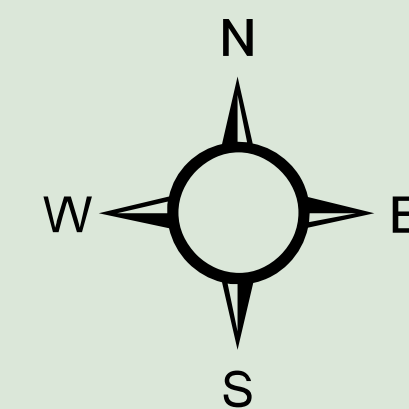
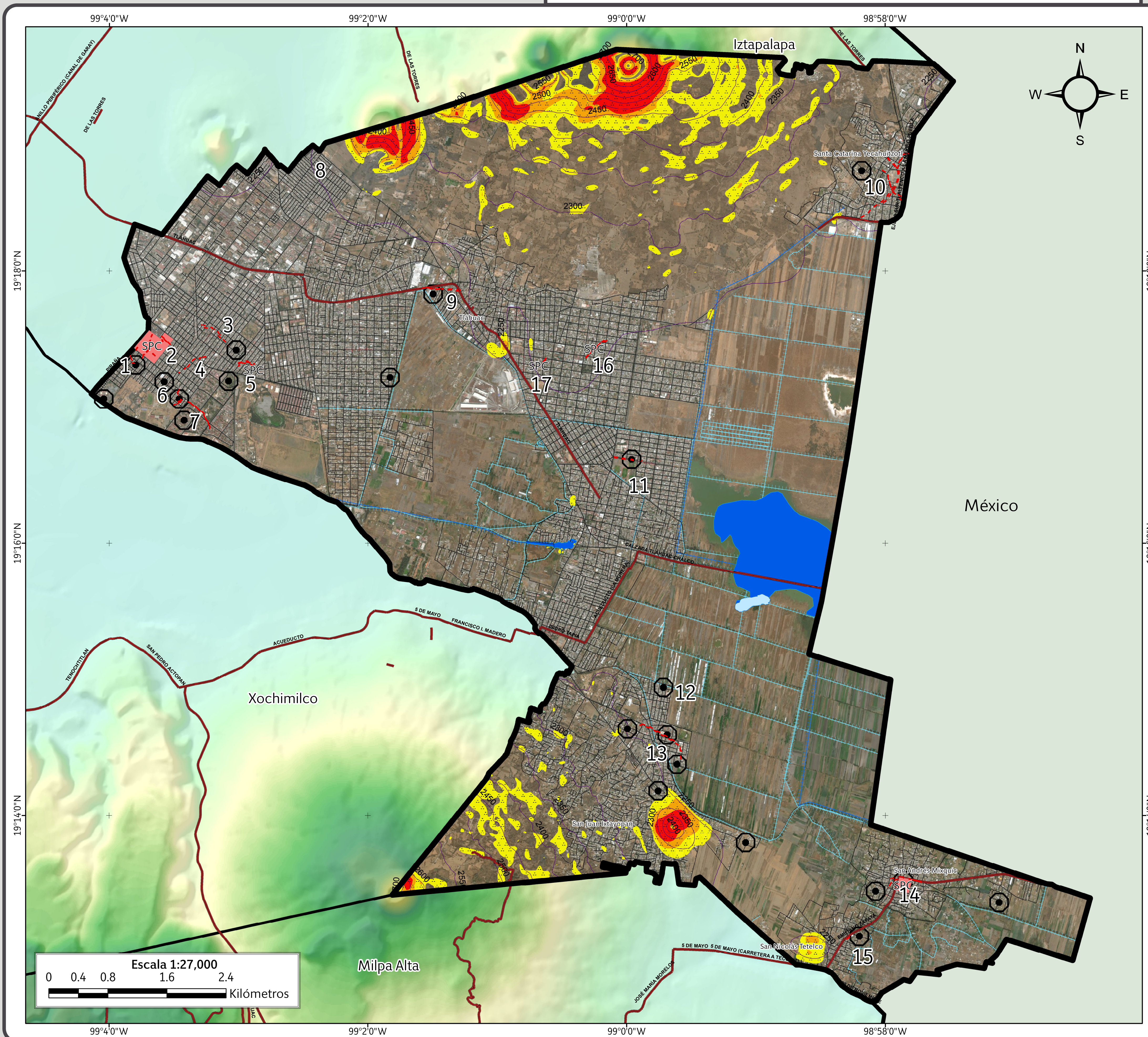


Mapa de peligros por hundimiento y fracturamiento.



