



MINUTA

Séptima Sesión Ordinaria de la Mesa de Infraestructura y Obras

05 de abril 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
- Secretaría de Obras y Servicios
 - Obras de Infraestructura Vial
 - Construcción de Obras Públicas
 - Alumbrado Público
 - Recolección Zona I
- Sistema de Transporte Colectivo Metro
- Comisión Federal de Electricidad
- Instituto Nacional de Antropología e Historia
- Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura
- Secretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda
- Fideicomiso Centro Histórico
- Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la Ciudad de México (C5)
- SSC-Tránsito

Ing. Arq. Ricardo Jaral Fernández: Saludó y dio la bienvenida a nombre del Mtro. José Manuel Oropeza Morales, a la 7ª. Sesión de la Mesa de Infraestructura y Obras.

Mencionó que el ingeniero Gonzalo Santillán César, Subdirector de Proyectos de Drenaje, Tratamiento y Reúso del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, se sumó a la Sesión de la Mesa para presentar un proyecto que están por iniciar.



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

Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH): Informó que la Autoridad del Centro Histórico realizó 77 acciones de atención a incidencias de infraestructura en ambos perímetros del Centro Histórico; seis atenciones a parques, plazas o áreas verdes con apoyo de personas infractoras en materia de Justicia cívica y reinserción social; cinco riego de áreas verdes, la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad efectuó un riego de áreas verdes. Las acciones fueron en las calles de Allende, Pino Suárez, República del Salvador, República de Venezuela, Dolores, Academia, 20 de Noviembre, Moneda, Tacuba, San Marcos, República de Perú, Victoria, San Pablo y Bolívar.

Presentó gráficas.

Del seguimiento de indicadores mencionó que se tiene un acumulado de enero a marzo de 862 incidencias de infraestructura en el Perímetro A y B del Centro Histórico, y 31 atenciones a parques, plazas o áreas verdes con apoyo de Justicia cívica y reinserción social, en el mismo periodo; 279 metros cuadrados de eliminación de grafiti; y 27 riegos de áreas verdes.

Mostró gráficas del acumulado.

Alcaldía de Cuauhtémoc

Mtro. Juan Pablo Gómez Mendoza (Al. Cuauhtémoc): Informó respecto del tema hidráulico que tuvieron reparación de fugas de agua, cinco unidades; números de litros de agua potable suministrados, 10 mil; por lo que hace al drenaje, en el sondeo de albañal pluvial 76 metros lineales; en cuanto a desazolve de atarjea, siete metros lineales; sondeo de atarjea 420 metros lineales.

Por lo que hace a la poda o derribo de árboles, indicó que tuvieron cero árboles secos derribados, 18 árboles podados; en cuanto al barrido diarios, 283 kilómetros.

Respecto a la recolección, tuvieron 655 toneladas de recolección orgánica, domiciliaria; un mil 733 toneladas de recolección orgánica domiciliaria, así como de barrido, y 989 toneladas de recolección en tiraderos clandestinos.

Mostró algunas gráficas de lo que son algunas de las actividades que desarrollaron, barrido en Eje Central Lázaro Cárdenas, sobre Circunvalación, República de Ecuador; y poda de árbol exterior en el Mercado de San Camilito; así como poda de árbol en calle Ignacio Allende. Indicó que esto fue por peticiones ciudadanas, comentó que cuando se tienen que realizar sobre algunas de estas vialidades es por petición ciudadana, les solicitan el apoyo y lo brindan a la Autoridad del Centro Histórico.



Ing. Ricardo Jaral Fernández: mencionó que en el acumulado mensual registran en luminarias reparadas en vías secundarias, de enero a marzo 30 reparaciones; se han cambiado 23 conectores; 588 metros lineales de desazolve en atarjea; 51 metros lineales de desazolve en albañal.

Mil 505 metros lineales de sondeo de albañal pluvial; dos mil 184 metros lineales de balizamiento peatonal y vehicular; dos mil 687.10 toneladas de recolección orgánica domiciliar y barrido; y siete mil 137.90 toneladas recolección inorgánica domiciliar y barrido.

En lo que se refiere a recolección en tiraderos clandestinos, cuatro mil 79.4 toneladas; y barrido diario, mil 985 metros lineales.

Alcaldía Venustiano Carranza

Lic. Ángel (Al. Venustiano Carranza): Informó los trabajos que se realizaron dentro del Perímetro B, correspondientes a desazolve, en 342 metros lineales, de la semana del 25 de marzo al 1º de abril. Y de los demás indicadores, no tuvieron registro en este periodo.

