

OCULAR INSPECTION CHECKLIST

Where description is indicated, attach additional pages of notes and photographs keyed to appropriate checklist item.

A. GENERAL INFORMATION

1. Street Address of the School: State Road PR-632 Hato Viejo Ward
2. City: Ciales State: Puerto Rico Zip: 00638
3. School Name: Hato Viejo Cumbre
4. Date of inspection: January 22 - 2020
5. Inspector's Name: Jván D. Hernández González, PE-MEM

B. BUILDING SITE INSPECTION

5. Utility Service Safety:

IMPORTANT—Immediately following an earthquake, check the entire property, especially near appliances, for the smell of gas. If gas odor is detected, turn off the gas at the meter where it enters the building. Locate and repair leaks before turning gas back on. If the gas odor persists after the gas has been shut off, vacate the building and contact the gas utility company immediately.

IMPORTANT—Before entering a damaged, vacant building verify that gas is off. Check the gas meter for damage and position of main gas valve, either a manual valve or a seismically-activated gas shut-off valve. Do not enter the building if gas odor is detected.

a. Odor of gas leakage? YES NO b. Downed powerlines? YES NO

6. Surrounding topography: (check one)

- Flat
 Gently sloping (easily walkable)
 Steeply sloping (difficult or impossible to walk in some areas)

7. Building pad: (check one)

- Flat
 Terraced or multilevel
 Gently sloping (less than 4-foot ground surface elevation difference across building)
 Steeply sloping (greater than 4-foot ground surface elevation difference across building)

8. Geotechnical Issues: (if yes, provide description and photos)

YES NO

- a. New cracks in the ground?
- b. Signs of fresh cracking in or movement of hardscape?
- c. Signs of fresh cracking in or movement of retaining walls?
- d. Patterns of cracking that extend through the ground surface, hardscape, and improvements?
- e. Evidence of sand boils or other fresh-appearing deposits of sand or mud?
- f. Unusual slumping, rising, or bulging of the ground surface?
- g. Evidence of rock falls or slope instability above site?
- h. Ground movement or wet areas indicating possible broken underground utility lines?
- i. Other phenomena (e.g., septic tanks surfacing, differential settlement, ground consolidation)?

OCULAR INSPECTION CHECKLIST

Where description is indicated, attach additional pages of notes and photographs keyed to appropriate checklist item.

B. BUILDING SITE INSPECTION (continued)				
9. Evidence of earthquake-induced permanent ground deformation in the immediate vicinity of the property?	YES	NO		
C. GENERAL BUILDING INFORMATION				
10. Safety Assessment Tag: (check one)	<input checked="" type="checkbox"/> None	<input type="checkbox"/> Green	<input type="checkbox"/> Yellow	<input type="checkbox"/> Red
(others):	<input type="checkbox"/> Yellow	<input type="checkbox"/> Red		
11. a) Year of original construction (best estimate):	<u>1930's</u>			
b) Total square footage (best estimate):	<u>35000</u>			
12. Have any repairs, modifications, or demolition been performed since the earthquake?	YES	NO		
If yes, describe _____				
13. Building configuration:	16. Sill bolting:			
<input type="checkbox"/> a. Single story	<input type="checkbox"/> a. Structure bolted to foundation			
<input checked="" type="checkbox"/> b. Combination one and two story	<input type="checkbox"/> b. Structure not bolted to foundation			
<input checked="" type="checkbox"/> c. Full two story	<input checked="" type="checkbox"/> c. Don't know			
<input type="checkbox"/> d. Three story	17. Roof configuration:			
<input type="checkbox"/> e. Split level	<input type="checkbox"/> a. Gable (Dos Aguas)			
<input type="checkbox"/> f. Typical	<input type="checkbox"/> b. Hip (Cuatro Aguas)			
<input type="checkbox"/> g. Other, describe _____	<input checked="" type="checkbox"/> c. Flat or very low slope			
14. Exterior wall finish:	<input type="checkbox"/> d. Shed (Un Agua)			
<input type="checkbox"/> a. Stucco	<input type="checkbox"/> e. Other, describe _____			
<input type="checkbox"/> b. Panel siding	18. Roof covering:			
<input type="checkbox"/> c. Metal siding	<input type="checkbox"/> a. Asphaltic membrane			
<input type="checkbox"/> d. Masonry veneer	<input type="checkbox"/> b. Wood shingle or shake			
<input checked="" type="checkbox"/> e. Other, describe <u>Cement Plaster</u>	<input checked="" type="checkbox"/> c. Concrete			
15. Foundation configuration:	<input checked="" type="checkbox"/> d. Metal			
<input type="checkbox"/> a. Slab-on-grade	<input type="checkbox"/> e. Elastomeric			
<input type="checkbox"/> b. Crawlspace without cripple walls	<input type="checkbox"/> f. Other, describe _____			
<input type="checkbox"/> c. Crawlspace with cripple walls				
<input type="checkbox"/> d. Exposed piers or posts				
<input checked="" type="checkbox"/> e. Typical				
<input type="checkbox"/> f. Metal				
<input type="checkbox"/> g. Other, describe _____				

