

REVISIÓN ESTRUCTURAL
HGR No. 25
IGNACIO ZARAGOZA, CD.MX.

Calzada Ignacio Zaragoza
No. 1840, Col. Juan Escutia
Del. Iztapalapa, C.P. 09100,
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 17:00 horas del día 20 de septiembre de 2017, se constituyó en el domicilio ubicado en Avenida Zaragoza, Delegación Iztapalapa CDMX, lugar en el que se ubica el Hospital General de Zona con Medicina Familiar No. 25, el Ingeniero Rodolfo Rosas Herrera, Subjefe de División de Construcción, la Arq. Evelyn Nava Cruz Jefe de Área de Atención Regional, Ing. Arq. Rubén Romero Villanueva Residente de Obra, los Arq. Guillermo Luis Galván y Juan Antonio Santoy Montiel ambos analistas de la subjefatura de División de Construcción y todos pertenecientes a la División de Construcción Zona Centro- Sur; a solicitud de la Coordinación de Infraestructura Inmobiliaria (CII), 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 visual de todo el inmueble, para detectar los posibles daños y se observó lo siguiente:

Daños Superficiales: Se encontraron desprendimientos únicamente en acabados.

Daños Estructurales: No se observan. El hospital se encuentra desalojado en su torre hospitalaria, aunque también cuenta con un cuerpo de un nivel que es anexo a esta torre y que es de un nivel donde se encuentra el área de urgencias el cual se encuentra en funciones; se recomienda evitar el uso de la escalera de personal, ya que se desfasó en su unión con el descanso de la misma.

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; 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	
Arq. Evelyn Nava Cruz, Jefe de Área de Atención Regional	
Ing. Arq. Rubén Romero Villanueva Residente de Obra	
Arq. Guillermo Luis Galván, analista de la subjefatura de División de Construcción	



*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.*

Juan Antonio Santoy Montiel, analista de la subjefatura de División de Construcción	
--	--

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

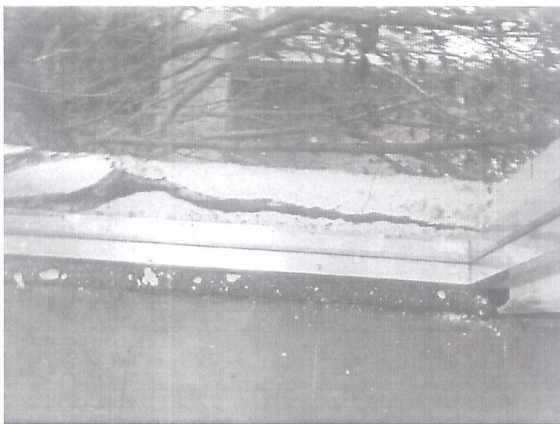
Es importante mencionar que este tipo de información recabada, será parte del expediente, lo que permitirá coadyuvar a darle seguimiento a su comportamiento estructural y en su caso programar los trabajos de rehabilitación correspondientes.



Fachada: acabado en mal estado



Cubo escaleras: desprendimiento de acabado.



Cancelería fachadas: fisura en acabados.



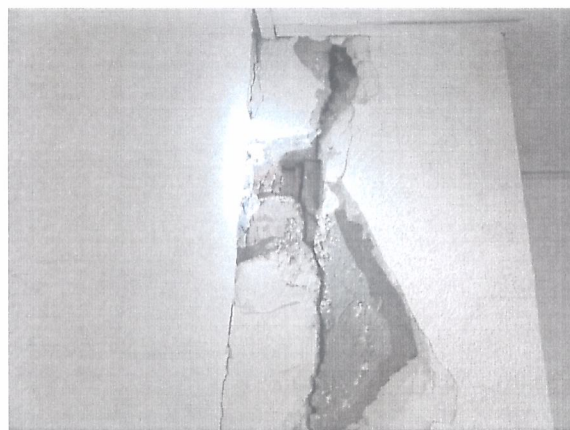
Cubo escaleras de personal: desprendimiento de acabados y tabique.

Paul *Rz* *(S)*

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.



Fisura en acabado de pasta.



Fisura en junta de columna y muro de tabique.



Pasillo: desprendimiento de acabados



Cubo escalera: desprendimiento de acabados.

Handwritten signatures in blue ink:
1. Signature with "12" written above it.
2. Signature with a circled "3" next to it.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DELEGACIÓN NORTE DEL DISTRITO FEDERAL
HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 25
DIRECCIÓN
SUBDIRECCIÓN MÉDICA.

