



MINUTA

Décima Cuarta sesión ordinaria de la Mesa de Infraestructura y Obras 14 de julio de 2020

▪ **Orden del día**

- Inicio de la sesión
- Reportes por dependencia
- Turnos e Incidencias Urbanas
- 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
- Secretaría de Obras y Servicios
 - Dirección General de Obras de Infraestructura Vial
 - Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad
 - Alumbrado Público
 - Recolección Zona I
- Sistema de Transporte Colectivo Metro
- Comisión Federal de Electricidad
- Instituto Nacional de Antropología e Historia
- Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la Ciudad de México (C5)
- Subsecretaría de Control de Tránsito

Mtra. Dunia Ludlow (ACH): Dio la bienvenida a los enlaces de las dependencias participantes y dio lectura al 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>

Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH): Informó que en la quincena se llevaron a cabo 19 reparaciones de daños en la infraestructura en el Perímetro “A” del Centro Histórico, consistiendo estos trabajos en relleno de una jardinera, colocación de 12 piezas de loseta de tipo recinto y colado de guarnición de dos metros en Plaza de la Conchita, donde hubo una reparación de agua potable. Reparación de banquetas con colocación de 37 piezas de loseta tipo recinto en República de Perú entre Eje Central y Allende. Reparación de piso con colocación de 148 piezas de loseta tipo recinto en Filomeno Mata, entre Madero y 5 de Mayo. Indicó que falta el tramo de Gante entre Madero y 16 de Septiembre. Reparación de rampa para personas con discapacidad en la sede de la Autoridad, se reparó un bolardo y se hizo el retiro de seis bolardos en Isabel la Católica esquina 16 de Septiembre para dar paso a un equipo vactor para efectuar trabajos de limpieza de drenaje sobre la calle de Motolinía, se reparó un bolardo en Rodríguez Puebla esquina con San Ildefonso.

Alcaldía Cuauhtémoc

Se informó al 13 de julio se repararon

112 luminarias en el perímetro que les corresponde; 180 metros lineales de red de drenaje desazolada y 28 sujetos forestales podados.

Se desazolvaron 10 rejillas de piso, así como 16 coladeras en banquetas.

Lic. Jorge Álvarez (Alcaldía Venustiano Carranza): Informó que recolectaron 985 toneladas de residuos sólidos en los tiraderos clandestinos, comentó que aproximadamente 32 toneladas diariamente.

Respecto a reparación y mantenimiento de luminarias, así como balizamiento han quedado postergados por la contingencia.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: comentó con respecto a la obra que van a realizar en el perímetro correspondiente, cuyos trámites ante el INAH se informa que ya hay un acercamiento, pidió se comparta en la Mesa los trabajos de rehabilitación que realizará la alcaldía.

Arq. Elizabeth Moya Vizuetto: indicó que ya cuentan con el proyecto, que están en espera de que otorguen los recursos y salvar los trámites con el INAH, precisó que ya se tiene cita con la Mtra. Valeria.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: Encargó al Arq. Jaral adelantar la reunión que está pendiente y comentó que Mauricio, enlace del INAH, quien está conectado también dará seguimiento.



Ing. Darío Alejandro Munguía Torres (SACMEX): Reportó avance de lo programado en Santa María la Redonda. Indicó de tres mil 500 atarjeas programadas, llevan mil 900 metros; en pozos de visita, programado 160, llevan 86; rejillas de piso 60, avance de 36; coladeras pluviales de 70, 38 de avance; albañales de 400, avance de 220, preciso que se tiene 54 por ciento en general de avance en la colonia.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: resaltó la importancia del trabajo que realiza SACMEX, indico que debido a ello no se inundan las calles del Centro Histórico. Por lo que pidió que se cuide la infraestructura de drenaje no vertiendo basura ni elementos grasos al drenaje. En caso de grasas comentó que se almacene en una botella de plástico y se lleve al contenedor recolector de grasas en el Mercado 2 de Abril.

Dirección General de Agua Potable.

Se informó que, de la Dirección General de Agua Potable, la Dirección de Construcción, están efectuando sustitución de líneas y redes de agua potable y drenaje en el Centro Histórico como parte del programa del año 2020.

