



ATLAS de Riesgos del Estado de Baja California.

Actualización e Identificación de Peligros



PROTECCIÓN CIVIL
Coordinación Estatal de Protección Civil

Microzonificación de la aceleración horizontal pico esperada por rompimiento de falla Cerro Prieto

Simbología	Peligro sísmico Mexicali
PGA Cerro Prieto	150 - 180 cm/s ² — Fallas geológicas
90 - 120 cm/s ²	180 - 300 cm/s ² □ Límite internacional
120 - 150 cm/s ²	— Carreteras □ Traza urbana

Fuente de Información: Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada BC

Escala: 1:110,000
 Proyección cartográfica: WGS_1984_UTM_Zone_11N
 Autor y metadatos: M.C José Acosta Chang
 Colaboradores: M.C.Euclides Ruiz C. y Gustavo Arellano Z.
 Mapa base ciudad y geología superficial: INEGI
 Responsable del Proyecto: M.C Luis H. Mendoza Garcilazo
 Criterios cartográficos sugeridos por el CENAPRED para integrarse al Atlas Nacional de Riesgos

1ERA EDICIÓN: AÑO 2014