



**Sismo del 22 de octubre de 2025  
Cd Hidalgo, Chis, México (M4.9)  
12:58:27 Hora Local**

**REPORTE PRELIMINAR  
Parámetros del Movimiento del Terreno**

**Elaboró:  
Unidad de Instrumentación Sísmica  
Coordinación de Ingeniería Sismológica**

Ciudad de México  
Octubre, 2025

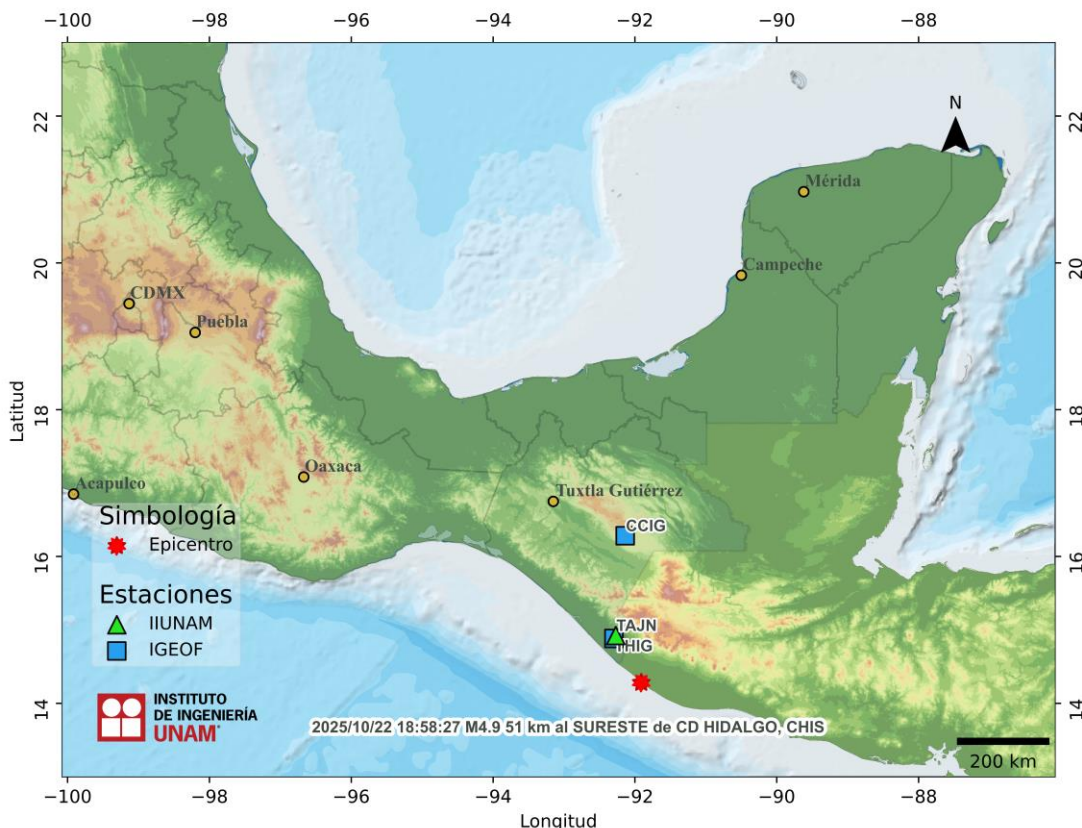
[www.iingen.unam.mx](http://www.iingen.unam.mx)  
[www.uis.unam.mx](http://www.uis.unam.mx)

*Versión Es1.0 22-10-2025*

*\*El sismo está reportado en fecha y hora del Centro de México*

## Información Básica

El 22 de octubre de 2025 se registró un sismo de magnitud M4.9 ubicado a 51 km al SURESTE de Cd Hidalgo, Chiapas (Servicio Sismológico Nacional, 2025). El tiempo de origen del sismo fue a las 12:58:27 hora del centro de México (22 de octubre de 2025, 18:58:27 UTC). Su epicentro se localizó a 10 km de profundidad, en la latitud 14.28°N y longitud 91.91°O (ver figura 1).



