



MINUTA

Décima Cuarta Sesión Ordinaria de la Mesa de Infraestructura y Obras

13 de julio 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
 - Dirección de Construcción
- Secretaría de Obras y Servicios
 - Obras de Infraestructura Vial
 - Construcción de Obras Públicas
 - Alumbrado Público
 - Recolección Zona I
- Sistema de Transporte Colectivo Metro
- Metrobús
- Instituto Nacional de Antropología e Historia
- Fideicomiso Centro Histórico
- Secretaría de Cultura Federal
- 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>

Ing. Ricardo Jaral Fernández: Dio la bienvenida e indicó que la Coordinadora General de la Autoridad del Centro Histórico, Mtra. Dunia Ludlow, se incorporaría en breve a la reunión. Indicó que el día de ayer se les envió la Orden del Día para ponerla a su consideración.

Autoridad del Centro Histórico

Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH): Informó que al 25 de junio se acumularon 72 incidencias de daño a la infraestructura del Perímetro “A” del Centro Histórico, reparadas y atendidas y a la quincena del 9 de julio, 31 incidencias.

Indicó que asimismo se dio atención en parques, plazas y áreas verdes del perímetro del Centro Histórico, tanto “A” como “B” con el apoyo de personas infractoras en materia de justicia cívica, dando dos atenciones en la quincena pasada y dos atenciones en la que se reporta.

Informó que las reparaciones fueron en: República de Chile, República de Uruguay, Plaza 2 de Abril, Callejón República de Ecuador, República de Argentina, 16 de Septiembre, José María Izazaga, República de Guatemala, República del Salvador, Pino Suárez, Belisario Domínguez, Donceles y Plaza del Empedradillo.

Se mostraron imágenes de las acciones reportadas.

Alcaldía Cuauhtémoc

Lic. Patricia Ramiro (Alcaldía Cuauhtémoc): Saludó y dio su reporte quincenal consistente en la reparación de 82 luminarias, 82 sujetos forestales fueron podados.

Desazolve de 52 metros aproximadamente, número de rejillas de piso desazolvadas cuatro, número de coladeras de banquetas desazolvadas 12.

Indicó que se reparó en su totalidad los circuitos de Plaza Loreto, mencionó que ya están funcionando todas las lámparas, lo mismo en República de Chile y Perú.

Comentó que tienen agendado ya el bacheo de las Cruces y San Jerónimo solicitado por parte de la Autoridad del Centro Histórico, arquitecto.

Se mostraron imágenes de las acciones.



Alcaldía Venustiano Carranza

C.P. Arturo Salmerón García (Alcaldía Venustiano Carranza): Informó que tuvieron seis intervenciones en albañales domiciliados para desazolves, así como una coladera pluvial, en lo cual se desazolvaron 88 metros lineales.

Se mostraron imágenes de las acciones.

Sistema de Aguas de la Ciudad de México – Dirección de Drenaje

Ing. Rodolfo Barrón (SACMEX-Drenaje): Informó sobre su avance con respecto a los trabajos de desazolve en el Centro Histórico, indicó que a la fecha tienen un avance acumulado de sondeo de atarjea de 12 mil 670 metros, pozos acumulados desazolvados 225, 125 rejillas de piso, 143 coladeras pluviales y mil 066 metros sondeados de albañal. Avance acumulado del 60 por ciento.

Se mostraron imágenes de las acciones realizadas.

Sistema de Aguas de la Ciudad de México - Dirección de Construcción.

Arq. Jesús Hernández (SACMEX- Construcción): Informó sobre los avances en sus distintos frentes.

República de Chile, avance físico real del 75 por ciento, en lo que se refiere a agua potable instalados 220 metros de 588, en lo que se refiere a drenaje, instalados 498 metros de tubería contra un 588.

Polígono de San Hipólito, avance real del 64 por ciento.

Agua potable, instalados mil 348 metros de dos mil 271 metros; en lo que se refiere a drenaje, instalados mil metros de tubería de mil 856 metros.

Calzada México-Tacuba, tramo tres que comprende de avenida Insurgentes al Eje 1 Poniente, agua potable instalados 277 metros de mil 387; en lo que se refiere a drenaje instalados 556 metros de mil 563 metros y en lo que se refiere a agua tratada, instalados 144 metros de 770.

Mencionó que esto les da un avance físico real del 21 por ciento.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: Saludó a los asistentes y se disculpó por incorporarse tarde a la Mesa.

Secretaría de Obras y Servicios -Dirección General de Obras de Infraestructura Vial

Se informó sobre el avance de sus frentes de trabajo, en Santa María la Redonda 97 por ciento de avance; la calle de Francisco Zarco 98 por ciento y la avenida Balderas con 67 por ciento. Se mostró el calendario y las imágenes de cada frente. Se mencionó que la próxima semana se comenzará a informar el avance en 5 de Mayo.



