



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO



SECRETARÍA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS  
Y PROTECCIÓN CIVIL DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
DIRECCIÓN GENERAL DE ANÁLISIS DE RIESGOS



COORDINACIÓN DE SERVICIOS  
PARLAMENTARIOS



FOLIO:

00001301

FECHA:

22/11/22

HORA:

11:35

RECIBIÓ:

WGN



Ciudad de México, a 7 de noviembre de 2022  
**SGIRPC/DGAR/3546/2022**

**Asunto:** Sobre dictaminación de los edificios del Congreso de la Ciudad

**DIP. FAUSTO MANUEL ZAMORANO ESPARZA**  
**PRESIDENTE DE LA MESA DIRECTIVA DEL**  
**CONGRESO DE LA CIUDAD DE MÉXICO**

Gante número 15, Planta Baja, Centro Histórico,  
Cuauhtémoc, C.P. 06000. Tel. (55) 55-12-52-86.

**PRESENTE**

En atención a su oficio número CDDMX/PMD/0143/2022 recibido en esta Secretaría el 4 de noviembre del 2022, mediante el cual hace referencia al oficio STUCCDMZ/IICE/288, emitido por el Sindicato de Trabajadores Unidos del Congreso de la Ciudad de México, en el que solicitan “una dictaminación bien estructurada sobre los edificios que componen este poder legislativo ubicados en Plaza de la Constitución 7, Donceles s/n esq. Allende, Juárez 60 y Gante 15 [...] con el fundamento de que las revisiones que se realizaron después de los telúricos fueron realizadas por la Secretaría de Obras y Servicios del Instituto para la Seguridad de las Construcciones y no se realizó el debido peritaje. (Sic)”. Al respecto, le informo los siguiente:

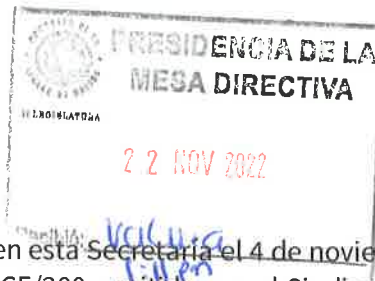
Esta Secretaría **carece de facultades para realizar dictámenes o peritajes en materia estructural**, los dictámenes y opiniones técnicas que esta Dirección General realiza son de Indicadores de Riesgos en materia de Protección Civil. Lo anterior, con base en el artículo 97 de la Ley de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil de la Ciudad de México que a la letra dice:

**Artículo 97.** La Secretaría y las Unidades de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil de las Alcaldías elaborarán por sí o a petición de parte dictámenes u opiniones técnicas de Riesgo en la materia.

**En los casos de seguridad estructural, los dictámenes u opiniones técnicas de alto riesgo serán elaborados por el Instituto para la Seguridad de las Construcciones de la Ciudad de México en términos de su Ley y que previamente haya intervenido la Unidad de Gestión de Riesgos y Protección Civil de la Alcaldía.**

**En los casos en que no se actualice lo señalado en el párrafo anterior, serán elaborados por las Direcciones Generales de Obras de las Alcaldías o sus equivalentes.**

En ese sentido, esta Secretaría y las Unidades de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil de las alcaldías (UGIRPC), **esta última como primera instancia de atención y respuesta, es la facultada para realizar Opiniones Técnicas con base en los ordenamientos jurídicos vigentes en la materia.** Asimismo, como se menciona en el segundo párrafo del artículo arriba citado, en los casos de seguridad estructural, **los dictámenes serán elaborados por el Instituto para la Seguridad de las Construcciones de la Ciudad de México en términos de su Ley y que previamente haya intervenido la Unidad de Gestión de Riesgos y Protección Civil de la Alcaldía.**





Por lo anterior, es pertinente mencionar que el Instituto para la Seguridad de las Construcciones cuenta con Directores Responsables de Obra (DRO), Corresponsables y Revisores especializados en Seguridad Estructural y usted puede solicitar directamente a dicho Instituto un Dictamen en la materia (sin que exista previamente una opinión técnica de la Unidad de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil), toda vez que se establezcan los aranceles para el pago de honorarios de los Directores Responsables de Obra, Corresponsables y Revisores especializados en la materia de acuerdo a la Ley del Instituto para la Seguridad de las Construcciones.