Ing. Ricardo Jaral Fernández: Dio el detalle del acumulado en lo que va del año de enero a marzo, que han sido 112 luminarias reparadas en vías secundarias; y mil 278 metros lineales de desazolve.

Sistema de Aguas de la Ciudad de México

Ing. Rodolfo Barrón Méndez (SACMEX): Informó sobre los avances de trabajo de desazolve en el Centro Histórico, indicó que en el periodo fueron 320 metros de atarjea; ocho pozos de visita; seis rejillas de piso; cinco coladeras pluviales; y 26 metros de albañal. Hizo el recordatorio de que estos trabajos se llevan a cabo en el tercer turno, en el turno nocturno; y en esta ocasión, principalmente, se estuvo trabajando sobre Roldán y sobre Tacuba.

Ing. Gonzalo Santillán César, Subdirector de Proyectos de Drenaje, Tratamiento y Reúso (SACMEX): Mencionó que están desarrollando un proyecto de rehabilitación en las líneas que va del cárcamo de bombeo que ayudan a desaguar el bajo puente de Tlalpan, en Lucas Alamán; explicó que esta descarga se va por San Antonio Abad, por la lateral, hace un cruce y se continúa por Tlaxcoaque; para continuar por Chimalpopoca. Mencionó que el objetivo primordial es el tema de la conducción y construcción en esta zona. Mostró presentación con la infraestructura existente y la propuesta de los trabajos para la intervención a fin de mejorar las condiciones en la zona.

Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH): Mencionó para las demás dependencias e instituciones, que será importante que con base en esta información que está compartiendo el ingeniero Santillán, cada quien pueda ver en donde pudiera existir algún tipo de interferencia que pudiera incidir sobre la trayectoria de este proyecto,



sugirió efectuar una visita a los sitios en donde se pretende desarrollar el proyecto, para que cada quien pudiera evaluar desde el punto de vista de la infraestructura que posee y que opera, si es necesario tener alguna coordinación especial.

Solicitó al ingeniero Santillán, compartir la información para quien la necesite conocer más a detalle. Y poder fijar una fecha para hacer la visita de campo o las visitas de campo que fueran necesarias, e inclusive, reuniones específicas para ver el proyecto físicamente, para lo cual puso a la disposición las oficinas de la Autoridad del Centro Histórico.

Ing. Gonzalo Santillán César: (Intervención con Falla de Transmisión)

Mencionó, que aún necesita terminar el proyecto para determinar el monto a gestionar, que soliciten los recursos para que programen.

Ing. Ricardo Jaral Fernández: Comentó que entonces se podría a través del *chat* de la Mesa de Infraestructura, poner la información del proyecto para que las instituciones que necesiten participar en este proyecto, se sumen y se pueda hacer un recorrido la próxima semana, propuso que sea el martes 12; a las 10:30 horas y que puedan en campo, ir viendo cada uno de los temas que hizo favor de compartir el Ing. Santillán.

Ing. Juan Francisco Padilla Martínez (Tránsito): Comentó que en el punto donde es el quiebre de la trayectoria de nueva posición del tubo de drenaje, Tránsito tiene el concentrador, el Centro de control de mando del sistema semaforizado de la Ciudad de México, por lo que consideró que sí sería bueno que pudieran hacer una visita de las trayectorias, porque sí tienen en la fibra óptica los nodos, bastante cable de comunicación, sobre todo del lado de Chimalpopoca. Además de prever los cierres, cómo se va a proceder y cómo se trabajaría.

Ing. Gonzalo Santillán César (SACMEX): Mencionó que estaba de acuerdo y propuso que el punto de reunión fuera en la lateral de San Antonio Abad y Chimalpopoca, donde está el puente peatonal.

Mencionó que también se intervendrán Soledad y Guatemala, por lo que pidió se contemple también un recorrido.

Secretaría de Obras y Servicios

Ing. Daniel Ehécatl Ruvalcaba Argueta: Informó que todas las obras que realizaron bajo el ejercicio 2021, han sido concluidas, mencionó que están ya terminando también los procesos de cierre, y están buscando la entrega a las distintas dependencias de los servicios que operan.

Refirió que para las obras que realizarán durante el Ejercicio 2022, iniciaron los procesos de licitación para los proyectos de Lagunilla específicamente, y prioritariamente lo que tiene que ver con la baja y media tensión, en el proyecto de CFE.



Indicó que el proyecto de Comonfort y Honduras, también ya está en licitación, así como el proyecto de Avenida Paseo de la Reforma.

Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH): Comentó que hoy acompañarán por la noche, a partir de las 23:00 horas se va a llevar a cabo las adecuaciones en la Plaza del Empedradillo, que ayer estuvo el Director y que ACH hará el acompañamiento.

Dirección General de la Construcción de Obras Públicas - PILARES La Pulga.

Arq. Graciela Duarte Calixto (SOS-DGCOP): Informó que este día 5 de abril, la Dirección de Construcción de Obras Públicas da el avance físico de la obra denominada PILARES La Pulga, la cual se encuentra ubicada en Cerrada Fray Servando Teresa de Mier y Chimalpopoca, en la colonia Tránsito, Alcaldía de Cuauhtémoc.

Comentó que al día 3 de abril tienen un avance físico del 99.5 por ciento.

Que en este momento están realizando limpiezas e instalación eléctrica; afinando detalles con unas lámparas que tuvieron unos cambios por parte del proyectista.

Dijo que continúan con los hidroneumáticos, con las bombas, siguen trabajando en la conexión; con el peinado de voz y datos, y trabajando con el peinado de los tableros generales. Con la fabricación de las mesas de la ciberescuela a base de herrería y madera.

Mencionó que se encuentran prácticamente en limpiezas finas en las áreas que ya fueron concluidas.

Indicó que ya se concluyeron los trabajos de herrería, de estructura en la planta alta, están en la espera de la llegada de las vigas que van sobre esa estructura, que son de siete metros de largo.

Mostró una panorámica de cómo va el área exterior, dijo que están trabajando ya lo que es la jardinería y ya es limpieza nada más.

Ing. Ricardo Jaral Fernández: Comentó que ya se está a punto de ver esa obra concluida. Mencionó que supone que ya pronto se podrá ir pensando en la fecha de inauguración, para la cual se estará pendiente por cualquier apoyo que se requiera.

Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad, Alumbrado Público

Arq. Matilde González Millán (SOS-AP): Informó que el reporte de Alumbrado Público de esta quincena, se tuvieron mil 218 atenciones en las redes de vía primarias y con el Primer cuadro de la ciudad.

Comento que tuvieron algunas afectaciones a la Alameda Central, las cuales ya fueron atendidas, agradeció a los compañeros de CFE por su apoyo para poder echar a volar la subestación que tenían con problemas.

Indicó que prácticamente las reconexiones de línea, cambios de base fotocelda, programaciones de reloj, algunos cambios de balastro, son todos los que han tenido en el Primer cuadro de la Ciudad.



Ing. Ricardo Jaral Fernández: Presentó láminas de donde justamente está el detalle de los puntos específicos; así como gráficas de los trabajos que mencionan que involucran, no solamente las fallas que ellos reportan o registran, sino las que se tienen reportadas por vecinas y vecinos que hacen el favor de apoyar con sus reportes. Y en la última lámina mostró el concentrado de lo que va del periodo de enero a marzo con tres mil 644 incidencias atendidas por parte de la Dirección de Alumbrado de la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad.

Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad-Dirección de Parques

Jesús Cruz Berros (DGSUS-Limpia): Dio su informe del 21 de marzo al 4 de abril.

Refirió que en barrido manual en guarnición se realizaron 12 mil 312.160 kilómetros; en barrido manual en banqueta, 23 millones 955 mil 400 metros cuadrados; en barrido manual en plazas y corredores, 12 millones 711 mil 468 metros cuadrados; barrido mecánico, mil 279.040 kilómetros.

En recolección de residuos sólidos 10 mil 540 metros cúbicos; recolección de tierra, 127.75 metros cúbicos; en lavado de papeleras, mil 120 piezas; lavado de plazas y corredores, 643 mil 203 metros cuadrados.

Lavado diario de 18 sitios críticos; la recolección diaria de 25 tiraderos clandestinos; el retiro de dos mil 661 piezas de chicles; la eliminación de cinco mil 613 metros cuadrados de grafiti. El retiro de dos mil 093 piezas de propaganda, así como la desratización por medio de colocación de 279 cebos Rodilón en una superficie de 55 mil 650 metros cuadrados y dos mil 218 cebos C-Real B en una superficie de 132 mil 550 metros cuadrados.

Mostró imágenes de los trabajos realizados y anexos con las ubicaciones.

Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH): Mostro el concentrado de lo que va del periodo de enero a marzo con barrido en guarniciones 73 mil 872.96 kilómetros; 143 mil 732.4 metros cuadrados de barrido en banquetas; 76 mil 268.76 metros cuadrados de barrido en plazas y corredores; ocho mil 953.28 kilómetros de barrido mecánico; 73 mil 055 metros cúbicos de residuos sólidos y recolección de producto de barrido; 869.75 metros cúbicos de tierra recolectada; siete mil 840 piezas lavado en papeleras; mil 787 piezas en lavados en puntos críticos; dos mil 450 metros cúbicos de recolección en tiraderos clandestinos; 38 mil 871 piezas de limpieza de chicles únicamente en el corredor Madero y la Plaza de la Constitución; 26 mil 191.5 metros cuadrados eliminados de grafiti; 14 mil 213 piezas de retiro de propaganda y 15 mil 249 piezas en acciones de desratización en perímetro “A” y perímetro “B”.

Comentó que son números muy importantes que hay que tomar en consideración, pues es un arduo trabajo el que compañeras y compañeros de la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad realizan en el Centro Histórico para tenerlo en óptimas condiciones.



Sistema de Transporte Colectivo Metro

Arq. Carlos Raúl Segura García (Metro): Informó que con relación a las escaleras eléctricas y elevadores que se encuentran en las 29 estaciones del Centro Histórico. Las escaleras eléctricas tienen 75 equipos, de las cuales 72 están funcionando, tres están detenidas por mantenimiento. La primera es en la estación Hidalgo de Línea 3, la segunda en Salto del Agua, Línea 8 y la tercera es Morelos, Línea B.

Respecto a los elevadores, de los 19 equipos instalados, los 19 equipos están funcionando.

Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH): Se refirió al acumulado mensual, indicó que ha habido un 85.06 de porcentaje de eficiencia en estos servicios que generalmente son atendidos prácticamente en lo inmediato, amén del mantenimiento preventivo que es intensivo.

Comisión Federal de Electricidad

Ing. Javier Benítez (CFE): Dio el reporte de sus indicadores, indicó que tuvieron cuatro robo de tapas, dos de ellos en el primer cuadro, los otros sobre Corredor Reforma, tuvieron 34 desagües en bóvedas de equipo eléctrico.

En cuanto a la atención al suministro, atención de fallas de energía tuvieron 12 reportes en el primer cuadro, lo que son atención de tapas y registros bóvedas reparadas fueron seis piezas de reparación y acondicionamiento por deterioro.

Refirió que de obras de mantenimiento que implicaron el rompimiento de la vía pública fueron dos.

Comentó que el tema del robo se ha contenido una parte, sin embargo, dijo que ven que se está aventando las tapas al interior de la bóveda.

Ing. Ricardo Jaral Fernández: Comentó que es una actividad vandálica rara. Dijo que estarán muy pendientes y lo comentarán con personal de la Secretaría de Seguridad Ciudadana.

Pidió que si es factible actualicen la matriz de incidencias para saber cómo van con el avance de las que se vieron con el ingeniero Carlos Roberto Lara.

Ing. Javier Benítez: Dijo que del avance, tienen un 36 por ciento, que mandarían la evidencia. Comentó que están en el proceso de adquisición de material, que es una licitación para poder darle conclusión a esa lista de incidencias.

Ing. Ricardo Jaral Fernández: Se refirió al acumulado mensual, del que destacó que a lo largo del presente año, registran 21 robos de elementos de infraestructura, comentó que iniciaron con cero, en febrero se disparó con 16 y en marzo bajó a cinco, que ojalá que en abril se pueda regresar a cero y así estar permanentes.



Fueron 339 bóvedas atendidas con acciones de desagüe, 75 atención a fallas en el suministro de energía, 26 tapas de registro y/o bóvedas reparadas y 21 obras de mantenimiento que implicaron rompimiento en la vía pública.

Instituto Nacional de Antropología e Historia

Mtro. Mauricio Guerrero Loa (INAH): Informó el reporte por parte de la Coordinación Nacional de Monumentos Históricos del Instituto Nacional de Antropología e Historia.

En solicitudes de autorización para obra en inmuebles en el Centro Histórico indicó siete solicitudes.

Solicitudes para colocación de enseres del Programa de Ciudad al Aire Libre no hubo solicitudes.

Sobre autorizaciones, indicó que hubo tres autorizaciones para obras en inmuebles del Centro Histórico y cuatro autorizaciones de colocación de enseres en Ciudad al Aire Libre.

Respecto a solicitudes de autorización de obra tuvieron para Doctor Lavista número 6720 en el Centro Histórico, mantenimiento y actualización de instalaciones eléctricas, sustitución de piso existente de manera manual y colocación de nuevo piso, azulejo en local y baño, sustitución de muros de tablaroca, sustitución de pileta, sustitución de firme con loseta de piso pulida. Es una obra menor.

