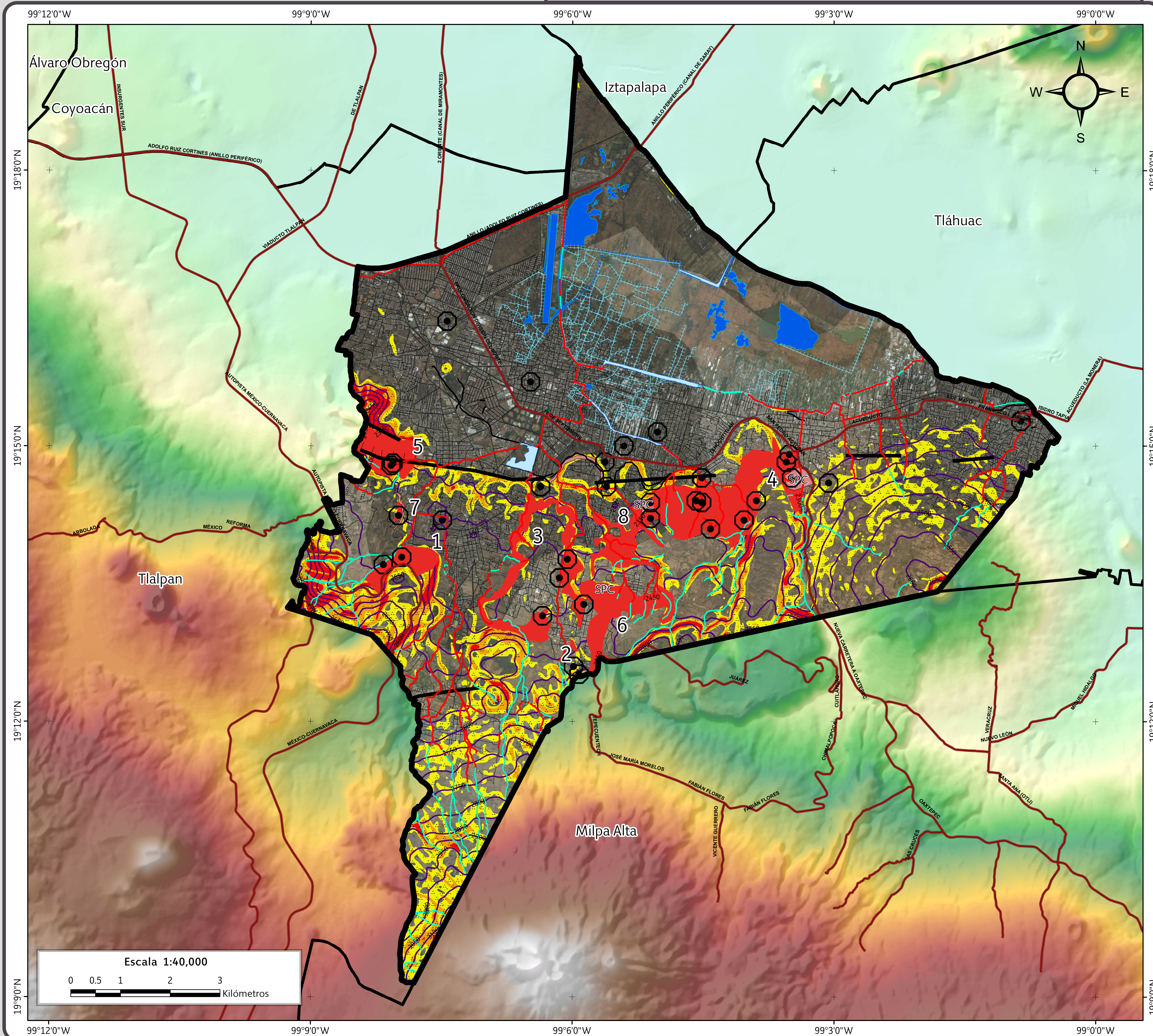


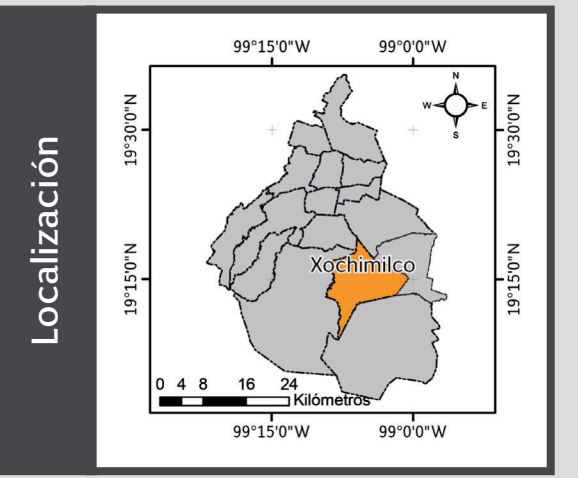
Mapa de peligros por fenómenos de remoción en masa.



