CARTA DE TRAMITE

Para: Departamento de Educación

Dr. Eligio Hernández Pérez Secretario de Educación

De: ROV Engineering Services PSC

100 Road 165 Suite 203 CIM Tower 1 Guaynabo, PR 00968

787-230-7171

Víctor M. Rodríguez Ortiz, P.E., CPIA, CPIU

Escuela:

Carlos Orama Padilla

Código:

(70433)

Municipio:

Bayamon

Fecha de:

12-Jan-20

Inspección

Nombre del Ingeniero que emite la recomendación: Ing. Ramon A Mota

Anejos:

- 1. Recomendación al Secretario.
- 2. Estampilla Digital Especial emitida por el CIAPR.
- 3. Informe de inspección Ocular.

00960
nell of gas. If gas odor is n. If the gas odor persists
nd position of main gas tected.
№ NO
YES NO
ו

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

D.	EXTERIOR BUILDING INSPECTION					
19	9. General: (if yes, provide description and photos)	YES	NO	N/A		
	a. Collapse, partial collapse, or building off foundation?		V			
	b. Obvious lean in any story?		V			
20.	Exterior walls: (if yes, provide description and photos)					
۷۵.	a. Fresh cracking at corners of door and window openings?		V			
	b. Fresh cracking at building corners?		V			
	c. Door or window openings racked out of square?		V			
	d. Broken glass in windows or doors?		V			
	e. Wall leaning?		V			
	f. Bulging or delamination of stucco?		V			
	g. Pattern of cracking that extends from the ground surface, through foundation, and wall?		V			
	h. Evidence of recent relative movement at mudsill line?		V			
	i. At locations where the exterior stucco is continuous from the framing down over the		V			
	foundation, is there cracking of stucco along the mudsill level accompanied by indications					
	of permanent displacement (sliding) of the building relative to the foundation?					
	j. Collapse, partial collapse, or separation of masonry veneer?			니		
	k. Severe cracking, separations, or offsets at building irregularities?	Ш	V	Ц		
21.	Foundation: (if yes, provide description and photos)		10-1-2-4-1	<u> </u>		
	a. Fresh cracking of exposed perimeter foundation?					
	b. Relative movement between slab and footing in "two-pour" slab-on-grade foundations?		V			
	c. Ask homeowner if any earthquake retrofits have been done to the home?					
	If Y describe:					
	d. If the answer to c is Y, were bolts added to connect the home to the foundation?					
	e. If the answer to c is Y, were plywood or sheathing added to any cripple walls under the home?		V			
	HOILE:					

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

EXTERIOR BUILDING INSPECTION (continued)						
N/A						
Ш						
Ц						
Ш						
INTERIOR INSPECTION General information						
1104						
_						

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

E.	INTERIOR INSPECTION (continued)			
29.	Floors: (if yes, provide description and photos)	YES	NO	N/A
	a. Evidence of recent sloping, sagging, settlement or displacement of floors?		V	
	b. In slab-on-grade locations, fresh cracking of floor slab or floor finishes?		V	
	c. Significant sagging or unusual bounciness of floors frames?		V	
	d. Separations or cracks in floor finishes at split-levels, re-entrant corners, additions,		V	
	appendages, or other building discontinuities?			
	e. Signs of movement between floor and exterior hardscape or retaining wall along		V	
	the uphill side of homes on steeply sloping sites?			
	f. A pattern of fresh cracks, gaps, or joint separations in floor finishes?		~	
	g. Impact damage to floor finishes from falling contents?		V	
30.	Mechanical systems: (if yes, provide description and photos)			
	a. Displaced connection of appliance flues connected to chimneys?			V
	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?			
	c. Shifting, damage/leakage at gas line, flue connection, electrical connection, refrigerant line,		V	
	and condensate drain connection of furnace or air conditioning fan-coil unit?			050
	d. Damage to gas line of gas stoves or gas fueled clothes dryers?		V	
	e. Damage to toilets?		V	
	f. Decreased or restricted water pressure at appliances, faucets, or toilets?		V	
	g. Toppling or shifting of free-standing wood stove and/or flue?		V	
	h. Toppling, shifting, damage/leakage at fuel connection of fuel oil tank?	-	V	
	i. Other Damage in the dining room		V	
	j. Damage near the gas tank		V	

