



REVISIÓN ESTRUCTURAL
HOSPITAL DE TRAUMATOLOGÍA Y
ORTOPEDIA “LOMAS VERDES”

Super Avenida Lomas
Verdes No. 52
C.P. 53120
Naucalpan de Juárez,
Edo. Méx.

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 16:00 horas del día 22 de septiembre de 2017, se constituyeron en el Hospital de Traumatología y Ortopedia LOMAS VERDES, domicilio ubicado en Avenida Lomas Verdes, esquina Boulevard Manuel Ávila Camacho 52, Naucalpan de Juárez, C. P. 53150, el Ingeniero Rodolfo Rosas Herrera, Subjefe de División de Construcción, Ing. Arq. Rubén Romero Villanueva Residente de Obra pertenecientes a la División de Construcción Zona Centro- Sur; a solicitud de la Coordinación de Infraestructura Inmobiliaria (CII), en compañía del D.R.O. Ingeniero Sergio Montes de Oca 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.

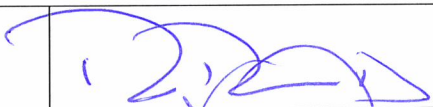

A continuación se procedió a realizar la inspección visual de todo el inmueble, para detectar los posibles daños y se observó lo siguiente:

Daños Superficiales: Se encontraron daños únicamente en acabados, grietas no significativas, desprendimiento de azulejo y fisuras en trabes de estacionamiento que se presumen no son de consideración.

Daños Estructurales: No se observan a simple vista. El hospital se encuentra operando en todas sus áreas y no se observaron grietas ó fisuras en los elementos (trabes y columnas) que se nos mostraron

Reporte Fotográfico: Adicionalmente a la inspección en campo del estado actual del inmueble, se realizó un reporte fotográfico que muestra lo observado tanto en los elementos estructurales como en los no estructurales; 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).**

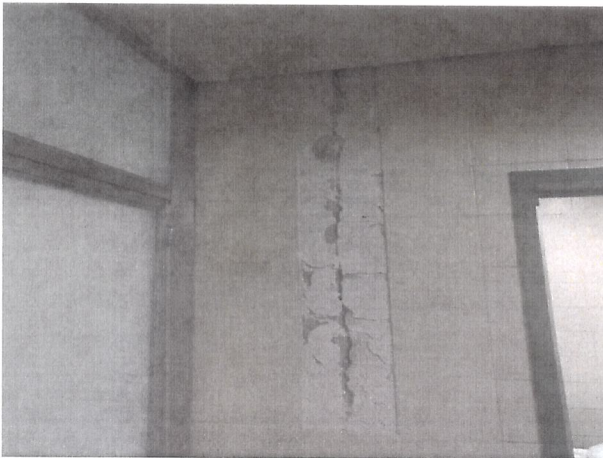
Con lo anterior, se da por concluida la visita realizada, firmando al calce para su constancia los que en ella intervinieron.

Ing. Rodolfo Rosas Herrera, Subjefe de División de Construcción de la Zona Centro Sur	
Ing. Arq. Rubén Romero Villanueva, Residente de Obra	

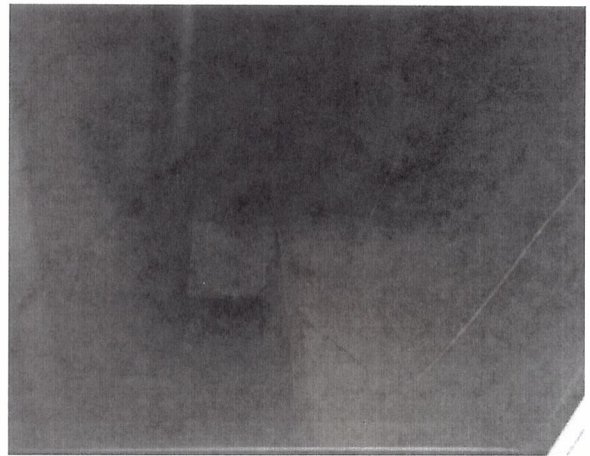
**ACTA DE DAÑOS Y AFECTACIONES DE LAS UNIDADES MÉDICAS Y NO MÉDICAS
DERIVADAS DEL SISMO REGISTRADO EL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017 EN LA
CIUDAD DE MÉXICO, ESTADO DE MÉXICO, MORELOS Y PUEBLA.**

ANEXO 1 REPORTE FOTOGRAFICO (HTO Lomas Verdes)

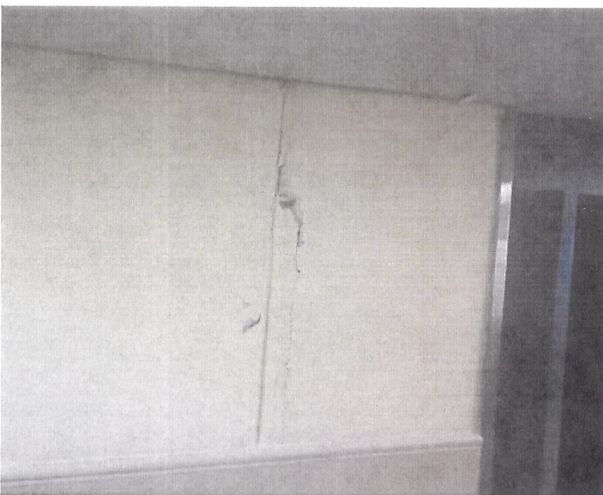
Es importante mencionar que este tipo de información recabada, será parte del expediente, lo que permitirá coadyuvar a darle seguimiento a su comportamiento estructural y en su caso programar los trabajos de rehabilitación correspondientes.



Desprendimiento de acabado en junta de muro con columna.



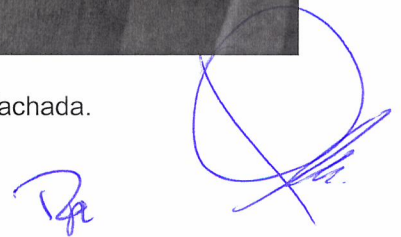
Nodos de columna y trabe sin daño aparente.



Fisura en pasillo de junta de muro con columna.

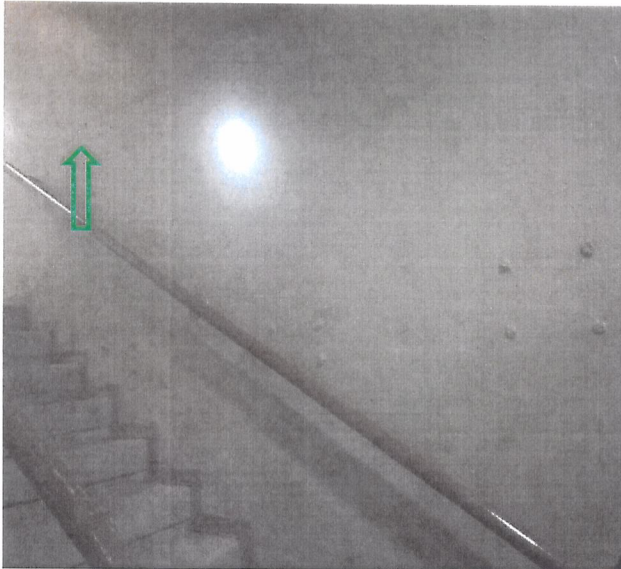


. Grieta en precolado de fachada.



**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 (HTO Lomas Verdes)



Pequeña fisura en muro de escalera .



Grieta horizontal en muro de escalera .



Desprendimiento de aplanado en área
descanso médicos.



Detalle de desprendimiento de acabado en
escalera de emergencia

