



MINUTA

Décima Primera Sesión Ordinaria de la Mesa de Infraestructura y Obras

Evaluación mensual

1 de junio de 2021

▪ **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
- Secretaría de Obras y Servicios
 - Construcción de Obras Públicas
 - Obras de Infraestructura Vial
 - Alumbrado Público
 - Recolección Zona I
- Sistema de Transporte Colectivo Metro
- Instituto Nacional de Antropología e Historia
- Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura
- Comisión Nacional de Vivienda
- Comisión para la Reconstrucción
- Fideicomiso Centro Histórico
- Secretaría de Cultura
- Instituto de Vivienda
- Procuraduría Social
- Instituto Local de la Infraestructura Física Educativa
- Comisión Federal de Electricidad
- Agencia Digital de Información Pública
- Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la Ciudad de México (C5)
- Tránsito



Reportes

Los detalles de estos reportes se pueden consultar en:

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

Mtra. Dunia Ludlow Deloya (ACH): Dio la bienvenida e inicio a la reunión.

Autoridad del Centro Histórico

Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH): Informó que el número de incidencias de daño a la infraestructura del Perímetro “A”, reparadas y atendidas en la quincena al día 14, que fueron 129 y la quincena al día 28, fueron 592.

Indicó que los trabajos se realizaron en Peña y Peña, Manuel Doblado, José Joaquín Herrera, Mina, Pensador Mexicano, Santa Veracruz, Tacuba, República de Guatemala, Apartado, República de Bolivia. Y ahí viene el dato de qué fue lo que se hizo en cada una, e incluyendo algunas gráficas.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: Refirió el acumulado del mes, dijo que de las incidencias atendidas por la Autoridad del Centro Histórico se acumularon 521.

Eliminación de grafiti. En el mes de mayo ninguno. Atención a áreas verdes, cuatro por la Autoridad del Centro Histórico y seis por vecinos.

Alcaldía de Cuauhtémoc

Se informó que fueron 86 luminarias reparadas en vías secundarias; 18 sujetos forestales podados en vías secundarias; 59 metros lineales de drenaje desazolvados; 24 rejillas de piso desazolvadas; y 32 coladeras de banqueta desazolvadas. En la siguiente gráfica se observan precisamente fotografías de lo que se menciona.

Se mostró el acumulado de enero a la fecha, por mes, tanto en reparación de luminarias en vías secundarias; sujetos forestales podados en vías secundarias; red de drenaje desazolvado; y desazolve de algunos accesorios hidráulicos, como rejillas de piso y coladeras de banqueta; riegos en áreas verdes, en el mes de abril, 18; y en el mes de mayo, cinco.

Alcaldía Venustiano Carranza

Lic. Jorge Álvarez Domínguez (Alc. Venustiano Carranza): Informó que en el periodo tuvieron 93 luminarias reparadas; 985.6 metros cúbicos recolectados al 14 de mayo de tiraderos clandestinos, y 924 a la fecha del 28 de mayo. Un total de 30 toneladas de residuos sólidos.



Refirió que se podaron 44 árboles en esa quincena; y en desazolve fueron 376 metros lineales del periodo del 14 de mayo al 20 de mayo.

Se mostraron gráficas del acumulado mensual de los indicadores que presentan en cada Mesa.

Sistema de Aguas de la Ciudad de México.

Ing. Rodolfo Barrón (SACMEX): Informó que el avance acumulado a la fecha es de 49 por ciento, de trabajos ejecutados en el Perímetro del Centro Histórico, de los cuales son 10 mil 270 metros de atarjeas sondeados; 184 pozos de visita; 96 rejillas de piso; 10 coladeras pluviales; y 741 metros sondeados de albañal de accesorios pluviales.

Comentó que los trabajos se realizan en el turno nocturno para evitar problemas de vialidad.

Se mostró reporte fotográfico y el acumulado mensual.

