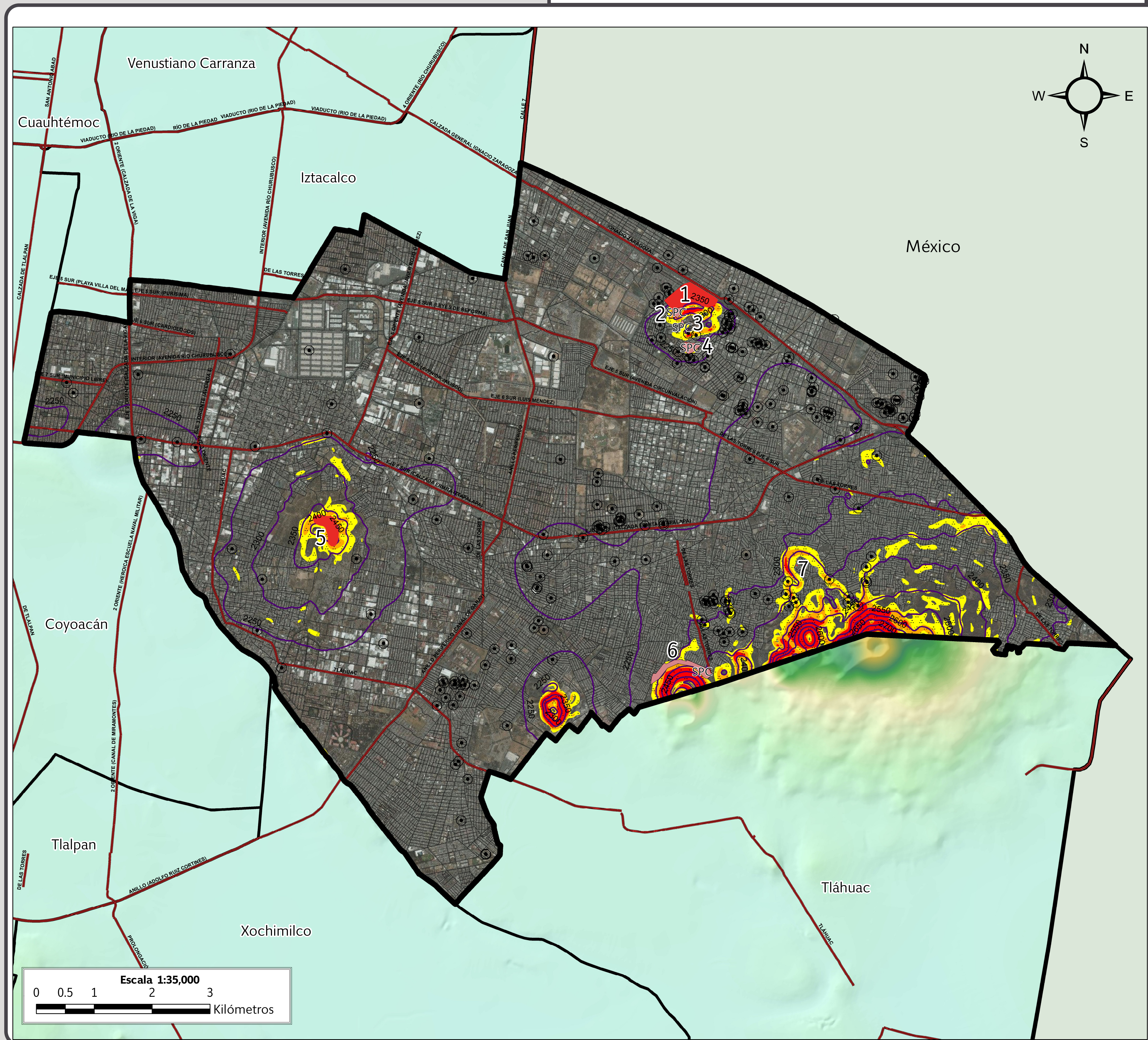


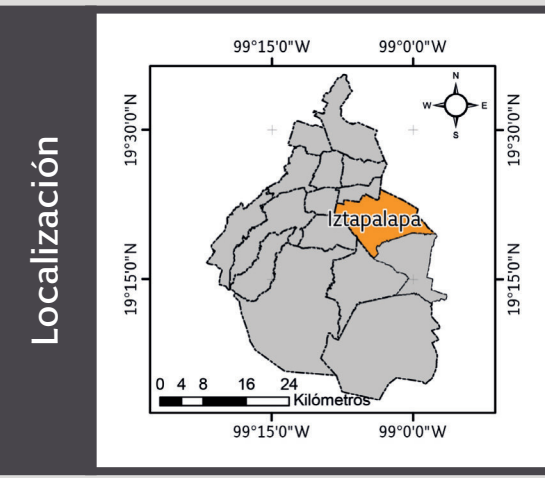
Mapa de peligros por fenómenos de remoción en masa.



