



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

INFORME

Acelerogramas del Sismo de Marcona, Nazca - Ica del 22 de enero de 2023

El 22 de enero de 2023 a las 01:07:25 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 68 km al O de Marcona, Nazca - Ica (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):	01:07:25
Hora UTC 0:	06:07:25
Latitud (°):	-15.34
Longitud (°):	-75.8
Profundidad (km):	38.0
Magnitud:	M4.8
Lugar de referencia:	68 km al O de Marcona, Nazca - Ica

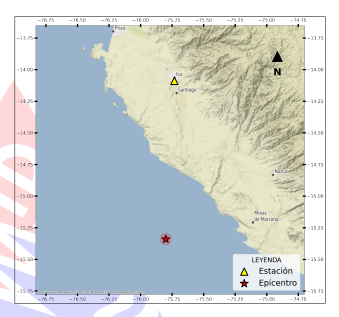


Figura 1: Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)

En este informe, el Centro de Observación para la Ingeniería Sísmica (CEOIS) del CISMID-FIC-UNI presenta los registros acelerográficos obtenidos en 01 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 $1.92 \ cm/s^2$ en la dirección NS, correspondiente a la estación UNICA (Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica, 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 los registros han sido corregidos únicamente por línea base, excepto donde se indique lo contrario. Los registros están disponibles para su descarga en www.cismid.uni.edu.pe/ceois.





Tabla 2: Aceleraciones máximas registradas en la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al sismo de Marcona, Nazca - Ica del 22 de enero de 2023 a las 01:07:25 (hora local)

Red	Código	Canal	Ubicación	$\begin{array}{ c c } \mathbf{PGA} \\ (cm/s^2) \end{array}$
PG UN		EO	Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica, Ica, Ica	-1.76
	UNICA	NS		1.92
		UD		1.08

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







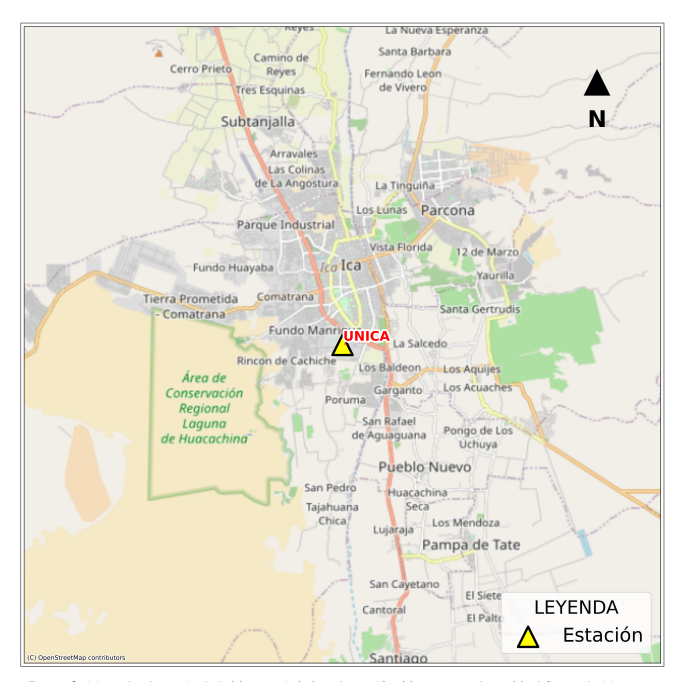


Figura 2: Mapa de ubicación de la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al Sismo de Marcona, Nazca - Ica del 22 de enero de 2023 a las 01:07:25 (hora local)





ANEXO

REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





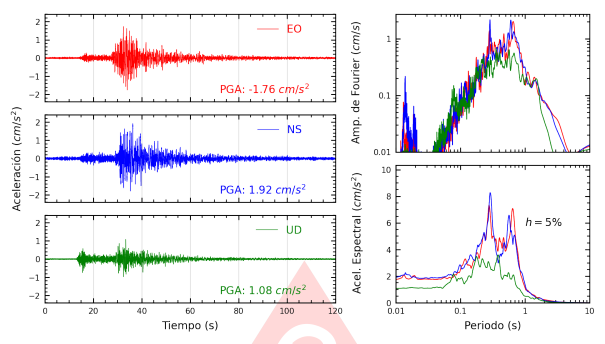


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNICA. Sismo de Marcona, Nazca - Ica del 2023-01-22, 01:07:25 (Hora local)

Índice de figuras

entro y estación(es) acelero	gráfica(s)	1
de la(s) estación(es) acel	erográfica(s) correspondiente	e(s) al Sismo
$_{\rm l}$ - Ica del 22 de enero de 2	023 a las 01:07:25 (hora loca	l) 3
istoria, espectros de Fouri	er y de respuesta en las dire	ecciones EO,
a estación UNICA. Sis <mark>mo</mark>	de Marcona, Nazca - Ica del	2023-01-22,
al)		5
	n de la(s) estación(es) acel a - Ica del 22 de enero de 2 historia, espectros de Fouri a estación UNICA. Sismo	entro y estación(es) acelerográfica(s)

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 Marcona, Nazca - Ica del 22 de enero de 2023 a las 01:07:25 (hora local)	2

