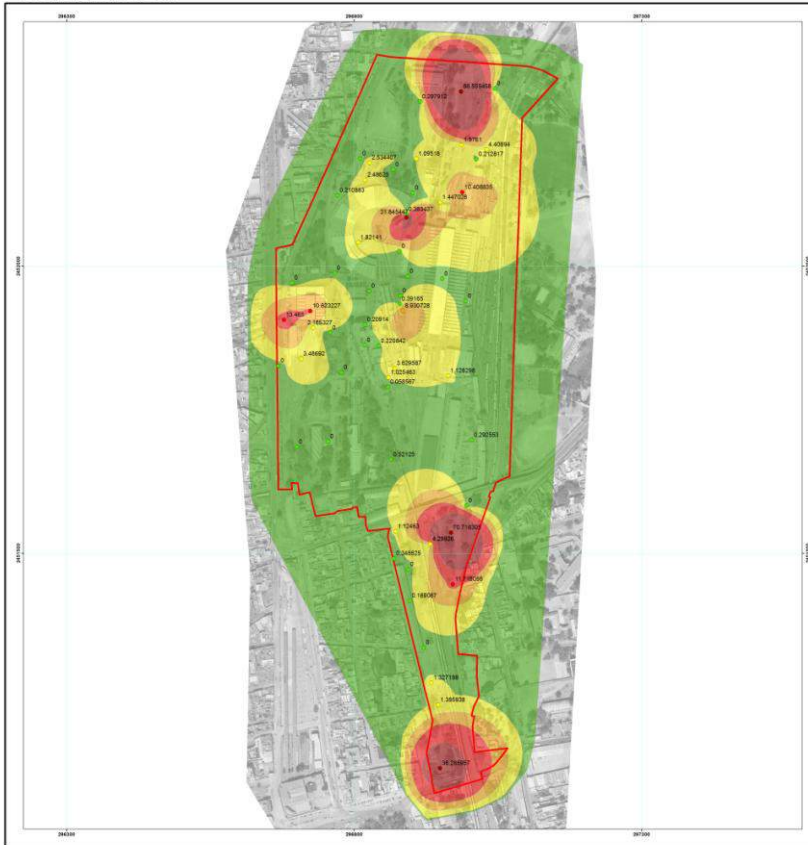


DISTRIBUCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN POR EL MÉTODO DE INTERPOLACIÓN DE VECINO NATURAL

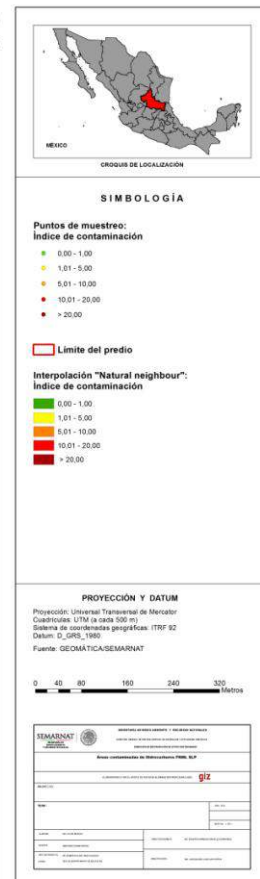
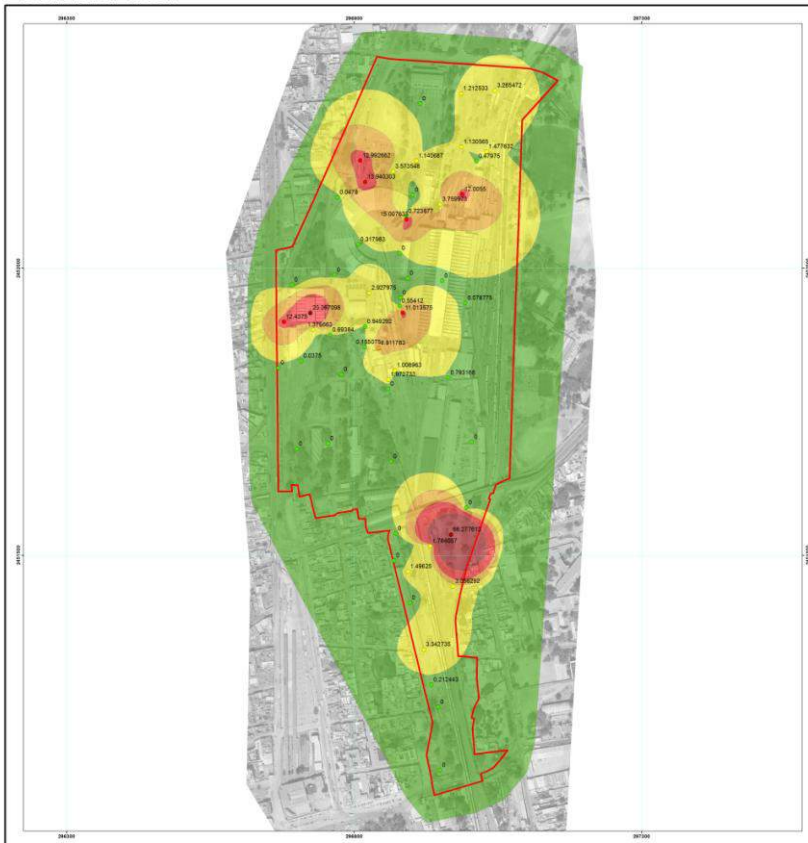
Áreas contaminadas de Hidrocarburos FNML SLP (Límite residencial)
Profundidad 0.05m

