



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

INFORME

Acelerogramas del Sismo de Curimana, Padre Abad - Ucayali del 05 de marzo de 2024

El 05 de marzo de 2024 a las 04:09:17 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 41 km al SE de Curimana, Padre Abad - 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):	04:09:17
Hora UTC 0:	09:09:17
Latitud (°):	-8.6
Longitud (°):	-74.82
Profundidad (km):	131.0
Magnitud:	M4.4
Lugar de referencia:	41 km al SE de
	Curimana,
	Padre Abad -
	Ucayali

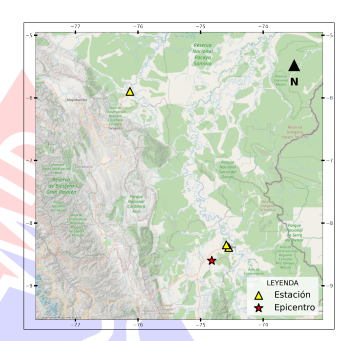


Figura 1: Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)

En este informe, el Centro de Observación para la Ingeniería Sísmica (CEOIS) del CISMID-FIC-UNI presenta los registros acelerográficos obtenidos en 03 estaciones en total, 02 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 $2.95~cm/s^2$ en la dirección UD, 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 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 Curimana, Padre Abad - Ucayali del 05 de marzo de 2024 a las 04:09:17 (hora local)

Red	Código	Ubicación	Dist. Epi. (km)	Canal	$\begin{array}{c} \mathbf{PGA} \\ (cm/s^2) \end{array}$
PG	UNIA	Universidad Nacional Intercultural de la	38.15	EO NS	-1.82 -1.48
		Amazonía, Pucallpa, Ucayali		UD	2.95
SC	SCPUC	Gerencia Zonal SENCICO, Pucallpa, Ucayali	38.08	EO	-1.09
				NS	-1.18
				UD	2.20
PG	UNAAA	Universidad Nacional Autonoma de Alto Amazonas, Yurimaguas, Loreto	333.91	EO	-0.11
				NS	-0.07
				UD	-0.11

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





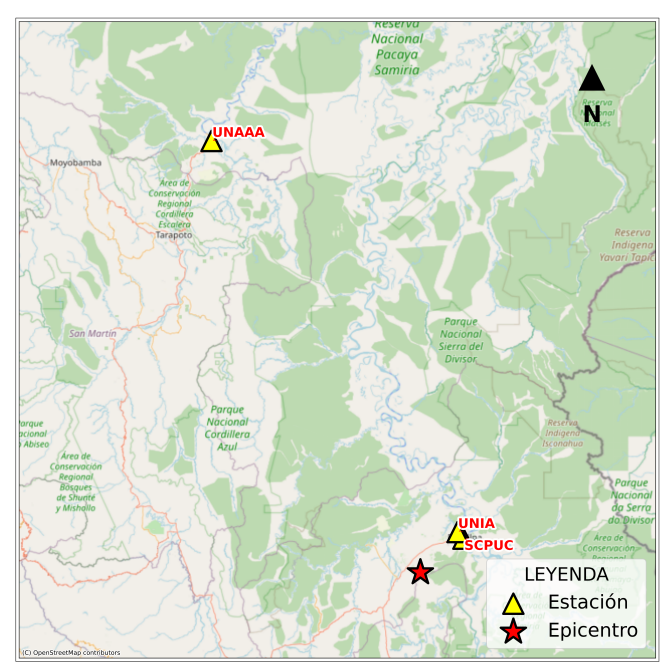


Figura 2: Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al Sismo de Curimana, Padre Abad - Ucayali del 05 de marzo de 2024 a las 04:09:17 (hora local)





ANEXO

REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





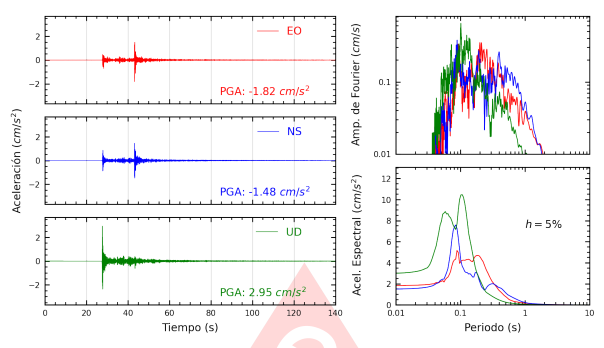


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNIA. Sismo de Curimana, Padre Abad - Ucayali del 2024-03-05, 04:09:17 (Hora local)

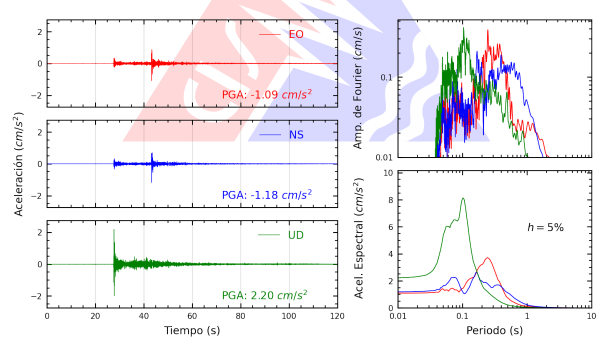


Figura A.2: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCPUC. Sismo de Curimana, Padre Abad - Ucayali del 2024-03-05, 04:09:17 (Hora local)





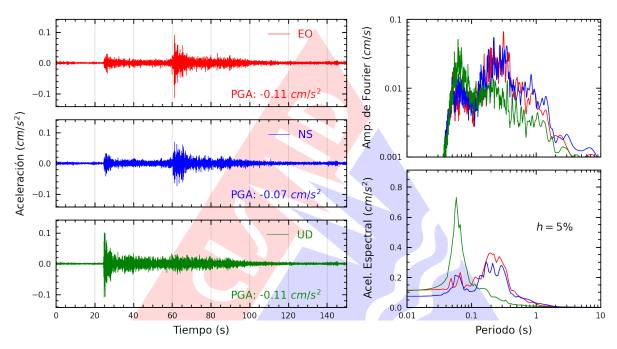


Figura A.3: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNAAA. Sismo de Curimana, Padre Abad - Ucayali del 2024-03-05, 04:09:17 (Hora local)

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 Curimana, Padre Abad - Ucayali del 05 de marzo de 2024 a las 04:09:17 (hora local)	4
A.1.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación UNIA. Sismo de Curimana, Padre Abad - Ucayali del	
	2024-03-05, 04:09:17 (Hora local)	6
A.2.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación SCPUC. Sismo de Curimana, Padre Abad - Ucayali del	
	2024-03-05, 04:09:17 (Hora local)	6
A.3.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación UNAAA. Sismo de Curimana, Padre Abad - Ucayali del	
	2024-03-05, 04:09:17 (Hora local)	7

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 Curimana, Padre Abad - Ucayali del 05 de marzo de 2024 a las 04:09:17	
	(hora local)	3

