

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

INFORME

Acelerogramas del Sismo de Chulucanas, Morropon - Piura del 20 de febrero de 2025

El 20 de febrero de 2025 a las 05:33:23 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 40 km al SO de Chulucanas, Morropon - Piura (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):	05:33:23
Hora UTC 0:	10:33:23
Latitud (°):	-5.41
Longitud (°):	-80.32
Profundidad (km):	32.0
Magnitud:	M3.8
Lugar de referencia:	40 km al SO de Chulucanas, Morropon - Piura

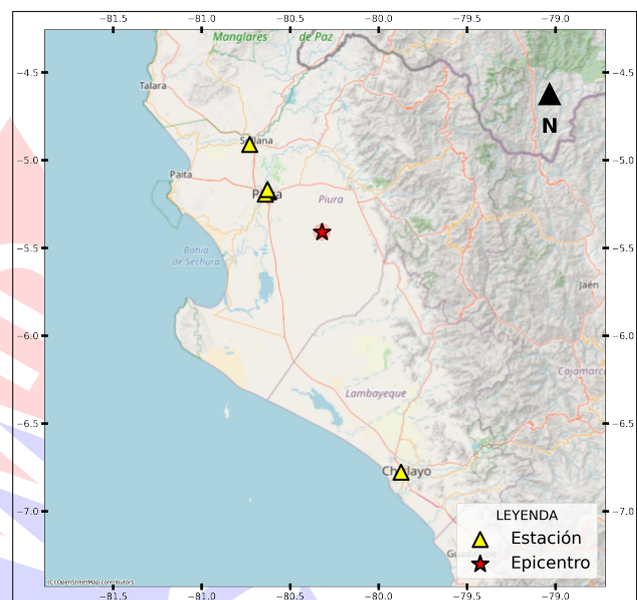


Figura 1: Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)

En este informe, el Centro de Observación para la Ingeniería Sísmica (CEOIS) del CISMID-FIC-UNI presenta los registros acelerográficos obtenidos en 05 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 02 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 1.44 cm/s^2 en la dirección UD, correspondiente a la estación UPAOP (Universidad Privada Antenor Orrego - Sede Piura, Piura, 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 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/red/>.



Tabla 2: Aceleraciones máximas registradas en la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al sismo de Chulucanas, Morropon - Piura del 20 de febrero de 2025 a las 05:33:23 (hora local)

Red	Código	Ubicación	Dist. Epi. (km)	Canal	PGA (cm/s^2)
PG	UPAOP	Universidad Privada Antenor Orrego - Sede Piura, Piura, Piura	43.63	EO	-1.04
				NS	1.22
				UD	1.44
SC	SCPIU	Gerencia Zonal SENCICO, Piura, Piura	43.07	EO	0.59
				NS	0.56
				UD	-1.27
PG	UNP	Universidad Nacional de Piura, Piura, Piura	42.21	EO	-0.93
				NS	-1.08
				UD	1.25
PG	UNF	Universidad Nacional de Frontera, Sullana, Piura	71.76	EO	0.15
				NS	0.20
				UD	-0.18
SC	SCCHI	Gerencia Zonal SENCICO, Chiclayo, Lambayeque	159.88	EO	-0.04
				NS	-0.04
				UD	-0.05

Nota: SC (Red SENCICO) y PG (Red Acelerográfica del Centro de Investigación en Transformación Digital en Ingeniería - Unidad de Posgrado de la FIC-UNI).