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?		V	
	b. Impact damage to countertops from falling objects?		V	
	c. Cracking of ceramic tile in showers or tub/shower enclosures consistent with		V	
	earthquake damage to adjacent wall finishes?			
F.	CONTINGENT INSPECTIONS			
		YES	NO	N/A
32.	Retaining Tank Wall damage?		V	
33.	Water tank or other field subterranean structure		V	

Departamento de Educación Dr. Eligio Hemández Pérez Secretario de Educación Hora de Entrada a Inspección: 9:00 AM Escuela: Carlos Orama Código: 70433 Municipio: Bayamon Fecha de Inspección: 11:15 AM Escuela: Abrir Escuela (Verde) Abrir Parcialmente la Escuela (Amarillo) No Abrir la Escuela (Rojo) Comentarios: filtraciones de techo Requiere pintura deficiencia en junta de construccion grietas en topping pasillo Se debe entender que este informe está basado solamente en una inspección coular de las facilidades con el propósito de observar en las escuelas la presencia de daños significativos causados por los eventos sismicos 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. Ramon A Mota De Peña Preparado por: Nombre (Letra de Molde) Victor M. Rodríguez Revisado por: Nombre (Letra de Molde) Victor M. Rodríguez Revisado por: Nombre (Letra de Molde)	G.	RECOMENDA	CIÓN AL SE	ECRETARIO		
a Inspección: 9:00 AM Escuela: Carlos Orama Código: 70433 Municipio: Bayamon Fecha de Inspección: 12 Enero 2020 Abrir Escuela (Verde) Abrir Parcialmente la Escuela (Amarillo) No Abrir la Escuela (Rojo) Comentarios: filtraciones de techo Requiere pintura deficiencia en junta de construccion grietas en topping pasillo 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 sismicos 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. Ramon A Mota De Peña Preparado por: Nombre (Letra de Moide) Victor M. Rodriguez Revisado por: Nombre (Letra de Moide) Victor M. Rodriguez Revisado por: Nombre (Letra de Moide)		Dr. Eligio Hernánd	lez Pérez			
Municipio: Bayamon Fecha de Inspección: 12 Enero 2020 Abrir Escuela (Verde) Abrir Parcialmente la Escuela (Amarillo) No Abrir la Escuela (Rojo) Comentarios: filtraciones de techo Requiere pintura deficiencia en junta de construccion grietas en topping pasillo 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 sismicos 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. Ramon A Mota De Peña Preparado por: Nombre (Letra de Molde) Victor M. Rodríguez Revisado por: Nombre (Letra de Molde) Victor M. Rodríguez Revisado por: Nombre (Letra de Molde)			9:00 AM			11:15 AM
Abrir Escuela (Verde) Abrir Parcialmente la Escuela (Amarillo) No Abrir la Escuela (Rojo) Comentarios: filtraciones de techo Requiere pintura deficiencia en junta de construccion grietas en topping pasillo 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 sismicos registrados hasta la fecha de este informe. La determinación de la adecuación estructural de las escuelas y su cumplimento 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. Ramon A Mota De Peña Preparado por: Nombre (Letra de Molde) Victor M. Rodríguez Revisado por: Nombre (Letra de Molde)		Escuela:	Carlos Orai	ma	Código:	70433
Abrir Parcialmente la Escuela (Amarillo) No Abrir la Escuela (Rojo) Comentarios: filtraciones de techo Requiere pintura deficiencia en junta de construccion grietas en topping pasillo 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 sismicos 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. Ramon A Mota De Peña Preparado por: Nombre (Letra de Molde) Victor M. Rodríguez Revisado por: Nombre (Letra de Molde)		Municipio:	Bayamon		Fecha de Inspección:	12 Enero 2020
Comentarios: filtraciones de techo Requiere pintura deficiencia en junta de construccion grietas en topping pasillo 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 sismicos 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. Ramon A Mota De Peña Revisado por: Nombre (Letra de Molde) Víctor M. Rodriguez Revisado por: Nombre (Letra de Molde) Licencia						
