



## MINUTA

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

**25 de febrero de 2020**

#### ▪ **Orden del día**

- Inicio de la sesión
- Reportes por dependencia
- Turnos e Incidencias Urbanas
- Mesas de trabajo
- Asuntos generales
- Acuerdos y cierre de la sesión

#### ▪ **Reportes por dependencia**

- ACH
- ALC. CUAUHTÉMOC
- ALC. V. CARRANZA
- SACMEX
- SOS-DGSUS-ALUMBRADO PÚBLICO
- STC-METRO
- ILIFE
- INVI
- PROSOC
- CFE
- TELMEX
- INAH
- INBAL
- SEDEMA
- SEDECO
- METROBÚS
- ADIP
- 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 a los asistentes a la Mesa de Infraestructura y Obras, mencionó que es Mesa de evaluación mensual y refirió el orden del día.

En relación a las evaluaciones de los reportes, se contrastó el trabajo y el avance entre los meses de enero y febrero.

**Arq. Ricardo Jaral (ACH)** dio cuenta de su reporte.

**Nestor Ocariz (Alcaldía Venustiano Carranza)** dio cuenta de su reporte.

**Mtra. Dunia Ludlow Deloya (ACH):** en relación al reporte de ACH comentó que se puede ver una disminución de metros cúbicos en la disminución de basura recolectada, que dijo, se debe a la disminución de comercio.

Con respecto al desazolve comentó que SACMEX desazolva el 100 por ciento de la red de drenaje del Perímetro “A” del Centro Histórico y que esta acción es reforzada u acompañada por las Alcaldías de Cuauhtémoc y Venustiano Carranza en el Perímetro “B”, con la finalidad de tener la infraestructura en las óptimas condiciones antes de la llegada de las lluvias y disminuir riesgos.

En tal razón, mencionó que se invita a la población a hacer buen uso de esta infraestructura, a no verter ni grasas ni aceites en el drenaje para garantizar que esta acción que invierte recursos públicos sea efectivamente para lo que se quiere lograr.

**Ing. Darío Alejandro Munguía Torres (SACMEX):** Reportó un avance del 40 por ciento.

**Mtra. Dunia Ludlow Deloya (ACH):** Pidió se notifiquen los puntos en los que encuentren obstrucción por grasas para que sean visitados e invitar a que se haga un buen manejo de grasas y se cuide la infraestructura.

**Ing. Fernando Manuel Reyes Ávila (SACMEX):** Indicó que sobre la fuga que se le reportó ahí en Circunvalación y Puente Santo Tomás estuvieron sondeando y ya se eliminó la fuga, falta todavía la reconstrucción de banqueteta y vialidad.

De los pendientes del 5 de enero a la fecha indicó que, San Ildefonso número 31 esquina Argentina se eliminó la fuga en seis pulgadas de diámetro; en calle Venustiano Carranza número 72 entre Palma y 5 de Febrero, el 3 de enero se eliminó fuga en dos pulgadas; en calle Pensador Mexicano, colonia Guerrero, Alcaldía



Cuauhtémoc también se eliminó en seis pulgadas; en Plaza del Estudiante número 21 Centro Cuauhtémoc se eliminó fuga en toma de cinco octavos; en Eje Central Lázaro Cárdenas esquina Órgano no existió fuga; en Donceles esquina República de Argentina se reparó en cinco octavos el 31 de enero y el 24 de enero se localizó y reparó fuga en tres cuartos de pulgada en Santa Veracruz entre 2 de Abril y Lázaro Cárdenas.

**Mtra. Dunia Ludlow Deloya:** indicó se incorpore la información a la presentación de reportes, mencionó que es importante porque hay fugas que corresponden a una.

**Arq. Matilde González Millán (SOS-AP):** Comentó que tuvieron varias atenciones, que al 17 de febrero se atendieron 208 incidencias y al 24 de febrero se atendieron 210.

