



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

INFORME

Acelerogramas del Sismo de Puerto Bermúdez, Oxapampa - Pasco del 21 de octubre de 2025

El 21 de octubre de 2025 a las 11:56:42 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 54 km al SE de Puerto Bermúdez, Oxapampa - Pasco (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):	11:56:42
Hora UTC 0:	16:56:42
Latitud (°):	-10.62
Longitud (°):	-74.57
Profundidad (km):	19.0
Magnitud:	M3.8
Lugar de referencia:	54 km al SE de Puerto Bermúdez, Oxapampa - Pasco

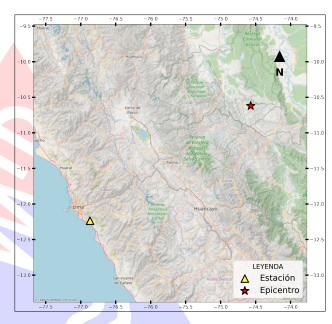


Figura 1: Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)

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 Nacional de Acelerógrafos del CISMID-FIC-UNI (REDACIS). 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 $-0.12 \ cm/s^2$ en la dirección NS, correspondiente a la estación USILP (Universidad San Ignacio de Loyola - Campus Pachacámac, Pachacámac, Lima). 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 Puerto Bermúdez, Oxapampa - Pasco del 21 de octubre de 2025 a las 11:56:42 (hora local)

Red	Código	Ubicación	Dist. Epi. (km)	Canal	$\begin{array}{ c c } \mathbf{PGA} \\ (cm/s^2) \end{array}$
CM	USILP	Universidad San Ignacio de Loyola - Campus Pachacámac, Pachacámac, Lima	312.33	EO	-0.10
				NS	-0.12
				UD	0.08

Nota: CM (Red Nacional de Acelerógrafos del CISMID-FIC-UNI).









Figura 2: Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al Sismo de Puerto Bermúdez, Oxapampa - Pasco del 21 de octubre de 2025 a las 11:56:42 (hora local)





ANEXO

REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





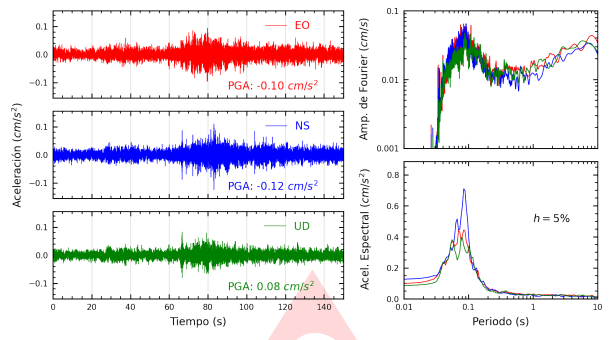


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación USILP. Sismo de Puerto Bermúdez, Oxapampa - Pasco del 2025-10-21, 11:56:42 (Hora local)

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 Puerto Bermúdez, Oxapampa - Pasco del 21 de octubre de 2025 a las 11:56:42 (hora	
	local)	3
A.1.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación USILP. Sismo de Puerto Bermúdez, Oxapampa - Pasco del	
	2025-10-21, 11:56:42 (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 Puerto Bermúdez, Oxapampa - Pasco del 21 de octubre de 2025 a las	
	11:56:42 (hora local)	2

