



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

INFORME

Acelerogramas del Sismo de Ilo, Ilo - Moquegua del 16 de noviembre de 2025

El 16 de noviembre de 2025 a las 21:22:12 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 57 km al SE de Ilo, Ilo - 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):	21:22:12
Hora UTC 0:	02:22:12
Latitud (°):	-18.08
Longitud (°):	-71.05
Profundidad (km):	46.0
Magnitud:	M3.7
Lugar de referencia:	57 km al SE de Ilo, Ilo - Moquegua

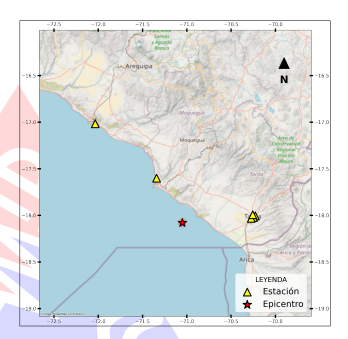


Figura 1: Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)

En este informe, el Centro de Observación para la Ingeniería Sísmica (CEOIS) del CISMID-FIC-UNI presenta los registros acelerográficos obtenidos en 06 estaciones en total, 01 de los cuales corresponden a la Red Nacional de Acelerógrafos del CISMID-FIC-UNI (REDACIS) y 05 estación(es) de la Red Acelerográfica del Centro de Investigación en Transformación Digital en Ingeniería (CITDI) - Unidad de Posgrado de la FIC-UNI. 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 $1.96 \ cm/s^2$ en la dirección NS, correspondiente a la estación UNAM (Universidad Nacional de Moquegua, Ilo, Moquegua). 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 Ilo, Ilo - Moquegua del 16 de noviembre de 2025 a las 21:22:12 (hora local)

Red	Código	Ubicación	Dist. Epi.	Canal	\mathbf{PGA} (cm/s^2)
	PG UNAM Universidad Nacional de Moquegua, Ilo, Moquegua	(10110)	EO	-1.73	
PG		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	62.27	NS	1.96
				UD	0.53
CM	UPTAC	Universidad Privada de Tacna, Tacna, Tacna	91.94	EO	0.90
				NS	0.68
				UD	-0.33
PG U.	UJBG2	Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann, Tacna, Tacna	89.49	EO	-0.42
				NS	-0.78
				UD	-0.36
	PG UJBG3 Institución Educativa Micaela Bastidas, Alto de la Alianza, Tacna	Institución Educativa Missala Dagtidas, Alta	88.78	EO	0.68
PG				NS	-0.70
				UD	-0.54
	CREY	Institución Educativa Cristo Rey, Cristo Rey, Tacna	86.65	EO	0.57
PG				NS	0.50
				UD	-0.40
PG	UNSA2	Universida <mark>d Nacional de San</mark> Agustin de Are <mark>quipa, Mollendo, Are</mark> quipa	161.09	EO	0.05
				NS	-0.05
				UD	-0.03

Nota: CM (Red Nacional de Acelerógrafos del CISMID-FIC-UNI) y PG (Red Acelerográfica del Centro de Investigación en Transformación Digital en Ingeniería - Unidad de Posgrado de la FIC-UNI).





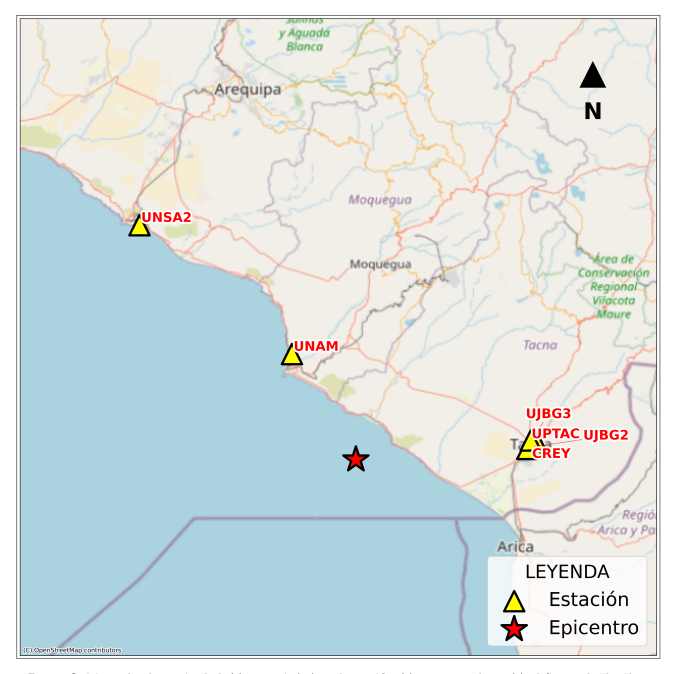


Figura 2: Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al Sismo de Ilo, Ilo - Moquegua del 16 de noviembre de 2025 a las 21:22:12 (hora local)





ANEXO

REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





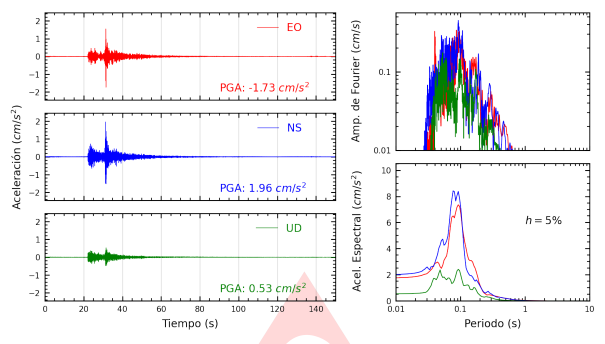


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNAM. Sismo de Ilo, Ilo - Moquegua del 2025-11-16, 21:22:12 (Hora local)

