



## MINUTA

### **Décima sesión ordinaria de la Mesa de Infraestructura y Obras**

**19 de mayo de 2020**

#### ▪ **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 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
- Secretaría de Desarrollo Económico
- Agencia Digital de Innovación Pública
- Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la Ciudad de México (C5)
- Subsecretaría de Control de 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 (ACH):** Dio la bienvenida y dio lectura al Orden del día.



**Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH):** Informó sobre las acciones de reparación de incidencias por daño a la infraestructura en el Perímetro “A” del Centro Histórico. Indicó que se realizaron siete reparaciones en: República de Guatemala, República de Brasil, República de Argentina y en República de Guatemala esquina con República de Brasil, indicó que en el turno correspondiente, reportarán las atenciones en apoyo al Metrobús.

**Néstor Ocariz (Alcaldía Venustiano Carranza):** Informó que se recolectaron 954 toneladas de residuos, indicó que tanto de luminarias como de poda de sujetos forestales no se tiene reporte alguno. Además se informaron las acciones de prevención por la contingencia de COVID.

**Ing. Darío Munguía (SACMEX):** Se informó que este día concluye el 100 por ciento de su programa de desazolve previsto para este año en el Centro Histórico. Se cumplió el 100 por ciento de los 21 mil metros de atarjea desazolvados, 370 pozos de visita, 150 rejillas de piso, 160 coladeras pluviales y mil 500 metros de albañal. Indicó que tienen programa antes durante y casi al término de temporada de lluvias. Por otro lado, comentó que están pendientes de cualquier reporte para su atención.

**Mtra. Dunia Ludlow (ACH):** Pidió identificar las calles obstruidas por estructuras de comercio, bolardos o mobiliario urbano que impiden el acceso para apoyar a SACMEX en su actividad.

**Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH):** Comentó que se envió solicitud por escrito para que se incluya la zona de Santa María la Redonda.

**Ing. Darío Munguía (SACMEX):** Refirió que harán un programa específico para la Santa María la Redonda que presentarán en la próxima reunión.

**Mtra. Dunia Ludlow (ACH):** Hizo la invitación a usuarios del Centro Histórico a no verter grasas ni aceites a la infraestructura de drenaje, para mantener la red de drenaje en óptimas condiciones. Reiteró que la labor que hace SACMEX es muy importante para evitar inundaciones y ya se han visto en las últimas lluvias que no se han tenido problemas de inundaciones por esta labor preventiva que hace SACMEX.

**SOS-Alumbrado Público:** Reportó que en la semana del 11 de mayo se hizo la reparación de 173 luminarias en el Perímetro “A” del Centro Histórico y en la semana, del 18 de mayo 237 luminarias.



**Dr. Jesús Cruz Berros (SOS-Dirección General de Servicios Urbanos):** Informó sobre las actividades del 4 al 17 de mayo, consistentes en barrido manual y mecánico, recolección de residuos, lavado de plazas, calles, equipamiento urbano y riego.

Comentó que en la reunión pasada habían solicitado un apoyo para un lavado en el Perímetro “B”, se concluyó en coordinación con la ACH, en la calle de Degollado, Pedro Moreno, Moctezuma, Magnolia y Violeta, Zarco, Soto, Lerdo, Héroes y Zaragoza, el 5 y 6 de mayo.

El 14 de mayo, atendiendo petición de vecinos en el Perímetro “B” se realizaron acciones de barrido y lavado, en primera y segunda calle de Berriozábal, Peña y Peña, Manuel Doblado, González Ortega y Barrica y en zonas críticas.

**Mtra. Dunia Ludlow Deloya:** Comentó que se estará compartiendo en el chat de Infraestructura el reporte de acciones por contingencia COVID de todas las dependencias porque de ahí se tiene el concentrado de casos que hace favor de reportar el C-5, del cual se desprenden las solicitudes que se hacen a la Dirección General de Servicios Urbanos, que menciona en su reporte Jesús y que gracias a este trabajo que hace la Secretaría pues creemos que de alguna forma se ha blindado el Perímetro “A” del Centro Histórico y en comparación de otras zonas se tienen pocos casos.

