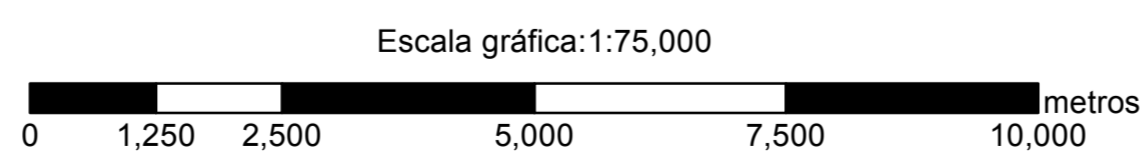


NOTAS

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

Proyección: Universal Transversal de Mercator
 Zona: 12N
 Datum: WGS 1984

Los datos obtenidos de la modelación matemática se presentan con un tamaño de pixel de 30 metros. Ésta malla es únicamente la representación gráfica de los datos. El modelo se presenta para el gasto de extracción de 500 m³/s de la presa Eustaquio Buena, Sinaloa.



SEMARNAT COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA ORGANISMO DE CUENCA PACÍFICO NORTE CONAGUA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Mapa de profundidades máximas aguas abajo de la Presa Eustaquio Buena para un gasto de 500 m³/s. Escala: 1:75,000

Entidad: Sinaloa.
 Municipios: Salvador Alvarado y Angostura, Sinaloa.