



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

INFORME

Acelerogramas del Sismo de Sta. Maria De Nieva, Condorcanqui - Amazonas del 31 de enero de 2024

El 31 de enero de 2024 a las 19:07:30 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 57 km al SO de Sta. Maria De Nieva, Condorcanqui - 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):	19:07:30
Hora UTC 0:	00:07:30
Latitud (°):	-4.97
Longitud (°):	-78.21
Profundidad (km):	128.0
Magnitud:	M4.2
Lugar de referencia:	57 km al SO de Sta. Maria De Nieva, Condorcanqui - Amazonas
	Amazonas

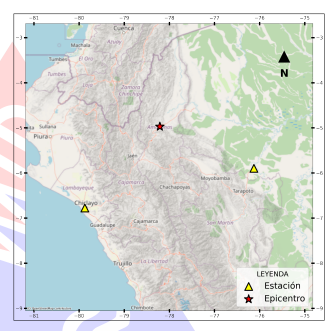


Figura 1: Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)

En este informe, el Centro de Observación para la Ingeniería Sísmica (CEOIS) del CISMID-FIC-UNI presenta los registros acelerográficos obtenidos en 02 estaciones en total, 01 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 -0.2 cm/s^2 en la dirección EO, 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 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 Sta. Maria De Nieva, Condorcanqui - Amazonas del 31 de enero de 2024 a las 19:07:30 (hora local)

Red	Código	Canal	Ubicación	$\begin{array}{ c c } \mathbf{PGA} \\ (cm/s^2) \end{array}$
P(+ UNAAA(*) NS	UNAAA(*)	EO	Universidad Nacional Autonoma de Alto Amazonas, Yurimaguas, Loreto	-0.20
		NS		-0.13
	Timazonas, Turmagaas, Doroto	0.12		
	C SCCHI ^(*) EO NS UD Gerencia Zonal SENCICO, Chiclayo, Lambayeque	0.05		
SC		NS	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.04
		UD	Lambayeque	-0.08

Nota: SC (Red SENCICO) y 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 Sta. Maria De Nieva, Condorcanqui - Amazonas del 31 de enero de 2024 a las 19:07:30 (hora local)





ANEXO

REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





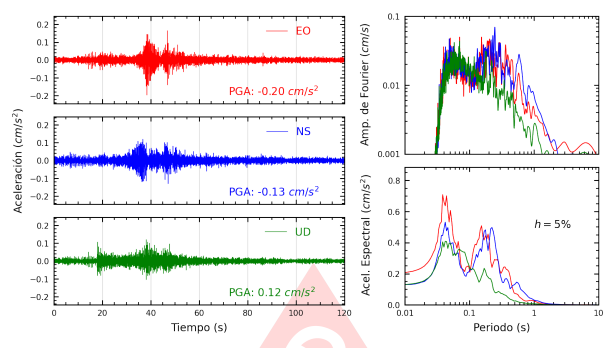


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNAAA. Sismo de Sta. Maria De Nieva, Condorcanqui - Amazonas del 2024-01-31, 19:07:30 (Hora local)

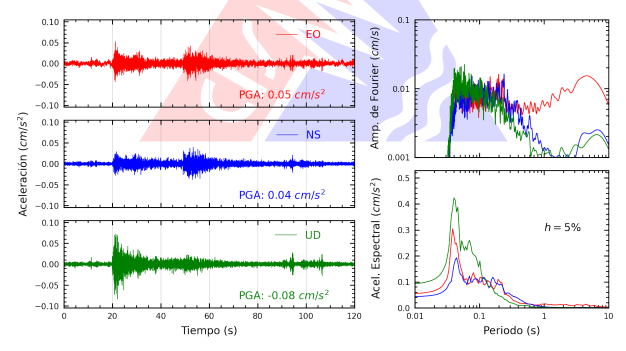


Figura A.2: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCCHI. Sismo de Sta. Maria De Nieva, Condorcanqui - Amazonas del 2024-01-31, 19:07:30 (Hora local)

Índice de figuras

1.	Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)	1
	Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al Sismo de	
	Sta. Maria De Nieva, Condorcanqui - Amazonas del 31 de enero de 2024 a las 19:07:30	
	(hora local)	4
A.1.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación UNAAA. Sismo de Sta. Maria De Nieva, Condorcanqui -	
	Amazonas del 2024-01-31, 19:07:30 (Hora local)	6
A.2.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación SCCHI. Sismo de Sta. Maria De Nieva, Condorcanqui -	
	Amazonas del 2024-01-31, 19:07:30 (Hora local)	6

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 Sta. Maria De Nieva, Condorcanqui - Amazonas del 31 de enero de	
	2024 a las 19:07:30 (hora local)	3