En la avenida Chapultepec llevan un avance real del 20.71 por ciento; en agua potable instalado mil 099 metros lineales de mil 320 que es la meta; en drenaje llevan instalados 884 metros lineales de mil 113 que es la meta.

Lázaro Cárdenas, Riva Palacio, Galeana, Obraje, Magnolia y Moreno, llevan un avance físico real del 27.56 por ciento, en donde tienen instalado en agua potable 485 metros lineales con una meta de mil 624, en drenaje instalado 305 metros lineales de una meta de mil 372 metros lineales.

En el Paseo de la Reforma, en el tramo poniente de la colonia Santa María la Redonda o parte de la Guerrero, un avance físico real del 12.46 todavía no tienen instalado nada, pero en drenaje sí, 537 metros de mil 148.

En República de Brasil, desde Donceles hasta el Eje 1 Norte, llevan un avance físico real del 23.22 por ciento, en donde en agua potable llevan instalados 179 metros lineales de una meta de mil 150 y en drenaje instalados 347 metros lineales de una meta de 972.

Balderas se lleva un avance del 14.35 por ciento en donde Agua Potable todavía no comienza la instalación, la meta será de mil 610 metros lineales y en drenaje llevan 247 metros lineales de una meta de mil 544 en total.

Arq. Matilde González Millán (SOS-AP): Para el informe de esta quincena, se reporta que en la semana 27 tuvieron 69 intervenciones y la semana 28, que es esta semana que está terminando 208 intervenciones.

Comentó que, por la temporada de lluvias, se complica un poquito, pero están al pendiente.



C. José Luis Silva (SOS-DGSUS-Limpia Zona I): Dio lectura a las actividades realizadas del 29 de junio al 12 de julio sobre barrido manual en banquetas, guarniciones plazas y corredores. Barrido mecánico y recolección de residuos, recolección de residuos en 25 tiraderos clandestinos y lavado.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: Solicitó el apoyo para eliminación de unos grafitis en Regina. Enviará las fotos.

Arq. Edgar Páez Rodea (SOS-DGOIV): Informo sobre avance de obras que tienen en el Centro Histórico.

Comentó que los recursos destinados a estas obras son 250 millones de los cuales ya tienen ejercidos nueve millones que corresponden a los del proyecto, pendiente por ejercer 149 millones aproximadamente para lo que es ya las obras que ya están en proceso de licitación. Indicó que es el reporte de la realización del proyecto ejecutivo, lo que ya tienen avanzado que es un 76.8 por ciento y un real de un 85.71.

Refirió que las obras que se van a realizar son República de Brasil, Eje Central, lo que son las obras menores que es el mantenimiento y el Zócalo Peatonal y lo que es Santa María la Redonda, lo que también corresponde a la calle de Zarco.

Presentó el cronograma de las obras cómo se van a ir realizando, indicó que puede haber alguna variación de un mes, mes y medio referente a estas fechas por motivo de algunos atrasos propios de las obras.

Presentó croquis del proyecto de Zócalo Peatonal y comentó que se va a extender frente a los edificios del Gobierno de la Ciudad de México, tanto el edificio Virreinal y el edificio nuevo que se le llama.

En relación a Chapultepec, comentó que, si bien se va atender el tramo desde la Glorieta de los Insurgentes a la calle de Balderas, pues nada más corresponde a lo que es el tramo cuatro (falla de audio) ya asignado a la Empresa Atracción Comercial y ya estará en vías de iniciar los trabajos.

Presentó cronograma de Chapultepec y los tramos que corresponde de Balderas y Fray Servando que es el Perímetro "B".

