









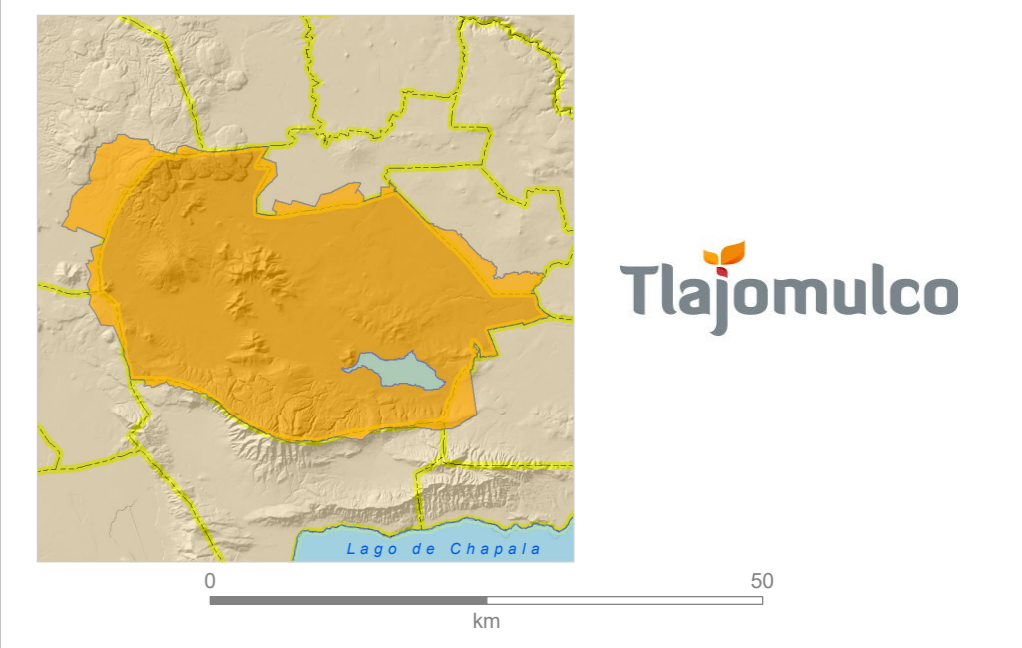


**PERCEPCIÓN Y SENSIBILIDAD
TÉRMICA POR LAS
TEMPERATURAS EXTREMAS MÍNIMAS**

SIMBOLOGÍA

Datos generales		Rango de sensación	
	Tlajomulco de Zúñiga		Un poco fresco
	Traza urbana		Agradable
	Mancha urbana	Rango fisiológico	
	Región demográfica		Estrés de frío débil
Rango de temperatura Grados centígrados			Confort estable
	-6 a 0		
	1 a 2		

Localización espacial



Proyección: UTM
Zona: 13N
Elipsoide: GRS80
Datum: WGS84
Escala: 1:8,000

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 Geoespacial Municipal, 2015, INEGI.
Altimetría IIEG-Jalisco, equidistancia 1m, 2016.
Para la elaboración de temperatura mínima extrema, se construyó con base a los datos meteorológico de la estación de Tlajomulco y las estaciones meteorológicas circundantes y con base al modelo gradiente altitudinal.

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