1:2,100



Áreas contaminadas de Hidrocarburos FNML SLP (Límite residencial)
Profundidad 1.20m

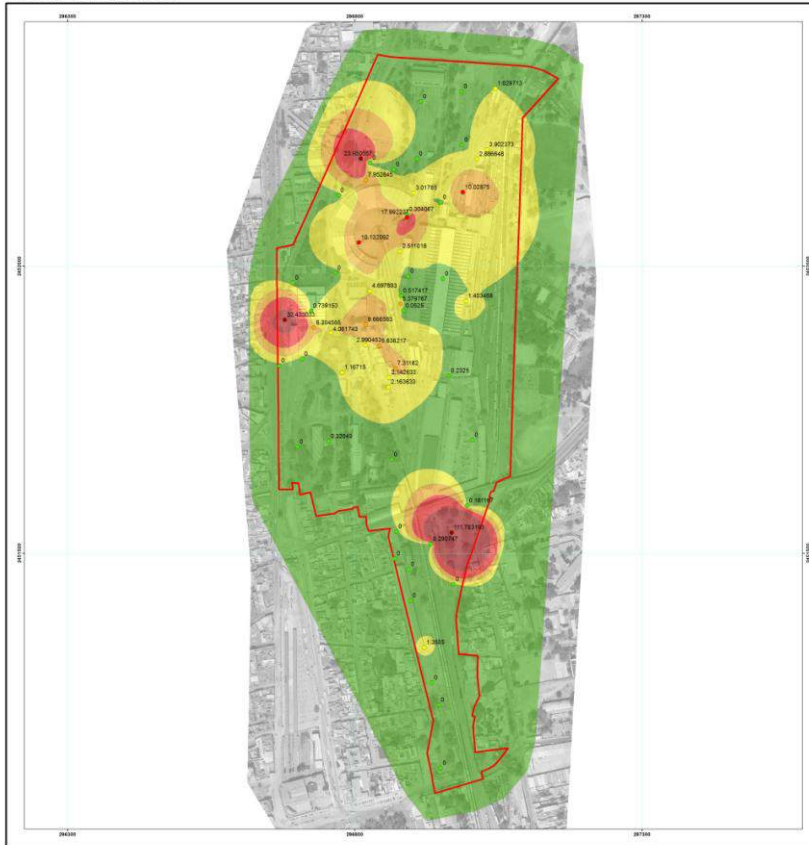
1:2,100



DISTRIBUCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN POR EL MÉTODO DE INTERPOLACIÓN DE VECINO NATURAL

Áreas contaminadas de Hidrocarburos FNML SLP (Límite residencial)
Profundidad 2.40m

