

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

INFORME

Acelerogramas del Sismo de Omate, General Sanchez Cerro - Moquegua del 26 de agosto de 2022

El 26 de agosto de 2022 a las 17:19:41 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 35 km al O de Omate, General Sanchez Cerro - Moquegua (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):	17:19:41
Hora UTC 0:	22:19:41
Latitud (°):	-16.82
Longitud (°):	-71.3
Profundidad (km):	15.0
Magnitud:	M3.8
Lugar de referencia:	35 km al O de Omate, General Sanchez Cerro - Moquegua

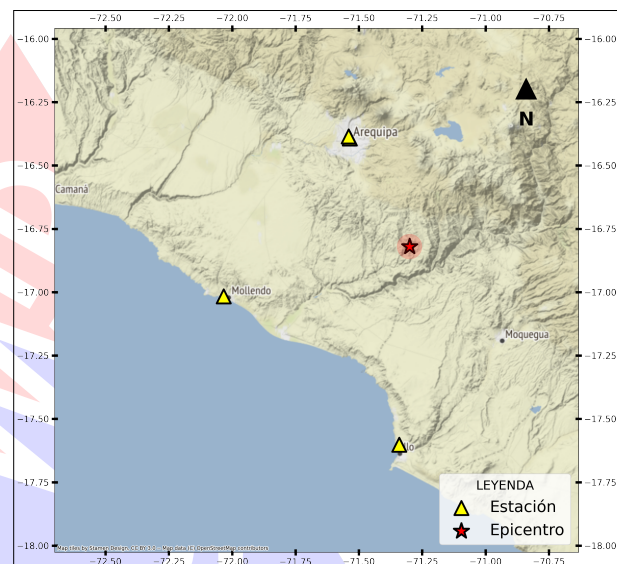


Figura 1: Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)

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, 02 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 2.47 cm/s^2 en la dirección NS, correspondiente a la estación SCARQ (Gerencia Zonal SENCICO, Arequipa, Arequipa). 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/red.



Tabla 2: Aceleraciones máximas registradas en la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al sismo de Omate, General Sanchez Cerro - Moquegua del 26 de agosto de 2022 a las 17:19:41 (hora local)

Red	Código	Canal	Ubicación (Institución, Distrito, Departamento/Provincia)	PGA (cm/s^2)
SC	SCARQ ^(*)	EO	Gerencia Zonal SENCICO, Arequipa, Arequipa	-2.43
		NS		2.47
		UD		-1.75
SC	SCAR2 ^(*)	EO	Gerencia Zonal SENCICO, Puente Grau, Arequipa	-1.36
		NS		1.46
		UD		2.10
PG	UNAM ^(*)	EO	Universidad Nacional de Moquegua, Ilo, Moquegua	-1.72
		NS		1.65
		UD		1.60
PG	UNSA ^(*)	EO	Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Mollendo, Arequipa	0.68
		NS		-0.59
		UD		0.45

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.