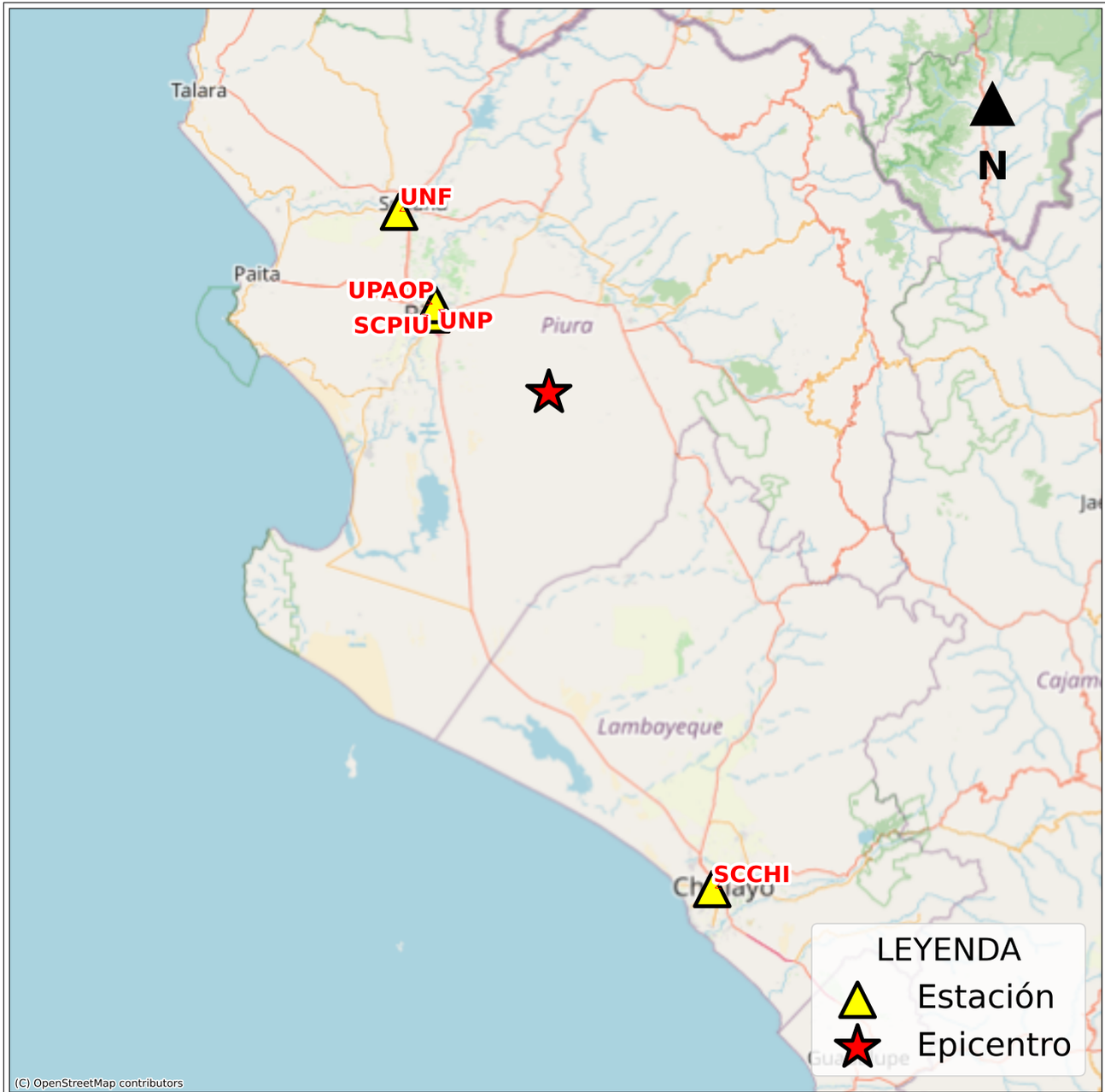


Figura 2: Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al Sismo de Chulucanas, Morropon - Piura del 20 de febrero de 2025 a las 05:33:23 (hora local)