Así mismo, sobre *“las revisiones que se realizaron derivado de los sismos del 22 y 26 de septiembre del 2022 y con el fundamento de que las revisiones que se realizaron después de los telúricos fueron realizadas por la Secretaría de Obras y Servicios [...] y no se realizó el debido peritaje” (Sic)*, le informo que esta Secretaría no tiene facultades para realizar peritajes, no obstante, se apoyó en el Plan de Emergencia Sísmica de la Ciudad de México, el cual consistió en realizar evaluaciones de daños y revisión de edificaciones después de los sismos coordinados por la Secretaría de Obras y Servicios. El resultado de dicha inspección fue ingresado a la Plataforma del Instituto para la Seguridad de las Construcciones de la Secretaría de Obras y Servicios que es la autoridad que emite dicho formato, el cual **NO SUSTITUYE A UN DICTAMEN ESTRUCTURAL.**

En ese sentido y considerando que esta Secretaría realizó las evaluaciones post sísmicas rápidas a dichos inmuebles en dos ocasiones, de los cuales solo uno presentó **riesgo medio** y el resto con **riesgo bajo**, se le sugiere dirigir su solicitud al Instituto para la Seguridad de las Construcciones y emita el dictamen estructural que usted solicita. Lo anterior con base en el artículo 47 de la Ley de Procedimiento Administrativo de la Ciudad de México: *“Cuando un escrito sea presentado ante un órgano incompetente, dicho órgano deberá rechazar la promoción de plano, indicando al promovente en donde debe presentarla”.*

Lo anterior con fundamento en los dispuesto en los artículos 9, 29, 30, 31 fracciones III,39, 58, 59 fracción I, 60, 191 de la Ley Orgánica de las Alcaldías; 1, 2, 14, 15 fracciones I, VII, XII y XXII, 16, 17, 18 y 19 fracción VIII, 97 y 210 de la Ley de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil de la Ciudad de México; 1, 2 fracciones XVIII y XIX, 8 y 213 del Reglamento de la Ley de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil de la Ciudad de México y artículo 5 fracción IX, X, XVII, XVIII de la Ley del Instituto para la Seguridad de las Construcciones.

Sin más por el momento, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

**ATENTAMENTE**

**LIC. RAFAEL HUMBERTO MARIN CAMBRANIS**  
**DIRECTOR GENERAL DE ANÁLISIS DE RIESGOS**

C.c.c.e.p. Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas, Secretaria de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil.- Para su conocimiento.- ccp.sgirpc@sgirpc.cdmx.gob.mx  
M. en I. Marco Antonio Salas Salinas, Director de Evaluación de Riesgos. Para su conocimiento. -mramirez@sgirpc.cdmx.gob.mx  
Archivo.- cc.dgar.sgirpc.cdmx.gob.mx

VOLANTE: 5240/2022 FOLIO: 2303-2022

APROBÓ:	M. EN I. MARCO ANTONIO SALAS SALINAS	
ELABORÓ:	LIC. MARCELA A. RAMIREZ SOLIS	



### Cédula de Inspección Post sísmica Rápida

Ticket No. (por ISC): \_\_\_\_\_

Nombre del Evaluador Técnico (EvTec): Ismael Hernández Hernández

Profesión: Ing. Civil

Fecha: 22/09/2022 Clave personal del EvTec: SGIRPC

#### 1. Ubicación y Descripción de la Edificación.

Cuadrante asignado por la SGORPC (opcional): \_\_\_\_\_

Dirección: Plaza de la Constitución #7 "Edificio Localo" oriente

Colonia: Centro Histórico Delegación: Coyoacán

CP: 06000 Entre que calles / Referencia: 16 de septiembre y 5 de Mayo

Coordenadas geográficas (opcional): 19.432747, -99.134486

Persona contactada (opcional): Oscar Valencia Pérez Teléfono 10 dígitos (opcional): 5513878870

Zona Geotécnica (opcional): Zona 1...  Zona 2...  Zona 3...

