



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 e Imperial

Simbología	Peligro sísmico Mexicali	
PGV_CP_I	40 - 50 cm/s	80 - 90 cm/s
10 - 20 cm/s	50 - 60 cm/s	90 - 100 cm/s
20 - 30 cm/s	60 - 70 cm/s	100 - 110 cm/s
30 - 40 cm/s	70 - 80 cm/s	Fallas geológicas
		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**