SIMBOLOGÍA

Peligro	
	Polígono de peligro alto
	Antecedentes
	Puntos de antecedentes
	Sitio proporcionado por la Secretaría de Protección Civil
	Zona de peligro (barranca)
	Zona en riesgo (barranca)
	Falla
	Fractura
Susceptibilidad por inestabilidad de laderas	
	Alta
	Media
	Baja
Límites políticos	
	Xochimilco
	Límite delegacional
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
	Máxima: 3100 msnm
	Mínima: 2200 msnm
	Equidistancia entre curvas de nivel: 50 m

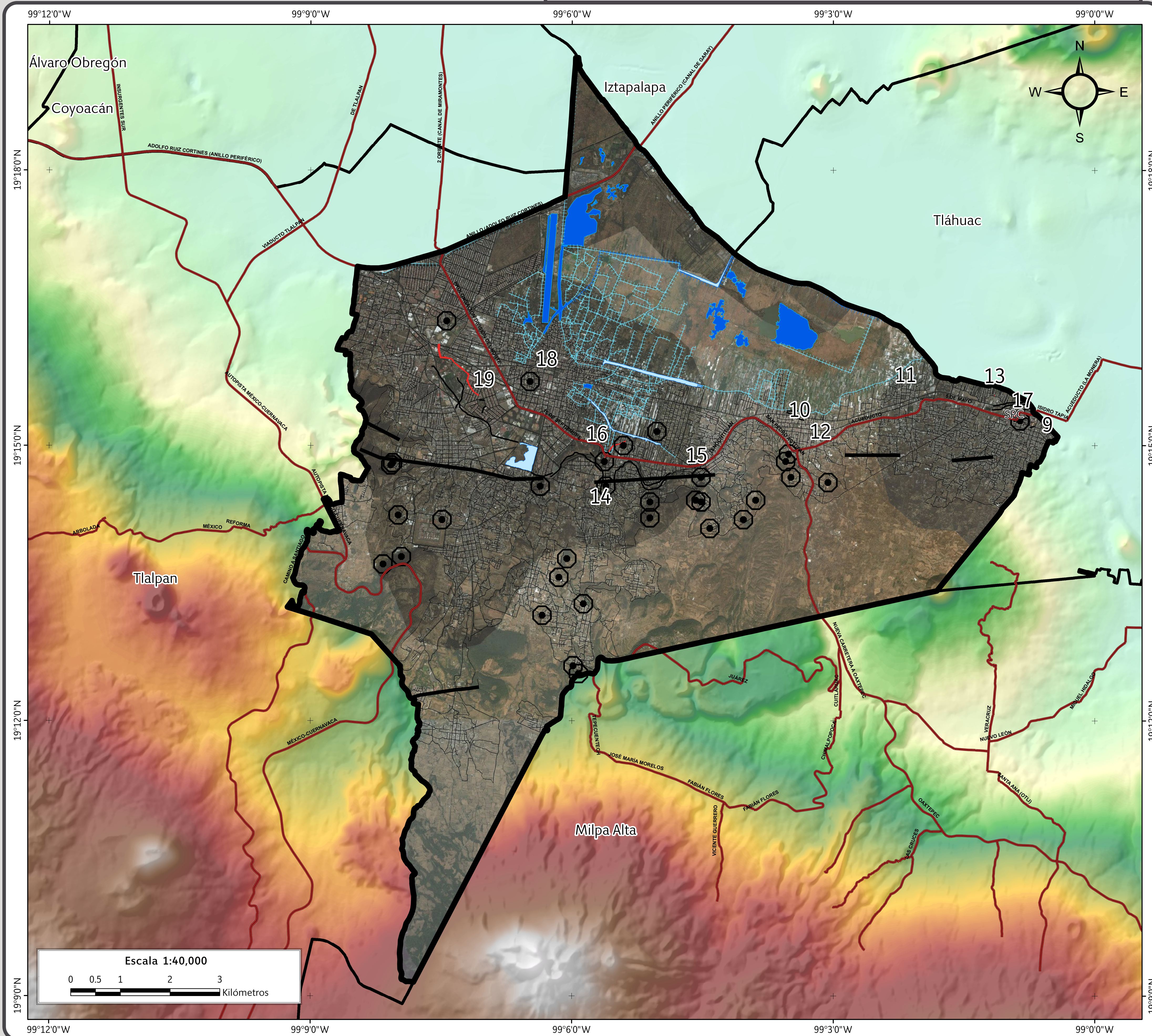
Datum: WGS84
Sistema de coordenadas: Geográficas
Gradícula: 0' 0' 3"
Unidades: Grados



Director Dr. Juan Carlos Mora Chaparro	Información Geográfica Pas. Lic. Andrés Prado Lallande	Pas. Lic. Iris Magdalena Arroyo Jiménez
Asesor Dr. Raúl González Herrera	Responsable de campo Pas. Biol. Sandra Castillo Alfaro	Lic. Seryma Dalila Nieto Negrete
Supervisora General Ing. Alondra Gil Rios	Colaboradores Lic. Alma Belén Jiménez Franco	Pas. Ing. Adriana Elba Pérez Pérez
Supervisora de Sistemas de Información Geográfica Ing. Venancia López Hernández	Lic. Asela Jiménez Marcial	Pas. Ing. Ma. De Lucero Espinoza Revilla
Supervisora de Diseño Lic. Silvia Benemice Loversa Salazar	Lic. Victor Manuel Manrique	Pas. Ing. Omar Silvano Cuevas Morales
Responsable de la delegación Biol. Felipe de Jesús Pérez Rueda	Pas. Ing. José Guillermo Romero Mungua	Pas. Lic. José Israel Barrera Reyes
Pas. Ing. Karen Michel Gil Frausto	Pas. Lic. Hugo Mendoza Castañeda	Pas. Lic. Juan Carlos de Jesús Rojas
Responsable de Sistemas de Información Geográfica Ing. Edgar Eduardo Escobar Escalona	Colaboradores externos Ing. Liliana Pérez Macal	Pas. Lic. Oscar Alberto Ramírez García
Ing. Lucila Ávila Martínez	Ing. Lucila Ávila Martínez	Pas. Lic. Salvador Ponce Rojas
Ing. Mayerli Crismy Pérez Escobar		

Mapa de peligros por fenómenos de remoción en masa.