Jesús María 164 en el Centro Histórico, trabajos de remodelación de la fachada principal en el inmueble contemporáneo, sin valor histórico, mediante retiro y reposición de aplanados existentes con acabado en color similar al existente. Es una obra menor.

José María Pino Suárez número 44 en el Centro, trabajos de remodelación de la planta baja, primer nivel y segundo nivel, así como la fachada principal e interior. En fachada se hará el mantenimiento de la herrería y aplicación de pintura de esmalte color negro mate. Es una obra mayor.

Manzanares 1 en el Centro, trabajos de mantenimiento menor en fachadas exteriores norte y poniente, consistente en cambio de aplanados en mal estado, aplanados y restauración de piezas de cantera deterioradas, retiro de escombros en piezas de áreas de trabajo y protección a peatones. Es una obra menor.

San Jerónimo 47, reemplazo de velario en la terraza de la universidad. Es una obra menor.

Bolívar 41, mantenimiento del letrero principal, montura, desmontura y montura de letras, limpieza de pintura en cuatro cortinas y pintura de fachada. Es una obra menor.

República de Brasil 33, se solicitó la prórroga de autorización 130 de 2021, referente a la restauración de la fachada del pancoupé, limpieza, liberación, reintegración, consolidación e hidrofugación de canterías, retiro de flora parásita, adendas e instalaciones en desuso, mantenimiento de herrerías y carpinterías, inyección de muros, integración de iluminación y malla antipájaros. Aún no hay avance de la obra ya que estos trabajos iniciarán el 25 de abril de 2022. Es una obra mayor.

Sobre autorizaciones para obra, reportó que tuvieron para República de Uruguay 156 que es prórroga de una autorización de restauración y rehabilitación. Es una obra mayor.



Palma norte 308 en el Centro, mantenimiento y reparación de toldo. Es una obra menor.
República de Guatemala 16 en el Centro, prórroga de obra nueva, ampliación y adecuación.
Es una obra mayor.

Marconi número 2, modificación de nombre en toldo existente. Obra menor.

16 de Septiembre 61, obra de mantenimiento. Es una obra menor.

Bucareli números 161, 171 y 181, mantenimiento y restauración en fachadas interiores. Es una obra mayor.

República de Cuba 92, prórroga para acondicionamiento de elevador. Es una obra menor.

Tacuba número 5, es una prórroga para mantenimiento en azoteas. Es una obra menor.

Ing. Ricardo Jaral Fernández: Refirió que en los concentrados del trimestre reflejan 50 solicitudes de autorización para obra de inmuebles; dos solicitudes de colocación de enseres para Ciudad al Aire Libre; 55 autorizaciones de obra para inmuebles y seis autorizaciones de colocación de enseres Programa Ciudad al Aire Libre.

Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura

Se informa que se recibieron siete solicitudes de consulta de calidad artística; tres solicitudes de autorización de obra menor y mayor; dos autorizaciones de intervenciones menores. Este periodo no hubo solicitudes o autorización de intervención mayor.

Respecto al resumen del acumulado del presente año se han recibido 18 consultas de calidad artística; 11 solicitudes de obra menor y mayor y 27 autorizaciones de obra se han otorgado: nueve el mes de enero; 13 el mes de febrero y siete durante el mes de marzo.

Secretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda

Se indicó que, en el informe trimestral, se indica que SEDUVI expidió cinco autorización para obras mayores, 17 autorización de obras menores, una autorización de colocación de anuncios y no hubo consultas de opinión de condición patrimonial y factibilidades.

Informa que hubo dos certificados de restauración, una opinión para fusión y/o subdivisión de predios, 11 registros de intervenciones.

En dictamen de demolición total y obra nueva hubo 80, no, Bucareli número 80 para obra mayor hubo una prevención.

Avenida Chapultepec 51, demolición parcial y ampliación fue una prevención.

San Jerónimo 47, instalación de cubierta en patio principal favorable.

Puente de Santo Tomás número 7, favorable para demolición total de obra nueva.

Avenida Juárez 22, favorable para revalidación de un oficio.

En dictamen de obras menores, Independencia 26 recibió una prevención para obra menor.

Comonfort 3, favorable para obra menor.

Corregidora 38, favorable para obra menor.

Mesones 54, favorable para obra menor.



Fray Servando Teresa de Mier 266, no favorable para obra menor.
Francisco I. Madero 17, una prevención para obra menor.
Isabela Católica 44, favorable para obra menor.
Independencia 26, favorable para obra menor.
República de El Salvador 50, favorable para obra menor.
Dolores 16, favorable para obra menor.
Bucareli 128, favorable para obra menor.
San Jerónimo 97, prevención de obra menor.
Moneda 2, favorable para obra menor.
Jesús María 67, favorable para obra menor.
Jesús María 112, favorable obra menor.
Bolívar 98, favorable obra menor.
Manzanares 16, favorable obra menor.
Dictamen para anuncios y tapiales en Flamencos número 9, revalidación de licencia de anuncio denominativo.
Para el registro de intervenciones, en Jesús María 67, fue no favorable; 5 de Mayo 49, favorable para el retiro, sustitución y colocación de pintura.
Registro de intervenciones en Bolívar 98 no favorable para obra menor.
López 118, favorable para retiro, reparación y pintura.
Opinión de condición patrimonial y factibilidades para República de Perú 87, fue favorable.
Certificado de restauración en Doctor Mora 11, la segunda prórroga autorizada.
Certificado de restauración para Tacuba 53, la primera prórroga autorizada.
En registro de intervenciones: Comonfort 3, no favorable; Mesones 54, no favorable; República de El Salvador 50 no favorable; Cruces 44, favorable para reparación, sustitución, colocación, mantenimiento y pintura; Tolsá 36 favorable para reparación y pintura; República de Guatemala 16, no favorable para una obra mayor.
San Jerónimo 97 no favorable para una obra mayor, menor, perdón.
Jesús María 67, no favorable para obra menor.
5 de Mayo 49, favorable para retiro, sustitución, colocación y pintura.
Bolívar 98 no favorable para una obra menor.
Y por último, López 118, favorable para retiro, reparación y pintura.
A lo largo del presente trimestre ha habido 34 autorizaciones de obra, anuncios y registro de intervenciones y tres opiniones de certificado y constancias.

Fideicomiso Centro Histórico

Arq. Cristóbal López Zamora (FCH): Comentó que ya se abrieron varios frentes de trabajo de manera general, en el convenio que tienen de participación conjunta con SEDUVI, el F/54, que son varios proyectos.

Informó respecto a las obras, en cuanto a templos con el convenio con el INAH, indicó que el Templo de San Juan de Dios al momento tiene un 65 por ciento de avance. Este Templo al momento ahorita se encuentra en estado de suspensión.



El Templo de Santa Catarina al momento tiene un 96 por ciento de avance, este sí lleva poco a poco trabajos que han ido incrementando la cercanía con la terminación.

En cuanto al F/54, los trabajos en Regina, en el Jardín Regina están a 95 por ciento de avance, dijo que ahí se han mantenido, pero no es un tema administrativo como el Fideicomiso F/54. En cuanto a la señalética para el perímetro “B” un avance del 98 por ciento.

Para los trabajos de rehabilitación y conservación del Portal de Escribanos en Santo Domingo se tiene un avance del 5 por ciento y para el bloque “A” de fachadas se tiene un avance de 2 por ciento. Precisó que estos últimos dos trabajos son con el convenio de SEDUVI.

Refirió que lo que respecta al arreglo de fachadas en el bloque “B”, se tiene los trabajos comenzados.

El inmueble que representa los trabajos de rehabilitación de Casa Conde de Regla en su tercera etapa tiene un 28 por ciento de avance, para el proyecto de rehabilitación estructural de Casa Talavera en su tercera etapa, a ver, aquí hay una discordancia, pero bueno, el tema es que ahorita, ese proyecto de Casa Talavera ya está a un 92 por ciento de avance.

Para la Sociedad Mexicana de Geografía y Estadística se tiene un 85 por ciento de avance.

Para la rehabilitación de la Capilla de la Expiración, bueno, ya se tiene cerrado y terminado desde hace 15 días.

Para la rehabilitación de la Parroquia de San Pablo Apóstol el nuevo, se tiene un 60 por ciento de avance.

Para las obras complementarias del Centro de Innovación y Desarrollo Económico Cultural del Centro Histórico, que es el inmueble de Perú 88, esta semana precisamente se comenzaron los trabajos.

Templo de Santa Catarina, trabajos de integración de la capa de compresión en el extradós de la bóveda principal, trabajos de inyecciones para consolidación del intradós de la bóveda principal.

En cuanto al arreglo de fachadas en calle Bucareli y puntales del bloque “A”, podemos ver ahí el tema de colocaciones de andamios y limpiezas de elementos de piedra natural y prefabricados.

