



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

INFORME

Acelerogramas del Sismo de Bagua, Bagua - Amazonas del 21 de marzo de 2025

El 21 de marzo de 2025 a las 18:45:03 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 36 km al N de Bagua, Bagua - Amazonas (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):	18:45:03
Hora UTC 0:	23:45:03
Latitud (°):	-5.34
Longitud (°):	-78.65
Profundidad (km):	20.0
Magnitud:	M3.8
Lugar de referencia:	36 km al N de Bagua, Bagua -
	Amazonas

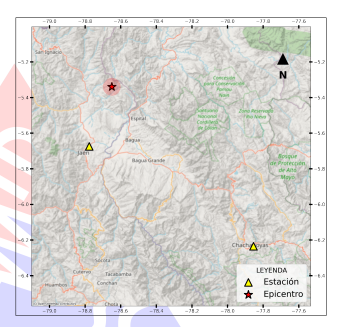


Figura 1: Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)

En este informe, el Centro de Observación para la Ingeniería Sísmica (CEOIS) del CISMID-FIC-UNI presenta los registros acelerográficos obtenidos en 02 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 UNJ (Universidad Nacional De Jaén, Jaén, Cajamarca). 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/red/.





Tabla 2: Aceleraciones máximas registradas en la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al sismo de Bagua, Bagua - Amazonas del 21 de marzo de 2025 a las 18:45:03 (hora local)

Red	Código	Ubicación	Dist. Epi. (km)	Canal	$\begin{array}{c} \mathbf{PGA} \\ (cm/s^2) \end{array}$
PG	UNJ	Universidad Nacional De Jaén, Jaén, Cajamarca	39.75	EO	-0.08
				NS	-0.07
				UD	0.08
PG	UNTRM	Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Amazonas, Chachapoyas, Amazonas	133.12	EO	-0.05
				NS	0.05
				UD	0.05

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







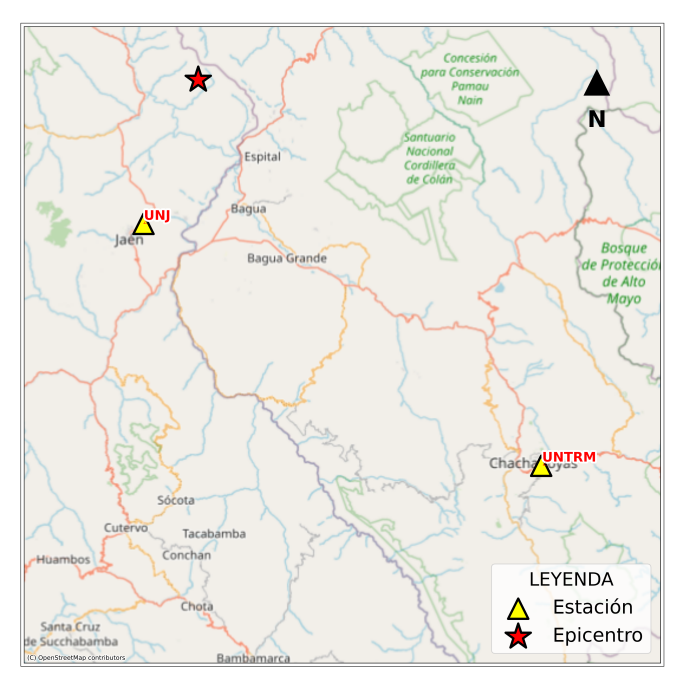


Figura 2: Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al Sismo de Bagua, Bagua - Amazonas del 21 de marzo de 2025 a las 18:45:03 (hora local)





ANEXO

REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





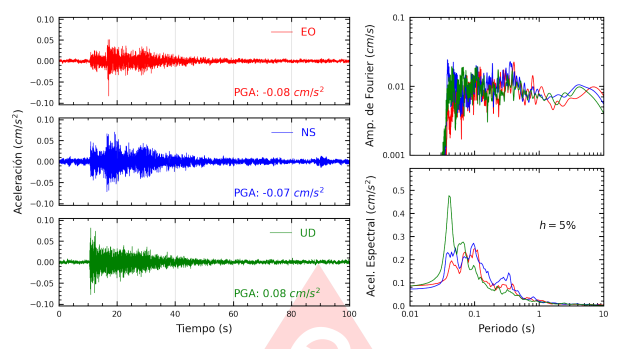


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNJ. Sismo de Bagua, Bagua - Amazonas del 2025-03-21, 18:45:03 (Hora local)

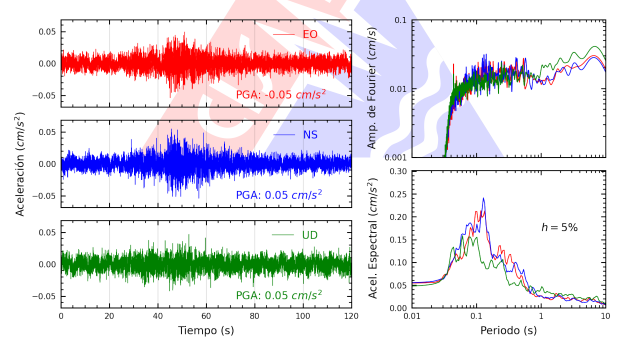


Figura A.2: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNTRM. Sismo de Bagua, Bagua - Amazonas del 2025-03-21, 18:45:03 (Hora local)

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 Bagua, Bagua - Amazonas del 21 de marzo de 2025 a las 18:45:03 (hora local)	3
A.1.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación UNJ. Sismo de Bagua, Bagua - Amazonas del 2025-03-21,	
	18:45:03 (Hora local)	5
A.2.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la estación UNTRM. Sismo de Bagua, Bagua - Amazonas del 2025-03-21,	
	18:45:03 (Hora local)	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 Bagua, Bagua - Amazonas del 21 de marzo de 2025 a las 18:45:03 (hora	
	local)	2