**Dr. Jesús Cruz Berros (SOS-Dirección General de Servicios Urbanos):** informo que falleció una persona en situación de calle por la mañana en Correo Mayor, entre Soledad y Corregidora, ya se mandó lavar y sanitizar.

**Metro:** Se informó que los 72 equipos de su infraestructura de escaleras están funcionando y lo mismo de los elevadores.

**Ing. Carlos Alejandro Aguilar Casimiro (CFE):** Informó que no se tuvieron siniestros ni robos de elementos de su infraestructura. Se atendieron 16 bóvedas con acciones de dasagüe, en Regina entre Eje Central y 20 de Noviembre; sobre atenciones a fallas tuvieron dos, uno en Corregidora, como referencia ahí frente al número 80 y la otra en la calle Incas, el número 6.

Informó la reparación de tapas y bóvedas en Santo Tomás esquina Puente de Santo Tomás y de Circunvalación; además número de obras de mantenimiento que implica rompimiento en vía pública, tres, la primera es en Allende número 68, la segunda es en Allende número 55 y la tercera es en Chile número 62, las cuales se hicieron para hacer una reparación en baja tensión.

Por otro lado, informó que la próxima semana comenzarán la atención de todas las incidencias pendientes, pues ya cuentan con el contrato.

**Lic. Elsa Iris Rueda Salgado (SEDECO):** Informó que la Alcaldía ya firmo los convenios de los mercados beneficiados del programa de Fomento y mejoramiento



de los mercados públicos y se encuentra en proceso el trámite para posteriormente Finanzas transfiera el recurso.

Comentó que de la conclusión del programa 2019, la Alcaldía ni SEDECO han presentado informe oficial, debido a la emergencia por COVID-19.

Indicó que del Programa de Supervisión de Prevención Correctiva de Instalaciones Eléctricas sigue detenido por la contingencia.

**Ing. José Luis Cuevas Morales (ADIP):** Informó el avance de habilitación de sitios WiFi y comentó que están por llegar a la meta de 561 sitios.

Explicó que han tenido dificultad para concluir, debido a que algunos puntos, entre otras problemáticas, por el entorno urbano.

Comentó que en algún momento se trabajó en la Mesa de Infraestructura con algunos sitios que gracias al apoyo que tuvieron y a las sinergias con las demás entidades, se pudieron resolver algunos sitios, indicó que sin embargo, todavía tienen de esos 14, 11 de los que se busca nuevamente hacer esa sinergia para ver qué tan posible es hacer el tendido de las fibras y llegar a estos postes de C5 para poder habilitarlos. Por lo que pidió subirlo como un turno en la Mesa.

De hecho el C-5 ha intentado también pues negociar ahí con los locatarios, todo esto es porque hay puestos en todas estas zonas, son zonas donde hay comercio pues de alguna manera establecido en la calle, puestos que podrían ser semifijos, pero que realmente no son semifijos, que son básicamente están soldados, aguzados a espacios en muros, pues es difícil, el espacio aéreo está bloqueado, la parte del gabinete en algunos casos no es posible abrir y en la parte subterránea, es decir, para llegar a los pozos o a los registros en banqueta, pues están ocupados por los puestos, básicamente, estos 11 tienen ese esquema y pues ahí la idea sería ver de qué manera pudiéramos solventarlo con la negociación ahí con los locatarios de los puestos de tal manera que se pudieran hacer factibles estos 11.

**Mtra. Dunia Ludlow Deloya:** Comentó que con la contingencia, esas calles y puntos que menciona ADIP están un poquito más descargados de comercio, por lo que pidió que se pudiera realizar un recorrido con ADIP para que antes que regresen los comerciantes queden solucionados los puntos referidos, antes del 1 de junio.