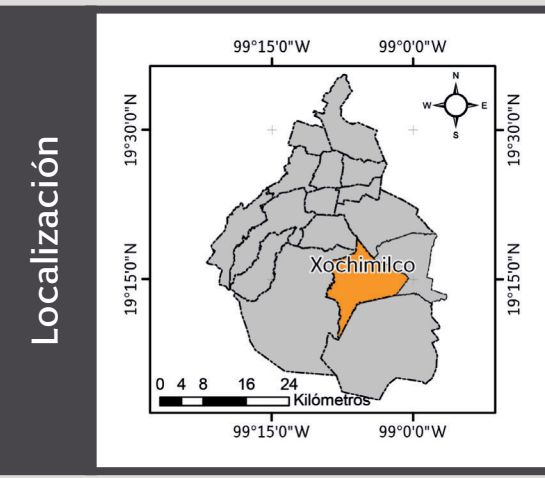
Mapa de peligros por hundimiento y fracturamiento.



SIMBOLOGÍA

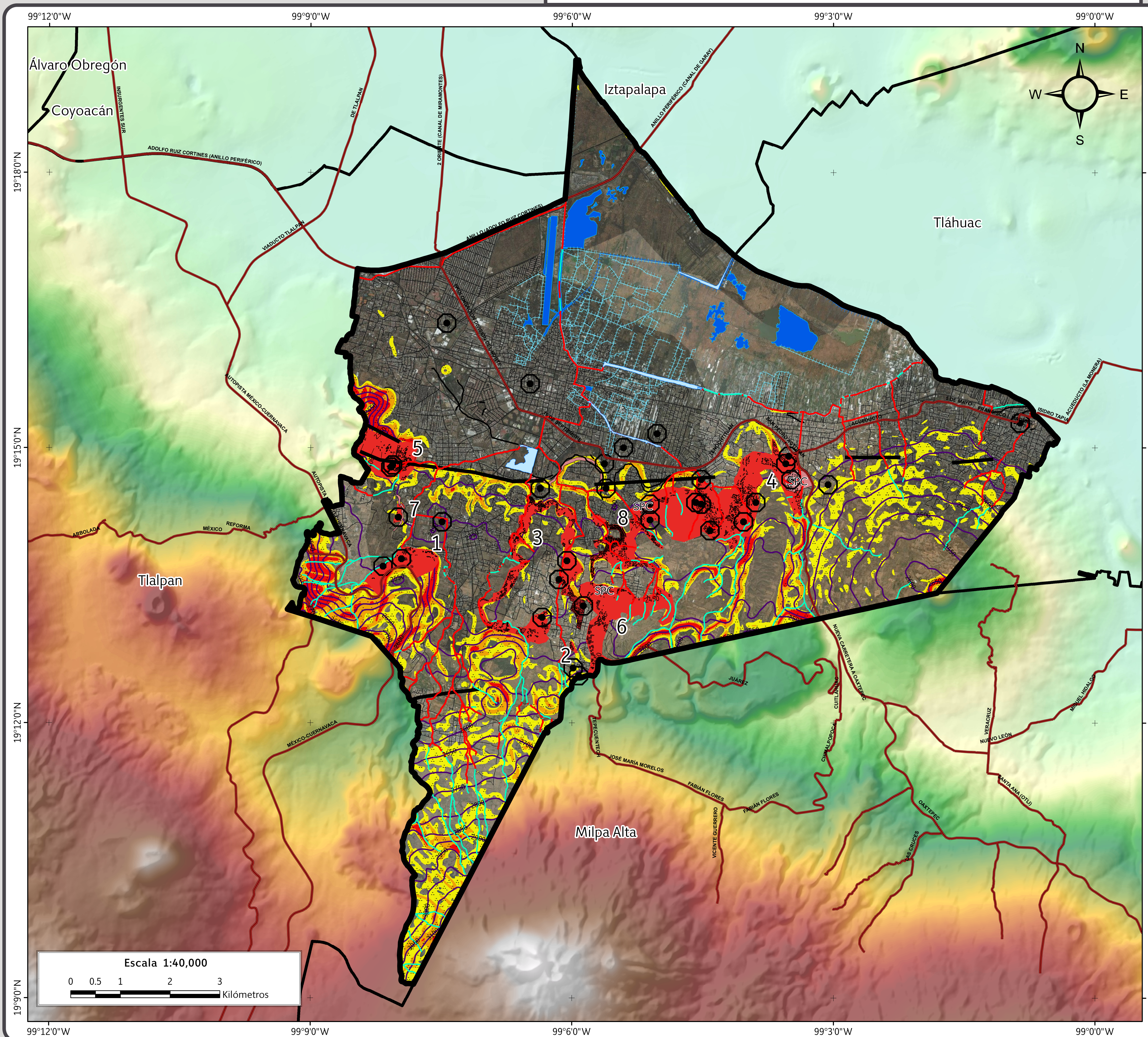
Peligro		
Polígono de peligro alto	Antecedentes	Puntos de antecedentes
SPC Sitio proporcionado por la Secretaría de Protección Civil		
	Falla	Fractura
Límites políticos		
Xochimilco	Límite delegacional	
Vías de comunicación		
Eje vial	Vía primaria	
Rasgos hidrográficos		
Canal natural	Cuerpos de agua intermitentes	
Canal	Cuerpos de agua perenne	
Datos de relieve		
Altitud		
	Máxima: 3100 msnm	
	Mínima: 2200 msnm	

