

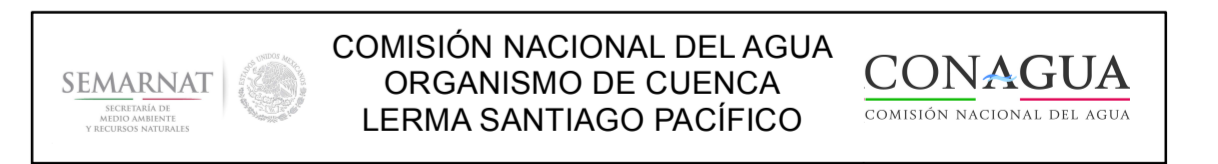
| SIMBOLOGÍA | |
|------------------------|---|
| Profundidad (m) | Entidad federativa |
| ■ > 2.00 | Organismo de cuenca |
| ■ 1.01 - 2.00 | Carreteras |
| ■ 0.76 - 1.00 | Sentido de escurrimiento |
| ■ 0.51 - 0.75 | ▲ Presa José María Morelos "La Villita" |
| ■ 0.26 - 0.50 | |
| ■ 0.05 - 0.25 | |

NOTAS

Parametros 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 unicamente la representación gráfica de los datos. El modelo se presenta para el gasto 60 m³/s de extracción por la Laguna de Yuriria y de 200 m³/s transitando por el río Lerma.



Mapa de Máximas Profundidades aguas abajo de la Laguna de Yuriria para un gasto de 60 m³/s y de 200 m³/s transitando por el río Lerma. Escala: 1:80,000

Entidad: Guanajuato
 Municipios: Salamanca, Valle de Santiago y Jaral del Progreso.

| | |
|--|---|
| 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 |

| | |
|---|--|
| RESPONSABLE DE LA DEPENDENCIA Ing. Jorge Malagón Díaz DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA LERMA SANTIAGO PACIFICO | RESPONSABLE DEL PROYECTO Ing. Justo Cardoso García DIRECTOR TÉCNICO DEL ORGANISMO DE CUENCA LERMA SANTIAGO PACIFICO |
|---|--|