



FORMATOS
CICLO ESCOLAR
XXXX- XXXX

FORMATO – 1 Datos generales para la presentación del Programa Interno de
Protección Civil

FORMATO – 2 Acta Constitutiva del Comité Interno de Protección Civil

FORMATO – 3 Organigrama del Comité Interno de Protección Civil

FORMATO – 4 Cronograma de Actividades de Protección Civil

FORMATO – 5 Riesgos internos

FORMATO – 6 Riesgos externos

FORMATO – 7 Directorio de integrantes del Comité Interno de Protección Civil

FORMATO – 8 Directorio de los Grupos Operativos

FORMATO – 9 Inventario de equipos de seguridad

FORMATO – 10 Inventario de extintores

FORMATO – 11 Inventario y contenido del botiquín de primeros auxilios

FORMATO – 12 Programa de mantenimiento preventivo y correctivo del
establecimiento del inmueble

FORMATO – 13 Cronograma de capacitación

FORMATO – 14 Cronograma de simulacros

FORMATO – 15 Evaluación del simulacro

FORMATO – 16 Evaluación rápida

FORMATO – 17 Descripción del Plan Operativo

FORMATO – 18 Plan de Continuidad de Operaciones



FORMATO - 1

**DATOS GENERALES PARA LA PRESENTACIÓN
DEL PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**

Heroica Puebla de Zaragoza. A _____ de _____ de 20 ____.

Bajo protesta de decir verdad, si los informes o declaraciones proporcionados por el particular resultan falsos, se aplicarán las sanciones administrativas correspondientes, sin perjuicio de las penas en que incurran aquellos que se conduzcan con falsedad de acuerdo con los ordenamientos legales aplicables. La actuación administrativa de la autoridad y las de los interesados se sujetará al principio de buena fe.

NOMBRE DE LA ESCUELA Y CENTRO DE TRABAJO (C.C.T.)			
DIRECTOR DE LA ESCUELA			
No. ALUMNOS	No. ALUMNAS	No. DOCENTES	TOTAL
CALLE	Número	COLONIA O COMUNIDAD	
MUNICIPIO	C.P.	FECHA DE INICIO DEL CICLO ESCOLAR	
TELÉFONO DE LA DIRECCIÓN	E-MAIL DE LA ESCUELA	CELULAR DEL DIRECTOR	
NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR DE LA ESCUELA		SELLO DE LA ESCUELA	

NOMBRE, FIRMA Y NÚMERO DE REGISTRO DEL PERITO ASESOR EN INMUEBLES ESCOLARES:



FORMATO – 2

ACTA CONSTITUTIVA DEL COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL

En _____ municipio de _____ del Estado de Puebla, siendo las
_____ horas del día _____ del mes de _____ de _____. Se reúnen en la
escuela _____ ubicada en: _____

Los CC. _____

Con objeto de constituir formalmente el Comité Interno de Protección Civil de (la)

(NOMBRE DE LA ESCUELA)

DE CONFORMIDAD CON LAS SIGUIENTES MANIFESTACIONES:

1.- Con fundamento en la Ley Orgánica de la Administración Pública Estatal, la Ley del Sistema Estatal de Protección Civil, su Reglamento y la Guía para elaborar el Programa Interno de Protección Civil así como el Programa Estatal de Protección Civil, se crea el Comité Interno de Protección Civil

_____ (NOMBRE DE LA ESCUELA Y CLAVE DEL CENTRO DE TRABAJO) _____

2.- La finalidad del Comité Interno de Protección Civil de

_____ (NOMBRE DE LA ESCUELA)

Es el órgano operativo de la misma, cuyo ámbito de acción se circunscribe a las Instalaciones ubicadas en:

y que tiene la responsabilidad de desarrollar y dirigir las acciones de Protección Civil, así como de elaborar, implementar, coordinar y operar el Programa Interno y sus correspondientes subprogramas de prevención, auxilio y restablecimiento con el objeto de prevenir o mitigar los daños que puedan ocasionar los desastres o siniestros en su personal, patrimonio y/o entorno dentro de sus instalaciones



Secretaría de
Educación
Pública

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA DIRECCIÓN
GENERAL DE APOYO A LA GESTIÓN ESCOLAR Y
PARTICIPACIÓN SOCIAL
UNIDAD DE PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIA ESCOLAR



3.- El Comité Interno de Protección Civil queda integrado por las siguientes personas:

(DIRECTOR DE LA ESCUELA)

(SUPLENTE)

(JEFE DE PISO)

+

JEFES DE BRIGADA DE EVACUACIÓN

(BRIGADISTAS)

a).-

b).-

c).-

(JEFE DE BRIGADA DE PRIMEROS AUXILIOS)

(BRIGADISTAS)

a).-

b).-

c).-

(JEFE DE BRIGADA DE PREVENCIÓN Y COMBATE DE INCENDIOS)

(BRIGADISTAS)

a).-

b).-

c).-

(JEFE DE BRIGADA DE COMUNICACIÓN)

(BRIGADISTAS)

a).-

b).-

c).-

(JEFE DE BRIGADA DE BUSQUEDA Y RESCATE)

(BRIGADISTAS)

a).-

b).-

c).-



4.- De conformidad con los preceptos legales aplicables, el desempeño de estas comisiones no significa nuevo nombramiento o cambio de las condiciones de la relación laboral con la dependencia, por considerarse una obligación para el Responsable del Programa de Protección Civil, sin representar remuneración alguna.

5.- El Comité Interno de Protección Civil tendrá las atribuciones y funciones señaladas en la Guía para la elaboración e implementación del Programa Interno de Protección Civil.

6.- Una vez cumplido el objeto de la presente acta, se da por concluida, levantándose para su constancia en _____ hojas útiles a las _____ horas, del mismo día. Habiéndose dado lectura del contenido de esta Acta y firmando al margen y calce, los que en ella intervinieron para constancia de todo lo actuado:

DIRECTOR DE LA ESCUELA

SUPLENTE



JEFE DE EDIFICIO

JEFE DE PISO

JEFE DE BRIGADA DE EVACUACIÓN

BRIGADISTA

BRIGADISTA

BRIGADISTA

JEFE DE LA BRIGADA DE PRIMEROS
AUXILIOS

BRIGADISTA

BRIGADISTA

BRIGADISTA

JEFE DE LA BRIGADA DE PREVENCIÓN Y
COMBATE DE INCENDIOS

BRIGADISTA

BRIGADISTA

BRIGADISTA

JEFE DE BRIGADA DE COMUNICACIÓN

BRIGADISTA

BRIGADISTA

BRIGADISTA



Secretaría de
Educación
Pública

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA DIRECCIÓN
GENERAL DE APOYO A LA GESTIÓN ESCOLAR Y
PARTICIPACIÓN SOCIAL
UNIDAD DE PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIA ESCOLAR



