

**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 07 de enero de 2024

El 07 de enero de 2024 a las 10:08:25 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 25 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):	10:08:25
Hora UTC 0:	15:08:25
Latitud (°):	-3.69
Longitud (°):	-80.88
Profundidad (km):	20.0
Magnitud:	M4.4
Lugar de referencia:	25 km al O de Zorritos, Contralmirante Villar - Tumbes

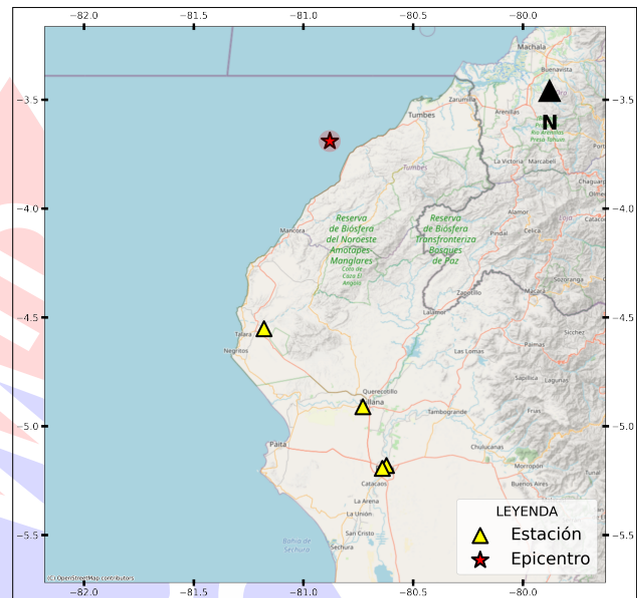


Figura 1: Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)

En este informe, el Centro de Observación para la Ingeniería Sísmica (CEOIS) del CISMID-FIC-UNI presenta los registros acelerográficos obtenidos en 04 estaciones en total, 03 de los cuales corresponden a la Red Acelerográfica del Centro de Investigación en Transformación Digital en Ingeniería (CITDI) - Unidad de Posgrado de la FIC-UNI, y 01 en convenio con el Servicio Nacional de Capacitación para la Industria de la Construcción (SENCICO). 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 0.14 cm/s^2 en la dirección NS, correspondiente a la estación UNF (Universidad Nacional de Frontera, Sullana, Piura). 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 los registros han sido corregidos únicamente por línea base, excepto donde se indique lo contrario. Los registros están disponibles para su descarga en www.cismid.uni.edu.pe/ceois.



Tabla 2: Aceleraciones máximas registradas en la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al sismo de Zorritos, Contralmirante Villar - Tumbes del 07 de enero de 2024 a las 10:08:25 (hora local)

Red	Código	Canal	Ubicación	PGA (cm/s^2)
PG	UNF ^(*)	EO	Universidad Nacional de Frontera, Sullana, Piura	0.13
		NS		0.14
		UD		-0.08
PG	UNP ^(*)	EO	Universidad Nacional de Piura, Piura, Piura	0.13
		NS		-0.14
		UD		0.10
PG	UNIPE ^(*)	EO	UNIPETRO, Talara, Piura	-0.13
		NS		0.13
		UD		-0.09
SC	SCPIU ^(*)	EO	Gerencia Zonal SENCICO, Piura, Piura	0.11
		NS		0.10
		UD		0.08

Nota: SC (Red SENCICO) y PG (Red Acelerográfica del Centro de Investigación en Transformación Digital en Ingeniería - Unidad de Posgrado de la FIC-UNI). ^(*) Se aplicó un filtro pasa banda entre 0.04 s y 10 s.