**Carlos Raúl Segura García (Metro):** Dio cuenta de su reporte, indicó que, en esta quincena, de las 75 escaleras mecánicas instaladas en las estaciones del Centro Histórico, 4 estaban detenidas, reiteró que tienen 73 funcionando y ya se habilitaron 2 de las 4 detenidas. Informó que los 19 elevadores están funcionando.

**Mtra. Dunia Ludlow Deloya:** Refirió que en la Mesa de Reordenamiento solicitaron que Metro retire el cascajo derivado de los trabajos que realizan en Metro Candelaria.

**Arq. Eduardo Zamora (ILIFE):** Dio cuenta de su reporte y refirió que estarán informando cuáles son los planteles que se van a intervenir por parte del Instituto que corresponden al Centro Histórico para el programa 2020.

**Ing. Steffany Joselyn Ortega Torres (PROSOC):** Dio cuenta de su reporte e informó que es en uno de los edificios de la Unidad Tlatelolco, que es el edificio Cuauhtémoc se está interviniendo la infraestructura sanitaria, solicitó apoyo para agilizar trámite con el INAH.

Por otro lado, comentó que el periodo de convocatoria para la rehabilitación de unidades habitacionales se publicó el 17 de febrero y concluye hasta el 2 de marzo, enfatizó que esta convocatoria es para los prestadores de servicios y asesores externos.

**Mtra. Dunia Ludlow Deloya:** Enfatizó que los posibles conceptos a trabajar son calles y andadores, infraestructura hidráulica y sanitaria, equipamiento urbano, cuidado del medio ambiente, sistemas de seguridad, infraestructura eléctrica y gas, herrería en general, impermeabilización y pintura, mejora en la imagen urbana, escaleras, celda de cimentación, elevadores, mantenimiento mecánico y modernización.



Recomendó la promoción y dio la página de la PROSOC:  
[www.prosoc.cdmx.gob.mx](http://www.prosoc.cdmx.gob.mx).

**Ing. Iván Barajas (TELMEX):** Indicó que reportan 16 incidencias, de las cuales 15 fueron apoyo a CFE.

**Lic. Mauricio Guerrero Loa (INAH):** informó que del 11 al 24 de febrero tuvieron 13 solicitudes de autorización para realizar obra, las cuales están aún en periodo de dictaminación.

**Arq. Elena Gutiérrez Medina (INBAL):** informó que del 25 de enero al 16 de febrero se emitieron 12 solicitudes de información, una solicitud de obras menores y dos solicitudes de obra mayor, cuatro en inmuebles patrimonio artístico, cinco en colindantes y cinco sin injerencia.

**Mtra. Dunia Ludlow Deloya:** Comentó en relación a los reportes de INAH e INBAL que todos esos permisos se reportan con la finalidad de dar seguimiento a las obras que se realizan en el Centro Histórico y para ello se creó el manual de “buenas prácticas” para la realización de obras en el Centro Histórico.

**Lic. Elsa Iris Rueda Salgado (SEDECO):** Informó sobre su reporte, respecto al programa de supervisión preventiva y correctiva de las instalaciones eléctricas, gas e hidrosanitarias refirió sobre los correspondientes al Centro Histórico.

**C. Ricardo Ávila Castillo (Metrobús):** Informó sobre las obras que se están realizando en las diferentes líneas de Metrobús en el Centro Histórico.

**C. Fernando Rocha (ADIP):** informó que llevan un avance de 525 postes con WiFi de los 561, avance del 94 por ciento. Refirió que se encuentran en proceso los turnos que solicitó para dar solución a diferentes problemáticas.

**Ing. Noé Vargas (C-5):** informó que registraron 43 cámaras con falla o intermitencia y refirió el avance de sus programas de sustitución y habilitación de cámaras. Respecto a reparaciones, indicó que se repararon 5 cámaras en cinco sitios.