1:2,100



ORDEN DE LOCALIZACIÓN

SIMBOLOGÍA

**Puntos de muestreo:
Índice de contaminación**

- 0.00 - 1.00
- 1.01 - 5.00
- 5.01 - 10.00
- 10.01 - 20.00
- > 20.00

□ Límite del predio

**Interpolación "Natural neighbour":
Índice de contaminación**

- 0.00 - 1.00
- 1.01 - 5.00
- 5.01 - 10.00
- 10.01 - 20.00
- > 20.00

PROYECCIÓN Y DATUM

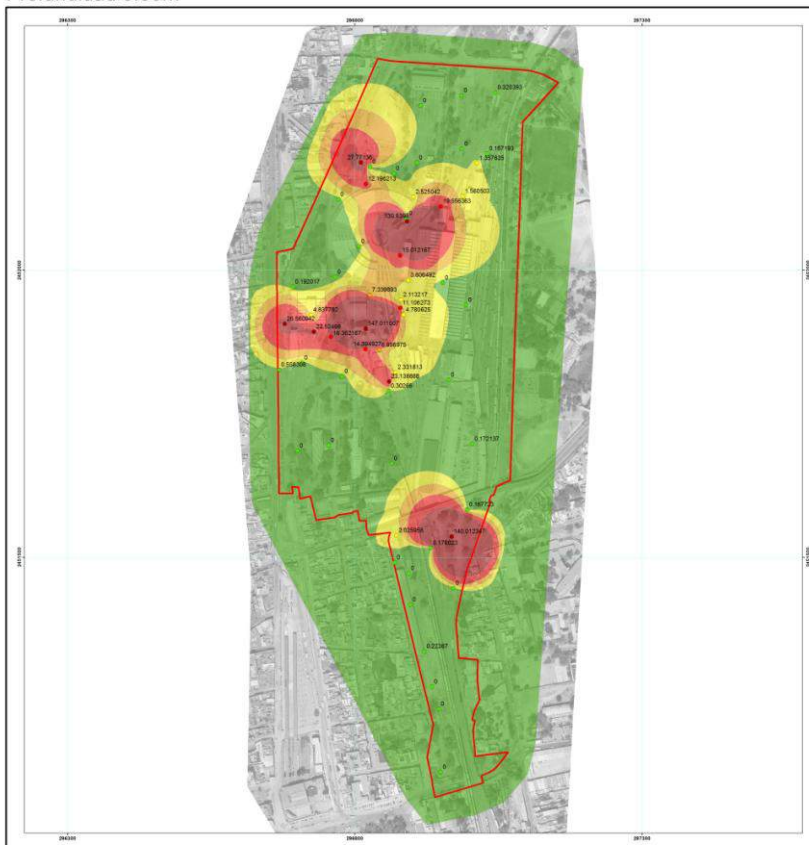
Proyección: Universal Transversal de Mercator
 Coordenadas UTM (a escala 500 m)
 Sistema de coordenadas geográficas: ITRF 92
 Datum: D_GRS_1989
 Fuente: GEOMÁTICA/SEMARNAT

0 40 80 160 240 320
Metros

SEMARNAT		SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA	
ÁREA CONTAMINADA DE INTERPOLACIÓN FNML SLP			
COORDINACIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN Y MONITOREO AMBIENTAL			
GIZ			
Nombre: _____ Fecha: _____ Lugar: _____ Escala: _____ Autor: _____ Revisión: _____ Aprobación: _____			

Áreas contaminadas de Hidrocarburos FNML SLP (Límite residencial)
Profundidad 3.60m

1:2,100



ORDEN DE LOCALIZACIÓN

SIMBOLOGÍA

**Puntos de muestreo:
Índice de contaminación**

- 0.00 - 1.00
- 1.01 - 5.00
- 5.01 - 10.00
- 10.01 - 20.00
- > 20.00

□ Límite del predio

**Interpolación "Natural neighbour":
Índice de contaminación**

- 0.00 - 1.00
- 1.01 - 5.00
- 5.01 - 10.00
- 10.01 - 20.00
- > 20.00

PROYECCIÓN Y DATUM

Proyección: Universal Transversal de Mercator
 Coordenadas UTM (a escala 500 m)
 Sistema de coordenadas geográficas: ITRF 92
 Datum: D_GRS_1989
 Fuente: GEOMÁTICA/SEMARNAT