Década estimada de su construcción: 1950

#### Uso del Inmueble:

Habitación unifamiliar...  Oficinas privadas...  Comercios...  Oficinas públicas...

Habitación multifamiliar...  Industrias...  Estacionamiento...  Bodegas...

Centro de Reunión...  Recreativo...  Educación...

Otro (opcional): \_\_\_\_\_

Número de niveles sobre el terreno (incluyendo azotea y mezzanines): PB + 7 niveles

Número de sótanos: 1

Número de ocupantes (opcional): \_\_\_\_\_

Tipo de inspección: Inspección exterior únicamente  Inspección interior y exterior

#### 2. Estado de la Edificación.

	Sí	No	Existen Dudas
a.- Derrumbe total.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b.- Derrumbe parcial.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c.- Edificación separada de su cimentación.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d.- Asentamiento diferencial o hundimiento.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e.- Inclinación notoria de la edificación o de algún entresuelo.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f.- Daños severos en elementos estructurales (columnas, vigas, muros de carga)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g.- Daños moderados en elementos estructurales .....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h.- Daños severos en elementos no estructurales (muros divisorios, acabados, cancelería)...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



	Sí	No	Existen Dudas
i.- Daños moderados en elementos no estructurales.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
j.- Daños en instalaciones eléctricas.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
k.- Daños en instalaciones hidrosanitaria.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
l.- Daños en instalaciones de gas.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
m.- Grietas en el subsuelo.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
n.- Deslizamiento de talud o corte.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
o.- Pretiles, balcones u otros objetos en peligro de caer.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
p.- Otros peligros (líneas o ductos rotos, derrames tóxicos, etc.).....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Clasificación Global.

Una vez evaluado el Estado de la Edificación, de no encontrarse alguna respuesta afirmativa, el inmueble se calificará como Edificación en Riesgo Bajo. En caso de encontrarse una respuesta afirmativa en cualquiera de los incisos "a" al "h", se clasificará como Edificación en Riesgo Alto. En caso de encontrarse una respuesta afirmativa en cualquiera de los incisos "i" al "p", se clasificará como Área Insegura o Edificación en Riesgo Medio. De existir dudas, se señalará Seguridad Incierta.

Edificación en Riesgo Bajo

Edificación en Riesgo Alto

Área Insegura o Edificación en Riesgo Medio

Seguridad Incierta

4. Recomendaciones.

	Sí	No
Requiere revisión futura.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Es necesaria evaluación detallada.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Apuntalar.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Maquinaria para remover escombros.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Inspección por SGIRPC.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

	Sí	No
Inspección por SACMEX.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Inspección por SSC.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Inspección por SOS.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Inspección por Central de Fugas.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Observaciones (hasta 200 caracteres): Fisuras en muros de estacionamiento sobre tabes, Falta de mantenimiento en elementos; oxidación del acero del domo de cristal, humedad en muros, levantamiento de losetas en planta baja.

Firma:

Clave personal del EvTec: SGIRPC 1HH



### Cédula de Inspección Post sísmica Rápida

Ticket No. (por ISC): \_\_\_\_\_

Nombre del Evaluador Técnico (EvTec): Ismael Hernandez Hernandez

Profesión: Ing. Civil

Fecha: 22/09/22 Clave personal del EvTec: SGIRPC IHH

#### 1. Ubicación y Descripción de la Edificación.

Cuadrante asignado por la SGORPC (opcional): \_\_\_\_\_

Dirección: calle Donceles s/n esquina Atlende

Colonia: Centro Delegación: Cuauhtémoc

CP: 06000 Entre que calles / Referencia: A media cuadra del artes Senado de la Republica.

