

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

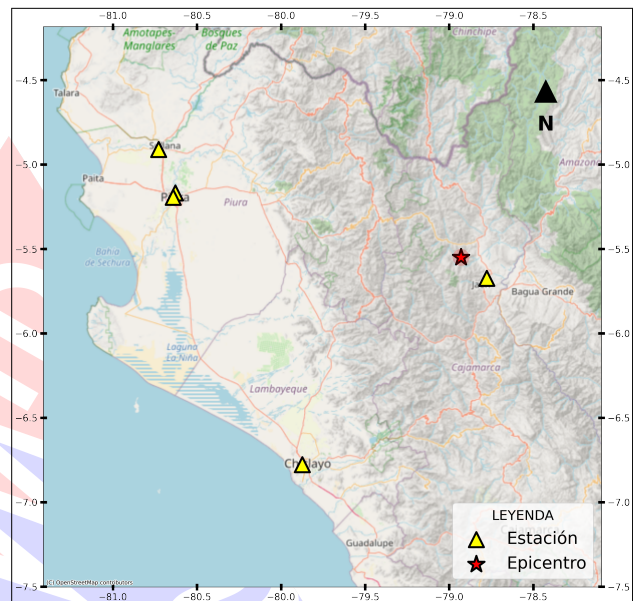
**INFORME**

**Acelerogramas del Sismo de Jaén, Jaén - Cajamarca del 07 de marzo de 2026**

El 07 de marzo de 2026 a las 11:36:07 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 22 km al NO de Jaén, Jaén - Cajamarca (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):	11:36:07
Hora UTC 0:	16:36:07
Latitud (°):	-5.55
Longitud (°):	-78.93
Profundidad (km):	27.0
Magnitud:	M4.8
Lugar de referencia:	22 km al NO de Jaén, Jaén - Cajamarca



**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 05 estaciones en total, 03 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 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.

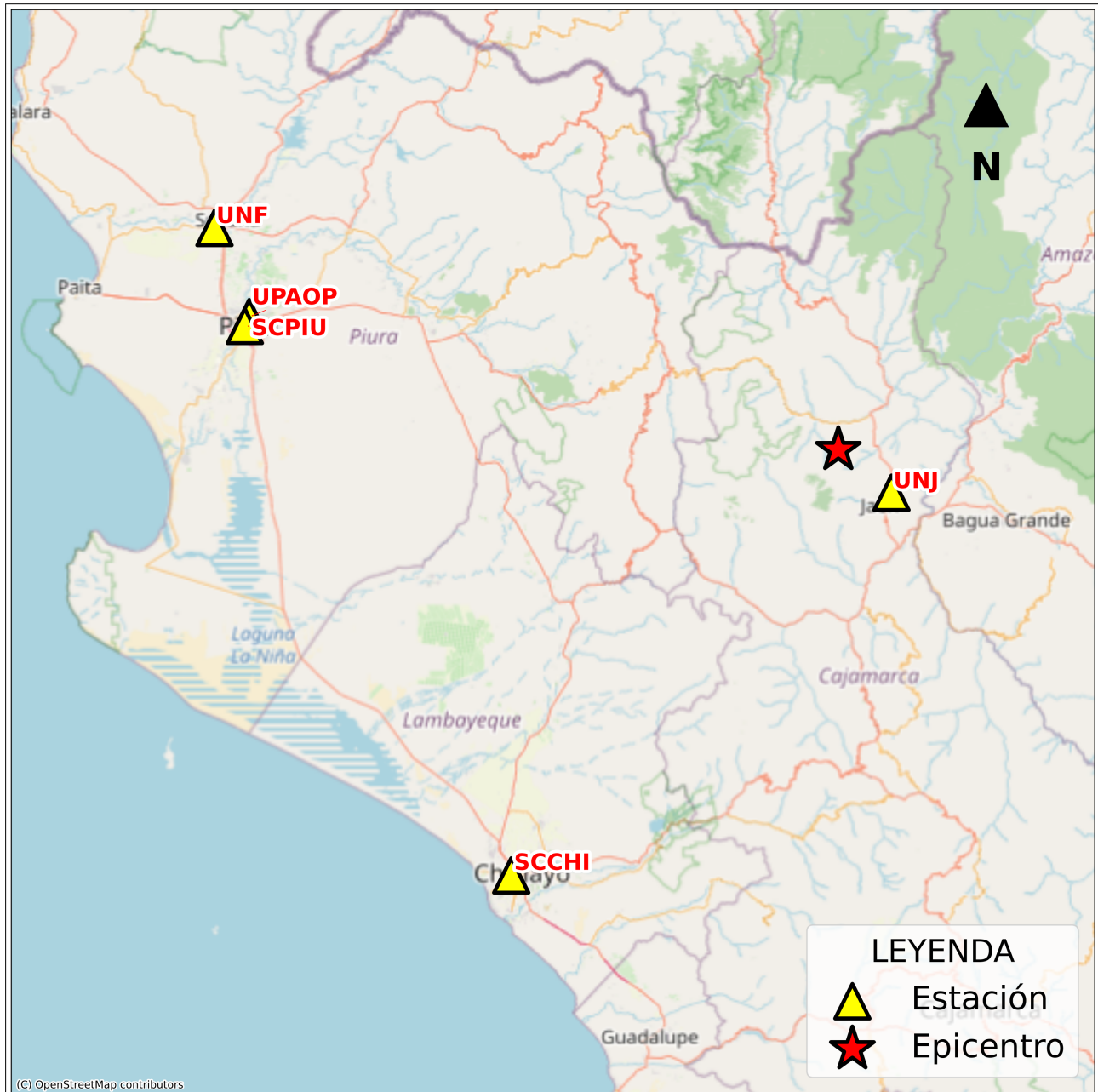
El máximo valor de PGA registrado para este evento es de  $10.22 \text{ cm/s}^2$  en la dirección EO, correspondiente a la estación UNJ (Universidad Nacional De Jaén, Jaén, Cajamarca). En el Anexo adjunto se presentan las gráficas de los acelerogramas obtenidos, así como sus respectivos espectros de 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/redacis/red/>.



