



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

INFORME

Acelerogramas del Sismo de Codo Del Pozuzo, Puerto Inca - Huanuco del 05 de agosto de 2025

El 05 de agosto de 2025 a las 03:49:52 (hora local), ocurrió un sismo con epicentro a 28 km al SO de Codo Del Pozuzo, Puerto Inca - Huanuco (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): | 03:49:52 |
|----------------------|----------------------------------|
| Hora UTC 0: | 08:49:52 |
| Latitud (°): | -9.84 |
| Longitud (°): | -75.65 |
| Profundidad (km): | 18.0 |
| Magnitud: | M4.0 |
| Lugar de referencia: | 28 km al SO de Codo Del |
| | Pozuzo, Puerto Inca - Huanuco |

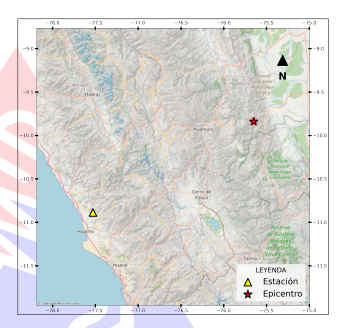


Figura 1: Ubicación del epicentro y estación(es) acelerográfica(s)

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 $0.04~cm/s^2$ en la dirección NS, correspondiente a la estación CARAL (Zona Arqueológica Caral, Supe, Lima). 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 $0.04~\rm s~y~10~s~y~corregidos~por~línea~base.$ 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 Codo Del Pozuzo, Puerto Inca - Huanuco del 05 de agosto de 2025 a las 03:49:52 (hora local)

| Red | Código | Ubicación | Dist. Epi. (km) | Canal | $\begin{array}{c} \mathbf{PGA} \\ (cm/s^2) \end{array}$ |
|-----|--------|-------------------------------------|-----------------|-------|---|
| PG | CARAL | Zona Arqueológica Caral, Supe, Lima | 239.12 | EO | 0.04 |
| | | | | NS | 0.04 |
| | | | | UD | -0.04 |

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 Codo Del Pozuzo, Puerto Inca - Huanuco del 05 de agosto de 2025 a las 03:49:52 (hora local)





ANEXO

REGISTROS TIEMPO-HISTORIA ESPECTROS DE FOURIER Y DE RESPUESTA





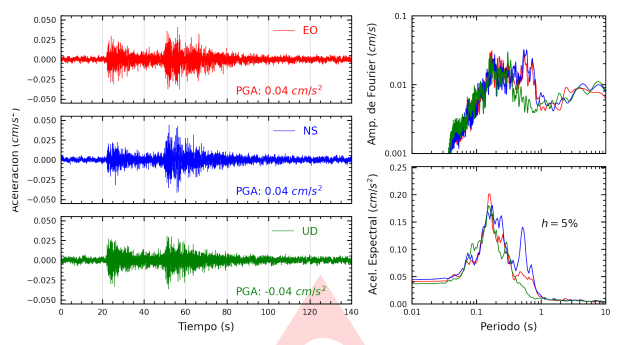


Figura A.1: Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación CARAL. Sismo de Codo Del Pozuzo, Puerto Inca - Huanuco del 2025-08-05, 03:49:52 (Hora local)

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 | |
| | Codo Del Pozuzo, Puerto Inca - Huanuco del 05 de agosto de 2025 a las 03:49:52 (hora | |
| | local) | 3 |
| A.1. | Registros tiempo-historia, espectros de Fourier y de respuesta en las direcciones EO, NS y vertical de la estación CARAL. Sismo de Codo Del Pozuzo, Puerto Inca - Huanuco | |
| | del 2025-08-05, 03:49:52 (Hora local) | 5 |
| | | |

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 Codo Del Pozuzo, Puerto Inca - Huanuco del 05 de agosto de 2025 a | |
| | las 03:49:52 (hora local) | 2 |

