

MARINA DE GUERRA DEL PERÚ

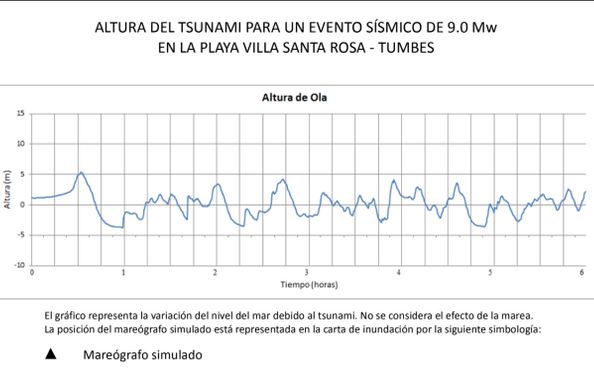
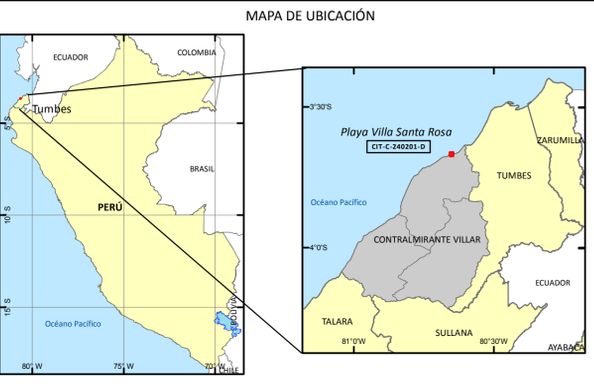
DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN

CENTRO NACIONAL DE ALERTA DE TSUNAMIS

## CARTA DE INUNDACIÓN EN CASO DE TSUNAMI

### PLAYA VILLA SANTA ROSA - TUMBES

Elaborado por la Dirección de Hidrografía y Navegación - Fondo para intervenciones ante la ocurrencia de desastres naturales - FONDES  
Levantamiento Taquimétrico y Batimétrico, Agosto 2019  
Datum: WGS84  
Proyección: UTM Zona 17 Sur  
Escala: 1:2000  
Año: 2019



#### LEYENDA

<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #f08080; border: 1px solid black;"></span> Zona inundable ante tsunami generado por un evento sísmico de 9.0 Mw	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #f0d0d0; border: 1px solid black;"></span> Zona inundable ante tsunami generado por un evento sísmico de 8.5 Mw
<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black;"></span> Zona no inundable	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; border: 1px dashed black;"></span> Zona de refugio
<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black;"></span> Zona urbana	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; border-bottom: 1px solid black;"></span> Curva de nivel
<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black;"></span> Ruta de evacuación	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #c0c0c0; border: 1px solid black;"></span> Losa
<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; border-bottom: 2px solid black;"></span> Línea de costa	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #90ee90; border: 1px solid black;"></span> Vía Panamericana
<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; border-bottom: 3px solid yellow;"></span> Vía principal	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #90ee90; border: 1px solid black;"></span> Parque
<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black;"></span> Colegio	<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black;"></span> Hospital
<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black;"></span> Municipalidad	<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black;"></span> Iglesia

Como medida de seguridad se recomienda a las embarcaciones en navegación que en caso de tener tiempo suficiente, estas deberían evacuar 5 millas mar adentro aproximadamente, o llegar por lo menos al veril de los 50m (Ref. Carta Náutica N°2235)

#### METODOLOGÍA

La determinación del límite de máxima inundación en caso de maremotos se obtiene considerando aspectos oceanográficos, tales como: altura y dirección de olas, además de información de las características geomorfológicas, pendiente, batimetría y topografía de las zonas de evaluación.

Esta información es complementada con datos catastrales que proporcionan las municipalidades, a fin de evaluar e identificar las vías de evacuación y zonas de refugio.

Para realizar la simulación numérica del maremoto se utiliza el modelo TUNAMI, en su versión no-lineal y en coordenadas esféricas con 4 grillas anidadas. Este modelo proporciona las zonas de inundación así como parámetros importantes tales como el tiempo de arribo y la máxima altura de la ola en línea de costa, así como un mareograma simulado en una ubicación determinada.

El Instituto Nacional de Defensa Civil en coordinación con las municipalidades correspondientes, determina las rutas de evacuación y zonas de refugio.

REFERENCIAS  
[1] Inamura, F. Review of Tsunami Simulation with a Finite Difference Method. Long Waves Runup Models. World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd. Singapore, 1996.  
[2] Jiménez, C.; Moggiano, N.; Mas, E.; Koshimura, S. Seismic source of 1746 Callao earthquake from Tsunami Numerical Modeling. Journal of Disaster Research, Vol 8, No. 2, 2013.  
[3] Jiménez, C.; Perfection, H.; Puma, N.; Moggiano, N.; Ortega, E.; Vernier, P.; Gluski, P.; D'Ercole, R. Estudio de Peligro de Maremoto en Lima y Callao y cartografía de las zonas inundables. Informe Técnico Proyecto SIRAD, 2010.

CIT - N - 240201-D