

SIMBOLOGÍA

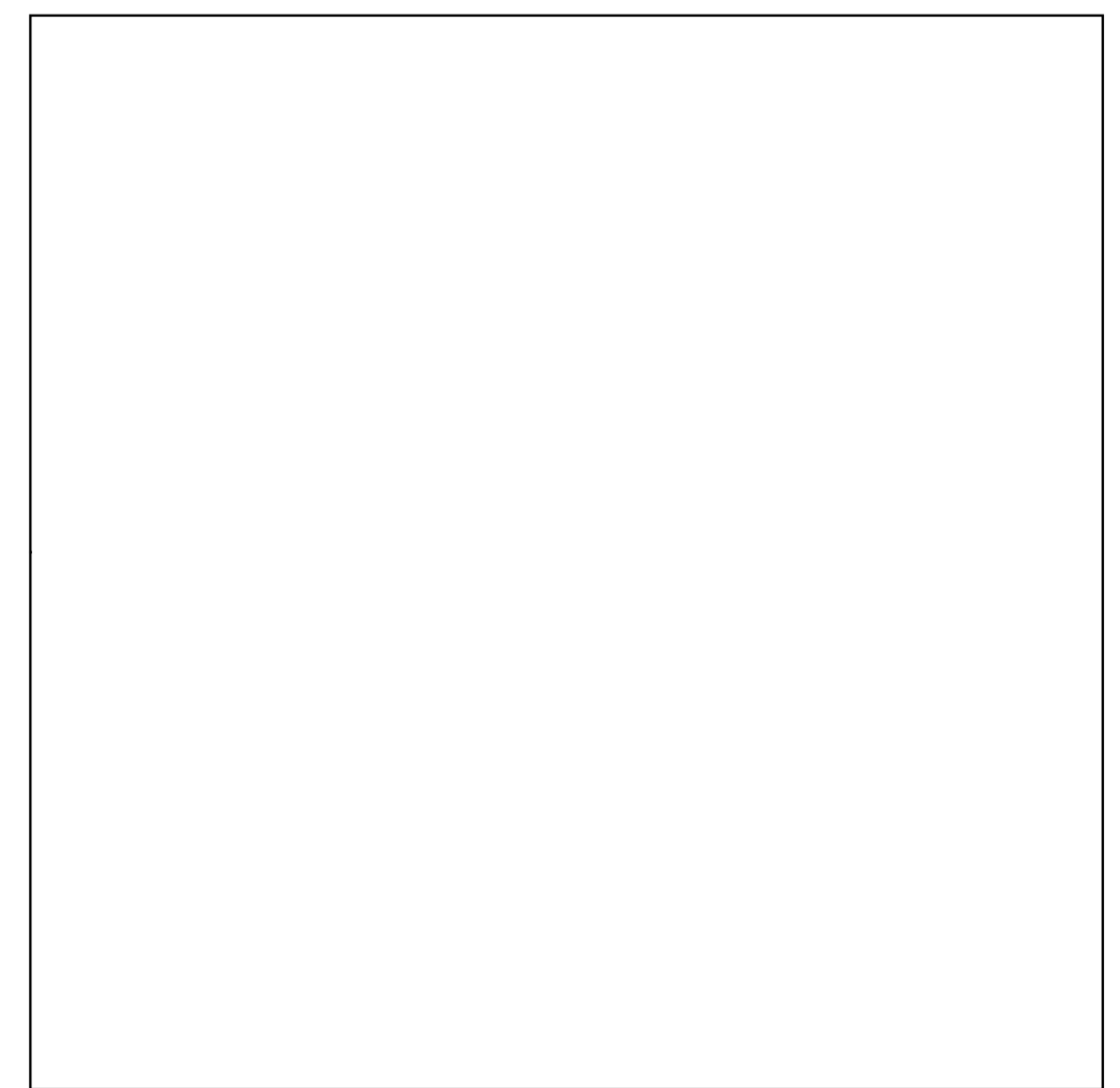
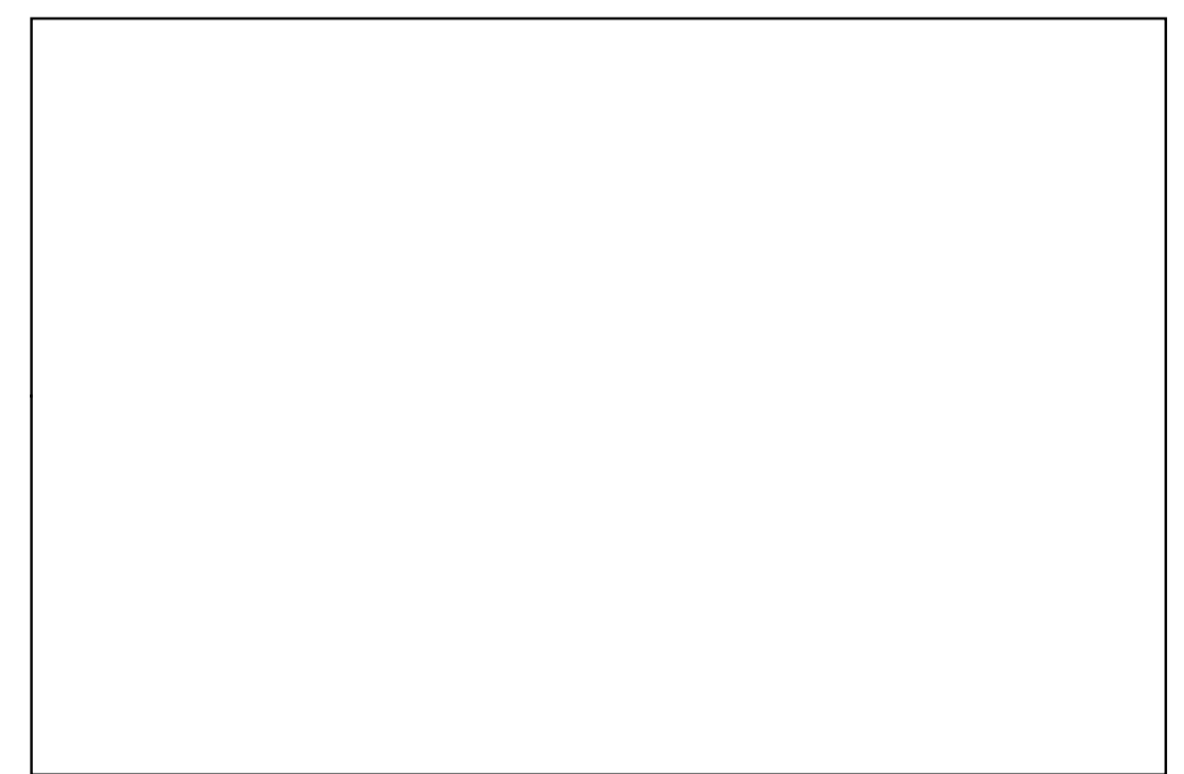
Profundidad (m)	Entidad federativa
> 2.00	Organismo de cuenca
1.01 - 2.00	Carreteras
0.76 - 1.00	Sentido de escurrimiento
0.51 - 0.75	Presas José María Morelos "La Villita"
0.26 - 0.50	
0.05 - 0.25	

NOTAS

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

Proyección: Universal Transversal de Mercator
 Zona: 13N
 Datum: WGS 1984

Los datos obtenidos de la modelación matemática se presentan con un tamaño de pixel de 5 metros. Esta malla es únicamente la representación gráfica de los datos. El modelo representa el gasto de extracción de 5,900 m³/s de la presa José María Morelos y Pavón "La Villita", en el estado de Michoacán.



COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA
ORGANISMO DE CUENCA DEL BALSAS

Mapa de Máximas Profundidades, aguas abajo de la Presa José María Morelos y Pavón "La Villita", para un gasto de 5,900 m³/s.

Escala: 1:35,000

Entidad: Michoacán y Guerrero
 Municipios: Lázaro Cárdenas y La Unión de Isidoro Montes de Oca