**Tabla 2:** Aceleraciones máximas registradas en la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al sismo de Jaén, Jaén - Cajamarca del 07 de marzo de 2026 a las 11:36:07 (hora local)

Red	Código	Ubicación	Dist. Epi. (km)	Canal	PGA (cm/s <sup>2</sup> )
PG	UNJ	Universidad Nacional De Jaén, Jaén, Cajamarca	21.93	EO	10.22
				NS	-6.83
				UD	-5.49
SC	SCPIU	Gerencia Zonal SENCICO, Piura, Piura	194.36	EO	-3.59
				NS	-6.71
				UD	1.51
PG	UPAOP	Universidad Privada Antenor Orrego - Sede Piura, Piura, Piura	193.62	EO	-3.22
				NS	-2.73
				UD	-1.55
PG	UNF	Universidad Nacional de Frontera, Sullana, Piura	212.29	EO	1.18
				NS	1.61
				UD	1.01
SC	SCCHI	Gerencia Zonal SENCICO, Chiclayo, Lambayeque	172.09	EO	-0.74
				NS	1.14
				UD	0.36

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 Jaén, Jaén - Cajamarca del 07 de marzo de 2026 a las 11:36:07 (hora local)

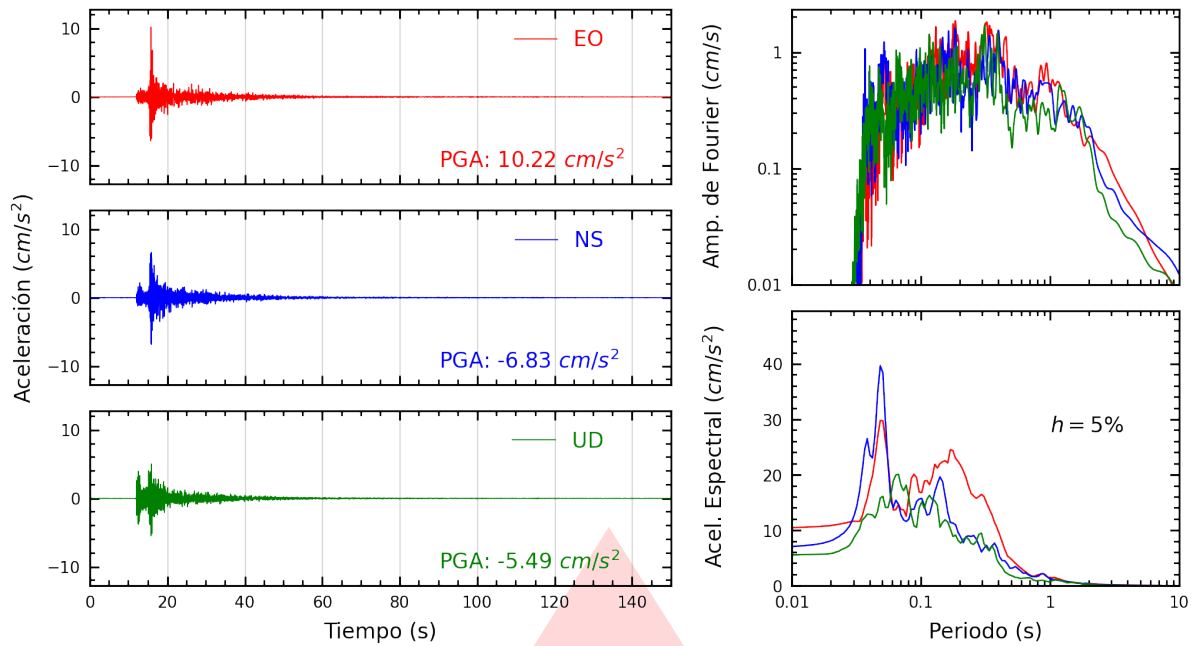


UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA  
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL  
CENTRO PERUANO JAPONÉS DE INVESTIGACIONES  
SÍSMICAS Y MITIGACIÓN DE DESASTRES

