



MINUTA

Décima Segunda Sesión Ordinaria de la Mesa de Infraestructura y Obras

15 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
- 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>



Mtra. Dunia Ludlow Deloya (ACH): Dio la bienvenida, comentó que después de la veda electoral ya están haciendo nuevamente la transmisión en vivo para que las personas que así lo desean dentro de la comunidad del Centro Histórico puedan dar seguimiento a los avances de cada dependencia. Indicó que dentro de 15 días ya tendrá el acumulado mensual por parte de las dependencias en cuanto a los avances de obras principalmente o de servicios urbanos que se prestan por diferentes dependencias en el Perímetro “A” y “B” del Centro Histórico, para que puedan ver el acumulado correspondiente de todos los meses que no se hizo este ejercicio de rendición de cuentas.

Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH): Informó que a partir de hoy se integra a la Mesa la maestra Elisa Ruiz Covarrubias, Directora de Estudios y Proyectos de la Dirección General de Sitios y Monumentos del Patrimonio Cultural de la Secretaría de Cultura Federal.

Autoridad del Centro Histórico

Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH): Informó que en la quincena, al día 28 de mayo, repararon 392 incidencias y en la quincena al 11 de junio, 72.

Se realizaron en la calle de Motolinía, Plaza Vizcaínas, Parque del Obispo, República de Chile, Donceles, República de Argentina, Plaza Lerdo de Tejada, Plaza Tolsá, Marconi, Tacuba y las Cruces.

Por otro lado, informó que llevan un avance del 80 por ciento en los trabajos de poda para liberación de visión de cámaras del C-5, siendo que en este periodo se realizaron 13 acciones, comentó que con esto están haciendo una aportación para mejorar la seguridad en el espacio público del Centro Histórico.

Indicó que continúan dando mantenimiento a la infraestructura con apoyo de infractores en materia de justicia cívica. Indicó que dieron atención en cinco parques del Centro Histórico, Plaza de la Conchita con apoyo de 19 infractores; Plaza San Miguel con 19; Plaza Pino Suárez con 19 y Violeta entre el Paseo de la Reforma y el Eje Central.

Alcaldía Cuauhtémoc

Lic. Patricia Ramiro (Alcaldía Cuauhtémoc): Informó que se realizaron 12 reparaciones en luminarias en vías secundarias, seis podas de sujetos forestales, 21 metros lineales desazolvados en la red secundaria, 10 rejillas de piso desazolvadas, cuatro coladeras de banqueta desazolvadas. Se mostraron imágenes de las acciones.

Alcaldía de Venustiano Carranza

Lic. Jorge Álvarez Domínguez (Alcaldía Venustiano Carranza): Dio el reporte de dos de sus indicadores: luminarias reparadas 83, mosteó el anexo donde se detalla la ubicación de las mismas.

Recolección de 31 toneladas en promedio diariamente, lo que sumaría 954.8 toneladas.



SACMEX-Drenaje

Ing. Rodolfo Barrón (SACMEX-Drenaje): Reportó un 52 por ciento de avance en el trabajo que están desarrollando para efectuar limpieza de drenaje.

Limpieza en 700 metros de atarjea, 13 pozos de visita, nueve rejillas de piso; 12 coladeras pluviales y 35 metros de albañal, teniendo un avance global del 52 por ciento.

Se mostraron imágenes de las acciones en los puntos mencionados.

Comentó que continúan con los trabajos nocturnos; indicó que ahora les está ocupando bastante darle la atención correspondiente a la zona de San Pablo, de Santo Tomás, Roldán y Ramón Corona, que son puntos recurrentes. Indicó que se está trabajando ahí de manera constante, en la noche con los equipos de hidroneumáticos para no afectar y en el día se está trabajando con malacates mecánicos.

Detalló que piensan que sí se puede liberar un poco; que han encontrado infinidad de desperdicio, piedras, residuos de obra, incluso, que son los que estaban ocasionando el taponamiento tan severo.

Por otro lado, comentó que continúan en revisión y en coordinación con el área de construcción, las obras sobre República de Brasil. Que de hecho ahora tienen un equipo trabajando ahí para la supervisión de los puntos críticos y que estarán informando al respecto.

