

SIMBOLOGÍA

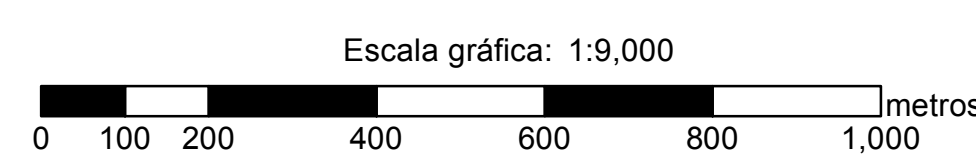
Profundidad (m)	Entidad federativa
> 2.00	Zona Urbana
1.01 - 2.00	Organismo de cuenca
0.51 - 0.75	Carreteras
0.26 - 0.50	Sentido de escurrimiento
0.76 - 1.00	
0.05 - 0.25	

NOTAS

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

Proyección: Universal Transversal de Mercator
 Zona: 15N
 Datum: WGS 1984

Ésta malla es únicamente la representación gráfica de los datos. La profundidad corresponde a los cálculos estimados a través de la modelación hidráulica de lluvia y gasto, asociados a un periodo de retorno $T_r = 100$ años.



Source: Esri.

	COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA ORGANISMO DE CUENCA LERMA SANTIAGO PACÍFICO	
Mapa de Máximas Profundidades para la ciudad de Yuriria, Gto., correspondiente a un periodo de retorno $T_r = 100$ años.		Escala: 1:9,000
Entidad y Municipio: Yuriria, Guanajuato		