

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

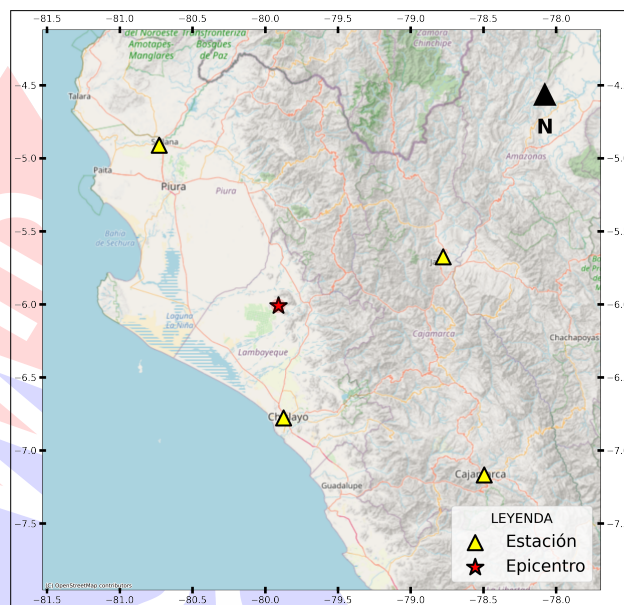
**INFORME**

**Acelerogramas del Sismo de Olmos, Lambayeque - Lambayeque del 08 de diciembre de 2025**

El 08 de diciembre de 2025 a las 19:13:21 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 18 km al O de Olmos, Lambayeque - Lambayeque (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):	19:13:21
Hora UTC 0:	00:13:21
Latitud (°):	-6.01
Longitud (°):	-79.91
Profundidad (km):	76.0
Magnitud:	M3.6
Lugar de referencia:	18 km al O de Olmos, Lambayeque - Lambayeque



**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 04 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 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  $-0.22 \text{ cm/s}^2$  en la dirección EO, correspondiente a la estación SCCHI (Gerencia Zonal SENCICO, Chiclayo, Lambayeque). 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/>.

