

117°5'0"W

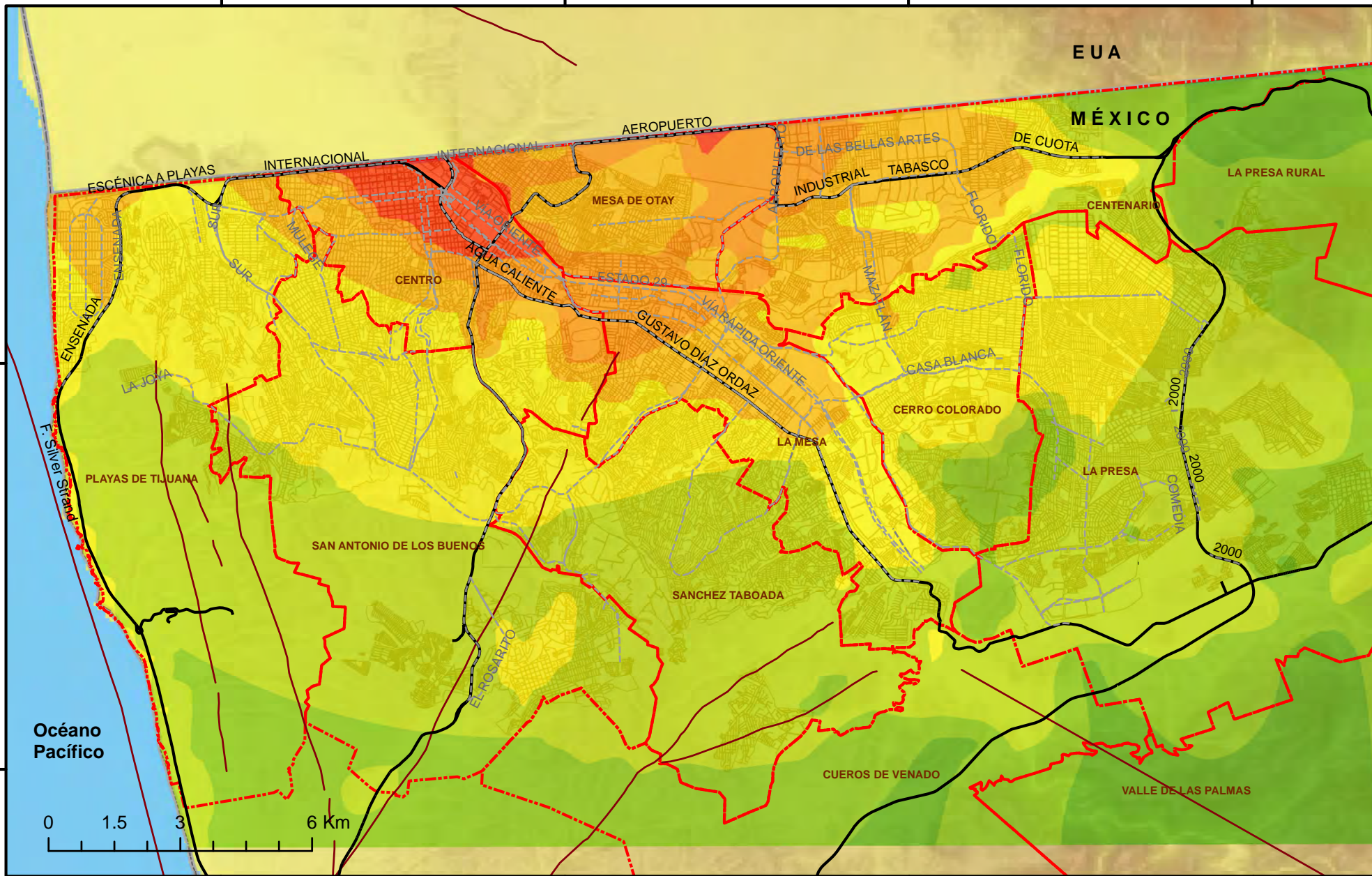
117°0'0"W

116°5'0"W

116°5'0"W

32°30'0"N

32°25'0"N



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

Microzonificación de la aceleración horizontal pico esperada por rompimiento de la falla La Nación

Simbología	Peligro sísmico Tijuana
PGA_La Nación	
40 - 80 cm/s ²	160 - 200 cm/s ² Traza urbana
80 - 120 cm/s ²	200 - 240 cm/s ² Carreteras
120 - 160 cm/s ²	240 - 280 cm/s ² Fallas geológicas
	280 - 320 cm/s ² Delegaciones

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

Escala: 1:120,000
 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

REMATERIZADO POR LA COORDINACIÓN ESTATAL DE PROTECCIÓN CIVIL PARA CUMPLIR CON CRITERIOS DE CALIDAD.
 FECHA: ABRIL 2019