



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Instituto
Geofísico del Perú



CENTRO SISMOLÓGICO NACIONAL CENSIS - IGP



REPORTE ACELEROMÉTRICO

Sismo del 06 de junio del 2019

PARÁMETROS DEL SISMO

Magnitud: M3.6
Fecha: 06/06/2019
Hora (Local): 06h 42 min
Profundidad: 44 km

Intensidad (MM): II Mala (Lima)
Coordenadas del epicentro:
Latitud: 12.74° S
Longitud: 76.84° O

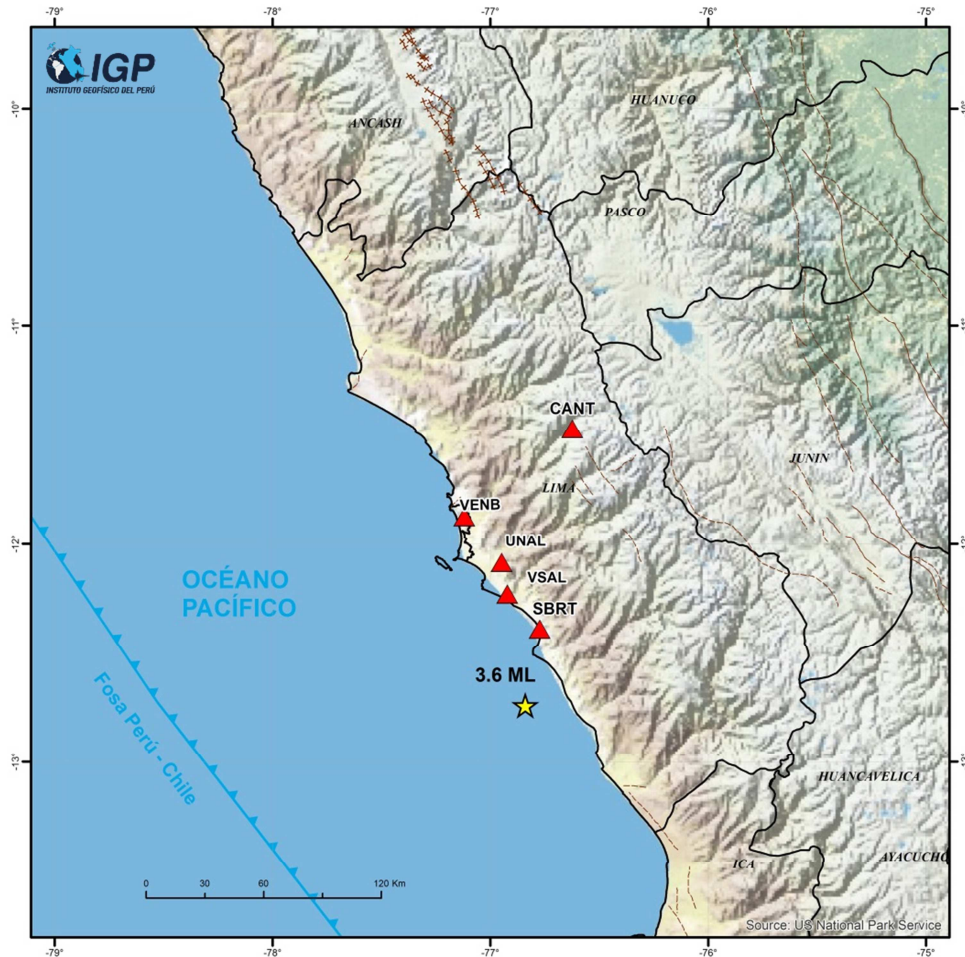
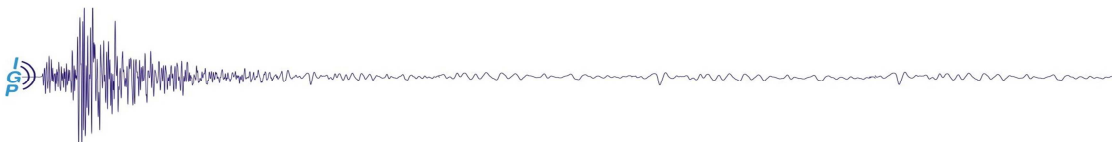


Figura 1. Epicentro del sismo ocurrido el 06/06/2019 (estrella) y de las estaciones acelerométricas consideradas en este reporte (triángulos).





PERÚ

Ministerio del Ambiente

Instituto Geofísico del Perú



Estación	Código	Ubicación	Distancia Epicentral (km)	PGA			Max PGA A max. cm/seg ²
				Comp. Z cm/seg ²	Comp. N cm/seg ²	Comp. E cm/seg ²	
SAN BARTOLO	SBRT	LIMA	39.3	0.8212	0.9609	1.1290	1.1290
VILLA EL S.	VSAL	LIMA	57.9	0.6270	1.3162	1.1944	1.3162
UNALM	UNAL	LIMA	74.2	0.1072	0.1808	0.1343	0.1808
VENTANILLA	VENB	LIMA	101.8	0.3081	0.2761	0.3707	0.3707
CANTA	CANT	LIMA	142.9	0.0513	0.0893	0.0792	0.0893

Figura 2. Tabla de Aceleraciones Máximas para el sismo del 06/06/2019.

Suelo: Es el material que forma los primeros metros de la superficie de la corteza terrestre, y se encuentran constituidos principalmente por gravas, arenas, limos y arcillas. Dependiendo de su composición, los tipos de suelos se clasifican en categorías que normalmente se asocian a diferentes formas de comportamiento dinámico ante la ocurrencia de un sismo (Norma E -030).

Distancia epicentral: Distancia calculada sobre la superficie de la Tierra entre un punto de observación y el epicentro del sismo.

Aceleración: Mide el sacudimiento del suelo en términos de aceleración y se expresa en gales o cm/seg² (G=980 cm/seg²). El valor del PGA (peak ground acceleration) corresponde a la amplitud máxima de sacudimiento del suelo en términos de aceleración medido en un punto particular.

¿Sabía Usted que es el Efecto de Sitio?

Es una característica de los suelos blandos, que al interactuar con las ondas sísmicas, experimentan el incremento en sus niveles de sacudimiento.

Información y consultas:

Isabel Bernal: ybernal@igp.gob.pe; Hernando Tavera: htavera@igp.gob.pe