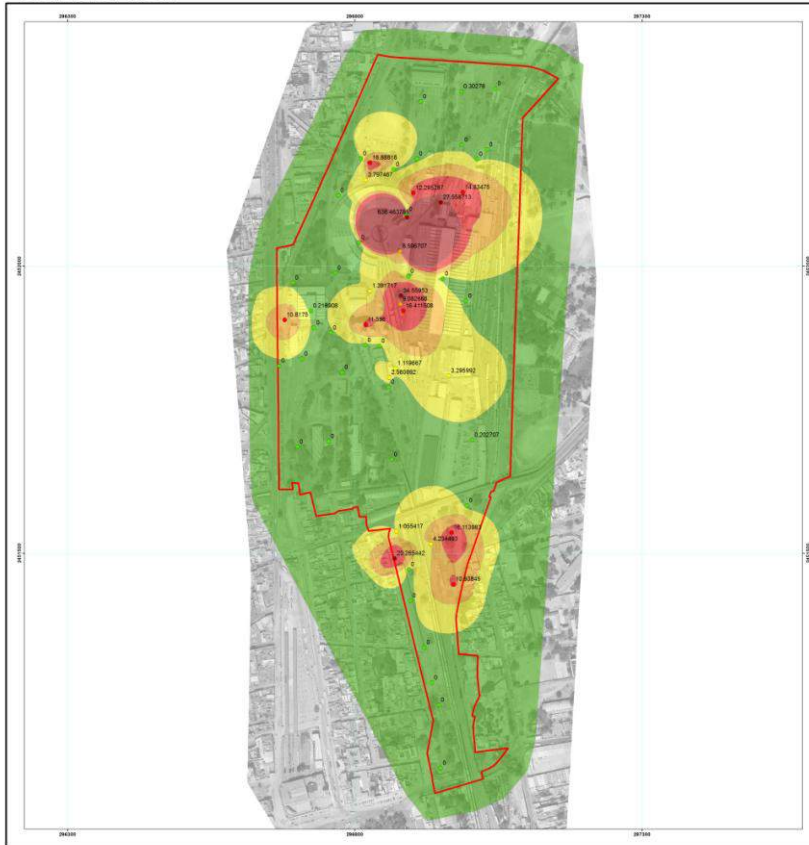
0 40 80 160 240 320
Metros

SEMARNAT		SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA	
ÁREA CONTAMINADA DE INTERPOLACIÓN FNML SLP			
COORDINACIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN Y MONITOREO AMBIENTAL			
GIZ			
Nombre: _____ Fecha: _____ Lugar: _____ Escala: _____ Autor: _____ Revisión: _____ Aprobación: _____			

DISTRIBUCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN POR EL MÉTODO DE INTERPOLACIÓN DE VECINO NATURAL

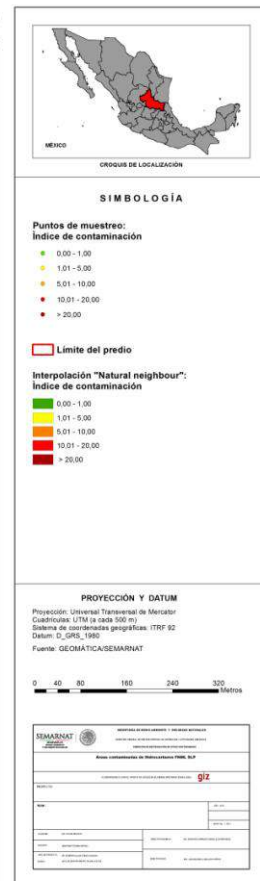
Áreas contaminadas de Hidrocarburos FNML SLP (Límite residencial)
Profundidad 4.80m

1:2,100



Áreas contaminadas de Hidrocarburos FNML SLP (Límite residencial)
Profundidad 6.00m

