

**SIMBOLOGÍA**

<b>Profundidad (m)</b>	<b>Organismo de Cuenca I: Península de Baja California</b>
> 2.0	
1.0-2.0	Área Geoestadística Básica (AGEB) Ensenada
0.50-0.75	Carreteras
0.25-0.50	
0.01-0.25	

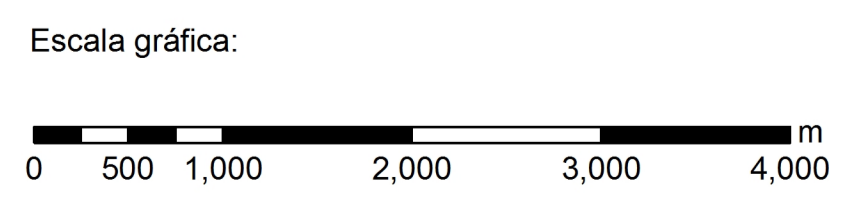
**NOTAS**

<p>Parámetros cartográficos de las capas base:</p> <p>Sistema de Coordenadas Geográficas Datum.....WGS84</p>	<p>Parámetros cartográficos de los datos del modelo matemático:</p> <p>Proyección.....CCL          Falso este.....2500000          Falso norte.....0          Meridiano central.....-102°          Paralelo estándar 1.....17° 50'          Paralelo estándar 2.....29° 50'          Latitud de origen.....12°          Datum.....ITRF92</p>
--	--

Los datos obtenidos de la modelación matemática se representan con un tamaño de pixel de 10 metros. Esta malla es únicamente para la representación gráfica de los datos.

Como parte del proceso de planeación hídrica regional se presenta el Mapa de Máximos Tirantes para un Período de Retorno de 100 años que constituye esfuerzos de coordinación y concertación entre autoridades para la gestión integrada del recurso.

El plano muestra el resultado tanto de la modelación pluvial (debido a la lluvia de la zona urbana), como de la modelación fluvial (desbordamiento de ríos).



**CFE** COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN FINANCIADA  
 SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN  
 COORDINACIÓN DE PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS

REVISÓ:  Ing. Martín López Hernández JEFE DEL CENTRO DE ANTEPROYECTOS DEL PACÍFICO NORTE	APROBÓ:  Ing. Javier Ángel García de la Merced COORDINADOR DE PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS
---	--

**CONAGUA** SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA  
 GERENCIA DE AGUAS SUPERFICIALES E INGENIERÍA DE RÍOS

REVISÓ:  Ing. Manuel Rafael Rosales González SUBGERENTE DE ANÁLISIS HIDROLÓGICO	APROBÓ:  M. en I. Horacio Rubio Gutiérrez GERENTE DE AGUAS SUPERFICIALES E INGENIERÍA DE RÍOS
--	--

SEMARNAT COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA ORGANISMO DE CUENCA PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA CONAGUA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA	
Mapa de Máximos Tirantes en la Zona Urbana de Ensenada Período de Retorno de 100 años	
Entidad: Baja California Localidad: Ensenada	Municipio: Ensenada Escala: 1:40,000
RESPONSABLE DE LA DEPENDENCIA Lic. José Alejandro Cervantes Beltrán DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	RESPONSABLE DEL PROYECTO Ing. Francisco Javier López Chávez DIRECTOR TÉCNICO DEL ORGANISMO DE CUENCA PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA