



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

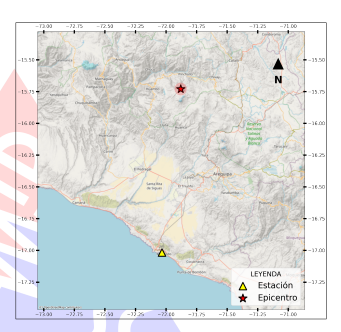
#### **INFORME**

Acelerogramas del Sismo de Pinchollo, Caylloma - Arequipa del 22 de octubre de 2025

El 22 de octubre de 2025 a las 12:26:08 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 14 km al S de Pinchollo, 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):	12:26:08
Hora UTC 0:	17:26:08
Latitud (°):	-15.73
Longitud (°):	-71.88
Profundidad (km):	11.0
Magnitud:	M3.5
Lugar de referencia:	14 km al S de Pinchollo, 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 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  $0.02 \ cm/s^2$  en la dirección EO, correspondiente a la estación UNSA2 (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 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 Pinchollo, Caylloma - Arequipa del 22 de octubre de 2025 a las 12:26:08 (hora local)

Red	Código	Ubicación	Dist. Epi. (km)	Canal	$\begin{array}{ c c } \mathbf{PGA} \\ (cm/s^2) \end{array}$
PG	UNSA2	Universidad Nacional de San Agustin de Arequipa, Mollendo, Arequipa	144.06	EO	0.02
				NS	0.01
				UD	-0.01

Nota: 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 Pinchollo, Caylloma - Arequipa del 22 de octubre de 2025 a las 12:26:08 (hora local)





### ANEXO

# REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





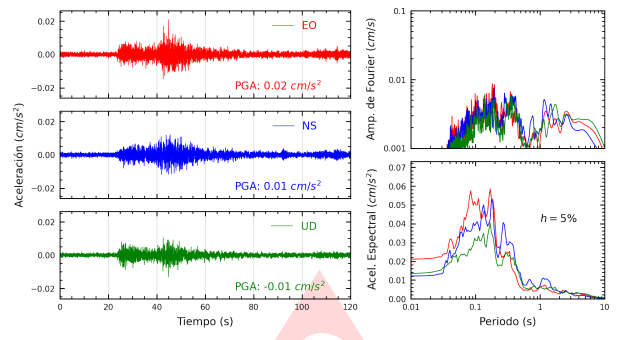


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNSA2. Sismo de Pinchollo, Caylloma - Arequipa del 2025-10-22, 12:26:08 (Hora local)

### 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 Pinchollo, Caylloma - Arequipa del 22 de octubre de 2025 a las 12:26:08 (hora local)	3
A.1.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación UNSA2. Sismo de Pinchollo, Caylloma - Arequipa del	
	2025-10-22, 12:26:08 (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 Pinchollo, Caylloma - Arequipa del 22 de octubre de 2025 a las 12:26:08	
	(hora local)	2