SIMBOLOGÍA

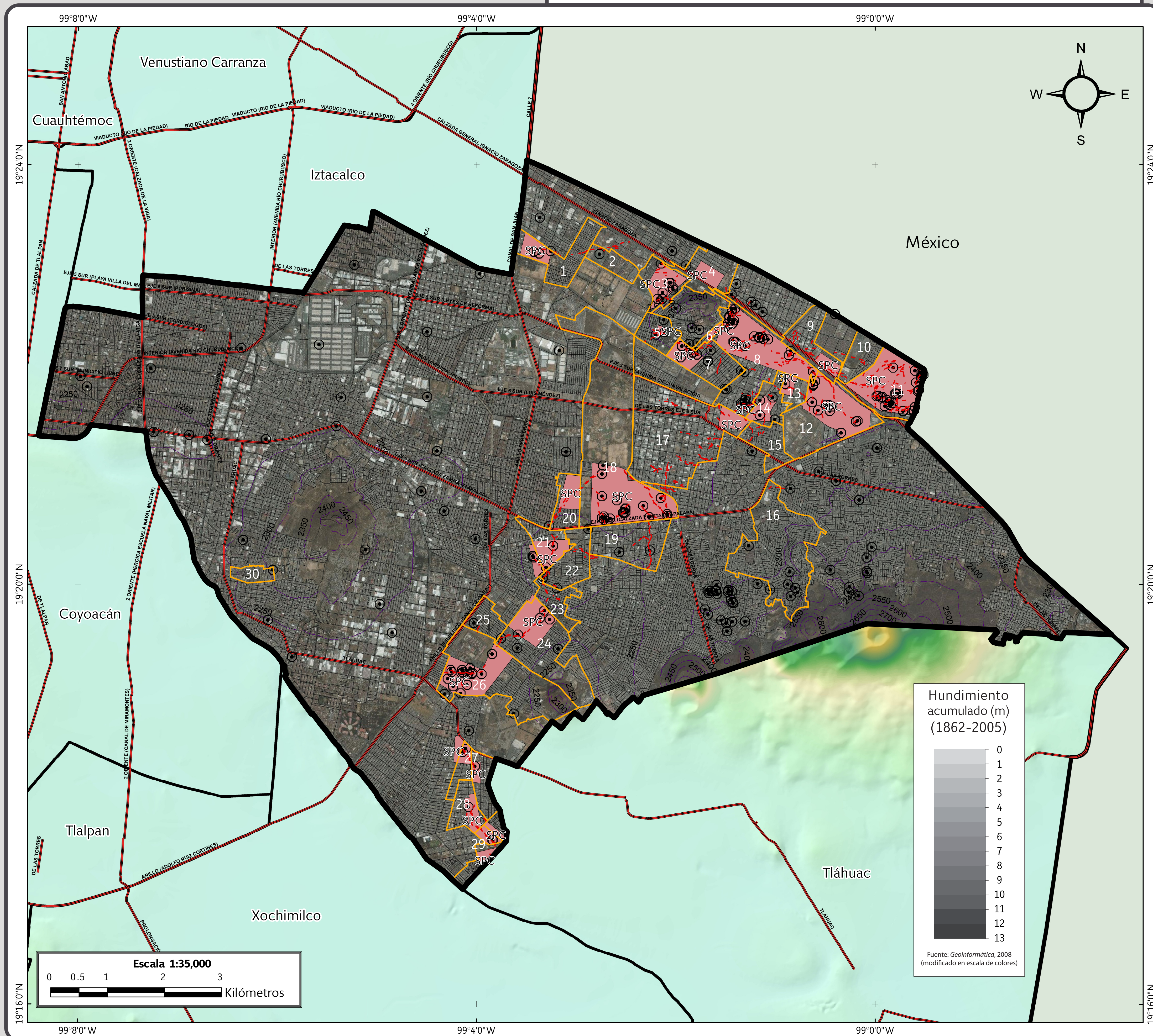
Peligro	
	Polígono de peligro alto
	Antecedentes
	SPC
	Puntos de antecedentes
	Sitio proporcionado por la Secretaría de Protección Civil
Susceptibilidad por inestabilidad de laderas	
	Alta
	Media
	Baja
Límites políticos	
	Iztapalapa
	Límite delegacional
	Estados colindantes
Vías de comunicación	
	Eje vial
	Vía primaria
Datos de relieve	
	Curva de nivel
	Equidistancia entre curvas de nivel: 50 m
	Altitud
	Máxima: 2820 msnm
	Mínima: 2240 msnm

Datum: WGS84
Sistema de coordenadas: Geográficas
Gradícula: 0° 0' 4"
Unidades: Grados



<p>Director Dr. Juan Carlos Mora Chaparro</p> <p>Asesor Dr. Raúl González Herrera</p> <p>Supervisora General Ing. Alondra Gil Rios</p> <p>Supervisora de Diseño Lic. Silvia Berenice Lovera Salazar</p> <p>Responsable de la delegación Biol. Felipe de Jesús Pérez Rueda</p> <p>Responsable de Sistemas de Información Geográfica Pas. Lic. Oscar Alberto Ramírez García</p> <p>Responsable de campo Pas. Ing. Diana Rugeró Galván</p>	<p>Colaboradores Lic. Alma Belén Jiménez Franco Pas. Ing. Mónica Geraldine Ortega Rosales Pas. Lic. Hugo Mendoza Castañeda</p> <p>Colaboradores externos Ing. Lucía Ávila Martínez Lic. Víctor Manuel Manrique Pas. Biol. Sandra Castillo Alfaro Pas. Ing. José Guillermo Romero Munguía Pas. Ing. Karen Michel Gil Frausto Pas. Ing. Omar Silvano Cuevas Morales Pas. Lic. Andrés Prado Lallande Pas. Lic. José Israel Barrera Reyes Pas. Lic. Eduardo Antonio Cruz Jurado Ing. Lina Elisa Santillán Espinoza Lic. Erika Salgado Martínez Lic. Karen Zárate Vargas Pas. Ing. Armando López Cruz Pas. Ing. Arturo Antonio López</p>	<p>Pas. Ing. Carlos Adrián Martínez López Pas. Ing. Martín Alberto Hernández Rivera Pas. Lic. Jairo Rafael Abarca Cordero Pas. Lic. Valeria Saenz Alarcón Lic. Asela Jiménez Marcial Pas. Ing. Leonardo Giro Cruz Elisarraraz Pas. Ing. Víctor Eduardo Ordaz López Lic. Mariana Estefanía Torres Guerrero Pas. Ing. Brenda Berenice Bautista Moreno Pas. Ing. Christopher Gómez González Pas. Ing. Raymundo Gabriel Herrera González Pas. Ing. Víctor Hugo Márquez Mayer Pas. Ing. Yezmin Ivón Hernández Pérez</p>
--	---	--

Mapa de peligros por hundimiento y fracturamiento.