**Figura 1.** Epicentro del sismo del 22 de octubre de 2025 (M4.9) y estaciones sísmicas empleadas en la elaboración del mapa preliminar de PGA. Las estaciones pertenecientes a la Red Acelerográfica del Instituto de Ingeniería de la UNAM (IIUNAM) son operadas por la Unidad de Instrumentación Sísmica. Las estaciones IGEOF mostradas son operadas por el Servicio Sismológico Nacional.

## Parámetros de Intensidad del Movimiento del Terreno

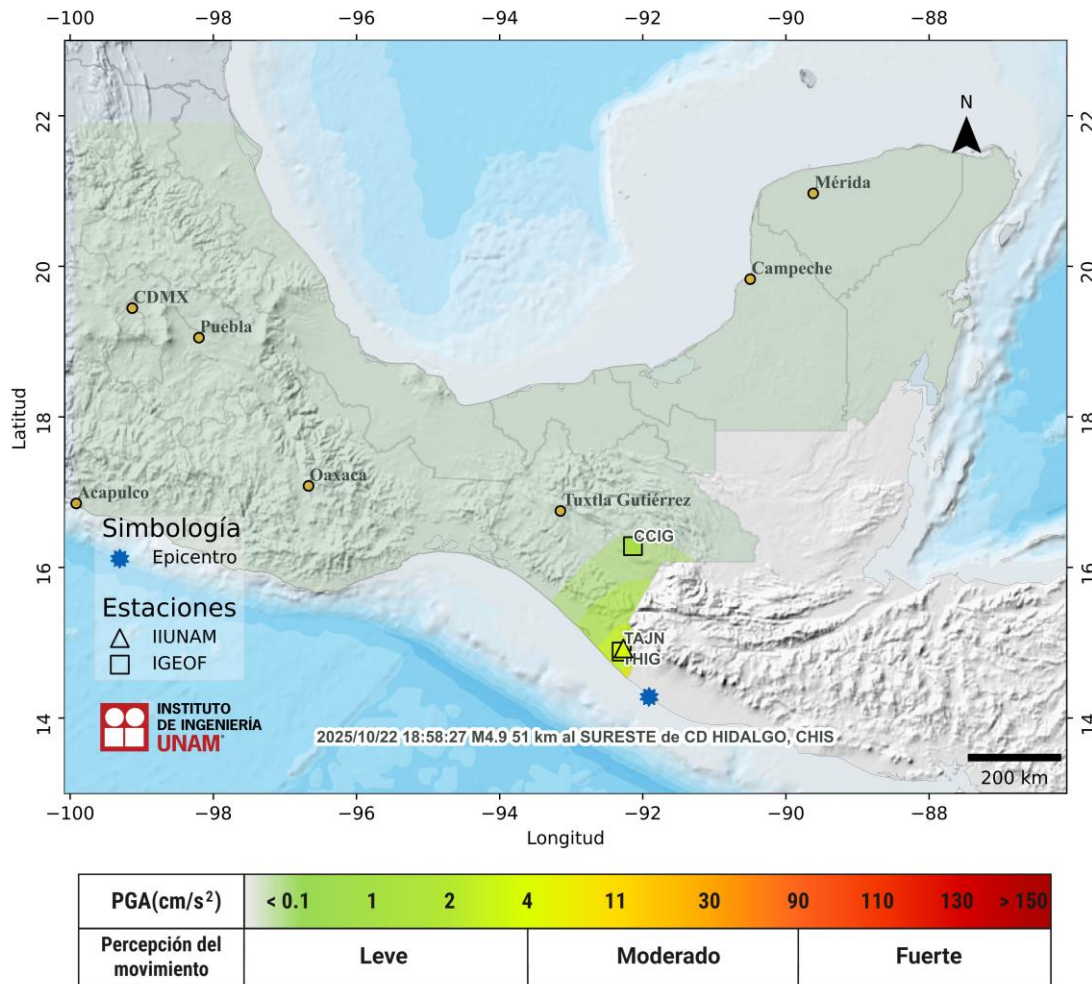
La tabla 1 presenta la localización geográfica de las estaciones de la Red Acelerográfica del Instituto de Ingeniería de la UNAM (RAII-UNAM) y la aceleración máxima del terreno (PGA) que se registró. Las señales, recibidas en tiempo real, provienen de estaciones ubicadas a una distancia epicentral que oscilan entre 81 y 547 km. La PGA máxima registrada en la Red Permanente de monitoreo del IINGEN, fue 6.90 cm/s<sup>2</sup> en la estación TAPACHULA JARDIN DE NINOS JM VILLALPANDO (TAJN), ubicada a una distancia epicentral de 81.10 km. Los acelerogramas fueron corregidos por línea base y filtrados entre 0.1 y 20 Hz.