**SIMBOLOGÍA**

Peligro			
			SPC
Fracturamiento inferido	Antecedentes	Puntos de antecedentes	Secretaría de Protección Civil

Susceptibilidad por inestabilidad de laderas		
Alta	Media	Baja

**Límites políticos**

Tláhuac	Límite delegacional	Estados colindantes

**Vías de comunicación**

Eje vial	Vía primaria

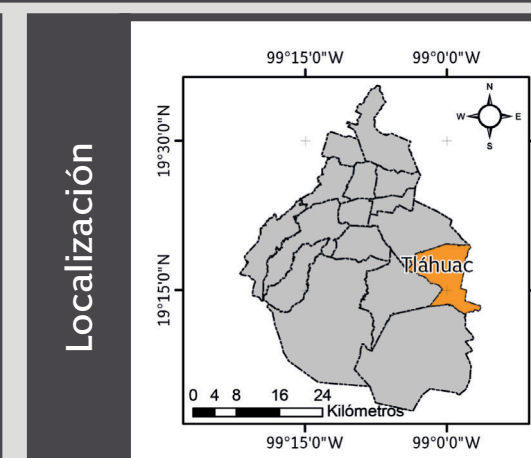
**Rasgos hidrográficos**

Canal natural	Cuerpos de agua intermitentes	Cuerpos de agua perenne
Canal		

**Datos de relieve**

	<b>Altitud</b>	Máxima: 2800 msnm
Curva de nivel		Mínima: 2200 msnm
Equidistancia entre curvas de nivel: 50 m		

