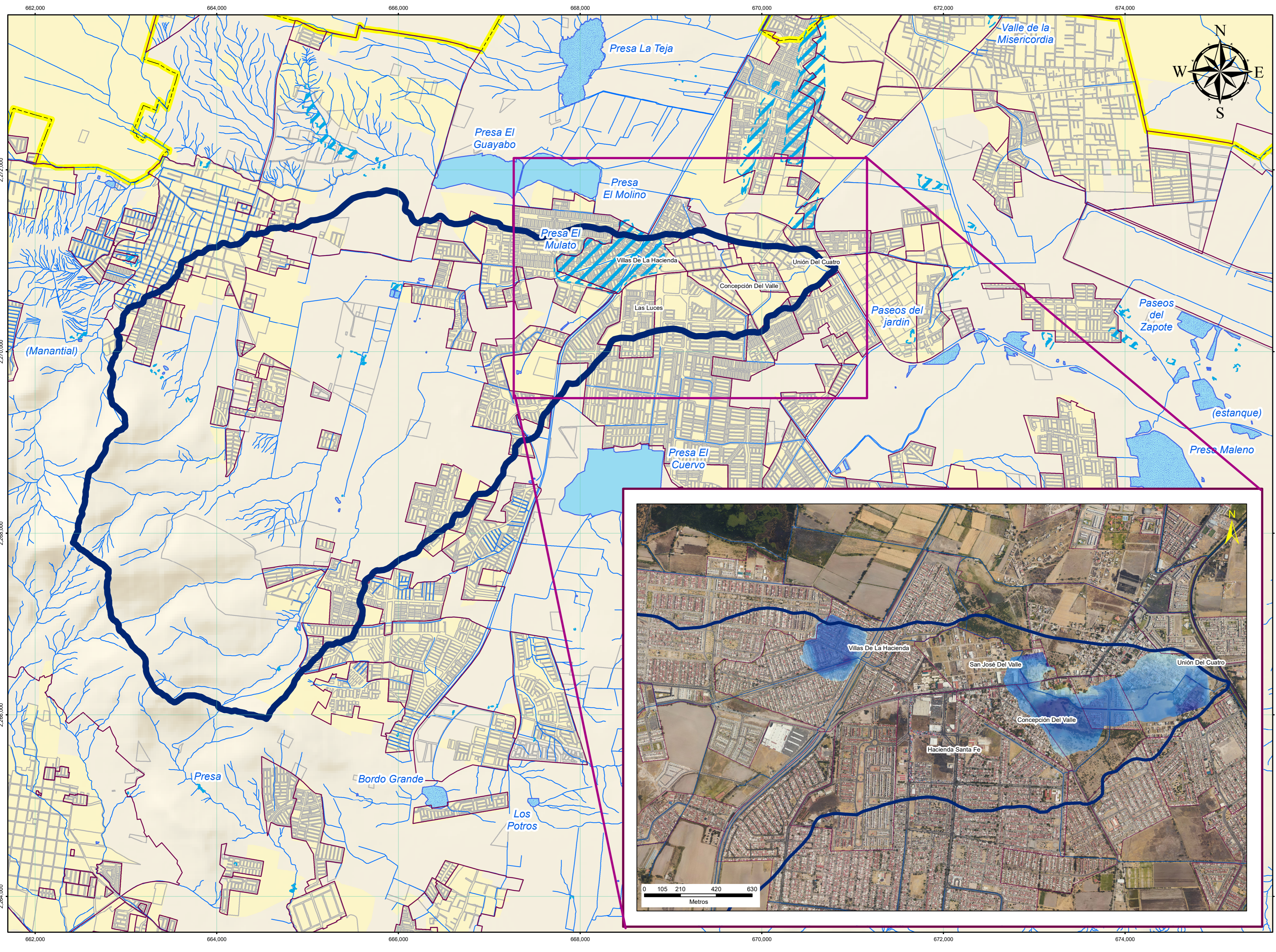


PELIGRO POR INUNDACIÓN EN LA MICROCUENCA EL A. LAS LATILLAS- U. DE CUATRO



SIMBOLOGÍA

	Microcuenca Garabatos	Altura del tirante en Villas De La Hacienda Metros/ Segundos Max : 3.5 Min: 0.0
	Nano cuenca Los Copales	
	Área urbana	
	Tlajomulco de Zúñiga	
	Colonia	Altura del tirante en Valles Metros/ Segundos Max : 6.1 Min: 0.0
	Presente Intermitente	
	Escorrentía urbana	
	(estanque)	

Localización espacial

Tlajomulco

Proyección: UTM
Zona: 13N
Elipsoide: GRS80
Datum: WGS84
Escala: 1:70,000

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