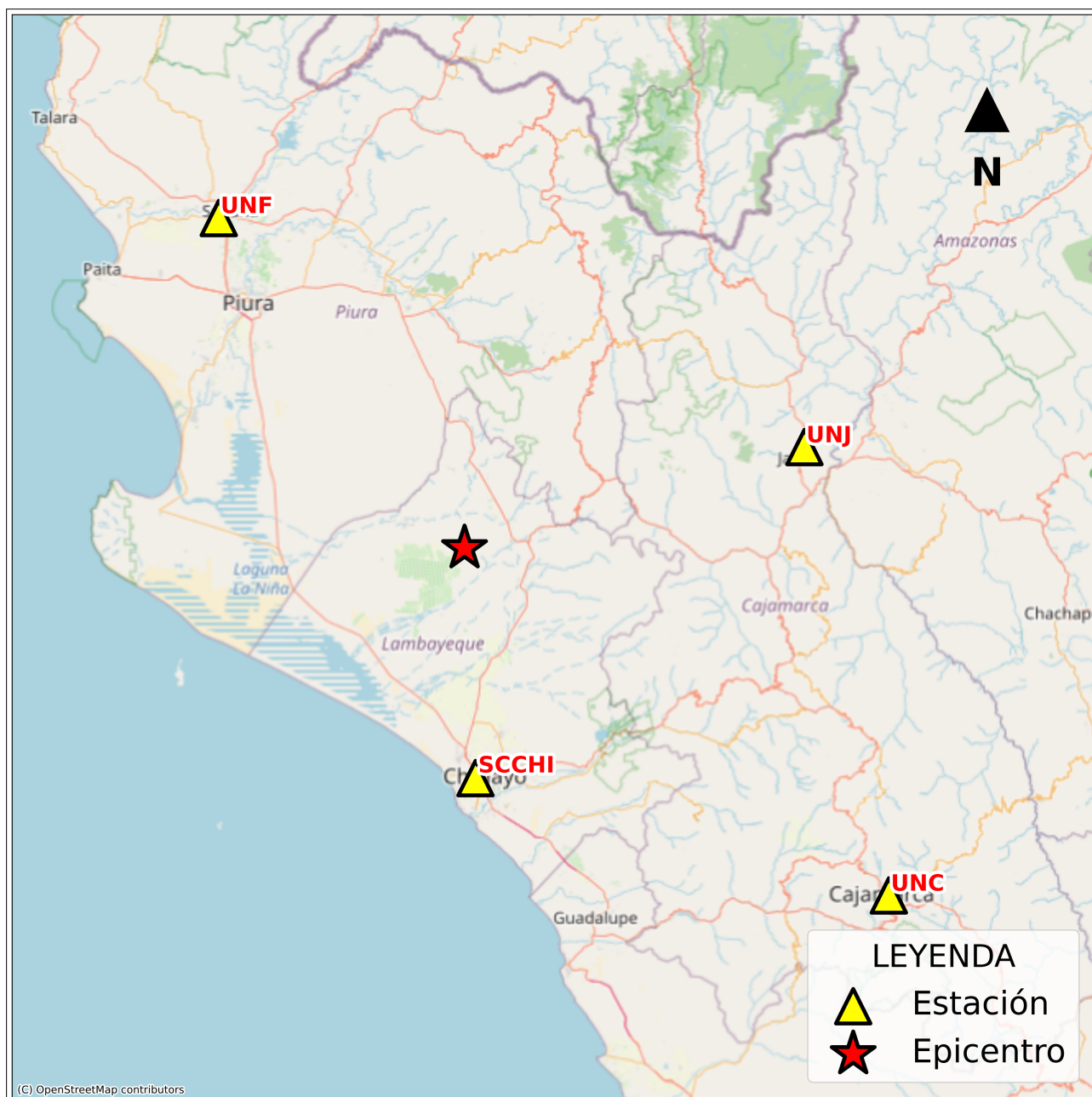




**Tabla 2:** Aceleraciones máximas registradas en la(s) estación(es) acelerográfica(s) correspondiente(s) al sismo de Olmos, Lambayeque - Lambayeque del 08 de diciembre de 2025 a las 19:13:21 (hora local)

Red	Código	Ubicación	Dist. Epi. (km)	Canal	PGA (cm/s <sup>2</sup> )
SC	SCCHI	Gerencia Zonal SENCICO, Chiclayo, Lambayeque	85.35	EO	-0.22
				NS	0.21
				UD	0.16
PG	UNF	Universidad Nacional de Frontera, Sullana, Piura	152.42	EO	-0.05
				NS	-0.05
				UD	0.04
PG	UNJ	Universidad Nacional De Jaén, Jaén, Cajamarca	131.41	EO	-0.04
				NS	0.03
				UD	-0.03
PG	UNC	Universidad Nacional de Cajamarca, Cajamarca, Cajamarca	203.24	EO	-0.02
				NS	-0.02
				UD	0.02

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 Olmos, Lambayeque - Lambayeque del 08 de diciembre de 2025 a las 19:13:21 (hora local)