*JEFE DE BRIGADA DE BÚSQUEDA Y
RESCATE*

BRIGADISTA

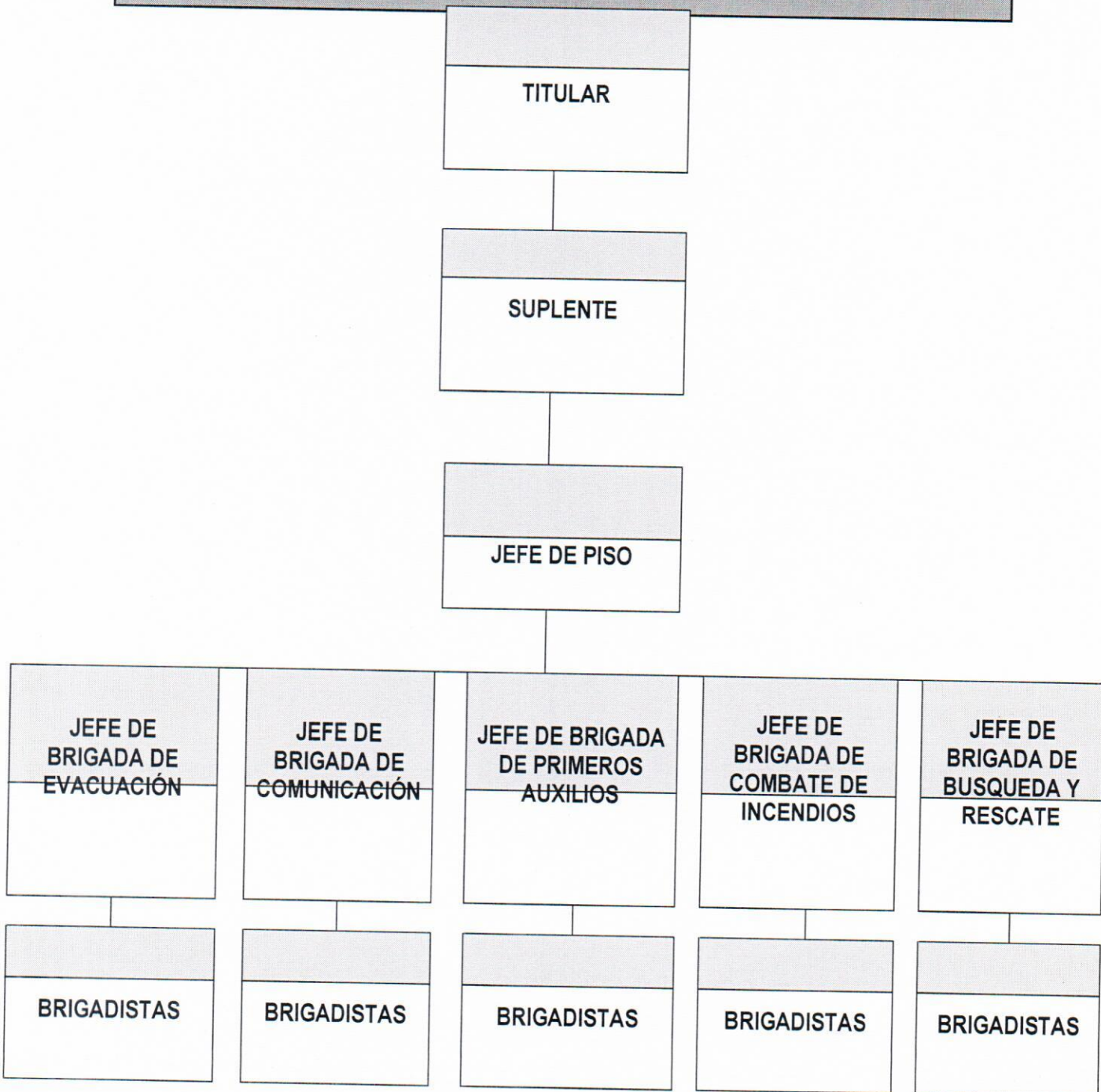
BRIGADISTA

BRIGADISTA



FORMATO - 3

ORGANIGRAMA DEL COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL





FORMATO - 4

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE PROTECCIÓN CIVIL



FORMATO - 5

RIESGOS INTERNOS

FECHA:

5.1. IDENTIFICACIÓN DEL INMUEBLE

5.1	Nombre del responsable del programa de protección civil:	
5.2	Responsable del Programa Interno de Protección Civil:	
5.3	No. Telefónico:	
5.4	Domicilio:	
5.5	Número exterior:	Número interior:
5.6	Entre la calle:	Y la calle:
5.7	Colonia:	Código Postal:
5.8	Municipio:	
5.9	Localidad:	
5.10	Giro o actividad en el inmueble:	
5.11	Número de Niveles incluyendo sótanos, entresuelos y anexos:	
5.12	Superficie total: m ²	Superficie construida: m ²
5.13	Antigüedad del inmueble o instalación: Años	
5.14	Población. Fija:	Flotante:
5.15	<p>Planos de localización: trazar el plano general del inmueble (un plano por cada nivel o anexo, en su caso). La presentación de los planos se entregaran de acuerdo a la siguiente clasificación: PLANO P1. <u>Ubicación y distribución de los equipos de primeros auxilios y emergencia (extintores e hidrantes, sistemas de alertamiento y zonas de riesgos);</u> PLANO P2. <u>Ubicación y distribución de la señalética; (Señales informativas; Señales informativas de emergencia; Señales informativas de siniestro o desastre; Señales de precaución; Señales prohibitivas y restrictivas y Señales de obligación);</u></p>	
NOTA: Los planos se deberá presentar a escala y a color; garantizando su legibilidad para la buena interpretación. Los señalamientos de protección civil deben cumplir con la NOM-003-SEGOB-2011; y la simbología complementaria en base a la Guía Cartográfica para el Levantamiento de Riesgos a Nivel Municipal, se aplicará bajo propio criterio, siempre y cuando se defina su significado.		