Datum: WGS84
Sistema de coordenadas: Geográficas
Gradícula: 0' 0" 3"
Unidades: Grados



Director Dr. Juan Carlos Mora Chaparro	Información Geográfica Pas. Lic. Andrés Prado Lallande	Pas. Lic. Iris Magdalena Arroyo Jiménez
Asesor Dr. Raúl González Herrera	Responsable de campo Pas. Biol. Sandra Castillo Alfaro	Lic. Seryma Dalila Nieto Negrete
Supervisora General Ing. Alondra Gil Rios	Colaboradores Lic. Alma Belén Jiménez Franco	Pas. Ing. Adriana Elba Pérez Pérez
Supervisora de Sistemas de Información Geográfica Ing. Venancia López Hernández	Lic. Asela Jiménez Marcial	Pas. Ing. Ma. De Lucero Espinoza Revilla
Supervisora de Diseño Lic. Silvia Benemice Loversa Salazar	Lic. Victor Manuel Manrique	Pas. Ing. María de Jesús Nava Rodríguez
Responsable de la delegación Biol. Felipe de Jesús Pérez Rueda	Pas. Ing. José Guillermo Romero Mungua	Pas. Ing. Omar Silvano Cuevas Morales
Responsable de Sistemas de	Colaboradores externos Ing. Edgar Eduardo Escobar Escalona	Pas. Lic. José Israel Barrera Reyes
	Ing. Liliana Pérez Macal	Pas. Lic. Juan Carlos de Jesús Rojas
	Pas. Ing. Karen Michel Gil Frausto	Pas. Lic. Oscar Alberto Ramírez García
	Ing. Mayerli Crismy Pérez Escobar	Pas. Lic. Salvador Ponce Rojas

Mapa de riesgos por fenómenos de remoción en masa.



SIMBOLOGÍA

Peligro			
			SPC
Polígono de peligro alto	Antecedentes	Puntos de antecedentes	Sitio proporcionado por la Secretaría de Protección Civil
Zona de peligro (barranca)	Zona en riesgo (barranca)	Falla	Fractura

