



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

INFORME

Acelerogramas del Sismo de Pastaza, Alto Amazonas - Loreto del 18 de diciembre de 2022

El 18 de diciembre de 2022 a las 19:57:05 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 122 km al SO de Pastaza, Alto Amazonas - Loreto (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):	19:57:05
Hora UTC 0:	00:57:05
Latitud (°):	-3.59
Longitud (°):	-77.25
Profundidad (km):	125.0
Magnitud:	M5.3
Lugar de referencia:	122 km al SO
	de Pastaza, Alto Amazonas
	- Loreto

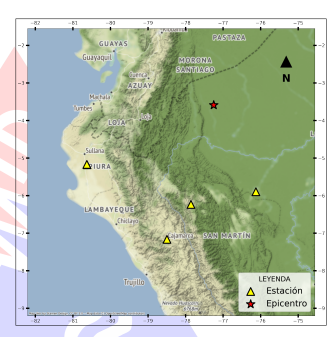


Figura 1: Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)

En este informe, el Centro de Observación para la Ingeniería Sísmica (CEOIS) del CISMID-FIC-UNI presenta los registros acelerográficos obtenidos en 05 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 $1.41 \ cm/s^2$ en la dirección EO, correspondiente a la estación UNTRM (Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, Chachapoyas, Amazonas). 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 Pastaza, Alto Amazonas - Loreto del 18 de diciembre de 2022 a las 19:57:05 (hora local)

Red	Código	Canal	Ubicación	PGA
		Canai		(cm/s^2)
PG	UNTRM	EO Universidad Nacional Toribio Rodríguez de	Universidad Nacional Toribio Rodríguez de	1.41
		NS	Mendoza de Amazonas, Chachapoyas, Amazonas	-1.10
		UD		-0.74
PG	UNAAA(*)	EO	Universidad Nacional Autonoma de Alto Amazonas, Yurimaguas, Loreto	-0.68
		NS		-0.74
		UD		-0.50
PG	UNP ^(*)	EO	Universidad Nacional de Piura, Piura, Piura	-0.36
		NS		-0.39
		UD		0.36
PG	UPAOP ^(*) EO NS UD Universidad Privada Antenor Orrego - Piura, Piura, Piura		0.31	
		NS		-0.23
			0.26	
PG	UNC ^(*)	EO	Universidad Nacional de Cajamarca, Cajamarca, Cajamarca	-0.07
		NS		-0.07
		UD	Cajamarca, Cajamarca	0.06

Nota: 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 Pastaza, Alto Amazonas - Loreto del 18 de diciembre de 2022 a las 19:57:05 (hora local)





ANEXO

REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





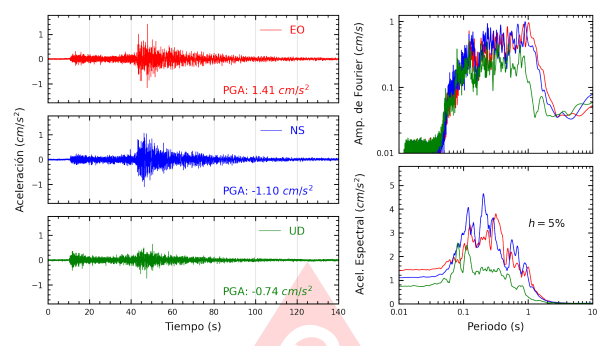


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNTRM. Sismo de Pastaza, Alto Amazonas - Loreto del 2022-12-18, 19:57:05

(Hora local)

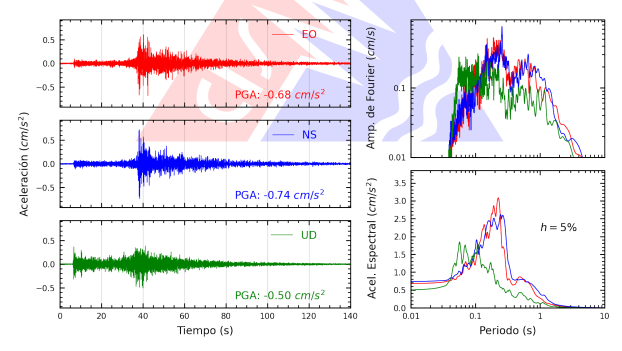


Figura A.2: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNAAA. Sismo de Pastaza, Alto Amazonas - Loreto del 2022-12-18, 19:57:05 (Hora local)





