



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

INFORME

Acelerogramas del Sismo de Andagua, Castilla - Arequipa del 23 de octubre de 2023

El 23 de octubre de 2023 a las 16:20:39 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 16 km al N de Andagua, Castilla - 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):	16:20:39
Hora UTC 0:	21:20:39
Latitud (°):	-15.35
Longitud (°):	-72.4
Profundidad (km):	127.0
Magnitud:	M4.0
Lugar de referencia:	16 km al N de Andagua, Castilla - Arequipa

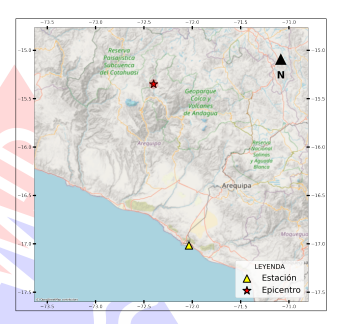


Figura 1: Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)

En este informe, el Centro de Observación para la Ingeniería Sísmica (CEOIS) del CISMID-FIC-UNI presenta los registros acelerográficos obtenidos en 01 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 -0.07 cm/s^2 en la dirección UD, correspondiente a la estación UNSA (Universidad Nacional de San Agustin de Arequipa, Mollendo, 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 Andagua, Castilla - Arequipa del 23 de octubre de 2023 a las 16:20:39 (hora local)

Red	Código	Canal	Ubicación	PGA (cm/s^2)
PG		EO		$\frac{(cm/s^{2})}{0.06}$
	UNSA ^(*)	NS	Universidad Nacional de San Agustin de Arequipa, Mollendo, Arequipa	-0.07
		UD	rricquipa, monendo, rricquipa	-0.07

Nota: PG (Red Acelerográfica del Centro de Investigación en Transformación Digital en Ingeniería - Unidad de Posgrado de la FIC-UNI). $\stackrel{(*)}{}$ 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 Andagua, Castilla - Arequipa del 23 de octubre de 2023 a las 16:20:39 (hora local)





ANEXO

REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





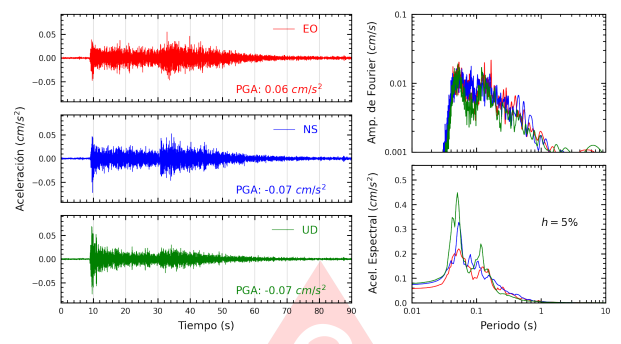


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNSA. Sismo de Andagua, Castilla - Arequipa del 2023-10-23, 16:20:39 (Hora local)

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 Andagua, Castilla - Arequipa del 23 de octubre de 2023 a las 16:20:39 (hora local)	3			
A.1.	1. Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNSA. Sismo de Andagua, Castilla - Arequipa del 2023-10-23,				
	16:20:39 (Hora local)	5			

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 Andagua, Castilla - Arequipa del 23 de octubre de 2023 a las 16:20:39	
	(hora local)	2

