

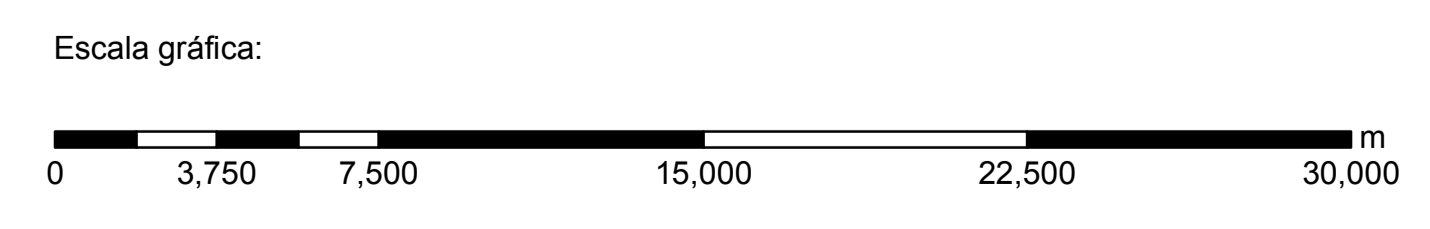
SIMBOLOGÍA

Profundidad (m)	OCRB VI: Cuenca Río Bravo-San Juan
> 2.0	Carreteras
1.0-2.0	
0.75-1.0	
0.50-0.75	
0.25-0.50	
0.01-0.25	

NOTAS

<p>Parámetros cartográficos de las capas base:</p> <p>Proyección.....CCL Datum.....NAD27 Falso este.....2,500 000 Meridiano central.....-102° Paralelo estándar 1.....17° 30' Paralelo estándar 2.....29°30' Latitud de origen.....14°</p>	<p>Parámetros cartográficos de los datos del modelo matemático:</p> <p>Proyección.....Universal Transversa de Mercator Falso Este.....500000 Meridiano Central.....-117° Factor de escala.....99960000 Datum.....WGS1984_Zona 14</p>
--	--

Los datos obtenidos de la modelación matemática se representan con un tamaño de pixel de 100 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 Tirantes para el periodo de retorno 100 años que constituye esfuerzos de coordinación y concentración entre autoridades para la gestión integrada del recurso.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
INSTITUTO DE INGENIERÍA
ÁREA DE HIDRÁULICA

REVISÓ:	APROBÓ:
Dr. José Luis Aragón Hernández INSTITUTO DE INGENIERÍA	Dr. Oscar Arturo Fuentes Mariles INSTITUTO DE INGENIERÍA

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

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
RÍO BRAVO

<p>Mapa de Máximas Profundidades Cuenca Río Bravo-San Juan Periodo de retorno 100 años</p>	<p>Clave: OCRB-PROF-Tr100a R.F.I. Escala: 1:175,000</p>
--	---

Entidad: Nuevo León y Coahuila
Municipios: Santa Catarina, Monterrey, San Pedro Garza García, San Nicolás de los Garza, Guadalupe, García, Santiago, General Escobedo, Juárez Pesquería, Cadereyta y Mina (N.L.), Ramos Arizpe y Arteaga (Coah.)
Localidad: Zona Metropolitana Monterrey

RESPONSABLE DE LA DEPENDENCIA	RESPONSABLE DEL PROYECTO
Ing. Óscar Gutiérrez Santana DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA RÍO BRAVO	M. en C. Amalio Cardona Rodríguez DIRECTOR TÉCNICO DEL ORGANISMO DE CUENCA RÍO BRAVO