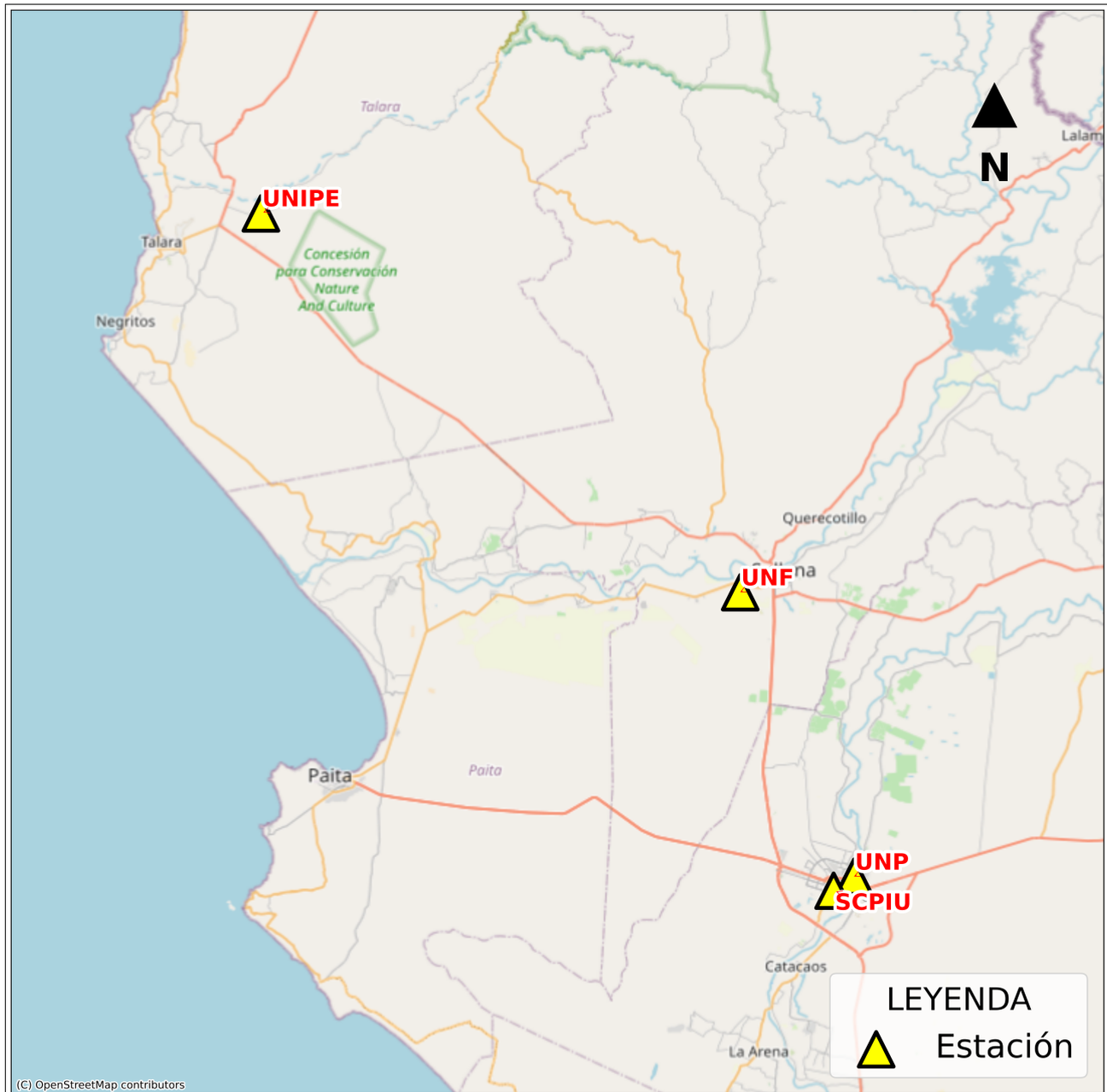


Figura 2: Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al Sismo de Zorritos, Contralmirante Villar - Tumbes del 07 de enero de 2024 a las 10:08:25 (hora local)