SACMEX-Construcción

Arq. Jesús Hernández (SACMEX-Construcción): Informó los avances en el periodo que se reporta. Informó que en la calle República de Chile, agua potable y drenaje, tienen un avance físico real del 8 por ciento, precisó que en lo que se refiere al agua potable aún no se han instalado, pero ya se tiene tubería en el sitio, se está termofusionando, ya se cuenta con las válvulas, faltaría iniciar con construcción de la línea.

En lo que se refiere a drenaje, llevan 294 metros de 591.17 metros, que es de Belisario Domínguez a República de Honduras.

Polígono de San Hipólito, avance de 42 por ciento en el cual en agua potable ya tienen instalados, de dos mil 271 metros tienen mil 022 metros con 0.70 metros.

Lo que se refiere a drenaje, en esa parte, de mil 856 metros tienen 589 metros instalados.

Calzada México-Tacuba lo que es el tramo tres que comprende de avenida Insurgentes al Eje 1 Poniente Guerrero, indicó que se están haciendo trabajos de drenaje de lo cual, de mil 563 metros se han instalado 129 metros.

Respecto a agua tratada son 770 metros que aún no se ha instalado, pero ya se tiene el suministro de tubería en el sitio, se está termofusionando, se están suministrando las válvulas.

De agua potable indicó que tienen una meta de mil 387, ya se tiene tubería en el sitio, se está termofusionando y se está trayendo las válvulas.

Reporta un avance físico del 6 por ciento.



Dirección General de Obras e Infraestructura Vial

Se informó de los avances de las obras en proceso. Se indicó que se está ya a punto de concluir en Santa María la Redonda teniendo un avance del 91.38 por ciento; en la calle Francisco Zarco, 90.28 por ciento y en la avenida Balderas 44.66 por ciento.

Se mostró el calendario que ya está a punto de culminar, probablemente en el transcurso de los próximos 15 días y también unas gráficas de cada uno de los frentes que acabo de mencionar.

Dirección General de Construcción de Obras Públicas-PILARES.

Arq. Graciela Duarte Calixto (DGCOP): Dio su reporte al día 13 de junio de PILARES La Pulga ubicado en Fray Servando Teresa de Mier y Chimalpopoca. Indicó que al momento tienen un avance del 47 por ciento, están concluyendo la losa de entrepiso, muros perimetrales de primer nivel y formación de los arcos.

Indicó que también están trabajando en todas las obras inducidas de obras exteriores.

Comentó que tuvieron una visita del proyectista, el arquitecto Alberto Kalach e hizo algunas modificaciones las cuales van a implementar, lo que va a provocar un descenso en el avance.

SOS- Alumbrado Público

Se informó que en la semana del 23 al 4 de junio se repararon 40 luminarias y la semana del 24 al 11 de junio 75 luminarias, dando un total de 115 luminarias reparadas y en las siguientes gráficas podemos ver el detalle de cada una de estas que estoy mencionando.

SOS-DGSUS-Limpia

Jesús Cruz Berros (DGSUS-Limpia): Reportó el periodo del 31 de mayo al 13 de junio de acciones de limpieza en el Centro Histórico en el Perímetro “A”.

En barrido manual en guarnición se realizaron ocho mil 618.512 kilómetros; en barrido manual en banquetas se realizaron 16 millones 768 mil 780 metros cuadrados; en barrido manual en plazas y corredores, ocho millones 474 mil 312 metros cuadrados.

Barrido mecánico, mil 279.040 kilómetros; recolección de desechos sólidos del barrido y de tiraderos clandestinos seis mil 917 metros cúbicos; recolección de tierra 103 metros cúbicos; lavado de papeleras mil 120 piezas; lavado de plazas y corredores 634 mil 990 metros cuadrados; lavado diario de 18 sitios críticos, 126 en promedio a la semana; recolección diaria de 25 tiraderos clandestinos; retiro de cinco mil 740 chicles; eliminación de mil 776.50 metros cuadrados de grafiti.

Desratización por medio de la colocación de mil 709 cebos cereal B en una superficie de 660 mil 010 metros cuadrados; asimismo, se realizó el retiro de propaganda 810 piezas de propaganda comercial y de dos mil 063 piezas de propaganda electoral en el Perímetro “A”; dos atenciones de limpieza por retiro de dos plantones. Adicionalmente comentó que en el Perímetro “B” se realizó el retiro de 11 mil 071 piezas de propagandas electorales.