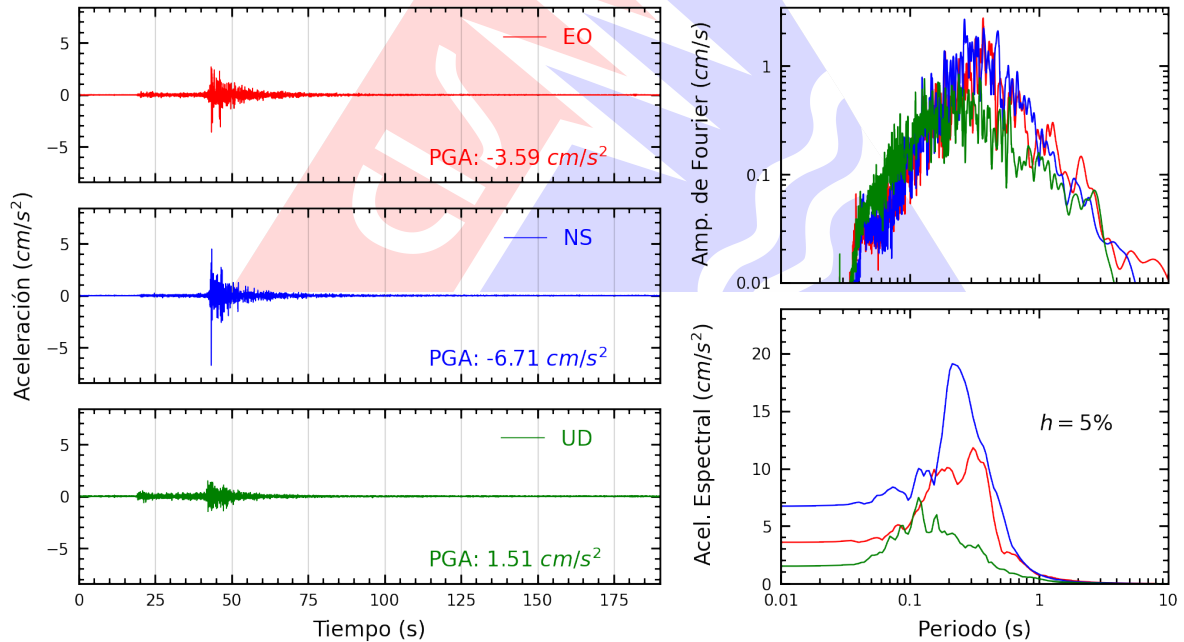


ANEXO

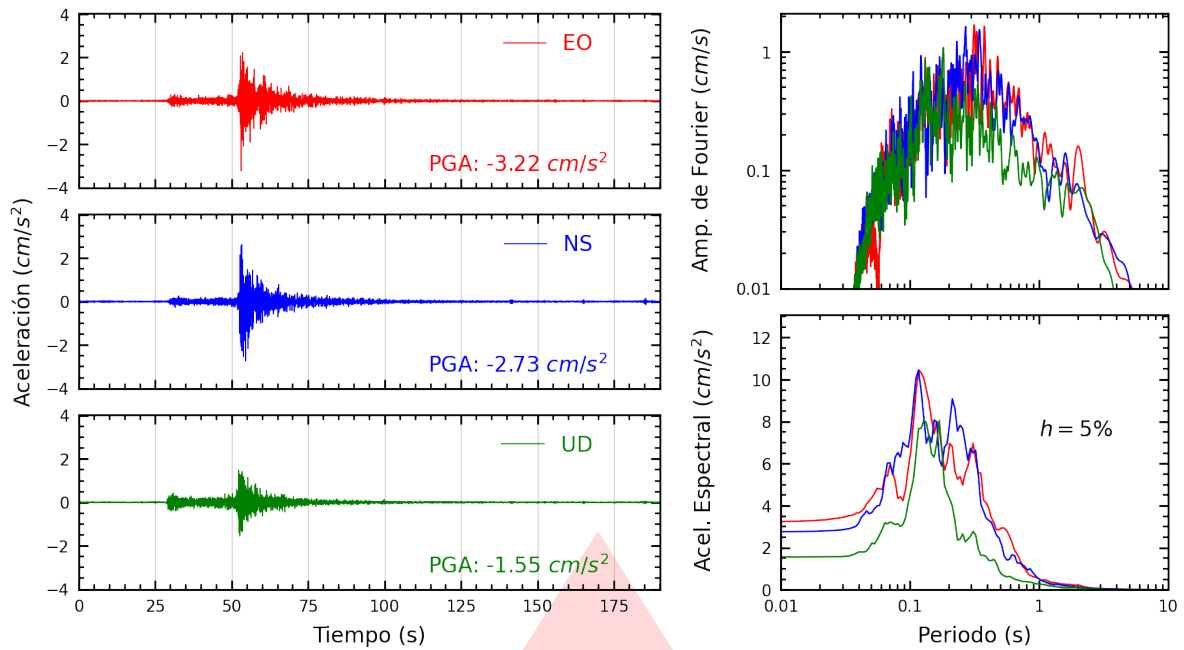
REGISTROS TIEMPO-HISTORIA  
ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA



