

**CENTRO DE OBSERVACIÓN PARA LA INGENIERÍA SÍSMICA (CEOIS)  
RED DE MONITOREO DE EDIFICACIONES (REMOED)**

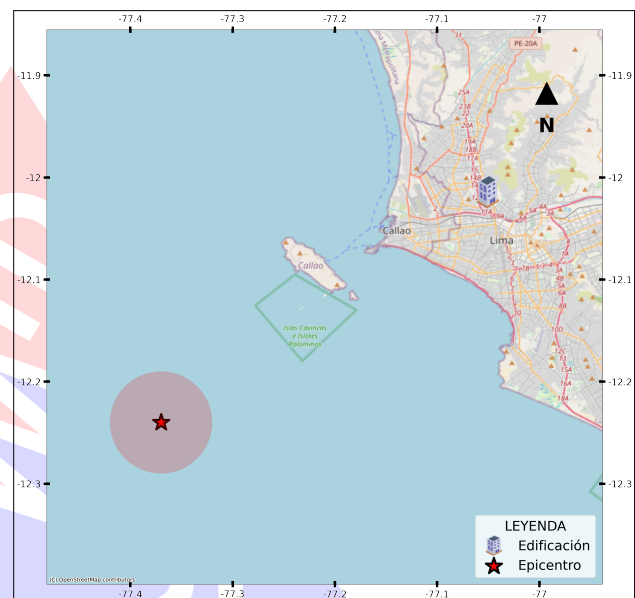
**INFORME**

**Acelerogramas del Sismo de Provincia Constitucional del Callao , Callao - Lima del 14 de abril de 2024**

El 14 de abril de 2024 a las 08:56:47 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 32 km al SO de Provincia Constitucional del Callao , Callao - Lima (Fuente: IGP). Las características sísmicas del evento se resumen en la **Tabla 1** y la ubicación del epicentro, así como de la edificación monitoreada, se muestra en la **Figura 1**.

**Tabla 1:** Datos sísmicos (Fuente: IGP)

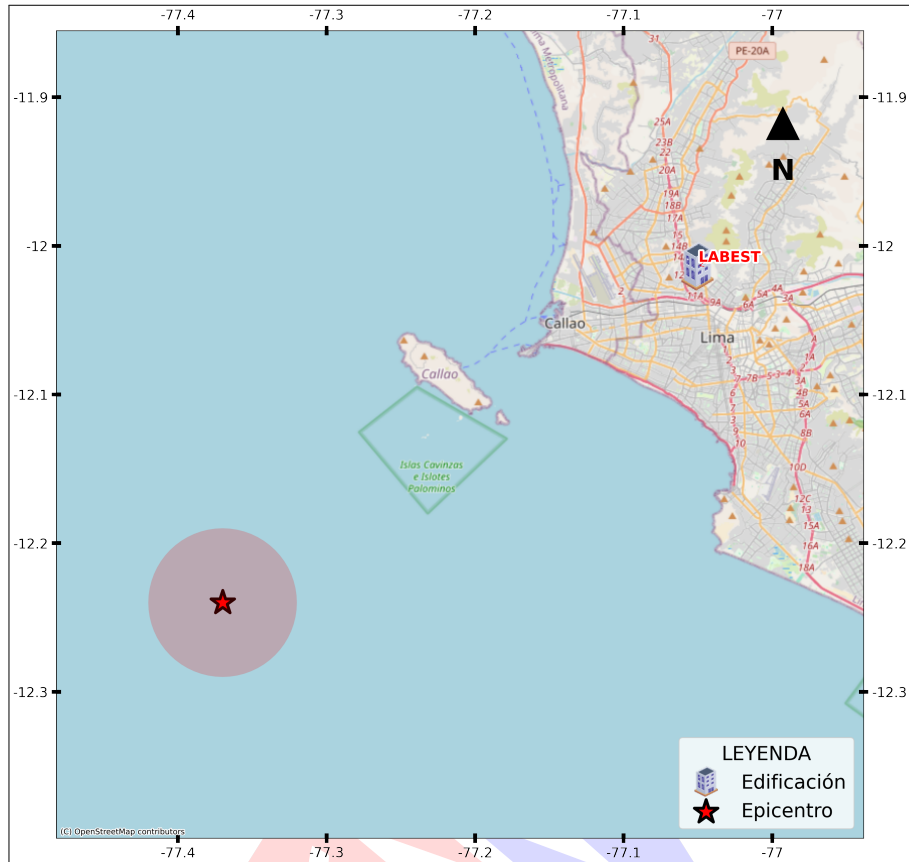
Hora local (UTC-5):	08:56:47
Hora (UTC 0):	13:56:47
Latitud (°):	-12.24
Longitud (°):	-77.37
Profundidad (km):	34.0
Magnitud:	M4.8
Lugar de referencia:	32 km al SO de Provincia Constitucional del Callao , Callao - Lima