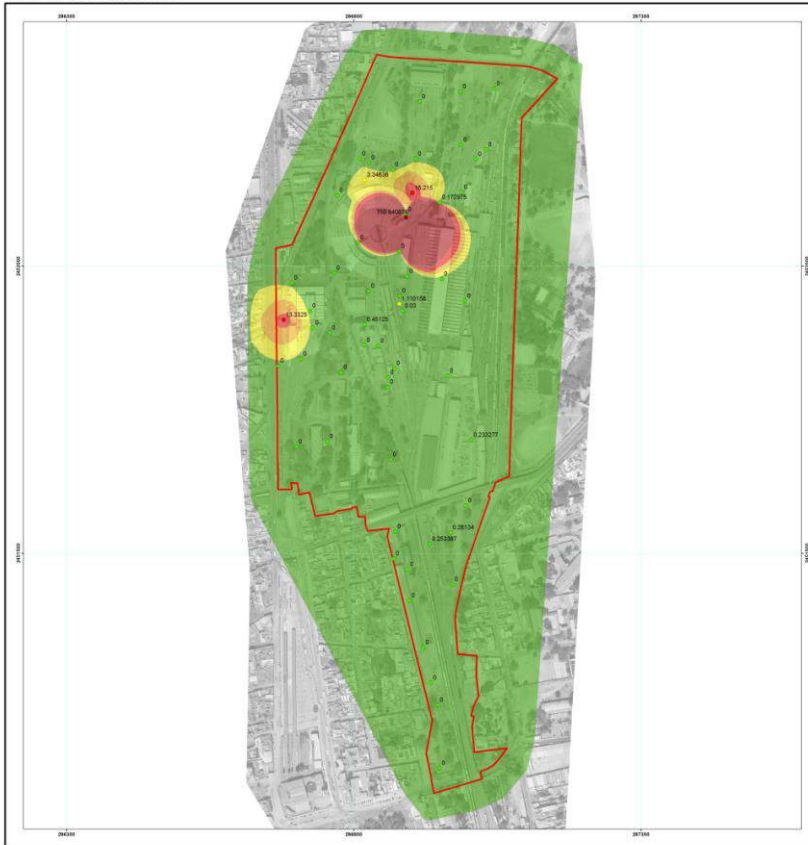
1:2,100



DISTRIBUCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN POR EL MÉTODO DE INTERPOLACIÓN DE VECINO NATURAL

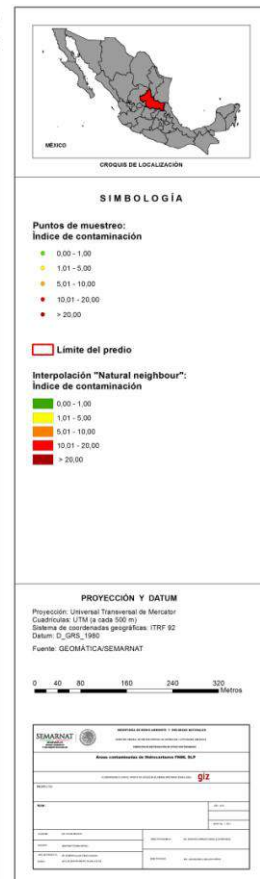
Áreas contaminadas de Hidrocarburos FNML SLP (Límite residencial)
Profundidad 7.20m

1:2,100



Áreas contaminadas de Hidrocarburos FNML SLP (Límite residencial)
Profundidad 8.40m

