



ACTA DE LA OCTAVA SESIÓN DEL COMITÉ DE GRIETAS DE LA COMISIÓN PARA LA RECONSTRUCCIÓN DE LA CIUDAD DE MÉXICO

En la Ciudad de México, siendo las 10:38 horas del día 12 de junio de 2019, en Plaza de la Constitución 1, Salón Verde Col. Centro, Alcaldía Cuauhtémoc, se hace constar que se reunieron los funcionarios que firman al final de la presente acta, para la octava Sesión del Comité de Grietas de la Comisión para la Reconstrucción de la Ciudad de México, bajo la siguiente:

----- ORDEN DEL DÍA -----

1. Lista de asistencia.
2. Lectura y aprobación del orden del día.
3. Informe de actividades del presidente del Comité, Dr. Gabriel Auvinet.
4. Asuntos Generales

PUNTO NÚMERO UNO

LISTA DE ASISTENCIA: El Lic. Mario Isaac González Valderrama verificó la lista de asistencia y confirma que existe el quórum para sesionar. Se anexa lista de asistencia. (Anexo 1), hace la **DECLARATORIA FORMAL DE LA OCTAVA SESIÓN DEL COMITÉ DE GRIETAS DE LA COMISIÓN PARA LA RECONSTRUCCIÓN DE LA CIUDAD DE MÉXICO**-----

PUNTO NÚMERO DOS

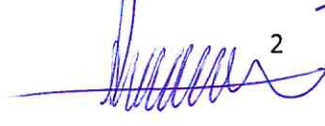
LECTURA Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA: El Lic. Mario Isaac González Valderrama dio lectura a la orden de día, una vez realizado este acto, se da por aprobado el mismo. Se anexa orden del día (Anexo 2).-----



PUNTO NÚMERO TRES

INFORME DE ACTIVIDADES: El Dr. Gabriel Auvinet, Presidente del Comité de Grietas de la Comisión para la Reconstrucción de la Ciudad de México presenta el informe de actividades llevadas a cabo por el mismo en el periodo del 23 de mayo al 11 de junio del año en curso.

1. Se informó que han aparecido nuevas grietas, una de ellas en San Antonio Tecomitl, Alcaldía de Milpa alta, aparecida por fracturamiento hidráulico a causa de los encharcamientos originados por lluvias. Se señala que ya se está dando el seguimiento pertinente a las grietas recientemente reportadas por la alcaldía de Milpa Alta. Asimismo, en algunos periódicos se publica la aparición de nuevas grietas en varios estados del país.
2. El 29 de mayo del presente, el II-UNAM en conjunto con la Secretaría de SGIRPC de la Secretaría de Protección Civil, llevaron a cabo el Taller de Atlas de Riesgo, con la participación de personal técnico de SACMEX, SEDUVI y la alcaldía de Iztapalapa. El propósito fue revisar con detalle la información contenida en el Atlas, se concluyó que la información (mapas) requiere ser actualizada, asimismo, validarla y complementarla. Se propone invitar al IPN para que exponga los trabajos realizados sobre el tema de hundimientos.
3. El 24 de mayo, en las instalaciones del II-UNAM, el Dr. Gabriel Auvinet impartió un curso de capacitación para identificación daños en las edificaciones debidos a la presencia de grietas en el suelo, dirigido a los DRO e Ingenieros Geotecnistas.
4. Se tiene pendiente una conferencia con el personal técnico de SEDUVI para tratar el tema del agrietamiento del suelo.
5. El 10 de junio, se tuvo una reunión con las empresas que participan en la campaña de exploración geotécnica a gran escala, en las Alcaldías de Iztapalapa y Tláhuac. En la reunión cada empresa presentó el avance a la fecha alcanzado de acuerdo con los sondeos asignados a cada empresa, asimismo, se realizó una Interpretación con base en los resultados preliminares.
6. El II-UNAM informó que personal técnico de esa institución, realizó recorridos de campo a los sitios de exploración geotécnica y a laboratorios de las empresas de Geotecnia con el propósito de adquirir información y conocimiento sobre las condiciones estratigráficas del subsuelo encontradas a lo largo de la

CA  2 



profundidad en cada uno de los sondeos, asimismo, conocer la profundidad del NAF y de las condiciones piezométricas. Los recorridos se realizaron los días 28, 29 y 30 de mayo del presente.