**Datum:**  
WGS84  
**Sistema de coordenadas:**  
Geográficas  
**Gradícula:**  
0° 2' 00"  
**Unidades:**  
Grados



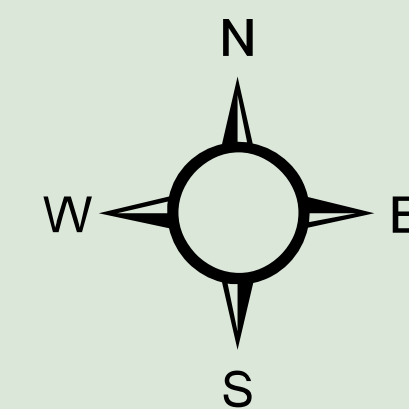
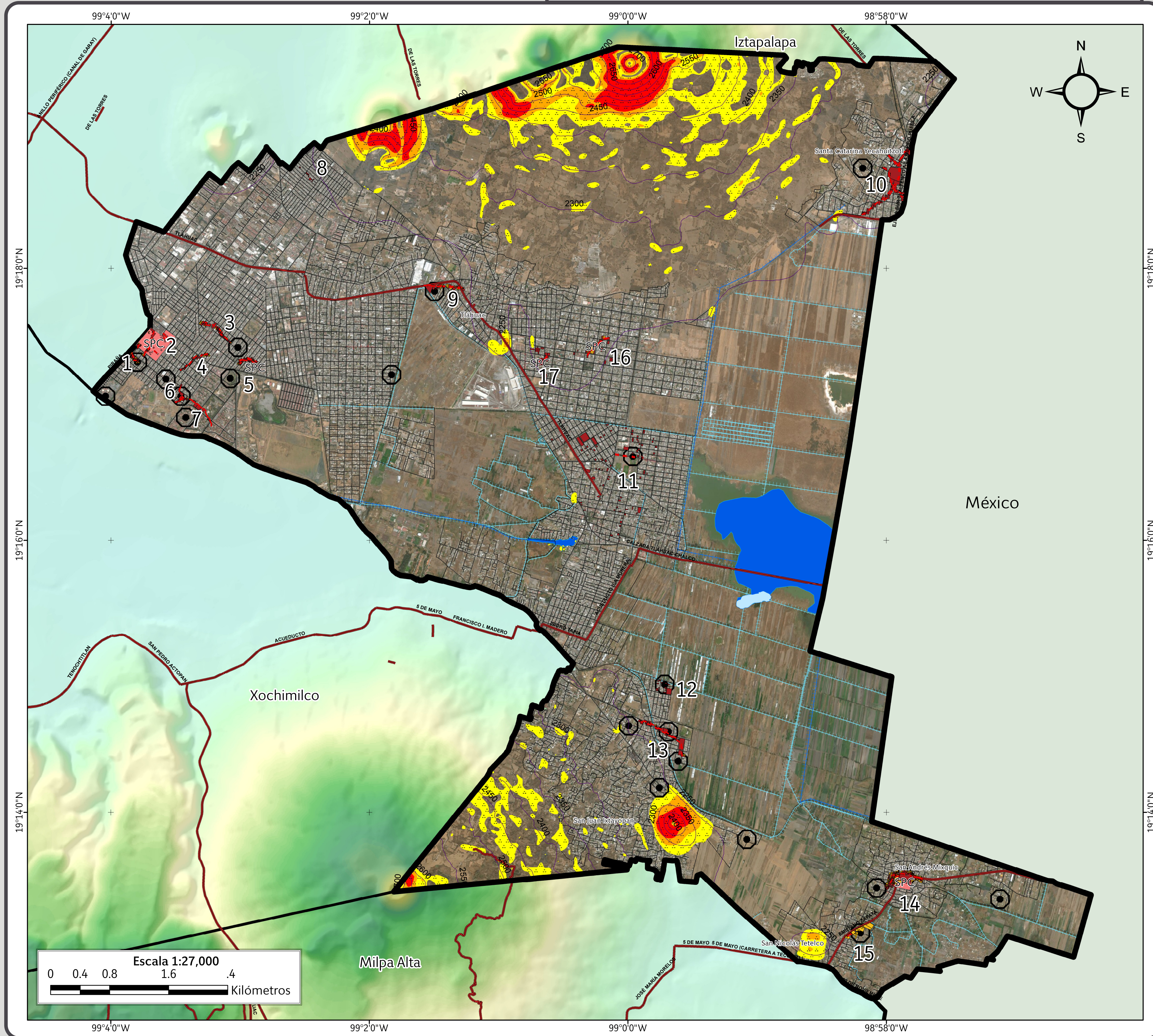
**Dirección**  
Dr. Juan Carlos Mora Chaparro  
**Asesor**  
Dr. Raúl González Herrera  
**Supervisora General**  
Ing. Alondra Gil Ríos  
**Supervisora de Sistemas de Información Geográfica**  
Ing. Venancia López Hernández  
**Supervisora de Diseño**  
Lic. Silvia Berenice Lovera Salazar  
**Responsable de la delegación**  
Pas. Lic. Oscar Alberto Ramírez García

**Responsable de Sistemas de Información Geográfica**  
Pas. Ing. José Guillermo Romero Munguía  
**Responsable de campo**  
**Colaboradores**  
Biol. Felipe de Jesús Pérez Rueda  
Lic. Alma Belén Jiménez Franco  
Lic. Asela Jiménez Marcial  
Pas. Biol. Sandra Castillo Alfaro  
Pas. Lic. Hugo Mendoza Castañeda  
**Colaboradores externos**  
Ing. Lucila Ávila Martínez  
Lic. Víctor Manuel Manrique

Pas. Ing. Karen Michel Gil Frausto  
Pas. Ing. Omar Silvano Cuevas Morales  
Pas. Lic. Andrés Prado Lallande  
Pas. Lic. José Israel Barrera Reyes  
Ing. Edgar Eduardo Escobar Escalona  
Ing. Liliana Pérez Macal  
Ing. Mayerli Crystin Pérez Escobar  
Lic. Iris Magdalena Arroyo Jiménez  
Lic. Seryma Dalila Nieto Negrete  
Pas. Ing. Adriana Elba Pérez Pérez  
Pas. Ing. Ma. De Lucero Espinoza Revilla  
Pas. Ing. María de Jesús Nava Rodríguez  
Pas. Lic. Juan Carlos de Jesús Rojas  
Pas. Lic. Salvador Ponce Rojas

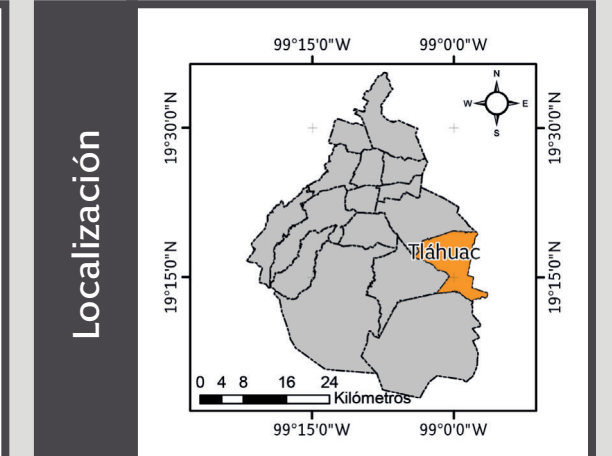
Mapa de peligros por hundimiento y fracturamiento.