**Tabla 1.** Localización de las estaciones del IINGEN y valores máximos registrados

Clave	Estado	Localización		Distancia Epicentral (km)	PGA (cm/s <sup>2</sup> )
		Latitud N (°)	Longitud O (°)		
TAJN	CHP	14.922677	92.270957	81.10	6.90
CHPA	CHP	16.247374	93.912575	306.00	0.74
TAMA	OAX	16.261160	96.575290	547.00	0.03

El mapa preliminar de PGA a nivel nacional se obtuvo empleando el programa GenMaps y los datos registrados por la RAII-UNAM en tiempo real. La estimación de los parámetros del movimiento del terreno en sitios donde no se cuenta con una estación de registro sísmico se hizo a través del modelo de atenuación de Arroyo et al. (2010). El método de interpolación utilizado para generar el mapa fue el propuesto por Kitanidis (1986). La figura 2 muestra el mapa preliminar de la media cuadrática de las componentes horizontales de aceleración máxima del terreno (PGA<sub>rmsh</sub>).

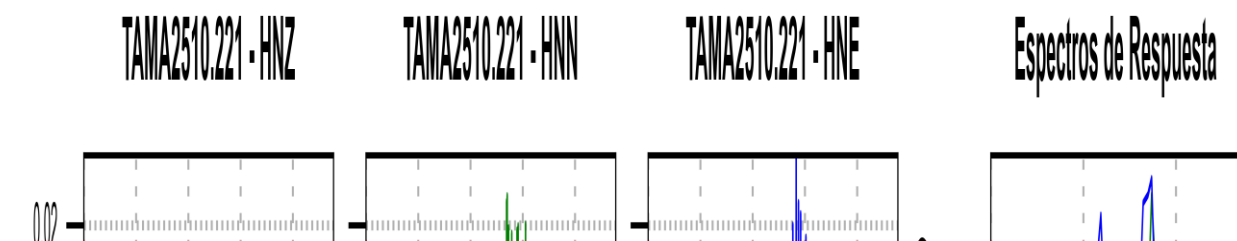
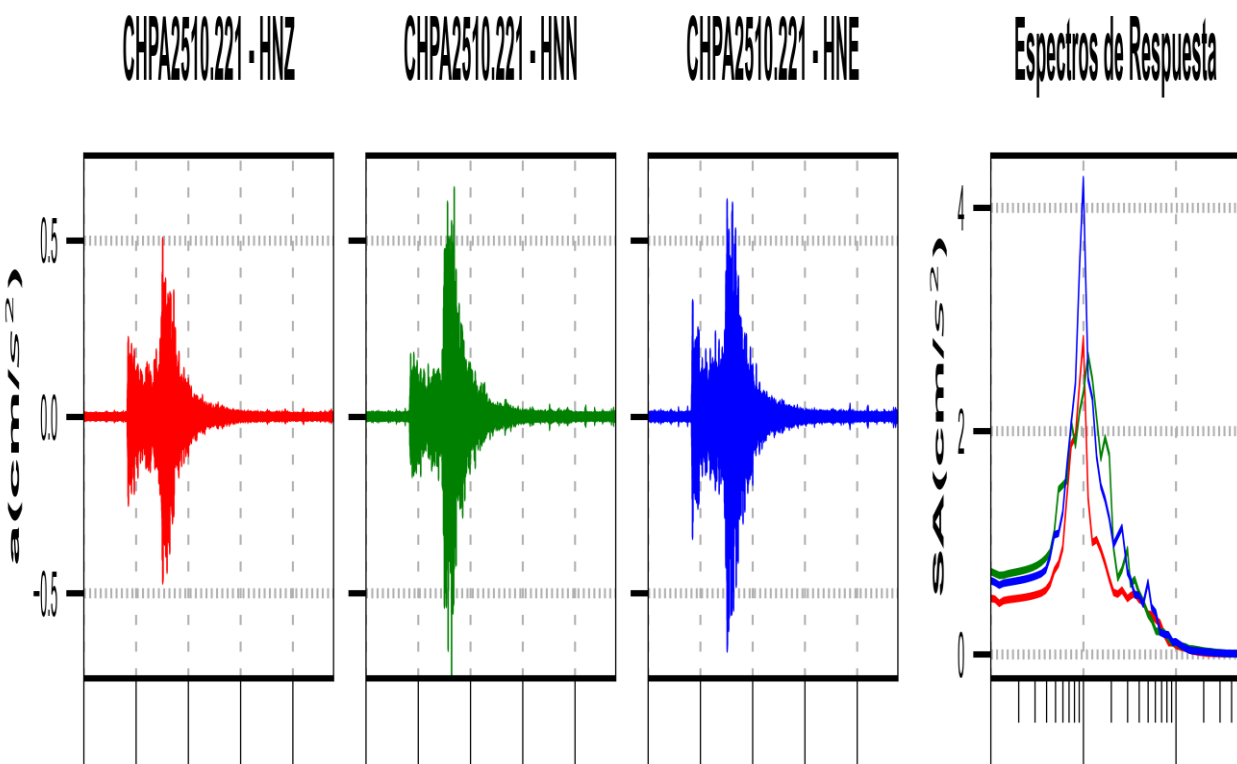
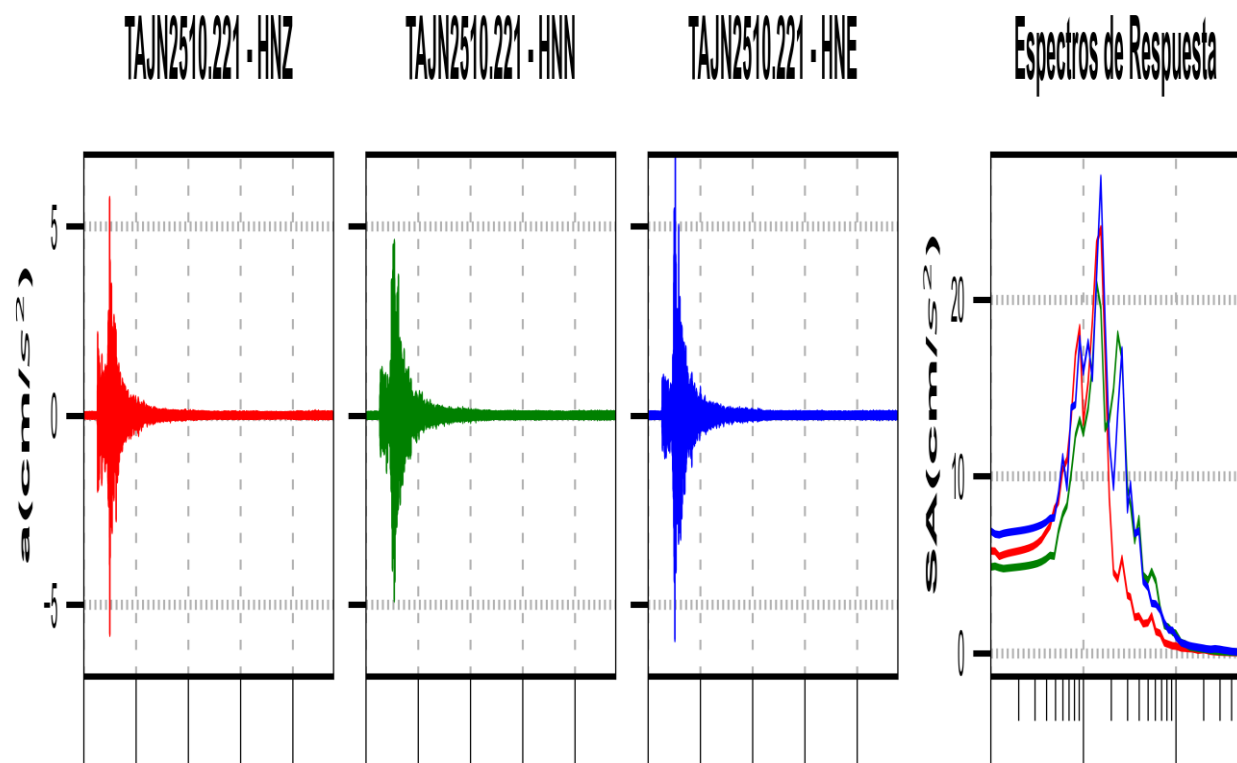
En la Ciudad de México, la aceleración máxima del terreno registrada en la estación de Ciudad Universitaria fue de 0.00 cm/s<sup>2</sup>.



