

73°0'W

72°58'W










TOMÉ - LIRQUÉN - PENCO

CARTA DE INUNDACIÓN POR TSUNAMI REFERIDA AL EVENTO DEL AÑO:

1835





Por el Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada de Chile
Actualización fotogramétrica hasta 2011
SISTEMA DE REFERENCIA: SIRGAS (WGS-84)

SIMBOLOGÍA

-  Línea de referencia para medir áreas de inundación
-  Ríos y esteros
-  Caminos
-  Línea férrea
-  Curvas de nivel
-  Límite de inundación, 1ra Ed. 2000
-  Límite de inundación 2010 (SERNAGEOMIN)

 Área no inundada

Profundidad de la inundación en metros:

-  0 a 1 m
-  1 a 2 m
-  2 a 4 m
-  4 a 6 m

ESCALA 1:15.000

500 0 500 1.000 1.500 2.000 Metros

TSU - VIII - 50 (Z 3)

Impreso y publicado por el Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada de Chile (SHOA)

© SHOA: 2013

PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL
Errázuriz 254, Playa Ancha, Valparaíso, Chile
<http://www.shoa.mil.cl>, correo electrónico: shoa@shoa.cl

PUNTA MONTECRISTO

ROCAS ZEALOUS

TOMÉ

PUNTA MORRO TOMÉ

CALETA MATANZA

PUNTA PARRA

PUNTA LIRQUÉN

MUELLE LIRQUÉN N 2

MUELLE LIRQUÉN N 1

PUNTA QUINTERO

LIRQUÉN

PUNTA ELISA

PUNTA ESPOLÓN

PENCO

MUELLE MECANIZADO PENCO

73°0'W

72°58'W

36°38'S

36°40'S

36°42'S

36°44'S

36°38'S

36°40'S

36°42'S

36°44'S