Se indicó que los trabajos se realizaron en la calle de Roldán, entre San Pablo y Regina; en la calle de Roldán, entre Regina y Ramón Corona; en la calle de Regina, entre Roldán y Santo Tomás; y en la calle de Tacuba, entre Motolinia e Isabel la Católica.

Ing. David Marcelo Ayala (Sacmex-Construcción): Comentó que Sistema de Aguas ya iniciaron con la rehabilitación de la infraestructura hidráulica de calles del Centro Histórico y de México-Tacuba.

Especificó que se trata de la rehabilitación de infraestructura de agua potable y drenaje en la calle de República de Chile. Mencionó que empezaron ya a trabajar de República de Honduras a República de Perú. Precisó que son trabajos rehabilitación de tubería de drenaje, que ayer empezaron con la instalación de esa tubería, que es polietileno de alta densidad.

Indicó que se están coordinando con la Autoridad del Centro Histórico para poner la señalización adecuada y que todos los transeúntes tengan accesos y salidas del Centro Histórico.

Comentó el avance en el Polígono de San Hipólito. En agua potable llevan 102 metros instalados; y en drenaje, 306 metros instalados.

Mencionó que hicieron un poco el cambio de procedimiento, pues están coordinándolo con sus áreas operativas y de proyectos, debido a que se tienen una gran cantidad de infraestructura, como lo es líneas de alta tensión de CFE; indicó que llevan un avance físico del 10 por ciento.

Sobre los trabajos en México-Tacuba, indicó que están coordinándose con todas las dependencias, incluyendo a la Secretaría de Obras, para ya poder iniciar y no dañar ninguna infraestructura de cada una de las dependencias que tienen instalaciones. Indicó que llevan un avance del cuatro por ciento.

Se mostraron imágenes y gráficas de sus avances y del acumulado mensual.

Dirección General de Obras de Infraestructura Vial

Se informó que el área a intervenir son 83 mil 500 metros cuadrados. Eje Central, República de Brasil, terminaron al 100 por ciento; Santa María la Redonda, 89.52 por ciento; calle de



Francisco zarco, 87.32 por ciento; avenida Balderas, 74.97 por ciento. Del avance general manifiestan que el real es de 92.20.

Se mostraron algunas imágenes en Santa María la Redonda, en la calle de Francisco Zarco; en avenida Balderas, República de Brasil; República de Brasil, Eje Central. Y las gráficas con el avance general de enero a la fecha.

DGCOP (Pilares La Pulga)

Arq. Graciela Duarte Calixto (DGCOP): Dio el reporte de PILARES La Pulga, que se encuentra ubicado en la calle de Fray Servando y Chimalpopoca, en la colonia Tránsito, en la Alcaldía Cuauhtémoc.

Informó que tienen un avance al día 30 de mayo del 2021, de un 42.16; indicó que ya se concluyeron todos los muros perimetrales en la planta baja, que son de concreto armado, con un espesor de 20 centímetros y que en este momento están haciendo ya el cimbrado para losa de entrepiso.

Indicó que terminaron todo lo que es la barda perimetral y se está ministrando con trazos para lo que es el trazo del área exterior, que son jardineras y algunos arriates.

Informó que ha estado enviando las fotografías del ambulante, mencionó que no ha disminuido.

Ing. Ricardo Jaral Fernández: comentó que efectivamente las reciben y se reportan directamente a las áreas de Gobierno y en la Mesa de Reordenamiento que precisamente es en donde tienen que conciliar con ellos para su próximo retiro.

SOS-AP

Se informó que de la semana al 21 de mayo, acumularon 523 luminarias reparadas; y del 22 al 28, 24. Teniendo un total de 547.

Se mostraron láminas donde se aprecia el detalle de las ubicaciones exactas en donde se desarrollaron estas reparaciones.

Se mostraron las gráficas del acumulado mensual de sus reportes.

Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad.

Jesús Cruz Berros (DGSUS): Reporto las actividades realizadas al 30 de mayo.

