



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

INFORME

Acelerogramas del Sismo de Chimbote, Santa - Ancash del 02 de junio de 2024

El 02 de junio de 2024 a las 15:29:40 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 64 km al O de Chimbote, Santa - Ancash (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):	15:29:40
Hora UTC 0:	20:29:40
Latitud (°):	-9.04
Longitud (°):	-79.17
Profundidad (km):	45.0
Magnitud:	M4.0
Lugar de referencia:	64 km al O de Chimbote, Santa - Ancash

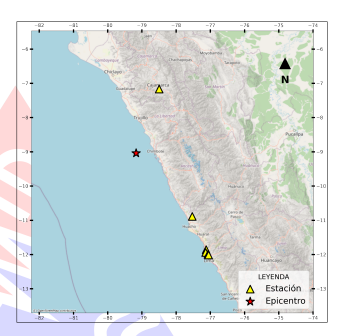


Figura 1: Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)

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, 04 de los cuales corresponden a la Red Nacional de Acelerógrafos del CISMID-FIC-UNI (REDACIS) y 02 estación(es) de 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 **Figuras 2** y **3**, respectivamente.

El máximo valor de PGA registrado para este evento es de $0.17 \ cm/s^2$ en la dirección UD, correspondiente a la estación CARAL (Zona Arqueológica Caral, Supe, Lima). 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 Chimbote, Santa - Ancash del 02 de junio de 2024 a las 15:29:40 (hora local)

Red	Código	Ubicación	Dist. Epi.	Canal	$egin{array}{c} \mathbf{PGA} \\ (cm/s^2) \end{array}$
	PG CARAL Zona Arqueológica Caral, Supe, Lima	(10110)	EO	-0.08	
PG		Zona Arqueológica Caral, Supe, Lima	274.70	NS	0.07
				UD	0.17
CM AMORE Ins	T		EO	-0.13	
	AMORE	Institución Educativa 5090 Antonia Moreno de Cáceres, Ventanilla, Callao	387.06	NS	-0.13
				UD	-0.12
CM	VHAYA Institución Educativa 5130-3 Víctor Raúl Haya de la Torre, Ventanilla, Callao	· ·	393.72	EO	0.05
				NS	0.06
			UD	0.07	
I CM I UCSS I	Hairraidad Catálias Calas Carriantias I an		EO	0.05	
	UCSS Universidad Catolica Sede	Universidad Católica Sedes Sapientiae, Los Olivos Lima	403.30	NS	0.06
		Onvos, Elina		UD	-0.05
CM	JALV2	Centro Peruano Japonés de Investigaciones LV2 Sísmicas y Mitigación de Desastres, Rímac, Lima	406.03	EO	0.06
				NS	-0.05
				UD	0.05
PG	UNC Univers <mark>idad Nacional de Cajamarca, Cajamarca, Cajamarca</mark>		221.33	EO	0.05
				NS	0.03
		Cajanarca, Cajanarca		UD	-0.03

Nota: CM (Red Nacional de Acelerógrafos del CISMID-FIC-UNI) y PG (Red Acelerográfica del Centro de Investigación en Transformación Digital en Ingeniería - Unidad de Posgrado de la FIC-UNI).