5.2. RIESGOS POR DAÑOS ESTRUCTURALES

Los aspectos de este apartado se evaluarán por simple apreciación visual y dependiendo de la calificación que se obtenga, se aplicará una evaluación detallada realizada por un experto en estructuras, quien emitirá el dictamen técnico.

Correspondiente de acuerdo a la reglamentación local y normatividad aplicable vigente. Escriba en el paréntesis el valor correspondiente a cada cuestión.

5.1	Presenta inclinación?	()
5.2	Separación de elementos estructurales?	()
5.3	Deformaciones en muros, columnas, losas o tráves?	()
5.4	Los muros presentan grietas?	()
5.5	Existen filtraciones de agua?	()
5.6	Presenta daños en escaleras y rampas?	()
	PONDERACIÓN DE VALOR: NO ; SI	
	DETERMINACIÓN DEL RIESGO:	
	<u>SI</u> EN CUALQUIERA DE LAS CUESTIONES 1, 2, 3, 4	ALTO RIESGO (Evaluación detallada)
	<u>SI</u> EN CUALQUIERA DE LAS CUESTIONES 5 Y 6	BAJO RIESGO (Atención inmediata)

5.3. RIESGOS POR DEFICIENCIAS EN LAS INSTALACIONES DE SERVICIOS DEL INMUEBLE

Medición de deficiencias en los servicios del inmueble

Escriba en el paréntesis el valor correspondiente a cada cuestión.

5.1	Instalación hidrosanitaria Presenta fugas Daños en cisterna	()
5.2	Instalación de gas Presenta fugas Anomalías en el tanque	()
5.3	Instalación eléctrica Subestación Tablero Cableado Contactos Interruptores Lámparas Lámparas de emergencia Planta de emergencia Cajas de distribución	()
5.4	Instalación de aire acondicionado	()
5.5	Instalación especial: Especifique cuál:	()
	PONDERACIÓN DE VALOR: 0 = NO ; 1 = SI	
DETERMINACIÓN DEL RIESGO:		
	<u>SI</u> EN CUALQUIERA DE LAS CUESTIONES 2, 3, 5	ALTO RIESGO (Medidas correctivas)
	<u>SI</u> EN CUALQUIERA DE LAS CUESTIONES 1 Y 4	BAJO RIESGO (Medidas preventivas)



5.4. RIESGOS POR ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES

Riesgos por las condiciones de inseguridad que existen en: Escriba en el paréntesis el valor correspondiente a cada cuestión.

5.1	Anaqueles y / o estantería	()
5.2	Cancelería	()
5.3	Vidrios	()
5.4	Puertas y ventanas	()
5.5	Antenas	()
5.6	Elementos suspendidos	()
5.7	Muros falsos	()
5.8	Plafones	()
5.9	Lámparas	()
5.10	Elevadores	()

PONDERACIÓN DE VALOR: NO ; SI

DETERMINACIÓN DEL
RIESGO:

<u>SI</u> EN CUALQUIERA DE LAS CUESTIONES 1, 3, 5, 8, 9,10	ALTO RIESGO (Medidas correctivas)
<u>SI</u> EN CUALQUIERA DE LAS CUESTIONES 2, 4,6,7	BAJO RIESGO (Medidas preventivas)

5.5. RIESGOS POR ACABADOS EN EL INMUEBLE

Riesgos por las condiciones de inseguridad que presentan los acabados en el inmueble: Escriba en el paréntesis el valor correspondiente a cada cuestión.

