



### CENTRO DE OBSERVACIÓN PARA LA INGENIERÍA SÍSMICA (CEOIS) RED NACIONAL DE ACELERÓGRAFOS DEL CISMID-FIC-UNI (REDACIS)

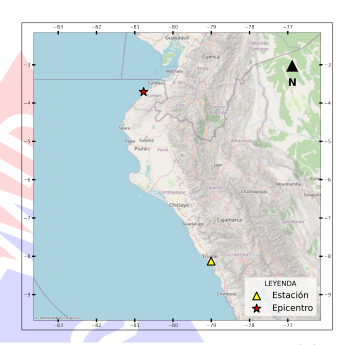
#### **INFORME**

Acelerogramas del Sismo de Zorritos, Contralmirante Villar - Tumbes del 16 de setiembre de 2025

El 16 de setiembre de 2025 a las 11:34:39 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 13 km al O de Zorritos, Contralmirante Villar - Tumbes (Fuente: IGP). Las características sísmicas del evento se resumen en la **Tabla 1** y la ubicación del epicentro, así como de la(s) estación(es) acelerográfica(s), se muestra en la **Figura 1**.

**Tabla 1:** Datos sísmicos (Fuente: IGP)

Hora local (UTC-5):	11:34:39
Hora UTC 0:	16:34:39
Latitud (°):	-3.71
Longitud (°):	-80.77
Profundidad (km):	39.0
Magnitud:	M4.1
Lugar de referencia:	13 km al O de
	Zorritos,
	Contralmirante
	Villar - Tumbes



**Figura 1:** Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)

En este informe, el Centro de Observación para la Ingeniería Sísmica (CEOIS) del CISMID-FIC-UNI presenta los registros acelerográficos obtenidos en 01 estación(es) correspondientes a la Red Nacional de Acelerógrafos del CISMID-FIC-UNI (REDACIS). Los valores de aceleración máxima (PGA) para cada componente (direcciones EO, NS y vertical) y ubicaciones geográficas, se muestran en la **Tabla 2** y **Figura 2**, respectivamente.

El máximo valor de PGA registrado para este evento es de  $0.19 \ cm/s^2$  en la dirección UD, correspondiente a la estación UPAOT (Universidad Privada Antenor Orrego - Sede Trujillo, Trujillo, Trujillo). En el Anexo adjunto se presentan las gráficas de los acelerogramas obtenidos, así como sus respectivos espectros de Fourier y de respuesta de aceleraciones absolutas para 5% de amortiguamiento elástico. Cabe mencionar que todos los registros han sido filtrados usando un pasa banda entre 0.04 s y 10 s y corregidos por línea base. Los registros sin filtrar están disponibles para su descarga en https://www.cismid.uni.edu.pe/ceois/redacis/red/.





**Tabla 2:** Aceleraciones máximas registradas en la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al sismo de Zorritos, Contralmirante Villar - Tumbes del 16 de setiembre de 2025 a las 11:34:39 (hora local)

Red	Código	Ubicación	Dist. Epi. (km)	Canal	$\begin{array}{c} \mathbf{PGA} \\ (cm/s^2) \end{array}$
СМ	LUPACT		529.05	EO	-0.17
		Universidad Privada Antenor Orrego - Sede Trujillo, Trujillo, Trujillo		NS	-0.09
		Trajino, Trajino, Trajino		UD	0.19

Nota: CM (Red Nacional de Acelerógrafos del CISMID-FIC-UNI).









Figura 2: Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al Sismo de Zorritos, Contralmirante Villar - Tumbes del 16 de setiembre de 2025 a las 11:34:39 (hora local)





### ANEXO

# REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





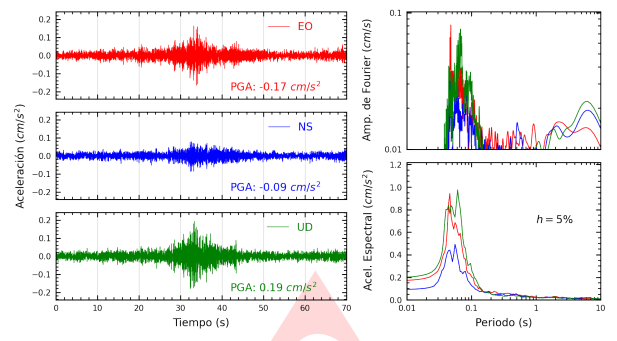


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UPAOT. Sismo de Zorritos, Contralmirante Villar - Tumbes del 2025-09-16, 11:34:39 (Hora local)

### Índice de figuras

Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)	1					
Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al Sismo						
,	3					
Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	o					
	5					
	de Zorritos, Contralmirante Villar - Tumbes del 16 de setiembre de 2025 a las 11:34:39 (hora local)					

### Índice de tablas

1.	Datos sísmicos (Fuente: IGP)	1
2.	Aceleraciones máximas registradas en la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondien-	
	te(s) al sismo de Zorritos, Contralmirante Villar - Tumbes del 16 de setiembre de 2025	
	a las 11:34:39 (hora local)	2