**Figura 1:** Ubicación del epicentro y edificación monitoreada

En este informe, el Centro de Observación para la Ingeniería Sísmica (CEOIS) del CISMID-FIC-UNI presenta los registros acelerográficos obtenidos en 01 edificación correspondientes a la Red de Monitoreo de Edificaciones (REMOED). A continuación, se muestran los valores de aceleraciones máximas (Acel. Máx.) para cada componente (direcciones EO, NS y vertical) y nivel instrumentado, así como las ubicaciones geográficas de la edificación monitoreada.

El máximo valor de aceleración registrado para este evento es de  $-15.20 \text{ cm/s}^2$  en la dirección NS para el sensor 01 (Piso 2 : Fondo de Losa), correspondiente a la edificación LABEST (Av. Túpac Amaru 1150, Rímac, Lima). En el Anexo adjunto se presentan las gráficas de los acelerogramas obtenidos, así como sus respectivos espectros de Fourier. Cabe mencionar que los registros han sido corregidos por línea base y un filtro pasa banda entre 0.04 s y 10 s. El informe de la edificación instrumentada está disponible para su descarga en [www.cismid.uni.edu.pe](http://www.cismid.uni.edu.pe)



**Figura 2:** Mapa de ubicación de la edificación monitoreada a nivel nacional correspondiente(s) al Sismo de Provincia Constitucional del Callao , Callao - Lima del 14 de abril de 2024 a las 08:56:47 (hora local)



**Figura 3:** Mapa de ubicación de la edificación LABEST

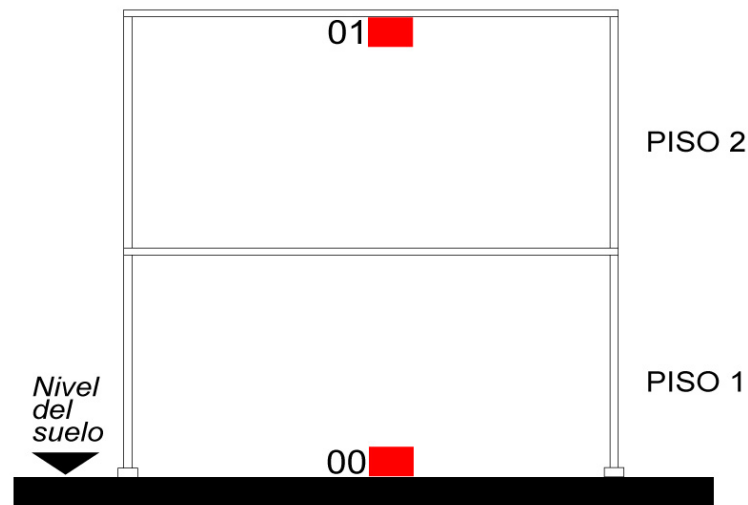
## DATOS Y ACELERACIONES MÁXIMAS DE LA EDIFICACIÓN "LABORATORIO DE ESTRUCTURAS DEL CISMID-FIC-UNI (LABEST)"

**Tabla 2:** Tabla de ubicación de la edificación LABEST

Código	Ubicación	Latitud	Longitud	Nº pisos	Nº sensores
LABEST	Av. Túpac Amaru 1150, Rímac, Lima	-12.0137	-77.0504	2	2