SIMBOLOGÍA

Peligro

- Fracturamiento inferido
- Antecedentes
- Puntos de antecedentes
- SPC (Sitio proporcionado por la Secretaría de Protección Civil)

Límites políticos

- Colonias
- Iztapalapa
- Límite delegacional
- Estados colindantes

Vías de comunicación

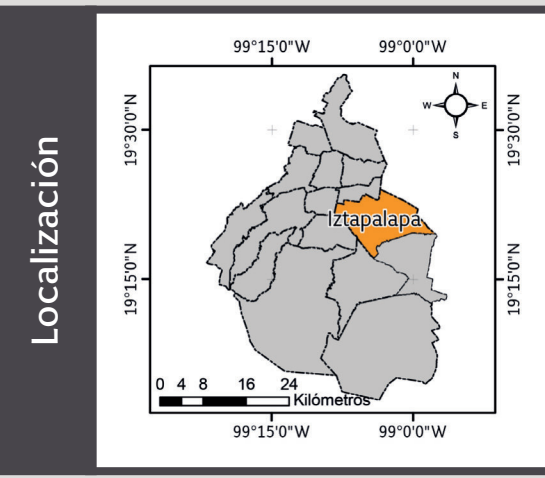
- Eje vial
- Vía primaria

Datos de relieve

Altitud

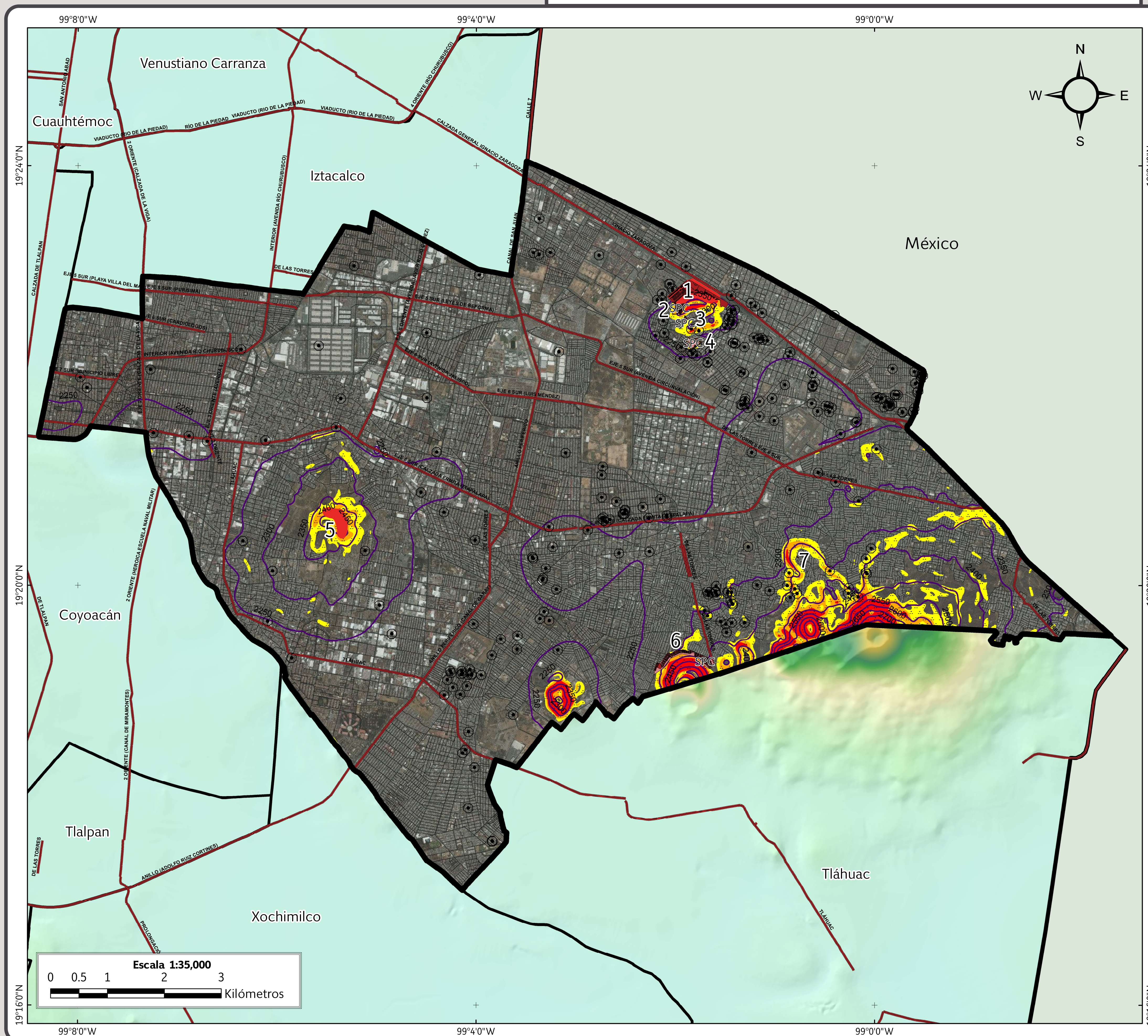
- Curva de nivel
- Equidistancia entre curvas de nivel: 50 m
- Máxima: 2820 msnm
- Mínima: 2240 msnm

Datum: WGS84
Sistema de coordenadas: Geográficas
Gradícula: 0° 0' 4"
Unidades: Grados



- | | | |
|--|---|---|
| <p>Director
Dr. Juan Carlos Mora Chaparro</p> <p>Asesor
Dr. Raúl González Herrera</p> <p>Supervisora General
Ing. Alondra Gil Rios</p> <p>Supervisora de Sistemas de Información Geográfica
Ing. Yemancia López Hernández</p> <p>Supervisora de Diseño
Lic. Silvia Berenice Lovera Salazar</p> <p>Responsable de la delegación
Biol. Felipe de Jesús Pérez Rueda</p> <p>Responsable de Sistemas de Información Geográfica
Pas. Lic. Oscar Alberto Ramírez García</p> <p>Responsable de campo
Pas. Ing. Diana Rugeró Galván</p> | <p>Colaboradores
Lic. Alma Belén Jiménez Franco
Pas. Ing. Mónica Geraldine Ortega Rosales
Pas. Lic. Hugo Mendoza Castañeda</p> <p>Colaboradores externos
Ing. Lucía Ávila Martínez
Lic. Víctor Manuel Manrique
Pas. Biol. Sandra Castillo Alfaro
Pas. Ing. José Guillermo Romero Munguía
Pas. Ing. Karen Michel Gil Frausto
Pas. Ing. Omar Silvano Cuevas Morales
Pas. Lic. Andrés Prado Lallande
Pas. Lic. José Israel Barrera Reyes
Pas. Lic. Eduardo Antonio Cruz Jurado
Ing. Lina Elisa Santillán Espinoza
Lic. Erika Salgado Martínez
Lic. Karen Zárate Vargas
Pas. Ing. Armando López Cruz
Pas. Ing. Arturo Antonio López</p> | <p>Pas. Ing. Carlos Adrián Martínez López
Pas. Ing. Martín Alberto Hernández Rivera
Pas. Lic. Jairo Rafael Abarca Cordero
Pas. Lic. Valeria Saenz Alarcón
Lic. Asela Jiménez Marcial
Pas. Ing. Leonardo Giro Cruz Elisarraraz
Pas. Ing. Víctor Eduardo Ordaz López
Lic. Mariana Estefanía Torres Guerrero
Pas. Ing. Brenda Berenice Bautista Moreno
Pas. Ing. Cristópher Gómez González
Pas. Ing. Raymundo Gabriel Herrera González
Pas. Ing. Víctor Hugo Márquez Mayer
Pas. Ing. Yezmir Ivón Hernández Pérez</p> |
|--|---|---|