- 7. El II-UNAM informó sobre el avance alcanzado en la revisión de dictámenes Geo-estructurales recibidos por parte del ISC, se informa que durante el último periodo se revisaron y entregaron comentarios a los dictámenes correspondientes a los paquetes: tercero (115 dictámenes), cuarto (100 dictámenes), en proceso el quinto paquete (184 dictámenes).
- 8. En el tema de instrumentación, se informó que el II-UNAM proporcionó reglas a las Alcaldías de Iztapalapa, Tláhuac, Xochimilco y Milpa Alta que servirán para medir grietas en el suelo, asimismo, proporcionó capacitación en el uso de dichas reglas, una brigada por Alcaldía.

Personal técnico de la alcaldía de Iztapalapa, informó sobre el avance de los trabajos destinados al tratamiento de grietas, actualmente se encuentran en proceso el tratamiento de 11 grietas. El II-UNAM solicita a la alcaldía de Iztapalapa documentar con un video o fotografías de los trabajos realizados para la mitigación de grietas.-----

PUNTO NÚMERO CUATRO

ASUNTOS GENERALES: Se anexa relatoría de acuerdos (**Anexo 3**). -----

----- **CIERRE DE ACTA** -----

Al no haber más asuntos que tratar, siendo las 12:05 del día de su inicio, se da por terminada la octava sesión del Comité de Grietas de la Comisión para la Reconstrucción de la Ciudad de México, firmando al calce y al margen los que en ella intervinieron.-----

FIRMA DE ASISTENTES

Presidente del Comité de Grietas de la Comisión para la Reconstrucción de la Ciudad de México

Dr. Gabriel Yves Armand Auvinet Guichard

Director General Operativo y Secretario Técnico del Comité de Grietas de la Comisión para la Reconstrucción de la Ciudad de México

Lic. Mario Isaac González Valderrama



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

Instituto para la Seguridad de las
Construcciones en la Ciudad de
México

Ing. Nelly Ivonne Valencia Guzmán

Secretaría de Obras y Servicios del
Gobierno de la Ciudad de México

Arq. Ascención Bautista Márquez

Secretaría de Gestión Integral de
Riesgos y Protección Civil

Mtro. Juan Gerardo Vargas Pino

Alcaldía Iztapalapa

Geogr. Raúl Iván Gutiérrez Calderón

COMISIÓN PARA LA RECONSTRUCCIÓN
DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Sistema de Aguas de la Ciudad de
México

Ing. Ignacio Noriega Rioja
Roberto Carlos Mendoza Carvajal

Secretaría de Desarrollo Urbano y
Vivienda

Geogr. Carlo Emilio Mendoza Margain

Centro Nacional de Prevención de
Desastres

Ing. Leobardo Domínguez Morales

Órgano Interno de Control de la Jefatura
de Gobierno

Lic. Carlos Alberto Torres Biais

ESTAS FIRMAS FORMAN PARTE INTEGRAL DEL ACTA DE LA OCTAVA SESIÓN DEL COMITÉ DE GRIETAS DE LA COMISIÓN PARA LA RECONSTRUCCIÓN DE LA CIUDAD DE MÉXICO, CELEBRADA EL DEL DÍA 12 DE JUNIO DE 2019, CONSTANTE DE 4 FOJAS UTILES.

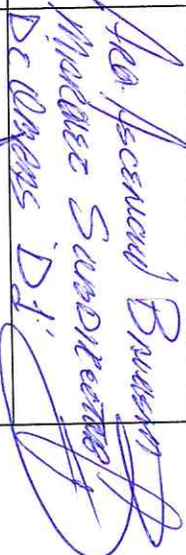
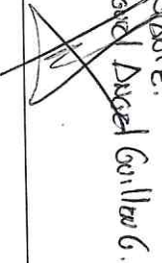


GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

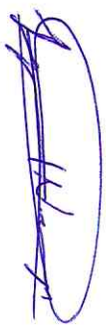
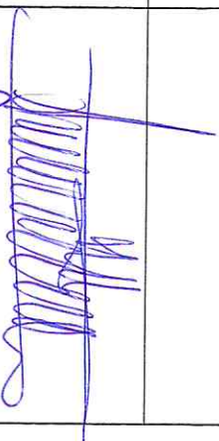
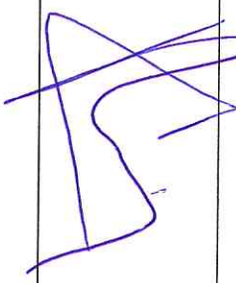
COMISIÓN PARA LA RECONSTRUCCIÓN
DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Ciudad de México a 12 de junio de 2019

Octava Sesión del Comité de Grietas de la Comisión para la Reconstrucción de la Ciudad de México

