



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

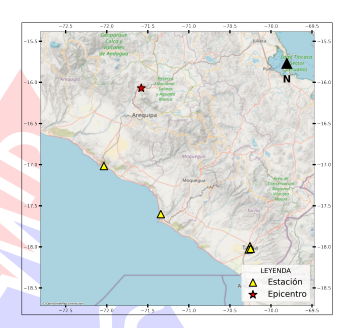
#### **INFORME**

Acelerogramas del Sismo de Yura, Arequipa - Arequipa del 27 de octubre de 2024

El 27 de octubre de 2024 a las 13:06:58 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 23 km al NE de Yura, Arequipa - 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):	13:06:58
Hora UTC 0:	18:06:58
Latitud (°):	-16.07
Longitud (°):	-71.58
Profundidad (km):	143.0
Magnitud:	M4.0
Lugar de referencia:	23 km al NE de Yura, Arequipa
	- 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 05 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  $-0.51 \ cm/s^2$  en la dirección UD, 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 Yura, Arequipa - Arequipa del 27 de octubre de 2024 a las 13:06:58 (hora local)

Red	Código	Ubicación	Dist. Epi.	Canal	$egin{array}{c} \mathbf{PGA} \\ (cm/s^2) \end{array}$
		Institución Educativa Micaela Bastidas, Alto de la Alianza, Tacna	259.64	EO	0.22
PG UJI	UJBG3			NS	-0.19
				UD	-0.51
			EO	0.40	
PG UNAM	UNAM	Universidad Nacional de Moquegua, Ilo, Moquegua	172.36	NS	0.29
				UD	-0.19
PG U	UJBG2	Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann, Tacna, Tacna	262.91	EO	-0.09
				NS	0.11
				UD	0.25
	G UNSA2 Universidad Nacional de San Agustin de Arequipa, Mollendo, Arequipa		EO	0.19	
PG			116.70	NS	-0.23
				UD	0.11
PG	CREY Institución Educativa Cristo Rey, Cristo F	Institución Educativa Cristo Rey, Cristo Rey,	262.15	EO	-0.16
				NS	0.11
		Locate		UD	0.20

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 Yura, Arequipa - Arequipa del 27 de octubre de 2024 a las 13:06:58 (hora local)





### ANEXO

# REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





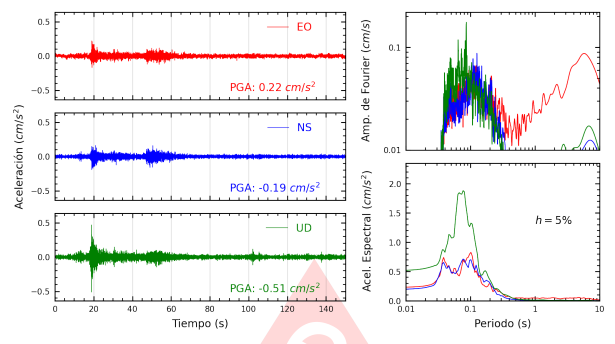
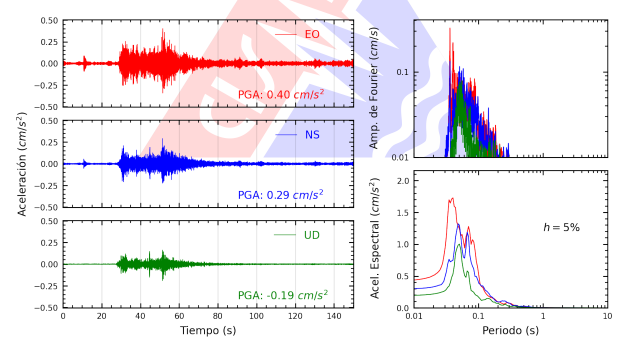


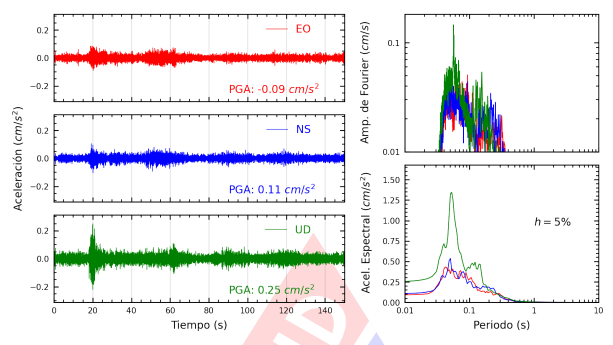
Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UJBG3. Sismo de Yura, Arequipa - Arequipa del 2024-10-27, 13:06:58 (Hora local)



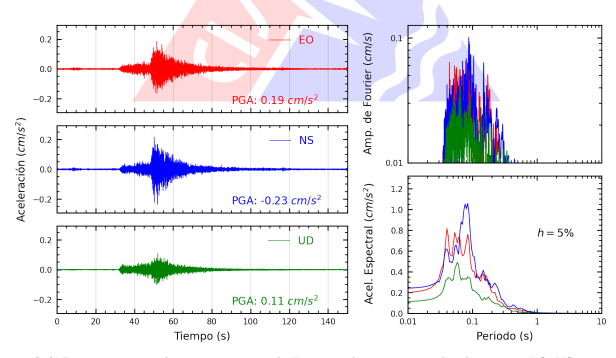
**Figura A.2:** Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNAM. Sismo de Yura, Arequipa - Arequipa del 2024-10-27, 13:06:58 (Hora local)







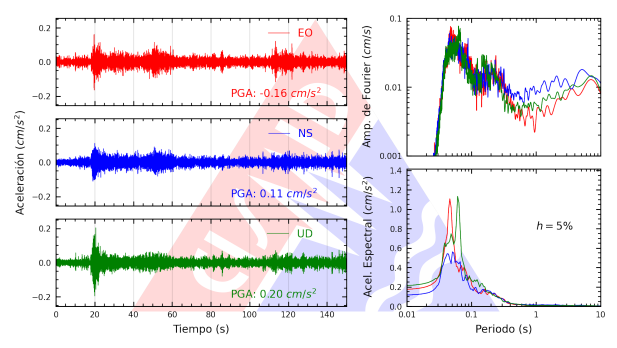
**Figura A.3:** Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UJBG2. Sismo de Yura, Arequipa - Arequipa del 2024-10-27, 13:06:58 (Hora local)



**Figura A.4:** Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNSA2. Sismo de Yura, Arequipa - Arequipa del 2024-10-27, 13:06:58 (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 Yura, Arequipa - Arequipa del 2024-10-27, 13:06:58 (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 Yura, Arequipa - Arequipa del 27 de octubre de 2024 a las 13:06:58 (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 Yura, Arequipa - Arequipa del 2024-10-27,	
	13:06:58 (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 Yura, Arequipa - Arequipa del 2024-10-27,	
	13:06:58 (Hora local)	5
A.3.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la estación UJBG2. Sismo de Yura, Arequipa - Arequipa del 2024-10-27,	
	13:06:58 (Hora local)	6
A.4.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la estación UNSA2. Sismo de Yura, Arequipa - Arequipa del 2024-10-27,	
	13:06:58 (Hora local)	6
A.5.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS	
	y vertical de la esta <mark>ción CREY. Sism</mark> o de Yura, Arequipa - Arequipa del 2024-10-27,	
	13:06:58 (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 Yura, Arequipa - Arequipa del 27 de octubre de 2024 a las 13:06:58	
	(hora local)	2

