

SIMBOLOGÍA

Profundidad (m)	Organismo de Cuenca VI: Río Bravo
> 2.0	0.50-0.75
1.0-2.0	0.25-0.50
0.75-1.0	0.01-0.25
Área Geoestadística Básica (AGEB) Ramos Arizpe	Carreteras

NOTAS

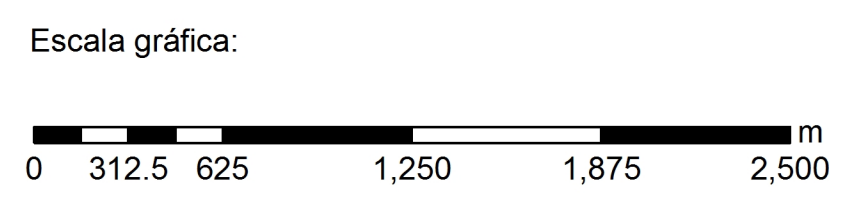
Parámetros cartográficos de las capas base: Sistema de Coordenadas Geográficas Datum: WGS84

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 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 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

Mapa de Máximos Tirantes en la Zona Urbana de Ramos Arizpe Periodo de Retorno de 100 años	
Entidad: Coahuila de Zaragoza Localidad: Ramos Arizpe	Municipio: Ramos Arizpe 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