



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

INFORME

Acelerogramas del Sismo de Atalaya, Atalaya - Ucayali del 02 de octubre de 2023

El 02 de octubre de 2023 a las 23:07:00 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 72 km al NO de Atalaya, Atalaya - 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):	23:07:00
Hora UTC 0:	04:07:00
Latitud (°):	-10.18
Longitud (°):	-74.12
Profundidad (km):	134.0
Magnitud:	M4.2
Lugar de referencia:	72 km al NO de Atalaya, Atalaya -
	Ucayali

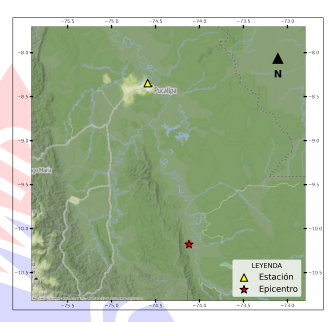


Figura 1: Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)

En este informe, el Centro de Observación para la Ingeniería Sísmica (CEOIS) del CISMID-FIC-UNI presenta los registros acelerográficos obtenidos en 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 $0.08\ cm/s^2$ en la dirección EO, 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 Atalaya, Atalaya - Ucayali del 02 de octubre de 2023 a las 23:07:00 (hora local)

Red	Código	Canal	Ubicación	PGA
				(cm/s^2)
PG U	UNIA ^(*)	EO	0.08	
		NS	Universidad Nacional Intercultural de la Amazonía, Pucallpa, Ucayali	-0.07
		UD	Timazoma, i ucanpa, ocayan	0.08

Nota: PG (Red Acelerográfica del Centro de Investigación en Transformación Digital en Ingeniería - Unidad de Posgrado de la FIC-UNI). $\stackrel{(*)}{}$ 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 Atalaya, Atalaya - Ucayali del 02 de octubre de 2023 a las 23:07:00 (hora local)





ANEXO

REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





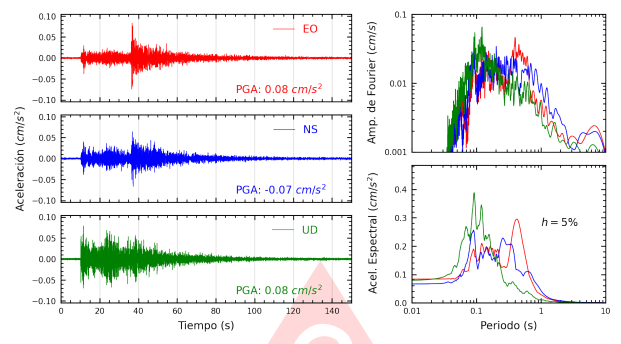


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNIA. Sismo de Atalaya, Atalaya - Ucayali del 2023-10-02, 23:07:00 (Hora local)

Índice de figuras

Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)	1
Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al Sismo	
de Atalaya, Atalaya - Ucayali del 02 de octubre de 2023 a las 23:07:00 (hora local)	3
Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
NS y vertical de la estación UNIA. Sismo de Atalaya, Atalaya - Ucayali del 2023-10-02,	
23:07:00 (Hora local)	5
	Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al Sismo de Atalaya, Atalaya - Ucayali del 02 de octubre de 2023 a las 23:07:00 (hora local) Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,

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 Atalaya, Atalaya - Ucayali del 02 de octubre de 2023 a las 23:07:00	
	(hora local)	2