ANEXO

REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA

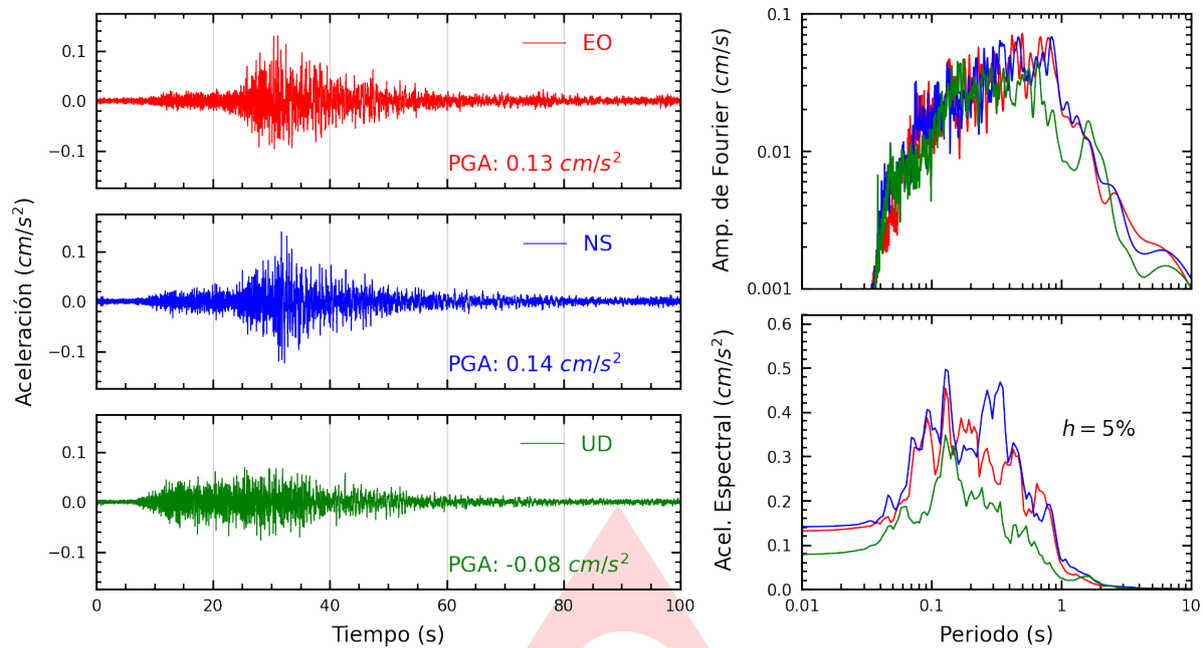


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNF. Sismo de Zorritos, Contralmirante Villar - Tumbes del 2024-01-07, 10:08:25 (Hora local)