ANEXO

REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA

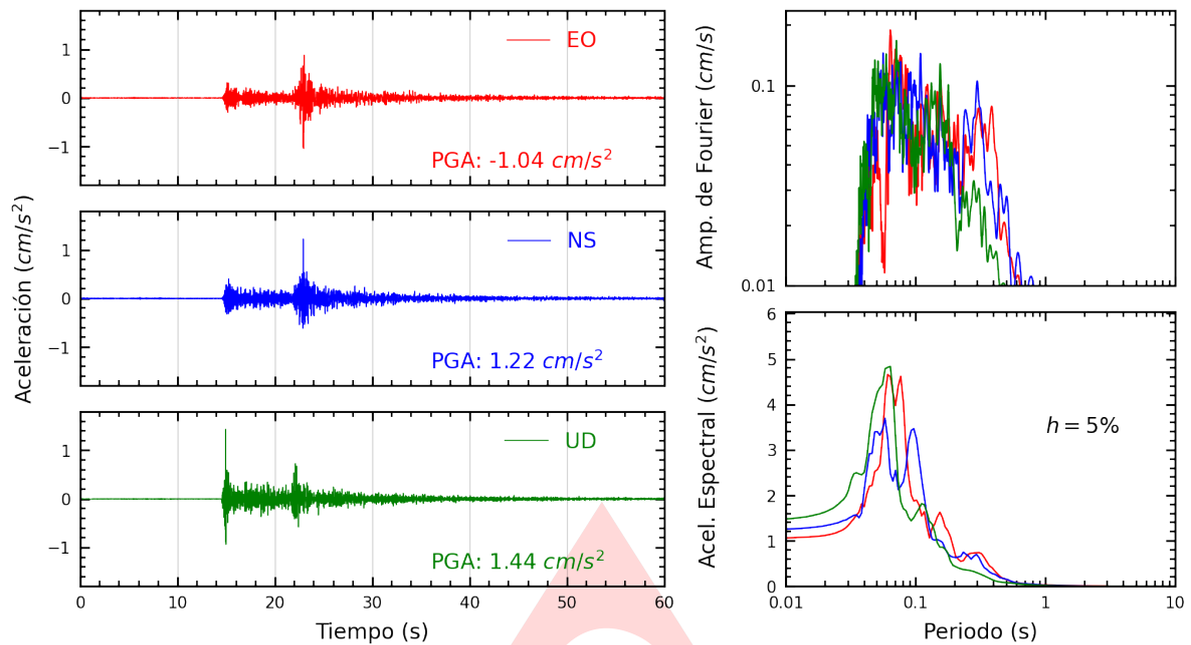


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UPAOP. Sismo de Chulucanas, Morropon - Piura del 2025-02-20, 05:33:23 (Hora local)

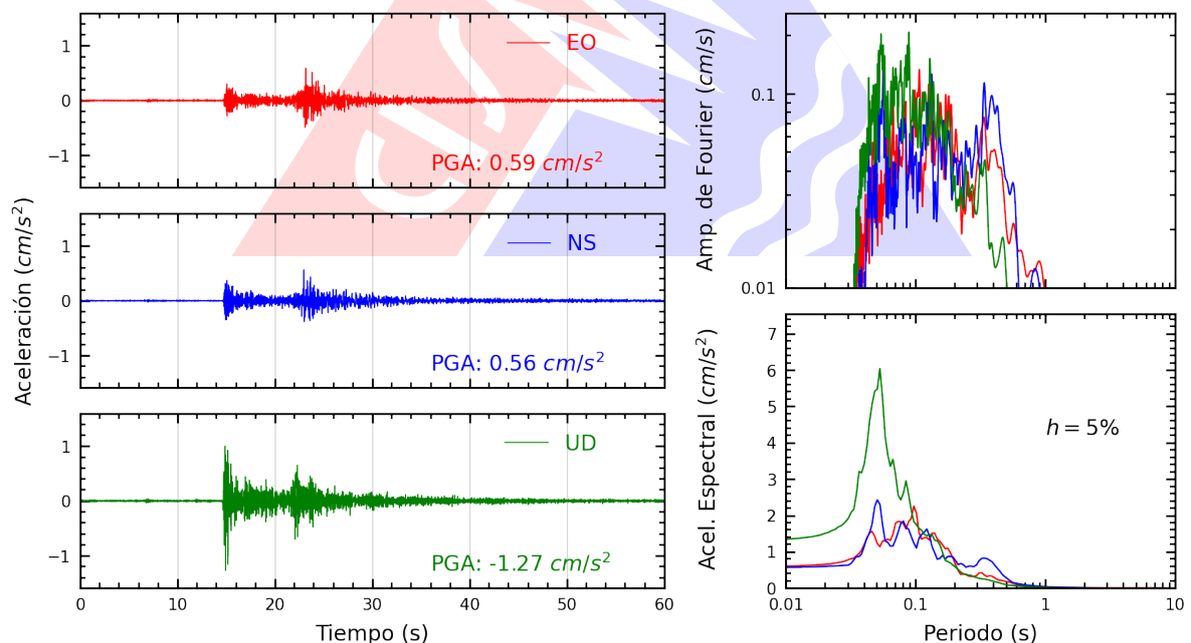


Figura A.2: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCPIU. Sismo de Chulucanas, Morropon - Piura del 2025-02-20, 05:33:23 (Hora local)

