



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

Instituto  
Geofísico del Perú



## CENTRO SISMOLÓGICO NACIONAL CENSIS - IGP



### REPORTE ACELEROMÉTRICO

### Sismo del 29 de Mayo del 2019

#### PARÁMETROS DEL SISMO

**Magnitud:** M3.9  
**Fecha:** 29/06/2019  
**Hora (Local):** 22h 32 min  
**Profundidad:** 72 km

**Intensidad (MM):** II Chilca (Lima)  
**Coordenadas del epicentro:**  
Latitud: 12.12° S  
Longitud: 76.46° O

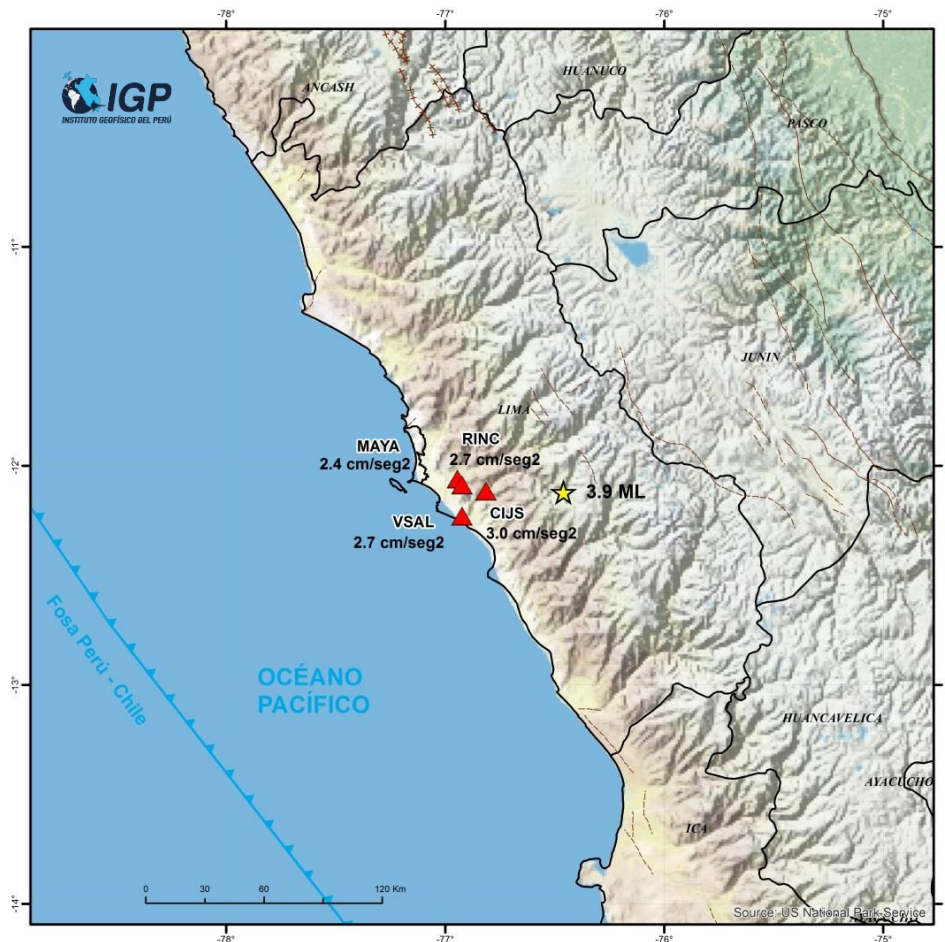
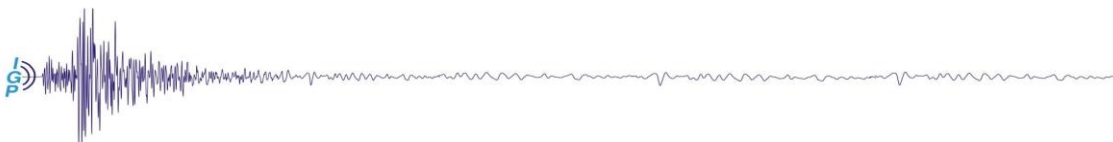


Figura 1. Epicentro del sismo ocurrido el 29/05/2019 (estrella) y de las estaciones acelerométricas consideradas en este reporte (triángulos).