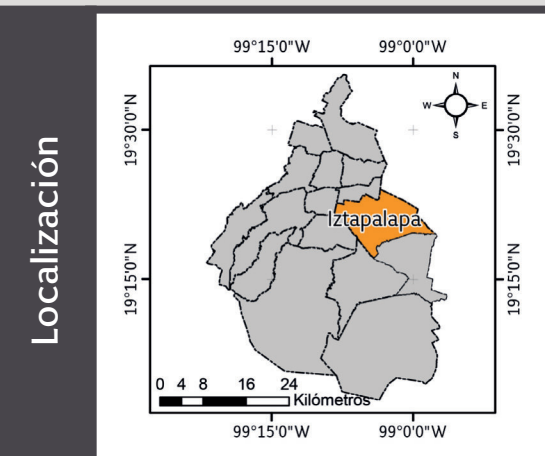
Mapa de riesgos por fenómenos de remoción en masa.



SIMBOLOGÍA

Peligro	
	Polígono de peligro alto
	Antecedentes
	Puntos de antecedentes
	SPC
Sitio proporcionado por la Secretaría de Protección Civil	
Susceptibilidad por inestabilidad de laderas	
	Alta
	Media
	Baja
Vulnerabilidad	
	Alta
	Vulnerable
Límites políticos	
	Iztapalapa
	Límite delegacional
	Estados colindantes
Vías de comunicación	
	Eje vial
	Vía primaria
Datos de relieve	
	Curva de nivel
	Equidistancia entre curvas de nivel: 50 m
	Altitud
	Máxima: 2820 msnm
	Mínima: 2240 msnm

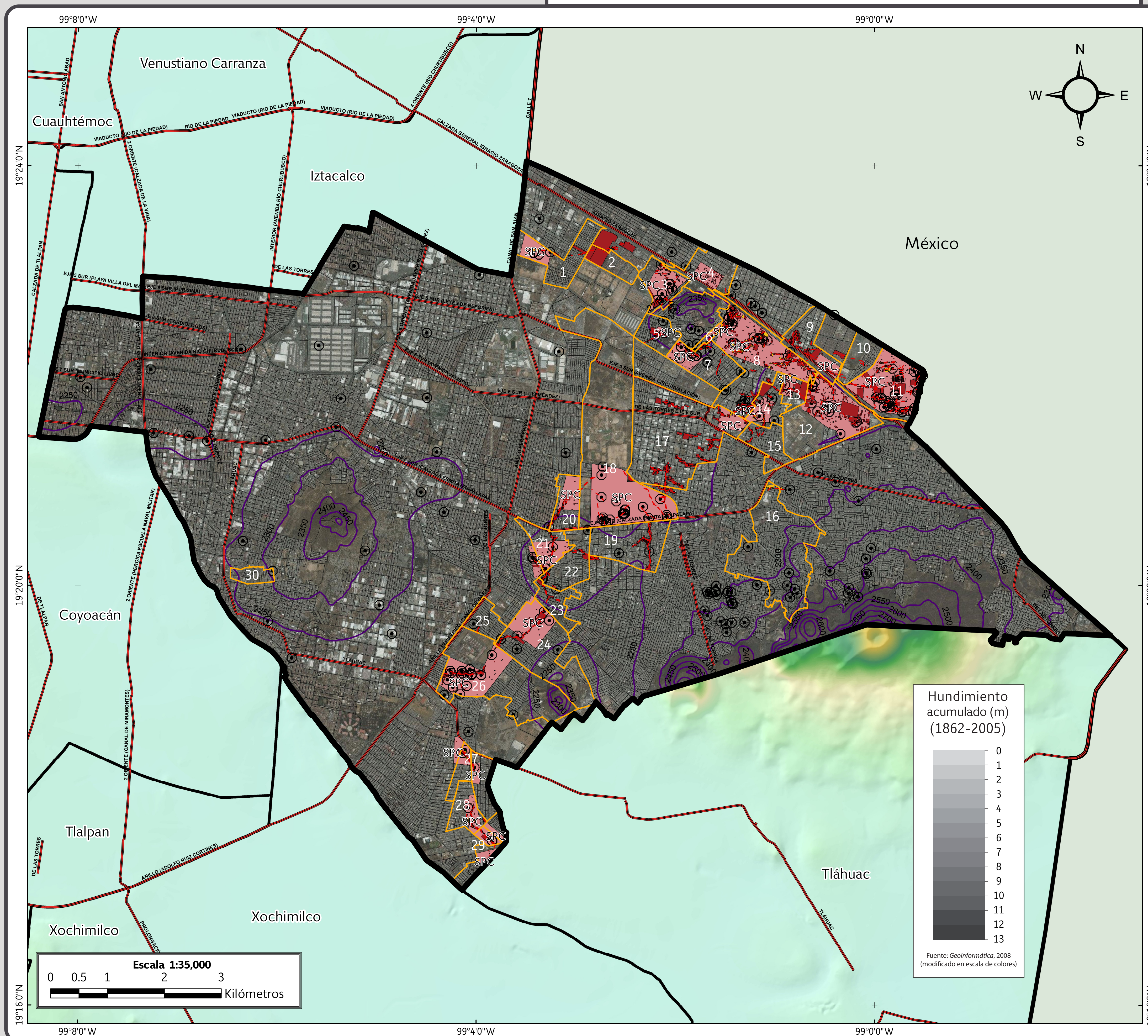
Datum: WGS84
Sistema de coordenadas: Geográficas
Gradícula: 0° 0' 4"
Unidades: Grados