Mapa de riesgos por hundimiento y fracturamiento.



SIMBOLOGÍA	
Peligro	
	Fracturamiento inferido
	Antecedentes
	Puntos de antecedentes
	SPC Secretaría de Protección Civil
Susceptibilidad por inestabilidad de laderas	
	Alta
	Media
	Baja
Vulnerabilidad	
	Alta
	Vulnerable
Límites políticos	
	Tláhuac
	Límite delegacional
	Estados colindantes
Vías de comunicación	
	Eje vial
	Vía primaria
Rasgos hidrográficos	
	Canal natural
	Canal
	Cuerpos de agua intermitentes
	Cuerpos de agua perenne
Datos de relieve	
	Curva de nivel
	Altitud
	Equidistancia entre curvas de nivel: 50 m
	Máxima: 2800 msnm
	Mínima: 2200 msnm

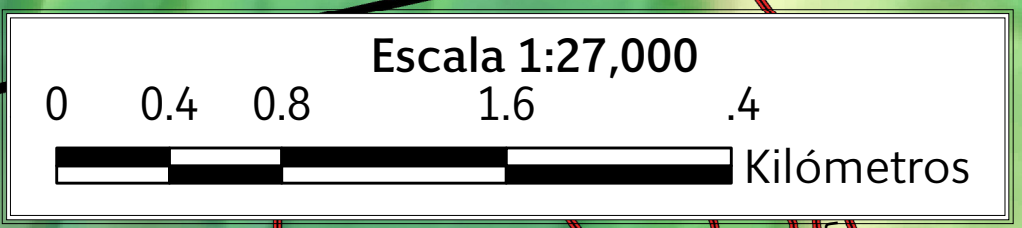
**Datum:** WGS84  
**Sistema de coordenadas:** Geográficas  
**Gradícula:** 0° 2' 00"  
**Unidades:** Grados



**Dirección:** Dr. Juan Carlos Mora Chaparro  
**Asesor:** Dr. Raúl González Herrera  
**Supervisora General:** Ing. Alondra Gil Ríos  
**Supervisora de Sistemas de Información Geográfica:** Ing. Venancia López Hernández  
**Supervisora de Diseño:** Lic. Silvia Berenice Lovera Salazar  
**Responsable de la delegación:** Pas. Lic. Oscar Alberto Ramírez García

