



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

#### **INFORME**

Acelerogramas del Sismo de Quilca, Camana - Arequipa del 02 de enero de 2023

El 02 de enero de 2023 a las 23:32:19 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 4 km al NO de Quilca, Camana - Arequipa (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):	23:32:19
Hora UTC 0:	04:32:19
Latitud (°):	-16.68
Longitud (°):	-72.44
Profundidad (km):	72.0
Magnitud:	M4.1
Lugar de referencia:	4 km al NO de Quilca, Camana -
	Arequipa

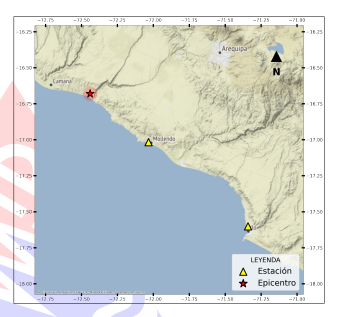


Figura 1: Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)

En este informe, el Centro de Observación para la Ingeniería Sísmica (CEOIS) del CISMID-FIC-UNI presenta los registros acelerográficos obtenidos en 02 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  $-1.13 \ cm/s^2$  en la dirección NS, correspondiente a la estación UNSA (Universidad Nacional de San Agustin de Arequipa, Mollendo, 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 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 Quilca, Camana - Arequipa del 02 de enero de 2023 a las 23:32:19 (hora local)

Red	Código	Canal	Ubicación	$\begin{array}{ c c } \mathbf{PGA} \\ (cm/s^2) \end{array}$
PG	UNSA <sup>(*)</sup>	EO	Universidad Nacional de San Agustin de Arequipa, Mollendo, Arequipa	0.80
		NS		-1.13
		UD		-0.67
PG	UNAM(*)	EO	TI · · I INI · I I M TI	-0.23
		NS	Universidad Nacional de Moquegua, Ilo, Moquegua	-0.17
		UD	Moquegua	-0.10

Nota: 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 Quilca, Camana - Arequipa del 02 de enero de 2023 a las 23:32:19 (hora local)





## ANEXO

# REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





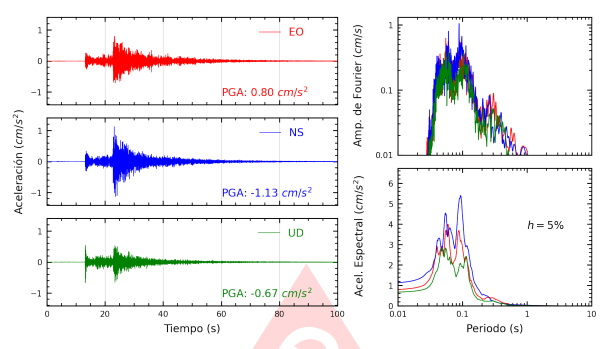
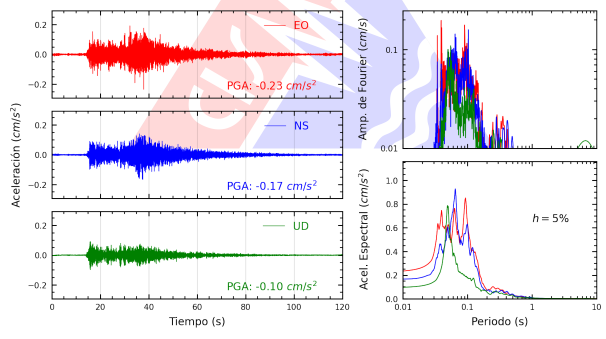


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNSA. Sismo de Quilca, Camana - Arequipa del 2023-01-02, 23:32:19 (Hora local)



**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 Quilca, Camana - Arequipa del 2023-01-02, 23:32:19 (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 Quilca, Camana - Arequipa del 02 de enero de 2023 a las 23:32:19 (hora local)	3
A.1.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la estación UNSA. Sismo de Quilca, Camana - Arequipa del 2023-01-02,	
	23:32:19 (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 Quilca, Camana - Arequipa del 2023-01-02,	
	23:32:19 (Hora local)	5

## 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 Quilca, Camana - Arequipa del 02 de enero de 2023 a las 23:32:19 (hora	
	local)	2