



### 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 25 de marzo de 2024

El 25 de marzo de 2024 a las 22:13:16 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 10 km al SO 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):	22:13:16
Hora UTC 0:	03:13:16
Latitud (°):	-15.7
Longitud (°):	-71.88
Profundidad (km):	8.0
Magnitud:	M3.6
Lugar de referencia:	10 km al SO de Pinchollo, Caylloma -
	Arequipa

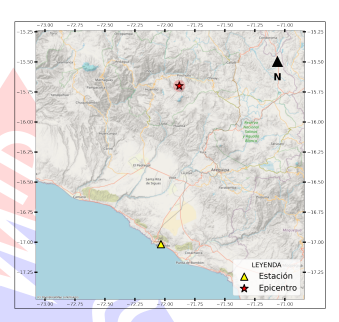


Figura 1: Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)

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 -0.01  $cm/s^2$  en la dirección EO, 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 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/red/.





**Tabla 2:** Aceleraciones máximas registradas en la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al sismo de Pinchollo, Caylloma - Arequipa del 25 de marzo de 2024 a las 22:13:16 (hora local)

Red	Código	Ubicación	Dist. Epi. (km)	Canal	$\begin{array}{ c c } \mathbf{PGA} \\ (cm/s^2) \end{array}$
PG	UNSA	Universidad Nacional de San Agustin de Arequipa, Mollendo, Arequipa	147.37	EO	-0.01
				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 25 de marzo de 2024 a las 22:13:16 (hora local)





## ANEXO

# REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





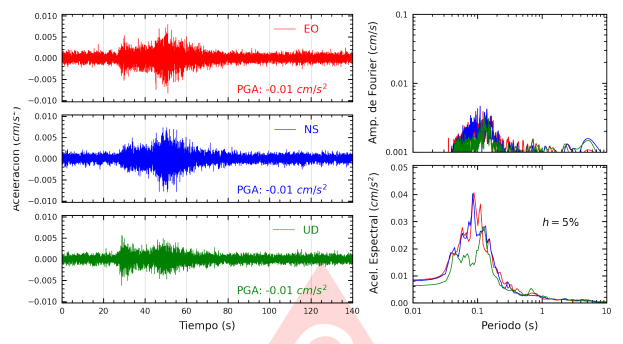


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNSA. Sismo de Pinchollo, Caylloma - Arequipa del 2024-03-25, 22:13:16 (Hora

# 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 25 de marzo de 2024 a las 22:13:16 (hora local)	3
A.1.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la estación UNSA. Sismo de Pinchollo, Caylloma - Arequipa del 2024-03-25,	
	22:13:16 (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 25 de marzo de 2024 a las 22:13:16	
	(hora local)	2