Mtra. Dunia Ludlow Deloya (ACH): pidió a Jesús Cruz que si tienen reincidencia sobre todo del grafiti vandálico, en zonas, en monumentos catalogados por el INAH, lo haga saber a la ACH para interponer denuncia para que los compañeros de la policía refuercen las acciones y evitemos nuevamente que sigan grafiteando el Centro.

STC-Metro

Arq. Carlos Raúl Segura García (Metro): Informó que en el periodo del 26 de mayo al 8 de junio las escaleras eléctricas tuvieron una escalera detenida de 75, están funcionando 74 en las 29 estaciones que se ubican dentro del Centro Histórico. Los elevadores, uno está detenido, de los 19 instalados, 18 están funcionando en las 29 estaciones del Metro que están dentro del Centro Histórico.

CFE

Ing. Mario Meraz Flores (CFE): reportó sus indicadores del periodo del 31 de mayo al 15 de junio.

Números de siniestros de robo registrados en infraestructuras ahí de CFE, tapas de las bóvedas, tres. -Agradeció el apoyo de la licenciada Tania Pimentel quien les ayudó a poner una denuncia por 13 puntos registrados de tapas robadas- 28 número de bóvedas atendidas con acciones de desagüe, nueve número de atenciones a fallas en el suministro de energía eléctrica, tres número de tapas de registro o bóvedas reparadas en esta quincena y 13 puntos donde han atendido fallas que han implicado rompimiento en la vía pública, mismos que ya están en atención para corregir la incidencia.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya (ACH): Refirió que la denuncia, además de poner la de CFE, también se puso para algunas de SACMEX, precisó que se hizo la denuncia de robo de infraestructura pública y que se estará complementando también con el robo de infraestructura privada que han detectado algunos compañeros de Telmex para con esto impulsar la investigación al interior de la Fiscalía General de Justicia y también propiciar una mejor coordinación entre los elementos de Seguridad Ciudadana.

Pidió el apoyo para que cuando detecten alguna falta dentro de su infraestructura por robo, puedan compartir esa información en la Autoridad del Centro Histórico para dar seguimiento y complementar las denuncias que interponga la ACH.



INAH

Mtro. Mauricio Guerrero Loa (INAH): Dio su informe del periodo quincenal que toca reportar.

Informó que tuvieron 16 autorizaciones otorgadas por el INAH y ocho solicitudes de autorización.

Solicitudes de autorización:

Regina 40 en el Centro Histórico, que es el Jardín Regina, mejoramiento, cambio de juegos infantiles, instalaciones sanitarias, bebederos, mobiliario, pasto y limpieza.

5 de Mayo 34, en el Centro Histórico, trabajos de pintura de fachada al exterior.

Regina número 17, en el Centro, colocación de enseres de la vía pública.

Mesones 71, Centro Histórico, colocación de enseres en vía pública.

5 de Mayo 49, local 102, en el Centro, colocación de enseres de vía pública.

Avenida Juárez 22, en el Centro Histórico, es una obra nueva consistente en un edificio de 16 niveles, es una torre habitacional y comercial.

Revillagigedo 18, en el Centro Histórico, es remodelación, desmantelamiento, limpieza de pisos y plafón, instalación de muebles sanitarios y luminarias.

Para varias calles del Perímetro "B" en el Centro Histórico es colocación de señalética.

Autorizaciones:

Donceles número 60, que es colocación de cámaras de vigilancia.

República de Uruguay 155, en el Centro, adecuación de local comercial.

Para varias calles en el Centro que sería, una es el Centro Histórico en la colonia Juárez, la Roma Norte y la colonia Doctores, instalación de cableado.

Magnolia 162, interior 6, es prórroga de trabajos de mantenimiento.

República de Argentina 94, rehabilitación de elementos arquitectónicos por desplome de sismo de 2017.

Tlaxcoaque sin número, es liberación de pintas vandálicas y mantenimiento de cúpulas y bóvedas.

5 de Mayo 54, son trabajos de mantenimiento.

Guerrero 39, trabajos de rehabilitación.

Plaza de la Constitución sin número, trabajos de conservación y mantenimiento de la escalera del recinto a Juárez.