**Tabla 3:** Tabla de aceleraciones máximas de la edificación LABEST

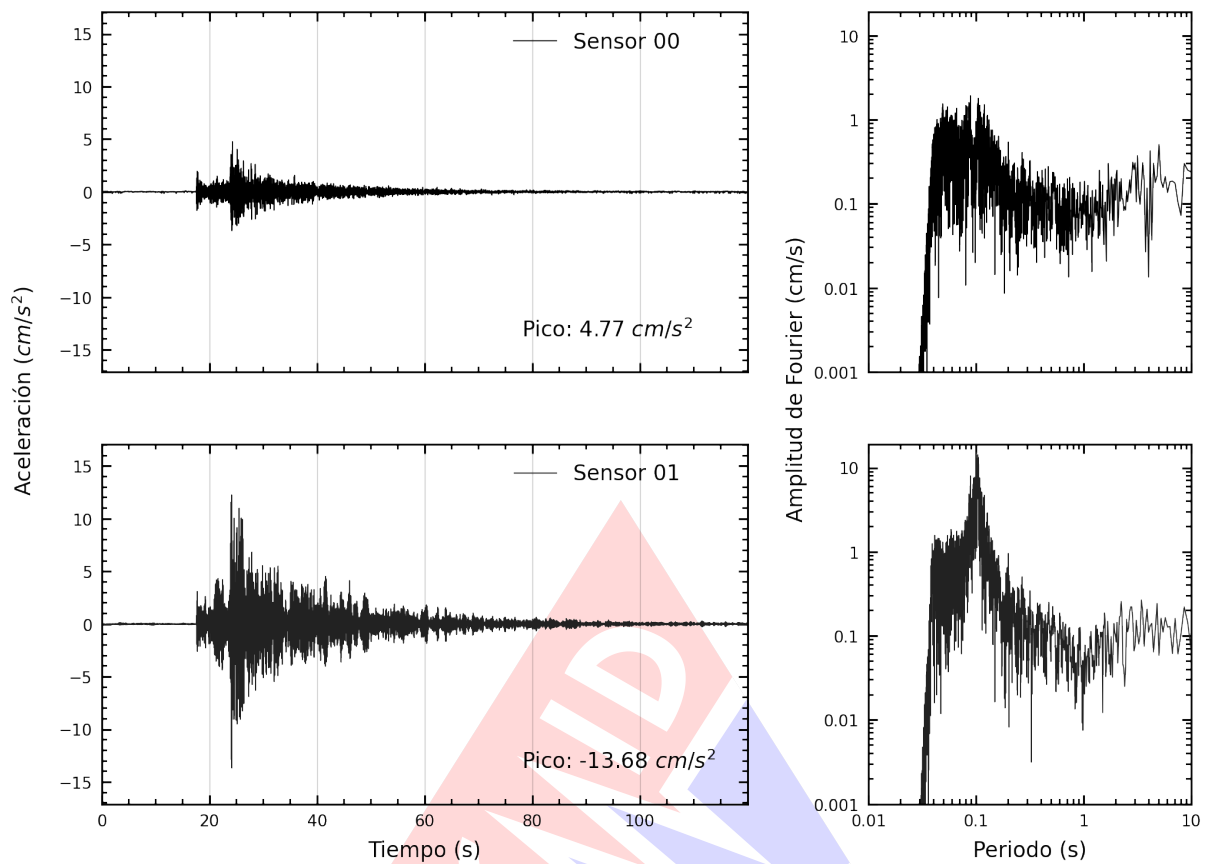
Sensor ID	Nº Piso	Ubicación	Acel. max. ( $cm/s^2$ )			Distancia Epicentral ( $km$ )
			EO	NS	UD	
01	Piso 2	Fondo de Losa	-13.68	-15.20	-10.36	43.54
00	Piso 1	Piso Terminado	4.77	-6.80	4.45	