**Ing. Juan Francisco Padilla Martínez (Tránsito):** Informó sobre su reporte. Indicó que se está elaborando un manual que compartirán próximamente, tiene que ver con el alcance de sus cámaras para que puedan enlazarse y ser útiles en el entorno para el ciudadano con el tema de seguridad.



**Mtra. Dunia Ludlow Deloya:** pidió a la Secretaría de Obras que se les dé seguimiento a los desperfectos que quedaron una vez que se entregaron las obras de Antigua Merced y Santa María la Redonda.

**Arq. Edgar Páez Rodea (SOS-DGOIV):** informó que se reincorpora a la Mesa e indicó que darán seguimiento a la petición de la titular de la ACH. Comento la importancia del seguimiento y que las empresas están haciendo justamente reparaciones finales, -y pues que no cierren hasta que estén concluidos todos-, indicó.

**Ing. Ricardo Jaral Fernández (ACH):** refirió que le haría llegar todo lo que se ha observado y que también está incluido en la presentación.

- **Mesas de trabajo**

#### **Mesa de Obras Irregulares**

Se informó que en febrero se dio seguimiento a 11 obras: República de Perú 122, República de Bolivia 83, República de Bolivia 58, República de Argentina 96, en donde se llevó a cabo la semana pasada a una reposición de sellos por parte del Instituto Nacional de Antropología e Historia, Motolinía 40, Tacuba 71, Magnolia 162, Colón 1, Emiliano Zapata 45, San Pablo 9 y San Jerónimo 70.

Se indicó que se realizó la suspensión de obra impuesta por el Instituto Nacional de Antropología e Historia en la calle República de Argentina número 96, a la cual se le da seguimiento.

#### **Mesa de Prevención de Riesgos**

Se informó que el martes de la semana pasada se inició un programa de retiro de conexiones eléctricas irregulares de infraestructura de Comisión Federal de Electricidad, conocidos como “diablitos” en primer lugar para prevenir riesgos y en segundo lugar, para promover la regularización.

Se indicó que se contó con la participación de la Comisión Federal de Electricidad, la Secretaría de Obras y Servicios con la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad a través del área de alumbrado público, la Secretaría de Gobierno con la Subsecretaría del Alcaldías y reordenamiento en la vía pública, la Alcaldía de Cuauhtémoc y Subdirección General de Gobierno, la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil, Teléfonos de México, C-5 y un importante acompañamiento de la Secretaría de Seguridad Ciudadana.



## Acuerdos

- Incluir la información del INAH a la base de Obras Irregulares.
- Incluir la información del INBAL a la base de Obras Irregulares.
- Incluir la información de CFE a la presentación.
- Se dará curso de capacitación a los enlaces de las dependencias para acceder y alimentar con los reportes el Sistema de Gestión Inteligente del Centro Histórico.

Con los acuerdos enlistados, se agradeció la presencia de todos los asistentes y se citó a la siguiente sesión de la Mesa de Infraestructura y Obras a realizarse el martes 10 de marzo a las 10:30 horas.

### ▪ Asistentes

No.	DEPENDENCIA	NOMBRE Y CARGO	FIRMA
	<b>Sistema de Aguas de la CDMX SACMEX</b>	<b>Mtro. Arturo García Sánchez</b> Director de Detección y Atención a Fugas de Agua Potable	
		<b>Mtro. Ricardo Sánchez Peña</b> Subdirector de Reparación de Fugas	
		<b>Ing. Fernando Manuel Reyes Ávila</b> Subdirector de detección de fugas de agua potable	
		<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</b>	<b>Arq. Matilde González Millán</b> JUD de Supervisión de Obra de AP	
	<b>Secretaría de Obras y Servicios SOS-DGOIV</b>	<b>Ing. Erik Cisneros Chávez</b> <b>Arq. Edgar Páez Rodea</b>	



