

Informe Pericial

**Harris House (Inter Tec)
Universidad Interamericana de Puerto Rico
San German, PR 00683**

Atención a:

**Prof. Agnes Mojica Comas, Rectora
Universidad Interamericana de Puerto Rico
Recinto de San German**

Preparado por:

Manuel Sánchez Galloza-PE

José A. Alvarado Ocasio-PE, RPA

**Edificio Plaza Coppelia
P.O. BOX 596
Aguada, Puerto Rico, 00602**

**Móvil 787-604-6152
msgingenieros@yahoo.com**

I. Resumen Ejecutivo

A consecuencia de los terremotos ocurridos durante el mes de enero de 2020 en Puerto Rico, hemos realizado una inspección visual-estructural el día 17 de enero de 2020, en el edificio **Harris House (Inter Tec)**, de la Universidad Interamericana de Puerto Rico, Recinto de San Germán. Se utilizaron los siguientes instrumentos:

1. “Rebar Detector” – este instrumento determina la localización del acero de refuerzo, profundidad y diámetro del acero.
2. “Concrete width Gage” – este instrumento mide en milímetros el espesor de las grietas. Las grietas menores a un (1) milímetro no son de preocuparse.

Esta estructura es de salones de clases. La misma está construida en área que descansa sobre tierra y otras sobre columnas.

Este edificio no presenta daños estructurales. Mantiene su rigidez y verticalidad estructural.

Certifico este informe pericial hoy 19 de enero de 2020.

Atentamente,

Manuel Sánchez Galloza-PE

José A. Alvarado Ocasio-PE, RPA



Fecha de Expiración: 2023-02-26

