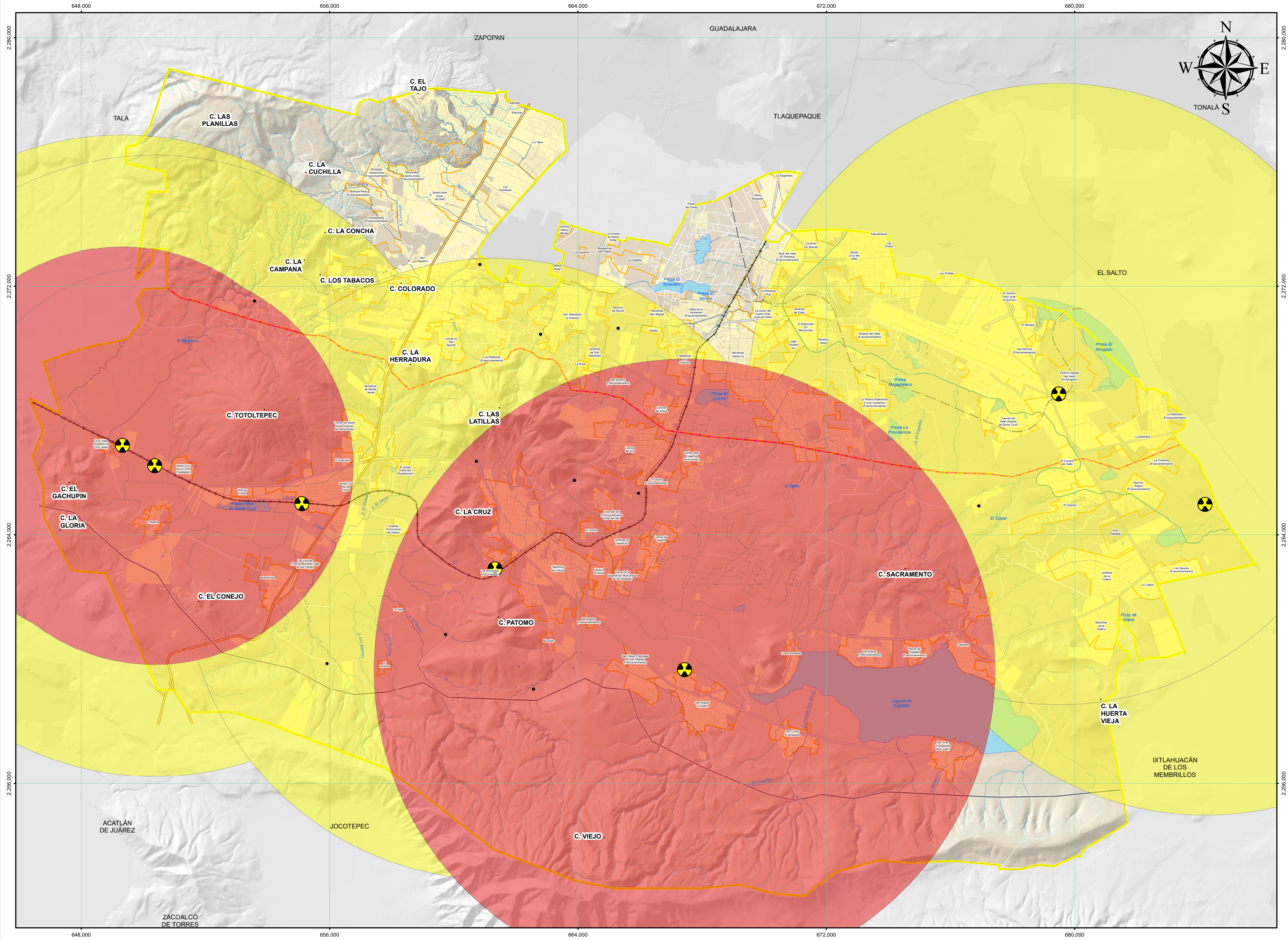
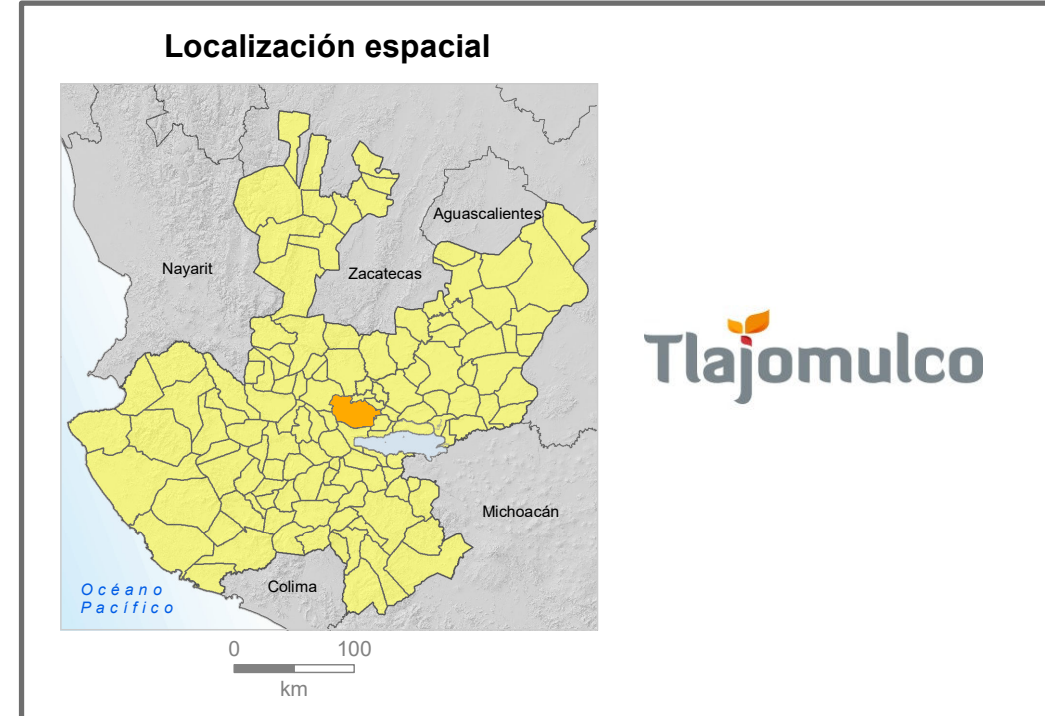