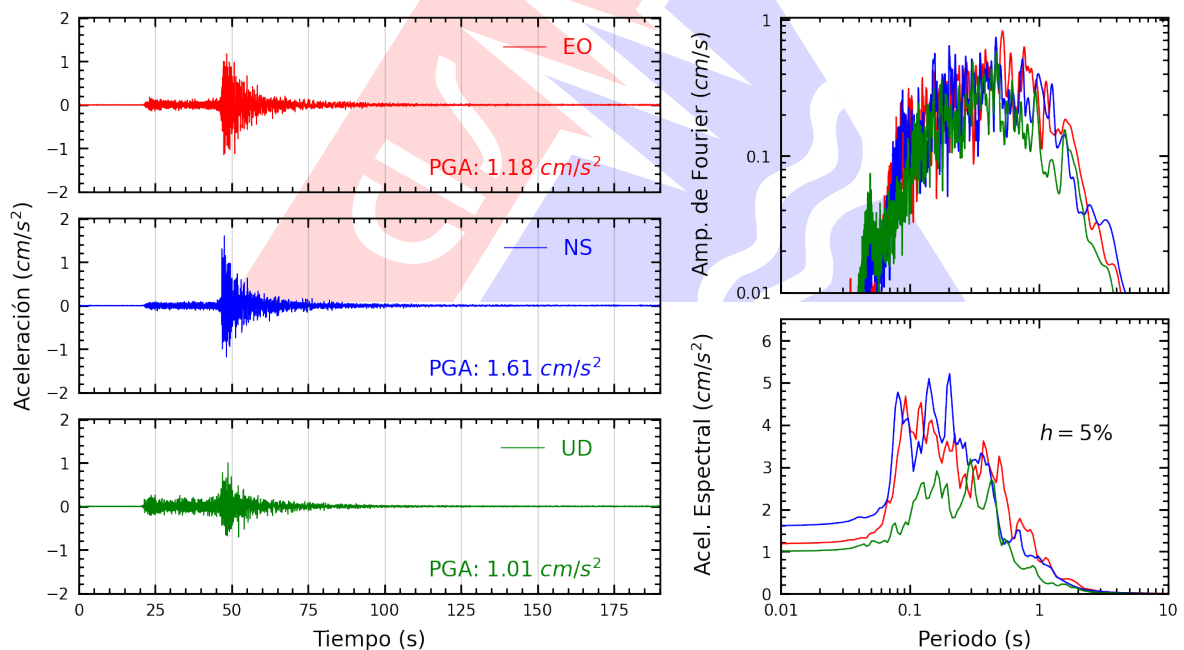
**Figura A.1:** Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNJ. Sismo de Jaén, Jaén - Cajamarca del 2026-03-07, 11:36:07 (Hora local)



