

## **Informe Pericial**

**Wilson Cottage  
Programa de Música  
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 **Wilson Cottage - Programa de Música**, 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.

En este edificio no se encontraron ni grietas ni daños estructurales en los elementos principales. El mismo no presentaba desviaciones verticales en paredes y columna de hormigón y sostiene su estabilidad y rigidez estructural.

Este edificio se puede usar con el uso actual.

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