5.1	Lambrines	()
5.2	Recubrimientos de material incombustible	()
5.3	Recubrimientos de material combustible	()
5.4	Pisos y desniveles	()
5.5	Pisos falsos	()
5.6	Losetas y azulejos	()

PODERACIÓN DE VALOR: NO ; SI

DETERMINACIÓN DEL
RIESGO:

<u>SI</u> EN CUALQUIERA DE LAS CUESTIONES 3,4,5,6	ALTO RIESGO (Medidas correctivas) BAJO RIESGO
--	--



5.6. RIEGOS POR DEFICIENCIAS EN LOS EQUIPOS Y SERVICIOS DE EMERGENCIA

Evaluación del riesgo por la carencia, insuficiencia o inoperancia de los equipos y servicios de emergencia en el inmueble.

Escriba en el paréntesis el valor correspondiente a cada cuestión.

5.1	Sistema de alertamiento	()
5.2	Sistema contra incendio	()
5.3	Extintores	()
5.4	Equipo de protección personal para atención de	()
5.5	Materiales y equipo para atención de emergencias	()
5.6	Rutas de evacuación	()
5.7	Salidas de emergencia	()
5.8	Señalización	()
5.9	Brigadas de emergencia	()
5.10	Sistema de comunicación de emergencia	()
5.11	Zonas de seguridad y zonas de conteo	()
5.12	Servicio médico o de primeros auxilios	()

PONDERACIÓN DE VALOR: NO ; SI

DETERMINACIÓN DEL
RIESGO:

<u>SI</u> EN CUALQUIERA DE LAS CUESTIONES 1-12	ALTO RIESGO (Medidas correctivas)
--	-----------------------------------



FORMATO - 6

RIESGOS EXTERNOS:

Ubicación del inmueble y sus colindancias (establecimientos de bienes o servicios, inmuebles, infraestructura) en un radio entre 20 y 500 metros a la redonda, dependiendo de las características propias de cada giro.

La imagen satelital o plano, deberá ser claro para permitir una buena interpretación y ubicación del punto de reunión externo a la escuela.

FECHA DE ELABORACIÓN	ELABORÓ	FIRMA
----------------------	---------	-------



6.1. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS EN EL ENTORNO INMEDIATO

No.	ELEMENTO A EVALUAR	DISTANCIA APROX. (en mts.)	SI	NO
6.1	Tanques de gas L.P.			
6.2	Torres con líneas de alta tensión			
6.3	Transformadores de energía eléctrica			
6.4	Postes en mal estado			
6.5	Vías de ferrocarril			
6.6	Inmuebles aledaños dañados			
6.7	Anuncios espectaculares			
6.8	Almacenes de sustancias peligrosas			
6.9	Fábricas			
6.10	Gasolineras y/o gaseras			
6.11	Plantas de PEMEX			
6.12	Ductos con sustancias peligrosas			
6.13	Basureros			
6.14	Ríos y laderas			
6.15	Costas			
6.16	Presas			
6.17	Otros			

6.3. AGENTES PERTURBADORES

No.	AGENTE PERTURBADOR DE TIPO SOCIO-ORGANIZATIVO	SI	NO
6.1	Accidente mayor		
6.2	Accidente de vehículos que transportan materiales químicos peligrosos (explosivos, gas, cloro, gasolina, solventes, otros)		
6.3	Accidente en donde se involucren vehículos terrestres de transporte de pasajeros		
6.4	Accidente en donde se involucren vehículos aéreos		
6.5	Accidente en donde se involucren vehículos marítimos de transporte de carga		
6.6	Accidente en donde se involucren vehículos marítimos de transporte de pasajeros		
	Otros, ¿Cuál o cuáles?		
6.7	Acto delictivo		
6.8	Robo		
6.9	Robo con violencia		
6.10	Secuestro		
6.11	Invasión de bienes inmuebles		
6.12	Interrupción de vialidades		
6.13	Sabotaje		
6.14	A los servicios públicos		
6.15	A los servicios privados		
	Otros, ¿Cuál o cuáles?		
	Disturbios sociales		
6.17	Marchas y manifestaciones		
6.18	Plantones y mitines		
6.19	Actos vandálicos		