NOMBRE	PROCEDENCIA	FIRMA
<p>Dr. Gabriel Yves Armand Auvinet Guichard Director del Centro de Geoinformática del Instituto de Ingeniería de la UNAM</p>	<p>INSTITUTO DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO</p>	
<p>Lic. Mario Isaac González Valderrama Dirección General Operativa</p>	<p>COMISIÓN PARA LA RECONSTRUCCIÓN DE LA CIUDAD DE MÉXICO</p>	
<p>Ing. Juan Carlos Fuentes Orrala Secretaría de Obras de Obras y Servicios</p>	<p>SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS, GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO</p>	
<p>Ing. Nelly Ivonne Valencia Guzmán Subdirectora de Evaluación Seguridad Estructural de Edificaciones Públicas</p>	<p>INSTITUTO PARA LA SEGURIDAD DE LAS CONSTRUCCIONES EN LA CIUDAD DE MÉXICO</p>	
<p>Geogr. Carlo Emilio Mendoza Morgain Secretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda</p>	<p>SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y VIVIENDA</p>	<p>SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y VIVIENDA Geogr. Miguel Ángel González G.</p> 



NOMBRE	PROCEDENCIA	FIRMA
<p>Ing. Ignacio Noriega Rioja Sistema de Aguas de la Ciudad de México</p>	<p>SISTEMA DE AGUAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO</p>	
<p>Mtro. Juan Gerardo Vargas Pino Dirección de Evaluación de Riesgos</p>	<p>SECRETARÍA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS PROTECCIÓN CIVIL</p>	
<p>Ing. Leobardo Domínguez Morales Subdirección del Centro Nacional de Prevención de Desastres</p>	<p>CENTRO NACIONAL DE PREVENCIÓN DE DESASTRES</p>	
<p>Geogr. Raúl Gutiérrez Calderón Centro de Evaluación de Riesgos Geológicos Iztapalapa</p>	<p>ALCALDÍA IZTAPALAPA</p>	
<p>Lic. Andrés Chacón Sáyago Dirección de Gestión y Atención Vecinal, Tláhuac</p>	<p>ALCALDÍA TLÁHUAC</p>	
<p>José Felipe García Martín del Campo Protección Civil, Xochimilco</p>	<p>ALCALDÍA XOCHIMILCO</p>	



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

COMISIÓN PARA LA RECONSTRUCCIÓN
DE LA CIUDAD DE MÉXICO

NOMBRE	PROCEDENCIA	FIRMA
Ing. Adoratríz López Pérez Dirección General de Obras, Milpa Alta	ALCALDÍA MILPA ALTA	
Lic. Carlos Alberto Torres Biaís	OIC	



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

COMISIÓN PARA LA RECONSTRUCCIÓN
DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Ciudad de México 12 de junio de 2019

OCTAVA SESIÓN DEL COMITÉ DE GRIETAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO

ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia.
2. Lectura y aprobación del orden del día.
3. Informe de actividades del presidente del Comité, Dr. Gabriel Auvinet.
4. Asuntos Generales



Ciudad de México a 12 de junio de 2019

**ACUERDOS DE LA OCTAVA SESIÓN DEL COMITÉ DE
GRIETAS DE LA COMISIÓN PARA LA
RECONSTRUCCIÓN DE LA CIUDAD DE MÉXICO**

1. Se elaborará un documento a manera de recomendación por parte del Comité de Grietas en el que se establezca que el Atlas de Riesgos de la Ciudad de México es un material informativo y que no sustituye el Reglamento de Construcción vigente.
2. El Instituto de Ingeniería de la UNAM realizará un modelo de hundimiento regional en la Colonia El Molino Tezonco.
3. Se dará un curso para los Directores Responsables de Obra que se sumen a los trabajos de los binomios sobre el agrietamiento en la Ciudad de México.
4. La alcaldía de Iztapalapa presentará en la siguiente sesión un informe sobre los avances en las medidas de mitigación implementadas en la demarcación.
5. Las alcaldías harán un intercambio de información con el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACMEX) sobre el sistema de drenaje y la red primaria en sus demarcaciones.
6. El Instituto de Ingeniería de la UNAM, proporcionará al SACMEX, la información (esquemas generales) con la que cuenta sobre la red hidráulica.
7. Por parte del titular de la Jefatura de Unidad Departamental de Obras Multifamiliar Región B de la Dirección Técnica, se programarán reuniones de trabajo con las empresas y/o fundaciones que tienen cuadrantes asignados en zonas de grietas.

GA