



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

INFORME

Acelerogramas del Sismo de Mollendo, Islay - Arequipa del 16 de noviembre de 2023

El 16 de noviembre de 2023 a las 18:48:23 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 13 km al NO de Mollendo, Islay - Arequipa (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):	18:48:23
Hora UTC 0:	23:48:23
Latitud (°):	-16.98
Longitud (°):	-72.12
Profundidad (km):	57.0
Magnitud:	M4.1
Lugar de referencia:	13 km al NO de Mollendo, Islay - Arequipa

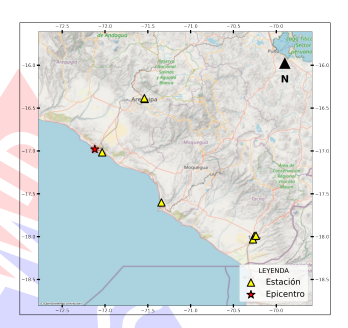


Figura 1: Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)

En este informe, el Centro de Observación para la Ingeniería Sísmica (CEOIS) del CISMID-FIC-UNI presenta los registros acelerográficos obtenidos en 07 estaciones en total, 04 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 03 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 $5.45~cm/s^2$ en la dirección EO, 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**.





Tabla 2: Aceleraciones máximas registradas en la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al sismo de Mollendo, Islay - Arequipa del 16 de noviembre de 2023 a las 18:48:23 (hora local)

Red	Cádigo	Canal	Ubicación	PGA	
Red	Código	Canai		(cm/s^2)	
SC	SCARQ	EO	Gerencia Zonal SENCICO, Arequipa, Arequipa	5.45	
		NS		3.18	
		UD		-2.62	
	UNSA	EO	T	-4.94	
PG		NS	Universidad Nacional de San Agustin de Arequipa, Mollendo, Arequipa	-3.77	
		UD Arequipa, Mollendo, Are	Arequipa, Monendo, Arequipa	-3.30	
SC	SCAR2	EO G. L. F. LOPINGIGO D. L. G.		-2.44	
		NS	Gerencia Zonal SENCICO, Puente Grau, Arequipa	-2.20	
		UD		-3.11	
PG	UNAM(*)		EO		-1.35
		UNAM ^(*) NS Universidad Nacional de Moquegua, Ilo, Moquegua		1.26	
			0.43		
	SCTAC ^(*)	EO		0.50	
SC		SC SCTAC ^(*) NS Gerencia Zonal SENCICO, Tacna, Tacna UD	-0.68		
			UD		-0.58
	UJBG3 ^(*)	EO	0.35		
PG		NS	Institución Educativa Micaela Bastidas, Alto de la Alianza, Tacna	0.49	
		UD		-0.41	
PG	CREY ^(*)	EO	I was a File of the Control	0.34	
		NS	Institución Educativa Cristo Rey, Cristo Rey, Tacna	0.31	
		UD	Tacha	-0.26	

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.





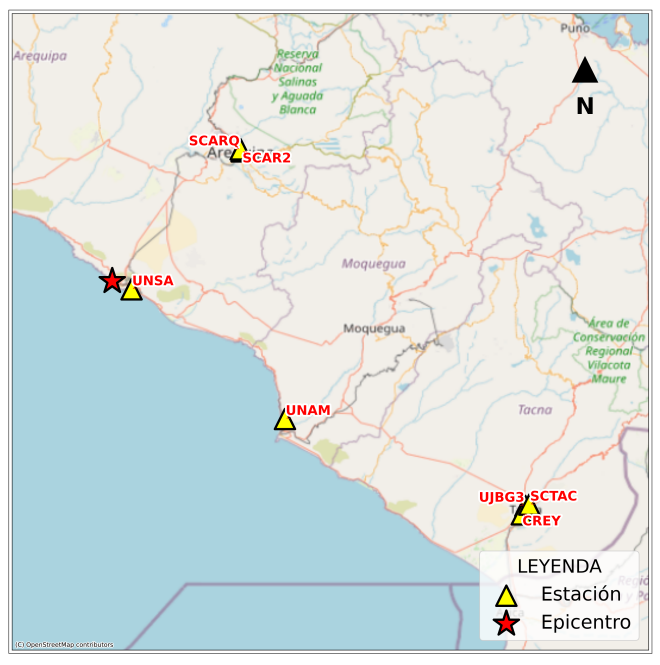


Figura 2: Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al Sismo de Mollendo, Islay - Arequipa del 16 de noviembre de 2023 a las 18:48:23 (hora local)





