



## RED ACELEROGRÁFICA CIP - UNI

Informa que el sismo del 13 de Mayo de 2019, ocurrido a las 07 horas 41 minutos 53 segundos (hora local)[1], fue registrado en 12 estaciones acelerográficas de la Red del Colegio de Ingenieros del Perú - Universidad Nacional de Ingeniería, tal como sigue:

Parámetros Hipocentrales[1]		Estaciones	Máximas Aceleraciones[2]		
			PGA (E - O) cm/s <sup>2</sup>	PGA (N - S) cm/s <sup>2</sup>	PGA (V) cm/s <sup>2</sup>
Fecha Local	2019-05-13	PALPA	17.09	18.78	6.39
Hora Local	07:41:53	CIP ICA	5.64	5.87	3.63
Magnitud	5.3ML	CIP PISCO	4.00	4.22	1.46
Referencia	31 km al SO de Huanca Sa	MALA	3.25	3.82	2.14
Latitud (°)	-14.14	CIP AYACUCHO	1.24	1.05	0.92
Longitud (°)	-74.51	UNSCH	1.00	0.83	0.88
Prof. (Km)	91.0	CARAL	0.69	0.84	0.55
Inten. (MM)	III Huanca Sancos	CIP LIMA	0.56	0.72	0.49

Parámetros Hipocentrales [3]						
Fecha Local	Hora Local	Latitud (°)	Longitud (°)	Prof. (Km)	Magnitud	Referencia
2019-05-13	07:41:53	-14.078	-74.439	83	5.0mb	76km al Nor-Noroeste de Pu

[1] Fuente IGP (Instituto Geofísico del Perú) [2] Máximas aceleraciones corregidas por línea base y filtrado [3] Fuente USGS (United States Geological Survey)

Para mayor información visite: <http://www.red-acelerografica-peru.com/informes/index>



Fig. N° 01. Mapa de ubicación de estaciones acelerográficas