OCULAR INSPECTION CHECKLIST

Where description is indicated, attach additional pages of notes and photographs keyed to appropriate checklist item.

D. EXTERIOR BUILDING INSPECTION

	YES	NO	N/A
19. General: (if yes, provide description and photos)			
a. Collapse, partial collapse, or building off foundation?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. Obvious lean in any story?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 DI. Exterior walls: (if yes, provide description and photos)			
a. Fresh cracking at corners of door and window openings?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. Fresh cracking at building corners?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c. Door or window openings racked out of square?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d. Broken glass in windows or doors?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e. Wall leaning?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f. Bulging or delamination of stucco?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g. Pattern of cracking that extends from the ground surface, through foundation, and wall?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h. Evidence of recent relative movement at mudsill line?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i. At locations where the exterior stucco is continuous from the framing down over the foundation, is there cracking of stucco along the mudsill level accompanied by indications of permanent displacement (sliding) of the building relative to the foundation?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
j. Collapse, partial collapse, or separation of masonry veneer?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
k. Severe cracking, separations, or offsets at building irregularities?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 DII. Foundation: (if yes, provide description and photos)			
a. Fresh cracking of exposed perimeter foundation?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. Relative movement between slab and footing in "two-pour" slab-on-grade foundations?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c. Ask School Director (or Rep.) if any earthquake retrofits have been done to the building?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
If Y describe: _____			
d. If the answer to c is Y, were bolts added to connect the building to the foundation?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e. If the answer to c is Y, were plywood or sheathing added to any cripple walls under the building?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OCULAR INSPECTION CHECKLIST

Where description is indicated, attach additional pages of notes and photographs keyed to appropriate checklist item.

D. EXTERIOR BUILDING INSPECTION (continued)

		YES	NO	N/A
22. Kitchen Hood (if yes, provide description and photos)	a. Present on external wall?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	b. Present at internal location?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	c. Collapse or partial collapse?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	d. Visible damage or cracking?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	e. Visible tilting or separation from building?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	f. Shifted or loose and displaced	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	g. Deterioration or deformation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23. Roof: (if yes, provide description and photos)	a. Shifted or dislodged or concrete damage?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	b. Impact damage to roof from falling object?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	c. Displaced rooftop HVAC units?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	d. Significantly sagging roof ridgelines?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	e. Signs of movement between rafter tails and wall finishes at eaves?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	f. Buckled/dislodged flashing or tearing of roof membrane, roof/wall intersections in split level buildings, additions, or other building irregularities?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	g. Tearing of roof membrane or deck waterproofing at re-entrant corners?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	h. Toppling, shifting, or damage/leakage at refrigerant and electrical lines of rooftop mechanical equipment?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	i. Shifting of or damage to solar panels?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OCULAR INSPECTION CHECKLIST

Where description is indicated, attach additional pages of notes and photographs keyed to appropriate checklist item.