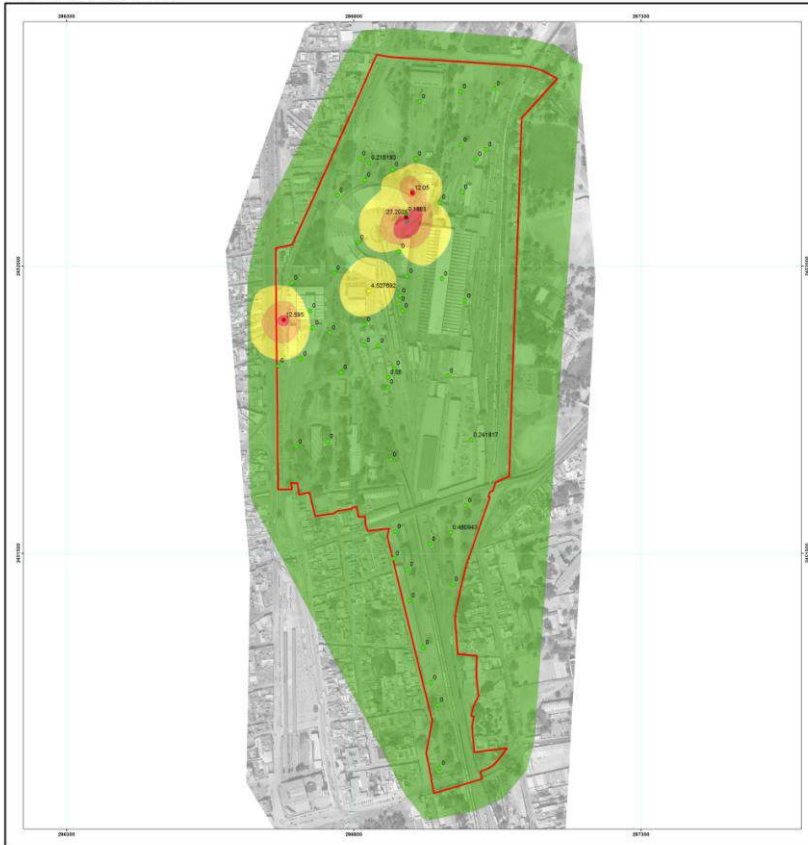
1:2,100



DISTRIBUCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN POR EL MÉTODO DE INTERPOLACIÓN DE VECINO NATURAL

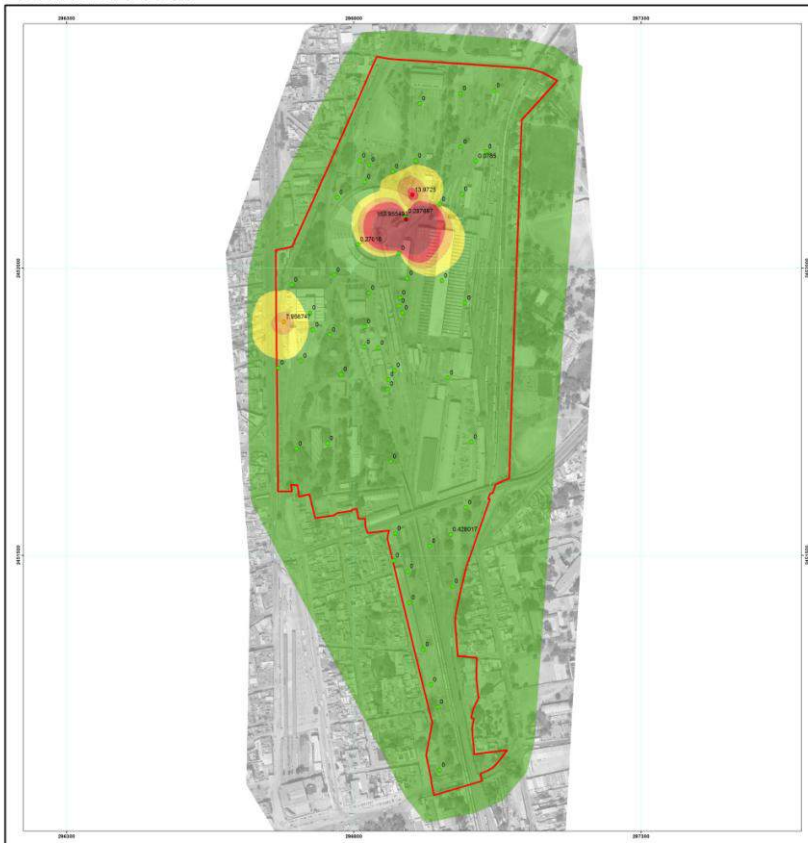
Áreas contaminadas de Hidrocarburos FNML SLP (Límite residencial)
Profundidad 9.60m

1:2,100



Áreas contaminadas de Hidrocarburos FNML SLP (Límite residencial)
Profundidad 10.80m

