



## MINUTA

### **Décima Tercera sesión ordinaria de la Mesa de Infraestructura y Obras 1 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 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
- Teléfonos de México
- Instituto de Vivienda de la Ciudad de México
- Instituto Local de la Infraestructura Física Educativa
- Procuraduría Social
- Instituto Nacional de Antropología e Historia
- Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura
- 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



**Mtra. Dunia Ludlow (ACH):** Dio la bienvenida y mencionó que se está en semáforo naranja por lo que se abordarían aspectos relativos al balizamiento proyectado.

- **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):** Retomó la conducción de la Mesa. Comentó que en esta Mesa corresponde evaluación mensual.

Informó sobre las 19 actividades de mantenimiento a la infraestructura en el espacio público en este periodo quincenal realizadas por la ACH.

Explicó la gráfica de evaluación en la que se muestra el trabajo realizado de enero a la fecha.

**Jorge Álvarez (Alcaldía Venustiano Carranza):** Informó que están dedicando sus recursos a la atención de la pandemia. Informó sobre las acciones de recolección de residuos. 985 toneladas durante el periodo de esta quincena, en promedio 32 toneladas diariamente de residuos sólidos.

**Ing. David Marcelo Ayala (SACXMEX):** Informó los avances de obras del Centro Histórico y avenida Chapultepec.

Indicó que, en Av. Chapultepec, donde ven un avance programado del 19.5 contra un avance real del 14.85; en agua potable, tubería instalada de mil 100 metros faltando prácticamente 220 metros por instalar, a su vez también las cajas de válvulas, prácticamente toda la tubería instalada del lado norte.

En drenaje, llevan instalado casi 800 metros de tubería.

Lázaro Cárdenas y Santa María la Redonda del lado norte, 202 metros, un avance programado de 23.80 contra un avance real de 9.55 metros con el real, eso es en agua potable y en drenaje en esa misma zona 144 metros con el mismo avance del 23.80 y el avance real del 9.5.

Reforma, avance físico programado al 14.02 contra un real de 7.72.

Instalados 225 metros de drenaje.

Brasil avance programado de 21.31 contra un avance físico real del 10.45.

Indicó que en esta parte se abrirá otro frente para poder salir en tiempo y forma, comentó que ya se habló con la Autoridad del Centro Histórico conjuntamente con la Secretaría de Seguridad Ciudadana para que a partir de Tacuba hacia el Eje 1 Norte y dejar libre todo lo que es República de Cuba hasta González Obregón.

**Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH):** indicó que se habló con el ingeniero Luis Ruiz y el ingeniero Miguel Ángel, director de construcción, comentó que se acordó



que iniciarían desde Donceles dejando libre los cruceros y trabajando las intersecciones, sin embargo, se confirmaría, ya que pudiera ser a partir de Cuba. Indico que este mismo día se definiría.

**Ing. David Marcelo Ayala (SACMEX):** Respecto a Balderas y Zarco, indicó que están atacando del lado poniente, con un avance programado del 15.84 contra un real de 9.85. Mencionó que en la calle de Márquez Sterling se está siendo obra el Metro, por lo que se están coordinando con ellos para atacar de una vez ese frente de Arcos de Belén hasta Emilio Dondé.

Comentó que en la estación del Metro Juárez el Metro solicitó que los trabajos de demolición se hagan de noche para no causarles tantas molestias a los operativos del Metro.

Se dio lectura al informe enviado por el Ing. Munguía sobre avances del programa especial de la zona de Santa María la Redonda tres mil 500 metros de atarjea, 160 pozos de visita, 60 rejillas de piso, 70 coladeras pluviales y 400 metros de albañal.

Reportan un avance en la limpieza de atarjea de mil 125 metros, en pozos de visita 27, en rejillas de piso 36, en coladeras pluviales 31 y 90 metros de albañal, reportando al día de hoy un 32 por ciento de avance de este programa emergente que nos hicieron favor de instrumentar para la colonia Santa María la Redonda.