D. EXTERIOR BUILDING INSPECTION (continued)

- | | YES | NO | N/A |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 24. Attached or abutting improvements: (if yes, provide description and photos) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| a. Collapse, partial collapse, or separation of attached porches, carports, Gazebos, or awnings? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b. Evidence of recent settlement or displacement of exterior steps, patios, or walkways relative to the building? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c. Signs of movement between building floor and/ or exterior hardscape or retaining wall along the uphill side of hon steeply sloping sites? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d. Toppling, shifting, or damage/leakage at refrigerant and electrical lines of air conditioning condenser unit(s)? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 25. Independent exterior improvements: (if yes, provide description and photos) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| a. Damaged detached gazebo? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b. Damage to fences / privacy walls? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c. Damage to retaining walls? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d. Damage to walkway? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| e. Evidence of leakage from water supply lines? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| f. Toppling, shifting, or damage/leakage at fuel connection of propane tanks? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| g. Others damage | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

E. INTERIOR INSPECTION

26. General information

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| a. If interior access not possible, identify reason | b. Typical wall and ceiling finish |
| <input type="checkbox"/> i. Red tag | <input type="checkbox"/> i. Drywall |
| <input type="checkbox"/> ii. Hazardous materials | <input type="checkbox"/> ii. Plaster on gypsum lath |
| <input type="checkbox"/> iii. Other hazardous condition,
describe _____ | <input type="checkbox"/> iii. Plaster on wood lath |
| <input type="checkbox"/> iv. Other, describe _____ | <input checked="" type="checkbox"/> iv. Other, describe <u>Cement Plaster & acoustic ceiling</u> |

OCULAR INSPECTION CHECKLIST

Where description is indicated, attach additional pages of notes and photographs keyed to appropriate checklist item.

E. INTERIOR INSPECTION (continued)

		YES	NO	N/A
27.	Walls: (if yes, provide description and photos)			
a.	Fresh cracking, buckling, spalling, or detachment of interior wall finish at corners of door and window openings?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b.	Fresh cracking of wall finishes at wall corners or wall/ceiling intersections?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c.	Door or window openings racked out of square?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d.	Wall leaning?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e.	Pattern of cracking that extends from the floor slab through the wall?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f.	Movement or sliding of walls relative to the floor?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g.	Severe cracking, separations, or offsets at building irregularities?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h.	Doors damaged, difficult to operate, or inoperable?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i.	Windows damaged, difficult to operate, or inoperable?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28.	Ceilings: (if yes, provide description and photos)			
a.	Collapse of ceiling finish?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b.	Fresh cracking of ceiling finishes, especially at re-entrant corners; cracks along corner bead at stairwell openings; cracking or tearing of finishes at ceiling/wall juncture; or multiple "nail pops"?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c.	Damage to ceiling finishes in vicinity of corridors or commons places?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d.	Separations or cracks in ceiling finishes at split-levels, re-entrant corners, additions, appendages, or other building discontinuities?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e.	Water damage or evidence of recent leakage from plumbing lines or roofing?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OCULAR INSPECTION CHECKLIST

Where description is indicated, attach additional pages of notes and photographs keyed to appropriate checklist item.

E. INTERIOR INSPECTION (continued)

		YES	NO	N/A
29.	Floors: (if yes, provide description and photos)			
a.	Evidence of recent sloping, sagging, settlement or displacement of floors?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b.	In slab-on-grade locations, fresh cracking of floor slab or floor finishes?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c.	Significant sagging or unusual bounciness of floors frames?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d.	Separations or cracks in floor finishes at split-levels, re-entrant corners, additions, appendages, or other building discontinuities?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e.	Signs of movement between floor and exterior hardscape or retaining wall along the uphill side of homes on steeply sloping sites?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f.	A pattern of fresh cracks, gaps, or joint separations in floor finishes?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g.	Impact damage to floor finishes from falling contents?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30.	Mechanical systems: (if yes, provide description and photos)			
a.	Displaced connection of appliance flues connected to chimneys?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b.	Toppling, shifting, leakage from tank, leakage from water connections displaced flue connection or damage/leakage at gas line or electrical connection of water heater?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c.	Shifting, damage/leakage at gas line, flue connection, electrical connection, refrigerant line, and condensate drain connection of furnace or air conditioning fan-coil unit?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d.	Damage to gas line of gas stoves or gas fueled clothes dryers?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e.	Damage to toilets?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f.	Decreased or restricted water pressure at appliances, faucets, or toilets?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g.	Toppling or shifting of free-standing wood stove and/or flue?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h.	Toppling, shifting, damage/leakage at fuel connection of fuel oil tank?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i.	Other Damage in the dining room	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
j.	Damage near the gas tank	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OCULAR INSPECTION CHECKLIST

