



SIMBOLOGÍA

Profundidad (m)	Entidad federativa
■ > 2.00	■ Organismo de cuenca
■ 1.01 - 2.00	— Carreteras
■ 0.76 - 1.00	— Sentido de escurrimiento
■ 0.51 - 0.75	▲ Presa Venustiano Carranza
■ 0.26 - 0.50	
■ 0.05 - 0.25	

NOTAS

Parámetros cartográficos de las capas base y de los datos del modelo matemático:

Proyección: Universal Transversal de Mercator
 Zona: 14N
 Datum: WGS 1984

Los datos obtenidos de la modelación matemática se presentan con un tamaño de pixel de 30 metros. Esta malla es únicamente la representación gráfica de los datos. El modelo se representa para el gasto de extracción de 1,936 m³/s de la presa Venustiano Carranza "Don Martín", Coahuila.

SEARNAT COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA ORGANISMO DE CUENCA RÍO BRAVO CONAGUA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Mapa de Máximas Profundidades aguas abajo de la Presa Venustiano Carranza "Don Martín" para un gasto de 1,936 m³/s. Escala: 1:200,000

Entidad: Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
 Municipios: Juárez, Progreso, Anáhuac, Lampazos de Naranjo, Parás, Vallecillo y Guerrero