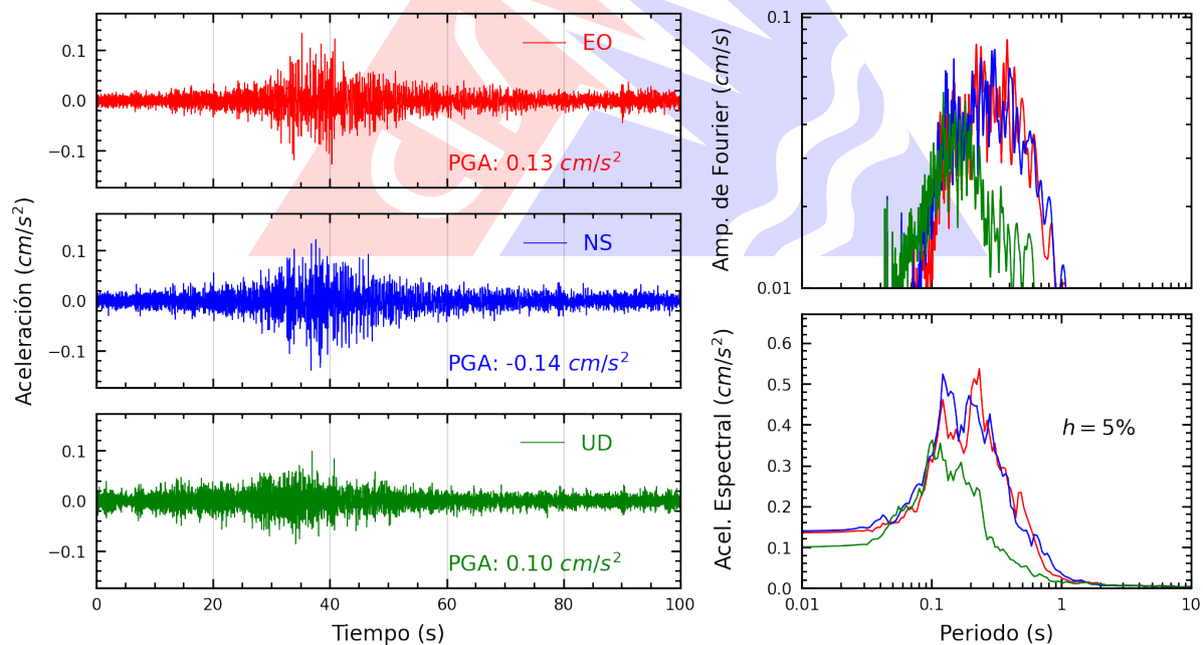


Figura A.2: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNP. Sismo de Zorritos, Contralmirante Villar - Tumbes del 2024-01-07, 10:08:25 (Hora local)

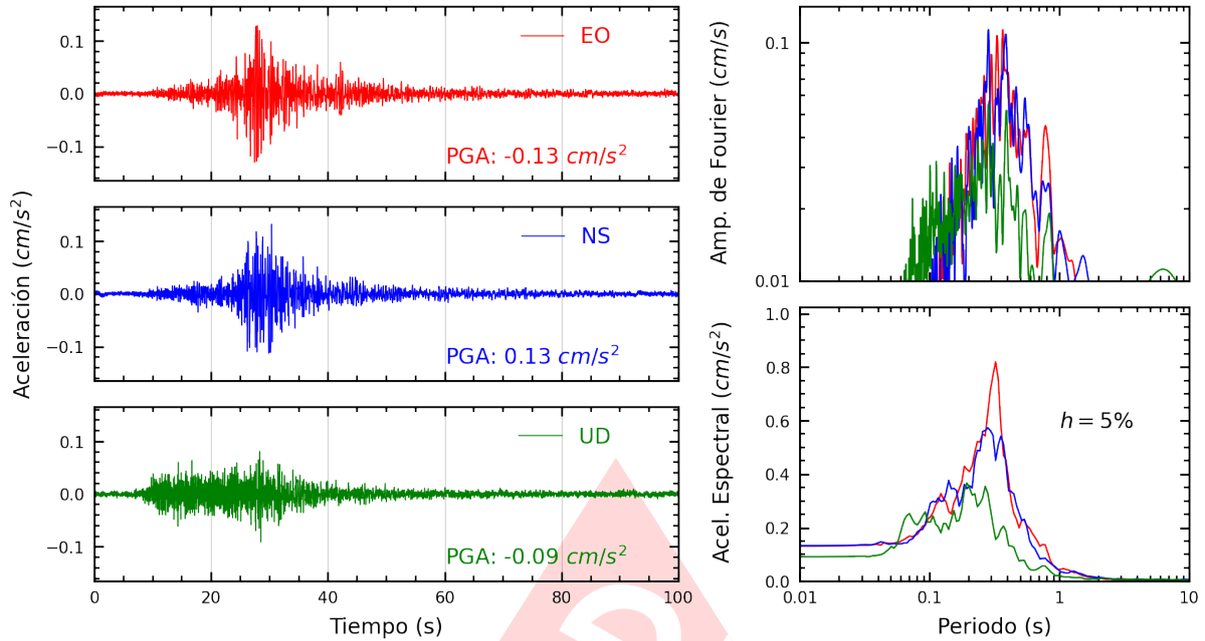


Figura A.3: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNIPE. Sismo de Zorritos, Contralmirante Villar - Tumbes del 2024-01-07, 10:08:25 (Hora local)