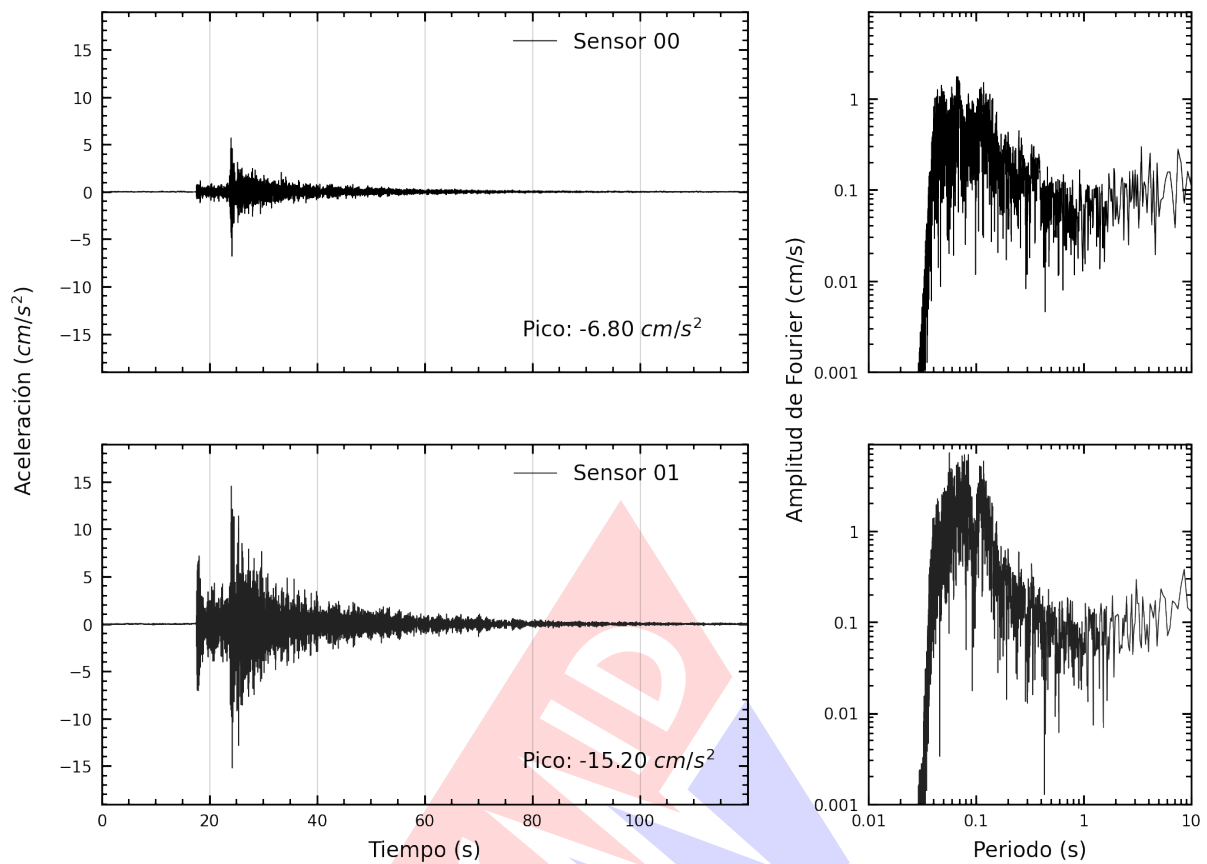
**Figura 4:** Distribución de sensores en la edificación monitoreada