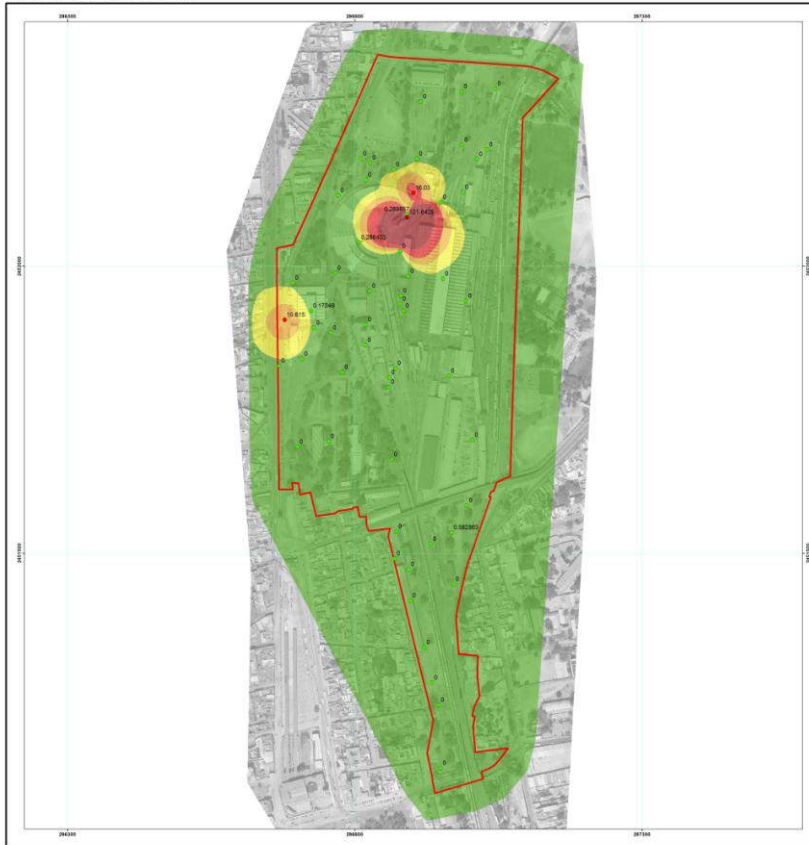
1:2,100



DISTRIBUCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN POR EL MÉTODO DE INTERPOLACIÓN DE VECINO NATURAL

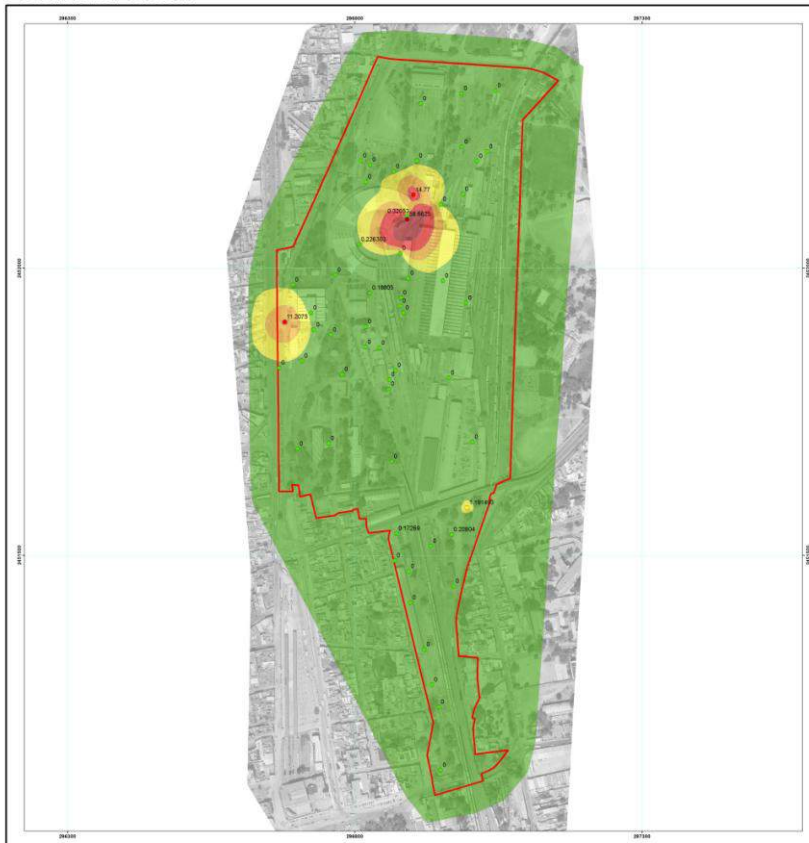
Áreas contaminadas de Hidrocarburos FNML SLP (Límite residencial)
Profundidad 12.00m

