



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

#### **INFORME**

Acelerogramas del Sismo de Pozuzo, Oxapampa - Pasco del 26 de junio de 2023

El 26 de junio de 2023 a las 10:08:23 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 26 km al N de Pozuzo, 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):	10:08:23
Hora UTC 0:	15:08:23
Latitud (°):	-9.89
Longitud (°):	-75.58
Profundidad (km):	22.0
Magnitud:	M4.0
Lugar de referencia:	26 km al N de Pozuzo, Oxapampa - Pasco

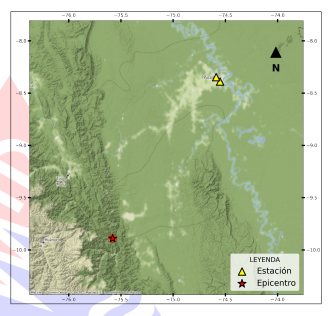


Figura 1: Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)

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 -0.12  $cm/s^2$  en la dirección EO, 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 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 Pozuzo, Oxapampa - Pasco del 26 de junio de 2023 a las 10:08:23 (hora local)

Red	Código	Canal	Ubicación	$\begin{array}{c} \mathbf{PGA} \\ (cm/s^2) \end{array}$
SC	SCPUC <sup>(*)</sup>	EO	Gerencia Zonal SENCICO, Pucallpa, Ucayali	-0.12
		NS		-0.09
		UD		-0.10
PG	UNIA <sup>(*)</sup>	EO	Universidad Nacional Intercultural de la Amazonía, Pucallpa, Ucayali	0.10
		NS		-0.09
		UD	Timazona, Facanpa, Ocayan	-0.12

Nota: SC (Red SENCICO) y PG (Red Acelerográfica del Centro de Investigación en Transformación Digital en Ingeniería - Unidad de Posgrado de la FIC-UNI). (\*) Se aplicó un filtro pasa banda entre 0.04 s y 10 s.







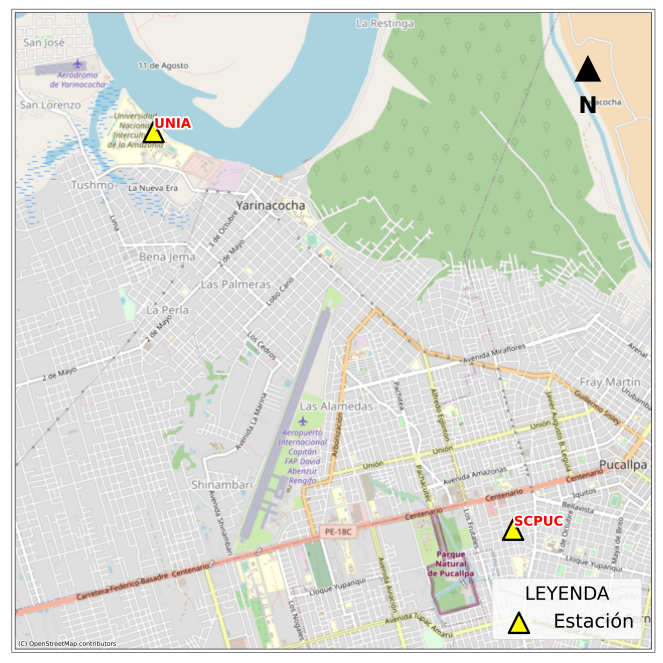


Figura 2: Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al Sismo de Pozuzo, Oxapampa - Pasco del 26 de junio de 2023 a las 10:08:23 (hora local)





## ANEXO

# REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





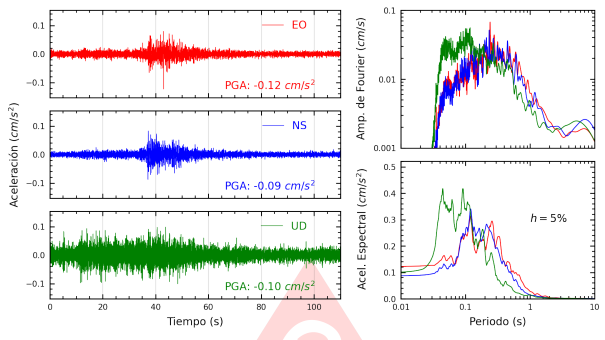
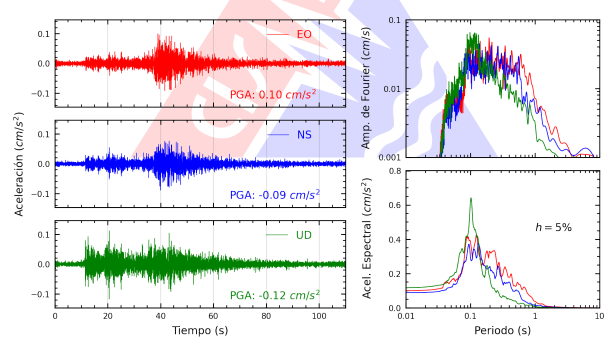


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCPUC. Sismo de Pozuzo, Oxapampa - Pasco del 2023-06-26, 10:08:23 (Hora local)



**Figura A.2:** Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNIA. Sismo de Pozuzo, Oxapampa - Pasco del 2023-06-26, 10:08:23 (Hora local)

# Índice de figuras

1
smo
, NS
5-26,
5
EO,
5-26,
5
;

## Índice de tablas

1.	Datos sísmicos (Fuente: IGP)	1
2.	Aceleraciones máximas registradas en la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondien-	
	$\mathrm{te}(\mathrm{s})$ al sismo de Pozuzo, Oxapampa - Pasco del 26 de junio de 2023 a las 10:08:23 (hora	
	$\mathrm{local})$	2