PERÚ

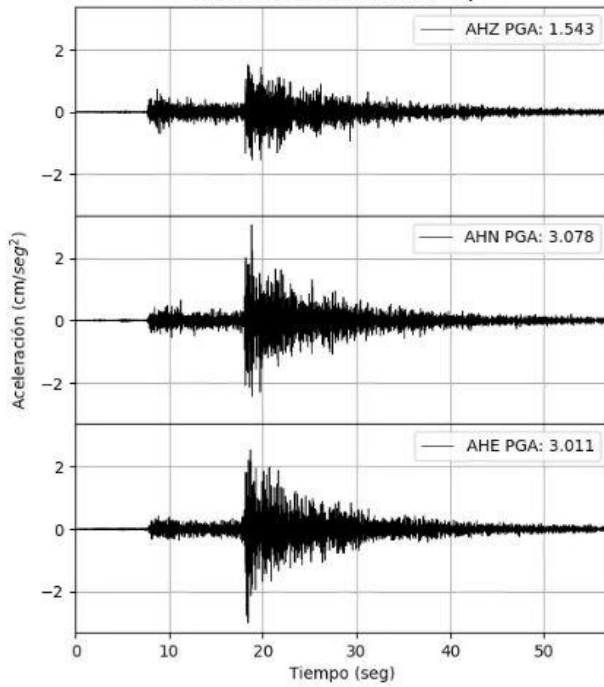
Ministerio  
del Ambiente

Instituto  
Geofísico del Perú

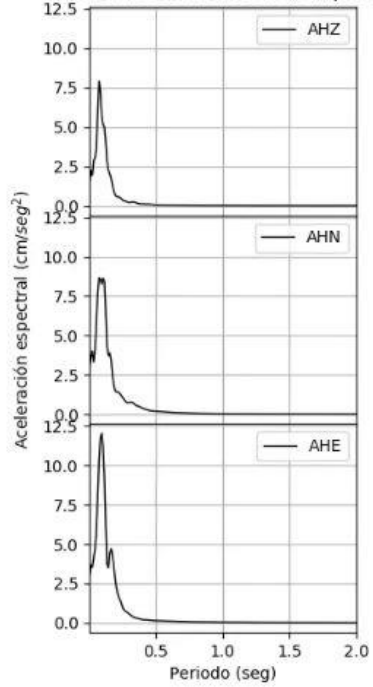


SISMO DEL 2019/05/29 M3.6  
Hora Local: 22:32:54

REGISTROS DE ACELERACIÓN - CIJS

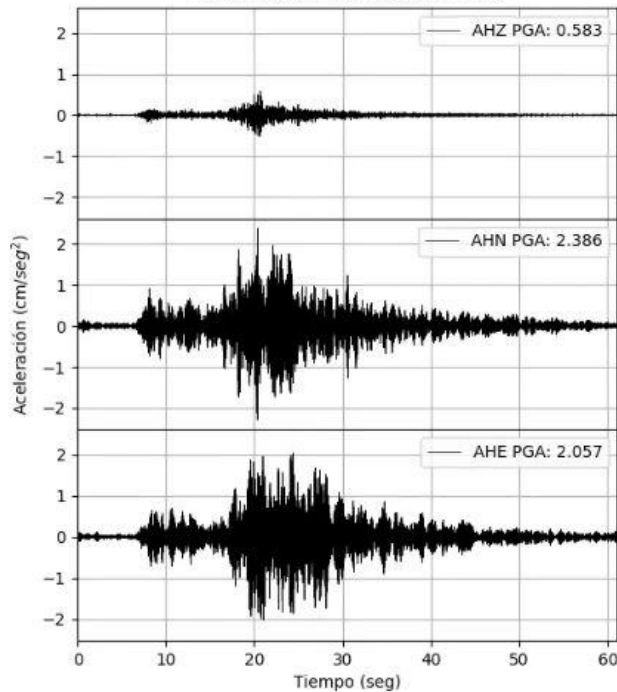


ESPECTROS DE RESPUESTA (Damp. 5%)

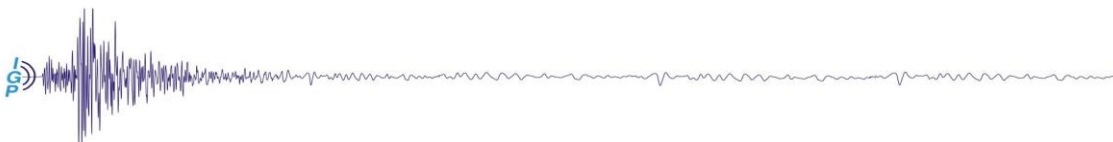
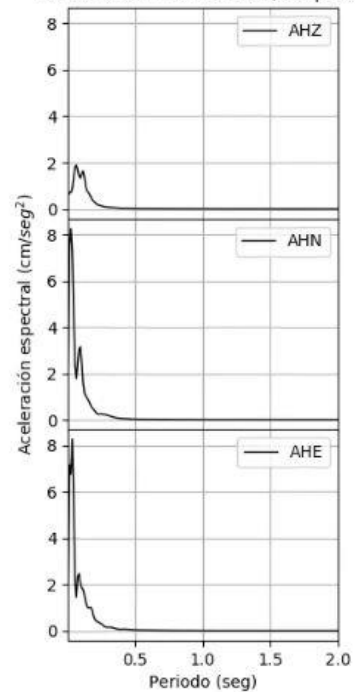


SISMO DEL 2019/05/29 M3.6  
Hora Local: 22:32:54

REGISTROS DE ACELERACIÓN - MAYA



ESPECTROS DE RESPUESTA (Damp. 5%)





PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

Instituto  
Geofísico del Perú

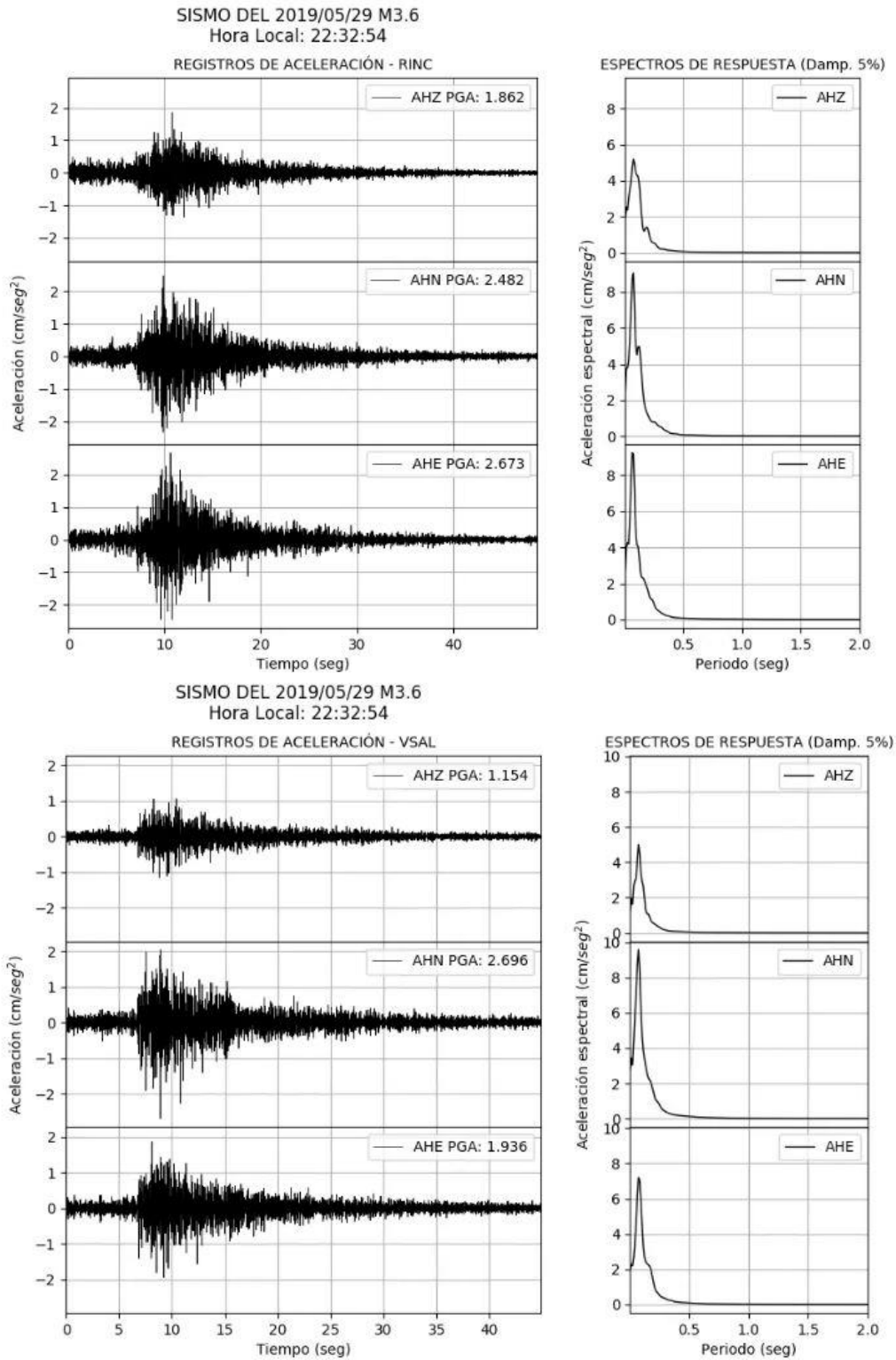
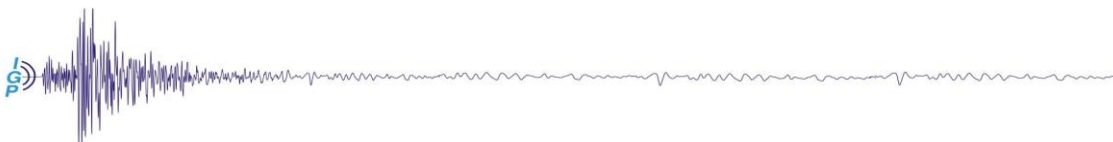


Figura 2. Registros de aceleración para el sismo del 29/05/2019. Estaciones: CIJS, MAYA, RINC y VSAL.





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  $\text{cm}/\text{seg}^2$  ( $G=980 \text{ cm}/\text{seg}^2$ ). 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](mailto:ybernal@igp.gob.pe); Hernando Tavera: [htavera@igp.gob.pe](mailto:htavera@igp.gob.pe)