Vizcaínas 3, adecuación de espacios arquitectónicos.

Enrique González Martínez 10, prórroga a trabajos de mantenimiento.

Emiliano Zapata 37, intervención en ventana de madera.

República de Guatemala 24, restauración de fachada.

Reforma sin número, Paseo de la Reforma sin número, cambio de iluminación en monumento a Cuauhtémoc.

Revillagigedo 57, trabajos de mantenimiento.

Del Carmen 31, intervención de grietas.



Mtra. Dunia Ludlow Deloya (ACH): Comentó que se pueden ver como parte del Programa de Ciudad al Aire Libre las zonas patrimoniales, el INAH junto con el Gobierno de la Ciudad de México es el que autoriza para respetar las zonas patrimoniales, la colocación de enseres en la vía pública.

Secretaría de Cultura Federal

Arq. Elisa Ruiz Covarrubias (Cultura Federal): Comentó que como parte de los trabajos que realiza la Secretaría de Cultura del Gobierno Federal, está el mantenimiento, conservación de la Catedral de México Sendero Metropolitano, que este ejercicio consistió en tres actividades principales que es el mantenimiento al sistema de pilotes, la erradicación de flora parásita y calafateo de grietas y la rehabilitación de instalación eléctrica y sistema para rayos.

Precisó que en cuanto al mantenimiento de sistema pilotes es una actividad que no se realizaba cerca de dos décadas y es una actividad muy importante porque asegura que el edificio pueda tener movimiento diferencial controlado y evitar algunas inclinaciones o movimientos diferenciales que pueden poner en riesgo la estabilidad de las estructuras históricas.

Indicó que esta obra se está realizando en coordinación con el Instituto de Ingeniería de la UNAM y por supuesto con el INAH.

Refirió que lo que se hizo fue revisar las cargas existentes cómo estaban trabajando y se hicieron, el Instituto de Ingeniería indicó a qué cargas deberían de trabajar los pilotes para distribuir de manera adecuada.

Mostró fotografía que ilustra los trabajos que se están haciendo, entre ellos es el descabece de pilotes y la más difícil ya tenemos el 75 por ciento.

Comentó que las acciones que les quedan por ejecutar es la liberación de junta entre la banqueta de la calle de Guatemala y la Capilla de Ánimas y la renivelación de la Capilla de Ánimas en el Eje Norte Sur.

Explicó el croquis, en el que se aprecia que el cajón del Metro que pasa en la calle de Guatemala ha tenido un efecto sobre la Capilla de Ánimas y se tiene que hacer un trabajo de renivelación el cual tenemos previsto que se haga en máximo tres semanas y tiene previsto concluir al 31 de julio.

Sobre la erradicación flora parásita y calafateo de grietas, explicó que también es una actividad que cuando iniciaron detectaron que la flora parásita hizo un daño severo al patrimonio, principalmente en la linternilla de la cúpula.

Mosntró las fotografías que ilustran el proceso de sellado de grietas y la sustitución de enladrillados en zonas donde tenían oquedad; y en la foto del lado derecho, muestra las raíces que estaban debajo de unas piezas de cantera de la cúpula, de hecho algunas raíces de la flora parasita empezó a desplazar elementos pétreos importantes.

Comentó que tienen como actividades pendientes, la consolidación estructural de la linternilla por estos daños severos que ocasionó la flora parasita, sustitución de azulejo del y consolidación de los remates en las torres campanario.



Por último, comentó que tienen la rehabilitación de la instalación eléctrica y sistema de pararrayos; que se está haciendo cargo directamente de la Comisión Federal de Electricidad, indicó que se hizo un convenio; y el objetivo principal es hacer la modernización del sistema eléctrico y con ello evitar cortos circuitos o un posible incendio dentro de la Catedral Metropolitana.

Abundó que entre estos cambios, lo que se hizo fue la sustitución del transformador, mantenimiento de terrenos principales, secundarios y derivados y todo el sistema nuevo de juntas pararrayo, en el que el ejercicio histórico cumple con la protección necesaria contra las cargas eléctricas y va a cumplir con las normas nacionales e internacionales en materia de descargas eléctricas.