1:2,100



Áreas contaminadas de Hidrocarburos FNML SLP (Límite residencial)
Profundidad 13.20m

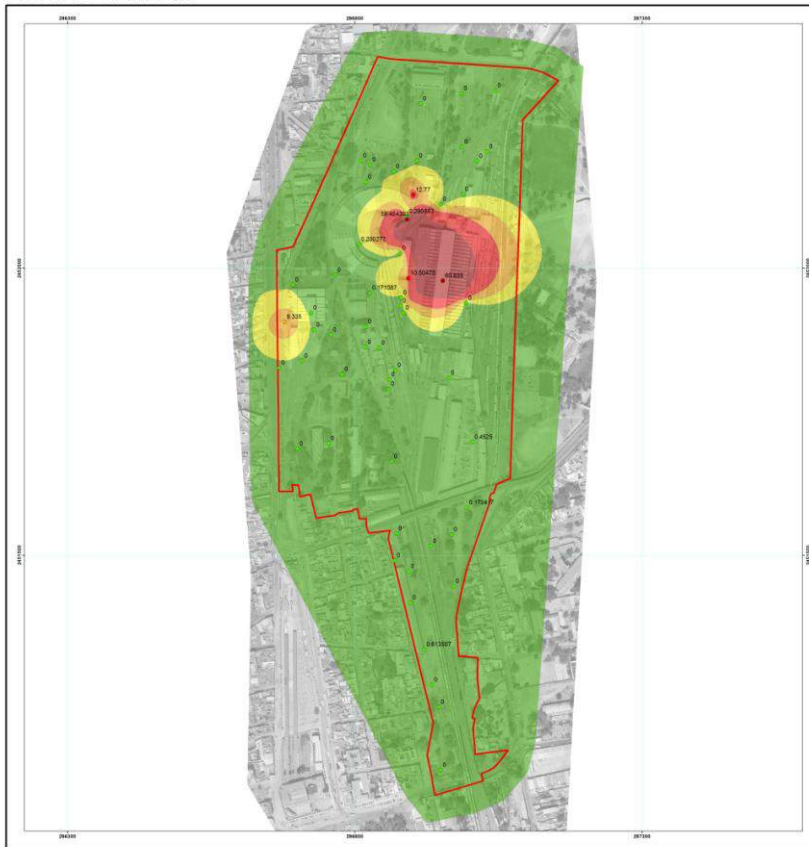
1:2,100



DISTRIBUCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN POR EL MÉTODO DE INTERPOLACIÓN DE VECINO NATURAL

Áreas contaminadas de Hidrocarburos FNML SLP (Límite residencial)
Profundidad 14.40m

1:2,100



ORDEN DE LOCALIZACIÓN

SIMBOLOGÍA

Puntos de muestreo:
Índice de contaminación

- 0.00 - 1.00
- 1.01 - 5.00
- 5.01 - 10.00
- 10.01 - 20.00
- > 20.00

Límite del predio

Interpolación "Natural neighbour":
Índice de contaminación

- 0.00 - 1.00
- 1.01 - 5.00
- 5.01 - 10.00
- 10.01 - 20.00
- > 20.00

PROYECCIÓN Y DATUM

Proyección: Universal Transversal de Mercator
 Coordenada UTM (a cada 500 m)
 Sistema de coordenadas geográficas: ITRF 92
 Datum: D_SPLS_1985

Fuente: GEOMÁTICA/SEMARNAT

SEMARNAT

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA

ÁREA LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN FNML SLP

LOGO GIZ