

PLAN FAMILIAR DE EMERGENCIAS

1) Información general

NOMBRE DE LA FAMILIA

DIRECCIÓN DEL DOMICILIO

TELÉFONO

PROVINCIA

CANTÓN

BARRIO

RECINTO

NÚMERO DE CASA

2) Lugares de evacuación y encuentro

Punto de reunión en caso de:

Inundación:

Sismo:

Incendio:

Ruta de evacuación:

Números telefónicos de familiares:

3) Integrantes de la familia

Nº	Nombre y Apellidos	Edad	Sexo	Parentesco	Presencia de necesidades especiales (especifique)
1					
2					
3					
4					
5					

4) Identificación de Amenazas

Nº	Amenaza	Efectos	¿Por qué puede ocurrir?	¿Qué podemos hacer?
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

5) Recursos familiares disponibles

Nº	Descripción	Cantidad	Ubicación
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

6) Plan de acción

ACTIVIDAD

¿Cómo nos preparamos?

La preparación implica realizar las acciones encaminadas a estar listos para responder ante emergencias y desastres.

Responsable

Comentarios

ACTIVIDAD

¿Cómo actuamos durante la emergencia?

Las acciones de respuesta dependerán de la magnitud del evento y la hora en que se presente.

Responsable

Comentarios

ACTIVIDAD

¿Qué hacemos luego de la emergencia?

Una vez que ha pasado la emergencia se restablecerá a la normalidad.

Responsable

Comentarios

TELÉFONOS PARA EMERGENCIA: Teléfonos de importancia a tener disponibles en situaciones de emergencia:

DETALLE	TELÉFONO	DIRECCIÓN
DETALLE	TELÉFONO	DIRECCIÓN
DETALLE	TELÉFONO	DIRECCIÓN
DETALLE	TELÉFONO	DIRECCIÓN
DETALLE	TELÉFONO	DIRECCIÓN
DETALLE	TELÉFONO	DIRECCIÓN

7.a) Matriz de estructura general de la vivienda

Detalle	SI/NO	Acciones para reducir la vulnerabilidad
Construcción sin normas sismo resistentes		
Estructura de madera y otros materiales inflamables		
Muros agrietados		
Baldosas sueltas		
Tejas, láminas de zinc o de eternit sueltas		
Humedad en muros		
Canales y bajantes sin reforzar		
Tanque elevado sin asegurar		
Débiles soportes de la cubierta		
Filtraciones de agua		
Piso resbaloso		
Cables eléctricos expuestos		
Estanterías o muebles sin sujetar		
Vidrios y cristales que pueden romperse		
Combustibles líquidos		

7.b) Comedor

Detalle	SI/NO	Acciones para reducir la vulnerabilidad
Humedad en muros		
Cables eléctricos expuestos		
Estanterías o muebles sin sujetar		
Objetos colgantes que puedan caerse: lámparas, ventiladores		
Vidrios y cristales que pueden romperse		
Obstáculos en las vías de evacuación		
Piso resbaloso		

7.c) Sala

Detalle	SI/NO	Acciones para reducir la vulnerabilidad
Humedad en muros		
Cables eléctricos expuestos		
Estanterías o muebles sin sujetar		
Objetos colgantes que puedan caerse: lámparas, ventiladores		
Vidrios y cristales que pueden romperse		
Fuentes de calor cerca de cortinas		
Electrodomésticos defectuosos		
Obstáculos en las vías de evacuación		
Piso resbaloso		
Falta de iluminación		

7.d) Dormitorio

Detalle	SI/NO	Acciones para reducir la vulnerabilidad
Humedad en muros		
Cables eléctricos expuestos		
Estanterías o muebles sin sujetar		
Objetos colgantes que puedan caerse: lámparas, ventiladores		
Vidrios y cristales que pueden romperse		
Fuentes de calor cerca de cortinas		
Electrodomésticos defectuosos		
Obstáculos en las vías de evacuación		
Piso resbaloso		
Falta de iluminación		
Objetos colgados sobre la cama		

Nota: Aumentar según el número de dormitorios de la vivienda.

7.e) Baño

Detalle	SI/NO	Acciones para reducir la vulnerabilidad
Humedad en muros		
Cables eléctricos expuestos		
Estanterías o muebles sin sujetar		
Vidrios y cristales que pueden romperse		
Filtración de agua		
Tuberías y ductos rotos		
Combustibles líquidos		
Electrodomésticos defectuosos		
Piso resbaloso		
botiquín de primeros auxilios en lugar al alcance de niños		

7.f) Cocina

Detalle	SI/NO	Acciones para reducir la vulnerabilidad
Humedad en muros		
Cables eléctricos expuestos		
Estanterías o muebles sin sujetar		
Objetos colgantes que puedan caerse: lámparas, ventiladores		
Vidrios y cristales que pueden romperse		
Filtración de agua		
Tuberías y ductos rotos		
Fuentes de calor cerca de cortinas		
Combustibles líquidos		
Electrodomésticos defectuosos		
Obstáculos en las vías de evacuación		
Piso resbaloso		
Tanques de gas con válvula defectuosa		
Anaqueles de la cocina mal asegurados		

8) Resumen de la vulnerabilidad de la vivienda

Detalle	Espacio Físico						Acciones para reducir la vulnerabilidad
	a. Toda la vivienda	b. Comedor	c. Sala	d. Dormitorio	e. Baño	f. Cocina	
	a	b	c	d	e	f	
Construcción sin normas sismo resistentes							
Estructura de madera y otros materiales inflamables							
Muros agrietados							
Baldosas sueltas							
Tejas, láminas de zinc o de eternit sueltas							
Humedad en muros							
Canales y bajantes sin reforzar							
Tanque elevado sin asegurar							
Débiles soportes de la cubierta							
Filtraciones de agua							
Piso resbaloso							
Cables eléctricos expuestos							
Estanterías o muebles sin sujetar							
Vidrios y cristales que pueden romperse							
Combustibles líquidos							
Objetos colgantes que puedan caerse: lámparas, ventiladores							
Fuentes de calor cerca de cortinas							
Electrodomésticos defectuosos							
Obstáculos en las vías de evacuación							
Falta de iluminación							
Objetos colgados sobre la cama							
Tuberías y ductos rotos							
Tanques de gas con válvula defectuosa							
Anaqueles de la cocina mal asegurados							
Botiquín de primeros auxilios en lugar al alcance de niños							

9) Gráfico de la vivienda

Haga un dibujo simple de la vivienda y sus alrededores, señale las puertas y ventanas de la casa, los lugares seguros y peligrosos, rutas de evacuación y los puntos de reunión.