**Ing. Noé Vargas Ramírez (C-5):** retomando sobre las problemáticas planteadas por ADIP, comentó que se han tenido en los 11 STVs del Centro Histórico.

Indicó que por parte de C-5 se ha apoyado a Telmex, en visitas conjuntas para tratar de llegar a solucionar estos diferentes tipos de problemáticas.



Precisó que la semana pasada se visitaron seis sitios, en estos momentos se recobra a las 10 de la mañana una cuadrilla, C-5 y Telmex, para visitar otros cinco sitios, seis sitios más, para ver cómo están las condiciones del sitio, del entorno o qué problemática se tiene y buscar soluciones en conjunto por el C-5 y Telmex.

**Ing. Noé Vargas Ramírez (C5):** Procedió a dar su reporte, indicó que se tuvieron 80 cámaras con falla de intermitencia, número de cámaras sustituidas en el Programa 360, al día de hoy se concluye este proyecto llegando un total de 118 sitios con 590 cámaras. Precisó que cada sitio que se pone en este tipo de proyecto para estos 118 cada sitio consta de cinco cámaras, por eso es la suma de 590 cámaras, serían multiplicar los 118 sitios que se instalaron por cinco que nos da un total de 590 cámaras, aclaró que se superó la proyección que se tenía inicialmente.

Para el Programa de Mi Calle, -se actualiza estatus de avance del proyecto-, al día de hoy se tienen 146 cámaras en 73 sitios. Comentó que para fin de mes prevén que se concluya este programa.

Finalmente, informó que tuvieron 7 obras de mantenimiento.

**Ing. Juan Francisco Padilla Martínez (SSC-Tránsito):** Informó respecto a la Red de Semáforos de Control Vial y Cámaras de Control de Tránsito, indicó que se realizaron 118 actividades para el mantenimiento preventivo.

Respecto al mantenimiento correctivo de la red de semáforos fueron 68 actividades sumando un total de 186 durante los 15 días que llevamos en curso.

Respecto a las cámaras de control de tránsito, se dio a mantenimiento preventivo a dos cámaras.

Comentó que respecto a la actualización de modernización del equipo en cuanto al mantenimiento y al monitoreo que se hace cotidianamente para que el sistema ha estado operando correctamente, no se tiene incidencia.

Informó que en cuanto a los reportes de apagado de semáforos, por falta de funcionamiento en estos 15 días, se están atendiendo de manera inmediata, de tal manera que a la fecha no tienen ningún pendiente.

**Ing. Omegar Martínez García (TELMEX):** Informó que se reincorpora a las videconferencias de la Mesa de Infraestructura y reiteró su compromiso con la ACH y todas las dependencias, aclaró que en el chat de infraestructura han dado atención permanentemente a las incidencias de la manera más pronta posible.

Por otro lado, pidió el apoyo en relación a cabinas telefónicas que está retirando Secretaría de Obras -con conocimiento de Telmex- en Eje Central y llevan a una bodega presumiblemente en Iztapalapa, para coordinarse para su retiro y en su caso ubicación. . Indicó que compartirá una lista de estos elementos.



**Mtra. Dunia Ludlow Deloya:** Indicó que se consultará el tema de retiro de cabinas telefónicas de TELMEX de Eje Central con la Dirección General de Servicios Urbanos y lo vemos con nuestro enlace.

**Arq. Juan Carlos Flores López (Metrobús):** Informó y agradeció que de 4 de mayo a 18 de mayo tuvo respuesta de varias dependencias, que arreglaron varios registros de lo que solicitó en la pasada Mesa: un registro de Alumbrado Público que fue en el cruce de República del Salvador e Isabel la Católica, ya fue reparado, desazolve de rejillas pluviales en el tramo de Talavera hasta Pino Suárez también por parte de SACMEX, ya fueron desazolvadas y del registro de Telmex que tenía yo ahí un desnivel bastante considerable, también ya fueron reparados esos registros en el tramo de Santo Tomás a Circunvalación sobre San Pablo. Reiteró su agradecimiento a las dependencias por sus atenciones.