#### **SOS-DGSUS-AP**

Se informó que Alumbrado Público reportó que la semana al 22 de junio tuvieron 87 luminarias reparadas en el Perímetro “A” del Centro Histórico y en la semana al 29 de junio 155 luminarias.

Respecto a la evaluación mensual se comentó que en el periodo de enero a junio tiene un acumulado de 2 mil 616 luminarias reparadas en el Perímetro “A” del Centro Histórico.

**Jesús Cruz Berros (JSOS-DGSUS- Recolección Zona I):** Dio lectura a su reporte sobre acciones de limpieza: metros cúbicos de recolección de basura en tiraderos clandestinos, barrido mecánico y barrido manual; recolección de cascajo, lavado de equipamiento urbano, lavado en sitios críticos, riego de áreas verdes y eliminación de grafiti

Comentó que se continua con el programa de la desratización y se colocaron 519 cebos en 97 mil 660 metros cuadrados.

**Ricardo Jaral Fernández (ACH):** refirió que en la lámina de evaluación mensual respecto a la limpieza por barrido y por recolección de tiraderos clandestinos muestran un repunte. Comentó que, a mayor número de personas en el Centro Histórico, mayor generación de basura en el espacio público, por lo que pidió la participación de la ciudadanía para evitar tirar basura en el espacio público.

**Ing. Mario Meraz Flores (CFE):** Dio su reporte quincenal. Indicó que registraron el robo de uno de sus elementos de infraestructura. Indicó un avance de 40 bóvedas atendidas conexión de desagüe, indicó que tuvieron dos números de atención de fallas



en suministro de energía eléctrica, tres números de tapas y registros y bóvedas reparadas.

**Ing. Ricardo Jaral Fernández:** agradeció la reparación de la incidencia de Leona Vicario y reiteró que se estará pendiente del avance de reparaciones de incidencias.

**Ing. Mario Meraz Flores (CFE):** Comentó que con el semáforo naranja tuvieron algunos problemas de acceso, explicó que CFE debe dar atención las 24 horas, los 365 días del año y dependen de los accesos en los diferentes cuadrantes del Centro Histórico, por lo que pidió el apoyo de las autoridades para operar. Comentó que tuvieron un evento donde un vehículo que tenía que dar una atención terminó sin placa. Indicó que entiende que todo lo programado lo puedan hacer en la noche, pero lo que es queja y emergencia sí lo tienen que atender.

**Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH)** indicó que lo comentarían con los compañeros de Tránsito. Pidió que el mantenimiento preventivo y correctivo se realice en horarios nocturnos y sólo las emergencias se informen en el chat de Infraestructura para la pronta y adecuada coordinación.

**Ing. Mario Meraz Flores:** Pidió el contacto de Seguridad pública o Tránsito para resolver cualquier eventualidad.

## ILIFE

Se informó el mantenimiento de las escuelas, el porcentaje de mantenimiento de una línea base de 23 escuelas, al mes de mayo reportan el 99 por ciento de avance y al mes de junio el 99.88 por ciento de avance.

**Ricardo Jaral Fernandez (ACH):** indicó que es una buena noticia, prácticamente, están a muy poco de terminar el mantenimiento de los inmuebles escolares en proceso de atención 2018-2020 en el Centro Histórico.

Explicó las gráficas en donde dan cuenta que de los 22 planteles educativos que ya están listos, de una meta de 23, se está trabajando en el último, en muy breve tiempo informarán que ya llegaron al 100 por ciento.

## METRO

Se informa que al 30 del mes de junio tiene cinco escaleras detenidas por mantenimiento y un elevador detenido, la línea base son 75 escaleras, tiene cinco de 75 y un elevador de 19 que están en proceso de reparación.



Los demás equipos están funcionando plenamente y nos darán informe de la culminación de estas reparaciones.

En la gráfica de evaluación se indica que a lo largo del periodo de enero a junio han tenido 60 reparaciones en escaleras eléctricas.

**Ing. Steffany Joselyn Ortega Torres (PROSOC):** Reportó los avances que han tenido con respecto al ejercicio 2019, que aún no se concluye por el tema de la emergencia sanitaria, pero que falta poco para concluir las.

