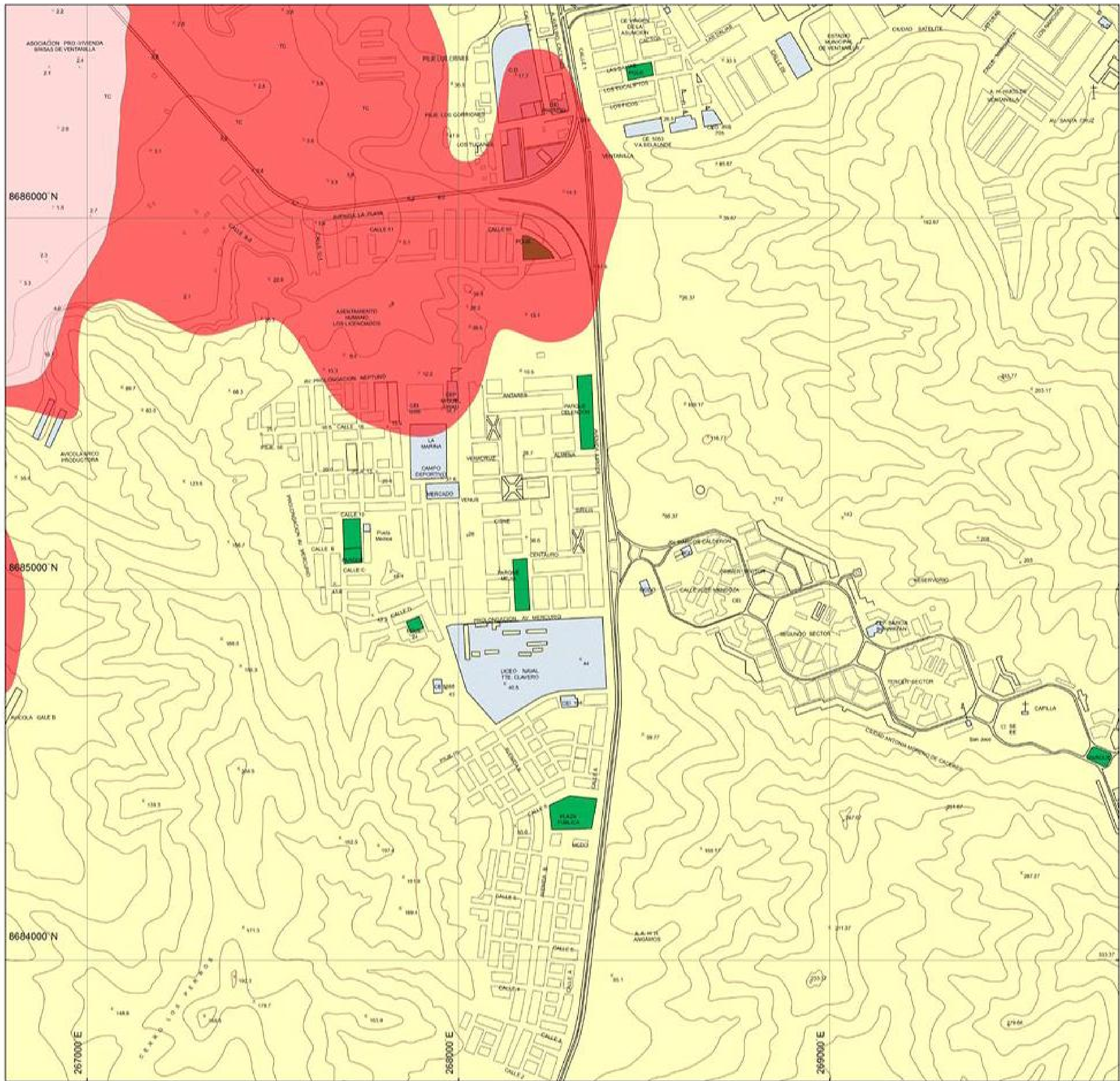


Escala Gráfica

LEYENDA	
	Zona inundable ante tsunami generado por un evento sísmico de 8.5
	Zona inundable ante tsunami generado por un evento sísmico de 9.5
	Zona no inundable
	Servicios
	Áreas Verdes
	Curvas de Nivel



 DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN
 DEPARTAMENTO DE OCEANOGRAFÍA
CARTA DE INUNDACIÓN EN CASO DE TSUNAMI
CALLAO
"PLAYA VENTANILLA"
Fuente: ICA (1992) y actualización topográfica con la IGN en Agosto de 2001
 Unidad de Inundación de Ocurrencia Mediana (UIM) de 2011
 Curvas de nivel: topográfico
 Datum: WGS84
 Escala: 1:5000



Escala Gráfica



LEYENDA	
	Zona inundable ante tsunami generado por un evento sísmico de 8.5
	Zona inundable ante tsunami generado por un evento sísmico de 8.0
	Zona no inundable
	Servicios
	Áreas Verdes
	Curvas de Nivel



DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN
DEPARTAMENTO DE OCEANOGRAFÍA

**CARTA DE INUNDACIÓN EN CASO DE TSUNAMI
CALLAO- ANCÓN
"VENTANILLA"**

Fuente: IOP 1993 actualizado según el nivel del mar en Agosto de 2001.
Unidad de Inundación de Ancón por el evento sísmico M=8.5
Código de nivel: color verde
Escala: 1:25000
Fecha: 1/2005