

SIMBOLOGÍA

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

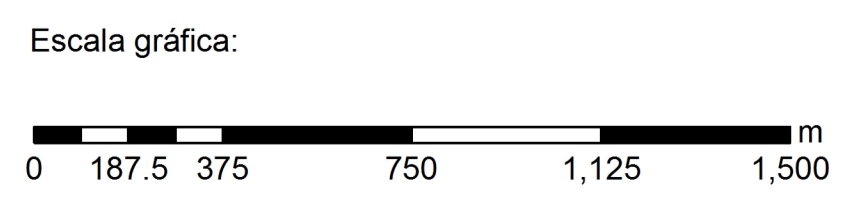
NOTAS

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 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).



COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN FINANCIADA SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN COORDINACIÓN DE PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS		SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA GERENCIA DE AGUAS SUPERFICIALES E INGENIERÍA DE RÍOS	
REVISÓ:	APROBÓ:	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	Ing. Manuel Rafael Rosales González SUBGERENTE DE ANÁLISIS HIDROLÓGICO	M. en I. Horacio Rubio Gutiérrez GERENTE DE AGUAS SUPERFICIALES E INGENIERÍA DE RÍOS

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA ORGANISMO DE CUENCA LERMA - SANTIAGO - PACÍFICO		COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA	
Mapa de Máximos Tirantes en la Zona Urbana de Ciudad Guzmán Período de Retorno de 100 años		Clave: OCLSP-MMT-TR100-CG R.F.I.	
Entidad: Jalisco Localidad: Ciudad Guzmán	Municipio: Zapotlán el Grande	Escala: 1:15,000	
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		

Sources: 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