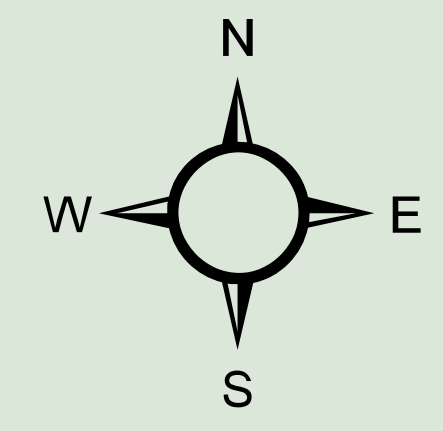
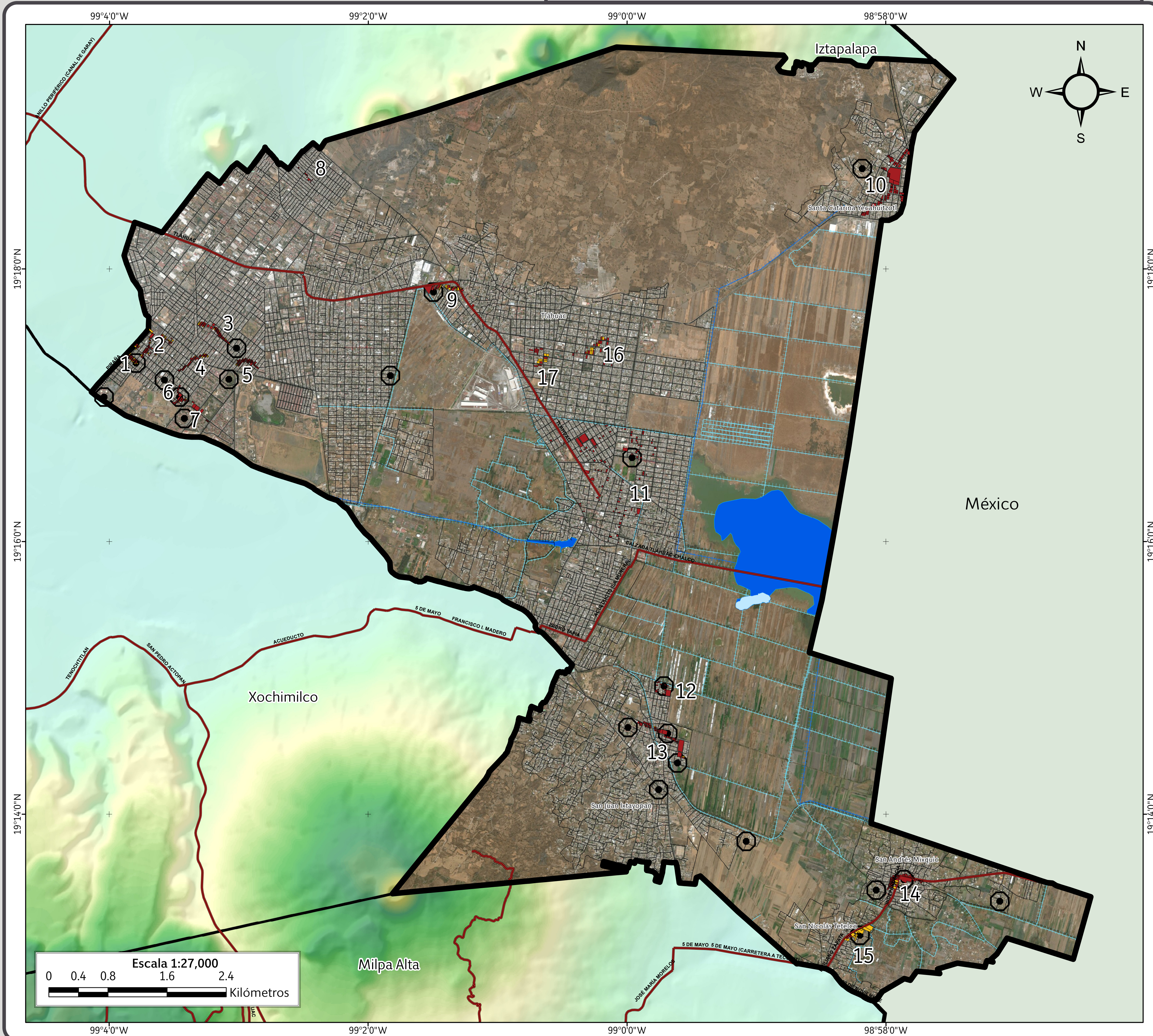
**Responsable de Sistemas de Información Geográfica:** Pas. Ing. José Guillermo Romero Munguía  
**Responsable de campo:** Pas. Ing. Karen Michel Gil Frausto, Pas. Ing. Omar Silvano Cuevas Morales, Pas. Lic. Andrés Prado Lallande, Pas. Lic. José Israel Barrera Reyes, Ing. Edgar Eduardo Escobar Escalona, Ing. Liliana Pérez Macal, Ing. Mayerli Crysti Pérez Escobar, Lic. Iris Magdalena Arroyo Jiménez, Lic. Seryma Dalila Nieto Negrete, Pas. Ing. Adriana Elba Pérez Pérez, Pas. Ing. Ma. De Lucero Espinoza Revilla, Pas. Ing. María de Jesús Nava Rodríguez, Pas. Lic. Juan Carlos de Jesús Rojas, Pas. Lic. Salvador Ponce Rojas

**Colaboradores:** Biol. Felipe de Jesús Pérez Rueda, Lic. Alma Belén Jiménez Franco, Lic. Asela Jiménez Marcial, Pas. Biol. Sandra Castillo Alfaro, Pas. Lic. Hugo Mendoza Castañeda  
**Colaboradores externos:** Ing. Lucila Ávila Martínez, Lic. Víctor Manuel Manrique



Mapa de riesgos por hundimiento y fracturamiento.