En barrido manual en guarnición fueron 800 mil 618.512 kilómetros; en barrido manual en banqueta fueron 16 mil 768.780 metros cuadrados; en barrido manual en plazas y corredores fueron ocho mil 464.312 metros cuadrados; barrido mecánico fueron mil 269.040 kilómetros. En recolección de residuos sólidos fueron seis mil 741 metros cúbicos; en recolección de tierra fueron 104.5 metros cúbicos; lavado de papeleras, mil 220 piezas; lavado de plazas y corredores, 641 mil 368 metros cuadrados; lavado diario de 18 sitios críticos, 126 en promedio a la semana; recolección diaria de 25 tiraderos clandestinos.



Retiro de 13 mil 44 piezas de chicles; eliminación de cuatro mil 463, 66 metros cuadrados de grafiti; la desratización por medio de colocación de mil 776 cebos cereal; y 910 cebos Racumin, en una superficie de 128 mil 80 metros cuadrados.

Retiro de 740 piezas de propaganda; y la atención a un retiro de un plantón.

Se mostraron imágenes de las actividades realizadas y gráficas del acumulado mensual de los indicadores que presentan en cada Mesa.

Sistema de Transporte Colectivo Metro

Arq. Carlos Raúl Segura García (Metro): Dio su reporte con relación de las escaleras eléctricas y elevadores, que tienen dentro de las 29 estaciones del Centro Histórico.

Indico que de las 75 escaleras eléctricas; 72 equipos están funcionando; y tres están detenidas por mantenimiento.

Con relación a los 19 elevadores tienen uno detenido; y 18 están funcionando.

Comisión Federal de Electricidad

Se informó que en la quincena del 15 al 31 de mayo hubo dos robos de elementos en su infraestructura, mismos que ya fueron reportados en la Mesa de Reordenamiento.

Se atendieron 21 bóvedas con acciones de desagüe; nueve fallas de suministro de energía eléctrica; dos tapas de registro y/o bóvedas reparadas; y 11 obras de mantenimiento que implicaron el rompimiento en la vía pública.

Se mostró el detalle de cada uno de los rubros con las ubicaciones exactas de su desarrollo.

Se mostraron las gráficas del acumulado mensual de los indicadores que reporta a la Mesa.

Instituto Nacional de Antropología e Historia

Mtro. Mauricio Guerrero Loa (INAH): Informó su reporte respecto a solicitudes de autorización y autorizaciones otorgadas, del 17 al 31 de mayo.

Para solicitudes de autorización tuvieron para 5 de Mayo número 54, en el Centro Histórico, es una sustitución y restauración de aplanados, reposición y limpieza de elementos de cantera. Plaza de Santo Domingo sin número, en el Centro Histórico. Se realizarán trabajos de rehabilitación y mantenimiento en las plazas de Santo Domingo y 23 de Mayo.

Jesús María número 63, en el Centro Histórico. Limpieza, resanes y reposición de aplanados, pintura, impermeabilización, azotea, reposición leve de pisos, renovación de instalaciones eléctricas e hidrosanitarias.

Eje 1 Poniente, Guerrero número 81, en la colonia Guerrero. Tenemos un proyecto de construcción de 119 departamentos.

5 de Mayo, Eje Central y Monte de Piedad sin número, en el Centro Histórico, rehabilitación a través de crecimiento de banquetas sur; se reconfigurarán las áreas verdes ampliando las jardineras existentes; la renovación de todo el alumbrado público.



Barrio de San Hipólito sin número, en el Centro Histórico, tienen un proyecto de rehabilitación del Barrio de San Hipólito, crecimiento de banquetas y sustitución de pavimentos.

Tacuba, Eje Central a Monte de Piedad sin número, en el Centro Histórico. rehabilitación de la calle de Tacuba, renivelando y sustituyendo pavimentos, señalización vertical y horizontal; mejorar la conexión peatonal de la salida del Metro Allende y la calle de Motolinia.

San Ildefonso y Justo Sierra, entre Loreto y calle Del Carmen sin número, en el Centro Histórico, la rehabilitación de las calles, con incorporación de nuevos pavimentos, ampliación de banquetas; reforzar el alumbrado público y el mobiliario urbano.

