



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Instituto
Geofísico del Perú



CENTRO SISMOLÓGICO NACIONAL CENSIS - IGP



REPORTE ACELEROMÉTRICO

Sismo del 25 de febrero del 2020

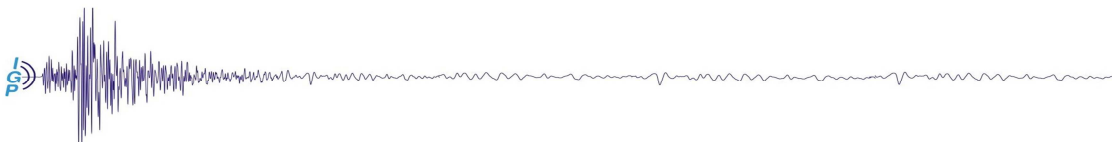
PARÁMETROS DEL SISMO

Magnitud: M4.1
Fecha: 25/02/2020
Hora (Local): 04h 45 min
Profundidad: 36 km

Intensidad (MM): II Chimbote (Ancash)
Coordenadas del epicentro:
Latitud: 09.45° S
Longitud: 79.11° O



Figura 1. Epicentro del sismo ocurrido el 25/02/2020 (estrella) y de la estación acelerométrica considerada en este reporte (triángulo).

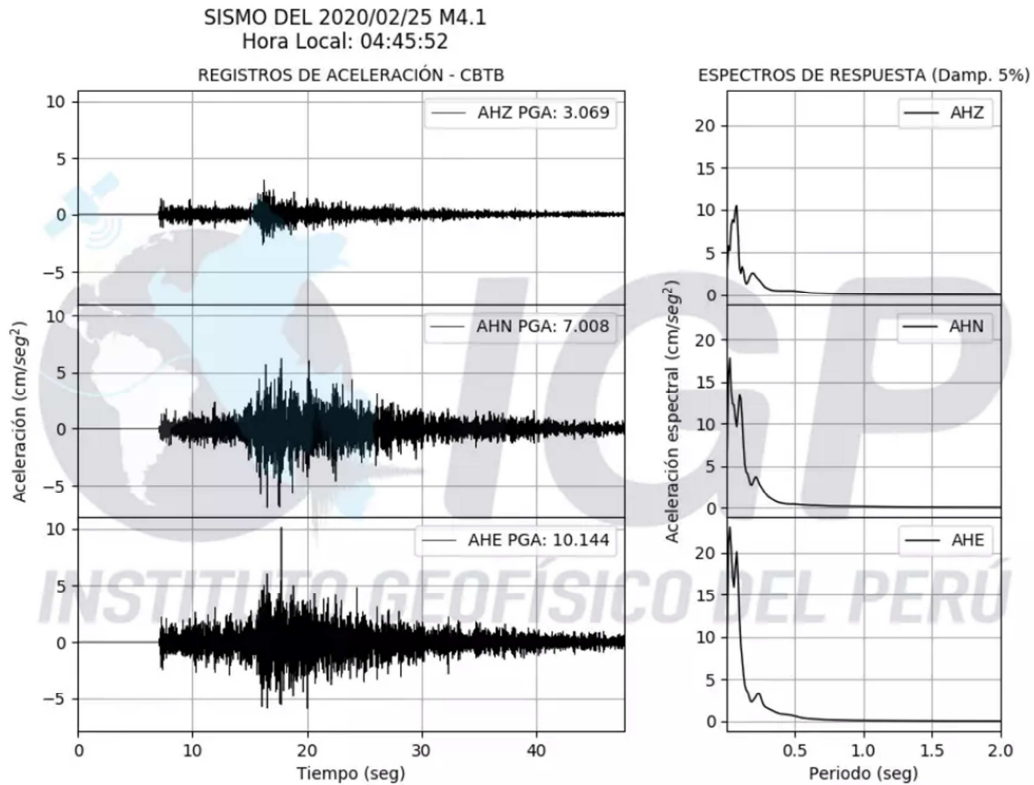




PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Instituto
Geofísico del Perú



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/seg^2 ($G=980 cm/seg^2$). 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

