



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

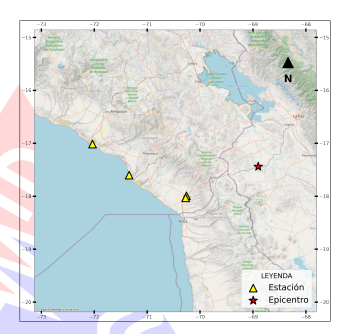
#### **INFORME**

### Acelerogramas del Sismo de Capaso, El Collao - Puno del 10 de abril de 2024

El 10 de abril de 2024 a las 10:33:41 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 94 km al E de Capaso, 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):	10:33:41
Hora UTC 0:	15:33:41
Latitud (°):	-17.44
Longitud (°):	-68.9
Profundidad (km):	220.0
Magnitud:	M5.1
Lugar de referencia:	94 km al E de Capaso, 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 04 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 -1.77  $cm/s^2$  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 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 Capaso, El Collao - Puno del 10 de abril de 2024 a las 10:33:41 (hora local)

Red	Código	Ubicación	Dist. Epi. (km)	Canal	$egin{array}{c} \mathbf{PGA} \ (cm/s^2) \end{array}$
PG UJBG3 Instituc	Institución Educativa Micaela Postidos, Alta		EO	-1.77	
	UJBG3	Institución Educativa Micaela Bastidas, Alto de la Alianza, Tacna	162.89	NS	1.68
				UD	-1.08
PG	UNAM	Universidad Nacional de Moquegua, Ilo, Moquegua	272.02	EO	-1.66
				NS	-1.68
				UD	-0.57
PG	CREY	Institución Educativa Cristo Rey, Cristo Rey, Tacna	166.16	EO	-1.20
				NS	1.19
				UD	-0.54
PG	UNSA	Universidad Nacional de San Agustin de Arequipa, Mollendo, Arequipa	351.61	EO	-1.02
				NS	-0.93
				UD	0.78

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 Capaso, El Collao - Puno del 10 de abril de 2024 a las 10:33:41 (hora local)





## ANEXO

# REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





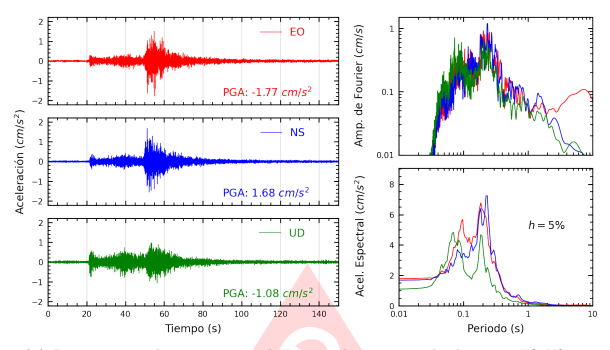
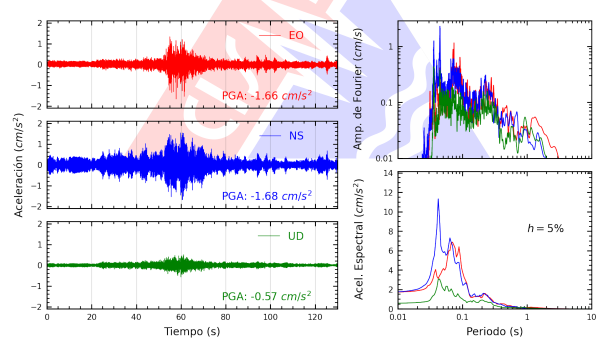


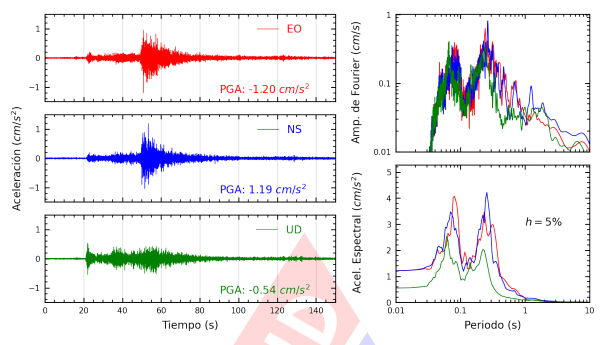
Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UJBG3. Sismo de Capaso, El Collao - Puno del 2024-04-10, 10:33:41 (Hora local)



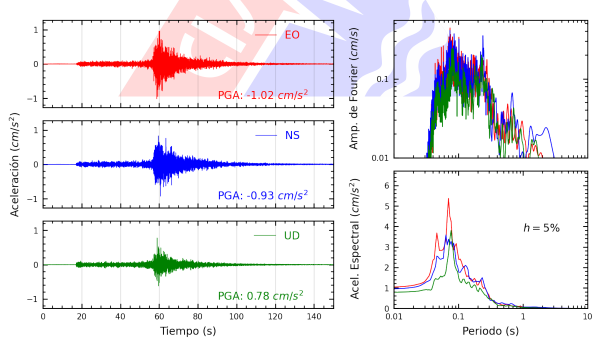
**Figura A.2:** Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNAM. Sismo de Capaso, El Collao - Puno del 2024-04-10, 10:33:41 (Hora local)







**Figura A.3:** Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación CREY. Sismo de Capaso, El Collao - Puno del 2024-04-10, 10:33:41 (Hora local)



**Figura A.4:** Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNSA. Sismo de Capaso, El Collao - Puno del 2024-04-10, 10:33:41 (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 Capaso, El Collao - Puno del 10 de abril de 2024 a las 10:33:41 (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 Capaso, El Collao - Puno del 2024-04-10,	
	10:33:41 (Hora local)	5
A.2.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación UNAM. Sismo de Capaso, El Collao - Puno del 2024-04-10,	
	10:33:41 (Hora local)	5
A.3.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación CREY. Sismo de Capaso, El Collao - Puno del 2024-04-10,	
	10:33:41 (Hora local)	6
A.4.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación UNSA. Sismo de Capaso, El Collao - Puno del 2024-04-10,	
	10:33:41 (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 Capaso, El Collao - Puno del 10 de abril de 2024 a las 10:33:41 (hora	
	local)	2