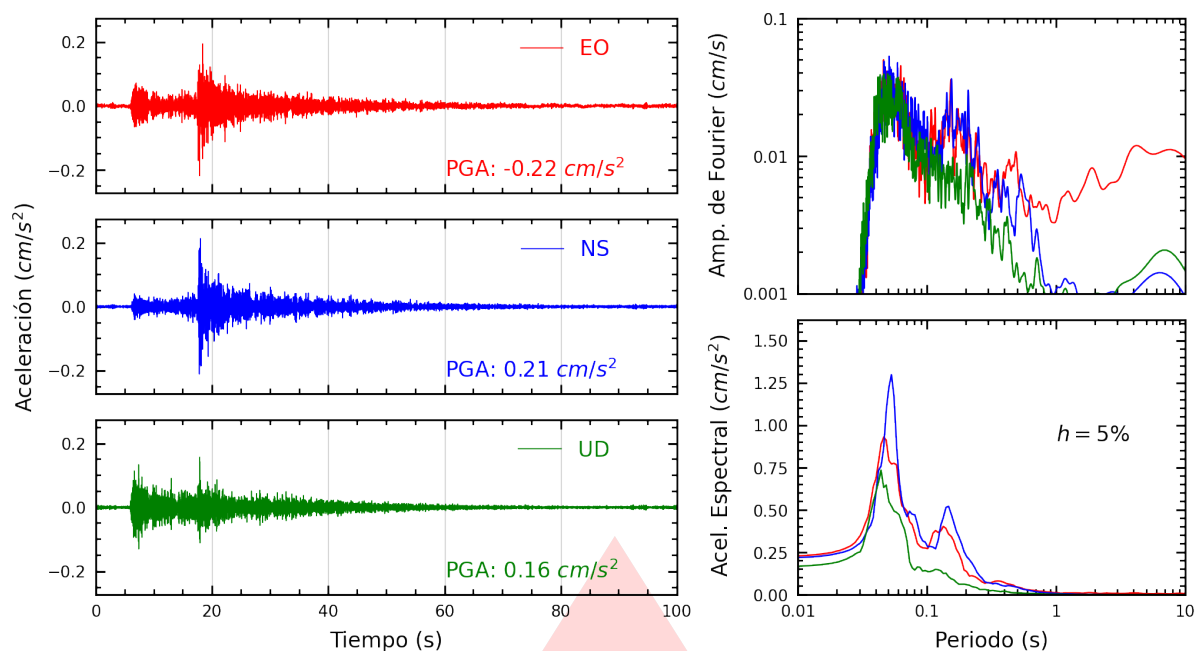




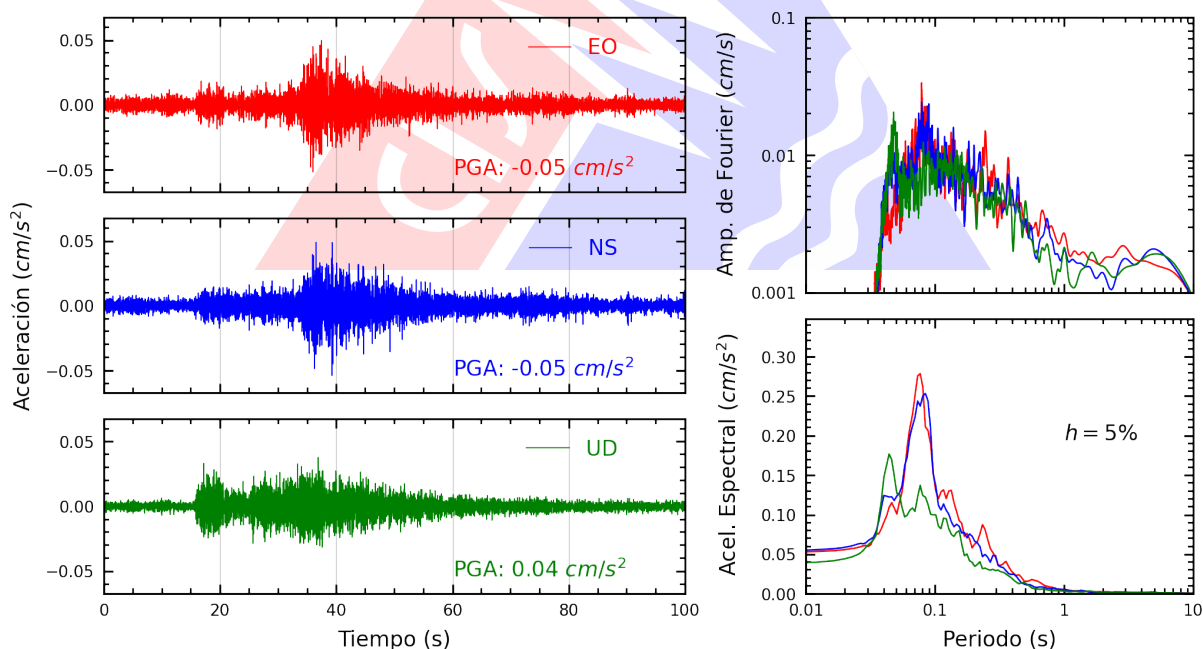
# ANEXO

## REGISTROS TIEMPO-HISTORIA

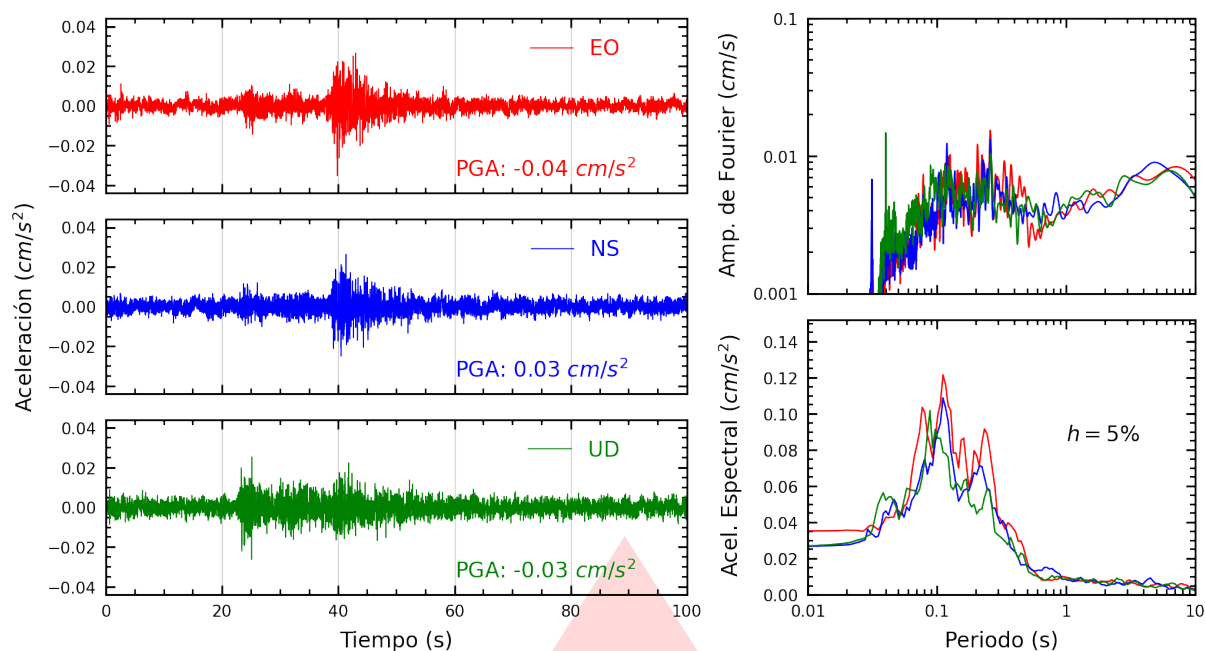
## ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA



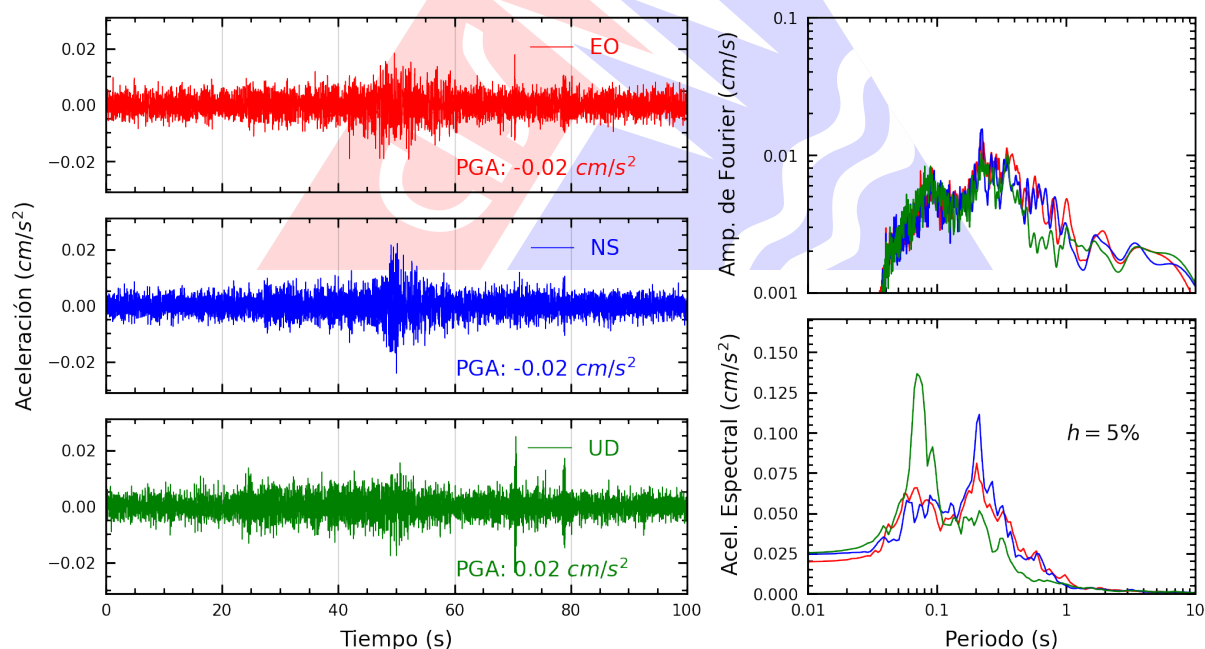
**Figura A.1:** Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCCHI. Sismo de Olmos, Lambayeque - Lambayeque del 2025-12-08, 19:13:21 (Hora local)