Comentarios: filtraciones de techo Requiere pintura deficiencia en junta de construccion grietas en topping pasillo 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 sismicos registrados hasta la fecha de este informe. La determinación de la adecuación estructural de las escuelas y su cumplinación de las defouación estructural de las escuelas y su cumplinación de las facilidades, requerirá una evaluación detallada. Ramon A Mota De Peña Revisado por. Nombre (Letra de Molde) Victor M. Rodriguez Revisado por. Nombre (Letra de Molde) Victor M. Rodriguez Revisado por. Nombre (Letra de Molde)				marillo)		
filtraciones de techo Requiere pintura deficiencia en junta de construccion grietas en topping pasillo 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 sismicos 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. Ramon A Mota De Peña Preparado por. Nombre (Letra de Molde) Víctor M. Rodríguez Revisado por. Nombre (Letra de Molde) Licencia		No Abrir la Escuel	a (Rojo)			
filtraciones de techo Requiere pintura deficiencia en junta de construccion grietas en topping pasillo 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 sismicos 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. Ramon A Mota De Peña Preparado por. Nombre (Letra de Molde) Víctor M. Rodríguez Revisado por. Nombre (Letra de Molde) Licencia		Comentarios:				
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 dafios 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. Ramon A Mota De Peña Preparado por: Nombre (Letra de Molde) Victor M. Rodriguez Revisado por: Nombre (Letra de Molde) 21770 Licencia			techo			
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 sismicos 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. Ramon A Mota De Peña Revisado por: Nombre (Letra de Molde) Nicenia Nicenia Nicenia Nicenia Nicenia		Requiere pintur	ra			
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. Ramon A Mota De Peña Preparado por: Nombre (Letra de Molde) Nictor M. Rodríguez Revisado por: Nombre (Letra de Molde) Preparado por: Nombre (Letra de Molde)		deficiencia en j	unta de cons	struccion		
observar en las escuelas la presencia de daños significativos causados por los eventos sísmicos registrados hastá 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. Ramon A Mota De Peña Preparado por: Nombre (Letra de Molde) Víctor M. Rodríguez Revisado por: Nombre (Letra de Molde) Licencia 21770 Licencia		grietas en topp	ing pasillo			
observar en las escuelas la presencia de daños significativos causados por los eventos sísmicos registrados hastá 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. Ramon A Mota De Peña Preparado por: Nombre (Letra de Molde) Víctor M. Rodríguez Revisado por: Nombre (Letra de Molde) Licencia 21770 Licencia						
observar en las escuelas la presencia de daños significativos causados por los eventos sísmicos registrados hastá 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. Ramon A Mota De Peña Preparado por: Nombre (Letra de Molde) Víctor M. Rodríguez Revisado por: Nombre (Letra de Molde) Licencia 21770 Licencia						
observar en las escuelas la presencia de daños significativos causados por los eventos sísmicos registrados hastá 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. Ramon A Mota De Peña Preparado por: Nombre (Letra de Molde) Víctor M. Rodríguez Revisado por: Nombre (Letra de Molde) Licencia 21770 Licencia						
observar en las escuelas la presencia de daños significativos causados por los eventos sísmicos registrados hastá 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. Ramon A Mota De Peña Preparado por: Nombre (Letra de Molde) Víctor M. Rodríguez Revisado por: Nombre (Letra de Molde) Licencia 21770 Licencia						
Preparado por: Nombre (Letra de Molde) Victor M. Rodríguez Revisado por: Nombre (Letra de Molde) Licencia Licencia 21770 Licencia Licencia	observa este inf diseño	ar en las escuelas la _l orme. La determinac o construcción, al igi	oresencia de daí	ños significativos causad	os por los eventos sísmico	s registrados hasta la fecha de
Víctor M. Rodríguez Revisado por: Nombre (Letra de Molde) Víctor M. Rodríguez						
Victor M. Rodríguez Revisado por: Nombre (Letra de Molde) INGENIERO LICENCIADO LICENCIA	Prepar	ado por: Nombre (Letra	ae Molde)	RODANG		
	Víctor Revisa	M. Rodríguez do por: Nombre (Letra d	le Molde)	INGENIERO LICENCIAD LIC. #2177	217' Licen	70 cia
Page 9 of 9 Federal Capping Control 2019-09-08						Feelina de Expiración. 2019-49-58