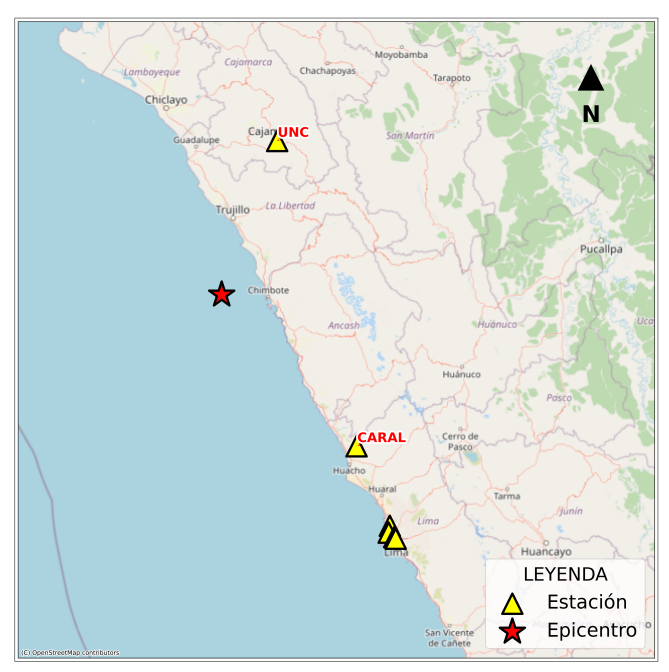


Figura 2: Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) a nivel nacional correspondiente(s) al Sismo de Chimbote, Santa - Ancash del 02 de junio de 2024 a las 15:29:40 (hora local)







Figura 3: Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) en Lima Metropolitana correspondiente(s) al Sismo de Chimbote, Santa - Ancash del 02 de junio de 2024 a las 15:29:40 (hora local)





ANEXO

REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





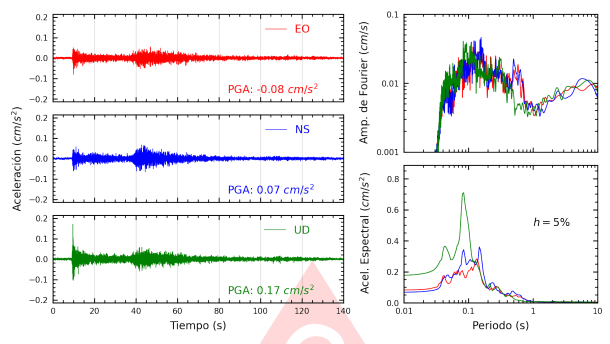


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación CARAL. Sismo de Chimbote, Santa - Ancash del 2024-06-02, 15:29:40 (Hora local)

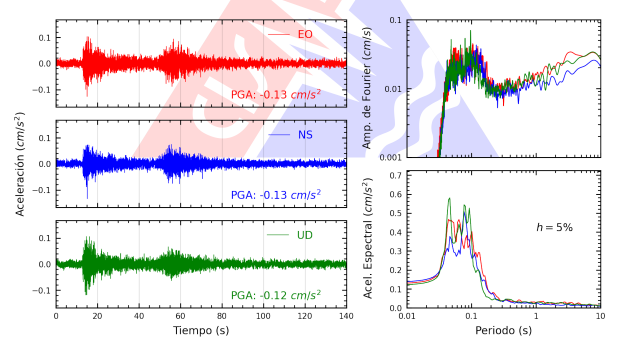


Figura A.2: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación AMORE. Sismo de Chimbote, Santa - Ancash del 2024-06-02, 15:29:40 (Hora local)





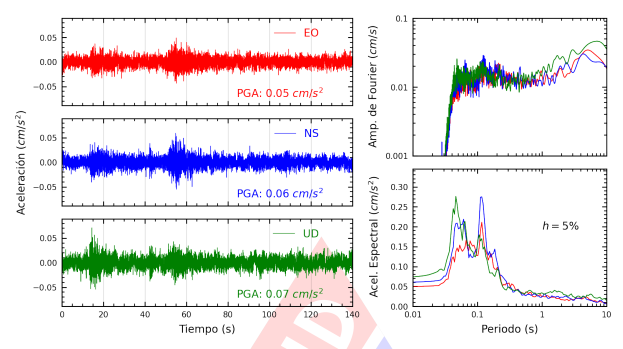


Figura A.3: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación VHAYA. Sismo de Chimbote, Santa - Ancash del 2024-06-02, 15:29:40 (Hora local)

