa que les está trabajando realice diario el retiro de escombros para así evitar que los vecinos vayan a tirar sus desechos.

Arq. Cristóbal López Zamora (FCH): Comentó que con la empresa el escombros de hecho se encostala y se retira en todo momento. La petición surge porque esto ya es un tema que se ha visto repetitivo en el sentido de que a pesar de que ellos retiran su escombros y demás hay obras clandestinas alrededor en la zona y en la noche es cuando van y depositan el escombros cerca de los andamios, en ese momento, en el



transcurso del día los vecinos, los transeúntes y los diversos personajes que tienen vendimia alrededor de la zona, ahí mismo depositan basura y demás.

Lic. Sergio Durán Álvarez: Agradeció y comentó que de todos modos, más adelante tratan este tema en particular.

Informó que también se conectaron a la reunión la ingeniera Karina Valadez de Metrobús y el Lic. Juan Francisco Ortiz Carrillo de SEDEMA, lo cual agradeció.

Comentó al Lic. Carrillo de SEDEMA que en la Mesa de hace 15 días el maestro Oropeza comentó un asunto de las palmeras que se encuentran en el Centro Histórico, Garibaldi y en otros puntos, indicó que desconocen si es una plaga que esté afectando las palmeras, se han deteriorado, que se están secando. Que derivado de ello, personal de aquí de la Autoridad del Centro Histórico realizó un levantamiento, un recorrido con fotografías sobre la ubicación de diversos puntos en los que hay palmeras y se envió oficio a SEDEMA para que les pudieran apoyar revisando, elaborando el dictamen correspondiente, por lo que le solicitó les pudiera apoyar con el seguimiento.

Lic. Juan Francisco Ortiz Carrillo: Comentó que por supuesto le da seguimiento con el área correspondiente para ver cuál es el estatus de esta petición y se lo comunico.

Lic. Sergio Durán Álvarez: Agradeció e indicó que le hará llegar una copia del oficio.

Acuerdos

- Que cada una de las dependencias que tienen incidencias pendientes les de atención, dando prioridad a las que representen mayor riesgo para la ciudadanía.
- ACH a petición de CFE gestione con Secretaría de Seguridad Ciudadana-Tránsito las facilidades para que los equipos de desagüe realicen trabajos de las 22:00 horas a las 07:00 horas.
- A petición de FCH, que Alcaldía Cuauhtémoc realice revisión y en su caso, poda de árboles en los puntos donde están haciendo trabajos en fachadas: Bucareli número 66 y se pode de nuevo los árboles de Turín y Bucareli.
- A petición de FCH para que DGSUS-Limpia pueda hacer favor de recoger escombros que alguien no identificado dejó en Brasil número 60 esquina Perú.
- A petición de FCH para que ACH apoye con la gestión ante SSC para que se realicen rondines en la esquina de Brasil y Perú donde están dejando escombros de una probable obra irregular.



- SSC-Tránsito a Metro para que se le proporcionen los puntos de apoyo de RTP por las obras de la Línea 1
- SSC-Tránsito a SACMEX para que se coordine un enlace para efectos de la reparación de puntos de semáforos afectados por obras.
- ILIFE a ACH se gestione con SSC-Tránsito para que apoye con las condiciones de vialidad a partir del 25 de julio que se iniciarán trabajos de rehabilitación y mantenimiento de la Escuela Cristóbal Colón, la cual tiene un CCT que es el 09DPR2429C y se encuentra ubicada en Corregidora 83, entre Jesús María y Circunvalación, colonia Centro en la Alcaldía Cuauhtémoc.

Dio por finalizada la Mesa y cito el próximo martes 26 de julio 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 Lic. Omar Arenas Directora de Imagen y Mantenimiento del Espacio Público	Nos e pudo conectar
3	Alcaldía Venustiano Carranza	Dra. Graciela Martínez Ortega Directora de Sustentabilidad Arq. Elizabeth Moya Vizuetto Directora de Desarrollo Urbano Lic. Luis Ángel	No presentó reporte
4	Sistema de Aguas de la CDMX	Ing. Rodolfo Barrón Méndez Jefe de la Oficina de Rehabilitación Centro	



	SACMEX Dirección de Detección de Fallas y Rehabilitación de Drenaje Dirección de Construcción	Ing. Marcos Moreno	
5	Secretaría de Obras y Servicios DGOIV	Ing. Daniel Ruvalcaba Argueta Supervisor Interno	
6	Secretaría de Obras y Servicios SOS-DGSUS- Alumbrado Público	Arq. Matilde González Millán JUD de Supervisión de Obra de Alumbrado Público	No se pudo conectar
7	Secretaría de Obras y Servicios SOS-DGSUS- Recolección Zona I	Jesús Cruz Berros JUD de Recolección Zona 1	
8	Sistema de transporte colectivo Metro	Ing. Misael Amir Macías Olvera Enlace de Desarrollo de Proyectos	
9	Comisión Federal de Electricidad CFE	Ing. Pablo García Líneas y Redes Ing. Luis Ramón Hernández	
10	Instituto Nacional de Antropología e Historia INAH	Lic. Mauricio Guerrero Loa Asesor Legal de la Coordinación Nacional de Monumentos Históricos	No se pudo conectar
11	Fideicomiso Centro Histórico FCH	Arq. Cristóbal López Zamora JUD de Apoyo Técnico	
12	Instituto Local para la Infraestructura Física Educativa	Arq. Eduardo Zamora Camacho Subgerente de Certificación de Obra	



AUTORIDAD DEL
CENTRO
HISTÓRICO



	ILIFE		
13	Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la CDMX C- 5	Ing. Jorge Orozco Orozco JUD de Infraestructura y Evaluación de STV Ing. Ángela Martínez	
14	SSC- Subsecretaría de Control de Tránsito	Ing. Juan Francisco Padilla Martínez Asesor Técnico	
15	Secretaría de Medio Ambiente SEDEMA	Lic. Juan Francisco Ortiz Carrillo	
16	Metrobús	Ing. Karina Valadez	