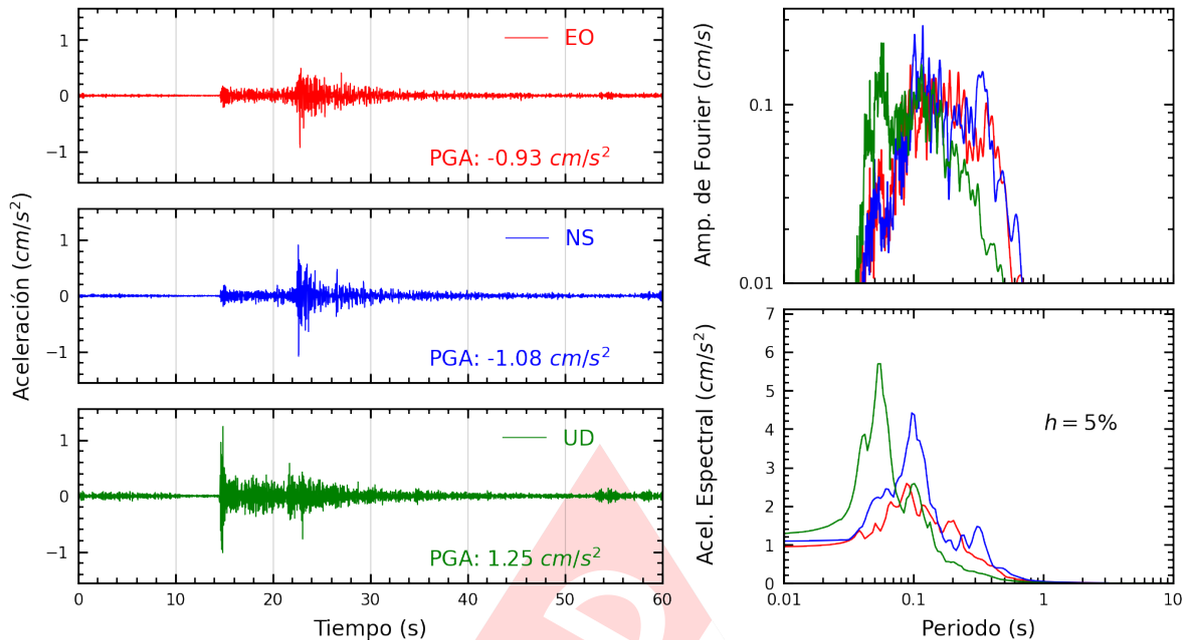


Figura A.3: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNP. Sismo de Chulucanas, Morropon - Piura del 2025-02-20, 05:33:23 (Hora local)

