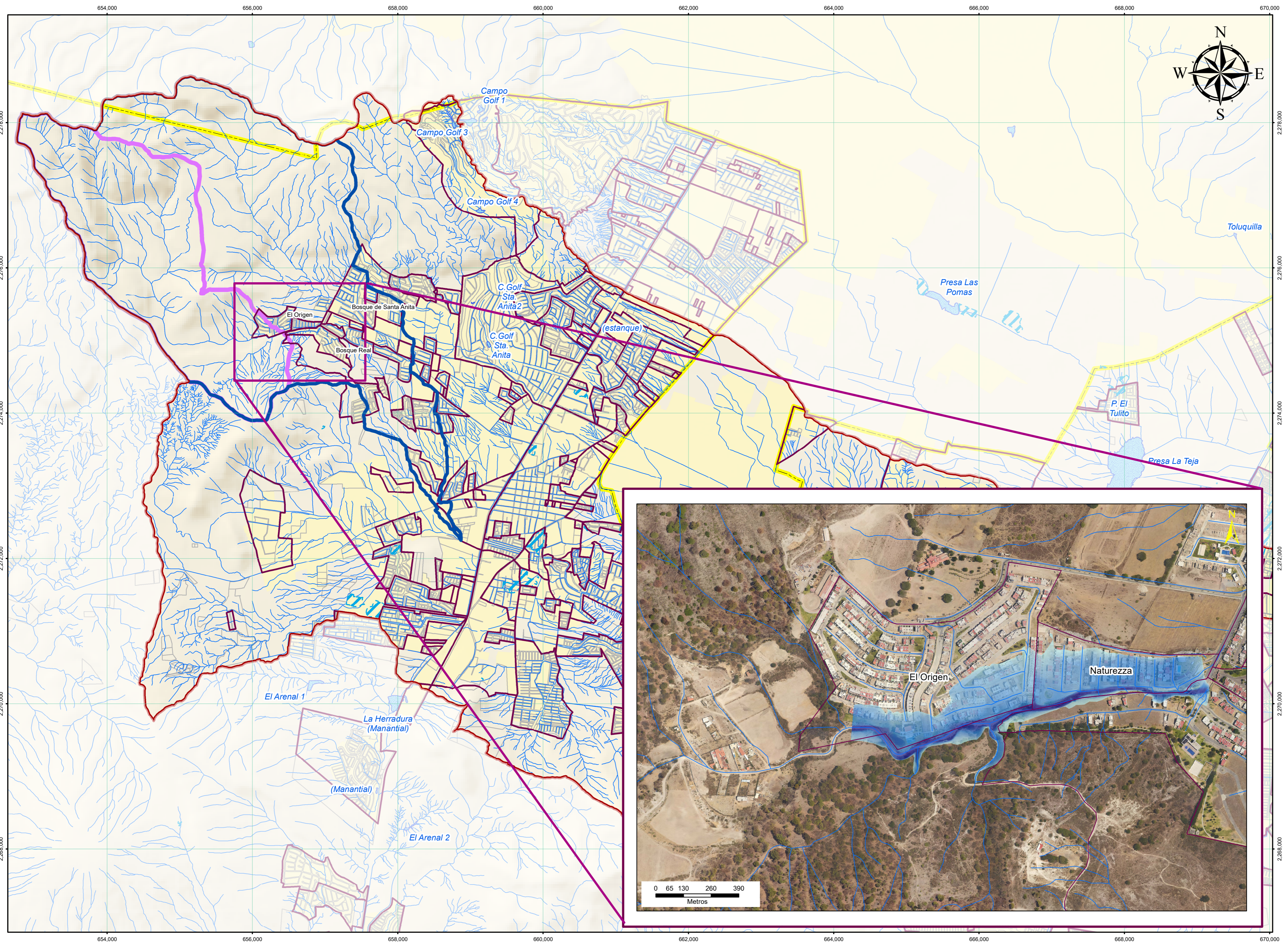


**PELIGRO POR INUNDACIÓN  
 EN LA PICOCUENCA EN EL A. LA CULEBRA**



**SIMBOLOGÍA**

- Microcuenca Garabatos
- Nanocuenca El Colorado
- Picocuenca La Culebra
- Área urbana
- Tlajomulco de Zúñiga
- Colonias
- Presente Intermitente
- Escurrentía urbana

**Altura del tirante**  
m3/Seg.

Max : 4.5  
Min : 0.0

**Localización espacial**

**Tlajomulco**

0 0.5 1 2  
Kilometers

Proyección: UTM  
 Zona: 13N  
 Elipsoide: GRS80  
 Datum: WGS84  
 Escala: 1:5,000

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 Geoespacial 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

