







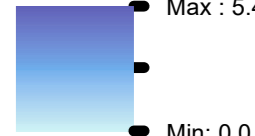


**MAPA DE PELIGRO POR INUNDACIÓN
EN LA NANOCUENCA EL COLORADO (CÓNICO)**

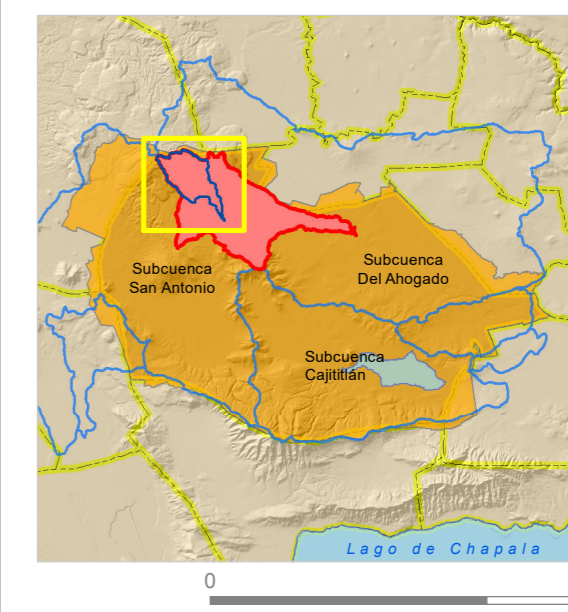
SIMBOLOGÍA

-  Microcuenca A. San Juanete
 -  Nanocuenca Colorado
 -  Área urbana
 -  Tlajomulco de Zúñiga
 -  Colonia
 -  Presente Intermitente
 -  Escorrentía urbana
 -  Perfil
- Altura del tirante**
m3/Seg.

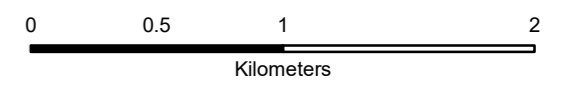


Max : 5.4
Min: 0.0

Localización espacial



Proyección: UTM
Zona: 13N
Elipsoide: GRS80
Datum: WGS84
Escala: 1:75,000



FUENTE:

Elaboración propia a partir de :
Curvas de nivel del conjunto de datos vectoriales 1 : 50,000, INEGI.
POEL Tlajomulco, 2009, 2017.
Atlas de Riesgos Tlajomulco, 2008, 2009.
Marco Geoestadístico Municipal, 2015, INEGI.
Altimetría IIEG-Jalisco, equidistancia 1m, 2016.
El modelado de inundación es elaborado con base a la precipitación máxima de 24 hrs y con base con la altimetría del terreno.

Responsable del proyecto:
Geog. Samuel Alatorre Ramos
Geog. Froilan José Portugal Zegarra
Geog. Ricardo Castellanos Sevilla

Edición y Maquetación:
Geog. Ricardo Castellanos Sevilla



Fecha de elaboración: DICIEMBRE 2018

