



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

INFORME

Acelerogramas del Sismo de Lamas, Lamas - San Martin del 28 de setiembre de 2024

El 28 de setiembre de 2024 a las 10:41:45 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 39 km al N de Lamas, Lamas - San Martin (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)

fora local (UTC-5):	10:41:45
fora UTC 0:	15:41:45
atitud (°):	-6.07
ongitud (°):	-76.48
rofundidad (km):	31.0
Iagnitud:	M4.0
ugar de referencia:	39 km al N de
	Lamas, Lamas - San Martin
rofundidad (km): Iagnitud:	31.0 M4.0 39 km al N de Lamas, Lamas

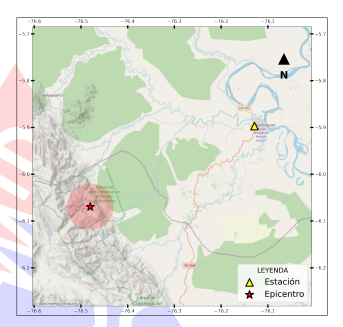


Figura 1: Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)

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 $-0.34 \ cm/s^2$ en la dirección NS, correspondiente a la estación UNAAA (Universidad Nacional Autonoma de Alto Amazonas, Yurimaguas, Loreto). 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 Lamas, Lamas - San Martin del 28 de setiembre de 2024 a las 10:41:45 (hora local)

Red	Código	Ubicación	Dist. Epi. (km)	Canal	$\begin{array}{c} \mathbf{PGA} \\ (cm/s^2) \end{array}$
PG	UNAAA Universidad Nacional Autonoma de Alto Amazonas, Yurimaguas, Loreto		EO	0.18	
		43.51	NS	-0.34	
			UD	0.10	

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







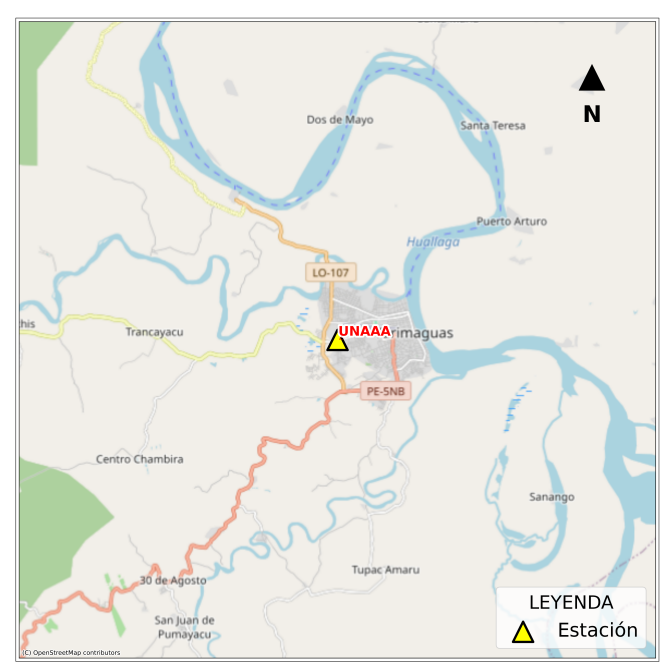


Figura 2: Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al Sismo de Lamas, Lamas - San Martin del 28 de setiembre de 2024 a las 10:41:45 (hora local)





ANEXO

REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





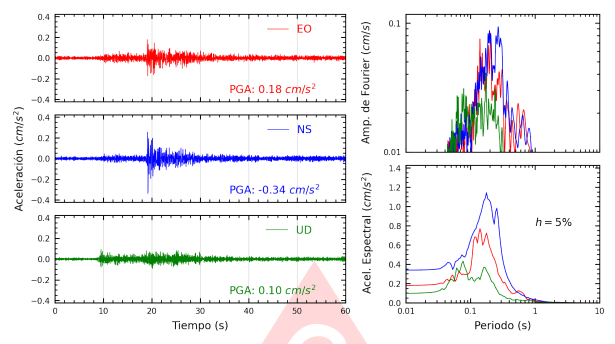


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNAAA. Sismo de Lamas, Lamas - San Martin del 2024-09-28, 10:41:45 (Hora

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 Lamas, Lamas - San Martin del 28 de setiembre de 2024 a las 10:41:45 (hora local)	3
Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
y vertical de la estación UNAAA. Sismo de Lamas, Lamas - San Martin del 2024-09-28,	
10:41:45 (Hora local)	5
	Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al Sismo de Lamas, Lamas - San Martin del 28 de setiembre de 2024 a las 10:41:45 (hora local) Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS

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 Lamas, Lamas - San Martin del 28 de setiembre de 2024 a las 10:41:45	
	(hora local)	2