Mencionó que el avance físico es del 95 por ciento. Y les queda pendiente colocar el resto de juntas de pararrayos, hacer la conexión del sistema, instalar la planta de emergencia y ponerla en operación, y la iluminación de la linternilla en la cúpula.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya (ACH): Agradeció y dio la bienvenida. Ofreció apoyo y puso a disposición la Mesa, por si llegaran a necesitar cualquier interlocución o coordinación con otra instancia del Gobierno de la Ciudad de México.

Arq. Elisa Ruiz Covarrubias (Cultura Federal): Agradeció y refirió que sí necesitarán el apoyo para poder colocar un tapial en la calle de Guatemala, exactamente donde está la Capilla de Ánimas, pero más adelante, ya cuando decidan ir con el Instituto de Ingeniería, qué acciones hacer; porque están definiendo ahora el procedimiento para hacer la nivelación de la Capilla, y esperamos que quede esta semana y la próxima ya podríamos compartirles la información para hacer este trabajo.

Fideicomiso del Centro Histórico

Arq. Cristóbal López Zamora (FCH): Indicó que por parte del Fideicomiso, hoy sí tienen un poco más de reporte, aparte de los dos templos que habían tenido en las semanas anteriores.

Informó que tienen ahora dos partes en ejecución, que son: Por parte del Convenio de Coordinación entre el INAH y FCH, las que ya han reportado que es el proyecto para la reconstrucción y recuperación del Templo de San Juan de Dios, al momento ya con un avance del dos por ciento; y está programado para término en septiembre de este año.

También el proyecto integral de reconstrucción y recuperación del Templo de Santa Catarina, ese al momento ya tiene un avance físico del 35 por ciento y está programado el término para diciembre de este año.

Informó que incorporan la operación de tres acciones del Convenio de Coordinación y Colaboración que tiene este Fideicomiso con el Fideicomiso F-54, que es de transferencia de potencialidades en desarrollo urbano, y que lo opera la SEDUVI, las cuales son:

Rehabilitación y puesta en valor del Jardín Regina. Inició el proceso en estos últimos días y tiene el término programado para el 23 de julio.



El mantenimiento y conservación del Corredor San Jerónimo, que es la parte del corredor que da hacia la calle 5 de Febrero; indicó que también inició el proceso de obras en días anteriores. Y tiene término programado para el 23 de julio de este año.

Informó que dentro del Programa de Incorporación de Señalética para el Centro Histórico, también están en proceso de cotización y de armado de prototipos para el Perímetro B; y tienen término programado para enero del 2022.

Mostró imágenes y explicó las acciones en las obras a su cargo.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: Comentó que en el caso de San Jerónimo, ACH había pagado las estructuras al piso para que no les estuvieran moviendo, y con eso evitar que utilicen el Claustro de Sor Juan como pared de frontón que de hecho tiene algunas afectaciones. Ofreció al FCH apoyo por lo que llegará a necesitar.

Arq. Cristóbal López Zamora (FCH): Comentó que estuvieron de hecho en esas acciones en coordinación con la brigada de la Autoridad del Centro Histórico para reubicar las bancas y que quedaran fijas ya en los sitios oportunos.

ADIP

Arq. Angélica Hernández (ADIP): Informó su reporte para esta quincena de junio.

Informó que en Santa María la Redonda, ya tienen un 92 por ciento de avance; que realmente ya prácticamente se tienen cerradas ya todo lo que es la instalación.

Mostró imágenes y explicó que falta únicamente banquetas, reparación de banquetas, que los registros ya están, solamente se está esperando reparación de la banqueta para que ya queden a nivel todos.

Balderas, indicó que de igual manera ya se tiene un gran avance con respecto a la instalación de lo que es ducto maestro; ya tenemos registros, ya tenemos lo que es el Manhole.

Precisó que todavía se sigue con algunas reparaciones de banquetas, sobre todo lo que es a la altura del Metro Juárez, avance de un 70 por ciento.

C5

Ing. Jesús Arévalo (C5): Informó que en el periodo tuvieron ocho cámaras con fallas o intermitencias, de las cuales han dado atención a una en esta última quincena, para poder seguir con el servicio.

Tránsito

Ing. Juan Francisco Padilla Martínez (Tránsito): Informó que en esta última quincena tuvieron registrados 77 servicios de mantenimiento, divididos en dos segmentos, en preventivos y correctivos.



