

REVISIÓN ESTRUCTURAL
UMF No. 20
CUERNAVACA, MOR.

Boulevard Benito Juárez
No. 18, C.P. 62000
Cuernavaca, Mor.

ÍNDICE

1. Reporte de la Visita de Obra practicada por personal de la CII.
2. Reporte Fotográfico.
3. Opinión del D.R.O. que determinará si hay daño estructural.

ACTA DE DAÑOS Y AFECTACIONES DE LAS UNIDADES MÉDICAS Y NO MÉDICAS DERIVADAS DEL SISMO REGISTRADO EL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017 EN LA CIUDAD DE MÉXICO, ESTADO DE MÉXICO, MORELOS Y PUEBLA.

Siendo las 11:30 horas del día 25 de septiembre de 2017, se constituyó en el domicilio ubicado en Cuernavaca, Morelos, lugar en el que se localiza la Unidad de Medicina Familiar No. 20, ubicada en Blvd. Lic. Benito Juárez No. 18 Cuernavaca, Morelos, el Ingeniero José Francisco Santiago, el Ingeniero Roberto Cedillo Nolasco y el Ingeniero Carlos Mujica Avilez, Director Responsable de Obra (DRO), a solicitud de la Coordinación de Infraestructura Inmobiliaria (CII) adscrita a la Dirección de Administración del Instituto Mexicano del Seguro Social, a efecto de llevar a cabo una visita técnica, con la finalidad de revisar físicamente la totalidad del inmueble e informar del estado actual en que se encuentra a consecuencia del sismo registrado el pasado 19 de septiembre de 2017, y dar a conocer si a simple vista se aprecien daños y/o alguno que represente riesgo en materia de estabilidad y seguridad estructural, para que en su caso se tomen las medidas necesarias de prevención y mitigación de riesgos.

A continuación se procedió a realizar la inspección de todo el inmueble, para detectar los posibles daños y se observó lo siguiente:

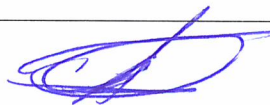
Daños Superficiales: Se encontraron daños en acabados, por lo que se hicieron calas en dichos acabados encontrándose que en los muros no existen grietas, solamente se presentan en aplanados fisuras en juntas constructivas por movimientos diferenciales, estas fisuras se acusan más en el tercer nivel, y van disminuyendo en los pisos inferiores, por otra parte en los aplanados exteriores también se hicieron calas, encontrándose que únicamente se desprendieron pequeñas áreas de aplanados, sin llegar a agrietarse los muros de tabique, así mismo, no existen hundimientos ni desniveles, ni cristales rotos o fracturados en ventanas y puertas, por lo que existen condiciones para continuar operando.

Daños Estructurales: No hubo

Reporte Fotográfico: Adicionalmente a la inspección en campo del estado actual del inmueble, se realizó un reporte fotográfico que muestra lo observado en los elementos estructurales, no estructurales, cuartos y espacios de los servicios; con el propósito de que este reporte constituya un antecedente histórico, de las características que presenta la edificación actualmente. **(Se adjunta como Anexo 1, que forma parte integrante de la presente Acta).**

Con lo anterior, se da por concluida la visita realizada, firmando al calce para su constancia los que en ella intervinieron.

Ing. Francisco Javier Santiago
Supervisor de Proyecto





*ACTA DE DAÑOS Y AFECTACIONES DE LAS UNIDADES MÉDICAS Y NO
MÉDICAS DERIVADAS DEL SISMO REGISTRADO EL 19 DE SEPTIEMBRE DE
2017 EN LA CIUDAD DE MÉXICO, ESTADO DE MÉXICO, MORELOS Y PUEBLA.*

Ing. Roberto Cedillo Nolasco Residente de Obra IMSS	
Ing. Carlos Mújica Avilez Director Responsable de Obra (DRO)	

ACTA DE DAÑOS Y AFECTACIONES DE LAS UNIDADES MÉDICAS Y NO MÉDICAS DERIVADAS DEL SISMO REGISTRADO EL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017 EN LA CIUDAD DE MÉXICO, ESTADO DE MÉXICO, MORELOS Y PUEBLA.

**ANEXO 1 REPORTE FOTOGRAFICO
UNIDAD DE MEDICINA FAMILIAR No. 20 CUERNAVACA**

Es importante mencionar que este tipo de información recabada, será parte del expediente, lo que permitirá coadyuvar a darle seguimiento a su comportamiento estructural y en su caso programar los trabajos de rehabilitación correspondientes.

	
<p>Se observa la entrada principal de la UMf 20</p>	<p>Se observan desprendimientos de aplacado de fachada interior</p>
	
<p>Se observan calas en muro de tabique</p>	<p>No se observan anomalías en las azoteas</p>




Fecha. 25/09/2017

Lugar Clinica 20. Imss area Revisión general

Ubicación Bld. Lic Benito Juárez 18, Cuernavaca Mor 10,000 m²

VERIFICACIÓN DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES

No.	elemento	si	no	n/a
1.-	Los muros presentan grietas o fracturas, desprendimiento de <u>aplanado</u> o derumbe?	/		
2.-	Las columnas, trabes o vigas presentan <u>grietas</u> o fractura, derrumbe?	/	/	
3.-	Los pisos en diferentes niveles están fracturados, hundidos, losetas rotas.?			
4.-	Los techos tienen desprendimiento, fractura, caída de <u>aplanado</u> , plafón u otro?	/		
5.-	Se observan en los cimientos hundimientos o desniveles?		/	
6.-	Existen cristales fracturados, o rotos, en ventanas, puertas, mesas u otros		/	

ELABORO

ING. CARLOS MUJICA AVILEZ

CED. 59 75 280

SOLICITO

ING. ROBERTO CEBILLO NOLENCO
COORDINACION DE INFRAESTRUCTURA
INMOBILIARIA IMSS

OBSERVACIONES.

Se entregará dictamen