Susceptibilidad por inestabilidad de laderas

	Alta		Media		Baja
--	------	--	-------	--	------

Vulnerabilidad

	Alta
--	------

Límites políticos **Vías de comunicación**

Xochimilco	Límite delegacional	Eje vial	Vía primaria

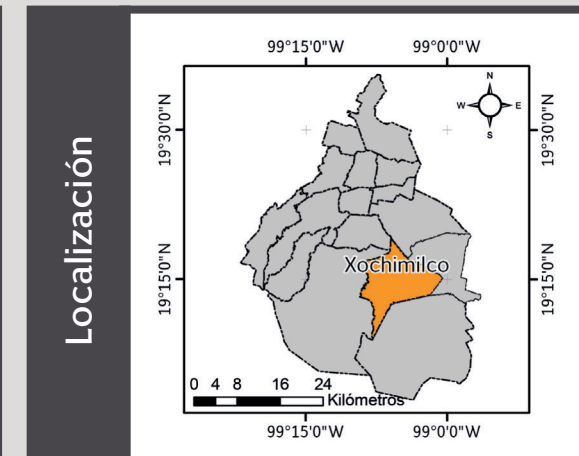
Rasgos hidrográficos

	Canal natural		Cuerpos de agua intermitentes
	Canal		Cuerpos de agua perenne

Datos de relieve

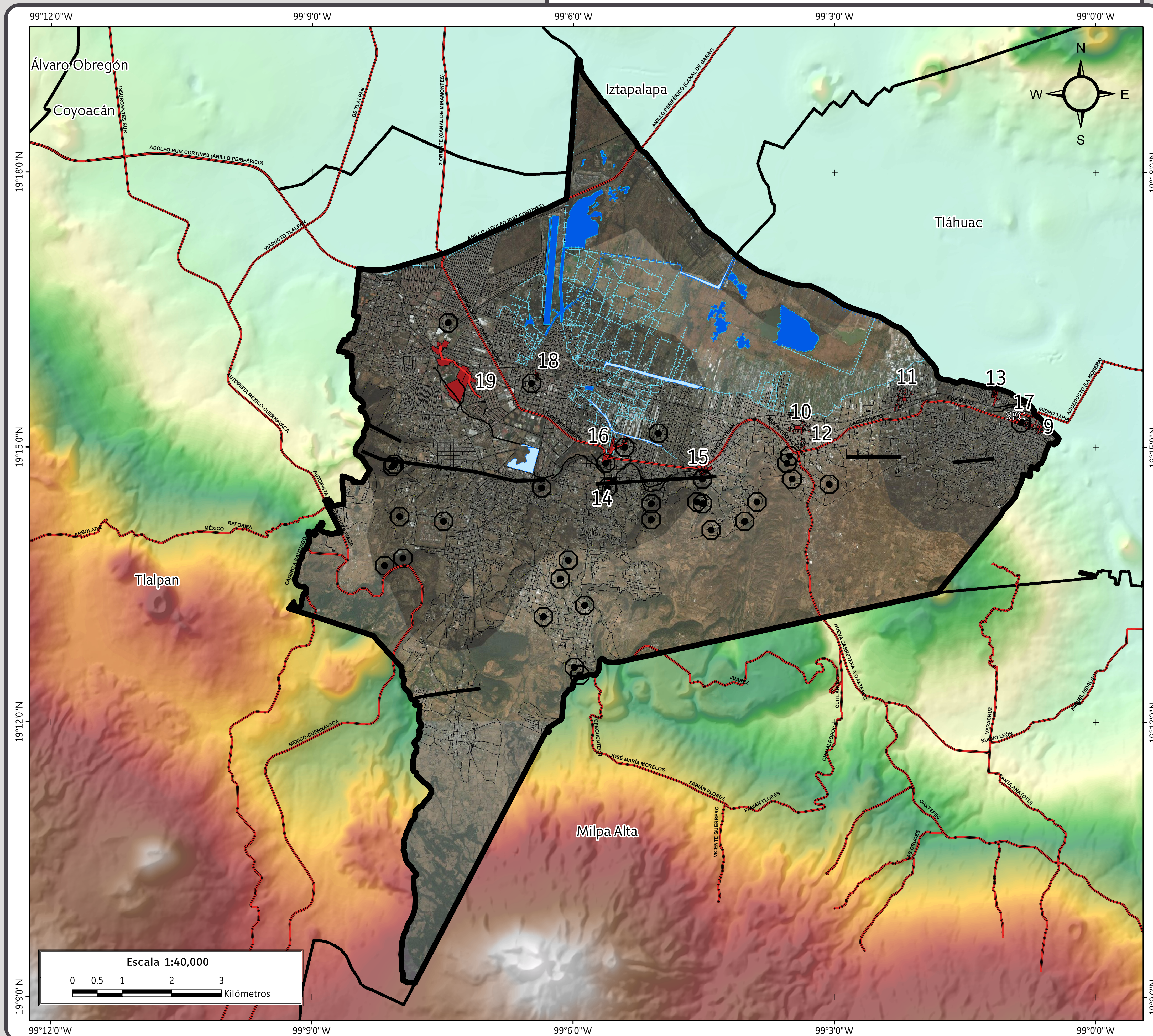
	Curva de nivel		Altitud
	Equidistancia entre curvas de nivel: 50 m		
		Máxima: 3100 msnm	Mínima: 2200 msnm

Datum: WGS84
Sistema de coordenadas: Geográficas
Gradícula: 0' 0" 3"
Unidades: Grados



Director Dr. Juan Carlos Mora Chaparro	Información Geográfica Pas. Lic. Andrés Prado Lallande	Lic. Iris Magdalena Arroyo Jiménez
Asesor Dr. Raúl González Herrera	Responsable de campo Pas. Biol. Sandra Castillo Alfaro	Lic. Seryma Dalila Nieto Negrete
Supervisora General Ing. Alondra Gil Rios	Colaboradores Lic. Alma Belén Jiménez Franco	Pas. Ing. Adriana Elba Pérez Pérez
Supervisora de Sistemas de Información Geográfica Ing. Venancia López Hernández	Lic. Asela Jiménez Marcial	Pas. Ing. Ma. De Lucero Espinoza Revilla
Supervisora de Diseño Lic. Silvia Benemice Loversa Salazar	Lic. Victor Manuel Manrique	Pas. Ing. María de Jesús Nava Rodríguez
Responsable de la delegación Biol. Felipe de Jesús Pérez Rueda	Pas. Ing. José Guillermo Romero Mungua	Pas. Ing. Omar Silvano Cuevas Morales
Pas. Ing. Karen Michel Gil Frausto	Pas. Lic. Hugo Mendoza Castañeda	Pas. Lic. José Israel Barrera Reyes
Responsable de Sistemas de	Colaboradores externos Ing. Edgar Eduardo Escobar Escalona	Pas. Lic. Juan Carlos de Jesús Rojas
	Ing. Liliana Pérez Macal	Pas. Lic. Oscar Alberto Ramírez García
	Ing. Lucila Ávila Martínez	Pas. Lic. Salvador Ponce Rojas
	Ing. Mayerli Crismy Pérez Escobar	

Mapa de riesgos por hundimiento y fracturamiento.



