










**PELIGRO POR INUNDACIÓN
 EN LA NANOCUENCA EL COLORADO**

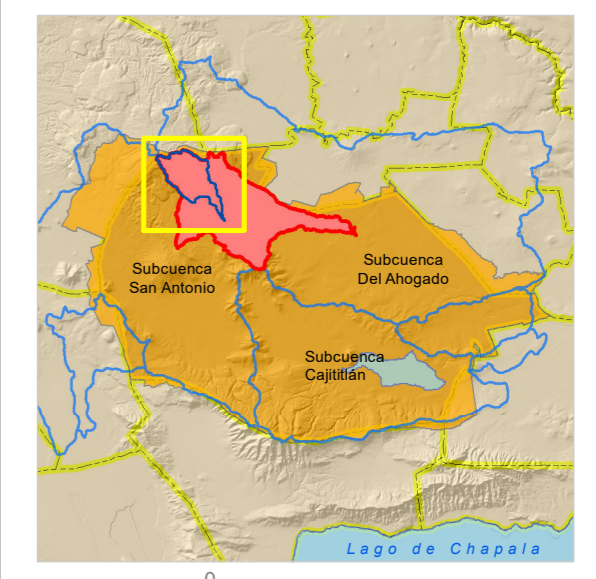
SIMBOLOGÍA

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



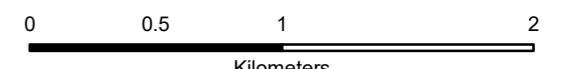
Max : 5.4
 Min: 0.0

Localización espacial



Tlajomulco

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