Comentó que balizamiento peatonal y cierre vehicular del Centro Histórico corresponde a la Dirección de Mantenimiento de Infraestructura Vial, que según tiene entendido que esta Dirección ya va a estar en comunicación con la Mesa de Infraestructura del Centro Histórico, ellos ya darán los pormenores de estos avances, pero prácticamente este proyecto ya lo tienen al 100 por ciento.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya (ACH):Comentó que el mapa que se mostró que hizo la Secretaría de Obras y Servicios en el Centro Histórico es para propiciar una mejor infraestructura que sirva a los peatones, corresponde al primer planteamiento de cuando se pasó al semáforo naranja en el que se hicieron varias calles peatonales y 14 flexibles para propiciar la ocupación del arroyo vehicular para darle más espacio a las personas y que estas puedan caminar en el Centro Histórico con sana distancia y sin



mirarse de frente. Comentó que como se vio en los medios de comunicación, el viernes justo después de la apertura se hizo un planteamiento más restrictivo de acciones en el Centro Histórico, en el que estas vialidades flexibles se transformaron en peatonales también quedando la mayor parte del Centro cerrado al flujo vehicular. Refirió que es por eso que ya la Secretaría de Obras y Servicios está iniciando con el retiro de los hitos que se pusieron para las calles flexibles y ya en coordinación con Florentino, de la Dirección de Mantenimiento de la Infraestructura Vial informará sobre la señalización que orientará de mejor forma a los peatones para que los usuarios y transeúntes del Centro puedan venir a hacer sus compras con todas las medidas de sana distancia.

Refirió que se reforzará con una serie de lonas que desde ayer se pusieron gracias al apoyo los compañeros de la Dirección General de Servicios Urbanos.

Arq. Florentino Sarmiento (Dirección de Mantenimiento de Infraestructura Vial):

Comentó que todo lo que es la infraestructura que se manejó con la pintura para la verificación de la zona del Centro Histórico, ya está concluida. Se están haciendo algunos ajustes en coordinación con la Secretaría de Seguridad Ciudadana, con la Autoridad del Centro Histórico y con la Secretaría de Movilidad, son ajustes menores, se ha estado fortaleciendo en cierre de calles, la que es peatonal, la que es vehicular peatonal, ya se ha hecho una infraestructura completa para ello, ya está funcionando.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: Reiteró que esos ajustes que refiere el arquitecto son para poder orientar de mejor forma a los peatones de cómo utilizar las vialidades que están hechas para ellos y que, efectivamente, se usen unidireccionalmente y no pues como estamos acostumbrados en este país utilizar las vialidades, para poder acostumbrarnos a ir por la derecha, la Secretaría de Obras nos va a indicar cómo hacerlo y de ahí también nuestros compañeros de Seguridad Ciudadana estarán orientando de mejor forma a quienes vienen al Centro en esta etapa a comprar, no es momento de pasear y que por una sola persona hacer su actividad comercial.

Arq. Florentino Sarmiento Lazo: Respecto del Zócalo Peatonal, indicó que se va a proceder a desmontar el Parque de Bolsillo que existe actualmente.

Solicitó a la Mesa, específicamente a SACMEX apoye para retirar las dos tomas de agua para proceder al desmantelamiento.

Carlos Segura (METRO): Informó que en el periodo del 29 de junio al 12 de julio de las 75 escaleras mecánicas están funcionando 74 equipos. Mencionó que en este inter hubo dos descompuestos, pero ya se puso a funcionar.

En relación a los 19 elevadores, uno está en proceso de reparación, están funcionando 18 equipos.

Informó sobre los trabajos que están realizando en las galerías de las calles de Revillagigedo con Arcos de Belén y en Buen Tono equina con Delicias.



Indicó que para estos trabajos han tenido necesidad de contar con el apoyo de varias áreas y dependencias, a las cuales agradeció y dio su reconocimiento. Secretaría de Seguridad Ciudadana, SSC-Semáforos, TTELMEX, CFE, SACMEX, SOS- Alumbrado Público

Ing. Mario Meraz Flores (CFE): Reportó que de esta quincena se tuvieron cuatro siniestros de robo registrados en los elementos de la infraestructura de CFE; refirió que tuvieron un avance de 40 desagües de bóvedas.

Sobre atención a fallas en el suministro de energía eléctrica, comentó que atienden entre 15 y 20 fallas diarias.

Indicó que se repararon cuatro tapas o bóvedas en esta quincena de las 20 incidencias que se han atendido.

Informó que de obras de mantenimiento que implica en rompimiento tienen una.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: preguntó qué pasó con el tema de la zona que se quedó sin luz que lleva varios días de Perú y Justo Sierra.