- | | | |
|--|--|---|
| Director
Dr. Juan Carlos Mora Chaparro | Colaboradores
Lic. Alma Belén Jiménez Franco
Pas. Ing. Mónica Geraldine Ortega Rosales
Pas. Lic. Hugo Mendoza Castañeda | Pas. Ing. Carlos Adrián Martínez López
Pas. Ing. Martín Alberto Hernández Rivera
Pas. Lic. Jairo Rafael Abarca Cordero
Pas. Lic. Valeria Saenz Alarcón |
| Asesor
Dr. Raúl González Herrera | Supervisora General
Ing. Alondra Gil Ríos | Pas. Lic. Asela Jiménez Marcial
Pas. Ing. Leonardo Giro Cruz Elissarraraz
Pas. Ing. Víctor Eduardo Ordaz López |
| Supervisora de Diseño
Lic. Silvia Berenice Lovera Salazar | Supervisora de Sistemas de Información Geográfica
Ing. Yvencia López Hernández | Pas. Ing. Mariana Estefanía Torres Guerrero
Pas. Ing. Brenda Berenice Bautista Moreno
Pas. Ing. Cristópher Gómez González |
| Responsable de la delegación
Biol. Felipe de Jesús Pérez Rueda | Responsable de Sistemas de Información Geográfica
Pas. Lic. Oscar Alberto Ramírez García | Pas. Ing. Raymundo Gabriel Herrera González
Pas. Ing. Víctor Hugo Márquez Mayer
Pas. Ing. Yezmin Ivón Hernández Pérez |
| Responsable de campo
Pas. Ing. Diana Rugeró Galván | Colaboradores externos
Ing. Lucía Avila Martínez
Lic. Víctor Manuel Manrique
Pas. Biol. Sandra Castillo Alfaro
Pas. Ing. José Guillermo Romero Munguía
Pas. Ing. Karen Michel Gil Frausto
Pas. Ing. Omar Silvano Cuevas Morales
Pas. Lic. Andrés Prado Lallande
Pas. Lic. José Israel Barrera Reyes
Pas. Lic. Eduardo Antonio Cruz Jurado
Ing. Lina Elisa Santillán Espinoza
Lic. Erika Salgado Martínez
Lic. Karen Zárate Vargas
Pas. Ing. Armando López Cruz
Pas. Ing. Arturo Antonio López | |

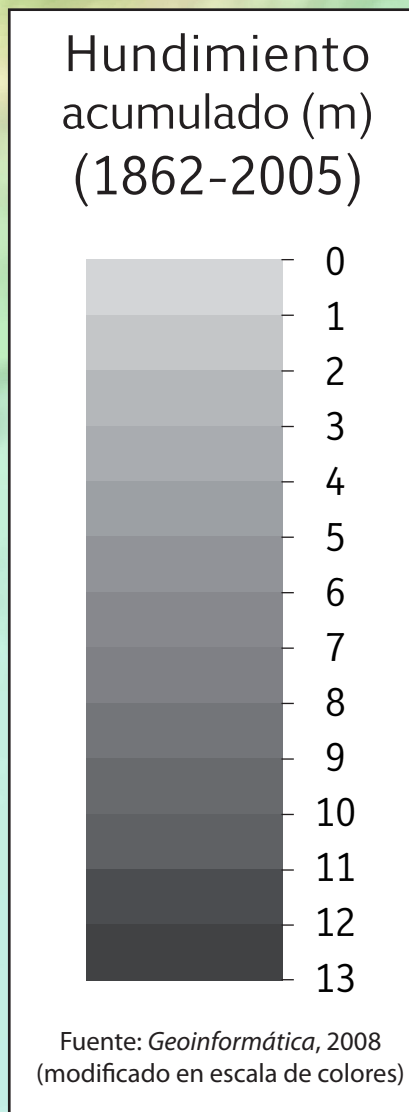
Mapa de riesgos por fenómenos de remoción en masa.

Mapa de riesgos por hundimiento y fracturamiento.

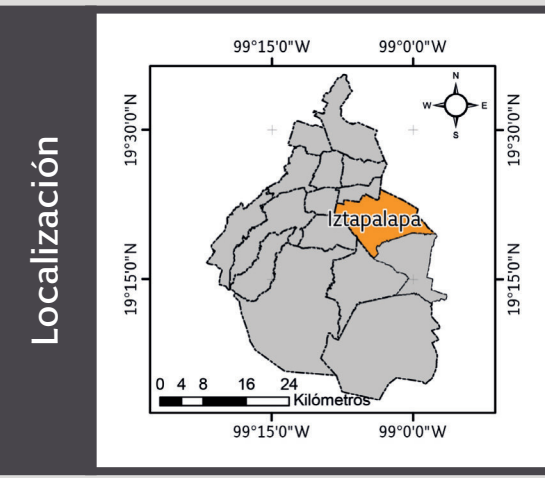


SIMBOLOGÍA

Peligro			
--- Fracturamiento inferido	Antecedentes		
⊙ Puntos de antecedentes	SPC Sitio proporcionado por la Secretaría de Protección Civil		
Vulnerabilidad			
Alta	Media		
Límites políticos			
Colonias	Iztapalapa	Limite delegacional	Estados colindantes
Vías de comunicación			
Eje vial	Vía primaria		
Datos de relieve			
Curva de nivel	Altitud		
Equidistancia entre curvas de nivel: 50 m	Máxima: 2820 msnm Mínima: 2240 msnm		

