



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

INFORME

Acelerogramas del Sismo de Lomas, Caraveli - Arequipa del 08 de julio de 2024

El 08 de julio de 2024 a las 09:03:29 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 62 km al S de Lomas, Caraveli - 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):	09:03:29
Hora UTC 0:	14:03:29
Latitud (°):	-16.12
Longitud (°):	-74.96
Profundidad (km):	36.0
Magnitud:	M5.2
Lugar de referencia:	62 km al S de Lomas, Caraveli - Arequipa

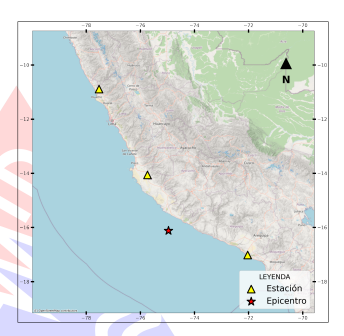


Figura 1: Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)

En este informe, el Centro de Observación para la Ingeniería Sísmica (CEOIS) del CISMID-FIC-UNI presenta los registros acelerográficos obtenidos en 03 estaciones en total, 02 de los cuales corresponden a la Red Acelerográfica del Centro de Investigación en Transformación Digital en Ingeniería (CITDI) - Unidad de Posgrado de la FIC-UNI, y 01 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 $-0.85 \ cm/s^2$ en la dirección EO, correspondiente a la estación SCICA (Gerencia Zonal SENCICO, Ica, Ica). 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 Lomas, Caraveli - Arequipa del 08 de julio de 2024 a las 09:03:29 (hora local)

Red	Código	Ubicación	Dist. Epi. (km)	Canal	$egin{array}{c} \mathbf{PGA} \ (cm/s^2) \end{array}$
SC	SCICA	Gerencia Zonal SENCICO, Ica, Ica	244.92	EO NS	-0.85 0.82
				UD	0.67
PG	UNSA Universidad Nacional de San Agustin de Arequipa, Mollendo, Arequipa		340.32	EO	0.12
				NS	-0.09
			UD	0.09	
				EO	0.07
PG	CARAL	Zona Arqueológica Caral, Supe, Lima	648.27	NS	0.06
				UD	-0.05

Nota: 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 Lomas, Caraveli - Arequipa del 08 de julio de 2024 a las 09:03:29 (hora local)





ANEXO

REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





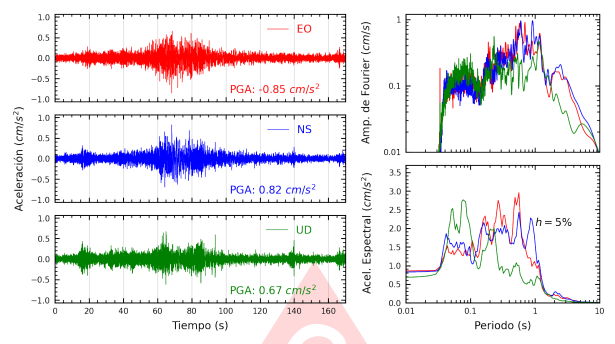


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCICA. Sismo de Lomas, Caraveli - Arequipa del 2024-07-08, 09:03:29 (Hora local)

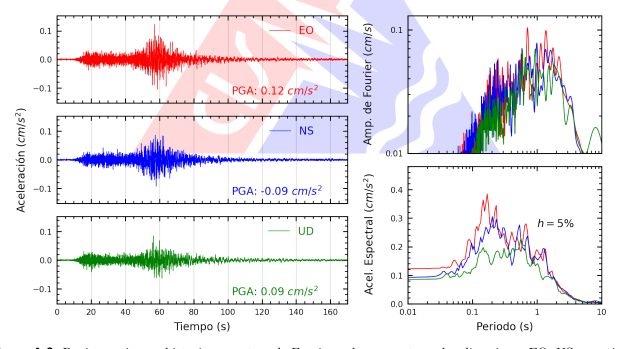


Figura A.2: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNSA. Sismo de Lomas, Caraveli - Arequipa del 2024-07-08, 09:03:29 (Hora local)





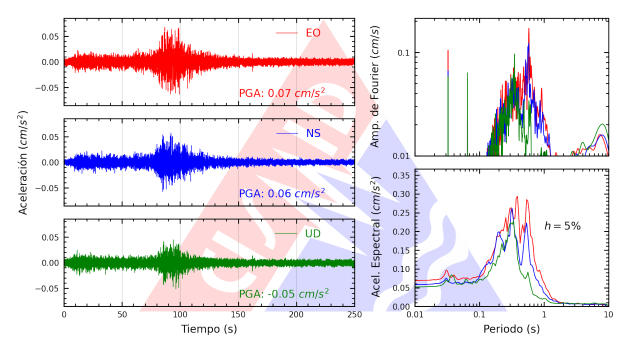


Figura A.3: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación CARAL. Sismo de Lomas, Caraveli - Arequipa del 2024-07-08, 09:03:29 (Hora local)

Índice de figuras

. 1
)
. 3
\mathbf{S}
,
. 5
,
. 5
3
,
. 6
8

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 Lomas, Caraveli - Arequipa del 08 de julio de 2024 a las 09:03:29 (hora	
	local)	2