Mapa de vulnerabilidad por hundimiento y fracturamiento.



**SIMBOLOGÍA**

Vulnerabilidad

- Alta
- Vulnerable

Límites políticos

- Tláhuac
- Límite delegacional
- Estados colindantes

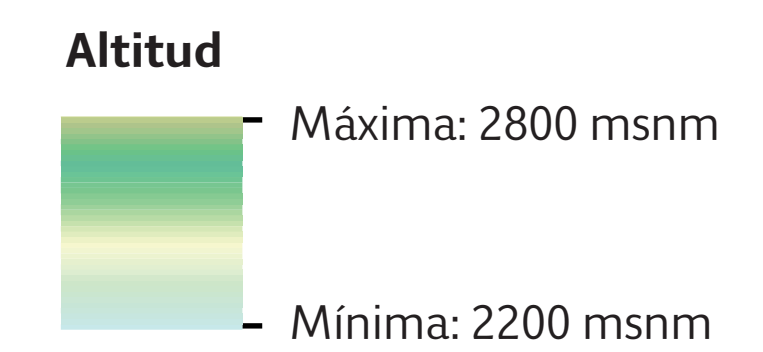
Vías de comunicación

- Eje vial
- Vía primaria

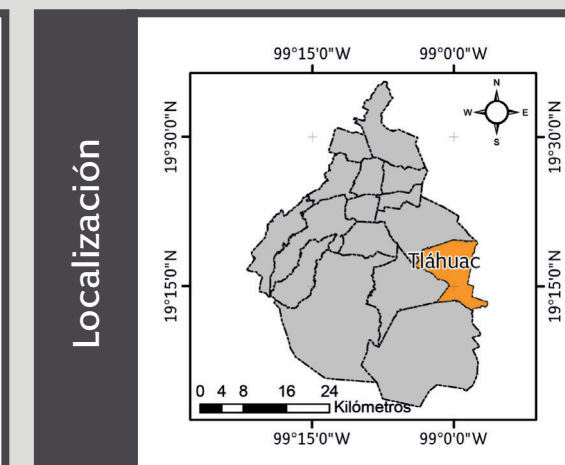
Rasgos hidrográficos

- Canal natural
- Canal
- Cuerpos de agua intermitentes
- Cuerpos de agua perenne

Datos de relieve



**Datum:**  
WGS84  
**Sistema de coordenadas:**  
Geográficas  
**Gradícula:**  
0° 2' 00"  
**Unidades:**  
Grados



**Dirección**  
Dr. Juan Carlos Mora Chaparro  
**Asesor**  
Dr. Raúl González Herrera  
**Supervisora General**  
Ing. Alondra Gil Ríos  
**Supervisora de Sistemas de Información Geográfica**  
Ing. Venancia López Hernández  
**Supervisora de Diseño**  
Lic. Silvia Berenice Lovera Salazar  
**Responsable de la delegación**  
Pas. Lic. Oscar Alberto Ramírez García

**Responsable de Sistemas de Información Geográfica**  
Pas. Ing. José Guillermo Romero Munguía  
**Responsable de campo**  
**Colaboradores**  
Biol. Felipe de Jesús Pérez Rueda  
Lic. Alma Belén Jiménez Franco  
Lic. Asela Jiménez Marcial  
Pas. Biol. Sandra Castillo Alfaro  
Pas. Lic. Hugo Mendoza Castañeda  
**Colaboradores externos**  
Ing. Lucila Ávila Martínez  
Lic. Víctor Manuel Manrique

Pas. Ing. Karen Michel Gil Frausto  
Pas. Ing. Omar Silvano Cuevas Morales  
Pas. Lic. Andrés Prado Lallande  
Pas. Lic. José Israel Barrera Reyes  
Ing. Edgar Eduardo Escobar Escalona  
Ing. Liliana Pérez Macal  
Ing. Mayerli Crysti Pérez Escobar  
Lic. Iris Magdalena Arroyo Jiménez  
Lic. Seryma Dalila Nieto Negrete  
Pas. Ing. Adriana Elba Pérez Pérez  
Pas. Ing. Ma. De Lucero Espinoza Revilla  
Pas. Ing. María de Jesús Nava Rodríguez  
Pas. Lic. Juan Carlos de Jesús Rojas  
Pas. Lic. Salvador Ponce Rojas