Where description is indicated, attach additional pages of notes and photographs keyed to appropriate checklist item.

E. INTERIOR INSPECTION (continued)

- | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 31. Architectural woodwork and special finishes: (if yes, provide description and photos) | YES | NO | N/A |
| a. Shifting of or damage to kitchen or bathroom cabinetry? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b. Impact damage to countertops from falling objects? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c. Cracking of ceramic tile in showers or tub/shower enclosures consistent with
earthquake damage to adjacent wall finishes? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

F. CONTINGENT INSPECTIONS

- | | | | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 32. Retaining Tank Wall damage? | YES | NO | N/A |
| 33. Water tank or other field subterranean structure | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

OCULAR INSPECTION CHECKLIST

G. RECOMENDACIÓN AL SECRETARIO

Departamento de Educación
Dr. Eligio Hernández Pérez
Secretario de Educación

Hora: 8:30 AM - 10:00 AM

Código: 11239

Escuela: Hato Viejo Cumbre

Fecha de Inspección: 22 de Enero de 2020

Municipio: Ciales

- Abrir Escuela (Verde)
- Abrir Parcialmente la Escuela (Amarillo)
- No Abrir la Escuela (Rojo)

Comentarios:

A tenor con los resultados de la inspección ocular realizada por este servidor, utilizando mi mejor apreciación y criterio técnico concluyó que las estructuras que conforman el plantel escolar no aparentan haber sufrido daños en sus elementos estructurales a causa de los eventos sísmicos ocurridos en el periodo entre el pasado 28 de diciembre de 2019 y la fecha de mi inspección.

Sin embargo, aún cuando el plantel se encuentre en buen estado, el plantel requiere un plan de mantenimiento de estructuras que le permita que los edificios que componen la escuela estar en un mejor estado. Esto incluye mantenimiento en los arboles y en las facilidades que componen el plantel. La Cancha de Baloncesto techada existente contigua a la escuela es propiedad del Departamento de Recreacion y Deportes pero utilizada por el personal de la escuela. Los soportes de hierro del techo se encuentran con un alto grado de corrosión en varias de sus columnas de acero. Este desgaste en los soportes podría limitar la capacidad de soporte de temblores futuros. Recomendamos el que NO se utilice esta facilidad hasta que la agencia concernida resuelva este asunto. Igualmente, el alto grado de erosión en el terreno alrededor de la cancha provoca una situación de seguridad para los niños pequeños que también debe considerarse y corregirse.

Las observaciones de daños incluidos en este reporte se refieren a daños relacionados únicamente con los eventos dentro del periodo del 28 de diciembre de 2019 al día de la visita de inspección. Daños identificados como preexistentes no están incluidos en el listado que forma parte del reporte.

(Ver Anejo A para más detalle)

Se debe entender que este informe está basado solamente en una inspección ocular de las facilidades con el propósito de observar en las escuelas la presencia de daños significativos causados por los eventos sísmicos registrados hasta la fecha de este informe. La determinación de la adecuación estructural de las escuelas y su cumplimiento con los códigos aplicables de diseño o construcción, al igual que el desarrollo de recomendaciones para la rehabilitación de las facilidades, requerirá una evaluación detallada.

