

**SIMBOLOGÍA**

<b>Profundidad (m)</b>	<b>Organismo de Cuenca VI: Río Bravo</b>
> 2.0	Área Geoestadística Básica (AGEB) Piedras Negras
1.0-2.0	Carreteras
0.75-1.0	
0.50-0.75	
0.25-0.50	
0.01-0.25	

**NOTAS**

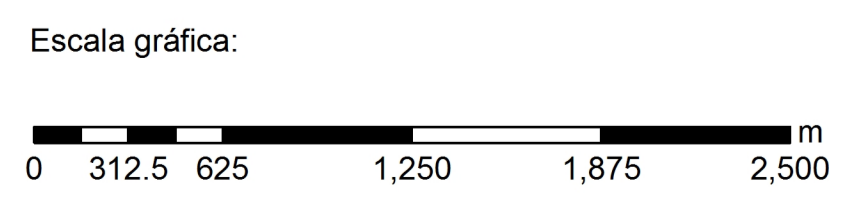
Parámetros cartográficos de las capas base: Sistema de Coordenadas Geográficas Datum: WGS84

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 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** 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

<b>SEMARNAT</b> COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA ORGANISMO DE CUENCA RÍO BRAVO		<b>CONAGUA</b> COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA	
Mapa de Máximos Tirantes en la Zona Urbana de Piedras Negras Período de Retorno de 100 años		Clave: OCRB-MMT-TR100-PN R.F.I.	
Entidad: Coahuila de Zaragoza Localidad: Piedras Negras		Municipio: Piedras Negras Escala: 1:25,000	
RESPONSABLE DE LA DEPENDENCIA: Ing. Oscar Gutiérrez Santana DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA RÍO BRAVO		RESPONSABLE DEL PROYECTO: Ing. Amalio Cardona Rodríguez DIRECTOR TÉCNICO DEL ORGANISMO DE CUENCA RÍO BRAVO	