No.	6.4 AGENTE PERTURBADOR DE ORIGEN GEOLOGICO	SI	NO
6.1	Agrietamiento de terreno		
6.2	Hundimiento de terreno		
6.3	Deslave		
6.4	Deslizamiento de talud		
6.5	Deforestación		
6.6	Desertificación		
6.7	Erosión del suelo productivo		
6.8	Sobre explotación de fuentes de agua		
6.9	Sobre explotación de manto freático		
6.10	Sismo		
6.11	Derrumbe de edificios aledaños		
6.12	Caída de torres de alta tensión		
6.13	Tsunami		
	Otros, ¿Cuál o cuáles?		
6.14	Vulcanismo		
6.15	Lluvia de ceniza		
6.16	Afectación por lava		
6.17	Afectación por flujos piroclásticos		
6.18	Afectación por flujos de lodo		
	Otros, ¿Cuál o cuáles?		

No.	6.5 AGENTE PERTURBADOR DE TIPO FISICO-QUIMICO	SI	NO
6.1	Incendio		
6.2	Forestal		
6.3	¿Qué se quemaría? =_		
6.4	Industrial		
6.5	Gasolinera		
6.6	Gasera		
6.7	Tlapalería		
6.8	Mercado		
	Otros, ¿Cuál o cuáles? Puestos de Comida que manejan Gas L.P.		
	=		



6.9	Fuga o derrame de materiales químicos peligrosos		
	¿De qué manera una fuga o derrame de materiales químicos peligrosos podría afectarlo?		
	¿Cuál piensa usted que podría ser el lugar de origen?		
6.10	Exposición a materiales radioactivos		
6.11	Explosión		
6.12	Contaminación		
6.13	Del aire		
6.14	Del suelo		
6.15	Del agua		

No.	6.6 AGENTE PERTURBADOR HIDROMETEOROLÓGICO	SI	NO
6.1	Inundación		
6.2	Por río		
6.3	Por lago, laguna, presa		
6.4	Por lluvia		
6.5	Vientos fuertes		
6.6	Huracán		
6.7	Marea de tormenta		
6.8	Tormenta eléctrica		
6.9	Lluvia torrencial		
6.10	Tromba		
6.11	Tornado		
6.12	Tormenta de granizo		
6.13	Helada		
6.14	Nevada		
6.15	Sequía		



No.	6.7 AGENTE PERTURBADOR DE TIPO SANITARIO	SI	NO
6.1	Epidemia ¿A qué tipo de epidemia es vulnerable? = _____		
6.2	Plaga ¿A qué tipo de plaga es vulnerable? = _____		
6.3	Envenenamiento ¿A qué tipo de envenenamiento es vulnerable? = _____		
6.4	Epizootia		
6.5	Contaminación		
6.6	Aire		
6.7	Agua		
6.8	Suelo		
6.9	Salud		



FORMATO - 7

DIRECTORIO DE INTEGRANTES DEL COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL

No.	NOMBRE	DOMICILIO	PUESTO	TELÉFONO PARTICULAR	TELÉFONO OFICIAL	TELÉFONO CELULAR	UBICACIÓN FÍSICA EN EL INMUEBLE
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							



FORMATO - 8

DIRECTORIO DE LOS GRUPOS OPERATIVOS

No.	DEPENDENCIA	TELEFONO	DOMICILIO
1	Número local de emergencias		
2	Protección Civil Estatal		
3	Cruz Roja		
4	Rescate y primeros auxilios		
5	Enlace vida ambulancias		
6	Policía estatal		
7	Policía auxiliar		
8	Radio patrullas de la Policía Estatal		
9	Dirección de vialidad		
10	Policía federal de caminos		
11	Bomberos estación central		
12	Incendios forestales		
13	Otros especifique:		

Nota: En caso de que la escuela cuente con postes de TELMEX o CFE, tener dentro del directorio los números telefónicos para su contacto en caso necesario.