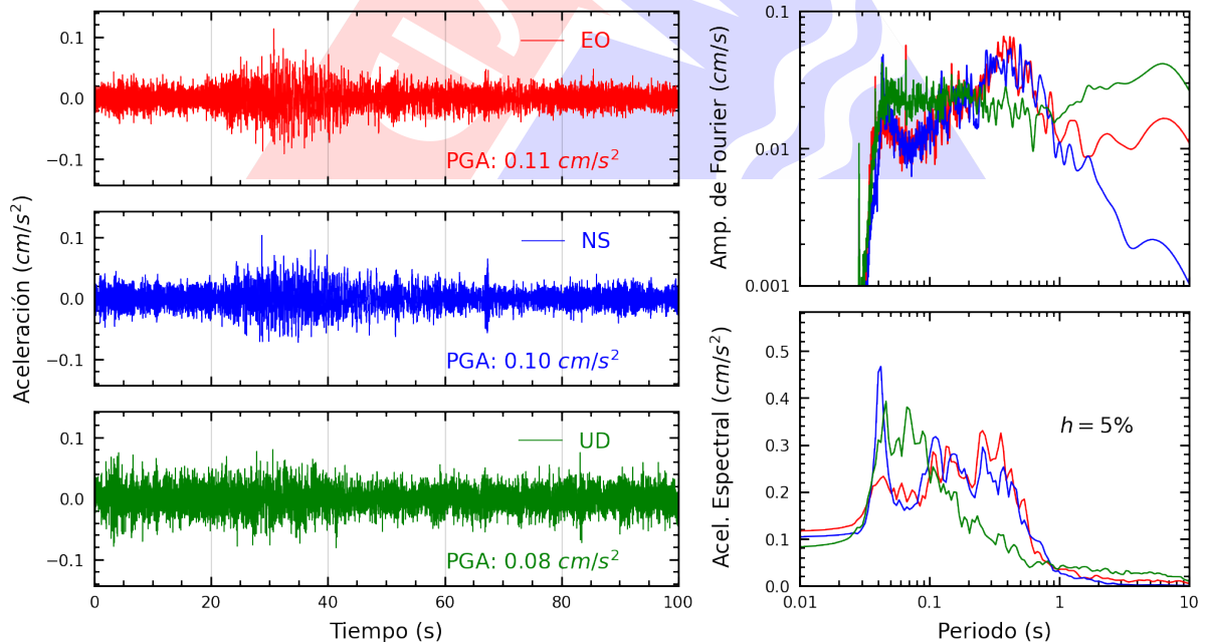


Figura A.4: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCPIU. Sismo de Zorritos, Contralmirante Villar - Tumbes del 2024-01-07, 10:08:25 (Hora local)

Índice de figuras

1.	Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)	1
2.	Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al Sismo de Zorritos, Contralmirante Villar - Tumbes del 07 de enero de 2024 a las 10:08:25 (hora local)	3
A.1.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNF. Sismo de Zorritos, Contralmirante Villar - Tumbes del 2024-01-07, 10:08:25 (Hora local)	5
A.2.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNP. Sismo de Zorritos, Contralmirante Villar - Tumbes del 2024-01-07, 10:08:25 (Hora local)	5
A.3.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNIPE. Sismo de Zorritos, Contralmirante Villar - Tumbes del 2024-01-07, 10:08:25 (Hora local)	6
A.4.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCPIU. Sismo de Zorritos, Contralmirante Villar - Tumbes del 2024-01-07, 10:08:25 (Hora local)	6

Índice de tablas

- 1. Datos sísmicos (Fuente: IGP) 1
- 2. Aceleraciones máximas registradas en la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al sismo de Zorritos, Contralmirante Villar - Tumbes del 07 de enero de 2024 a las 10:08:25 (hora local) 2

