



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

INFORME

Acelerogramas del Sismo de Puerto Bermudez, Oxapampa - Pasco del 15 de agosto de 2025

El 15 de agosto de 2025 a las 11:37:43 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 48 km al NE de Puerto Bermudez, 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):	11:37:43
Hora UTC 0:	16:37:43
Latitud (°):	-9.91
Longitud (°):	-74.76
Profundidad (km):	19.0
Magnitud:	M3.8
Lugar de referencia:	48 km al NE de Puerto Bermudez, Oxapampa - Pasco

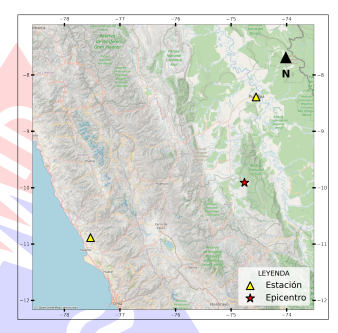


Figura 1: Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)

En este informe, el Centro de Observación para la Ingeniería Sísmica (CEOIS) del CISMID-FIC-UNI presenta los registros acelerográficos obtenidos en 02 estaciones en total, 01 de los cuales corresponden a la Red Acelerográfica del Centro de Investigación en Transformación Digital en Ingeniería (CITDI) - Unidad de Posgrado de la FIC-UNI, y 01 en convenio con el Servicio Nacional de Capacitación para la Industria de la Construcción (SENCICO). 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 -0.2 cm/s^2 en la dirección NS, correspondiente a la estación SCPUC (Gerencia Zonal SENCICO, Pucallpa, Ucayali). 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 Bermudez, Oxapampa - Pasco del 15 de agosto de 2025 a las 11:37:43 (hora local)

Red	Código	Ubicación	Dist. Epi. (km)	Canal	$\frac{\mathbf{PGA}}{(cm/s^2)}$
SC S	SCPUC	Gerencia Zonal SENCICO, Pucallpa, Ucayali	170.74	EO	0.17
				NS	-0.20
				UD	-0.17
		RAL Zona Arqueológica Caral, Supe, Lima	326.45	EO	0.03
PG	CARAL			NS	0.02
				UD	-0.02

Nota: SC (Red SENCICO) y PG (Red Acelerográfica del Centro de Investigación en Transformación Digital en Ingeniería - Unidad de Posgrado de la FIC-UNI).







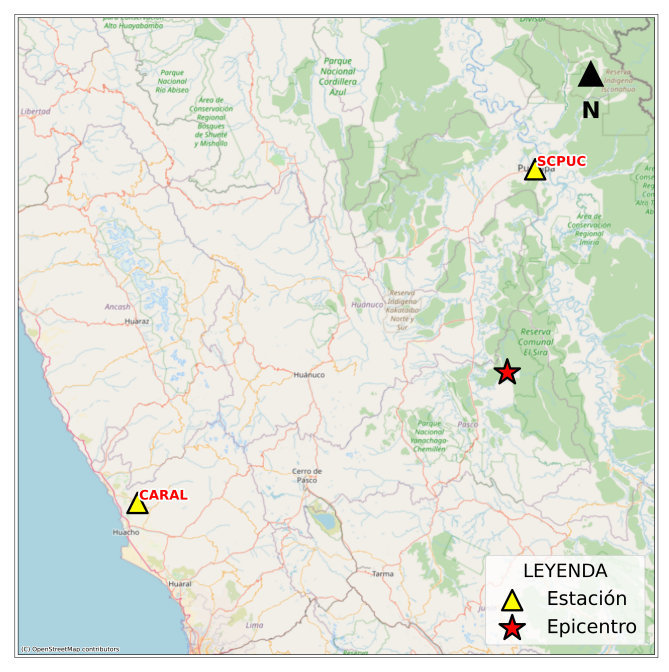


Figura 2: Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al Sismo de Puerto Bermudez, Oxapampa - Pasco del 15 de agosto de 2025 a las 11:37:43 (hora local)





ANEXO

REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





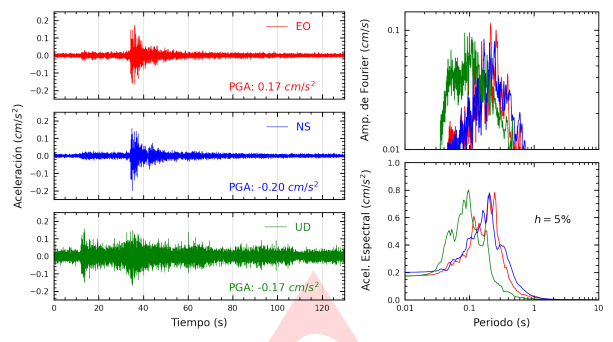


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCPUC. Sismo de Puerto Bermudez, Oxapampa - Pasco del 2025-08-15, 11:37:43 (Hora local)

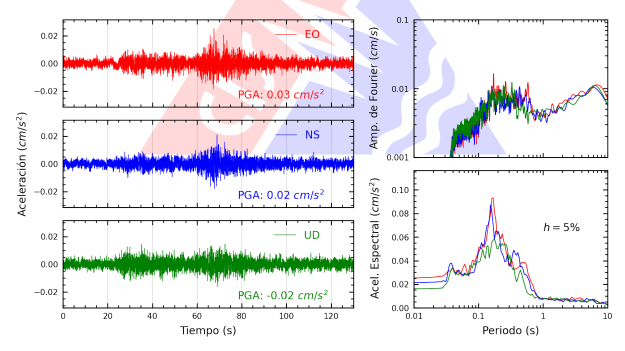


Figura A.2: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación CARAL. Sismo de Puerto Bermudez, Oxapampa - Pasco del 2025-08-15, 11:37:43 (Hora local)

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 Bermudez, Oxapampa - Pasco del 15 de agosto de 2025 a las 11:37:43 (hora	
	local)	4
A.1.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación SCPUC. Sismo de Puerto Bermudez, Oxapampa - Pasco	
	del 2025-08-15, 11:37:43 (Hora local)	6
A.2.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación CARAL. Sismo de Puerto Bermudez, Oxapampa - Pasco	
	del 2025-08-15, 11:37:43 (Hora local)	6

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 Bermudez, Oxapampa - Pasco del 15 de agosto de 2025 a las	
	11:37:43 (hora local)	3