#### ▪ **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>

**Arq. Martín Antonio Ibarra Rodríguez (Metro):** Indicó que están presentes y no escucho el momento de su participación.

**Mtra. Dunia Ludlow Deloya:** Refirió que ella dio lectura a su reporte.

#### ▪ **Acuerdos**

- ACH enviará al chat de Infraestructura el reporte de COVID-19 para que se tenga conocimiento de las acciones emprendidas en materia de Reordenamiento y las de Infraestructura que se reportan.
- ADIP a ACH realizar recorrido de acompañamiento con C5, TELMEX, SSC, Vía Pública para apoyar en los puntos donde hay comercio para facilitar la habilitación de puntos WiFi.
- Seguimiento a incidencias de Metrobús.

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 02 de junio a las 10:30 horas.



▪ **Asistentes**

▪ No.	DEPENDENCIA	NOMBRE Y CARGO	FIRMA
	<b>Sistema de Aguas de la CDMX SACMEX</b>	<b>Ing. Darío Alejandro Munguía Torres</b> Director de detección de fallas y rehabilitación de drenaje	
	<b>Secretaría de Obras y Servicios SOS-DGSUS - AP</b>	<b>Arq. Matilde González Millán</b> JUD de Supervisión de Obra de AP	No se pudo conectar, envió su información
	<b>Secretaría de Obras y Servicios SOS-DGSUS- Recolección Zona I</b>	<b>Arq. Jesús Cruz</b>	
	<b>Secretaría de Obras y Servicios SOS-DGOIV</b>	<b>Arq. Edgar Páez Rodea</b>	No se pudo conectar, envió su información
	<b>Alcaldía Venustiano Carranza</b>	<b>Amilcar Piña Medina</b> Director de Servicios Urbanos <b>Lic. Jorge Alvarado</b>	
		<b>Néstor Ocariz Sánchez</b> Subdirector de Sustentabilidad de Servicios de Mantenimiento Urbano en la Coordinación Territorial Morelos	
	<b>Comisión Federal Electricidad CFE</b>	<b>Ing Luis Arnoldo Calzadillas Cisneros</b> Jefe de Oficina Divisional <b>Ing. Carlos Aguilar</b>	
	<b>TELMEX</b>	<b>Ing. Omegar Martínez</b>	
	<b>METRO</b>	<b>Arq. Antonio Ibarra</b>	
	<b>Secretaría de Medio Ambiente SEDEMA</b>	<b>Lic. Juan Francisco Ortiz Carrillo</b> Subdirector de Licencia Ambiental Única y Registros Ambientales	
	<b>Secretaría de Desarrollo Económico SEDECO</b>	<b>Lic. Elsa Iris Rueda Salgado</b> JUD de Modernización	
	<b>Agencia Digital de Innovación Pública ADIP</b>	<b>Ing. José Luis Cuevas Morales</b> Subdirector de Proyectos de Infraestructura Tecnológica <b>Iván Paredes</b>	



No.	DEPENDENCIA	NOMBRE Y CARGO	FIRMA
	<b>Instituto Local de la Infraestructura Física Educativa ILIFE</b>	<b>Arq. Eduardo Zamora</b> Subgerente de Certificación de Obra	
	<b>Fideicomiso Centro Histórico FCH</b>	<b>Arq. Javier Olmos</b>	
	<b>SSC- Subsecretaría de Control de Tránsito</b>	<b>Ing. Juan Francisco Padilla Martínez</b> Asesor Técnico	
	<b>Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la CDMX C- 5</b>	<b>Ing. Noé Vargas Ramírez</b> Subdirector de Infraestructura en campo	
	<b>Metrobús</b>	<b>Arq. Juan Flores Galicia</b> Responsable de Línea 4	