



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

INFORME

Acelerogramas del Sismo de Tarata, Tarata - Tacna del 21 de noviembre de 2024

El 21 de noviembre de 2024 a las 21:30:27 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 40 km al SE de Tarata, Tarata - Tacna (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):	21:30:27
Hora UTC 0:	02:30:27
Latitud (°):	-17.68
Longitud (°):	-69.72
Profundidad (km):	165.0
Magnitud:	M4.6
Lugar de referencia:	40 km al SE de Tarata, Tarata - Tacna

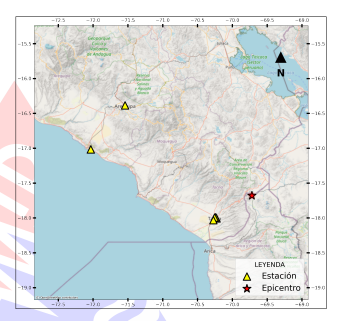


Figura 1: Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)

En este informe, el Centro de Observación para la Ingeniería Sísmica (CEOIS) del CISMID-FIC-UNI presenta los registros acelerográficos obtenidos en 06 estaciones en total, 01 de los cuales corresponden a la Red Nacional de Acelerógrafos del CISMID-FIC-UNI (REDACIS), 03 a la Red Acelerográfica del Centro de Investigación en Transformación Digital en Ingeniería (CITDI) - Unidad de Posgrado de la FIC-UNI y 02 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 -3.97 cm/s^2 en la dirección UD, correspondiente a la estación SCTAC (Gerencia Zonal SENCICO, Tacna, 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 $0.04 \mathrm{~s~y~10~s~y}$ 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 Tarata, Tarata - Tacna del 21 de noviembre de 2024 a las 21:30:27 (hora local)

Red	Código	Ubicación	Dist. Epi. (km)	Canal	PGA
					(cm/s^2)
SC SCTAC			EO	1.76	
	SCTAC	TAC Gerencia Zonal SENCICO, Tacna, Tacna	67.05	NS	2.10
				UD	-3.97
PG UJBG3		I W Y DI W M I D WI All	69.08	EO	-1.89
	UJBG3	Institución Educativa Micaela Bastidas, Alto de la Alianza, Tacna		NS	2.11
		de la Allaliza, Tacila		UD	-3.04
PG CF		CREY Institución Educativa Cristo Rey, Cristo Rey, Tacna	72.79	EO	1.11
	CREY			NS	1.46
				UD	-1.88
CM U		Universidad Privada de Tacna, Tacna, Tacna	66.97	EO	-1.80
	UPTAC			NS	1.16
				UD	-1.45
SC	SCARQ	Gerencia Zonal SENCICO, Arequipa, Arequipa	248.45	EO	0.58
				NS	-0.60
				UD	0.62
PG	UNSA2 Universidad Nacional de San Agustin de Arequipa, Mollendo, Arequipa		267.63	EO	-0.48
				NS	0.45
			UD	0.42	

Nota: CM (Red Nacional de Acelerógrafos del CISMID-FIC-UNI), 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 Tarata, Tarata - Tacna del 21 de noviembre de 2024 a las 21:30:27 (hora local)





ANEXO

REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





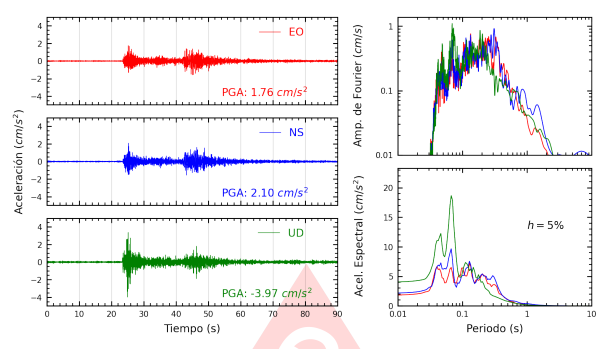


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCTAC. Sismo de Tarata, Tarata - Tacna del 2024-11-21, 21:30:27 (Hora local)

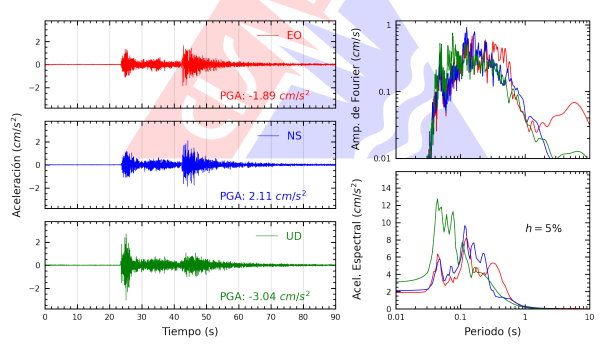


Figura A.2: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UJBG3. Sismo de Tarata, Tarata - Tacna del 2024-11-21, 21:30:27 (Hora local)