Coordenadas geográficas (opcional): 19.436755, -99.137695

Persona contactada (opcional): \_\_\_\_\_ Teléfono 10 dígitos (opcional): \_\_\_\_\_

Zona Geotécnica (opcional): Zona 1...  Zona 2...  Zona 3...

Década estimada de su construcción: 10's

#### Uso del Inmueble:

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| Habitación unifamiliar... <input type="checkbox"/>       | Oficinas privadas... <input type="checkbox"/> | Comercios... <input type="checkbox"/>       | Oficinas públicas... <input checked="" type="checkbox"/> |
| Habitación multifamiliar... <input type="checkbox"/>     | Industrias... <input type="checkbox"/>        | Estacionamiento... <input type="checkbox"/> | Bodegas... <input type="checkbox"/>                      |
| Centro de Reunión... <input checked="" type="checkbox"/> | Recreativo... <input type="checkbox"/>        | Educación... <input type="checkbox"/>       |  |

Otro (opcional): \_\_\_\_\_

Número de niveles sobre el terreno (incluyendo azotea y mezzanines): P8+2N

Número de sótanos: 1

Número de ocupantes (opcional): \_\_\_\_\_

Tipo de inspección: Inspección exterior únicamente  Inspección interior y exterior

#### 2. Estado de la Edificación.

	Sí	No	Existen Dudas
a.- Derrumbe total.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b.- Derrumbe parcial.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c.- Edificación separada de su cimentación.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d.- Asentamiento diferencial o hundimiento.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e.- Inclinación notoria de la edificación o de algún entrepiso.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f.- Daños severos en elementos estructurales (columnas, vigas, muros de carga)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g.- Daños moderados en elementos estructurales .....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h.- Daños severos en elementos no estructurales (muros divisorios, acabados, cancelería)...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



	Sí	No	Existen Dudas
i.- Daños moderados en elementos no estructurales.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
j.- Daños en instalaciones eléctricas.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
k.- Daños en instalaciones hidrosanitaria.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
l.- Daños en instalaciones de gas.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
m.- Grietas en el subsuelo.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
n.- Deslizamiento de talud o corte.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
o.- Pretiles, balcones u otros objetos en peligro de caer.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
p.- Otros peligros (líneas o ductos rotos, derrames tóxicos, etc.).....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Clasificación Global.

Una vez evaluado el Estado de la Edificación, de no encontrarse alguna respuesta afirmativa, el inmueble se calificará como Edificación en Riesgo Bajo. En caso de encontrarse una respuesta afirmativa en cualquiera de los incisos "a" al "h", se clasificará como Edificación en Riesgo Alto. En caso de encontrarse una respuesta afirmativa en cualquiera de los incisos "i" al "p", se clasificará como Área Insegura o Edificación en Riesgo Medio. De existir dudas, se señalará Seguridad Incierta.

Edificación en Riesgo Bajo

Edificación en Riesgo Alto

Área Insegura o Edificación en Riesgo Medio

Seguridad Incierta

4. Recomendaciones.

	Sí	No
Requiere revisión futura.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Es necesaria evaluación detallada.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Apuntalar.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Maquinaria para remover escombros.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Inspección por SGIRPC.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Sí	No
Inspección por SACMEX.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Inspección por SSC.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Inspección por SOS.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Inspección por Central de Fugas.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Observaciones (hasta 200 caracteres):

Al momento de la visita, se observó fisuras en muros, grietas inclinadas de 3 mm de espesor aprox., falta de mantenimiento, deterioro del recubrimiento y materiales de muro, humedad en muros.

