



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

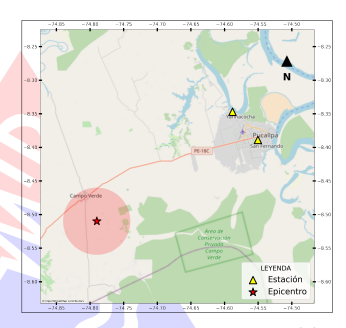
#### **INFORME**

Acelerogramas del Sismo de Pucallpa, Coronel Portillo - Ucayali del 07 de noviembre de 2023

El 07 de noviembre de 2023 a las 06:05:50 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 33 km al SO de Pucallpa, Coronel Portillo - Ucayali (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):	06:05:50
Hora UTC 0:	11:05:50
Latitud (°):	-8.51
Longitud (°):	-74.79
Profundidad (km):	154.0
Magnitud:	M4.0
Lugar de referencia:	33 km al SO de Pucallpa, Coronel Portillo - Ucayali



**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  $0.51 \ cm/s^2$  en la dirección NS, correspondiente a la estación UNIA (Universidad Nacional Intercultural de la Amazonía, 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 Pucallpa, Coronel Portillo - Ucayali del 07 de noviembre de 2023 a las 06:05:50 (hora local)

Red	Código	Canal	Ubicación	$\begin{array}{ c c } \mathbf{PGA} \\ (cm/s^2) \end{array}$
PG UN		EO	TT : 11 1 NT : 1 T . 1	0.47
	$UNIA^{(*)}$	NS	Universidad Nacional Intercultural de la Amazonía, Pucallpa, Ucayali	0.51
		UD		0.45
SC	SCPUC <sup>(*)</sup>	EO		0.16
		NS	Gerencia Zonal SENCICO, Pucallpa, Ucayali	0.19
		UD		0.33

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 Pucallpa, Coronel Portillo - Ucayali del 07 de noviembre de 2023 a las 06:05:50 (hora local)





## ANEXO

# REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





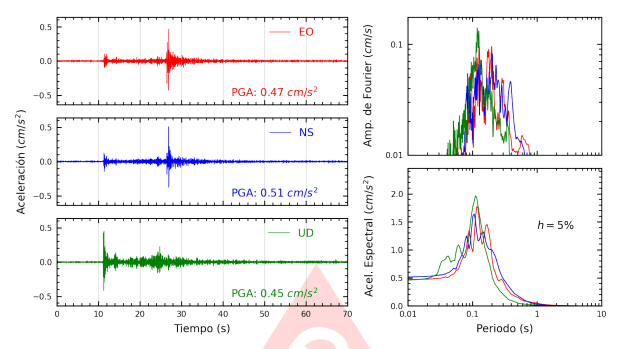
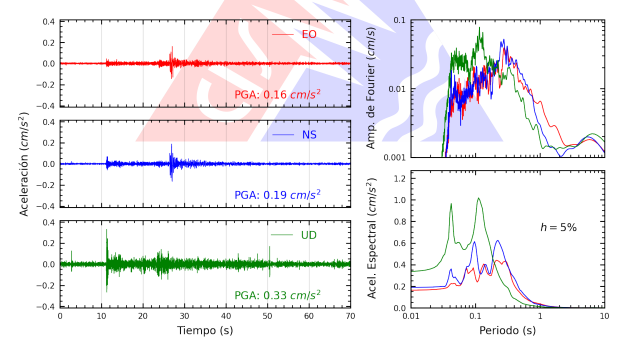


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNIA. Sismo de Pucallpa, Coronel Portillo - Ucayali del 2023-11-07, 06:05:50 (Hora local)



**Figura A.2:** Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCPUC. Sismo de Pucallpa, Coronel Portillo - Ucayali del 2023-11-07, 06:05:50 (Hora local)

# Índice de figuras

1.	Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)	1					
2.							
	Pucallpa, Coronel Portillo - Ucayali del 07 de noviembre de 2023 a las 06:05:50 (hora						
	local)	3					
A.1.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,						
	NS y vertical de la estación UNIA. Sismo de Pucallpa, Coronel Portillo - Ucayali del						
	2023-11-07, 06:05:50 (Hora local)	5					
A.2.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,						
	NS y vertical de la estación SCPUC. Sismo de Pucallpa, Coronel Portillo - Ucayali del						
	2023-11-07, 06:05:50 (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 Pucallpa, Coronel Portillo - Ucayali del 07 de noviembre de 2023 a las	
	06:05:50 (hora local)	2