SOS-Dirección General de Construcción de Obras Públicas

Arq. Graciela Duarte Calixto (SOS.DGCOP): Informó sobre el reporte de PILARES La Pulga que se encuentra ubicado en Fray Servando Teresa de Mier y Chimalpopoca en la colonia Tránsito.

Indicó que al 11 de julio, tienen un avance físico del 55.60 por ciento. Mencionó que los trabajos que se están ejecutando son armados de arcos interiores del segundo nivel, colado de muros de concreto, también en segundo nivel.

Que ya terminaron con la losa de entepiso a base de novidesa y están trabajando en instalaciones hidráulicas sanitarias eléctricas (...) en planta baja.

Iniciaron con trabajos de obra exterior con relación a lo que es el área de lectura al aire libre y ya finalizaron trabajos con la barda perimetral.

SOS-Alumbrado Público

Se informó que en la semana, al 27 de junio tuvo un total de 100 luminarias reparadas en las vías del Perímetro “A” del Centro Histórico y la semana al 9 de julio, 354, dando un total acumulado en el periodo de 454.

Se mostró el detalle de las ubicaciones de las reparaciones realizadas.

SOS- Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad-Limpia

Se informó que en barridos de guarnición en el Perímetro “A” del Centro Histórico, ocho millones 618 mil 512 kilómetros.

En metros cuadrados barridos en banquetas en el Perímetro “A” del Centro Histórico 16 mil 016 millones 768 mil 780 metros cuadrados.

Metros cuadrados barridos en plazas y corredores, ocho millones 474 mil 312 metros cuadrados.

Kilómetros de barrido mecánico, mil 279 kilómetros, siete mil 032 metros cúbicos de residuos sólidos levantados en tiraderos clandestinos y recolección del producto de barrido en el Perímetro “A” del Centro Histórico; 100.25 metros cúbicos de tierra recolectada en el Perímetro “A” del Centro Histórico, mil 120 piezas de papeleras lavadas, 619 mil 338 metros cuadrados lavados en plazas, calles, corredores peatonales y semipeatonales del Perímetro “A”; 18 sitios, en 225 sitios promedio críticos, lavados, le llamamos sitios críticos de lavado a donde por alguna razón se concentra algo más de suciedad en el espacio público; 25 tiraderos clandestinos; 350 de promedio en la quincena atenciones.

Tres mil 060 piezas de chicles retirados en el Corredor Madero, dos mil 298 metros cuadrados de grafiti eliminado en el Perímetro “A” del Centro Histórico; en el Programa de Control de Fauna Nociva, colocación de dos mil 161 cebos de cereal B en una superficie de 88 mil 670 metros cuadrados.



Propaganda retirada del espacio público 750 piezas y también se está haciendo un retiro de estos zapatos o tenis que luego están colgados en los cables de distintas calles que se está reportando, lo que se hizo en Mariana R. del Toro Lazarín, que se quitaron en total 16 pares. Se mostraron imágenes de las acciones realizadas en el periodo.

Sistema de Transporte Colectivo Metro

Arq. Carlos Raúl Segura García (Metro): Informó sobre el estado de sus indicadores, con relación a instalaciones de escaleras eléctricas como elevadores, dijo que en las escaleras eléctricas tienen únicamente una escalera detenida, de los 75 equipos. Elevadores al 100 por ciento, 19 elevadores funcionando.

Metrobús

Ing. Karina Valdez (Metrobús): Informó los avances de las estaciones y las reparaciones en parabuses de Línea 4, indicó que tienen un 6 por ciento de avance, que ya se concluyó la estación de Puente de Alvarado que ya cambió su nombre a México Tenochtitlán.

Reportó avance del 28 por ciento en el balizamiento.

En cuanto a estelas indicó que todavía no tienen avance porque tienen que terminar de colocar la cimentación.

Indicó que ya concluyeron con la parte de la guarnición, la reparación es en la estación de la Alcaldía Cuauhtémoc.

En Puente de Alvarado, ya se rehabilitó piso y los cruces peatonales.

La estación de Plaza de la República también ya están por concluir rehabilitación en este parabús.

CFE

Ing. Luis Hernández: Informó que el número de registros de robo registrados a elementos de infraestructura fue de cero en esta quincena, el número de bóvedas atendidas con acciones de desagüe fueron 24.

El número de atenciones a fallas en el suministro de energía eléctrica fueron nueve, el número de tapas de registros o bóvedas reparadas fueron cinco.

El número de obras de mantenimiento que implique rompimiento en vía pública fueron nueve.

Mencionó que ya se concluyeron los trabajos en la calle de Perú entre República de Brasil y Argentina, indicó que se instalaron nuevos registros para cablear un nuevo circuito y darle continuidad al servicio de energía eléctrica en esta calle.