ANEXO

REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





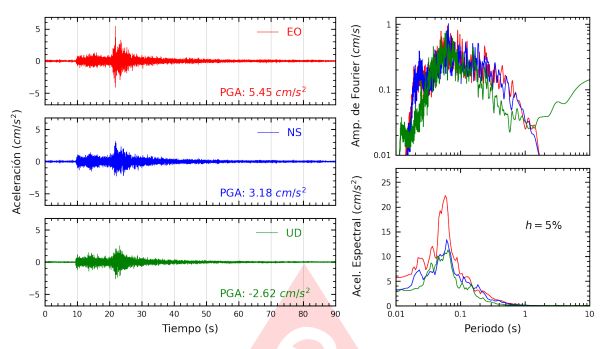


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCARQ. Sismo de Mollendo, Islay - Arequipa del 2023-11-16, 18:48:23 (Hora local)

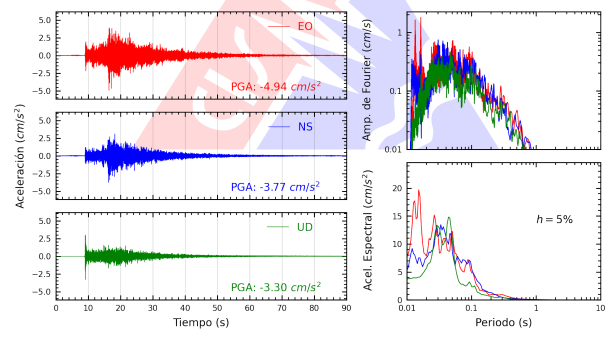


Figura A.2: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNSA. Sismo de Mollendo, Islay - Arequipa del 2023-11-16, 18:48:23 (Hora local)





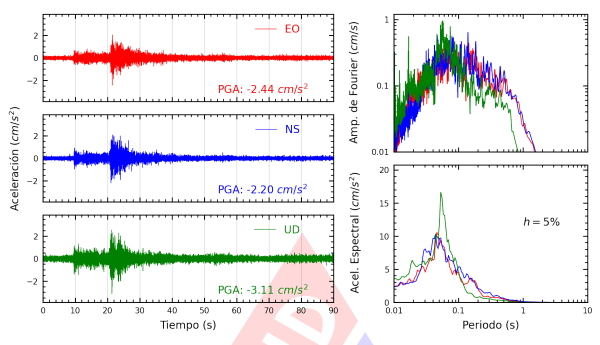


Figura A.3: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCAR2. Sismo de Mollendo, Islay - Arequipa del 2023-11-16, 18:48:23 (Hora local)

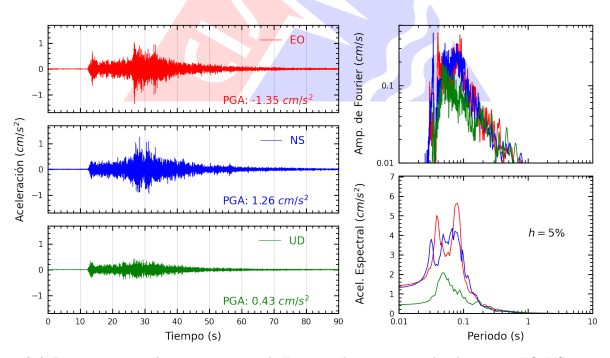


Figura A.4: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNAM. Sismo de Mollendo, Islay - Arequipa del 2023-11-16, 18:48:23 (Hora local)