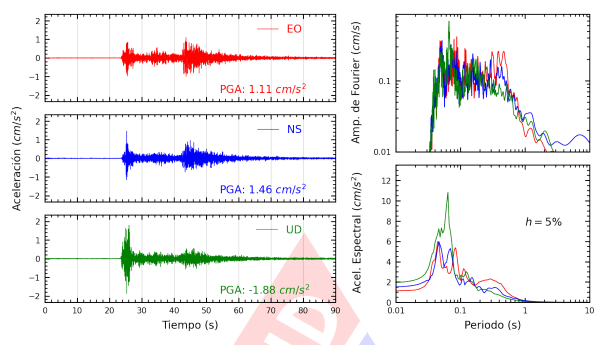


Figura A.3: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación CREY. Sismo de Tarata, Tarata - Tacna del 2024-11-21, 21:30:27 (Hora local)

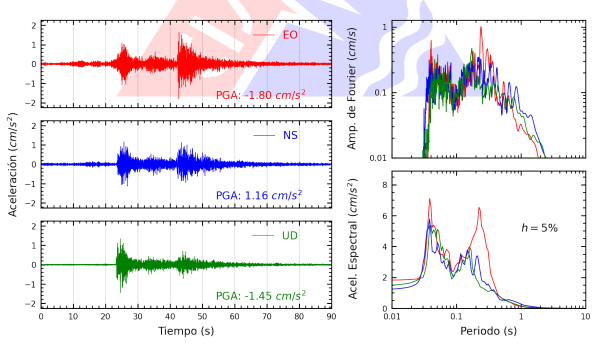


Figura A.4: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UPTAC. Sismo de Tarata, Tarata - Tacna del 2024-11-21, 21:30:27 (Hora local)





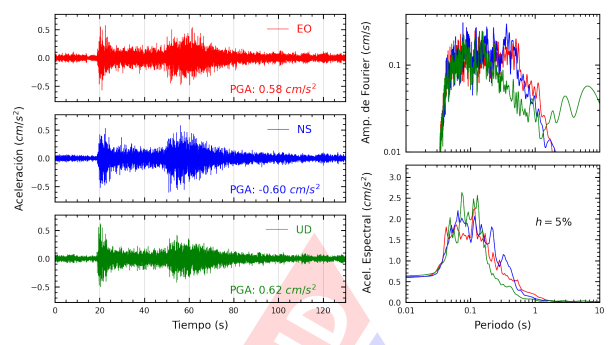


Figura A.5: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCARQ. Sismo de Tarata, Tarata - Tacna del 2024-11-21, 21:30:27 (Hora local)

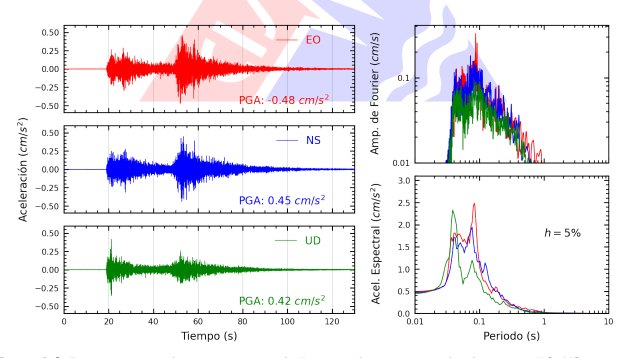


Figura A.6: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNSA2. Sismo de Tarata, Tarata - Tacna del 2024-11-21, 21:30:27 (Hora local)

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 Tarata, Tarata - Tacna del 21 de noviembre de 2024 a las 21:30:27 (hora local)	3
A.1.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación SCTAC. Sismo de Tarata, Tarata - Tacna del 2024-11-21,	
	21:30:27 (Hora local)	5
A.2.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación UJBG3. Sismo de Tarata, Tarata - Tacna del 2024-11-21,	
	21:30:27 (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 Tarata, Tarata - Tacna del 2024-11-21,	
	21:30:27 (Hora local)	6
A.4.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación UPTAC. Sismo de Tarata, Tarata - Tacna del 2024-11-21,	
	21:30:27 (Hora local)	6
A.5.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación SCARQ. Sismo de Tarata, Tarata - Tacna del 2024-11-21,	
	21:30:27 (Hora local)	7
A.6.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,	
	NS y vertical de la estación UNSA2. Sismo de Tarata, Tarata - Tacna del 2024-11-21,	
	21:30:27 (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 Tarata, Tarata - Tacna del 21 de noviembre de 2024 a las 21:30:27	
	(hora local)	2