No.	DEPENDENCIA	NOMBRE Y CARGO	FIRMA
	<b>Alcaldía Cuauhtémoc</b>	<b>Tania Libertad Argumedo Chávez</b> Coordinadora Territorial Interna	
		<b>Olinka Villamar Estrada</b> Coordinadora Territorial CH	
		<b>Rodrigo Alcalá</b> JUD Servicios Urbanos y Obras en el Centro Histórico	
	<b>Alcaldía Venustiano Carranza</b>	<b>Arq. Elizabeth Moya Vizuetto</b> Directora de Desarrollo Urbano	
		<b>Amilcar Piña Medina</b> Director de Servicios Urbanos	
		<b>Néstor Ocariz Sánchez</b> Subdirector de Sustentabilidad de Servicios de Mantenimiento Urbano en la Coordinación Territorial Morelos	
	<b>Teléfonos de México TELMEX</b>	<b>Lic. Alejandro Castro Badilo</b> Titular Gerencia Integral Valle	
		<b>Ing. Miguel Ángel Ortega Alvarado</b> Subdirector Metro Sur	
		<b>Ing. Pável Iván Barajas</b> Jefe de COPE Centro San Antonio, CH <b>Ing. Erik Bello Velazquez</b>	
	<b>Comisión Federal Electricidad CFE</b>	<b>Ing Luis Arnoldo Calzadillas Cisneros</b> Jefe de Oficina Divisional <b>Ing. Erick Rivera López</b> <b>Ing. Carlos Aguilar</b>	
	<b>Sistema de Transporte Colectivo Metro</b>	<b>Arq. Martín Antonio Ibarra Rodríguez</b> Subdirector de Ingeniería y Proyectos	
		<b>Arq. Carlos Raúl Segura García</b> Obras Inducidas	
	<b>METROBÚS</b>	<b>Ricardo Ávila Castillo</b> Supervisor de Estaciones	
	<b>Instituto Nacional de Antropología e Historia INAH</b>	<b>Mauricio Guerrero Loa</b> Asesor Legal de la Coordinación Nacional de Monumentos Históricos <b>Arq. Alfonso Zamudio G.</b>	



No.	DEPENDENCIA	NOMBRE Y CARGO	FIRMA
	<b>Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura INBAL</b>	<b>Arq. Dolores Martínez Orralde</b> Subdirectora General del Patrimonio Artístico Inmueble del INBAL  <b>Arq. Elena Gutiérrez Medina</b> JUD de Conservación y Registro de la Arquitectura	
	<b>Fideicomiso Centro Histórico FCH</b>	<b>Urb. Iris Infante Cosío</b> Directora de Desarrollo Inmobiliario <b>Arq. Alexia D. Ponce Gutiérrez</b> <b>Arq. Javier Olmos Monroy</b>	
	<b>Secretaría de Medio Ambiente SEDEMA</b>	<b>Lic. Juan Francisco Ortiz Carrillo</b> Subdirector de Licencia Ambiental Única y Registros Ambientales	
	<b>Instituto Local de la Infraestructura Física Educativa ILIFE</b>	<b>Arq. Eduardo Zamora</b> Subgerente de Certificación de Obra	
	<b>Secretaría de Desarrollo Económico SEDECO</b>	<b>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>Ing. Fernando Rocha Lara</b>	
	<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>Ing. Carlos Alberto Luna Alvarado</b>	
	<b>SSC- Subsecretaría de Control de Tránsito</b>	<b>Ing. Juan Francisco Padilla Martínez</b> Asesor Técnico	
		<b>Lic. Román Sánchez Martínez</b> JUD Sistema Adaptativo (Semáforos)	
	<b>Procuraduría Social PROSOC</b>	<b>Ing. Steffany Ortega Torres</b> JUD de Supervisión <b>Ing. Claudia Espíndola Espinosa</b> Asesor Técnico	
	<b>Jefatura de Gobierno</b>	<b>Liliana Navarrete Salazar</b> RJG CUH 6 <b>Leticia Herrera Martínez</b> CUH 4	