Firma:

Clave personal del EvTec:

SEIRPC 1HH



### Cédula de Inspección Post sísmica Rápida

Nombre del Evaluador Técnico (EvTec): Ismael Hernandez Hernandez Ticket No. (por ISC): \_\_\_\_\_  
 Profesión: Ing. Civil  
 Fecha: 28/09/2022 21:36 hrs Clave personal del EvTec: SGIRPC 1HH

#### 1. Ubicación y Descripción de la Edificación.

Cuadrante asignado por la SGORPC (opcional): \_\_\_\_\_  
 Dirección: Av. Juárez #60  
 Colonia: Centro Delegación: Cuauhtémoc  
 CP: 06010 Entre que calles / Referencia: Entre Luis Moya y Revillagigedo  
 Coordenadas geográficas (opcional): \_\_\_\_\_  
 Persona contactada (opcional): Lic. Jorge Medina Teléfono 10 dígitos (opcional): 8554072226  
 Zona Geotécnica (opcional): Zona 1..  Zona 2..  Zona 3...   
 Década estimada de su construcción: 1990

#### Uso del Inmueble:

Habitación unifamiliar...  Oficinas privadas...  Comercios.....  Oficinas públicas.....   
 Habitación multifamiliar.  Industrias.....  Estacionamiento...  Bodegas.....   
 Centro de Reunión.....  Recreativo.....  Educación.....

Otro (opcional): \_\_\_\_\_

Número de niveles sobre el terreno (incluyendo azotea y mezzanines): Pb + 6N

Número de sótanos: 0

Número de ocupantes (opcional): 80

Tipo de inspección: Inspección exterior únicamente  Inspección interior y exterior

#### 2. Estado de la Edificación.

	Sí	No	Existen Dudas
a.- Derrumbe total.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b.- Derrumbe parcial.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c.- Edificación separada de su cimentación.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d.- Asentamiento diferencial o hundimiento.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e.- Inclinación notoria de la edificación o de algún entrepiso.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f.- Daños severos en elementos estructurales (columnas, vigas, muros de carga)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g.- Daños moderados en elementos estructurales .....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h.- Daños severos en elementos no estructurales (muros divisorios, acabados, cancelería)...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



	Sí	No	Existen Dudas
i.- Daños moderados en elementos no estructurales.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
j.- Daños en instalaciones eléctricas.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
k.- Daños en instalaciones hidrosanitarias.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
l.- Daños en instalaciones de gas.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
m.- Grietas en el subsuelo.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
n.- Deslizamiento de talud o corte.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
o.- Pretilos, balcones u otros objetos en peligro de caer.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
p.- Otros peligros (líneas o ductos rotos, derrames tóxicos, etc.).....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**3. Clasificación Global.**

Una vez evaluado el Estado de la Edificación, de no encontrarse alguna respuesta afirmativa, el inmueble se calificará como Edificación en Riesgo Bajo. En caso de encontrarse una respuesta afirmativa en cualquiera de los incisos "a" al "h", se clasificará como Edificación en Riesgo Alto. En caso de encontrarse una respuesta afirmativa en cualquiera de los incisos "i" al "p", se clasificará como Área Insegura o Edificación en Riesgo Medio. De existir dudas, se señalará Seguridad Incierta.

Edificación en Riesgo Bajo

Edificación en Riesgo Alto

Área Insegura o Edificación en Riesgo Medio

Seguridad Incierta

**4. Recomendaciones.**

	Sí	No		Sí	No
Requiere revisión futura.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección por SACMEX.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Es necesaria evaluación detallada.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección por SSC.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Apuntalar.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección por SOS.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Maquinaria para remover escombros.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección por Central de Fugas.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Inspección por SGIRPC.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Observaciones (hasta 200 caracteres): detenero importante en losas de azotea por humedad, filtraciones, en lasas oxidación del acero de refuerzo, en Auditorio se observó filtraciones en la losa y corrosión de una placa de conexión del refuerzo, falta de mantenimiento.

