



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

**OPINIÓN PRELIMINAR DE DAÑOS**  
**EXTENSION DE CASADOS APTOS. 18-21**  
**UNIVERSIDAD ADVENTISTA DE LAS ANTILLAS**

20 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 sección de la edificación **Extensión de Casados Apartamentos 18 al 21 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 19 de enero de 2020. La inspección se basó en observaciones a los elementos estructurales expuestos durante la visita, luego de los movimientos sísmicos reportados por la Red Sísmica de Puerto Rico previo a la fecha de la visita, en especial el ocurrido el día 7 de enero de 2020 a las 4:24:27 (hora local).

**En el edificio aparenta haberse construido una expansión en la parte posterior del mismo. Durante la visita no se observaron daños en la edificación original. Se observaron daños en la expansión construida en la parte posterior del apartamento #21 del edificio. Se recomienda no utilizar el área anexada que presentó daños hasta tanto se evalúe y se corrijan los mismos. También se recomienda reforzar todo el techo de madera de las expansiones anexadas al edificio como medida preventiva. La estructura debe monitorearse ante futuros movimientos sísmicos. De identificarse cualquier daño en elementos estructurales, estos deben ser evaluados y mitigados.**

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