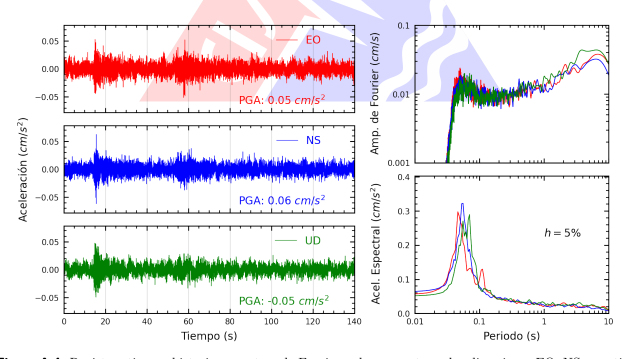


Figura A.4: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UCSS. Sismo de Chimbote, Santa - Ancash del 2024-06-02, 15:29:40 (Hora local)





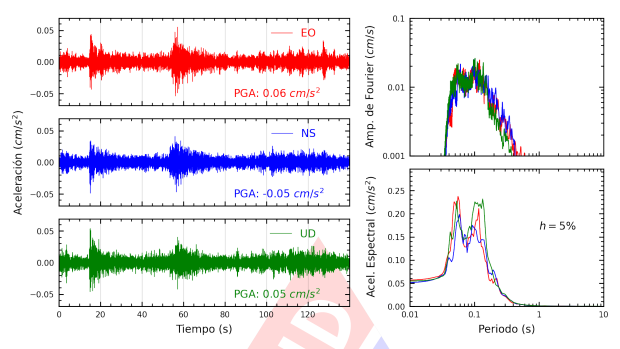


Figura A.5: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación JALV2. Sismo de Chimbote, Santa - Ancash del 2024-06-02, 15:29:40 (Hora local)

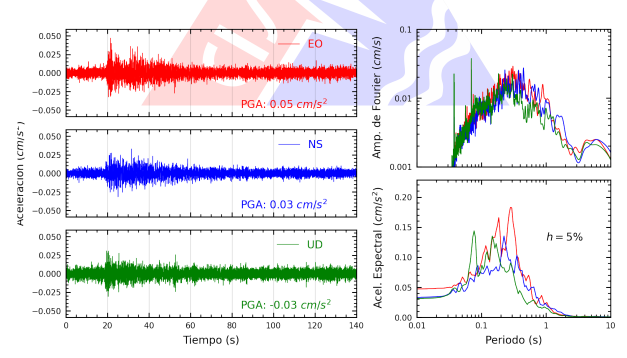


Figura A.6: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNC. Sismo de Chimbote, Santa - Ancash del 2024-06-02, 15:29:40 (Hora local)

Índice de figuras

1.	Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)
2.	Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) a nivel nacional correspon-
	diente(s) al Sismo de Chimbote, Santa - Ancash del 02 de junio de 2024 a las 15:29:40
	(hora local)
3.	Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) en Lima Metropolitana co-
	rrespondiente(s) al Sismo de Chimbote, Santa - Ancash del 02 de junio de 2024 a las
	15:29:40 (hora local)
A.1.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS
	y vertical de la estación CARAL. Sismo de Chimbote, Santa - Ancash del 2024-06-02,
	15:29:40 (Hora local)
A.2.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS
	y vertical de la estación AMORE. Sismo de Chimbote, Santa - Ancash del 2024-06-02,
	15:29:40 (Hora local)
A.3.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS
	y vertical de la estación VHAYA. Sismo de Chimbote, Santa - Ancash del 2024-06-02,
	15:29:40 (Hora local)
A.4.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,
	NS y vertical de la estación UCSS. Sismo de Chimbote, Santa - Ancash del 2024-06-02,
	15:29:40 (Hora local)
A.5.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,
	NS y vertical de la estación JALV2. Sismo de Chimbote, Santa - Ancash del 2024-06-02,
	15:29:40 (Hora local)
A.6.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO,
	NS y vertical de la estación UNC. Sismo de Chimbote, Santa - Ancash del 2024-06-02,
	15:29:40 (Hora local)

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 Chimbote, Santa - Ancash del 02 de junio de 2024 a las 15:29:40 (hora	
	local)	2