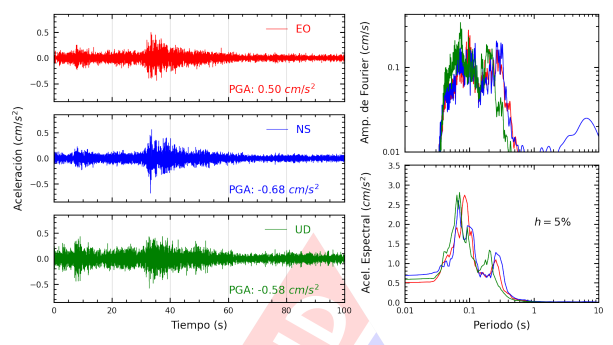


Figura A.5: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCTAC. Sismo de Mollendo, Islay - Arequipa del 2023-11-16, 18:48:23 (Hora local)

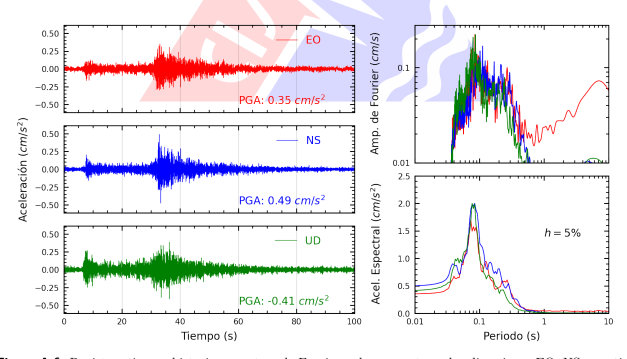


Figura A.6: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UJBG3. Sismo de Mollendo, Islay - Arequipa del 2023-11-16, 18:48:23 (Hora local)





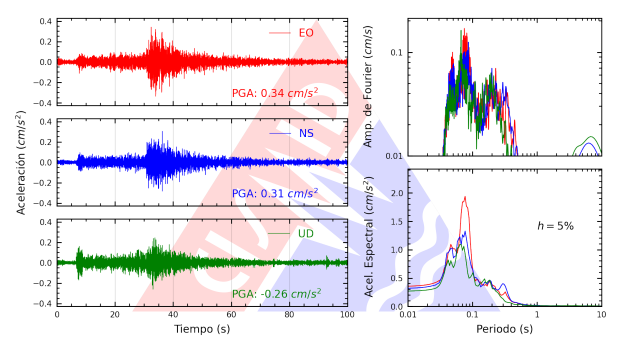


Figura A.7: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación CREY. Sismo de Mollendo, Islay - Arequipa del 2023-11-16, 18:48:23 (Hora local)

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 Mollendo, Islay - Arequipa del 16 de noviembre de 2023 a las 18:48:23 (hora local) .	3
A.1.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la estación SCARQ. Sismo de Mollendo, Islay - Arequipa del 2023-11-16,	
	18:48:23 (Hora local)	5
A.2.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación UNSA. Sismo de Mollendo, Islay - Arequipa del 2023-11-16,	
	18:48:23 (Hora local)	5
A.3.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la estación SCAR2. Sismo de Mollendo, Islay - Arequipa del 2023-11-16,	
	18:48:23 (Hora local)	6
A.4.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la estación UNAM. Sismo de Mollendo, Islay - Arequipa del 2023-11-16,	
	18:48:23 (Hora local)	6
A.5.	Registros tiempo-histo <mark>ria, espectros de F</mark> ourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la esta <mark>ción SCTAC. Sism</mark> o de Mollendo, Islay - Arequipa del 2023-11-16,	
	18:48:23 (Hora local)	7
A.6.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la estación UJBG3. Sismo de Mollendo, Islay - Arequipa del 2023-11-16,	
	18:48:23 (Hora local)	7
A.7.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación CREY. Sismo de Mollendo, Islay - Arequipa del 2023-11-16,	
	18:48:23 (Hora local)	8

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 Mollendo, Islay - Arequipa del 16 de noviembre de 2023 a las 18:48:23	
	(hora local)	2