Respecto al ejercicio 2020 se tienen 22 unidades ya registradas para la Alcaldía Cuauhtémoc y siete actualmente para la Venustiano Carranza.

## INAH

Se informó que a la quincena del día 30 de junio tienen tres trámites de solicitud de autorización de obra a inmuebles y dos autorizaciones de obras emitidas para el Centro Histórico.

Proporciona el detalle, las solicitudes ingresadas son: Cerrada de Fray Servando número 24 que es una obra nueva; Anillo de Circunvalación 11, que es una remodelación general; Regina 45 que fue colocación de losetas y de las autorizaciones emitidas Tacuba 5, nos va a informar el detalle y Tacuba 8 también nos va a informar el detalle.

A lo largo del periodo de enero a junio ha habido 95 trámites de solicitud de autorización de obra en inmuebles y 65 autorizaciones emitidas para desarrollo de obra en inmuebles en el Centro Histórico.

## INBAL

Se informó que de enero a junio tuvo en total 76 solicitudes ingresadas, 58 solicitudes para autorización general, 13 de obra menor, cinco autorizados de obra mayor y viene la gráfica de esta evaluación.

**Elsa Iris Rueda (SEDECO):** Reiteró que han sido beneficiados para el 2020 cinco mercados del Centro Histórico, los cuales son: la Merced Mixcalco, Tepito Ropa y Telas, Lagunilla Zona, San Joaquín Zona Peralvillo y Lagunilla San Camilito.

Comentó que el avance de estos proyectos autorizados para el beneficio de los mercados, ya está el convenio firmado; sin embargo, se encuentra actualmente la suficiencia presupuestal en la Secretaría de Finanzas, no se ha hecho la transferencia.

**Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH):** sobre la evaluación comentó que los mercados del Centro Histórico que entraron al Programa de Fomento y Mejoramiento a Mercados Públicos 2019 de la Ciudad de México, reporte ya un 100 por ciento de avance físico en su rehabilitación.

**Arq. Juan Carlos Flores López (METROBUS):** Presentó una lista con 23 incidencias en el carril del Metrobús para que se realicen las reparaciones correspondientes.



**Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH):** Indico que se procederá a enviárselas a cada una de las dependencias que tienen a su cargo esta infraestructura para que apoyen en solucionarlas.

Comentó que es importante recordar que no solamente provocan riesgo para las personas que transitan por ahí, sino también en ocasiones llegan a dañar a las unidades de trabajo de Metrobús, entonces, sí representa una emergencia el poder atender estas incidencias.

## ADIP

Se informó cumplió su meta con 561 puntos de conexión WiFi habilitados en postes de C-5 en el Centro Histórico.

**Ricardo Jaral Fernández (ACH):** Comentó que, sin embargo, celebrarían sin el Ing. Cuevas de la ADIP, ya que tuvo que entrar a otra reunión.

Agradeció a todas y a todos quienes participaron para llegar a esta meta que da mucho gusto reportar y pues lamentando que no está presente para darle una felicitación ahorita, se la haremos llegar a él y a todo su equipo, por supuesto.

**Ing. Noé Vargas Ramírez (C5):** Informó que al día de hoy tienen 111 cámaras con intermitencia; del proyecto Mi Calle, tienen instalados 73 sitios los cuales implican 146 cámaras instaladas al día de hoy, tres sitios en obras, en proceso de mantenimiento.

Informó sobre los 21 altavoces reportados que fallaron el día del sismo.

Indicó que al día de hoy todas están operando correctamente, a excepción de una que ya se le está dando seguimiento con su ticket correspondiente.

**Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH):** agradeció la atención y comentó que vecinas y vecinos del Centro Histórico apoyaron haciendo el reporte correspondiente.

Preguntó si los postes que actualmente no tienen altavoz es factible que se le instale un altavoz.

**Ing. Noé Vargas Ramírez:** Indico que sí, que se tiene contemplado en el proyecto de renovación, la meta es que todos los postes tengan su respectivo altavoz, comentó que lo estará informando.

**Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH):** comentó que le estarán dando seguimiento y que la información que pueda brindar al respecto la agradecerán mucho.

Explicó la gráfica de evaluación del periodo de enero a junio.

**Ing. Noé Vargas Ramírez (C5):** refirió que respecto al programa Mi Calle se ha detenido un poco el avance por la emergencia sanitaria.



**Ing. Juan Francisco Padilla Martínez (Tránsito-Semáforos):** reportó que en la quincena del 15 al 28 de junio realizaron en total 125 servicios, de los cuales 91 corresponden al mantenimiento correctivo y 34 a mantenimiento preventivo, en total de 125.

Respecto a las cámaras de Tránsito que están en el entorno dentro del Perímetro “A” y “B” del Centro Histórico, informó que no tuvieron ninguna falla y al momento operan adecuadamente.

**Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH):** Explicó la gráfica de evaluación donde se aprecia el acumulado de enero a junio.

Comentó que es una labor muy importante, pues todo el tiempo se le está dando esta atención a la infraestructura en el espacio público en materia de movilidad.

**Arq. Edgar Páez Rodea (SOS-DGOIV):** Informó en relación a los bolardos quitapón de la calle de Madero ya fueron ubicados e instaladas las siete piezas faltantes.

Comentó que en relación a los pozos que han estado detectando SACMEX están azolvados por material de construcción de las obras del año pasado, refirió que pedirán a las empresas que realicen la limpieza porque es parte de los trabajos contratados y si no, en su caso, se les aplicará la fianza de vicios ocultos respectiva y se dará seguimiento a ese tema.

Comentó en relación a Chapultepec, en el tramo de lo que es Río de la Loza, la contratista ganadora se llama Atracción Comercial S.A. de C.V. y el inicio de los trabajos es el día de hoy 1º de julio 2020.

**Ing. Ricardo Jaral Fernández:** Agradeció la reposición de los bolardos, sobre todo por la seguridad de las personas.

Indicó que muy importante también la limpieza en los pozos, sobre todo por la incidencia de lluvias.

Indicó que la información de DGOIV se incluiría a la presentación.

#### ▪ 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

Se informó que se tiene un total de 136 turnos a lo largo de este año, de los cuales 118 han sido atendidos, nueve están en proceso y nueve están pendientes.

Los que están en proceso son del Sistema de Aguas de la Secretaría de Medio Ambiente y de la Dirección General de Obras de Infraestructura Vial.





Y los que están pendientes, uno corresponde a Comisión Federal de Electricidad, tres al Sistema de Aguas, dos a Alumbrado Público y tres a la Dirección General de Obras e Infraestructura Vial.

### **Incidencias**

Se informó que se tiene un total acumulado en el presente año de 387, de las cuales 277 ya han sido atendidas, pendientes 97, en proceso 13. De las pendientes Comisión Federal ya informó que están dándole seguimiento y atención a las que ellos tenían acumulados que son 57, atendieron ya 50 y de un total general de 113 solamente quedan 57 que ya están trabajando con su tercer acreditado.

La alcaldía de Cuauhtémoc tiene 12, la Autoridad del Centro Histórico tiene seis, Infraestructura de Subsuelo, lo que antes era el Comité de Usuarios del Subsuelo ocho, Sistema de Aguas ocho, Secretaría de Medio Ambiente una, Alumbrado Público una y Dirección General de Obras de Infraestructura Vial cuatro.

En proceso justamente la Autoridad uno, Comisión Federal seis, SACMEX tres, SEDEMA dos y Dirección General de Obras de Infraestructura Vial uno.

Se agradeció la atención y se pidió la atención de las pendientes.

**Ing. Luis Arnoldo Calzadillas Cisneros (CFE):** Retomó el planteamiento del Ing. Mario Meraz, por lo que reiteró la solicitud de apoyo para que se flexibilice el acceso a las cuadrillas que dan atención a quejas de usuarios por 071 durante el día.