Iván D. Hernández, PE-MEM

Nombre (Letra de Molde)

Firma Iván D. Hernández González, P.E MEM

14265-PE

Licencia



OCULAR INSPECTION CHECKLIST

ANEJO A

Nombre de la Escuela: Hato Viejo Cumbre Fecha de Inspección: 22 de Enero de 2020
Código de la Escuela: 11239 Nombre de Inspector: Iván D. Hernández, PE-MEM

Comentarios:

A tenor con los resultados de la inspección ocular realizada por este servidor, utilizando mi mejor apreciación y criterio técnico concluyó que las estructuras que conforman el plantel escolar no aparentan haber sufrido daños en sus elementos estructurales a causa de los eventos sísmicos ocurridos en el periodo entre el pasado 28 de diciembre de 2019 y la fecha de mi inspección.

Sin embargo, aun cuando el plantel se encuentre en buen estado, el plantel requiere un plan de mantenimiento de estructuras que le permita que los edificios que componen la escuela estar en un mejor estado. Esto incluye mantenimiento en los arboles y en las facilidades que componen el plantel. La Cancha de Baloncesto techada existente contigua a la escuela es propiedad del Departamento de Recreación y Deportes pero utilizada por el personal de la escuela. Los soportes de hierro del techo se encuentran con un alto grado de corrosión en varias de sus columnas de acero. Este desgaste en los soportes podría limitar la capacidad de soporte de temblores futuros. Recomendamos el que NO se utilice esta facilidad hasta que la agencia concernida resuelva este asunto. Igualmente, el alto grado de erosión en el terreno alrededor de la cancha provoca una situación de seguridad para los niños pequeños que también debe considerarse y corregirse.

Las observaciones de daños incluidos en este reporte se refieren a daños relacionados única y exclusivamente con los eventos dentro del periodo del 28 de diciembre de 2019 al día de la visita de inspección. Daños identificados como preexistentes no están incluidos en el listado que forma parte del reporte.

OCULAR INSPECTION CHECKLIST

ANEJO A (cont.)

Plano de Sitio	Nombre de Escuela Hato Viejo Cumbre
Descripción:	Vista aérea de la escuela / Plano de planta de escuela para identificar las áreas evaluadas.
	

OCULAR INSPECTION CHECKLIST

ANEJO A (cont.)

Edificio:	1	
Descripción:	No se observaron daños.	
Edificio:	2	
Descripción:	No se observaron daños.	
Edificio:	3	
Descripción:	Se observaron daños significativos en el edificio.	
Edificio:	4	
Descripción:	No se observaron daños.	

Edificio:	5	
Descripción:	No se observaron daños.	

OCULAR INSPECTION CHECKLIST

ANEJO A (cont.)

Edificio:	6		
Descripción:	No se observaron daños. Soportes de acero bien en mal estado. Se requiere un análisis y/o correcciones en las piezas de acero estructural.		
Edificio:	7		
Descripción:	Se observaron daños significativos en el edificio.		
Edificio:	8		
Descripción:	No se observaron daños.		



COLEGIO DE INGENIEROS Y AGRIMENSORES
DE PUERTO RICO

PO Box 363845 * San Juan, Puerto Rico * 00936-3845
Tel. 787-758-2250 * Fax. 787-758-7639

ESTAMPILLA DIGITAL ESPECIAL (EDE)

Ing. Ivan D Hernandez Gonzalez, PE



Práctica de: Ingeniería
Licencia: 14265
Renglón: Servicio Profesional
Descripción del Trabajo: Investigaciones
Fecha de Emisión: 2020-01-23
Monto Emitido: \$5
Número de Serie: 1413-6425-3805-5548
Número de Caso: 11239
Proyecto / Unidad: Escuela Hato Viejo Cumbre - Inspección pos Temblores
Rol del Profesional: Evaluador

Certificación:

El profesional certifica con la emisión de la estampilla digital especial del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico el haber cumplido con las disposiciones de la Sección 11 de la Ley 319 del 15 de mayo de 1938, según enmendada.

La colocación del sello profesional constituye la cancelación de la estampilla digital especial