

SIMBOLOGÍA

Profundidad (m)	Organismo de Cuenca VIII: Lerma-Santiago-Pacífico
> 2.0	Área Geoestadística Básica (AGEB) Ocotlán
1.0-2.0	Carreteras
0.50-0.75	
0.25-0.50	
0.75-1.0	
0.01-0.25	

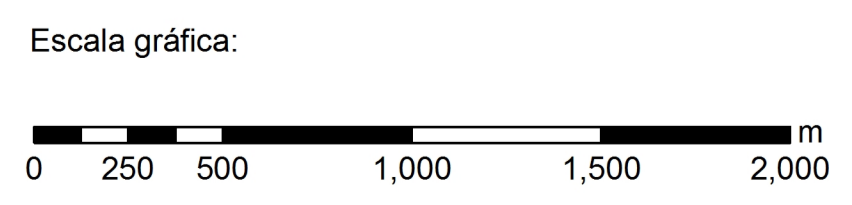
NOTAS

Parámetros cartográficos de las capas base:	Parámetros cartográficos de los datos del modelo matemático:
Sistema de Coordenadas Geográficas Datum.....WGS84	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

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

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

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

Mapa de Máximos Tirantes en la Zona Urbana de Ocotlán Periodo de Retorno de 100 años	
Entidad: Jalisco	Municipio: Ocotlán
Localidad: Ocotlán	Escala: 1:20,000
RESPONSABLE DE LA DEPENDENCIA	RESPONSABLE DEL PROYECTO
Ing. Jorge Malagón Díaz DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO	Ing. Justo Cardoso García DIRECTOR TÉCNICO DEL ORGANISMO DE CUENCA LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO

Source: Esri, HERE, DeLorme, USGS, Intermap, INCREMENT P, NRCan, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Esri Korea, Esri (Thailand), MapmyIndia, NGCC, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community