Para los trabajos de conservación de Portal de Escribanos, se comenzaron y tienen algunos elementos de calas para identificación de la fábrica que hay en muros y si es que llega haber zonas con posible pintura mural.

Para los trabajos de arreglo de fachadas puntuales del bloque “Confirmar”, colocación de andamios, limpieza de elementos de piedra natural y granito, así como la colocación de aplanados finos en bardas perimetrales.

Para los trabajos de rehabilitación estructural de Casa Conde de Regla se tiene actualmente los trabajos de consolidación de grietas y muros en segundo nivel, la liberación de pasillo central también en segundo nivel, rehabilitado de acero para entresijos y la liberación de duelas en segundo nivel.

Para el proyecto de rehabilitación estructural de Casa Talavera, actualmente ya está en proceso de aplicación de pintura a la cal, en fachadas de patios interiores, ya se están realizando limpiezas finas en las áreas de exposiciones, así como en tratamiento en elementos de madera ya para detalle.



Se está realizando el retiro de talado y vigas de madera de entrepiso en la zona de vestigios arqueológicos y reposiciones respectivas.

Para el inmueble de Sociedad Mexicana de Geografía y Estadística, se está realizando la recuperación y tratamiento de cancelarías de madera, así como la reparación de vigas para la reintegración en subsistemas de entrepiso, reintegración de cubiertas por medio de sistemas de vigueta y bovedilla.

Para San Pablo Apóstol el nuevo, al momento en consolidaciones del cupulín, el elemento cupulín y asimismo, se están realizando calas en la cúpula principal para identificación de las fábricas.

Ing. Ricardo Jaral Fernández: refirió el avance acumulado, dijo que con relación a los proyectos en convenio con el INAH se tiene el 85 por ciento, indicó que habrá que corregir

Casa Talavera en 92 por ciento. Con relación al Fideicomiso F/54, 96 por ciento, la reja perimetral que ya está al 100, el arreglo de fachadas al 100 y los proyectos en colaboración con la Secretaría de Cultura 72 por ciento.

Arq. Cristóbal López Zamora: Comentó que tienen trabajos en la cuadra que conforma la esquina de Bucareli y la calle de Turín en el edificio que se conoce comúnmente como Mascota, dijo que lo que les está ocurriendo es que prácticamente toda la cuadra tiene elementos arbóreos que están bastante crecidos y no están permitiendo colocar los cuerpos de andamiaje para poder trabajar la fachada.

Pidió si ACH les puede ayudar gestionando con alcaldía, los correspondientes trabajos de poda para poder así tener espacio suficiente y trabajar lo más rápido.

Ing. Ricardo Jaral Fernández: Refirió que por supuesto, terminando la reunión se pondrían de acuerdo para hacer los enlaces correspondientes.

C-5

Ing. Ángela Martínez (C5): Dio su reporte del 18 de marzo al 1° de abril, indicó que tuvieron cuatro cámaras con falla en intermitencia y tres cámaras en atención por parte de Infraestructura.

Ing. Ricardo Jaral Fernández: Agradeció y comentó que siguen a la espera de que les pasen la relación de las cámaras en las cuales requieren poda para liberar visión.

Ing. Ángela Martínez: Preciso que esa parte no la ven como Infraestructura, más bien lo ve el área de Operaciones de C-5, que a ellos se tendría que solicitar.

Ing. Ricardo Jaral Fernández: comentó que lo verán en la Mesa de Reordenamiento, que es donde participa esa área. Destacó que lo que sí va a ser



importante es que una vez que se tenga ese listado con el apoyo que recibamos aquí se irá dando cuenta del avance de esos trabajos.

Refirió del acumulado, que a lo largo del primer trimestre del año ha habido 49 cámaras con falla o intermitencia y 12 estuvieron en mantenimiento para corregir sus funcionamientos.

Tránsito

Ing. Juan Francisco Padilla Martínez (Tránsito): Informó que por Control de Tránsito tuvieron 51 acciones de mantenimiento correctivo a semáforos que conforman la red del sistema computarizado y semáforos en el Centro Histórico, perímetro “A” y “B” y cinco acciones de mantenimiento preventivo o limpieza, sumando un total de 54.

Ing. Ricardo Jaral Fernández: Referente al acumulado, comentó que de enero a marzo ha habido 231 mantenimientos correctivos a la red semafórica del Centro Histórico.

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

Ing. Ricardo Jaral Fernández: Informó que en el seguimiento a turnos se tiene un total de 10 de los cuales siete han sido atendidos y tres se encuentran en proceso, llevando un 70 por ciento de atención.