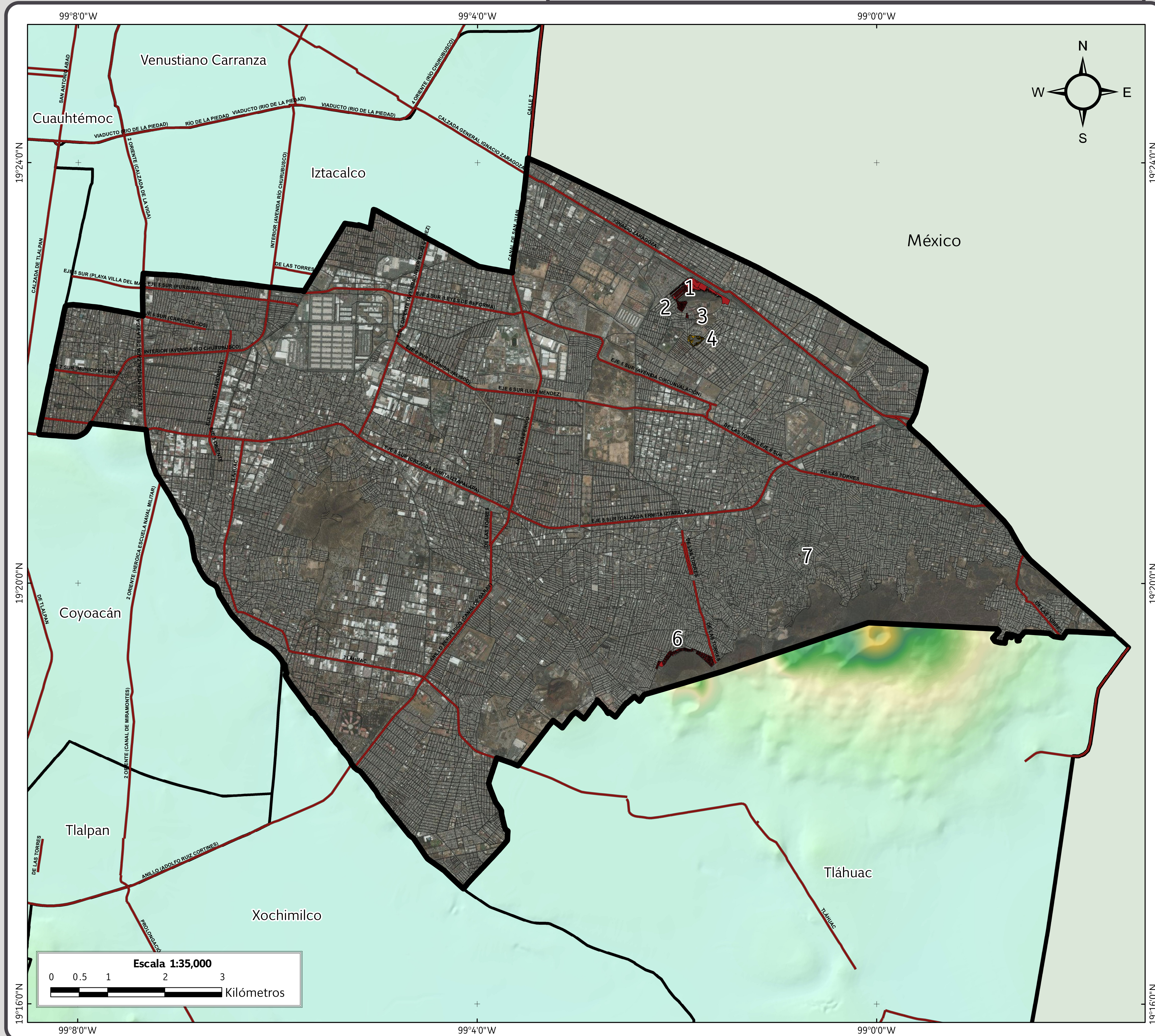


Datum: WGS84
Sistema de coordenadas: Geográficas
Gradícula: 0' 0' 4"
Unidades: Grados



- | | | |
|--|---|---|
| <p>Director
Dr. Juan Carlos Mora Chaparro</p> <p>Asesor
Dr. Raúl González Herrera</p> <p>Supervisora General
Ing. Alondra Gil Rios</p> <p>Supervisora de Sistemas de Información Geográfica
Ing. Venancia López Hernández</p> <p>Supervisora de Diseño
Lic. Silvia Berenice Lovera Salazar</p> <p>Responsable de la delegación
Biol. Felipe de Jesús Pérez Rueda</p> <p>Responsable de Sistemas de Información Geográfica
Pas. Lic. Oscar Alberto Ramírez García</p> <p>Responsable de campo
Pas. Ing. Diana Rugeró Galván</p> | <p>Colaboradores
Lic. Alma Belén Jiménez Franco
Pas. Ing. Mónica Geraldine Ortega Rosales
Pas. Lic. Hugo Mendoza Castañeda</p> <p>Colaboradores externos
Ing. Lucía Avila Martínez
Lic. Víctor Manuel Manrique
Pas. Biol. Sandra Castillo Alfaro
Pas. Ing. José Guillermo Romero Munguía
Pas. Ing. Karen Michel Gil Frausto
Pas. Ing. Omar Silvano Cuevas Morales
Pas. Lic. Andrés Prado Lallande
Pas. Lic. José Israel Barrera Reyes
Pas. Lic. Eduardo Antonio Cruz Jurado
Ing. Lina Elisa Santillán Espinoza
Lic. Erika Salgado Martínez
Lic. Karen Zárate Vargas
Pas. Ing. Armando López Cruz
Pas. Ing. Arturo Antonio López</p> | <p>Pas. Ing. Carlos Adrián Martínez López
Pas. Ing. Martín Alberto Hernández Rivera
Pas. Lic. Jairo Rafael Abarca Cordero
Pas. Lic. Valeria Saenz Alarcón
Lic. Asela Jiménez Marcial
Pas. Ing. Leonardo Giro Cruz Elizarraz
Pas. Ing. Víctor Eduardo Ordaz López
Lic. Mariana Estefanía Torres Guerrero
Pas. Ing. Brenda Berenice Bautista Moreno
Pas. Ing. Cristópher Gómez González
Pas. Ing. Raymundo Gabriel Herrera González
Pas. Ing. Víctor Hugo Márquez Mayer
Pas. Ing. Yezmin Ivón Hernández Pérez</p> |
|--|---|---|

Mapa de vulnerabilidad por fenómenos de remoción en masa.



