



ATLAS de Riesgos del Estado de Baja California.

Actualización e Identificación de Peligros



BAJA CALIFORNIA
GOBIERNO DEL ESTADO

PROTECCIÓN CIVIL
Coordinación Estatal de Protección Civil

Peligro sísmico: valores de la aceleración pico del suelo 50 años 10%

Aceleración pico del suelo (PGA) con una probabilidad de excedencia de 10% (PE), lapso de tiempo de 50 años. Los valores reflejan la respuesta en roca con velocidades de 760 m/s.

Fuente de Información: CICESE

Proyección cartográfica: GCS_WGS_1984
Autor y metadatos: Geologic Hazards Science
Center of United States Geological Survey
<http://geohazards.usgs.gov/hazards/apps/cmmaps/>
M.C José Acosta Chang, M.C.Euclides Ruiz C
Responsable del Proyecto: M.C Luis H. Mendoza Garcilazo
Criterios cartográficos sugeridos por el CENAPRED para integrarse al Atlas Nacional de Riesgos