República de Chile y Justo Sierra, entre Loreto y calle Del Carmen sin número, en el Centro Histórico, rehabilitación de las calles, con incorporación de nuevos pavimentos, ampliación de banquetas, reforzar el alumbrado público y el mobiliario urbano.

República de Chile y Justo Sierra entre Loreto y calle del Carmen sin número, en el Centro Histórico, rehabilitación de las calles con incorporación de nuevos pavimentos, ampliación de banquetas, reforzar el alumbrado público y mobiliario urbano.

República de Chile, de Tacuba a Honduras, sin número, en el Centro Histórico, rehabilitación de calles, crecimiento de banquetas, sustitución de pavimentos, habilitación de cruces seguros, sustitución de iluminación.

5 de Mayo 54, en el Centro Histórico, sustitución y restauración de aplanados.

En cuanto a las solicitudes emitidas indicó que tuvieron seis en esta quincena.

República de Brasil número 33 en el Centro Histórico que son trabajos de restauración de fachada.

Colón número 1 en el Centro Histórico, conservación, ampliación, adecuación, modificación e integración de fachada.

Tacuba número 8 en el Centro Histórico, prórroga de una autorización ya otorgada para instalación de una cubierta móvil.

Isabel la Católica 74 en el Centro Histórico que es una rehabilitación de un inmueble contemporáneo.

Jesús María número 63 en el Centro Histórico es mantenimiento general del inmueble.

Lerdo número 8 en el Centro Histórico, reforzamiento de muro en entrada principal en la planta baja.

Se mostraron las gráficas del acumulado mensual.

Instituto Nacional de Bellas Artes

Se informó que al 31 de mayo el número de solicitudes de autorización, se ingresaron seis y el número de autorizaciones emitidas fueron dos en el mismo periodo.

En su acumulado a lo largo del año 25 consultas de calidad artística y 25 obras autorizadas.



Fideicomiso Centro Histórico

Arq. Cristóbal López Zamora (FCH): Dio el informe de las obras que tienen a su cargo y mencionó que son parte de los trabajos del convenio de coordinación entre el INAH y el Fideicomiso Centro Histórico, el Templo de San Juan de Dios que en este momento está en proceso y tiene un avance físico del 30 por ciento con un término a septiembre de este año. Templo de Santa Catarina, que este momento también está en proceso y tiene un avance físico del 35 por ciento, con término programado para diciembre también de este año. Se mostraron las gráficas, así como el desarrollo del proyecto integral, con un proyecto terminado en la Santísima Trinidad y dos proyectos en obra que es el 37.50 de avance global.

Comisión para la Reconstrucción

Se informó que de los inmuebles con recurso de la Comisión para la Reconstrucción de la Ciudad de México dentro de las zonas del Centro Histórico en donde se tienen en proyecto para una reconstrucción Callejón de la Igualdad 32, en obra la rehabilitación de Manuel Márquez Sterling 34, en proyecto la rehabilitación de Revillagigedo 78, en proyecto la rehabilitación de la Cerrada de Agustín Delgado número 11, en proyecto la reconstrucción de San Antonio Abad 39, en proyecto la reconstrucción de Licenciado Primo de Verdad número 7.

En unifamiliares en proceso de administración, la reconstrucción de Riva Palacio 41 y el Templo de San Fernando Rey que se encuentra en obra de rehabilitación en Guerrero número 39.

Se mostraron imágenes de uno que está en proceso, cinco en proyecto y dos en obra, con un avance global del 11.80 por ciento.

Instituto Local de la Infraestructura Educativa

Arq. Eduardo Zamora (ILIFE): Informó que tienen dos planteles dentro del perímetro del Centro Histórico, el Instituto de Educación Superior de la Ciudad de México Rosario Castellanos Campus Justo Sierra, con un avance al 1° de junio de 2021 del 89.40 y la Secundaria Adriana García Corral, su segunda etapa, con un avance al 1° de junio del 85.59 por ciento.