**Figura A.2:** Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNF. Sismo de Olmos, Lambayeque - Lambayeque del 2025-12-08, 19:13:21 (Hora local)



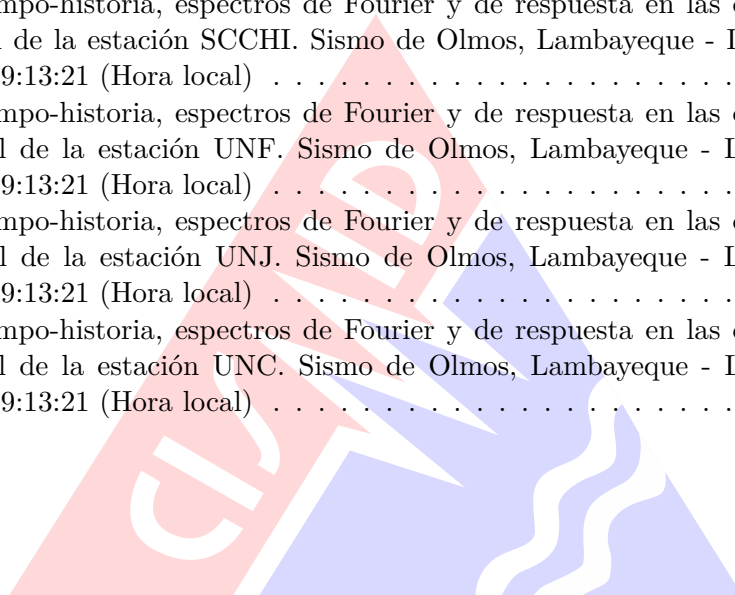
**Figura A.3:** Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNJ. Sismo de Olmos, Lambayeque - Lambayeque del 2025-12-08, 19:13:21 (Hora local)



**Figura A.4:** Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNC. Sismo de Olmos, Lambayeque - Lambayeque del 2025-12-08, 19:13:21 (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 Olmos, Lambayeque - Lambayeque del 08 de diciembre de 2025 a las 19:13:21 (hora local) . . . . .	4
A.1.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación SCCHI. Sismo de Olmos, Lambayeque - Lambayeque del 2025-12-08, 19:13:21 (Hora local) . . . . .	6
A.2.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNF. Sismo de Olmos, Lambayeque - Lambayeque del 2025-12-08, 19:13:21 (Hora local) . . . . .	6
A.3.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNJ. Sismo de Olmos, Lambayeque - Lambayeque del 2025-12-08, 19:13:21 (Hora local) . . . . .	7
A.4.	Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación UNC. Sismo de Olmos, Lambayeque - Lambayeque del 2025-12-08, 19:13:21 (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 Olmos, Lambayeque - Lambayeque del 08 de diciembre de 2025 a las 19:13:21 (hora local) . . . . .	3