Turnos nuevos

- CFE actualice el avance de su matriz de incidencias pendientes con la atenta petición de que se acompañe con la evidencia.

Incidencias

Con relación a la matriz de incidencias, indicó que a lo largo del presente año han recibido 289 de las cuales 181 han sido atendidas, dos se encuentran en proceso y 106 se encuentran pendientes de atención.

Se mostraron las láminas con el detalle de las incidencias, atendidas, en proceso y pendientes.



Tenemos el detalle de las atendidas en estas láminas que tenemos a la vista, así como más adelante, las que se encuentran en proceso que las tres son del Sistema de Aguas de la Ciudad de México.

Acuerdos

- Realizar recorrido el martes 12 de abril a las 10:30 horas en la zona donde SACMEX hará intervención de acuerdo al proyecto que presentó, para que las instituciones que necesiten participar por tener y operan infraestructura en la zona asistan.
- SACMEX compartirá a través del *chat* de la Mesa de Infraestructura y Obras el proyecto de intervención presentado en esta Mesa.
- CFE actualice el avance de su matriz de incidencias pendientes con la atenta petición de que se acompañe con la evidencia.
- Solicitar a través de la Mesa de Reordenamiento al área de operaciones de C5 que participa en esa Mesa, el listado de cámaras obstruidas por fronda.

Ing. Arq. Ricardo Jaral Fernández (ACH): Comentó que cierra la sesión primero que nada agradeciendo la atención a nombre del Coordinador General el maestro José Manuel Oropeza Morales.

Por otro lado, mencionó que a lo largo de la semana estarán contactando algunos de los enlaces de las instituciones, específicamente para modificar un poco el reporte de avances y ser más precisos y expeditos en la rendición de cuentas que se realiza en esta Mesa y sobre todo en el seguimiento de los distintos asuntos que hay que atender, privilegiando como siempre los que representen algún riesgo para las personas por ser incidencias con desperfectos en el espacio público.

Agradeció y citó a la siguiente Mesa el 19 de abril a las 10:30 horas.

Asistencia

No.	DEPENDENCIA	NOMBRE Y CARGO	FIRMA
1	Autoridad del Centro Histórico	Ing. Arq. Ricardo Jaral Fernández Director Ejecutivo de Planeación, Preservación, Mantenimiento y Conservación del Centro Histórico en la ACH	
2	Alcaldía Cuauhtémoc	Mtro. Juan Pablo Gómez Mendoza	



		Director General de Servicios Urbanos	
3	Alcaldía Venustiano Carranza	Dra. Graciela Martínez Ortega Directora de Sustentabilidad Arq. Elizabeth Moya Vizuetto Directora de Desarrollo Urbano Lic. Jorge Álvarez	
4	Sistema de Aguas de la CDMX SACMEX Dirección de Detección de Fallas y Rehabilitación de Drenaje	Ing. Rodolfo Barrón Méndez Jefe de la Oficina de Rehabilitación Centro Ing. Gonzalo Santillán César Subdirector de Proyectos de Drenaje, Tratamiento y Reúso	
5	Secretaría de Obras y Servicios DGOIV	Ing. Daniel Ehécatl Ruvalcaba Argueta Supervisor Interno Arq. Hugo López	
6	Secretaría de Obras y Servicios DGCOP	Arq. Graciela Duarte Calixto JUD de 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	
8	Secretaría de Obras y Servicios SOS-DGSUS- Recolección Zona I	Jesús Cruz Berros JUD de Recolección Zona 1	
9	Sistema de transporte colectivo	Arq. Carlos Segura García Asesor	



	Metro		
10	Comisión Federal de Electricidad CFE	Ing. Javier Benitez Jefe de Departamento de Líneas y Redes Ing. Luis Hernández	
11	Instituto Nacional de Antropología e Historia INAH	Lic. Mauricio Guerrero Loa Asesor Legal de la Coordinación Nacional de Monumentos Históricos	
12	INBAL		Envío su reporte mensual
13	SEDUVI	Dr. José Martín Gómez Tagle	Envío su reporte trimestral
14	Fideicomiso Centro Histórico FCH	Arq. Cristóbal López Zamora JUD de Apoyo Técnico	
15	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. Ezequiel Pardinez JUD de Infraestructura	
16	SSC- Subsecretaría de Control de Tránsito	Ing. Juan Francisco Padilla Martínez Asesor Técnico	
17	Secretaría de Medio Ambiente SEDEMA	Lic. Juan Francisco Ortiz Carrillo Subdirector de Licencia Ambiental Única y Registros Ambientales	
18	METROBÚS	Ing. Karina Valadez	