



PO Box 3764
Mayagüez PR 00681
Email: ingetec.pr@gmail.com

OPINIÓN PRELIMINAR DE DAÑOS
EDIFICIO HOSPITAL SIMULADO
UNIVERSIDAD ADVENTISTA DE LAS ANTILLAS

24 de enero de 2020

Sr. Misael Jiménez
Vicepresidente de Finanzas
Universidad Adventista de las Antillas
Mayagüez, PR 00680

Estimado Sr. Jiménez:

Por este medio se hace constar que la edificación utilizada como **Edificio Hospital Simulado de la Universidad Adventista de las Antillas**, localizada en la Carr. PR-106 Km 2.2 Int. en Mayagüez, Puerto Rico se observó visualmente el día 23 de enero de 2020. La inspección se basó en observaciones a los elementos estructurales expuestos durante las visitas, luego de los movimientos sísmicos reportados por la Red Sísmica de Puerto Rico, en especial el ocurrido el día 7 de enero de 2020 a las 4:24:27 (hora local).

Durante la visita se observaron fisuras en la junta de expansión entre el edificio principal y el pasillo del segundo nivel y en la junta con el edificio Benjamín Pérez Soto. Se recomienda corregir los mismos y de identificarse otros hallazgos durante este proceso, estos deben ser evaluados y corregidos. Los daños no aparentan haber afectado la integridad de los elementos estructurales principales del edificio.

Por las razones expuestas, certifico que el sistema estructural principal del Edificio Hospital Simulado posee condiciones estructurales conformes a las que tenía previo a los pasados eventos sísmicos y puede operar bajo las mismas condiciones de uso.

Las opiniones emitidas en esta carta son válidas para los elementos estructurales expuestos y están basadas en las condiciones observadas al momento que fue realizado el examen visual. Estas opiniones no son válidas en su totalidad ni parcialmente, en caso de ocurrir un nuevo evento natural que pueda impactar la estructura. Estas representan la

opinión del ingeniero profesional que realizó las observaciones basado en su educación, entrenamiento, experiencia y conocimiento en el campo de ingeniería estructural. La misma no garantiza de manera directa ni implícita la estabilidad de la estructura ante futuros eventos sísmicos.

Genock Portela, PE
Licencia 19611