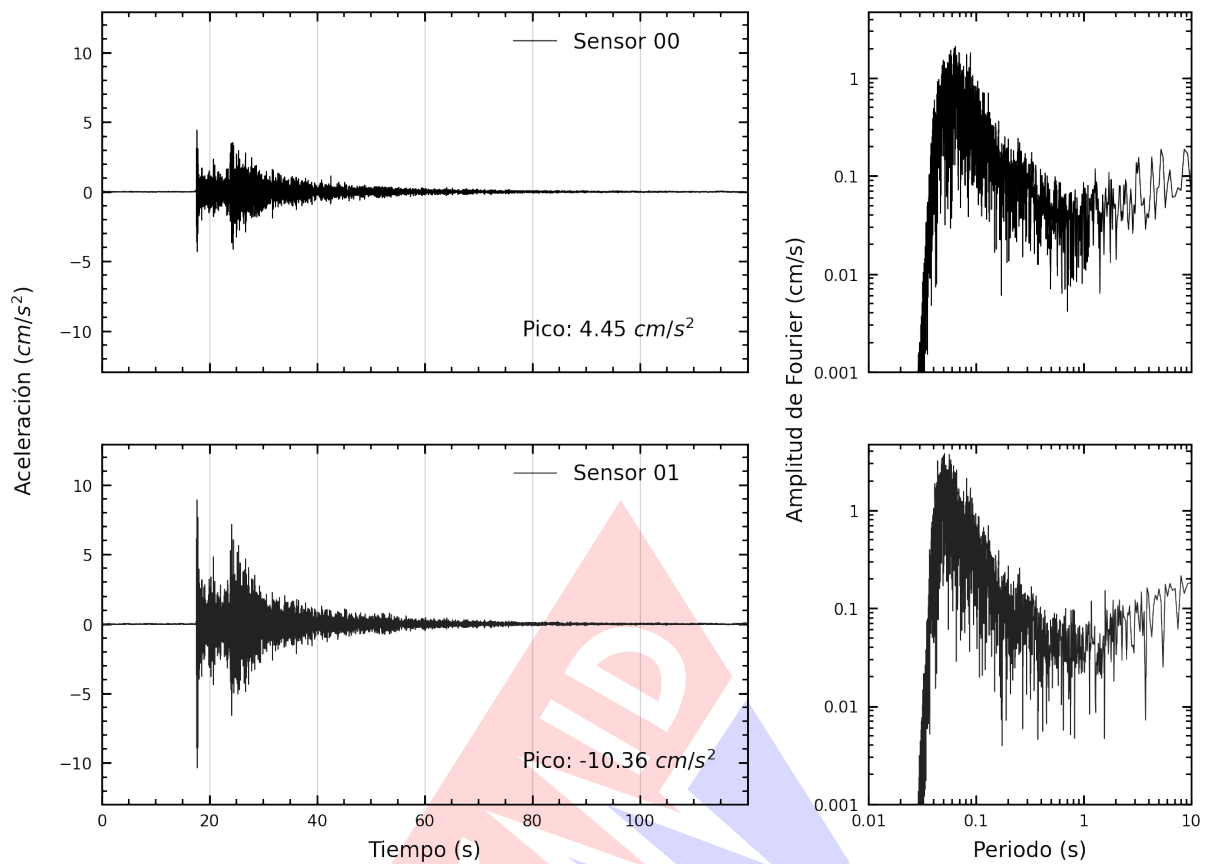
ANEXO  
REGISTROS TIEMPO-HISTORIA Y  
ESPECTROS DE FOURIER



**Figura A.1:** Registros tiempo-historia y espectros de Fourier en la dirección EW de la edificación Laboratorio de Estructuras del CISMID-FIC-UNI. Sismo de Provincia Constitucional del Callao , Callao - Lima del 2024-04-14, 08:56:47 (Hora local)



**Figura A.2:** Registros tiempo-historia y espectros de Fourier en la dirección NS de la edificación Laboratorio de Estructuras del CISMID-FIC-UNI. Sismo de Provincia Constitucional del Callao , Callao - Lima del 2024-04-14, 08:56:47 (Hora local)



**Figura A.3:** Registros tiempo-historia y espectros de Fourier en la dirección vertical de la edificación Laboratorio de Estructuras del CISMID-FIC-UNI. Sismo de Provincia Constitucional del Callao , Callao - Lima del 2024-04-14, 08:56:47 (Hora local)

# Índice de figuras

1.	Ubicación del epicentro y edificación monitoreada . . . . .	1
2.	Mapa de ubicación de la edificación monitoreada a nivel nacional correspondiente(s) al Sismo de Provincia Constitucional del Callao , Callao - Lima del 14 de abril de 2024 a las 08:56:47 (hora local) . . . . .	2
3.	Mapa de ubicación de la edificación LABEST . . . . .	2
4.	Distribución de sensores en la edificación monitoreada . . . . .	3
A.1.	Registros tiempo-historia y espectros de Fourier en la dirección EW de la edificación Laboratorio de Estructuras del CISMID-FIC-UNI. Sismo de Provincia Constitucional del Callao , Callao - Lima del 2024-04-14, 08:56:47 (Hora local) . . . . .	5
A.2.	Registros tiempo-historia y espectros de Fourier en la dirección NS de la edificación Laboratorio de Estructuras del CISMID-FIC-UNI. Sismo de Provincia Constitucional del Callao , Callao - Lima del 2024-04-14, 08:56:47 (Hora local) . . . . .	6
A.3.	Registros tiempo-historia y espectros de Fourier en la dirección vertical de la edificación Laboratorio de Estructuras del CISMID-FIC-UNI. Sismo de Provincia Constitucional del Callao , Callao - Lima del 2024-04-14, 08:56:47 (Hora local) . . . . .	7





# Índice de tablas

1.	Datos sísmicos (Fuente: IGP) . . . . .	1
2.	Tabla de ubicación de la edificación LABEST . . . . .	3
3.	Tabla de aceleraciones máximas de la edificación LABEST . . . . .	3

