

SIMBOLOGÍA

Profundidad (m)	Organismo de Cuenca VI: Río Bravo
> 2.0	Área Geoestadística Básica (AGEB) Hidalgo del Parral
1.0-2.0	Carreteras
0.75-1.0	
0.50-0.75	
0.25-0.50	
0.05-0.25	

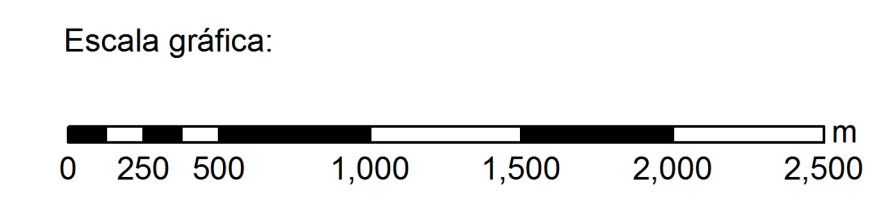
NOTAS

<p>Parámetros cartográficos de las capas base:</p> <p>Sistema de Coordenadas Geográficas Datum.....WGS84</p>	<p>Parámetros cartográficos de los datos del modelo matemático:</p> <p>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</p>
--	--

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

COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN FINANCIADA
 SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN
 COORDINACIÓN DE PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS

REVISÓ: M. en C. Gerardo Román Castañeda
 ENCARGADO DEL CENTRO DE ANTEPROYECTOS DEL PACÍFICO SUR

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

SEMARNAT **CONAGUA**
 COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA
 ORGANISMO DE CUENCA
 RIO BRAVO

Mapa de Máximos Tirantes en la Zona Urbana de Hidalgo del Parral
 Periodo de Retorno de 100 años

Clave: OCRB-MMT-TR100-HDP
 R.F.I.

Entidad: Chihuahua Municipio: Hidalgo del Parral Escala: 1:25,000

Localidad: Hidalgo del Parral

RESPONSABLE DE LA DEPENDENCIA: Ing. Oscar Gutiérrez Santana
 DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA RIO BRAVO

RESPONSABLE DEL PROYECTO: M. en C. Amalio Cardona Rodríguez
 DIRECTOR TÉCNICO DEL ORGANISMO DE CUENCA RIO BRAVO