

Organismo de Cuenca

Zona de estudio

SIMBOLOGÍA

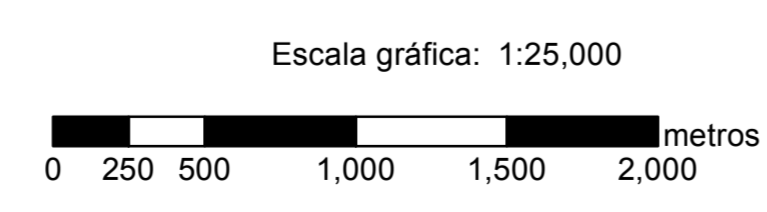
Severidad			
■ A - Muy Alto	■ D - Bajo	□ Entidad federativa	□ Zona Urbana
■ B - Alto	■ E - Muy Bajo	□ Organismo de cuenca	□ Carreteras
■ C - Medio		— Sentido de escurrimiento	

NOTAS

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

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

Ésta malla es unicamente la representación gráfica de los datos. El análisis de severidad corresponde a los efectos generados por la combinación de tirante y velocidad estimados a través de la modelación hidráulica de lluvia y gasto, asociados a un periodo de retorno $Tr = 100$ años.



COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA ORGANISMO DE CUENCA BALSAS	
Mapa de Severidad para la ciudad de Uruapan, Mich. correspondiente a un periodo de retorno $Tr = 100$ años.	Escala: 1:25,000
Entidad y Municipio: Uruapan, Michoacán	