



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

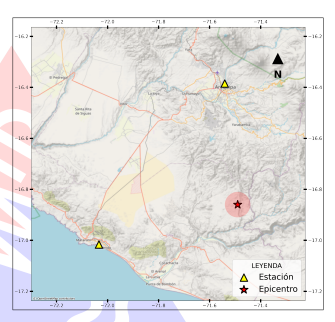
#### **INFORME**

Acelerogramas del Sismo de La Capilla, General Sanchez Cerro - Moquegua del 06 de diciembre de 2024

El 06 de diciembre de 2024 a las 09:47:02 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 35 km al O de La Capilla, General Sanchez Cerro - Moquegua (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):	09:47:02
Hora UTC 0:	14:47:02
Latitud (°):	-16.86
Longitud (°):	-71.49
Profundidad (km):	16.0
Magnitud:	M3.6
Lugar de referencia:	35 km al O de La Capilla, General Sanchez Cerro -
	Moquegua



**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  $1.18~cm/s^2$  en la dirección UD, correspondiente a la estación SCARQ (Gerencia Zonal SENCICO, Arequipa, Arequipa). 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  $0.04~{\rm s}$  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 La Capilla, General Sanchez Cerro - Moquegua del 06 de diciembre de 2024 a las 09:47:02 (hora local)

Red	Código	Ubicación	Dist. Epi. (km)	Canal	$\begin{array}{c} \mathbf{PGA} \\ (cm/s^2) \end{array}$
			EO	1.11	
SC SC	SCARQ	Gerencia Zonal SENCICO, Arequipa, Arequipa	53.12	NS	-1.07
				UD	1.18
	UNSA2  Universidad Nacional de San Agustin de Arequipa, Mollendo, Arequipa		EO	-0.26	
PG			62.90	NS	0.21
				UD	-0.11

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







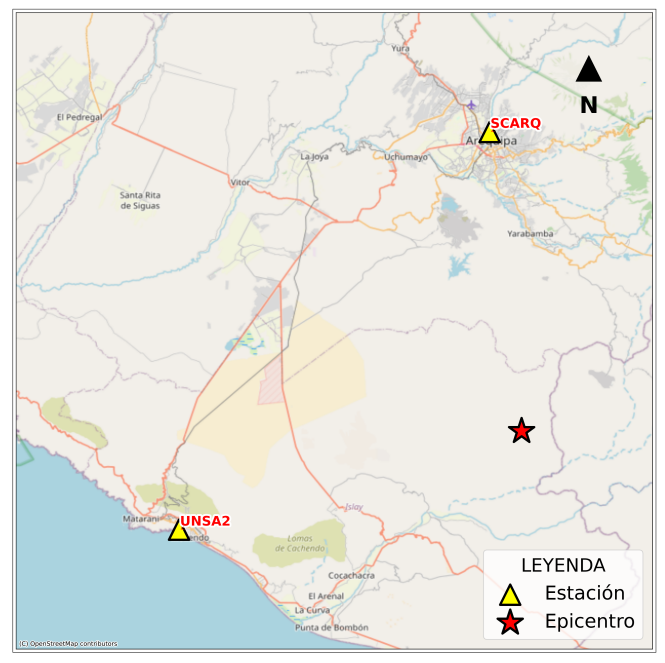


Figura 2: Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al Sismo de La Capilla, General Sanchez Cerro - Moquegua del 06 de diciembre de 2024 a las 09:47:02 (hora local)





### ANEXO

# REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





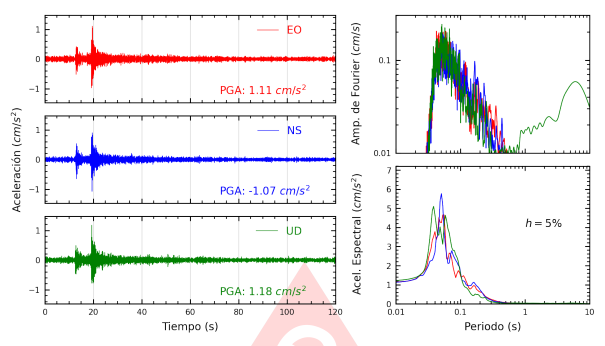
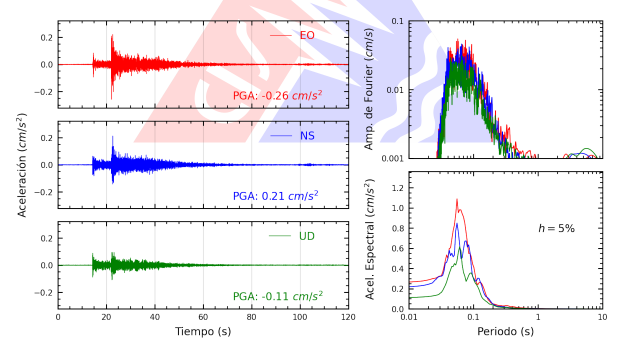


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCARQ. Sismo de La Capilla, General Sanchez Cerro - Moquegua del 2024-12-06, 09:47:02 (Hora local)



**Figura A.2:** Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNSA2. Sismo de La Capilla, General Sanchez Cerro - Moquegua del 2024-12-06, 09:47:02 (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 La Capilla, General Sanchez Cerro - Moquegua del 06 de diciembre de 2024 a las	
	09:47:02 (hora local)	4
A.1.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación SCARQ. Sismo de La Capilla, General Sanchez Cerro -	
	Moquegua del 2024-12-06, 09:47:02 (Hora local)	6
A.2.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación UNSA2. Sismo de La Capilla, General Sanchez Cerro -	
	Moquegua del 2024-12-06, 09:47:02 (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 La Capilla, General Sanchez Cerro - Moquegua del 06 de diciembre de	
	2024 a las 09:47:02 (hora local)	3

