

Informe Pericial

**Dr. Glenn R. Price (CIT)
Universidad Interamericana de Puerto Rico
San Germán, 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 16 de enero de 2020, en el edificio **Dr. Glenn R. Price (CIT)**, de la Universidad Interamericana de Puerto Rico, Recinto de San Germán.

Se utilizaron los siguientes equipos:

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.

Este edificio es de un piso, en el mismo existe un vestíbulo, baños y centro de computadoras. Su estructura está compuesta de columna, vigas y paredes de hormigón. Su integridad estructural en los elementos principales no sufriera deformaciones ni grietas a consecuencia del terremoto.

Sus elementos de columnas y paredes no muestran desviaciones verticales.

Este edificio se puede continuar utilizando para su uso actual.

Certifico este informe pericial hoy 20 de enero de 2020.

Atentamente,

Manuel Sánchez Galloza-PE

José A. Alvarado Ocasio-PE, RPA



Fecha de Expiración: 2023-02-26

