



**FORMATO PARA IDENTIFICACIÓN PRELIMINAR DE DAÑOS EN
EDIFICACIONES DGAPSU-IP-01**

Información general

Entidad o Dependencia: ESCUELA NACIONAL PREPARATORIA PLANTEL 4 "VÍCTOR CASTAÑEDA Y NAIGUARA"
Nombre del Evaluador: Aed Luis Felipe González V. Teléfono del evaluador: 5586769357
Cargo del evaluador: SUPERINTENDENTE DE OBRAS

Información específica del edificio

Nombre del Edificio: ESCUELA NACIONAL PREPARATORIA 4 Área o zona: ALCALDE MIGUEL HIDALGO
Calle y número: Av. Observatorio # 170 Colonia: Observatorio
Alcaldía o municipio: Miguel Hidalgo Estado: CDMX CP: 11860
Antigüedad o año de la edificación: 70 AÑOS
Referencias: ENTRE CAL. PLATA Y EJARSOBISPO
Ubicación Geográfica: Latitud: 19,403669 Longitud: 99,1955124,536

Uso del edificio

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Oficinas/cubículos | <input checked="" type="checkbox"/> Biblioteca |
| <input checked="" type="checkbox"/> Comedor/cafetería | <input checked="" type="checkbox"/> Auditorio |
| <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorio | <input checked="" type="checkbox"/> Gimnasio |
| <input checked="" type="checkbox"/> Salones/talleres | <input type="checkbox"/> Otro: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bodegas | _____ |
| <input type="checkbox"/> Clínica | _____ |

Nº de Niveles: 1-4 NIVELES

Nº de Sótanos: _____

Nº de ocupantes: _____

Dimensiones

Frente X: 150 mts

Fondo Y: 133 mts

Separación edificio vecino: 6.3 mts

Sistema estructural

- | | | | |
|--|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Marcos de acero | <input checked="" type="checkbox"/> Uso de contraventos | <input type="checkbox"/> Muros de carga de mampostería | <input type="checkbox"/> Muros de adobe o cerámicos |
| <input checked="" type="checkbox"/> Marcos de concreto | <input checked="" type="checkbox"/> Muros de concreto | <input type="checkbox"/> Marcos y muros diafragma | <input checked="" type="checkbox"/> Muros de madera, lámina, otros |

Muros de mampostería

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Confinada | <input type="checkbox"/> Bloque concreto |
| <input type="checkbox"/> Refuerzo interior | <input type="checkbox"/> Tabique arcilla (ladrillo) |
| <input type="checkbox"/> Simple | <input type="checkbox"/> Tabique hueco de arcilla |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tabique cerámico | <input type="checkbox"/> Tabicón de concreto |

Sistema de piso

- | |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Losa maciza |
| <input type="checkbox"/> Losa reticular |
| <input type="checkbox"/> Vigueta y bovedilla |
| <input type="checkbox"/> No se sabe |

Sistema de techo

- | |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Igual al del piso |
| <input type="checkbox"/> Lámina |
| <input type="checkbox"/> Teja |
| <input type="checkbox"/> Otro _____ |

Evaluación de daños estructurales

Grieta máxima	Muros			Trabes			Columnas			Losas		
	Si	No	Existen dudas	Si	No	Existen dudas	Si	No	Existen dudas	Si	No	Existen dudas
Tipo de grieta (Vertical, Horizontal, Diagonal)												
	_____	_____	mm	_____	_____	mm	_____	_____	mm	_____	_____	mm
	V	H	D	V	H	D	V	H	D			
										<input type="checkbox"/> Presenta grietas		
										<input type="checkbox"/> Se padeó		

Daños aparentes del edificio	Sí	No	Existen Dudas	Nivel de daño estructural
Edificación separada de su cimentación	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Colapso Total
Asentamiento diferencial o hundimiento	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Colapso Parcial
Inclinación notoria de la edificación o de algún entresuelo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> No se observa daño
En instalaciones eléctricas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
En instalaciones hidro-sanitarias	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
En instalaciones de gas LP o natural	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fugas o derrames de sustancias para la investigación	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Observaciones: Derivado del sismo de 5.7 del 08 de Febrero del 2026, a las 15:42 hrs (TIEMPO DEL CENTRO DE MÉXICO), se realizó inspección del plantel, sin encontrar daños estructurales, ni en acabados y cristales.

CROQUIS



FECHA DE LA EVALUACIÓN: 08/02/2026

FIRMA DEL EVALUADOR: L.V.H.