



REVISIÓN ESTRUCTURAL  
HGZ NO. 1<sup>A</sup> "VENADOS"  
CD. MX.

Calle Municipio Libre  
No. 270, Col. Portales  
Norte, C.P. 03300,  
Ciudad de México

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 11:00 horas del día 20 de septiembre de 2017, se constituyó en el domicilio ubicado en Municipio Libre #270, Portales Norte, C.P. 03300, Ciudad de México, lugar en el que se ubica el Hospital General de Zona No. 1, personal 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 detectaron afectaciones en plafones, tapajuntas, acabados, rieles de elevadores y muros divisorios.

**Daños Estructurales:** La estructura principal no presenta daño.

**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 respecto al recorrido y a las afectaciones observadas en la inspección, se concluye que la estructura del hospital, no presenta daños que puedan ocasionar un riesgo a la estabilidad y seguridad estructural del inmueble, de los derechohabientes y del personal que ahí labora. Por lo que los servicios que brinda el hospital pueden continuar operando ordinariamente con la consideración de atención inmediata a las reparaciones necesarias y sujeción de los muros divisorios identificados al área de conservación en planta baja para evitar su volteo.**

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

M. en I. Josué Benjamín Gutiérrez Galicia  
Especialista de la División de Proyectos.

**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**

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>LOSAS ENTREPISO SANAS</p>	<p>MODO ESTRUCTURAL SIN AFECTACIÓN</p>
<p>MODO ESTRUCTURAL SIN AFECTACIÓN</p>	<p>ASENTAMIENTOS PREVIO AL SINIESTRO</p>

*Handwritten signature in blue ink*

## ACTA INFORMATIVA

En la Ciudad de México, siendo las 12:30 horas del día 21 de septiembre del 2017, en el Hospital General de Zona 1-A Venados, Municipio Libre No. 270, colonia Portales, Delegación Benito Juárez, Código Postal 03300, de esta Ciudad de México, se reunieron los CC. Ing. Estructurista Jessie Cervantes de la empresa QUASAR y el Ing. Estructurista Josué B Gutiérrez Galicia de la Coordinación de infraestructura inmobiliaria, división proyectos del IMSS, con la finalidad de realizar una inspección técnica y ubicar los posibles daños estructurales-----

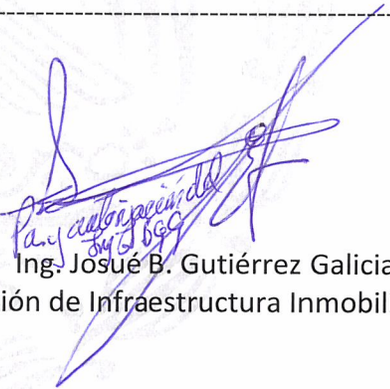
-----Hallazgos:

- Estructurara de concreto reforzado con un sistema estructural a base de marcos rígidos formados por trabes y columnas y un sistema de piso de vigas "TT".
- La edificación cuenta con contravientos de acero estructural, los cuales según informan los usuarios del edificio, son resultado de un refuerzo estructural realizado hace aproximadamente diez años.
- Los elementos estructurales se encontraron sanos, de manera general, por lo que no hay riesgo en el inmueble.
- La escaleras principales como las de servicio se encuentran en buen estado para poder desalojar el inmueble.
- Los mayores daños que se detectaron se encuentran en los muros no estructurales, en donde se encontraron grietas, que no representan riesgo en inmueble.

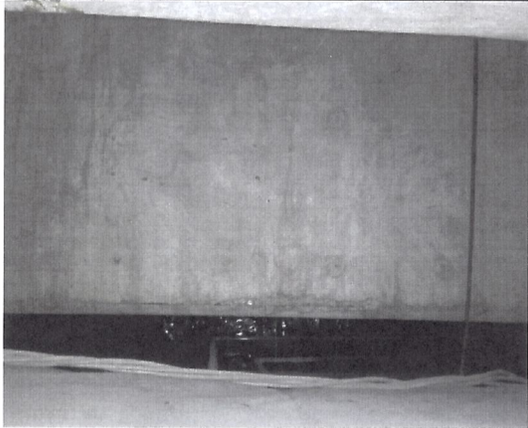
Sin más que agregar siendo las 14:30 horas del mismo día de su inicio se da por concluida la presente acta firmando al calce los que en ella intervinieron. -----

-----QUE CONSTE -----

  
Ing. Jessie Cervantes Quiroz  
Quasar

  
Ing. Josué B. Gutiérrez Galicia  
Coordinación de Infraestructura Inmobiliaria del IMSS

**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.**

	
<p>DESPRENDIMIENTO DE ACABADOS</p>	<p>AGRETAMIENTO EN ACABADOS</p>
	
<p>ASENTAMIENTOS PREVIO AL SINIESTRO</p>	<p>MODO ESTRUCTURAL SIN AFECTACIÓN</p>

En la planta alta, se observan daños a plafones, muros, herrería, sin daños en estructura, por lo que se encuentra habitable.

*Estado b-*