

**SIMULACRO REGIONAL DE BORDE COSTERO**  
**PAUTA DE EVALUACIÓN PARA EVACUACIÓN VERTICAL EN EDIFICIOS DE 8 O MÁS PISOS**  
 [Región de Antofagasta –11 de Agosto]

**1. INFORMACIÓN GENERAL**

1.1	Región y comuna	
1.2	Nombre del edificio	
1.3	Dirección del edificio	
1.4	Número de pisos del edificio	
1.5	Nombre del Evaluador(a) 1 (Ubicado al interior del edificio)	
	Nombre del Evaluador(a) 2 (Ubicado al exterior del edificio)	
1.6	Institución de los evaluadores y sede	

**2. CONDICIONES DE SEGURIDAD PARA LA EVACUACIÓN** (responder antes del inicio del simulacro).

N°	Materia	SI	NO
2.1	El edificio cuenta con un sistema de señalización de seguridad para evacuación vertical.		
2.2	Las entradas y salidas del edificio se encuentran expeditas.		
2.3	Las puertas tienen sentido de apertura que permite la evacuación vertical.		
2.4	Las vías de evacuación, tales como escaleras y pasillos comunes se encuentran expeditos.		
2.5	Los espacios comunes desde el octavo piso hacia arriba se encuentran señalizados como zona de seguridad.		
2.6	Los espacios comunes desde el octavo piso hacia arriba se encuentran despejados para reunir a las personas en la zona de seguridad.		

**3. IMPLEMENTACIÓN DE EMERGENCIA** (responder antes del inicio del simulacro).

N°	Materia	SI	NO
3.1	El edificio cuenta con un procedimiento escrito de emergencia y evacuación ante sismo y tsunami, que contempla la evacuación vertical ( <b>solicitar el documento aprobado</b> ).		
3.2	El procedimiento de evacuación vertical contempla dar refugio a personas ajenas al edificio.		
3.3	Existe un plano general y por piso, visible para toda la comunidad del edificio, donde se indican las entradas y salidas, vía de evacuación vertical y espacios comunes del edificio.		
3.4	El edificio cuenta con iluminación de emergencia que no se vería afectada por el tsunami. Ej.: Iluminación a baterías.		
3.5	Se visualizan extintores en cada área del edificio, debidamente instalados y señalizados.		
3.6	El sistema de alarma interno es audible y mantiene un sonido continuo.		

**4. COMPORTAMIENTO Y ORGANIZACIÓN** (responder una vez iniciado el simulacro).

N°	Materia	SI	NO	NA	
4.1	Durante el sismo, las personas permanecen al interior de sus departamentos.				
4.2	Después del sismo, se observa que hay personas que optaron por realizar una evacuación vertical.				
4.3	Después del sismo, se observa que hay personas que optaron por realizar una evacuación horizontal.				
4.4	Se descarta el uso del ascensor durante la evacuación del edificio.				
4.5	La evacuación se desarrolla sin accidentes.				
4.6	Se observó a personas evacuar con su Kit de Emergencia.				
4.7	Se revisan todos los pisos inferiores al octavo verificando que no hayan quedado personas al interior sin evacuar.				
4.8	Hubo personas ajenas al edificio que solicitaron ingresar para evacuar verticalmente.				
4.9	Se permitió el ingreso de personas ajenas al edificio que solicitaron evacuar verticalmente.				
4.10	La permanencia de las personas en los pisos superiores se desarrolla de manera ordenada, tranquila y segura.				
4.11	Las personas permanecieron en los pisos superiores, hasta que las autoridades dieran fin al ejercicio por distintos medios de comunicación o presenciales.				
4.12	El desplazamiento de las personas durante la evacuación fue (marque con una X):				
	Ordenado y rápido (4 puntos)		Ordenado y lento (3 puntos)	Desordenado y rápido (2 puntos)	Desordenado y lento (1 punto)

### 5. ACCIONES DE PREPARACIÓN INCLUSIVAS (responder antes y durante el simulacro).

N°	Materia	SI	NO	NA
5.1	En los espacios comunes, el sistema de alarma interno es visible (luces) en el caso de personas en situación de discapacidad de origen auditivo.			
5.2	Las entradas y salidas del edificio y los espacios comunes permiten la accesibilidad de personas en situación de discapacidad.			
5.3	Se identificó previamente a las personas en situación de discapacidad del edificio para otorgar la ayuda adecuada en caso de evacuación.			
5.4	Se asiste a niños(as), adultos mayores, embarazadas y personas en situación de discapacidad durante la evacuación.			

### 6. TIEMPOS DE EVACUACIÓN.

#### 6.1 Evacuación Vertical (Evaluador N°1).

Las personas suben a un piso 8 o superior.

Hora de Inicio del Simulacro (cuando se escucha la alarma, avisos de radio o sirenas)	Hora de llegada del primer grupo de personas al piso 8.	Hora de llegada del último grupo de personas al piso 8

#### 6.2 Evacuación Horizontal (Evaluador N°2).

Las personas bajan del edificio y se dirigen hacia las vías de evacuación para tsunami en la vía pública.

Hora de Inicio del Simulacro (cuando se escucha la alarma, avisos de radio o sirenas)	Hora de término de evacuación del edificio (hora de salida del último grupo de personas del edificio)

### 7. OBSERVACIONES DEL EVALUADOR. Describa problemas detectados durante el ejercicio que deben ser analizados, incidentes o accidentes ocurridos u otros que considere importante señalar.

### 8. NIVEL DE LOGRO ALCANZADO

Cada respuesta afirmativa es un punto, respuestas negativas cero punto, no aplica un punto.

VARIABLES	ESCALA DE PUNTOS	LOGRO OBTENIDO
CONDICIONES DE SEGURIDAD	0 a 1 Deficiente, 2 a 3 Regular, 4 a 5 Bueno, 6 Excelente.	
IMPLEMENTACIÓN DE EMERGENCIA	0 a 1 Deficiente, 2 a 3 Regular, 4 a 5 Bueno, 6 Excelente.	
COMPORTAMIENTO Y ORGANIZACIÓN	0 a 4 Deficiente, 5 a 8 Regular, 9 a 12 Bueno, 13 a 16 Excelente.	
ACCIONES DE PREPARACIÓN INCLUSIVAS	0 a 1 Deficiente, 2 Regular, 3 Bueno, 4 Excelente.	

### 9. FIRMAS

Firma Evaluador(a)	Firma Encargado(a) de Seguridad
RUN:	RUN:

**NOTA:** Dejar una copia firmada de esta Pauta de Evaluación en el lugar evaluado.

Plazo de 48 horas finalizado el ejercicio para el ingreso de respuestas en el Sistema de Evaluación Online en [www.onemi.cl](http://www.onemi.cl)