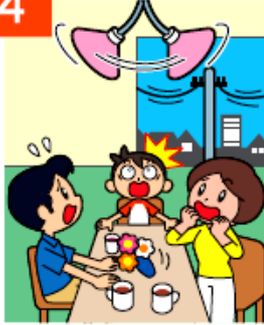


# Cuadro Explicativo de la Escala de Intensidad Sísmica de JMA

<b>0</b>  [Shindo 0] Imperceptible por las personas.	<b>1</b>  [Shindo 1] Ligeramente sentido por algunas personas que están dentro de las casas.	<b>2</b>  [Shindo 2] Sentido por muchas de las personas dentro de las casas.	<b>3</b>  [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

- Proteja su cabeza y refúgiase 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

## Mantenga la calma y asegure su propia seguridad

- 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

## Si usted escucha/ ve una alerta previa de terremoto

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