



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

#### **INFORME**

Acelerogramas del Sismo de Ilave, El Collao - Puno del 10 de octubre de 2023

El 10 de octubre de 2023 a las 23:10:35 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 6 km al NO de Ilave, El Collao - Puno (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):	23:10:35
Hora UTC 0:	04:10:35
Latitud (°):	-16.05
Longitud (°):	-69.68
Profundidad (km):	217.0
Magnitud:	M4.5
Lugar de referencia:	6 km al NO de Ilave, El Collao - Puno

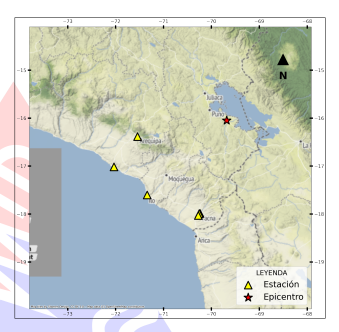


Figura 1: Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)

En este informe, el Centro de Observación para la Ingeniería Sísmica (CEOIS) del CISMID-FIC-UNI presenta los registros acelerográficos obtenidos en 06 estaciones en total, 04 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 02 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 -1.3  $cm/s^2$  en la dirección EO, correspondiente a la estación UJBG3 (Institución Educativa Micaela Bastidas, Alto de la Alianza, Tacna). 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 Ilave, El Collao - Puno del 10 de octubre de 2023 a las 23:10:35 (hora local)

Red	Código	Canal	Ubicación	PGA
red	coungo	Canai		$(cm/s^2)$
		EO	Institución Educativa Micaela Bastidas, Alto de la Alianza, Tacna	-1.30
PG	UJBG3 <sup>(*)</sup>	NS		-1.22
		UD		-1.04
		EO	Gerencia Zonal SENCICO, Tacna, Tacna	-0.84
SC	SC SCTAC <sup>(*)</sup> NS Gerencia Zonal SENCICO, Tacna, Ta	NS		-0.88
			-0.96	
		EO	Universidad Nacional de San Agustin de Arequipa, Mollendo, Arequipa	0.64
PG	$\text{UNSA}^{(*)}$	NS		0.76
		UD		-0.38
	UNAM(*)	EO	Universidad Nacional de Moquegua, Ilo, Moquegua	-0.70
PG		NS		0.72
		UD		-0.32
		EO		0.63
PG	$CREY^{(*)}$	*) NS Institución Educativa Cristo Rey, Cristo Rey, Tacna	-0.71	
		UD	Таспа	-0.49
SC	SCARQ <sup>(*)</sup>	EO		0.43
		NS	Gerencia Zonal SENCICO, Arequipa, Arequipa	-0.43
		UD		0.45

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 Ilave, El Collao - Puno del 10 de octubre de 2023 a las 23:10:35 (hora local)





### ANEXO

# REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





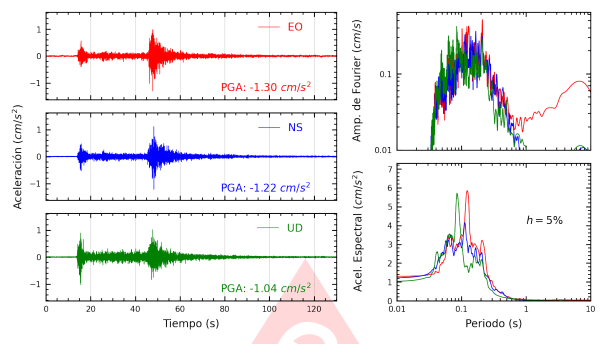
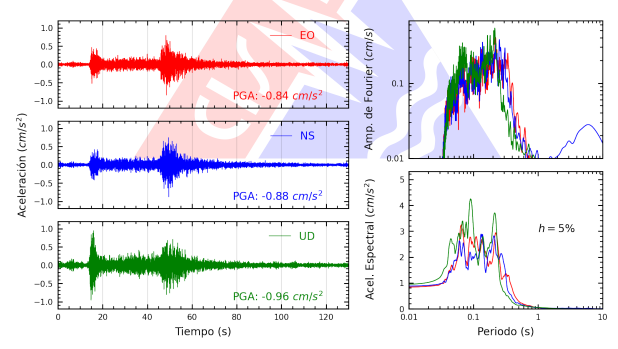