Secretaría de
Educación
Pública

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA DIRECCIÓN
GENERAL DE APOYO A LA GESTIÓN ESCOLAR Y
PARTICIPACIÓN SOCIAL
UNIDAD DE PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIA ESCOLAR



FORMATO - 9

INVENTARIO DE EQUIPOS DE SEGURIDAD

ARTICULO	CANTIDAD	UBICACION
Barretas		
Botas		
Botiquines		
Brazalete		
Casco o cachucha		
Chaleco		
Chaquetones		
Extintores		
Guantes		
Lentes		
Internas		
Palas		
Silbato		
Otros especificar:		
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		



FORMATO 10

<u>INVENTARIO DE EXTINTORES</u>				
CANT.	CAPACIDAD	TIPO	UBICACIÓN	FECHA DE LA ÚLTIMA RECARGA

FORMATO 11



FORMATO 12

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DEL ESTABLECIMIENTO E INMUEBLE

ÁREA	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	MAYO	JUNIO	JULIO

Tipo de Instalación

Aire Acondicionado											
Eléctrico											
Especial											
Gas											
Hidrosanitaria											
Calderas											

Estructura

Azoteas											
Escaleras											
Interiores											
Patios											
Zotanos											

Equipos de Seguridad

Botiquines											
Equipos de Emergencias											
Extintor											
Hidrantes											
Sistemas de Alertamiento											
Tomas Siamesas											

ELABORÓ:	AUTORIZÓ:	OBSERVACIONES
----------	-----------	---------------



FORMATO 13

CRONOGRAMA DE CAPACITACIÓN



FORMATO 14

CRONOGRAMA DE SIMULACROS

ESCENARIO DE RIESGO	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
GEOLOGICO												
SISMO												
ERUPCIÓN VOLCANICA												
QUÍMICO												
FUGA												
DERRAME DE SUSTANCIAS PELIGROSAS												
INCENDIO												
HIDROMETEOROLOGICO												
INUNDACIÓN												
SOCIO ORGANIZATIVO												
AMENAZA DE BOMBA												
ACCIDENTE AUTOMOVILISTICO												
EL DESARROLLO DE LOS SIMULACROS SERÁ DURANTE EL CICLO ESCOLAR.												

OBSERVACIONES:



FORMATO 15

EVALUACIÓN DEL SIMULACRO

NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO		DOMICILIO						TELEFONO	
		TIPO DE EVALUACION		INTERN		EXTERNA		ESPECIFICACIONES	
		ASPECT		E	M	B	R	M	P
DEFINICIÓN DEL ESCENARIO		ANALISIS DE LAS CONDICIONES DEL INMUEBLE							
ESTRUCTURAL									
NO ESTRUCTURAL		DEFINICIÓN DE LAS ZONAS DE SEGURIDAD							
INTERNAS								UBICACIÓN:	
EXTERNAS								UBICACIÓN:	
ELEMENTOS Y MECANISMOS DE EVACUACIÓN									
EQUIPOS DE PRIMEROS AUXILIOS									
EXTINTORES E HIDRANTES									
SISTEMAS DE ALERTAMIENTO									
DIFUSIÓN DEL SIMULACRO									
EQUIPO Y HERRAMIENTA									
RADIO DE COMUNICACION									
AGUA POTABLE EMBOTELLADA									
ACTUACIÓN DE LOS JEFES DE BRIGADAS									
RESPONSABLE DE LA ZONA DE SEGURIDAD									
RESPONSABLE DEL COMBATE DE INCENDIOS									
RESPONSABLE DE COMUNICACIONES									
RESPONSABLE DE PRIMEROS AUXILIOS									
RESPONSABLE DE BUSQUEDA Y RESCATE									
RESPONSABLE DE EVACUACIÓN									
SEÑALIZACIÓN DE ACUERDO A LA NORMA 003									
DAR AVISO ¿QUIEN ES EL RESPONSABLE?									
CERRAR LAS LLAVES DE GAS									
CORTAR LA CORRIENTE ELECTRICA									
MANTENER LAS SALIDAS DE EMERGENCIA									
COMPORTAMIENTO DE LOS EVACUADOS									
Nº DE EVACUADOS									
TIEMPO DEL SIMULACRO									
TIEMPO EN EL QUE SE EFECTUO EL SIMULACRO								MIN	SEG
		EXCELENTE	MUY BIEN	BIEN	REGULAR	MAL	PESIMO		
NOMBRE Y CARGO DEL EVALUADOR		Vo. Bo. DE PROTECCION							
NOTA: DICHO EJERCICIO SE DEBERÁ APEGAR PLAN DE CONTINGENCIAS DETERMINADO, DENTRO DEL PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.									



