

FORMATO 20

CUESTIONARIO DE GRADO DE RIESGO

Fecha			
Escuela		CCT	

Formato tomado del Acuerdo por el cual se dan a conocer los lineamientos generales para la elaboración de estudios de riesgos en materia de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil, publicado en la gaceta oficial de la Ciudad de México el 20 de marzo del 2020, adaptado para las escuelas públicas de la AEFCM.

Cuadro PA1. Peligros y amenazas naturales						
Fenómeno	Información de Atlas de Riesgos					Descripción del fenómeno y observaciones adicionales (dentro de un radio de 500m a la redonda)
	Muy alto	Alto	Medio	Bajo	Muy bajo	
Sismicidad						
Fallas y fracturas en el terreno						
Inestabilidad de laderas (deslizamientos, flujos y caídos o derrumbes)						
Hundimientos o socavones						
Inundación						Señalar de dónde proviene el agua (río, lago, canal, arroyo, tubería, entre otros).
Precipitación						
Tormenta eléctrica						
Granizo						
Temperatura mínima ondas gélidas						
Temperatura máxima ondas cálidas						
Nevadas						
Zonificación geotécnica						

Cuadro PA2. Amenazas antropogénicas						
Fenómeno	Estimación en campo / análisis de sitio / Atlas de Riesgos (REUSE)					Descripción del fenómeno y observaciones adicionales (dentro del radio a partir del perímetro del sitio de estudio)
	Muy alto	Alto	Medio	Bajo	Muy bajo	
Incendio, explosión, derrame, flumazo y/o fuga						
Intoxicación, radioactividad y contaminación						
Concentraciones masivas e interrupción de servicios vitales o instalaciones estratégicas						

Cuadro V1. Vulnerabilidad del inmueble						
Tipo de inmueble: Educativo						
Sistema constructivo (elija las opciones que apliquen)	Marcos rígidos de concreto armado con muros divisorio de mampostería.		Marcos rígidos metálicos con muros divisorios de mampostería.		Muros de carga con mampostería.	
Presenta daños estructurales visibles en: losas o entrepisos, trabes, vigas, columnas castillos y muros.				Si*	No	(Especificar)
Instalaciones	Buen estado	Mal estado	Observaciones			
Eléctricas						
Hidráulicas						
Sanitarias						
Gas						

*en caso de que su respuesta sea afirmativa, añadir evidencia en anexo fotográfico.

Cuadro V2. Vulnerabilidad asociada a elementos de protección civil del Sujeto de Estudio			
No.	Elemento	[Tiene] [No Tiene] [N.A.]	Características del elemento con relación a las normas aplicables.
1	Señalización		
2	Rutas de evacuación		
3	Salidas de emergencia		
4	Zonas de menor riesgo		
5	Escaleras de emergencia		

6	Puntos de reunión (internos y externos)		
7	Lámparas de emergencia		
8	Accesibilidad de servicios de emergencia		
9	Equipo de primeros auxilios		
10	Alerta sísmica		
11	Alarma contra incendio		
12	Detectores de humo		
13	Extintores		
14	Aspersores		
15	Hidrantes		
16	Tomas siamesas		
17	Gabinetes con equipo contra incendios		
18	Áreas para almacenamiento de sustancias peligrosas		
19	Protocolos de actuación por fenómeno		
20	Plan de manejo para el arbolado		
21	Memoria de criterio de diseño estructural		
22	Programa Interno de Protección Civil Escolar		
23	Proyecto de protección a colindancias durante el proceso constructivo y por etapas		

Responsable del inmueble

Nombre y firma

Sello de la escuela