

SIMBOLOGÍA

Profundidad (m)	Organismo de Cuenca IV:
> 2.0	Balsas
1.0-2.0	Área Geostatística Básica (AGEB) Amozoc
0.75-1.0	Carreteras
0.50-0.75	
0.25-0.50	
0.01-0.25	

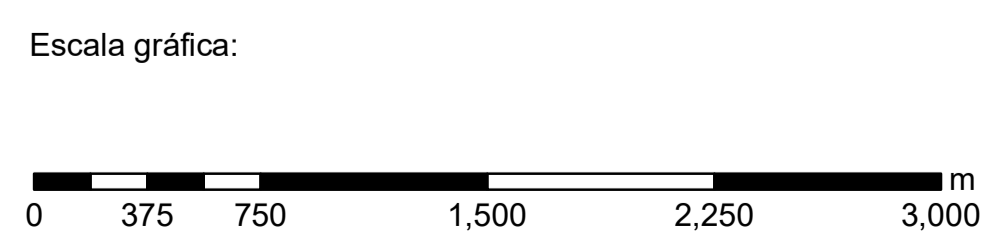
NOTAS

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 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: Ing. Jorge Eduardo Capitaine Díaz JEFE DEL CENTRO DE ANTEPROYECTOS DEL GOLFO	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
--	--

Mapa de Máximos Tirantes en la Zona Urbana de Amozoc Periodo de Retorno de 100 años	
Entidad: Puebla	Municipio: Amozoc
Localidad: Amozoc	Escala: 1:25,000
RESPONSABLE DE LA DEPENDENCIA Ing. Víctor H. Iglesias Pérez DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA BALSAS	RESPONSABLE DEL PROYECTO Ing. Pedro M. Albornoz Gongora DIRECTOR TÉCNICO DEL ORGANISMO DE CUENCA BALSAS

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