SIMBOLOGÍA

Vulnerabilidad

- Alta
- Vulnerable

Límites políticos

- Iztapalapa
- Límite delegacional
- Estados colindantes

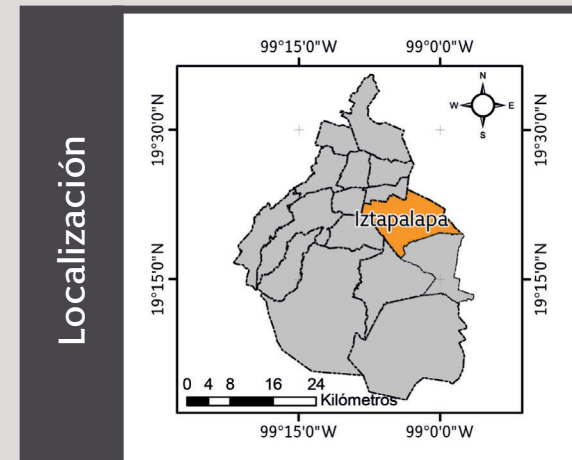
Vías de comunicación

- Eje vial
- Vía primaria

Datos de relieve

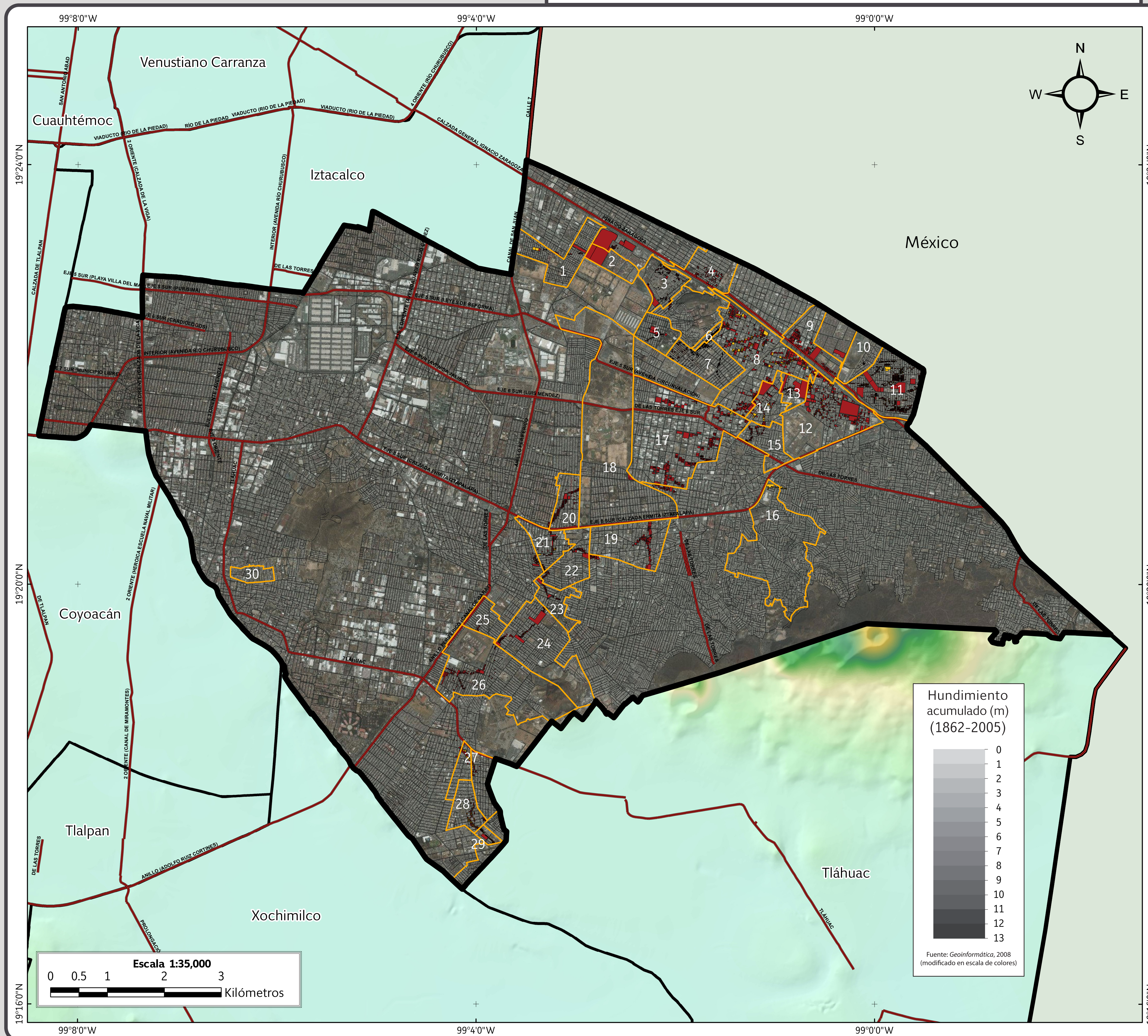
- Altitud**
- Máxima: 2820 msnm
 - Mínima: 2240 msnm

Datum:
WGS84
Sistema de coordenadas:
Geográficas
Gradícula:
0° 0' 4"
Unidades:
Grados



<p>Director Dr. Juan Carlos Mora Chaparro</p> <p>Asesor Dr. Raúl González Herrera</p> <p>Supervisora General Ing. Alondra Gil Rios</p> <p>Supervisora de Diseño Ing. Verónica López Hernández</p> <p>Responsable de la delegación Biol. Felipe de Jesús Pérez Rueda</p> <p>Responsable de Sistemas de Información Geográfica Pas. Lic. Oscar Alberto Ramírez García</p> <p>Responsable de campo Pas. Ing. Diana Rugeró Galván</p>	<p>Colaboradores Lic. Alma Belén Jiménez Franco Pas. Ing. Mónica Geraldine Ortega Rosales Pas. Lic. Hugo Mendoza Castañeda</p> <p>Colaboradores externos Ing. Lucía Avila Martínez Lic. Víctor Manuel Manrique Pas. Biol. Sandra Castillo Alfaro Pas. Ing. José Guillermo Romero Munguía Pas. Ing. Karen Michel Gil Frausto Pas. Ing. Omar Silvano Cuevas Morales Pas. Lic. Andrés Prado Lallande Pas. Lic. José Israel Barrera Reyes Pas. Lic. Eduardo Antonio Cruz Jurado Ing. Lina Elisa Santillán Espinoza Lic. Erika Salgado Martínez Lic. Karen Zárate Vargas Pas. Ing. Armando López Cruz Pas. Ing. Arturo Antonio López</p>	<p>Pas. Ing. Carlos Adrián Martínez López Pas. Ing. Martín Alberto Hernández Rivera Pas. Lic. Jairo Rafael Abarca Cordero Pas. Lic. Valeria Saenz Alarcón Lic. Asela Jiménez Marcial Pas. Ing. Leonardo Giro Cruz Elisarraraz Pas. Ing. Cristopher Gómez González Pas. Ing. Raymundo Gabriel Herrera González Pas. Ing. Víctor Hugo Márquez Mayer Pas. Ing. Yezmir Ivón Hernández Pérez</p>
--	---	---

Mapa de vulnerabilidad por hundimiento y fracturamiento.



