



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

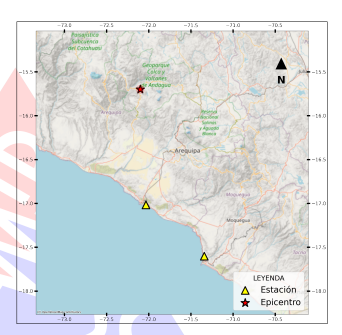
#### **INFORME**

Acelerogramas del Sismo de Huambo, Caylloma - Arequipa del 21 de octubre de 2025

El 21 de octubre de 2025 a las 17:57:04 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 4 km al N de Huambo, Caylloma - 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):	17:57:04
Hora UTC 0:	22:57:04
Latitud (°):	-15.7
Longitud (°):	-72.1
Profundidad (km):	15.0
Magnitud:	M4.0
Lugar de referencia:	4 km al N de
	Huambo, Caylloma -
	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  $0.23 \ cm/s^2$  en la dirección EO, correspondiente a la estación UNSA2 (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 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/redacis/red/.





**Tabla 2:** Aceleraciones máximas registradas en la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al sismo de Huambo, Caylloma - Arequipa del 21 de octubre de 2025 a las 17:57:04 (hora local)

Red	Código	Ubicación	Dist. Epi. (km)	Canal	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
PG U		Their and the size of the Control of	146.57	EO	0.23
	UNSA2	Universidad Nacional de San Agustin de Arequipa, Mollendo, Arequipa		NS	-0.19
				UD	-0.09
PG	UNAM Universidad Nacional de Moquegua, Ilo, Moquegua		EO	-0.12	
		1 0 , ,	227.66	NS	0.15
		nioquegua		UD	-0.08

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 Huambo, Caylloma - Arequipa del 21 de octubre de 2025 a las 17:57:04 (hora local)



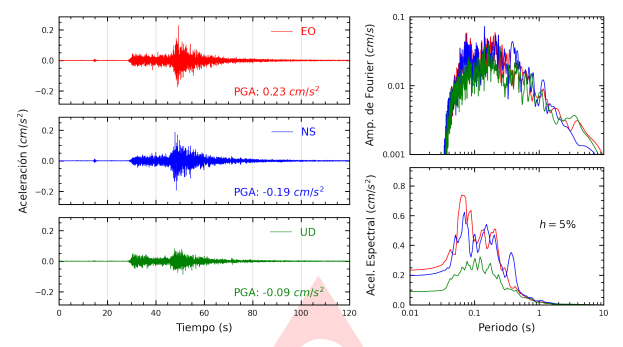


### ANEXO

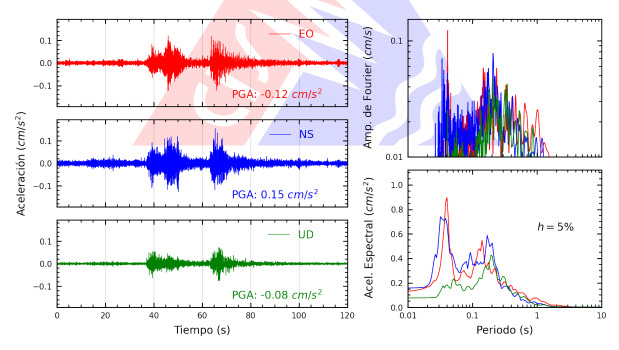
# REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA







**Figura A.1:** Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNSA2. Sismo de Huambo, Caylloma - Arequipa del 2025-10-21, 17:57:04 (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 Huambo, Caylloma - Arequipa del 2025-10-21, 17:57:04 (Hora local)

### Índice de figuras

1
1
smo
cal) 3
ΞO,
25-
5
NS
-21,
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 Huambo, Caylloma - Arequipa del 21 de octubre de 2025 a las 17:57:04	
	(hora local)	2