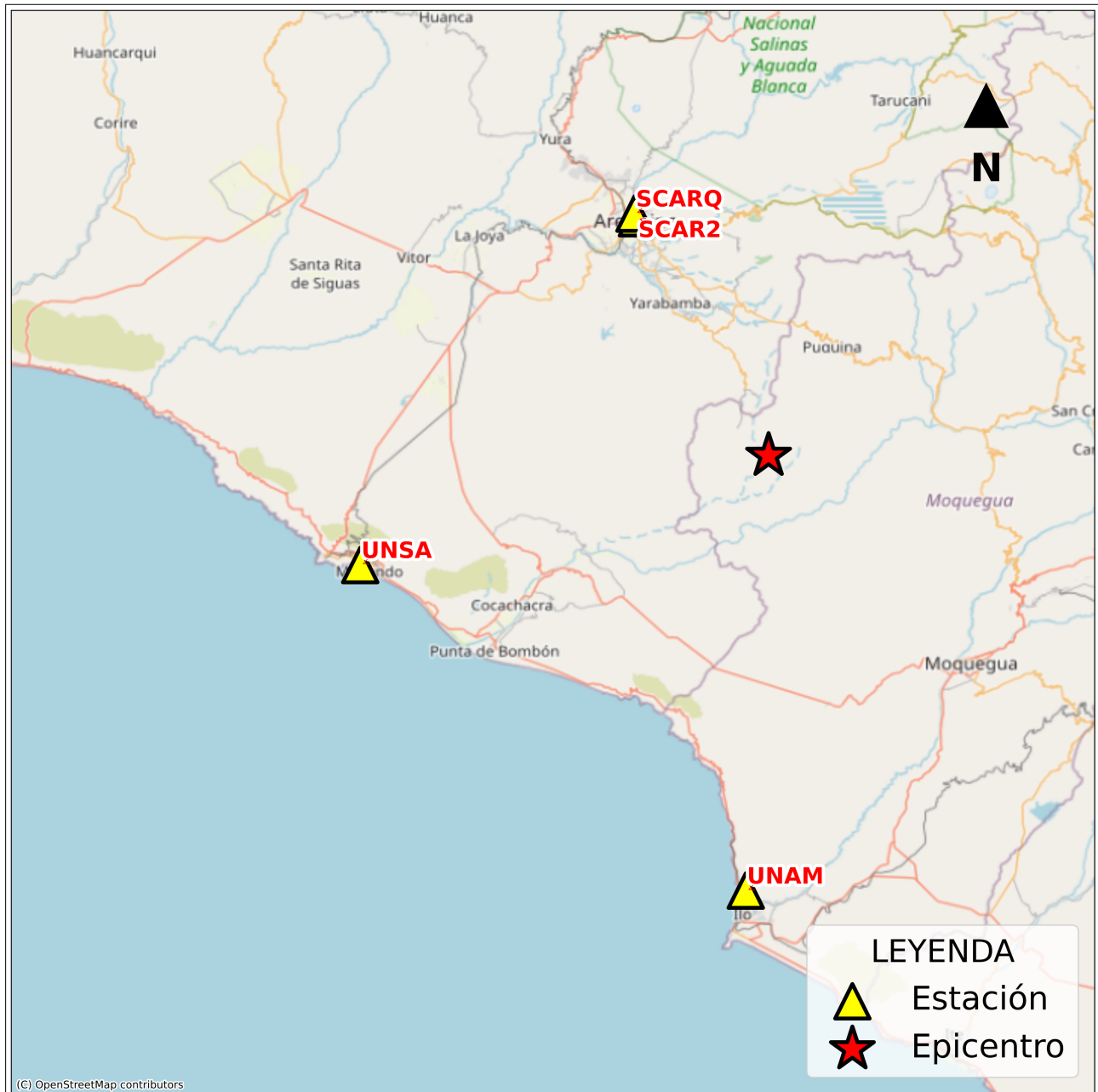


Figura 2: Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al Sismo de Omate, General Sanchez Cerro - Moquegua del 26 de agosto de 2022 a las 17:19:41 (hora local)



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL
CENTRO PERUANO JAPONÉS DE INVESTIGACIONES
SÍSMICAS Y MITIGACIÓN DE DESASTRES



ANEXO

REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA

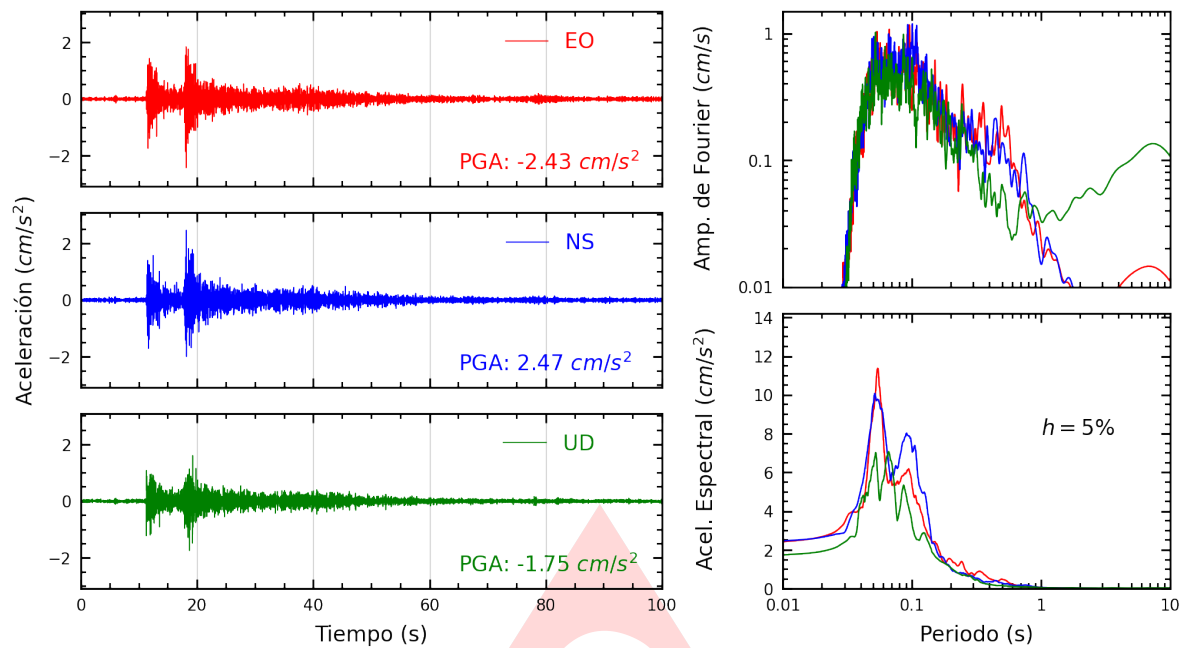


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCARQ. Sismo de Omate, General Sanchez Cerro - Moquegua de 2022-08-26, 17:19:41 (Hora local)