En lo que respecta a las acciones de mantenimiento correctivo, donde se tienen que realizar cambio de reguladores, revisión de corriente eléctrica por sobrecargas y demás, en los semáforos, se realizaron 58 acciones.

Relativo a los mantenimientos preventivos que es limpieza, revisión de funcionamiento de los elementos que conforman el Sistema de control de los semáforos, se realizaron 19 acciones. Lo que nos arroja un total de 77 acciones.

Reiteró su agradecimiento a la Autoridad del Centro Histórico, por la coordinación que tuvieron para enlazarse con la Dirección General de Obras Viales, respecto a las obras que van a ejecutar ahí en República de Chile. Que solo faltaría que el ingeniero correspondiente nos envíe lo que es el Cronograma de actividades y su Plan de desvíos, y estaremos completos para continuar dándole seguimiento a dicha obra.

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

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: Dijo que como parte de las solicitudes vertidas en esta Mesa, se atendieron en el transcurso de esta semana la reunión con Tránsito y ADIP para la conexión de infraestructura en el Ducto Maestro de Brasil.

Preguntó cómo va lo de la conexión de los semáforos y para cuando queda, que si es posible para el 15 de julio. Pidió se le elabore tarjeta informativa para la reunión de vecinos.

Ing. Juan Francisco Padilla Martínez (Tránsito): Comentó que ya se está gestionando y se está mirando la forma por dónde se va a reconectar el equipo de comunicación de semáforos, ya hay un considerable avance. Comentó que como fecha tentativa el 15 de julio, que si es antes lo notificarán.

Continuó informando que también se atendió la solicitud por parte de la Secretaría de Obras, de tener una reunión con la Subsecretaría de Tránsito, para coordinar lo del desvío de los automóviles derivado de la obra que se está ejecutando en República de Chile. La cual ya se hizo.

ACH también había solicitado que ayudaran a señalar de mejor forma justo Chile para evitar tanto congestionamiento en Belisario Domínguez. También se hizo.

Comentó que se estará en coordinación junto con el Metrobús, para detectar las horas en las que se colapsa más en ese punto el carril del Metrobús ahí en Belisario Domínguez para aumentar los operativos por parte de la Subsecretaría de Tránsito tanto en Donceles, como en Tacuba.



Pidió a la SOBSE si puede apoyar con la información en donde también registran mayor congestión vial.

De los turnos en proceso, indicó que es el de SACMEX, del punto de Roldán, entre San Pablo y Ramón Corona, que se siguen realizando trabajos para solventar de fondo la situación de taponamiento de drenaje que se encuentra en esa zona.

Arq. Elisa Ruiz Covarrubias (Secretaría de Cultura Federal): mencionó que respecto del inmueble de la Ciudadela o la Biblioteca de México, tiene problemas cuando hay grandes cantidades de lluvia, por lo que solicitan a Sacmex el desazolve del colector de Enrico Martínez, mencionó que también el problema es que los vendedores ambulantes de la Plaza de Tolsá, depositan su residuos jabonosos con grasas.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: Pidió a Sacmex ayuden con el desazolve de la zona de la Ciudadela y que en la Mesa de Reordenamiento realice trabajo de sensibilización a los comerciantes sobre su manejo de grasas.

Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH): comentó para complementar el informe de lo que decía el ingeniero Padilla, que el semáforo secundario en Brasil y Venezuela ya quedó funcionando, ya lo reportaron, y están sembrando justo toda la infraestructura que mencionó, coordinados con la Agencia Digital de Innovación Pública.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: Comentó que también se tenían pendiente otros en Uruguay, y Salvador.

Ing. Juan Francisco Padilla Martínez (Tránsito): Indicó que ya se hizo la reparación; que hay una falla que ahí continúa, está trabajando parcialmente. En breve manda las fotografías del avance y a ver si ya al 100 por ciento queda operando todo el equipo con la falla que tenemos de un ducto.

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: Comentó que se tenía un encharcamiento en Allende, para la atención de SACMEX.

Ing. Rodolfo Barrón (SACMEX): Informó que se atendió el reporte de Allende y el de Lazarín del Toro también.



