

**PELIGRO POR INUNDACIÓN EN LA NANOCUENCA EL A. BONANZA**  
Peor escenario (influenciada por tres unidades hidrológicas; El Colorado, Los Copales y Bonanza)

**SIMBOLOGÍA**

- Microcuenca Garabatos
- Nano cuenca Los Copales
- Área urbana
- Tlajomulco de Zúñiga
- Colonia
- Presente Intermitente
- Escorrentía urbana

**Altura del tirante**  
m3/Seg.

Max : 5.4  
Min : 0.0

**Localización espacial**

Tlajomulco

0 50 km

Proyección: UTM  
Zona: 13N  
Elipsoide: GRS80  
Datum: WGS84  
Escala: 1:7,000

0 0.5 1 2 Kilometers

**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