Por otro lado, comentó que la Escuela Francisco González Bocanegra se entregó ya en enero de este año.

Se mostraron las gráficas del acumulado mensual.

Procuraduría Social

Ing. Claudia Espíndola Espinosa (PROSOC): Informó su reporte, en el cual tienen el avance de 2020 y comentó que ya iniciaron el ejercicio 2021.



En cuanto a 2020 de las 44 obras que ya tienen asignadas, en la Alcaldía Cuauhtémoc son 22 obras terminadas, cuatro en proceso y una por iniciar.

Indicó que en este mes se cerró la Unidad de José Joaquín Herrera 17 con los trabajos de impermeabilización.

En la Alcaldía Venustiano Carranza comentó que faltan tres por iniciar, una en proceso y ya 13 terminadas, lo cual, comentó que les da un total de obras terminadas de los dos perímetros, 35 unidades, cinco por iniciar y siete en proceso.

En cuanto al ejercicio 2021 indicó que se va a ir trabajando por etapas, este primer listado que aparece son 15 unidades, ocho en la Alcaldía Cuauhtémoc y siete en la Alcaldía Venustiano Carranza, precisó que no es el padrón final, es uno preliminar, que se van a ir anexando en diferentes insaculaciones las unidades beneficiadas.

Reiteró que hasta el momento tienen ocho asignadas en Cuauhtémoc, ya una en proceso que es República de Venezuela 77 donde se está trabajando impermeabilización.

Se mostró el concentrado con las unidades habitacionales beneficiadas en el ejercicio 2020 en donde hay 22 unidades terminadas de 27 programadas y 13 unidades habitacionales terminadas en la Alcaldía Venustiano Carranza de 17 programadas.

Agencia Digital de Innovación Pública

Ing. Carlos González Armenta (ADIP): Informó que para el ducto Santa María la Redonda tienen un avance del 92 por ciento.

Para el ducto maestro Balderas un avance del 67 por ciento.

Se mostraron las gráficas de su acumulado mensual de enero a mayo, Santa María la Redonda a punto de culminar y Balderas un poquito arriba de la mitad.

C-5

Ing. Jorge Orozco (C5): Se informó que en el periodo tuvieron ocho cámaras con intermitencia o fallas reportadas, de la semana del 14 al 28 de mayo.

Indicó que han atendido en esta misma quincena tres cámaras en tres sitios diferentes con mantenimiento.

Se mostraron gráficas del acumulado mensual de sus indicadores.

Secretaría de Seguridad Ciudadana-Tránsito

Ing. Juan Francisco Padilla Martínez (Tránsito): Informó que respecto al periodo que corresponde del 18 al 30 de mayo se realizaron seis mantenimientos preventivos a equipo semafórico y 51 acciones de mantenimiento correctivo.

Respecto a las cámaras de control de tránsito indicó que no tuvieron ningún evento reportado y de acuerdo al registro y reporte del área correspondiente, indicó que en el acumulado mensual tienen un total de 461 actividades en el periodo de enero a mayo.



Ing. Juan Francisco Padilla Martínez: Solicitó el apoyo para que se atienda la poda de un árbol que obstruye la visibilidad del semáforo en Aluminio y Ferrocarril Hidalgo, así mismo indicó que en la misma ubicación se encuentra un registro sin tapa, que presumiblemente fue robada y representa un peligro.

Ing. Ricardo Jaral Fernández: respondió que con gusto se gestiona la solicitud de atención.

Incidencias y turnos

Los detalles de estos reportes se pueden consultar en las matrices respectivas incluidas en la presentación:

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

Turnos

Arq. Carlos Hernández (ACH): Presentó el seguimiento de los turnos que han surgido en las mesas celebradas a lo largo de estos meses.

Informó que al corte de mayo se tiene un total de 49 turnos, de los cuales 47 se han atendido, uno está pendiente y uno en proceso.