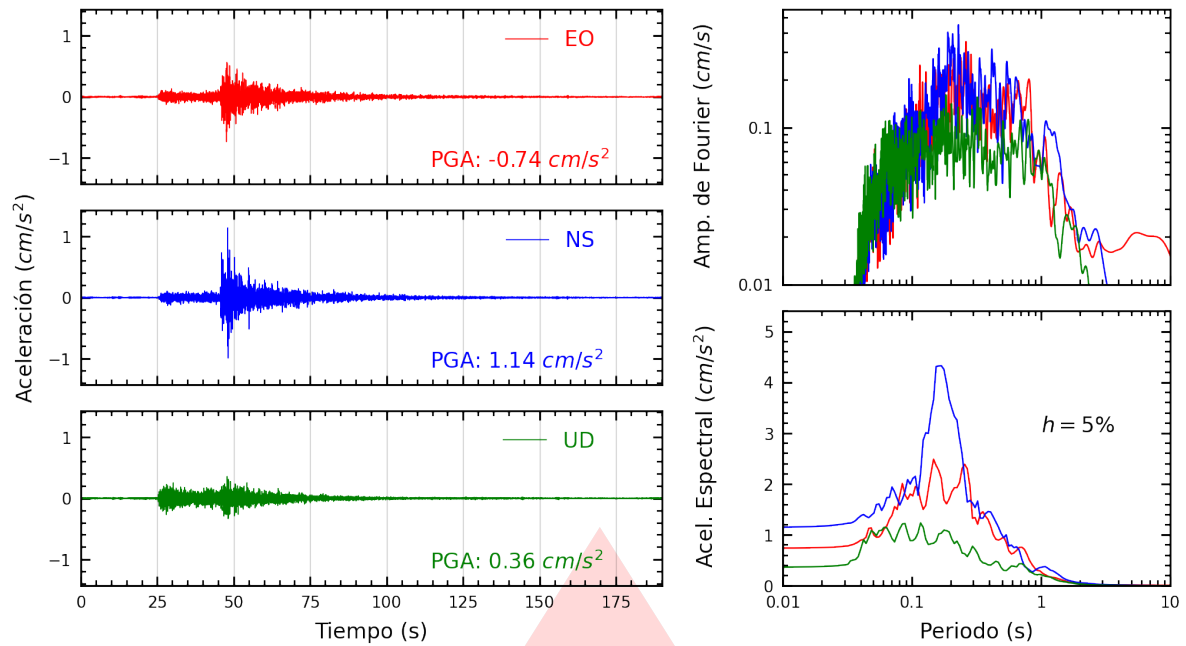
**Figura A.2:** Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCPIU. Sismo de Jaén, Jaén - Cajamarca del 2026-03-07, 11:36:07 (Hora local)



**Figura A.3:** Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UPAOP. Sismo de Jaén, Jaén - Cajamarca del 2026-03-07, 11:36:07 (Hora local)



**Figura A.4:** Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNF. Sismo de Jaén, Jaén - Cajamarca del 2026-03-07, 11:36:07 (Hora local)



**Figura A.5:** Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCCHI. Sismo de Jaén, Jaén - Cajamarca del 2026-03-07, 11:36:07 (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 Jaén, Jaén - Cajamarca del 07 de marzo de 2026 a las 11:36:07 (hora local) . . . . .	3
A.1.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNJ. Sismo de Jaén, Jaén - Cajamarca del 2026-03-07, 11:36:07 (Hora local) . . . . .	5
A.2.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCPIU. Sismo de Jaén, Jaén - Cajamarca del 2026-03-07, 11:36:07 (Hora local) . . . . .	5
A.3.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UPAOP. Sismo de Jaén, Jaén - Cajamarca del 2026-03-07, 11:36:07 (Hora local) . . . . .	6
A.4.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNF. Sismo de Jaén, Jaén - Cajamarca del 2026-03-07, 11:36:07 (Hora local) . . . . .	6
A.5.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCCHI. Sismo de Jaén, Jaén - Cajamarca del 2026-03-07, 11:36:07 (Hora local) . . . . .	7

# Índice de tablas

- 1. Datos sísmicos (Fuente: IGP) . . . . . 1
- 2. Aceleraciones máximas registradas en la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al sismo de Jaén, Jaén - Cajamarca del 07 de marzo de 2026 a las 11:36:07 (hora local) . . . . . 2

