

SIMBOLOGÍA

Profundidad (m)	Organismo de Cuenca X: Golfo Centro
> 2.0	Área Geoestadística Básica (AGEB) Papantla de Olarte
1.0-2.0	Carreteras
0.75-1.0	
0.50-0.75	
0.25-0.50	
0.01-0.25	

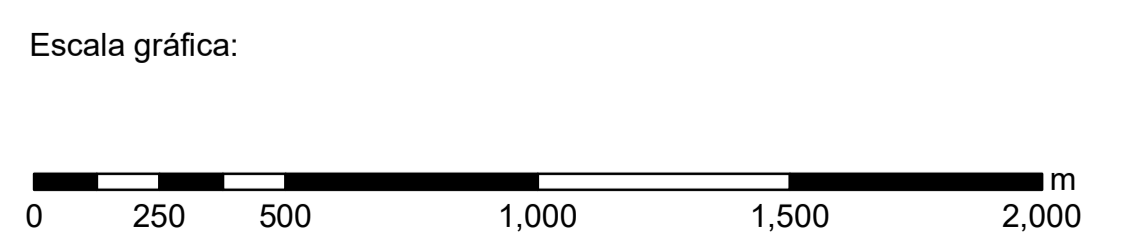
NOTAS

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 15 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		CONAGUA SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA GERENCIA DE AGUAS SUPERFICIALES E INGENIERÍA DE RÍOS	
REVISÓ:	APROBÓ:	REVISÓ:	APROBÓ:
Ing. Jorge Eduardo Capitaine Díaz JEFE DEL CENTRO DE ANTEPROYECTOS DEL GOLFO	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 GOLFO CENTRO		CONAGUA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA	
Mapa de Máximos Tirantes en la Zona Urbana de Papantla de Olarte Período de Retorno de 100 años		Clave: OCGC-MMT-TR100-PO R.F.I.	
Entidad: Veracruz Localidad: Papantla	Municipio: Papantla	Escala: 1:15,000	
RESPONSABLE DE LA DEPENDENCIA		RESPONSABLE DEL PROYECTO	
Lic. Ivan Hillman Chapoy DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO CENTRO		Ing. Ismael Daniel Morales Méndez DIRECTOR TÉCNICO DEL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO CENTRO	