

SIMBOLOGÍA

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

NOTAS

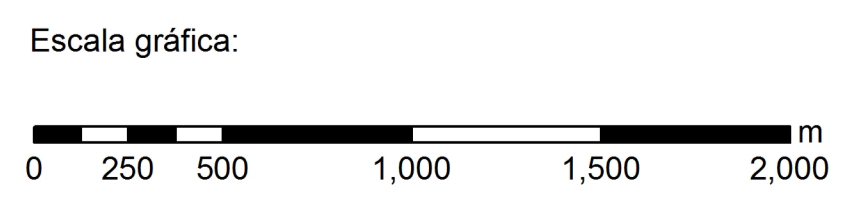
Parámetros cartográficos de las capas base: Sistema de Coordenadas Geográficas Datum: WGS84

Parámetros cartográficos de los datos del modelo matemático: 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 5 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: M. en C. Gerardo Román Castañeda
ENCARGADO DEL CENTRO DE ANTEPROYECTOS DEL PACÍFICO SUR

APROBÓ: Ing. Javier Ángel García de la Merced
COORDINADOR DE PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS

CONAGUA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

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

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