MINUTA DE TRABAJO DICTAMEN ESTRUCTURAL 21 SEPTIEMBRE 2017

EN LA CIUDAD DE MÉXICO, SIENDO LAS 16:00 HORAS, DEL DÍA 21 DE SEPTIEMBRE DE 2017, EN SALA DE JUNTAS DE DIRECCIÓN DEL HOSPITAL GENERAL REGIONAL NO. 25; SE REÚNEN POR PARTE DE LAS AUTORIDADES DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL LOS CC.DR. ALEJANDRO CASTELLANOS JUAREZ.- SUBDIRECTOR MEDICO; ING. MARIO LOPEZ TAPIA.- JEFE DE SERVICIO DE CONSERVACION; LIC. NELLY BEATRIZ JUAREZ CORPUS.-JEFE DE TRABAJO SOCIAL; LIC. MARGARITA AVILA HERNANDEZ.-JEFE DEL SERVICIO DE ENFERMERIA; LOS. CC.E.G. P. ELIZABETH SALAZAR JUAREZ DR. OSCAR MARTINEZ CORDOVA AUX. DE ENF. GRAL. SANCHEZ JUAREZ LUIS GUILLERMO REPRESENTANTES SINDICALES LOCALES DEL HOSPITAL GENERAL REGIONAL 25 POR PARTE DE LA COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA INMOBILIARIA ARQ. FELIPE.ROSETE RIVERA, ING. LAURA CRUZ PORTILLO DIVISION DE CONSTRUCCION IMSS ARQ. DIANA IVET JUAREZ MARQUEZ ING. JAVIER ANTONIO RABELL OJEDA DIVISION DE PROYECTOS, DE LA COORDINACION DE INFRAESTRUCTURA INMOBILIARIA; DR. VALENTIN GOMEZ ALANIZ DIVISION DE HOSPITALES ·DR. GERARDO JAVIER LOPEZ VAZQUEZ COORDINACION DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS Y MEJORA DE PROCESOS POR PARTE DE LA JEFATURA DE PRESTACIONES MÉDICAS DE LA DELEGACION NORTE DEL DISTRITO FEDERAL DRA. ROSA MARIA SOLIS DE LEON; LIC. HECTOR MANUEL REYNA VAZQUEZ DR LUIS ALVARO NOGALES OSEGUERA; ING. BERNARDO NAVARRO VAZQUEZ ASOCIACION MEXICANA DE DIRECTORES RESPONSABLES DE OBRA DRO-1158; PARA LA REVISIÓN DEL DICTAMEN ESTRUCTURAL DEL HOSPITAL GENERAL REGIONAL NO. 25, LLEGANDO A LOS SIGUIENTES ACUERDOS:

1. El diagnostico preliminar del Director Responsable de Obra fue que aparentemente no existe daño estructural, lo cual es coincidente con las cinco evaluaciones previas: empresa CONSERVACION PILOTES DE CONTROL S. A. (COPICOSA) anexo 1, Protección Civil de la Delegación Iztapalapa, Protección Civil de la CDMX, Coordinación de Infraestructura Inmobiliaria y Departamento de Conservación Delegacional DF Norte.
2. Urgencias, quirófano, CEVE, consulta externa, auxiliares de diagnósticos, personal, trabajo social, archivo, farmacia, ropería, casa de máquinas, servicios generales, conservación, finanzas, abastos, almacén, nutrición y dietética, son operables al 100%.
3. Los pisos 1, 2, 3, 4 y 5 de la torre de hospitalización presentan daños en muros divisorios y acabados, la estructura se ve aparentemente sana, pero no se recomienda su uso, hasta contar con el dictamen del responsable en seguridad estructural, pisos 6 y 7 se encuentran con daños mínimos en acabados.
4. El Director Responsable de Obra indica que se requiere el dictamen del responsable de seguridad estructural para proceder a la habitabilidad de todos los pisos de la torre médica, que de acuerdo a su observación podría tardar hasta 45 días naturales.
5. La Coordinación de Infraestructura Inmobiliaria, informa que los alcances en el contrato del Director Responsable de Obra incluyen la revisión y dictamen del responsable de seguridad estructural.

Se cierra la presente Minuta de Trabajo siendo las 20:00 horas del mismo día, firmando al margen y al calce de conformidad los que en ella intervinieron.

3



CONSERVACION PILOTES DE CONTROL, S.A.

Ciudad de México, 20 de septiembre de 2017

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL,
ING. MARIO ALBERTO LÓPEZ TAPIA
JEFE DE CONSERVACIÓN.
HOSPITAL GENERAL REGIONAL NO. 25
CALZADA IGNACIO ZARAGOZA ESQUINA FRANCISCO LEYVA.

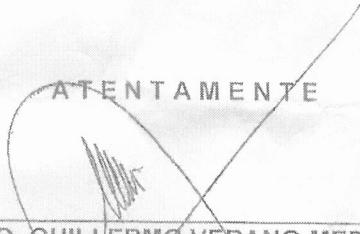
ASUNTO: Resultado de revisión
por el sismo ocurrido el 19 de septiembre

Después del sismo ocurrido a la 13:14 horas del 19 de septiembre del presente, que tuvo una intensidad de 7.1° en la escala de Richter, se efectuó una revisión al sistema de cimentación con pilotes de control instalados en el Hospital General Regional No. 25 encontrando al sistema de cimentación trabajando en forma normal, sin detectar fallas causados por el evento sísmico.

Adicionalmente se realizará un estudio topográfico en los próximos días, para verificar los movimientos en la estructura ante tal evento.

Sin más por el momento quedamos de Usted.

ATENTAMENTE


ARQ. GUILLERMO VERANO MEDINA
REPRESENTANTE LEGAL

Calle José María Ibarrarán No. 84
primer piso E
Col. San José Insurgentes

Delegación Benito Juárez
03900 Ciudad de México
e-mail: copicosa@prodigy.net.mx

Tels.: 5680-1440
5660-9538
5660-9631
5660-4992