INAH

Se informó que en la quincena que se reporta, se recibieron 55 trámites de solicitud de autorización de obra y se otorgaron 25 autorizaciones de obras emitidas en inmuebles.

Se mostró el detalle de las solicitudes de autorización indicando que muchas de ellas obedecen a la colocación de enseres.

Se informó que las solicitudes que ya se les otorgó permiso son Isabel la Católica 88-3, Flamencos 12-bis, Doctor Río de la Loza 250, Francisco I. Madero 4, Isabel la Católica 51, Isabel la Católica 88-3, Flamencos 12-bis, Doctor Río de la Loza 250, Francisco I. Madero 4, Isabel la Católica 51.

Fideicomiso Centro Histórico

Arq. Heli de Jesús Espinoza Dionisio (FCH): Informó sobre el avance de los sus proyectos en convenio de coordinación con el INAH.

Señaló que de los inmuebles de proyecto de integración para la recolección, recuperación y restauración del monumento inmueble, conocido como Templo de San Juan de Dios, está en proceso, con un avance físico de 47 por ciento. Su fecha de término es para septiembre de este año.

Para el proyecto integral para la reconstrucción, recuperación y restauración del monumento inmueble conocido como Templo de Santa Catarina, en proceso, con un avance de 43 por ciento; terminando dicho proyecto en diciembre del 2021.

El Convenio de coordinación y colaboración Fideicomiso F54 y Fideicomiso Centro Histórico de la Ciudad de México, es rehabilitación y propuesta en valor del espacio público y controlar el jardín Regina número 40 del Centro Histórico de la Ciudad de México, el cual está en proceso con un avance físico del 46 por ciento, y termina el 23 de julio del 2021.

Mantenimiento y conservaciones del espacio público y cultural Corredor San Jerónimo, en proceso con un avance físico del 62 por ciento, para terminar el 23 de julio del presente año. Señalética para el Centro Histórico, Perímetro B, en proceso con un avance físico del ocho por ciento; terminando dicho proyecto en enero del 2022.

Se mostraron imágenes del avance físico en Templo de San Juan de Dios, donde se observa la consolidación de muro compartido con el Museo Franz Mayer; inyección de grietas, colocación de plataformas para realizar liberaciones de acabados en bóvedas del coro; realización de calas; liberación de acabados en campanario para descubrir pinturas murales, y la exploración de las mismas grietas.

Templo de Santa Catarina, liberación del enladrillado en bóveda de la nave principal, para observar las fábricas y los estados en los cuales se encuentran las grietas.

Se están haciendo las instalaciones de núcleos en bóvedas, columnas y muros del Templo, y llevan un avance en calas arqueológicas de capilla de un metro de profundidad.

Mantenimiento a Regina, se está llevando a cabo la colocación y mantenimiento de vegetación en jardineras.

Corredor San Jerónimo, se está llevando a cabo la liberación del recinto en piso y la reintegración del mismo.



Señalética para el Centro Histórico, Perímetro B, indicó que en este lapso de tiempo lo que se ha llevado a cabo ha sido la verificación de los sitios donde se va a llevar a cabo dichas instalaciones. Hasta el momento tienen el forjado, el troquelado y serigrafiado de elementos de identificación de inmuebles de servicios.

Secretaría de Cultura Federal

Arq. Elisa Ruiz Covarrubias (Secretaría de Cultura Federal): Informó sobre los avances de trabajo en la cúpula de la Catedral Metropolitana.

Mantenimiento a pilotes, avance de 89 por ciento.

Indicó que lo que queda por ejecutar solamente es el proceso de nivelación de la capilla, que es un proceso delicado que se tiene que hacer controlado, movimientos de cinco en cinco milímetros para poder descender 20 centímetros del lado norte.

Indicó que están revisando el trabajo final que se está haciendo en la consolidación estructural que se va a hacer, unos cinchos que se pusieron en las piernas de la linternilla o contrafuerte. Debido a lo esbelta que es la linternilla, ha tenido daños por sismos, principalmente en el 2017.

Mencionó que ya empezaron a hacer el descenso de andamios, que ya terminamos lo que es el cupulín y la parte alta de la linternilla, sólo nos queda la parte baja y reponer las balastras para poder concluir esta actividad.

Indicó que tienen que hacer la consolidación en el remate de la torre oriente; ya terminamos la torre poniente. Precisó que lo que más les retrasó, fue el desarmado del andamio y tienen que esperar al voltaje del andamio en la torre oriente.

Sobre la rehabilitación del sistema eléctrico y para el sistema de pararrayos, no se tuvo mayor avance debido a que necesitan poner la punta en la torre oriente y dependen de la colocación del andamio y el desmontaje de la torre poniente, que sin embargo concluirán en los plazos previstos.

