



ATLAS de Riesgos del Estado de Baja California.
Actualización e Identificación de Peligros



PROTECCIÓN CIVIL
Coordinación Estatal de Protección Civil

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

Simbología	Peligro sísmico Mexicali
PGV_Cerro Prieto	— Carreteras
0 - 10 cm/s	— Fallas geológicas
10 - 20 cm/s	□ Traza urbana
20 - 30 cm/s	

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**