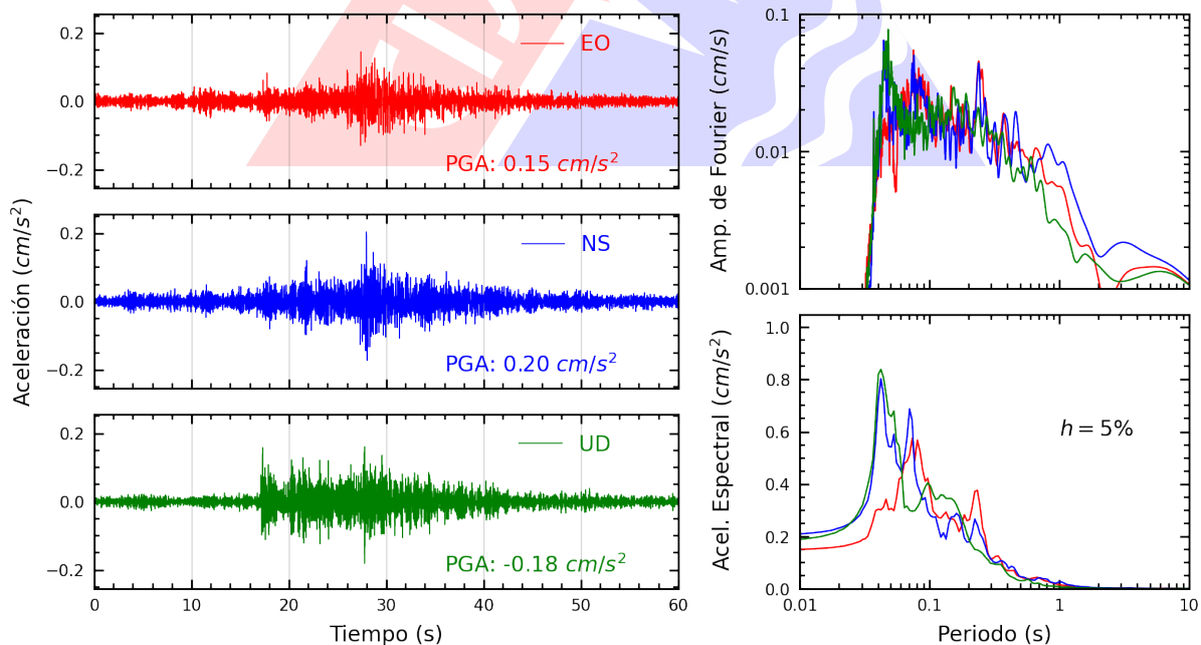


Figura A.4: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNF. Sismo de Chulucanas, Morropon - Piura del 2025-02-20, 05:33:23 (Hora local)

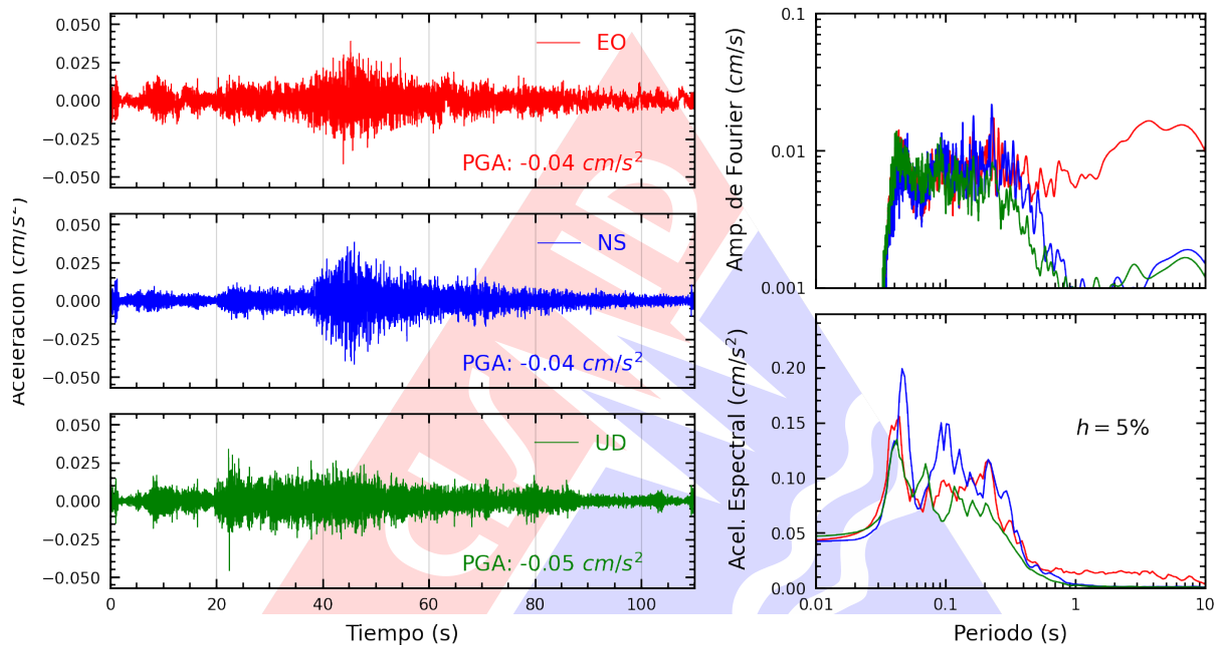


Figura A.5: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCCHI. Sismo de Chulucanas, Morropon - Piura del 2025-02-20, 05:33:23 (Hora local)

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 Chulucanas, Morropon - Piura del 20 de febrero de 2025 a las 05:33:23 (hora local)	3
A.1.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UPAOP. Sismo de Chulucanas, Morropon - Piura del 2025-02-20, 05:33:23 (Hora local)	5
A.2.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCPIU. Sismo de Chulucanas, Morropon - Piura del 2025-02-20, 05:33:23 (Hora local)	5
A.3.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNP. Sismo de Chulucanas, Morropon - Piura del 2025-02-20, 05:33:23 (Hora local)	6
A.4.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNF. Sismo de Chulucanas, Morropon - Piura del 2025-02-20, 05:33:23 (Hora local)	6
A.5.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCCHI. Sismo de Chulucanas, Morropon - Piura del 2025-02-20, 05:33:23 (Hora local)	7

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 Chulucanas, Morropon - Piura del 20 de febrero de 2025 a las 05:33:23 (hora local) 2