Mapa 4.4.1 SIMULACIÓN DEL NIVEL DE PELIGROSIDAD POR INDUSTRIAS QUE MANEJAN SUSTANCIAS TÓXICAS DE ALTO RIESGO II



SIMBOLOGÍA

INSTALACIONES RIESGOSAS	PROCESO
Industria	Macrolibramiento
Zona de riesgo	Continuación periférico
Zona de amortiguamiento	Libramiento ferroviario
POBLACIONES	GENERAL
Localidad rural mayor a 50 hab.	Límite municipal
Localidad urbana	Poliducto PEMEX 16"
Área urbana	RASGOS HIDROGRÁFICOS
VÍAS DE COMUNICACIÓN	Corriente de agua efímera
Caminos	Corriente de agua intermitente
Carretera federal	Corriente de agua perenne
Carretera estatal	Canal
Carretera municipal	Cuerpos de Agua
Vía ferrea	



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.
 Marco Geoestadístico Municipal, 2015, INEGI.
 Caminos y Carreteras del Estado de Jalisco, INEGI.
 Caminos y Vialidades del Gobierno del Municipio de Tlajomulco, 2016.
 Altimetría IIEG-Jalisco, equidistancia 1m, 2016.
 Información vectorial catastral, ayuntamiento de Tlajomulco de Zúñiga, 2016.
 Programas Internos de Protección Civil TLJ, 2018.
 Plataforma de Geomática Municipal, 2017.

Responsable del proyecto:
 Geog. Samuel Alatorre Ramos
 Geog. Froilan José Portugal Zegarra
 Geog. Ricardo Castellanos Sevilla

Edición y maquetación:
 Mauricio Iván Esparza De Alba

Fecha de elaboración: NOVIEMBRE 2018