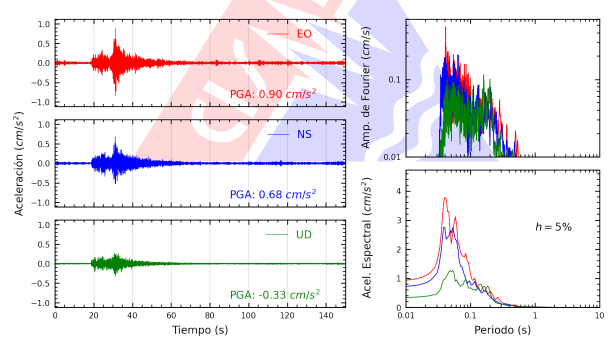


Figura A.2: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UPTAC. Sismo de Ilo, Ilo - Moquegua del 2025-11-16, 21:22:12 (Hora local)





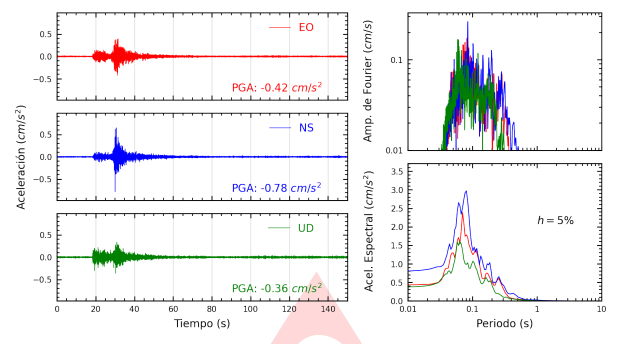


Figura A.3: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UJBG2. Sismo de Ilo, Ilo - Moquegua del 2025-11-16, 21:22:12 (Hora local)

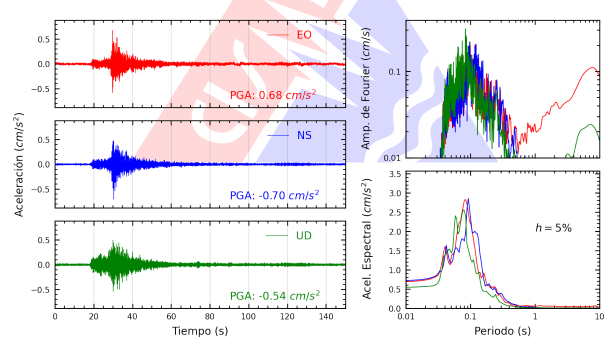


Figura A.4: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UJBG3. Sismo de Ilo, Ilo - Moquegua del 2025-11-16, 21:22:12 (Hora local)





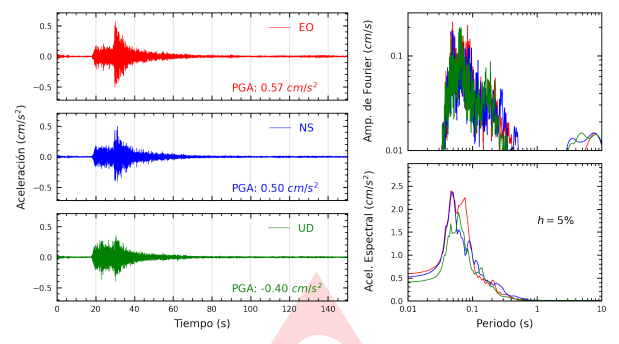


Figura A.5: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación CREY. Sismo de Ilo, Ilo - Moquegua del 2025-11-16, 21:22:12 (Hora local)

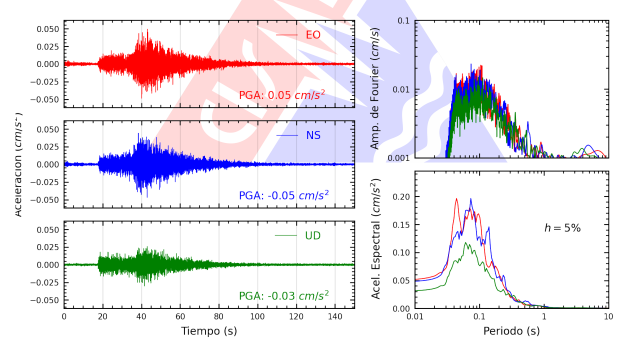


Figura A.6: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNSA2. Sismo de Ilo, Ilo - Moquegua del 2025-11-16, 21:22:12 (Hora local)

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 Ilo, Ilo - Moquegua del 16 de noviembre de 2025 a las 21:22:12 (hora local)	3
A.1.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la estación UNAM. Sismo de Ilo, Ilo - Moquegua del 2025-11-16, 21:22:12	
	(Hora local)	5
A.2.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la estación UPTAC. Sismo de Ilo, Ilo - Moquegua del 2025-11-16, 21:22:12	
	(Hora local)	5
A.3.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la estación UJBG2. Sismo de Ilo, Ilo - Moquegua del 2025-11-16, 21:22:12	
	(Hora local)	6
A.4.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la estación UJBG3. Sismo de Ilo, Ilo - Moquegua del 2025-11-16, 21:22:12	
	(Hora local)	6
A.5.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la estación CREY. Sismo de Ilo, Ilo - Moquegua del 2025-11-16, 21:22:12	
	(Hora local)	7
A.6.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la estación UNSA2. Sismo de Ilo, Ilo - Moquegua del 2025-11-16, 21:22:12	
	(Hora local)	7

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 Ilo, Ilo - Moquegua del 16 de noviembre de 2025 a las 21:22:12 (hora	
	local)	2