Por otro lado, solicitó se le compartiera el tema de turno que traen del 2 de abril del estacionamiento para revisar a ver si ya tiene contrato y poderlo conectar

**Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH):** indicó que coincidiendo con el Ing. Meraz, mencionó que es importante que tengan comunicación directa con el área de Seguridad Ciudadana, para lo cual sugirió una reunión específica donde esté participando personal de la Secretaría de Seguridad Ciudadana en sus tres ámbitos que es: la Policía Preventiva, la Policía Auxiliar y la Policía de Tránsito, para encontrar la fórmula para poder atender las necesidades de la ciudadanía de energía eléctrica, pues es un servicio prioritario. Por lo tanto, reiteró que promoverán tener esta reunión lo más pronto posible para que se generen los enlaces directos y la estrategia para poder atenderlo y al mismo tiempo poder darle seguridad a las personas en el espacio público y continuidad a la vialidad para que la movilidad tampoco sea alterada.





▪ **Acuerdos**

- Enviar las incidencias que presentó METROBÚS a cada una de las dependencias que tienen a su cargo la infraestructura a reparar para que apoyen en solucionarlas.
- Incorporar a la presentación la información de Secretaría de Obras y Servicios, Dirección de Infraestructura Vial.
- Realizar reunión con CFE y personal de la Secretaría de Seguridad Ciudadana en sus tres ámbitos para que se generen los enlaces directos y la estrategia para que CFE pueda atender emergencias y quejas durante el día cuidando la seguridad en el espacio público en el periodo de semáforo naranja de la emergencia sanitaria.

**Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH):** Agradeció de manera muy especial que aceptaran cambiar de día la reunión del día de ayer martes, a hoy, toda vez de que ayer fue el inicio de la reapertura gradual de los comercios en el Centro histórico y, por tanto, el día tuvo una gran intensidad.

Se agradeció nuevamente 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 14 de julio a las 10:30 horas.

▪ **Asistencia**

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>Ing. David Marcelo Ayala</b> Subdirector de Construcción, Reparación y Conservación de Infraestructura para la Potabilización y Calidad del Agua	
	<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
	<b>Secretaría de Obras y Servicios SOS-DGSUS- Recolección Zona I</b>	<b>Jesús Cruz Berros</b> JUD de Recolección Zona 1	



No.	DEPENDENCIA	NOMBRE Y CARGO	FIRMA
	<b>Secretaría de Obras y Servicios SOS-DGOIV</b>	<b>Arq. Edgar Páez Rodea</b> Subdirección de Construcción de Obras de Infraestructura Vial	
	<b>Alcaldía Venustiano Carranza</b>	<b>Arq. Elizabeth Moya Vizueto</b> Directora de Desarrollo Urbano	
		<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. Mario Meraz Flores</b> Jefe de Departamento Líneas y Redes	
	<b>TELMEX</b>	<b>Ing. Omegar Martínez</b> Gerente de Operaciones	
	<b>METRO</b>	<b>Arq. Antonio Ibarra</b> Subdirección de Ingeniería y Proyectos <b>Carlos Segura</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	No se pudo conectar
	<b>Instituto de Vivienda de la Ciudad de México INVI</b>	<b>Arq. Omar Hernández Coria</b> Líder Coordinador de Proyectos	
	<b>Instituto Local de la Infraestructura Física Educativa ILIFE</b>	<b>Arq. Eduardo Zamora</b> Subgerente de Certificación de Obra	
	<b>Instituto Nacional de Antropología e Historia INAH</b>	<b>Lic. Mauricio Guerrero Loa</b> Asesor Legal de la Coordinación Nacional de Monumentos Históricos	No se pudo conectar
	<b>Fideicomiso Centro Histórico FCH</b>	<b>Arq. Javier Olmos Monroy</b> JUD de Supervisión	



No.	DEPENDENCIA	NOMBRE Y CARGO	FIRMA
	<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	
	<b>Procuraduría Social PROSOC</b>	<b>Ing. Steffany Joselyn Ortega Torres</b>	
	<b>Secretaría de Turismo SECTUR</b>	<b>Mariana Montes</b>	