Ing. Mario Meraz Flores (CFE): Indicó que del tema de Leandro Valles cambiaron 20 metros de cable subterráneo, que el problema es que en el Centro son cables ya muy antiguos que implica el rompimiento de banquetas porque son cables directamente enterrados, no es un cableado sobre ducto.

En el caso de Justo Sierra comentó que dejaron un provisional en lo que se realiza el rompimiento, la excavación para la reparación definitiva.

Aclaró que se cuenta con servicio, se deja de manera provisional, anarquizado en lo que se realiza el rompimiento, gestión de materiales y todo lo que se tenga que hacer.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: Sugirió coordinación con las dependencias para la atención de las emergencias y para realizar las reparaciones más rápido.

Ing. Ricardo Jaral Fernández: indicó que hubo siniestro de robo, en Médico Militar entre Fray Servando y San Pablo, cuatro rejillas Irving.

Ing. Mario Meraz Flores: indicó que esas incidencias son repetitivas en esos puntos, también les pidió el apoyo ya que son tapas de fierro y normalmente son bandalizadas y se las roban.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: Comentó que se estará checando con los jefes del cuadrante de San Pablo para que se ponga mayor atención.

Lic. Mauricio Guerrero Loa (INAH): Informó que para la primera quincena de julio se tuvieron cinco solicitudes de autorización, la primera para el Templo de San Fernando Rey en la colonia Guerrero, van a realizar calas exploratorias y un estudio de suelo.

La segunda para la calle de Zarco, Reforma y Violeta que va a hacer rehabilitación de vialidades.



La tercera Emiliano Zapata 37 en el Centro Histórico, se harán calas exploratorias en el piso y calas diagonales. Es la academia de San Carlos.

En número cuatro varias calles del Perímetro “B” de la zona de monumentos históricos. Se propone instalar el mismo tipo de señalética en plazas y calles.

Por último avenida Juárez 56 en el Centro, demolición de un edificio que fue afectado por el terremoto de 2017.

Indicó que tuvieron dos autorizaciones únicamente en esta quincena para la calle de Ayuntamiento número 161 que es una obra de restauración y rehabilitación del inmueble y una que es para anuncio en la calle de Francisco I. Madero número 60 en el Centro Histórico.

Ing. Noé Vargas Ramírez (C5): Reportó 92 cámaras con intermitencia al día de hoy, sobre el Proyecto Mi Calle indicó que están igual que en las quincenas pasadas 53 sitios que representa 146 cámaras y en obra reportó tres sitios al día de hoy.

Ing. Ricardo Jaral Fernández: indicó que falta adicionar que continúa C-5 instalando las cámaras 360, comentó que la semana pasada instalaron una nueva en Madero esquina con Gante con la nueva tecnología 360.

Ing. Juan Francisco Padilla Martínez (Tránsito-semáforos): Reportó 81 acciones de mantenimiento de los cuales 67 correspondieron al mantenimiento correctivo y 14 a mantenimiento preventivo. Respecto a las cámaras de control de tránsito no tuvieron incidencias.

Comentó que las tapas de registro que Metrobús les solicitó reparar, aún están pendientes, explicó que actualmente no cuentan con el recurso necesario al momento, sin embargo, ya están explorando otras alternativas en apoyo con otras áreas del Gobierno.

- **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>

Se indicó que se han registrado a lo largo de todo el año solicitudes de diversas dependencias para atención de otras, 159 solicitudes de las cuales han sido atendidas 142, en proceso nueve y pendientes ocho.



Mtra. Dunia Ludlow: Indicó que fueron atendidas a lo largo de estos 15 días, sobre todo, de atenciones que hizo SACMEX, CFE y Alumbrado Público de solicitudes de los vecinos que ayudan a estar monitoreando el territorio del Centro Histórico. Agradeció a las dependencias por las solicitudes atendidas.

- **Asuntos generales**

Lic. Elsa Iris Rueda Salgado (SEDECO): Comentó que en relación a los indicadores que reporta el estatus sigue siendo el mismo porque sigue el tema en Finanzas.