SIMBOLOGÍA

Peligro

Polígono de peligro alto	Antecedentes	Puntos de antecedentes
SPC		
Sitio proporcionado por la Secretaría de Protección Civil	Falla	Fractura

Vulnerabilidad

Alta

Límites políticos

Vías de comunicación

Xochimilco	Límite delegacional	Eje vial	Vía primaria

Rasgos hidrográficos

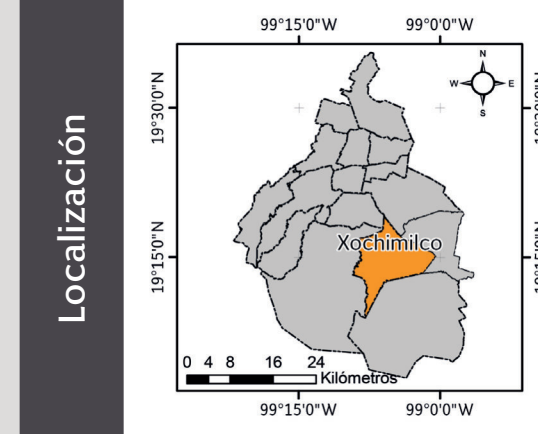
Canal natural	Cuerpos de agua intermitentes
Canal	Cuerpos de agua perenne

Datos de relieve

Altitud

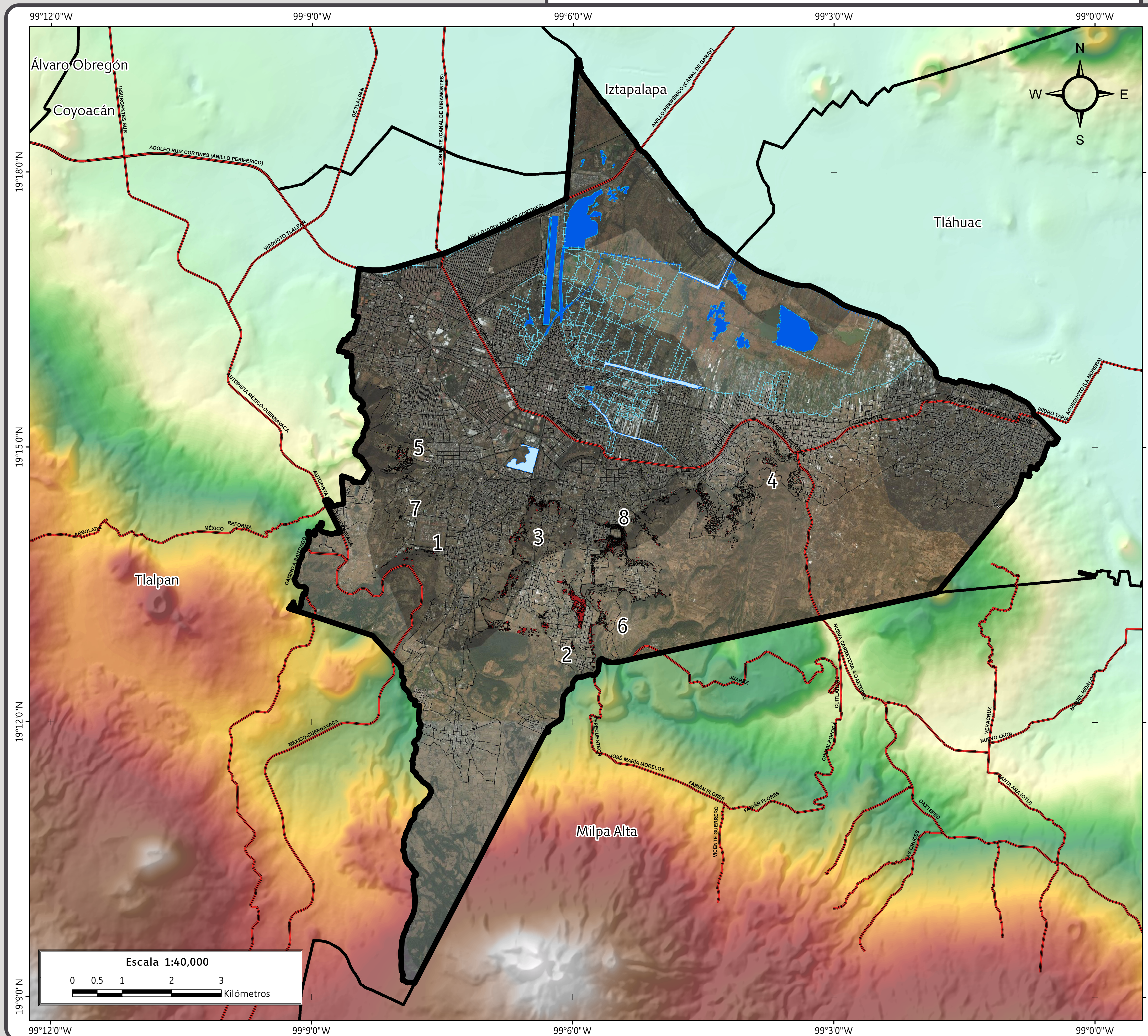
Máxima: 3100 msnm
Mínima: 2200 msnm

Datum:
WGS84
Sistema de coordenadas:
Geográficas
Gradícula:
0' 0' 3"
Unidades:
Grados



