

### Sismo del 7 de julio de 2014, Tapachula, Chiapas.

#### Características del evento

**Fecha:** 7 de julio, 2014.  
**Hora:** 06:23:58 hora de México.  
**Magnitud:** 6.9  
**Ubicación:** 47 km SO de Tapachula, Chiapas.  
**Profundidad:** 60 km.

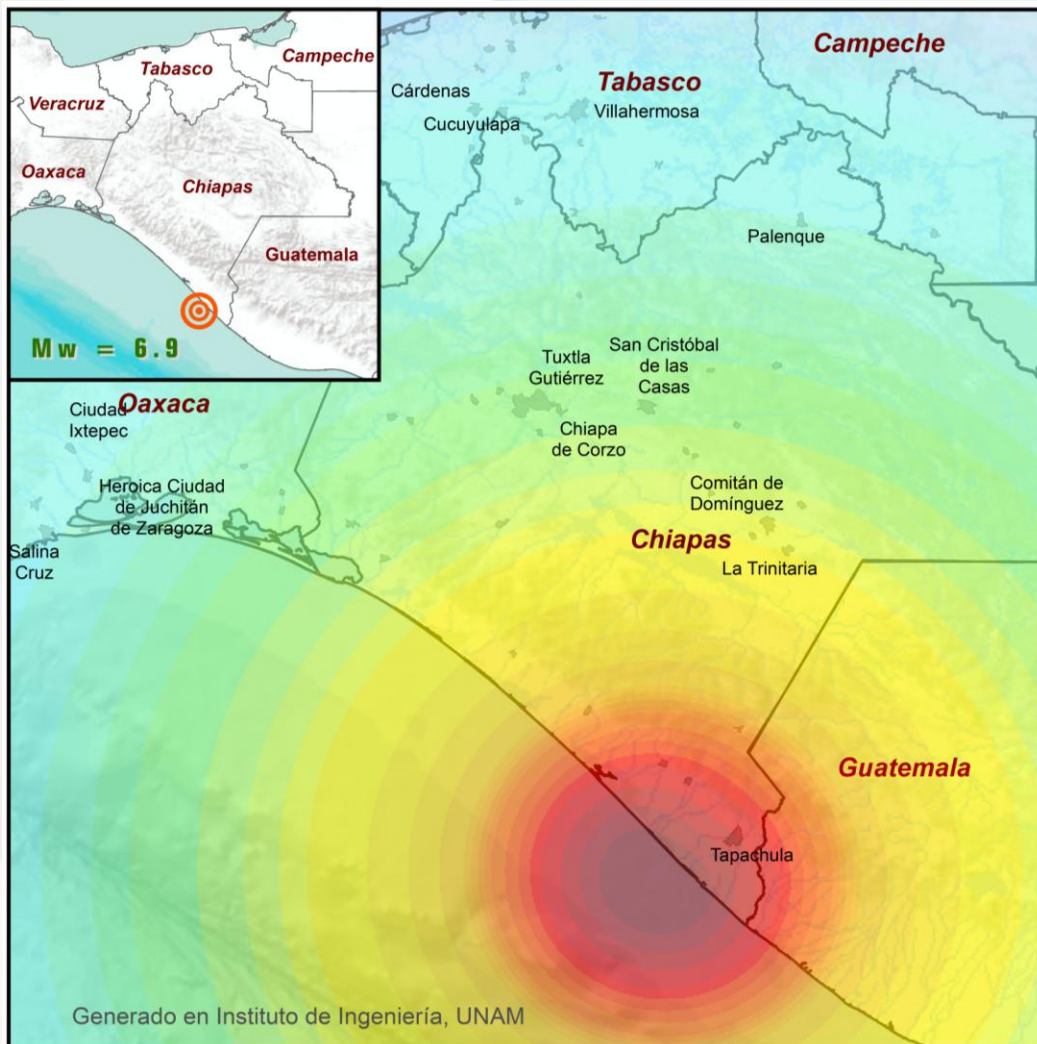
Fuente: Servicio Sismológico Nacional (SSN)

#### Pérdida estimada al Sector Asegurador

Estado	% Respecto al estado
Chiapas	0.869%
Tabasco	0.001%
Campeche	0.001%
Oaxaca	0.001%

Modelo empleado para la obtención de las pérdidas esperadas: Sistema R ®.

Si conoces algún inmueble con daños relacionados por este evento, favor de reportarlo a ERN.



Amax (cm/s <sup>2</sup> )	Movimiento Percibido	DAÑO POTENCIAL	
		Estructuras Resistentes	Estructuras Vulnerables
150	Violento	Alto	Muy Alto
130	Severo	Moderado / Alto	Alto
110	Muy Fuerte	Moderado	Moderado / Alto
90	Fuerte	Ligero	Moderado
30	Moderado	Muy Ligero	Ligero
10	Ligero	Ninguno	Ninguno
2	Débil	Ninguno	Ninguno
1	No Percibido	Ninguno	Ninguno
0			

Mapa de aceleración máxima del suelo (Amax), elaborado de forma inmediata al ocurrir el sismo, por el Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y ubicación del epicentro del sismo de magnitud  $M_w = 6.9$ , con datos del SSN.

Nota: El mapa de intensidades no incluye los efectos de sitio; los valores de Amax se modificaran ante condiciones de licuación o de la amplificación local del suelo.