Hizo mención del turno que surgió en la novena mesa pasada, para hacer el recorrido en los establecimientos que se encuentran en las calles de Luis González Obregón y República de Cuba en donde con la participación de la SEDEMA y la Autoridad del Centro Histórico junto con SACMEX se realizaron las visitas correspondientes a los establecimientos, fueron nueve en total y ahí se les hizo del conocimiento que por ser generados de grasa ellos tienen que cumplir con la normativa de la Ley de Cumplimiento Ambiental y se les reiteró el uso de las trampas de grasas y el adecuado manejo de las mismas.

Indicó que también se hizo una visita en la calle de República de Cuba y Luis González Obregón para tratar el tema del registro pluvial.

Informó que en seguimiento a los turnos que surgieron en la Mesa pasada, se gestionó a petición de la CONAVI la reunión con el alcalde en Cuauhtémoc.

Se apoyó al Sistema de Aguas con Tránsito para que se iniciaran ya los trabajos en la obra de República de Chile.

Se hizo un recorrido con la Comisión Federal de Electricidad y Tránsito para que se detectaran las vías y se señalizaran las infraestructuras de CFE y se consideren en las obras. A petición de la Secretaría de Seguridad Ciudadana, de la Ingeniería de Tránsito, se hizo una reunión con la ADIP en donde ya se entregó el proyecto que Tránsito está considerando para que se sumen al ducto maestro en República de Brasil y se pueda con ello, habilitar los semáforos en el tramo de República de Colombia a Eje 1 Norte, que hasta la fecha siguen sin



funcionar, pero que ya se está trabajando en el proyecto para que se puedan sumar a este ducto.

Indico que el turno que queda en proceso es la reparación de la atarjea, mencionó que el SACMEX ha apoyado en distintas ocasiones con el desazolve del drenaje en la calle de Roldán, entre San Pablo y Ramón Corona. Se está programando la atención ya para la reconstrucción de la atarjea.

También indicó que queda pendiente, a reserva de lo que informe Jesús Cruz, enlace de DGSUS, el retiro de las lonas de medidas sanitarias en el Centro Histórico.

Incidencias urbanas.

Informó que a la fecha se han atendido 347 incidencias de un total de 440 atendido 347, de las cuales 83 están pendientes y 10 en proceso.

Mencionó que de las que se atendieron de los reportes a través del chat que reúnen los ocho chats VIPP con reportes de vecinos, del 18 al 31 de mayo se atendieron fallas en el suministro de energía eléctrica, reposiciones de tapas con apoyo de CFE en el Barrio de Santa María la Redonda, en Circunvalación y Zapata.

El SACMEX, también el apoyo a los diferentes puntos de desazolve en el Centro Histórico, en la calle de Galena, Allende, también con las obras que el aseguramiento de los tubos que hubo en la calle de Comonfort y el apoyo a Metrobús en la calle de Hidalgo.

De la Secretaría de Obras y Servicios, de la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad del área de Alumbrado Público para la reparación de postes, como en el caso de Plaza Seminario y la atención a luminarias en la calle de Gante y Madero, así como del apoyo de TELMEX para la adecuación de cables que han estado en la vía pública y de Tránsito para la atención de semáforos. Retiro de escombros en la obra de Santa María la Redonda.

Mencionó algunas incidencias pendientes que representan riesgo para los vecinos, para los peatones que tienen que ver con reposición de tapas que están en Eje Central principalmente, en Violeta y Fray Servando.

Finalmente, mencionó que el seguimiento que le dan a las incidencias en los perímetros de Barrio Adentro. Indicó que tienen un total de 84, a la fecha se han atendido 52, quedan pendientes 32, representando un avance del 62 por ciento.

Ing. Juan Francisco Padilla Martínez (Tránsito): Pidió se pudiera realizar reunión con SOBSE para prever daños en las obras de República de Chile.

Jesús Cruz Berros (DGSUS): Pidió se solicite a la Alcaldía la reparación de la banqueta en Artículo 123, donde SACMEX, realizó reparación de la fuga de drenaje que había muy grande, que ya quedó atendido, que ya rellenaron, pero queda pendiente la reparación de la banqueta. Mencionó que quedó como un metro de cascajo que mandará levantar.