Director Dr. Juan Carlos Mora Chaparro	Información Geográfica Pas. Lic. Andrés Prado Lallande	Pas. Lic. Iris Magdalena Arroyo Jiménez
Asesor Dr. Raúl González Herrera	Responsable de campo Pas. Biol. Sandra Castillo Alfaro	Lic. Seryma Dalila Nieto Negrete
Supervisora General Ing. Alondra Gil Rios	Colaboradores Lic. Alma Belén Jiménez Franco	Pas. Ing. Adriana Elba Pérez Pérez
Supervisora de Sistemas de Información Geográfica Ing. Venancia López Hernández	Lic. Asela Jiménez Marcial	Pas. Ing. Ma. De Lucero Espinoza Revilla
Supervisora de Diseño Lic. Silvia Benemice Loversa Salazar	Lic. Victor Manuel Manrique	Pas. Ing. María de Jesús Nava Rodríguez
Responsable de la delegación Biol. Felipe de Jesús Pérez Rueda	Pas. Lic. José Guillermo Romero Mungua	Pas. Ing. Omar Silvano Cuevas Morales
Responsable de Sistemas de	Colaboradores externos Ing. Edgar Eduardo Escobar Escalona	Pas. Lic. José Israel Barrera Reyes
	Ing. Liliana Pérez Macal	Pas. Lic. Juan Carlos de Jesús Rojas
	Pas. Ing. Karen Michel Gil Frausto	Pas. Lic. Oscar Alberto Ramírez García
	Ing. Mayerli Crystim Pérez Escobar	Pas. Lic. Salvador Ponce Rojas

Mapa de vulnerabilidad por fenómenos de remoción en masa.



SIMBOLOGÍA

Vulnerabilidad

Alta

Límites políticos



Xochimilco



Límite delegacional

Vías de comunicación

Eje vial

Vía primaria

Rasgos hidrográficos



Canal natural



Cuerpos de agua intermitentes



Canal



Cuerpos de agua perenne

Datos de relieve

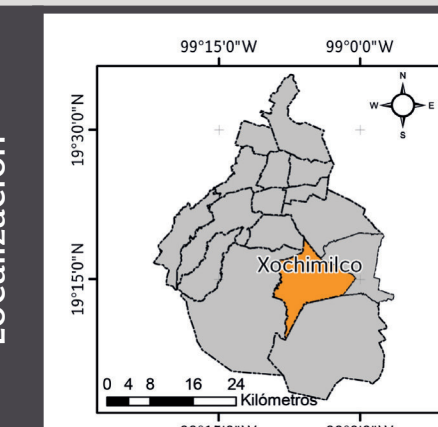
Altitud

Máxima: 3100 msnm

Mínima: 2200 msnm

Datum:
WGS84
Sistema de
coordenadas:
Geográficas
Gradícula:
0° 0' 3"
Unidades:
Grados