Turnos nuevos

- ❖ Cultura Federal a SACMEX para que realice desazolve en el colector de Enrique Martínez, atrás de la Biblioteca de México.
- ❖ Mesa de Reordenamiento realice trabajo de sensibilización de manejo adecuado de grasas a comerciantes de la Plaza Tolsá.
- ❖ ACH a DGSUS identifique puntos de reincidencia de grafiti en monumentos catalogados por el INAH para solicitar a SSC se refuerce vigilancia en esos puntos.

Incidencias

Mtra. Dunia Ludlow Deloya: Informó de las atenciones a las incidencias por parte del Sistema de Aguas, la Dirección General de Servicios Urbanos, la Alcaldía de Cuauhtémoc, Alumbrado Público, y CFE.

Sobre las incidencias que están en proceso y las que están pendientes, indicó que se les envía a cada dependencia, que si hubiera alguna que ya fue atendida lo hagan saber para actualizar la matriz.

Comentó que en la presentación nada más se muestran las que son más inseguras, como la tapa que de SACMEX, en República de Argentina.

Reiteró la pertinencia de tener un convenio de colaboración para contar con tapas y ACH realizar la colocación, para poder atender más rápido este tipo de riesgos.

Ing. Rodolfo Barrón (SACMEX): Comentó que eso sería muy conveniente, sin embargo, no es tan práctico debido a que la construcción, la fabricación, perdón, de los accesorios, no es a cargo de la misma empresa y tienen sus pequeñas diferencias.

Acuerdos

- SACMEX realice desazolve en el colector de Enrique Martínez, atrás de la Biblioteca de México.
- Mesa de Reordenamiento de ACH realice trabajo de sensibilización de manejo adecuado de grasas a comerciantes de la Plaza Tolsá.
- Que cuando las dependencias detecten robo de su infraestructura compartan esa información en la Autoridad del Centro Histórico para dar seguimiento y complementar las denuncias que interponga la ACH.
- DGSUS identifique puntos de reincidencia de grafiti en monumentos catalogados por el INAH para solicitar a SSC se refuerce vigilancia en esos puntos.



Mtra. Dunia Ludlow (ACH): Hizo el recordatorio de que a partir de esta Sesión ya se está haciendo nuevamente la transmisión en vivo. Que la próxima semana se estará procurando enviarles actualización de todo lo que se realizó en el periodo de veda electoral hasta ahora, para mostrarles como quedarían sus gráficos de avance para que les den el visto bueno. Agradeció la participación y citó a la siguiente sesión de la Mesa, el 29 de junio 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. Elizabeth Moya Vizuelo 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. Rodolfo Barrón (drenaje) Arq. Jesús Hernández (construcción)	
4	Secretaría de Obras y Servicios DGCOP	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	
8	Sistema de transporte colectivo Metro	Arq. Carlos Segura Asesor	



No.	DEPENDENCIA	NOMBRE Y CARGO	FIRMA
9	Instituto Nacional de Antropología e Historia INAH	Lic. Mauricio Guerrero Loa Asesor Legal de la Coordinación Nacional de Monumentos Históricos	
10	Fideicomiso Centro Histórico FCH	Arq. Cristóbal López	
11	Secretaría de Cultura Federal	Arq. Elisa Ruiz Covarrubias Directora de Estudios y Proyectos de la Dirección General de Sitios y Monumentos del Patrimonio Cultural	
12	Instituto Local para la Infraestructura Física Educativa ILIFE	Arq. Eduardo Zamora Subgerente de Certificación de Obra	
13	Secretaría de Medio Ambiente SEDEMA	Lic. Juan Francisco Ortiz Carrillo Subdirector de Licencia Ambiental Única y Registros Ambientales	
14	Comisión Federal de Electricidad CFE	Ing. Mario Meraz Flores Jefe de Departamento de Líneas y Redes Ing. Luis Ramón Hernández	
15	Agencia Digital de Información Pública ADIP	Ing. José Luis Cuevas Subdirector de Proyectos de Infraestructura Tecnológica Arq. Angélica Hernández	
16	Metrobús	Ing. Karina Valadez Responsable de Línea 4	No se pudo conectar
17	Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la CDMX C- 5	Ing. Jesús Arévalo Subdirector de Infraestructura en campo	
18	SSC- Subsecretaría de Control de Tránsito	Ing. Juan Francisco Padilla Martínez Asesor Técnico	