

24 de enero de 2020



950 Ave. Ponce de León  
San Juan, PR 00907  
Phone: 787-641-1992  
Fax: 787-641-1993  
www.cphcorp.com

A: Ing. Belkis Fábregas  
Directora de la Oficina de Planificación  
y Desarrollo Físico Universidad de Puerto Rico  
Recinto de Río Piedras

Re: Evaluación Estructural- Observatorio Atmosférico Pico del Este, El Yunque

Estimada ingeniera Fábregas:

El pasado 22 de enero de 2020 se realizó una evaluación estructural al inmueble en epígrafe para identificar algún daño de índole estructural causado por el sismo ocurrido el día 7 de enero del 2020.

Luego de realizar la evaluación visual de la estructura pudimos observar lo siguiente:

- El sistema estructural de la estructura está compuesto por pórtico de concreto.
- La estructura tienen un (1) nivel sobre terreno y cero (0) niveles bajo terreno.
- La estructura es de uso institucional.
- Se realizaron evaluaciones exteriores e interiores.
- Elementos evaluados tales como; fundaciones, paredes de hormigón, bloques, columnas, vigas y losas de piso y/o techo.
- No se observaron daños de índole estructural en el inmueble que afecte el uso actual.
- La estructura se encuentra en una condición saludable para seguir siendo utilizada.

Certificamos que la estructura resistió las fuerzas del sismo ocurrido el día 7 de enero de 2020 y no sufrió daños estructurales a causa de este evento sísmico.

Cabe señalar que un edificio que no tenga señales de daños estructurales por fuerzas sísmicas, no significa que la estructura evaluada este en cumplimiento con los requisitos mínimos establecidos por la Junta de Planificación y el Código de Edificación de Puerto Rico vigente.

De tener alguna duda o comentario, favor comunicarse con este servidor.

Atentamente,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'J.M. Ortiz', is written over a horizontal line. To the right of the signature is a circular stamp or mark.

José Miguel Ortiz, MCE, PE  
Vice President / Associate  
CPH, Inc.

# ATC-20 Rapid Evaluation Safety Assessment Form

## Inspection

Inspector ID: Carlos Gonzalez, PE

Inspection date and time: 12:30 / 22-01-2020  AM  PM

Affiliation: CPH, PSC

Areas inspected:  Exterior only  Exterior and interior

## Building Description

Building name: Observatorio Atmosferico Pico del Este

Address: El Yunque, Rio Grande

Building contact/phone: Carlos Pereira

Number of stories above ground: 1 below ground: 0

Approx. "Footprint area" (square feet): N/A

Number of residential units: 0

Number of residential units not habitable: 0

## Type of Construction

Wood frame

Steel frame

Tilt-up concrete

Concrete frame

Concrete shear wall

Unreinforced masonry

Reinforced masonry

Other: \_\_\_\_\_

## Primary Occupancy

Dwelling

Other residential

Public assembly

Emergency services

Commercial

Offices

Industrial

Other: \_\_\_\_\_

Government

Historic

School

## Evaluation

Investigate the building for the conditions below and check the appropriate column.

### Observed Conditions:

Minor/**None**

Moderate

Severe

Estimated Building Damage  
(excluding contents)

None

0-1%

1-10%

10-30%

30-60%

60-100%

100%

Collapse, partial collapse, or building off foundation

Building or story leaning

Racking damage to walls, other structural damage

Chimney, parapet, or other falling hazard

Ground slope movement or cracking

Other (specify) \_\_\_\_\_

Comments: \_\_\_\_\_

## Posting

Choose a posting based on the evaluation and team judgment. *Severe* conditions endangering the overall building are grounds for an Unsafe posting. Localized *Severe* and overall *Moderate* conditions may allow a Restricted Use posting. Post INSPECTED placard at main entrance. Post RESTRICTED USE and UNSAFE placards at all entrances.

**INSPECTED** (Green placard)

**RESTRICTED USE** (Yellow placard)

**UNSAFE** (Red placard)

Record any use and entry restrictions exactly as written on placard: \_\_\_\_\_

## Further Actions Check the boxes below only if further actions are needed.

Barricades needed in the following areas: \_\_\_\_\_

Detailed Evaluation recommended:  Structural  Geotechnical  Other: \_\_\_\_\_

Other recommendations: \_\_\_\_\_

Comments: \_\_\_\_\_