






Cuadro Explicativo de la Escala de Intensidad Sísmica de JMA


0  [Shindo 0] Imperceptible por las personas.	1  [Shindo 1] Ligeramente sentido por algunas personas que están dentro de las casas.	2  [Shindo 2] Sentido por muchas de las personas dentro de las casas.	3  [Shindo 3] Sentido por la mayoría de las personas dentro de las casas.
--	--	--	--

4  [Shindo 4]


- Muchas personas son sorprendidas.
- Objetos colgados tales como lámparas se balancean significativamente.
- Adornos inestables pueden caerse.

6 Débil  [Shindo 6 Débil]

- Es difícil mantenerse de pie.
- Muchos muebles no fijados pueden caerse. Puertas pueden trabarse.
- Azulejos y ventanas pueden ser dañadas y caer.
- En construcciones de madera con baja resistencia a terremotos, los azulejos pueden ser dañados y caer y las casas pueden curvarse o desmoronarse.




Alta resistencia a terremotos




Baja resistencia a terremotos

5 Débil  [Shindo 5 Débil]


- Muchas personas quedan asustadas y sienten la necesidad de agarrarse en algo estable.
- Platos guardados en armarios y objetos en estantes pueden caerse.
- Muebles no fijados pueden moverse y caer.

6 Fuerte  [Shindo 6 Fuerte]

- Es imposible moverse sin gatear. Las personas pueden ser lanzadas por el aire.
- La mayoría de los muebles no fijados se mueven y pueden caer.
- Construcciones de madera con baja resistencia a terremotos están más propensas a curvarse o desmoronarse.
- Grandes grietas pueden formarse, y grandes desmoronamientos pueden ser vistos.



Alta resistencia a terremotos



Baja resistencia a terremotos

5 Fuerte  [Shindo 5 Fuerte]

- Muchas personas sienten dificultad para andar sin agarrarse de algo estable.
- Platos guardados en armarios y objetos en estantes probablemente se caerán.
- Muebles no fijados pueden caerse.
- Paredes de bloque de concreto no reforzadas se pueden desmoronar.

7  [Shindo 7]

- Construcciones de madera con baja resistencia a terremotos están más propensas a curvarse o desmoronarse.
- Construcciones de madera con alta resistencia a terremotos pueden curvarse en algunos casos.
- Construcciones de concreto reforzadas con baja resistencia a terremoto son más propensas a desmoronarse.



Alta resistencia a terremotos



Baja resistencia a terremotos

Si usted siente un temblor	Mantenga la calma y asegure su propia seguridad	Si usted escucha/ ve una alerta previa de terremoto
<ul style="list-style-type: none"> ● Proteja su cabeza y refúgiense debajo de una mesa ● No corra para afuera de casa ● No se preocupe en apagar el gas de la cocina ● Entrar en pánico puede ocasionar heridas 	<ul style="list-style-type: none"> ● Al dirigir un vehículo encienda la luz de parqueo, y, entonces desacelere calmadamente ● Manténgase lejos de portones, muros, máquinas de venta automática y construcciones ● Vaya inmediatamente para las áreas montañosas cuando un fuerte temblor se sienta cerca del mar 	

Tome las residencias a prueba de terremotos y fijar los muebles para prepararse para terremotos.