



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

INFORME

Acelerogramas del Sismo de Maca, Caylloma - Arequipa del 28 de mayo de 2023

El 28 de mayo de 2023 a las 14:08:20 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 16 km al S de Maca, Caylloma - 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):	14:08:20
Hora UTC 0:	19:08:20
Latitud (°):	-15.78
Longitud (°):	-71.76
Profundidad (km):	8.0
Magnitud:	M4.5
Lugar de referencia:	16 km al S de Maca, Caylloma - Arequipa

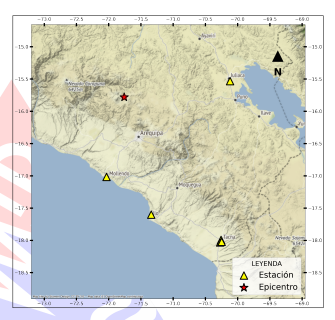


Figura 1: Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)

En este informe, el Centro de Observación para la Ingeniería Sísmica (CEOIS) del CISMID-FIC-UNI presenta los registros acelerográficos obtenidos en 06 estación(es) correspondientes a 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 $0.85\ cm/s^2$ 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 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 Maca, Caylloma - Arequipa del 28 de mayo de 2023 a las 14:08:20 (hora local)

Red	Código	Canal	Ubicación	PGA		
rteu	Codigo	Canai		(cm/s^2)		
PG	UNAM(*)		EO	EO	H	0.50
		NS	Universidad Nacional de Moquegua, Ilo, Moquegua	0.85		
		UD		-0.44		
PG	UNSA ^(*)	EO		0.52		
		NS	Universidad Nacional de San Agustin de Arequipa, Mollendo, Arequipa	0.36		
		UD	Arequipa, Mohendo, Arequipa	0.30		
PG	UANCV ^(*)	EO	Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez, Juliaca, Puno	0.34		
		NS		0.24		
		UD		0.40		
EO L	Tarrest Diagram and Alle	-0.24				
PG	UJBG3 ^(*)	UD Institución Educativa Micaela Bastidas, Alto de la Alianza, Tacna	-0.21			
			0.18			
	CREY ^(*)	EO	I III II D CI D	-0.20		
PG		NS	Institución Educativa Cristo Rey, Cristo Rey, Tacna	0.18		
		UD		-0.14		
PG	UJBG2 ^(*)	EO	III II II D	0.15		
		NS	Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann, Tacna, Tacna	-0.18		
		UD	Gronnam, racha, racha	0.20		

Nota: 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.





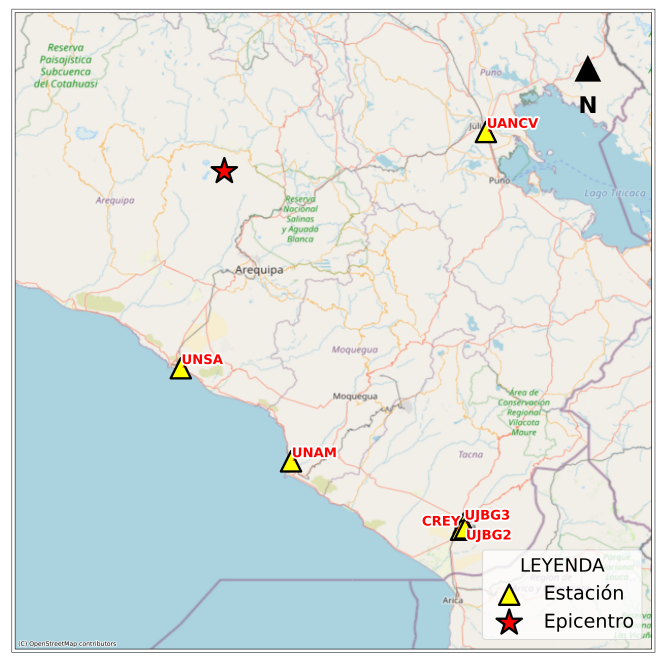


Figura 2: Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al Sismo de Maca, Caylloma - Arequipa del 28 de mayo de 2023 a las 14:08:20 (hora local)





ANEXO

REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





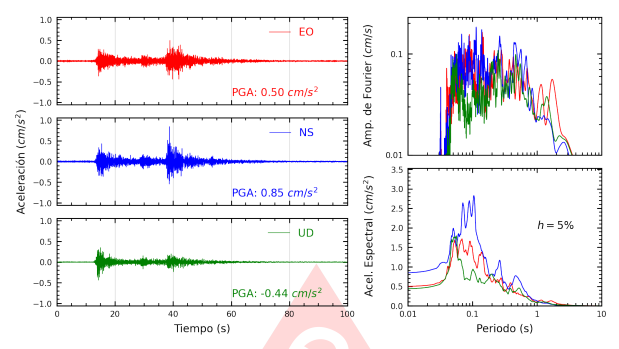


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNAM. Sismo de Maca, Caylloma - Arequipa del 2023-05-28, 14:08:20 (Hora local)