Firma: [Firma]  
 Clave personal del EvTec: SGIRPC 144





### Cédula de Inspección Post sísmica Rápida

Ticket No. (por ISC): \_\_\_\_\_

Nombre del Evaluador Técnico (EvTec): Ismael Hernández Hernández

Profesión: Iny. Civil

Fecha: 22/09/2022 20:48hrs Clave personal del EvTec: SGIRPC 1HH

#### 1. Ubicación y Descripción de la Edificación.

Cuadrante asignado por la SGORPC (opcional): \_\_\_\_\_

Dirección: C. Gante #15

Colonia: Centro Histórico Delegación: Cuauhtémoc

CP: 06100 Entre que calles / Referencia: Venustiano Carranza y 16 de Septiembre

Coordenadas geográficas (opcional): 19.432452, -99.139796

Persona contactada (opcional): Oscar Valencia Teléfono 10 dígitos (opcional): 5513878870

Zona Geotécnica (opcional): Zona 1...  Zona 2...  Zona 3...

Década estimada de su construcción: 1930

#### Uso del Inmueble:

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| Habitación unifamiliar... <input type="checkbox"/>   | Oficinas privadas... <input type="checkbox"/> | Comercios..... <input type="checkbox"/>     | Oficinas públicas... <input checked="" type="checkbox"/> |
| Habitación multifamiliar... <input type="checkbox"/> | Industrias..... <input type="checkbox"/>      | Estacionamiento... <input type="checkbox"/> | Bodegas..... <input type="checkbox"/>                    |
| Centro de Reunión..... <input type="checkbox"/>      | Recreativo..... <input type="checkbox"/>      | Educación..... <input type="checkbox"/>     |  |

Otro (opcional): \_\_\_\_\_

Número de niveles sobre el terreno (incluyendo azotea y mezzanines): PB+EN

Número de sótanos: 01

Número de ocupantes (opcional): \_\_\_\_\_

Tipo de inspección: Inspección exterior únicamente  Inspección interior y exterior

#### 2. Estado de la Edificación.

	Sí	No	Existen Dudas
a.- Derrumbe total.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b.- Derrumbe parcial.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c.- Edificación separada de su cimentación.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d.- Asentamiento diferencial o hundimiento.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e.- Inclinación notoria de la edificación o de algún entrepiso.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f.- Daños severos en elementos estructurales (columnas, vigas, muros de carga)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g.- Daños moderados en elementos estructurales .....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h.- Daños severos en elementos no estructurales (muros divisorios, acabados, cancelería)...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



	Sí	No	Existen Dudas
i.- Daños moderados en elementos no estructurales.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
j.- Daños en instalaciones eléctricas.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
k.- Daños en instalaciones hidrosanitaria.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
l.- Daños en instalaciones de gas.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
m.- Grietas en el subsuelo.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
n.- Deslizamiento de talud o corte.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
o.- Pretiles, balcones u otros objetos en peligro de caer.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
p.- Otros peligros (líneas o ductos rotos, derrames tóxicos, etc.).....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Clasificación Global.

Una vez evaluado el Estado de la Edificación, de no encontrarse alguna respuesta afirmativa, el inmueble se calificará como Edificación en Riesgo Bajo. En caso de encontrarse una respuesta afirmativa en cualquiera de los incisos "a" al "h", se clasificará como Edificación en Riesgo Alto. En caso de encontrarse una respuesta afirmativa en cualquiera de los incisos "i" al "p", se clasificará como Área Insegura o Edificación en Riesgo Medio. De existir dudas, se señalará Seguridad Incierta.

Edificación en Riesgo Bajo

Edificación en Riesgo Alto

Área Insegura o Edificación en Riesgo Medio

Seguridad Incierta

4. Recomendaciones.

	Sí	No
Requiere revisión futura.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Es necesaria evaluación detallada.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Apuntalar.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Maquinaria para remover escombros.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Inspección por SGIRPC.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Sí	No
Inspección por SACMEX.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Inspección por SSC.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Inspección por SOS.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Inspección por Central de Fugas.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Observaciones (hasta 200 caracteres):

Falta de mantenimiento en muros, losas; deterioro de los materiales por humedad, fisuras en muros, corrosión en elementos metálicos rígidos, grietas en losetas; filtraciones en losas y marcado de unión entre elementos estructurales y no estructurales.

Firma:

Clave personal del EvTec:

SGIRPC 1HH