

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) Tepatlán de Morelos |
| | 0.75-1.0 | 0.01-0.25 | Carreteras |

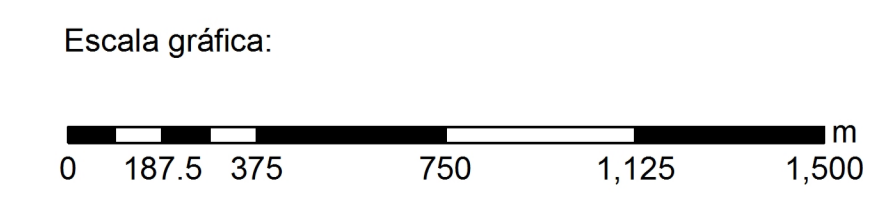
NOTAS

| | |
|---|---|
| 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 píxel 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
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 | | CONAGUA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA |
| Mapa de Máximos Tirantes en la Zona Urbana de Tepatlán de Morelos Período de Retorno de 100 años | | Clave: OCLSP-MMT-TR100-TM R.F.I. |
| Entidad: Jalisco Localidad: Tepatlán de Morelos | Municipio: Tepatlán de Morelos | Escala: 1:15,000 |
| 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 | |