FORMATO 16

FECHA: _____

EVALUACIÓN RÁPIDA
(Después de ocurrida la emergencia)

Nombre del responsable del programa de protección civil:

Responsable del Programa Interno de Protección Civil:

No. Telefónico:

Domicilio:

Número exterior: Número interior:

Entre la calle: Y la calle:

Colonia:

Entidad / Delegación o Municipio:

Localidad:

Giro o actividad en el inmueble:

Número de Niveles incluyendo sótanos, entresuelos y anexos:

Superficie total: m² Superficie construida: m²

Antigüedad del inmueble o instalación: Años

Población. Fija: Flotante:

SITUACIÓN	SI	NO	HAY DUDA
Derrumbe total o parcial, edificación separada de su cimiento o falla de esta. Hundimiento.			
Inclinación notoria de la edificación de algún entresuelo			
Daño en miembros estructurales (columnas, vigas, muros,			
Daño severo en muros no estructurales, escaleras, etc.			
Grietas, movimiento de suelo o deslizamiento de talud.			
Edificación contigua con daños severos, inestable.			
Pretiles, balcones u otros objetos en peligro de caer.			
Otros peligros (derrames tóxicos, líneas rotas, etc.			



CLASIFICACION RAPIDA

HABITABLE

Inspección exterior únicamente ()

Inspección interior y exterior

CUIDADO

INSEGURA

Inspectores (indicar profesión)

1.

2.

3.

Fecha de
inspección:

RECOMENDACIONES

TM No se requiere revisión futura

TM Es necesaria evaluación detallada Estructural Geotécnica Otra

Area insegura (colocar barreras en las siguientes áreas):

Otros (remover elementos en peligro de caer, apuntalar, etc.):



Secretaría de
Educación
Pública

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA DIRECCIÓN
GENERAL DE DESARROLLO EDUCATIVO
UNIDAD DE PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIA
ESCOLAR



FORMATO 17

**DESCRIPCIÓN DE LOS PLANES OPERATIVOS DE EMERGENCIA DE ACUERDO A LAS CONDICIONES
DE RIESGO EXISTENTE EN SU ESCUELA:**

NOTA IMPORTANTE:

- ✓ Los Planes Operativos de Emergencia se diseñan con base al contexto particular de cada escuela y deberán ponerse en práctica a través de Simulacros.
- ✓ También se deberán adjuntar los Planes Especiales, para casos como: Festivales, graduaciones, eventos deportivos, excursiones, etc. Los cuales, se elaboran con base a las mismas especificaciones de un Plan Operativo de Emergencia, y deberán difundirse en la comunidad educativa con un tiempo considerable, previo al evento.

ELABORÓ:	AUTORIZÓ:	OBSERVACIONES:
----------	-----------	----------------



Secretaría de
Educación
Pública

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA DIRECCIÓN
GENERAL DE DESARROLLO EDUCATIVO
UNIDAD DE PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIA
ESCOLAR



FORMATO 18

DESCRIPCIÓN DEL PLAN OPERATIVO DE CONTINUIDAD DE OPERACIONES DE LA ESCUELA

NOTA IMPORTANTE:

- ✓ El Plan de Continuidad de Operaciones es el conjunto de recursos, actividades, procedimientos e información, que es desarrollado, probado y actualizado constantemente para ser utilizado en caso de que ocurra un desastre.
- ✓ Es una guía para evitar que las funciones de la Escuela no sean interrumpidas ante eventos catastróficos de grandes magnitudes.
- ✓ Establece una estructura, procedimientos y actividades para seguir operando y, en su caso, regresar a operar normalmente en el menor tiempo posible

ELABORÓ:	AUTORIZÓ:	OBSERVACIONES:
----------	-----------	----------------