Localización

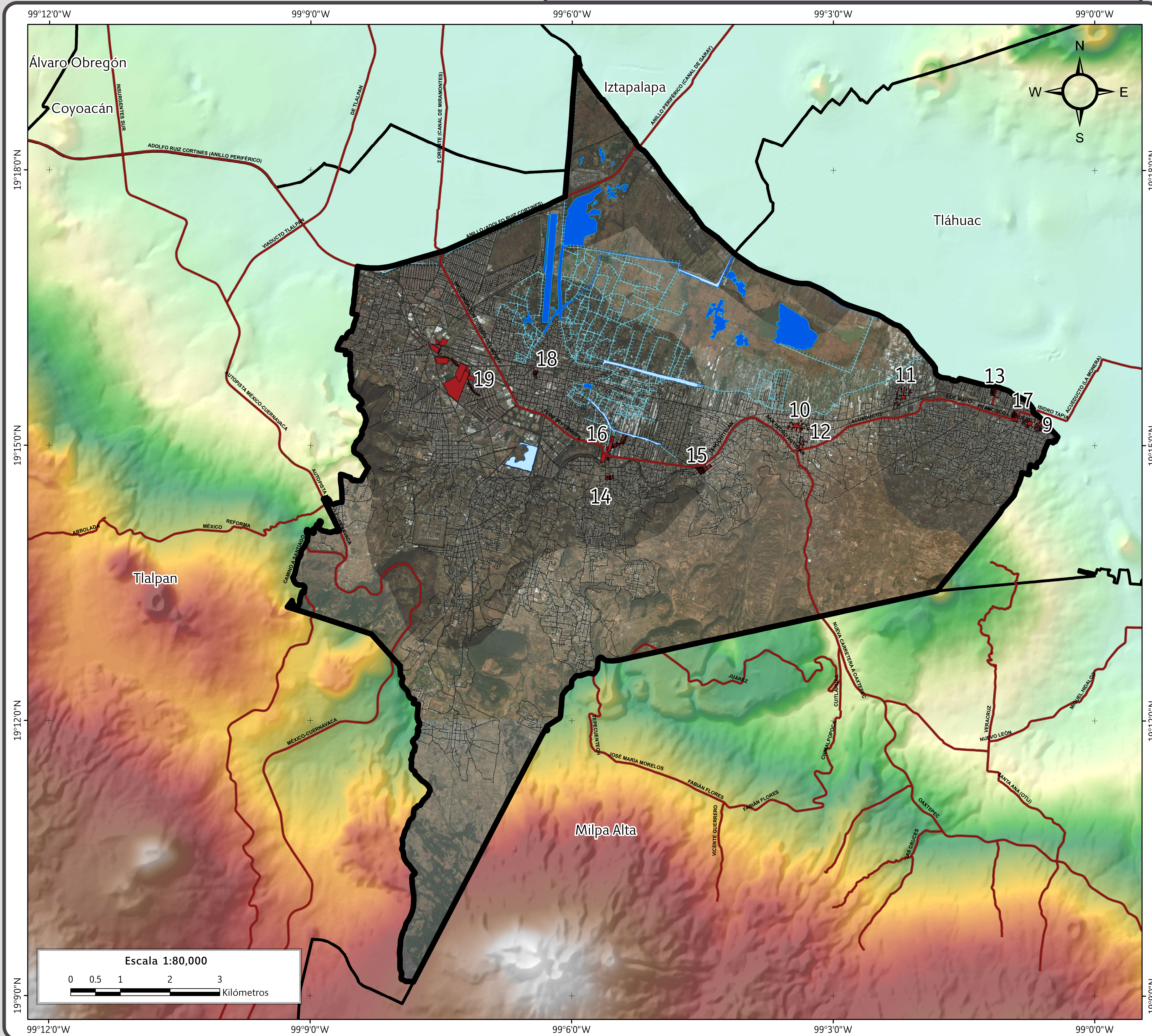


Director
Dr. Juan Carlos Mora Chaparro
Asesor
Dr. Raúl González Herrera
Supervisora General
Ing. Alondra Gil Rios
Supervisora de Sistemas de Información Geográfica
Ing. Venancia López Hernández
Supervisora de Diseño
Lic. Silvia Benemice Loversa Salazar
Responsable de la delegación
Biol. Felipe de Jesús Pérez Rueda
Pas. Ing. Karen Michel Gil Frausto
Responsable de Sistemas de

Información Geográfica
Pas. Lic. Andrés Prado Lallande
Responsable de campo
Pas. Biol. Sandra Castillo Alfaro
Colaboradores
Lic. Alma Belén Jiménez Franco
Lic. Asela Jiménez Marcial
Lic. Victor Manuel Manrique
Pas. Ing. José Guillermo Romero Mungua
Pas. Lic. Hugo Méndez Castañeda
Colaboradores externos
Ing. Edgar Eduardo Escobar Escalona
Ing. Liliana Pérez Macal
Ing. Lucila Ávila Martínez
Ing. Mayerli Crismy 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. Ing. Omar Silvano Cuevas Morales
Pas. Lic. José Israel Barrera Reyes
Pas. Lic. Juan Carlos de Jesús Rojas
Pas. Lic. Oscar Alberto Ramírez García
Pas. Lic. Salvador Ponce Rojas

Mapa de vulnerabilidad por hundimiento y fracturamiento.



SIMBOLOGÍA

Vulnerabilidad

Alta

Límites políticos

Xochimilco

Límite delegacional

Vías de comunicación

Eje vial

Vía primaria

Rasgos hidrográficos

Canal natural

Cuerpos de agua intermitentes

Canal

Cuerpos de agua perenne

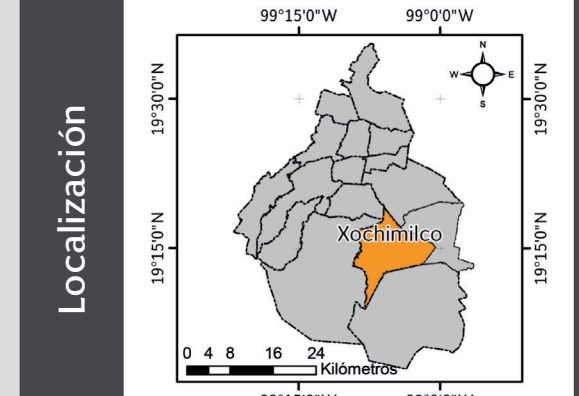
Datos de relieve

Altitud

Máxima: 3100 msnm

Mínima: 2200 msnm

Datum:
WGS84
Sistema de
coordenadas:
Geográficas
Gradícula:
0° 0' 3"
Unidades:
Grados



Director
Dr. Juan Carlos Mora Chaparro
Asesor
Dr. Raúl González Herrera
Supervisora General
Ing. Alondra Gil Rios
Supervisora de Sistemas de Información Geográfica
Ing. Venancia López Hernández
Supervisora de Diseño
Lic. Silvia Benemice Loversa Salazar
Responsable de la delegación
Biol. Felipe de Jesús Pérez Rueda
Pas. Ing. Karen Michel Gil Frausto
Responsable de Sistemas de

Información Geográfica
Pas. Lic. Andrés Prado Lallande
Responsable de campo
Pas. Biol. Sandra Castillo Alfaro
Colaboradores
Lic. Alma Belén Jiménez Franco
Lic. Asela Jiménez Marcial
Lic. Victor Manuel Manrique
Pas. Ing. José Guillermo Romero Mungua
Pas. Lic. Hugo Méndez Castañeda
Colaboradores externos
Ing. Edgar Eduardo Escobar Escalona
Ing. Liliana Pérez Macal
Ing. Lucila Ávila Martínez
Ing. Mayerli Crismy 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. Ing. Omar Silvano Cuevas Morales
Pas. Lic. José Israel Barrera Reyes
Pas. Lic. Juan Carlos de Jesús Rojas
Pas. Lic. Oscar Alberto Ramírez García
Pas. Lic. Salvador Ponce Rojas