SIMBOLOGÍA

Vulnerabilidad



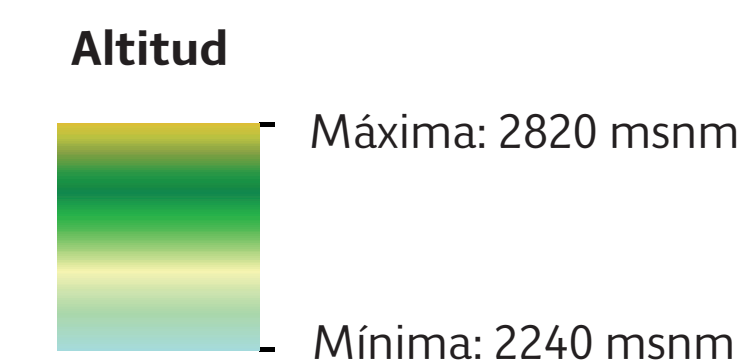
Límites políticos



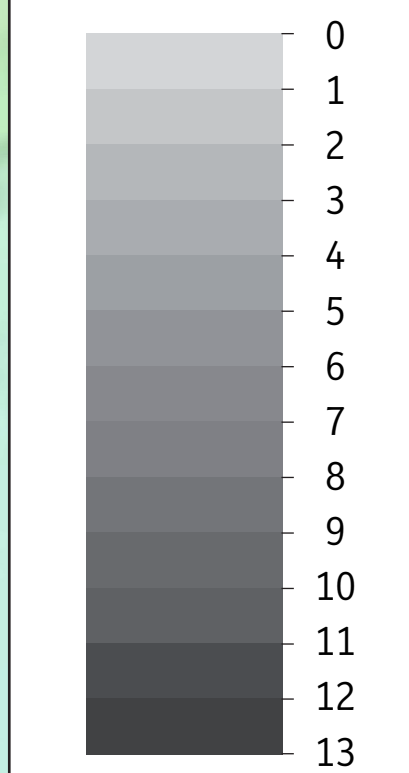
Vías de comunicación



Datos de relieve

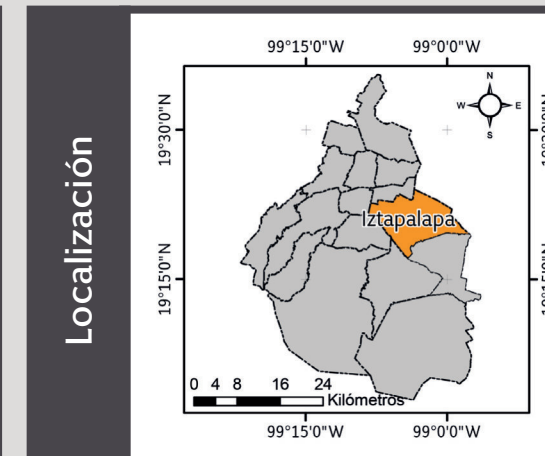


Hundimiento acumulado (m) (1862-2005)



Fuente: Geoinformática, 2008 (modificado en escala de colores)

Datum: WGS84
Sistema de coordenadas: Geográficas
Gradícula: 0" 0' 4"
Unidades: Grados



<p>Director Dr. Juan Carlos Mora Chaparro</p> <p>Asesor Dr. Raúl González Herrera</p> <p>Supervisora General Ing. Alondra Gil Rios</p> <p>Supervisora de Diseño Lic. Silvia Berenice Lovera Salazar</p> <p>Responsable de la delegación Biol. Felipe de Jesús Pérez Rueda</p> <p>Responsable de Sistemas de Información Geográfica Pas. Lic. Oscar Alberto Ramírez García</p> <p>Responsable de campo Pas. Ing. Diana Rugeró Galván</p>	<p>Colaboradores Lic. Alma Belén Jiménez Franco Pas. Ing. Mónica Geraldine Ortega Rosales Pas. Lic. Hugo Mendoza Castañeda</p> <p>Colaboradores externos Ing. Lucía Avila Martínez Lic. Víctor Manuel Manrique Pas. Biol. Sandra Castillo Alfaro Pas. Ing. José Guillermo Romero Munguía Pas. Ing. Karen Michel Gil Frausto Pas. Ing. Omar Silvano Cuevas Morales Pas. Lic. Andrés Prado Lallande Pas. Lic. José Israel Barrera Reyes Pas. Lic. Eduardo Antonio Cruz Jurado Ing. Lina Elisa Santillán Espinoza Lic. Erika Salgado Martínez Lic. Karen Zárate Vargas Pas. Ing. Armando López Cruz Pas. Ing. Arturo Antonio López</p>	<p>Pas. Ing. Carlos Adrián Martínez López Pas. Ing. Martín Alberto Hernández Rivera Pas. Lic. Jairo Rafael Abarca Cordero Pas. Lic. Valeria Saenz Alarcón Lic. Asela Jiménez Marcial Pas. Ing. Leonardo Giro Cruz Elisarraraz Pas. Ing. Víctor Eduardo Ordaz López Lic. Mariana Estefanía Torres Guerrero Pas. Ing. Brenda Berenice Bautista Moreno Pas. Ing. Cristopher Gómez González Pas. Ing. Raymundo Gabriel Herrera González Pas. Ing. Víctor Hugo Márquez Mayer Pas. Ing. Yezmir Ivón Hernández Pérez</p>
--	---	---