- **Acuerdos**

- Coordinación de las dependencias con ACH y Tránsito para agilizar la atención de emergencias de CFE, SACMEX y las instancias que lo requieran.
- Acompañamiento de ACH a CFE para poder dejar reparados de manera rápida los rompimientos que se hagan .
- Seguimiento a la adecuada señalización de la circulación de las calles.
- ACH apoye para agilizar con el INAH la realización de la reunión de Alcaldía Venustiano Carranza para las obras que tienen previsto hacer.
- ACH dar seguimiento al retiro de los bebederos del Zócalo a cargo de SACMEX para que se desmonte el Parque de Bolsillo para dar espacio al Zócalo peatonal.
- Dar seguimiento en el cuadrante de San Pablo para tener mayor vigilancia y se evite el robo de tapas de registros.
- Apoyo de DGSUyS – Limpia Zona I para la eliminación de grafitis en Regina.

Se agradeció la participación de los enlaces y se citó a la siguiente sesión de la Mesa de Infraestructura y Obras a realizarse vía remota el martes 28 de julio a las 10:30 horas.



▪ Asistencia

No.	DEPENDENCIA	NOMBRE Y CARGO	FIRMA
	Sistema de Aguas de la CDMX SACMEX	Ing. Darío Alejandro Munguía Torres Director de detección de fallas y rehabilitación de drenaje Ing. David Marcelo Ayala Subdirector de Construcción, Reparación y Conservación de Infraestructura para la Potabilización y Calidad del Agua	
	Secretaría de Obras y Servicios SOS-DGSUS - AP	Arq. Matilde González Millán JUD de Supervisión de Obra de AP	
	Secretaría de Obras y Servicios SOS-DGSUS- Recolección Zona I	Jesús Cruz Berros JUD de Recolección Zona 1	
	Secretaría de Obras y Servicios SOS-DGOIV	Arq. Edgar Páez Rodea Subdirección de Construcción de Obras de Infraestructura Vial	
	Alcaldía Cuauhtémoc	Lic. Olinka Villamar Estrada Coordinadora Territorial Centro Histórico	
	Alcaldía Venustiano Carranza	Arq. Elizabeth Moya Vizuetto Directora de Desarrollo Urbano	
		Néstor Ocariz Sánchez Subdirector de Sustentabilidad de Servicios de Mantenimiento Urbano en la Coordinación Territorial Morelos	
	Comisión Federal Electricidad CFE	Ing Luis Arnoldo Calzadillas Cisneros Jefe de Oficina Divisional Ing. Mario Meraz Flores Jefe de Departamento Líneas y Redes	
	TELMEX	Ing. Omegar Martínez Gerente de Operaciones	
	METRO	Arq. Antonio Ibarra Subdirección de Ingeniería y Proyectos Carlos Segura	
	Secretaría de Medio Ambiente SEDEMA	Lic. Juan Francisco Ortiz Carrillo Subdirector de Licencia Ambiental Única y Registros Ambientales	
	Secretaría de Desarrollo Económico SEDECO	Lic. Elsa Iris Rueda Salgado JUD de Modernización	



No.	DEPENDENCIA	NOMBRE Y CARGO	FIRMA
	Agencia Digital de Innovación Pública ADIP	Ing. José Luis Cuevas Morales Subdirector de Proyectos de Infraestructura Tecnológica	No se pudo conectar
	Instituto Local de la Infraestructura Física Educativa ILIFE	Arq. Eduardo Zamora Subgerente de Certificación de Obra	
	Instituto Nacional de Antropología e Historia INAH	Lic. Mauricio Guerrero Loa Asesor Legal de la Coordinación Nacional de Monumentos Históricos	No se pudo conectar
	Fideicomiso Centro Histórico FCH	Arq. Javier Olmos Monroy JUD de Supervisión	
	SSC- Subsecretaría de Control de Tránsito	Ing. Juan Francisco Padilla Martínez Asesor Técnico	
	Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la CDMX C- 5	Ing. Noé Vargas Ramírez Subdirector de Infraestructura en campo	
	Metrobús	Arq. Juan Flores Galicia Responsable de Línea 4	
	SGIRyPC Comité de Infraestructura del Subsuelo CIS	Ing. Gonzalo Martínez JUD de Verificación de Riesgos	