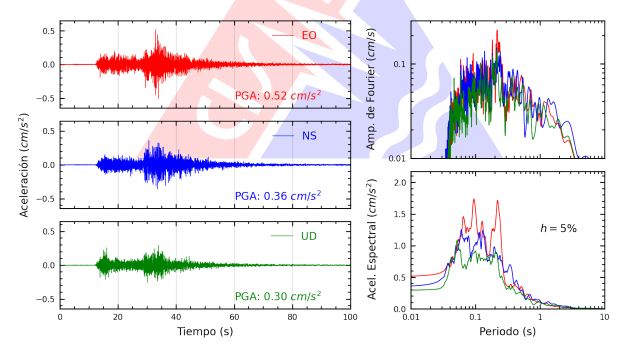


Figura A.2: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNSA. Sismo de Maca, Caylloma - Arequipa del 2023-05-28, 14:08:20 (Hora local)





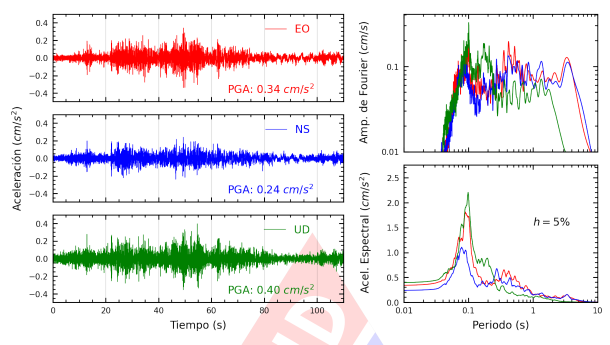


Figura A.3: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UANCV. Sismo de Maca, Caylloma - Arequipa del 2023-05-28, 14:08:20 (Hora local)

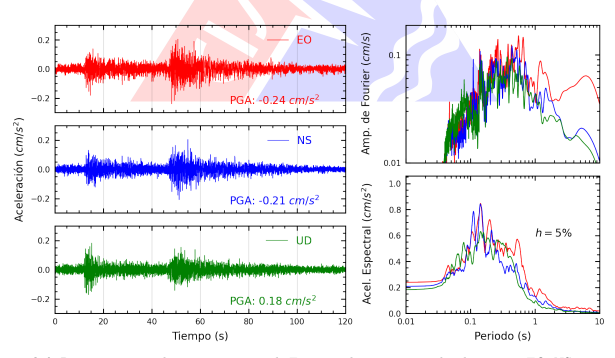


Figura A.4: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UJBG3. Sismo de Maca, Caylloma - Arequipa del 2023-05-28, 14:08:20 (Hora local)





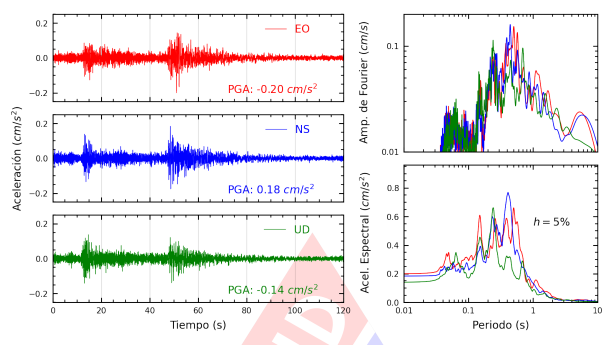


Figura A.5: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación CREY. Sismo de Maca, Caylloma - Arequipa del 2023-05-28, 14:08:20 (Hora local)

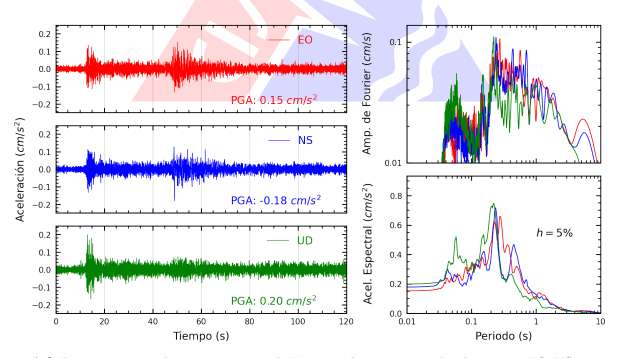


Figura A.6: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UJBG2. Sismo de Maca, Caylloma - Arequipa del 2023-05-28, 14:08:20 (Hora local)

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 Maca, Caylloma - Arequipa del 28 de mayo de 2023 a las 14:08:20 (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 Maca, Caylloma - Arequipa del 2023-05-28,	
	14:08:20 (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 Maca, Caylloma - Arequipa del 2023-05-28,	
	14:08:20 (Hora local)	5
A.3.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la estación UANCV. Sismo de Maca, Caylloma - Arequipa del 2023-05-28,	
	14:08:20 (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 Maca, Caylloma - Arequipa del 2023-05-28,	
	14:08:20 (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 Maca, Caylloma - Arequipa del 2023-05-28,	
	14:08:20 (Hora local)	7
A.6.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la estación UJBG2. Sismo de Maca, Caylloma - Arequipa del 2023-05-28,	
	14:08:20 (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 Maca, Caylloma - Arequipa del 28 de mayo de 2023 a las 14:08:20 (hora	
	local)	2