

SIMBOLOGÍA

Profundidad (m)	Organismo de Cuenca V: Pacífico Sur
> 2.00	Área Geoestadística Básica (AGEB) Acapulco
0.51 - 0.75	Carreteras
1.1 - 2	
0.26 - 0.5	
0.76 - 1	
0.01 - 0.25	

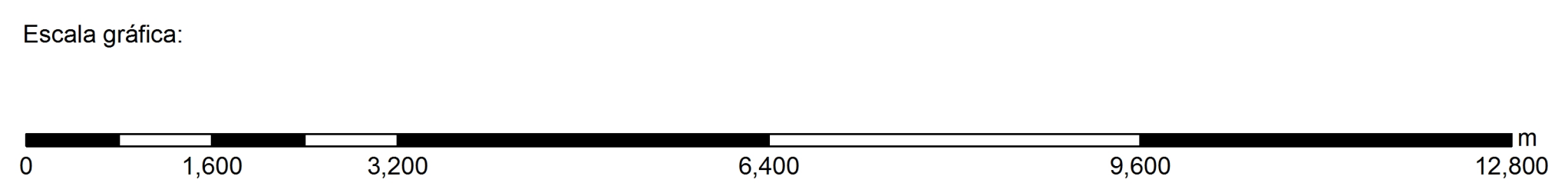
NOTAS

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 presentan con un tamaño de pixel de 8 metros para Tres palos y Coyoaca 6 metros. Esta malla es únicamente para 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:	APROBÓ:
Ing. Gaspar Parra Bustamante JEFE DEL CENTRO DE ANTEPROYECTOS DEL BAJO	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

SEMARNAT **COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA** **CONAGUA**
ORGANISMO DE CUENCA PACÍFICO SUR

Mapa de Máximos Tirantes en la Zona Urbana de Acapulco Período de Retorno de 100 años	Clave: OCLSP-MMT-TR100-AC R.F.I.
Entidad: Guerrero Localidad: Acapulco	Municipio: Acapulco de Juárez Escala: 1:50,000
RESPONSABLE DE LA DEPENDENCIA	RESPONSABLE DEL PROYECTO
Ing. Cesar Alfonso Largada Largad DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA PACÍFICO SUR	Ing. Francisco Nuñez Santiago DIRECTOR TÉCNICO DEL ORGANISMO DE CUENCA PACÍFICO SUR