**Figura 2.** Mapa de intensidad de la Aceleración Máxima del Terreno (PGA<sub>rmsh</sub>)

## Acelerogramas y Espectros de Respuesta

Las figuras 3a a 3c muestran los acelerogramas registrados en las estaciones operadas por el IINGEN y sus espectros de respuesta de aceleración (SA) con amortiguamiento del 5% del crítico, obtenidos para las tres componentes ortogonales del movimiento del suelo. La tabla 2 muestra los valores máximos de aceleración para cada estación y canal. Se incluyen los valores de aceleración espectral para los periodos  $T = 0.1, 0.3, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0$  y  $3.0$  s, indicando el valor máximo de SA y el periodo al cual está asociado.

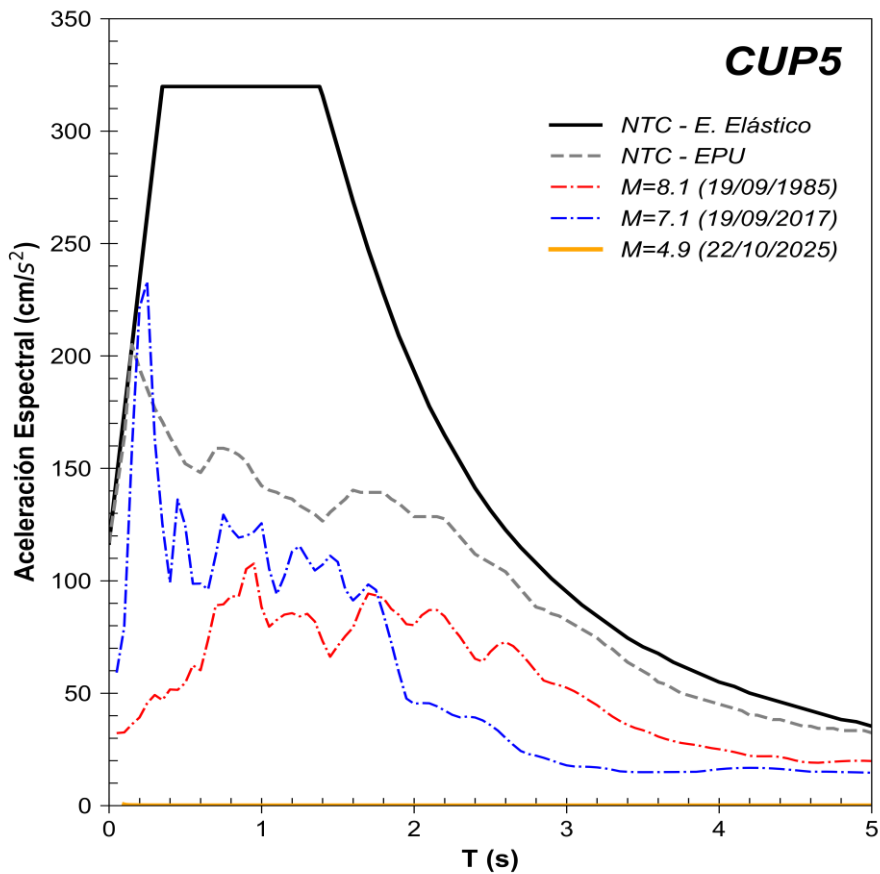


**Figura 3a.** Acelerogramas registrados y espectros de respuesta estimados para los registros obtenidos durante el sismo del 22 de octubre de 2025 (M4.9)

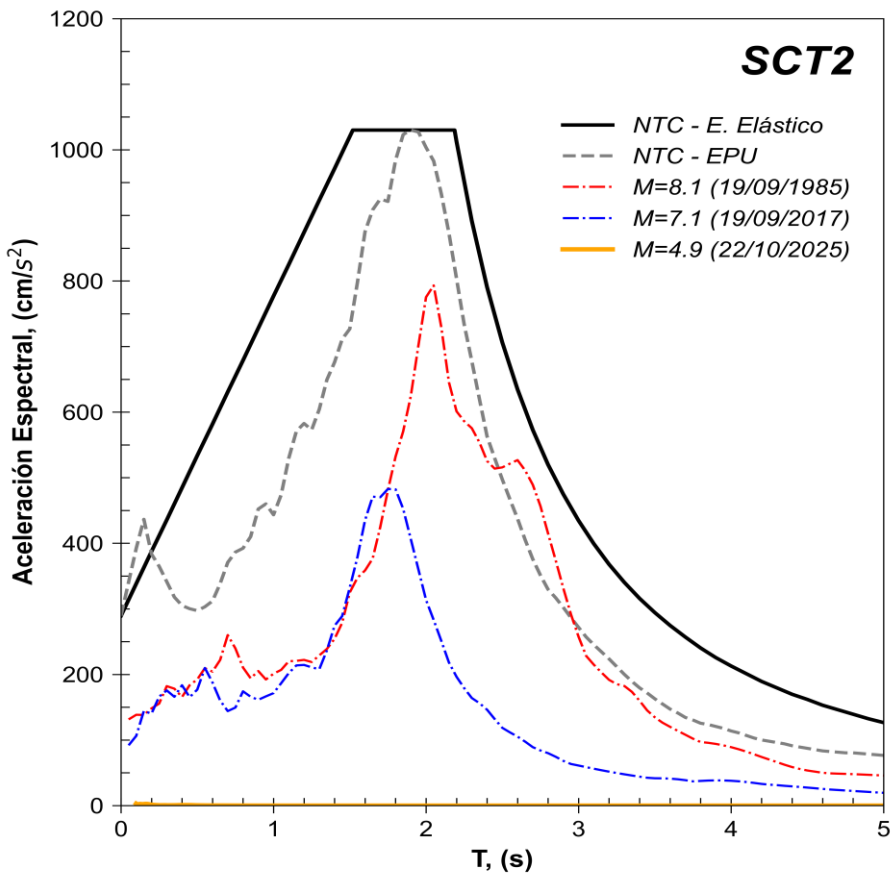
**Tabla 2.** Valores máximos de aceleración obtenidos para cada estación. Se incluyen los valores de aceleración espectral (SA) para los períodos T= 0.1, 0.3, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0 y 3.0 s. Se indica el máximo valor de SA y el periodo asociado