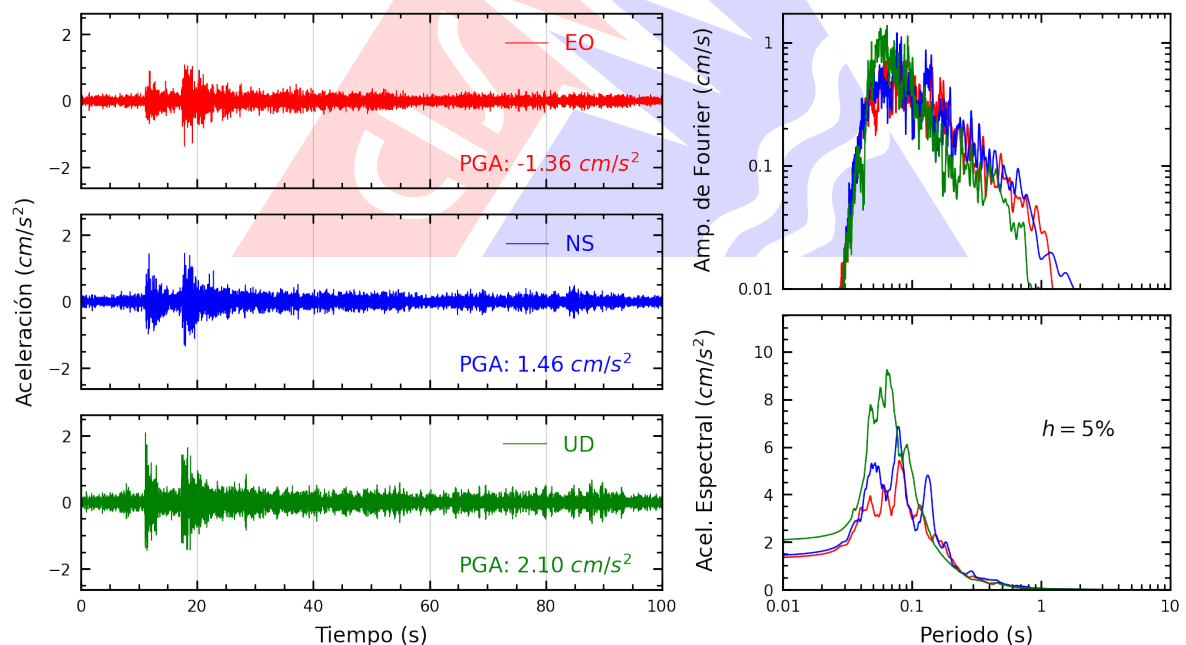


Figura A.2: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCAR2. Sismo de Omate, General Sanchez Cerro - Moquegua de 2022-08-26, 17:19:41 (Hora local)