Acuerdos

- A solicitud de Tránsito para que se realice reunión con SOBSE para prever daños en las obras de República de Chile.
- A solicitud de DGSUS para que Alcaldía Cuauhtémoc realice la reparación de la banqueta en Artículo 123, donde SACMEX atendió la fuga de drenaje.

Asistencia

No.	DEPENDENCIA	NOMBRE Y CARGO	FIRMA
1	Alcaldía Cuauhtémoc	Lic. Patricia Ramiro Coordinadora Territorial Lic. Rodrigo Alcalá	
2	Alcaldía Venustiano Carranza	Arq. Elizabeth Moya Vizueto Directora de Desarrollo Urbano Lic. Jorge Álvarez Domínguez Subdirector de Manifestaciones, Licencias y Uso de Suelo	
3	Sistema de Aguas de la CDMX SACMEX	Ing. Darío Alejandro Munguía Torres Director de detección de fallas y rehabilitación de drenaje Ing. Rodolfo Barrón	
4	Secretaría de Obras y Servicios DGCOP	Ing. Carlos Arceo Arq. Graciela Duarte Calixto JUD Supervisión de Construcción C2	
5	Secretaría de Obras y Servicios DGOIV	Ing. Roberto Velázquez	No se pudo conectar
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	



No.	DEPENDENCIA	NOMBRE Y CARGO	FIRMA
8	Sistema de transporte colectivo Metro	Carlos Segura Asesor	
9	Instituto Nacional de Antropología e Historia INAH	Lic. Mauricio Guerrero Loa Asesor Legal de la Coordinación Nacional de Monumentos Históricos	
10	Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura INBAL	Arq. Dolores Martínez Orralde	No se pudo conectar
11	Secretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda SEDUVI	Dr. José Martín Gómez Tagle Morales Director de Patrimonio Cultural Urbano y de Espacio Público Arq. Ana Lara	
12	Comisión Nacional de Vivienda CONAVI	Lic. Josefina Garcés Gracida Subdirectora de Proyectos	No se pudo conectar
13	Comisión para la Reconstrucción	Lic. Christian Enrique Magaña Rodríguez	No se pudo conectar
14	Fideicomiso Centro Histórico FCH	Arq. Cristóbal López Arq. Heli de Jesús Espinoza Dionisio	
15	Secretaría de Cultura	Lic. Michell Rodríguez	
16	Instituto de Vivienda de la Ciudad de México INVI	Arq. Alejandra Moller de la Fuente Subdirectora de Proyectos Técnicos Arq. Vanessa Villaseñor	No se pudo conectar
17	Procuraduría Social PROSOC	Ing. Claudia Espíndola Espinosa Asesor Técnico	
18	Instituto Local para la Infraestructura Física Educativa ILIFE	Arq. Eduardo Zamora Subgerente de Certificación de Obra	



No.	DEPENDENCIA	NOMBRE Y CARGO	FIRMA
19	Secretaría de Medio Ambiente SEDEMA	Lic. Juan Francisco Ortiz Carrillo Subdirector de Licencia Ambiental Única y Registros Ambientales	
20	Comisión Federal de Electricidad CFE	Ing. Mario Meraz Flores Jefe de Departamento de Líneas y Redes Ing. Luis Ramón Hernández	No se pudo conectar
21	TELMEX	Ing. Omegar Martínez	No se pudo conectar
22	Agencia Digital de Información Pública ADIP	Ing. José Luis Cuevas Subdirector de Proyectos de Infraestructura Tecnológica Arq. Angélica Hernández	
23	Metrobús	Ing. Karina Valadez Responsable de Línea 4	
24	Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la CDMX C- 5	Ing. Noé Vargas Ramírez Subdirector de Infraestructura en campo Ing. Jorge Orozco Ing. Ezequiel Pardinez	
25	SSC- Subsecretaría de Control de Tránsito	Ing. Juan Francisco Padilla Martínez Asesor Técnico	