Estación	Canal	PGA (cm/s <sup>2</sup> )	Aceleración Espectral (SA)							TAmáx (s)	SAmáx (cm/s <sup>2</sup> )
			T=0.1s	T=0.3s	T=0.5s	T=1s	T=1.5s	T=2s	T=3s		
TAJN	HNZ	5.76	13.02	3.26	1.70	0.38	0.23	0.18	0.04	0.15	24.01
TAJN	HNN	4.86	12.41	9.33	4.10	1.10	0.31	0.21	0.07	0.14	20.93
TAJN	HNE	6.90	15.88	8.08	3.70	0.90	0.37	0.25	0.19	0.15	26.87
CHPA	HNZ	0.50	2.83	0.50	0.36	0.08	0.03	0.01	0.00	0.10	2.83
CHPA	HNN	0.74	2.34	0.94	0.35	0.10	0.05	0.03	0.01	0.11	2.68
CHPA	HNE	0.66	4.25	0.73	0.64	0.11	0.03	0.02	0.01	0.10	4.25
TAMA	HNZ	0.02	0.05	0.04	0.04	0.04	0.01	0.01	0.00	0.10	0.05
TAMA	HNN	0.02	0.06	0.06	0.06	0.03	0.02	0.01	0.01	0.55	0.07
TAMA	HNE	0.03	0.04	0.05	0.07	0.03	0.01	0.01	0.01	0.55	0.07

Las figuras 4 y 5 muestran los espectros de respuesta de la estación CUP5 y SCT2, respectivamente, con los espectros de diseño y de peligro uniforme de acuerdo con la norma vigente NTC-2017.



**Figura 4.** Comparación del espectro de respuesta (ER) del sismo registrado en la estación **CUP5** con el espectro elástico de diseño (EDS) y de peligro uniforme (EPU) obtenidos del SASID. La línea discontinua de color rojo y azul corresponden a los ER de los sismos del 19 septiembre de 1985 y 2017, respectivamente. Todos los ER graficados corresponden a la media cuadrática de sus componentes horizontales.



**Figura 5.** Comparación del espectro de respuesta (ER) del sismo registrado en la estación **SCT2** con el espectro elástico de diseño (EDS) y de peligro uniforme (EPU) obtenidos del SASID. La línea discontinua de color rojo y azul corresponden a los ER de los sismos del 19 septiembre de 1985 y 2017, respectivamente. Todos los ER graficados corresponden a la media cuadrática de sus componentes horizontales.

## Referencias

- Arroyo, D., García, D., Ordaz, M., Mora M.A. y Singh S.K. (2010). Strong ground-motion relations for Mexican interplate earthquakes. *J. Seismol.* (2010) 14: 769. <https://doi.org/10.1007/s10950-010-9200-0>
- Kitanidis, P., (1986). Parameter uncertainty in estimation of spatial functions: Bayesian analysis. *Water Resources Research*, 22(4), 499-507.
- Ordaz, M., Reinoso, E., Jaimes, M. A., Alcántara, L., y Pérez, C. (2017). High-Resolution Early Earthquake Damage Assessment System for Mexico City Based on a Single-Station. *Geofís. Intl* [online]. 2017, vol.56, n.1, pp.117-135. ISSN 0016-7169. DOI: 10.19155/geofint.2017.056.1.9
- Servicio Sismológico Nacional, Instituto de Geofísica, Universidad Nacional Autónoma de México, México. (22 de octubre de 2025) <http://www.ssn.unam.mx>