ADIP

Arq. Angélica Hernández (ADIP): Informó sobre el avance en sus dos frentes de trabajo. Informó que para Santa María la Redonda ya prácticamente, los trabajos ya van para terminar, tienen un 97 por ciento de avance; únicamente faltan algunas banquetas por reparar y la nivelación ya por último de lo que son los registros, pero ya lo que son todas acometidas, radiales, ya están en un 97 por ciento de avance.

Para Balderas, mencionó que tienen un avance del 78 por ciento; que de igual manera, ya prácticamente están por terminar, pues ya están los registros, todas las trayectorias. Y esperan la reparación de banquetas ya para ir cerrando.

Se mostraron imágenes de los avances.



C5

Ing. Héctor López(C5): Informó que en el periodo tuvieron cinco cámaras con intermitencia en la zona, y en mantenimiento dos cámaras con reparación en su infraestructura.

Sobre el turno para la revisión de los altavoces que fallaron en el Simulacro Nacional, indicó que 48 altavoces están funcionando correctamente; y siete postes que se reportaron no tienen altavoz.

Tránsito

Ing. Juan Francisco Padilla Martínez (Tránsito):

Ing. Juan Francisco Padilla Martínez: Reportó que en esta quincena, tuvieron un total de 72 servicios reportados, de los cuales 56 corresponden al mantenimiento correctivo y 16 al mantenimiento preventivo del Sistema del Centro Computarizado de Control del Tránsito. Indicó que en cuanto a cámara están sin fallas.

Acuerdos

- ACH realice una identificación de todas las lonas en mal estado y pasarle el listado con ubicaciones a Jesús Cruz, enlace de la Dirección de Servicios Urbanos de Secretaría de Obras para que se les retire.
- Se realizará recorrido de SACMEX y Tránsito en la México Tenochtitlan para que se retire cascajo y se realice correctamente la señalización para seguridad del peatón.
- Se difunda video que contendrá los materiales de los trabajos de las dependencias vertidos en la presente Mesa.

Mtra. Dunia Ludlow (ACH): Agradeció a todos y citó a la siguiente sesión de la Mesa, el 27 de julio a las 10:30 horas.

Asistencia

No.	DEPENDENCIA	NOMBRE Y CARGO	FIRMA
1	Alcaldía Cuauhtémoc	Lic. Patricia Ramiro Coordinadora Territorial	
2	Alcaldía Venustiano Carranza	Arq. Graciela Martínez Ortega Directora de Desarrollo Urbano C.P. Arturo Salmerón García Director de Servicios Urbanos	



No.	DEPENDENCIA	NOMBRE Y CARGO	FIRMA
3	Sistema de Aguas de la CDMX SACMEX - Drenaje	Ing. Rodolfo Barrón	
4	Sistema de Aguas de la CDMX SACMEX -Construcción	Ing. David Marcelo Arq. Jesús Hernández	
5	Secretaría de Obras y Servicios DGOIV		
6	Secretaría de Obras y Servicios DGCOP	Arq. Graciela Duarte Calixto JUD Supervisión de Construcción C2	
7	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
8	Secretaría de Obras y Servicios SOS-DGSUS- Recolección Zona I	Jesús Cruz Berros JUD de Recolección Zona 1	No se pudo conectar
9	Sistema de transporte colectivo Metro	Carlos Segura Asesor	
10	Metrobús	Ing. Karina Valadez Responsable de Línea 4	
11	Instituto Nacional de Antropología e Historia INAH	Lic. Mauricio Guerrero Loa Asesor Legal de la Coordinación Nacional de Monumentos Históricos	No se pudo conectar
12	Fideicomiso Centro Histórico FCH	Arq. Heli de Jesús Espinoza Dionisio	
13	Secretaría de Cultura Federal	Arq. Elisa Covarrubias	
14	Instituto Local para la Infraestructura Física Educativa ILIFE	Arq. Eduardo Zamora Subgerente de Certificación de Obra	
15	Secretaría de Medio Ambiente SEDEMA	Lic. Juan Francisco Ortiz Carrillo Subdirector de Licencia Ambiental Única y Registros Ambientales	



No.	DEPENDENCIA	NOMBRE Y CARGO	FIRMA
16	Comisión Federal de Electricidad CFE	Ing. Mario Meraz Flores Jefe de Departamento de Líneas y Redes Ing. Luis Ramón Hernández	
17	Agencia Digital de Información Pública ADIP	Ing. José Luis Cuevas Subdirector de Proyectos de Infraestructura Tecnológica Arq. Angélica Hernández	
18	Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la CDMX C- 5	Ing. Héctor López	
19	SSC- Subsecretaría de Control de Tránsito	Ing. Juan Francisco Padilla Martínez Asesor Técnico	