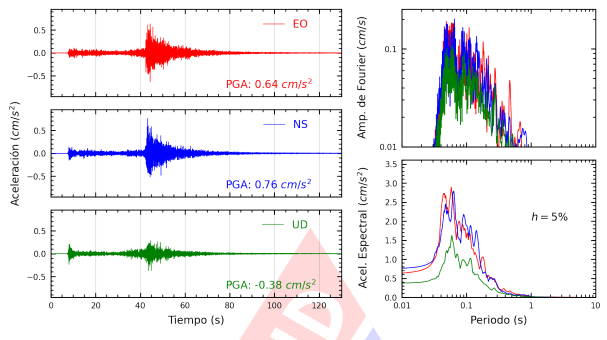
Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UJBG3. Sismo de Ilave, El Collao - Puno del 2023-10-10, 23:10:35 (Hora local)



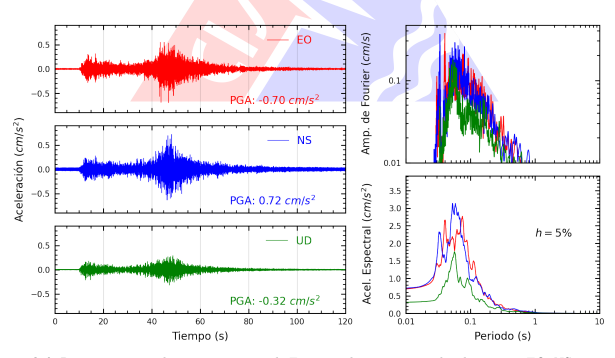
**Figura A.2:** Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCTAC. Sismo de Ilave, El Collao - Puno del 2023-10-10, 23:10:35 (Hora local)







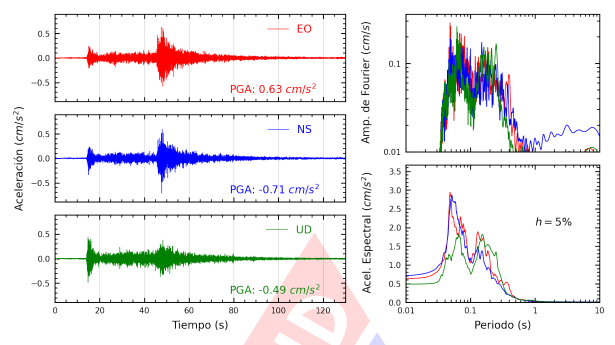
**Figura A.3:** Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNSA. Sismo de Ilave, El Collao - Puno del 2023-10-10, 23:10:35 (Hora local)



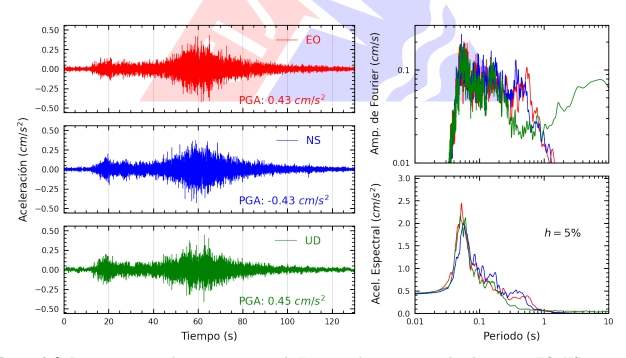
**Figura A.4:** Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNAM. Sismo de Ilave, El Collao - Puno del 2023-10-10, 23:10:35 (Hora local)







**Figura A.5:** Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación CREY. Sismo de Ilave, El Collao - Puno del 2023-10-10, 23:10:35 (Hora local)



**Figura A.6:** Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCARQ. Sismo de Ilave, El Collao - Puno del 2023-10-10, 23:10:35 (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 Ilave, El Collao - Puno del 10 de octubre de 2023 a las 23:10:35 (hora local)	3
A.1.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación UJBG3. Sismo de Ilave, El Collao - Puno del 2023-10-10,	
	23:10:35 (Hora local)	5
A.2.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación SCTAC. Sismo de Ilave, El Collao - Puno del 2023-10-10,	
	23:10:35 (Hora local)	5
A.3.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación UNSA. Sismo de Ilave, El Collao - Puno del 2023-10-10,	
	23:10:35 (Hora local)	6
A.4.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación UNAM. Sismo de Ilave, El Collao - Puno del 2023-10-10,	
	23:10:35 (Hora local)	6
A.5.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación CREY. Sismo de Ilave, El Collao - Puno del 2023-10-10,	
	23:10:35 (Hora local)	7
A.6.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación SCARQ. Sismo de Ilave, El Collao - Puno del 2023-10-10,	
	23:10:35 (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 Ilave, El Collao - Puno del 10 de octubre de 2023 a las 23:10:35 (hora	
	local)	2