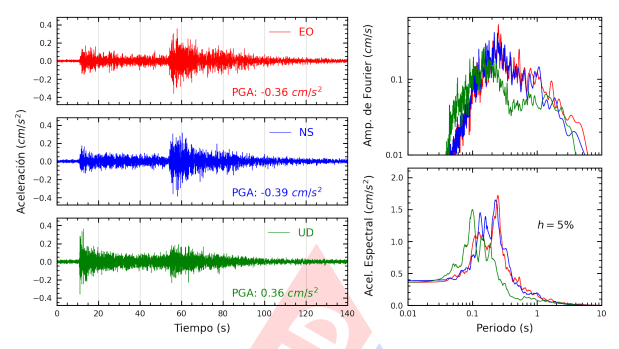


Figura A.3: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNP. Sismo de Pastaza, Alto Amazonas - Loreto del 2022-12-18, 19:57:05 (Hora local)

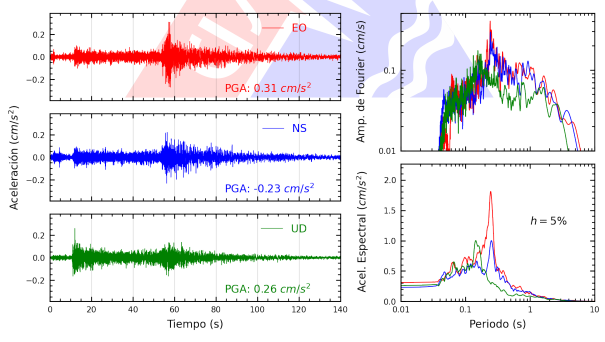


Figura A.4: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UPAOP. Sismo de Pastaza, Alto Amazonas - Loreto del 2022-12-18, 19:57:05 (Hora local)





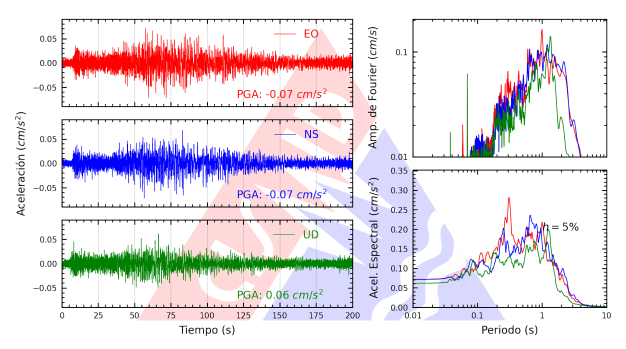


Figura A.5: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNC. Sismo de Pastaza, Alto Amazonas - Loreto del 2022-12-18, 19:57:05 (Hora local)

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 Pastaza, Alto Amazonas - Loreto del 18 de diciembre de 2022 a las 19:57:05 (hora	
	local)	3
A.1.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación UNTRM. Sismo de Pastaza, Alto Amazonas - Loreto del	
	2022-12-18, 19:57:05 (Hora local)	5
A.2.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación UNAAA. Sismo de Pastaza, Alto Amazonas - Loreto del	
	2022-12-18, 19:57:05 (Hora local)	5
A.3.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la estación UNP. Sismo de Pastaza, Alto Amazonas - Loreto del 2022-12-18,	
	19:57:05 (Hora local)	6
A.4.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la esta <mark>ción UPAOP. Sismo de Pastaza, Alto Amazonas - Loreto del</mark>	
	2022-12-18, 19:57:05 (Hora local)	6
A.5.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la esta <mark>ción UNC. Sismo d</mark> e Pastaza, Alto Amazonas - Loreto del 2022-12-18,	
	19:57:05 (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 Pastaza, Alto Amazonas - Loreto del 18 de diciembre de 2022 a las	
	19:57:05 (hora local)	2