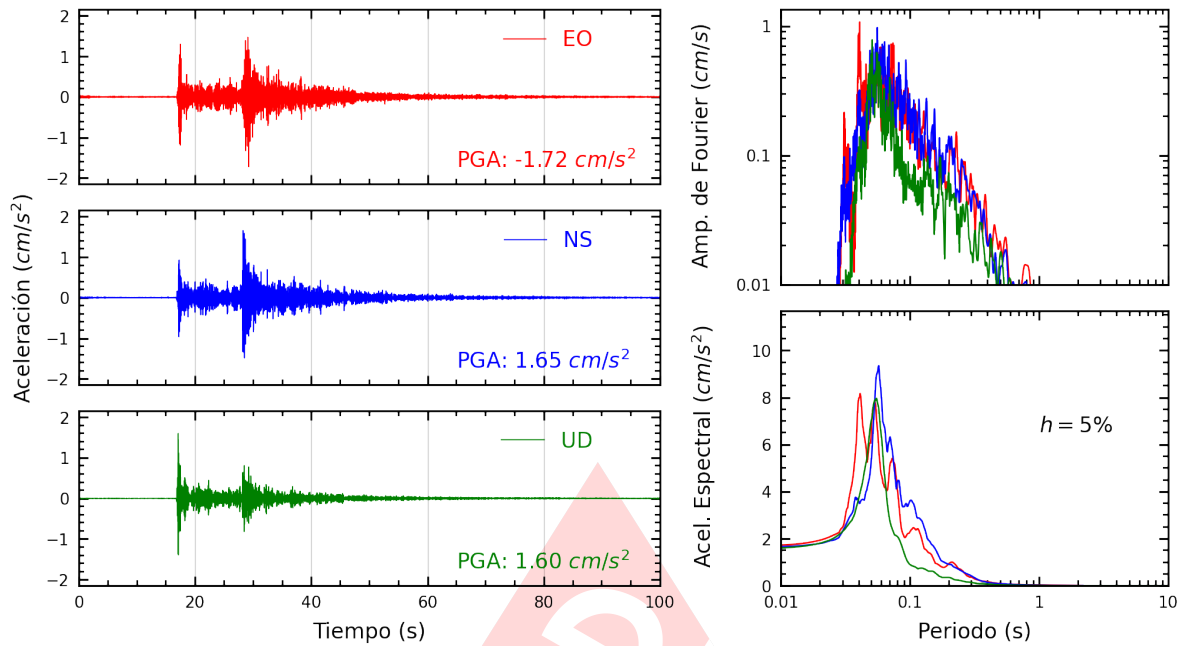


Figura A.3: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNAM. Sismo de Omate, General Sanchez Cerro - Moquegua de 2022-08-26, 17:19:41 (Hora local)

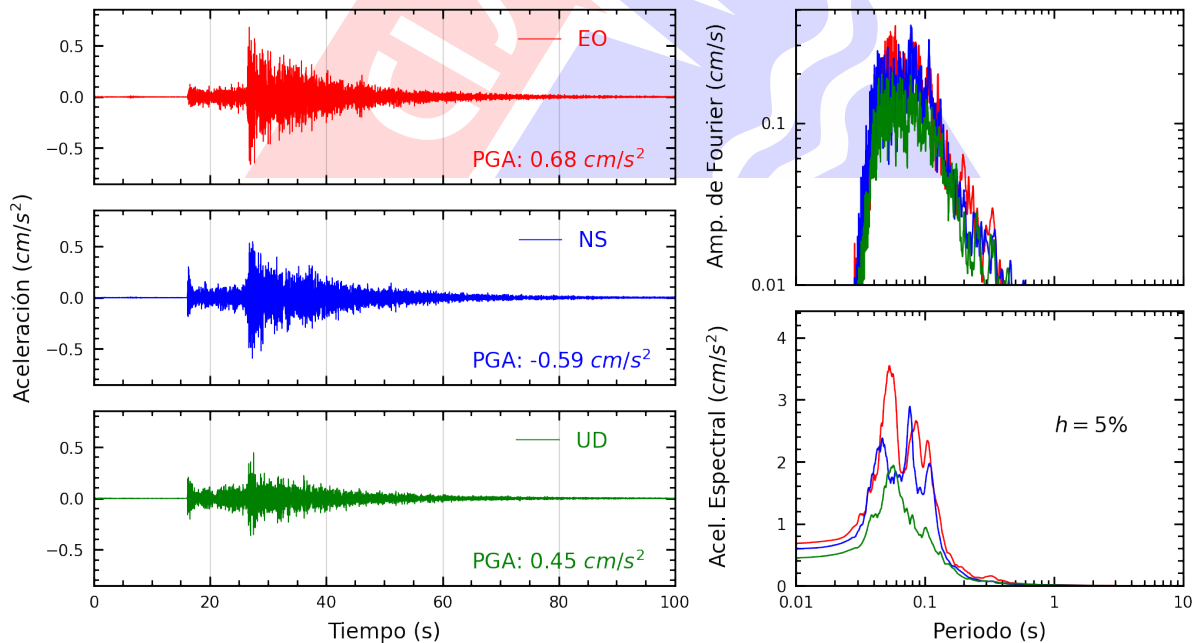


Figura A.4: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNSA. Sismo de Omate, General Sanchez Cerro - Moquegua de 2022-08-26, 17:19:41 (Hora local)

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 Omate, General Sanchez Cerro - Moquegua del 26 de agosto de 2022 a las 17:19:41 (hora local)	3
A.1.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCARQ. Sismo de Omate, General Sanchez Cerro - Moquegua de 2022-08-26, 17:19:41 (Hora local)	5
A.2.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCAR2. Sismo de Omate, General Sanchez Cerro - Moquegua de 2022-08-26, 17:19:41 (Hora local)	5
A.3.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNAM. Sismo de Omate, General Sanchez Cerro - Moquegua de 2022-08-26, 17:19:41 (Hora local)	6
A.4.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNSA. Sismo de Omate, General Sanchez Cerro - Moquegua de 2022-08-26, 17:19:41 (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 Omate, General Sanchez Cerro - Moquegua del 26 de agosto de 2022 a las 17:19:41 (hora local)	2

