

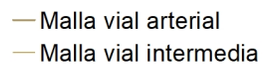
ÁREAS DE INFLUENCIA – COMPONENTE GEOSFÉRICO

CONVENCIONES

CUERPOS DE AGUA



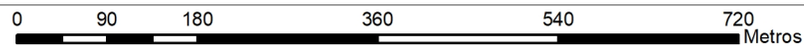
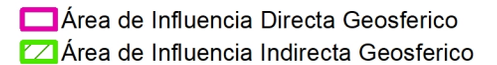
VÍA



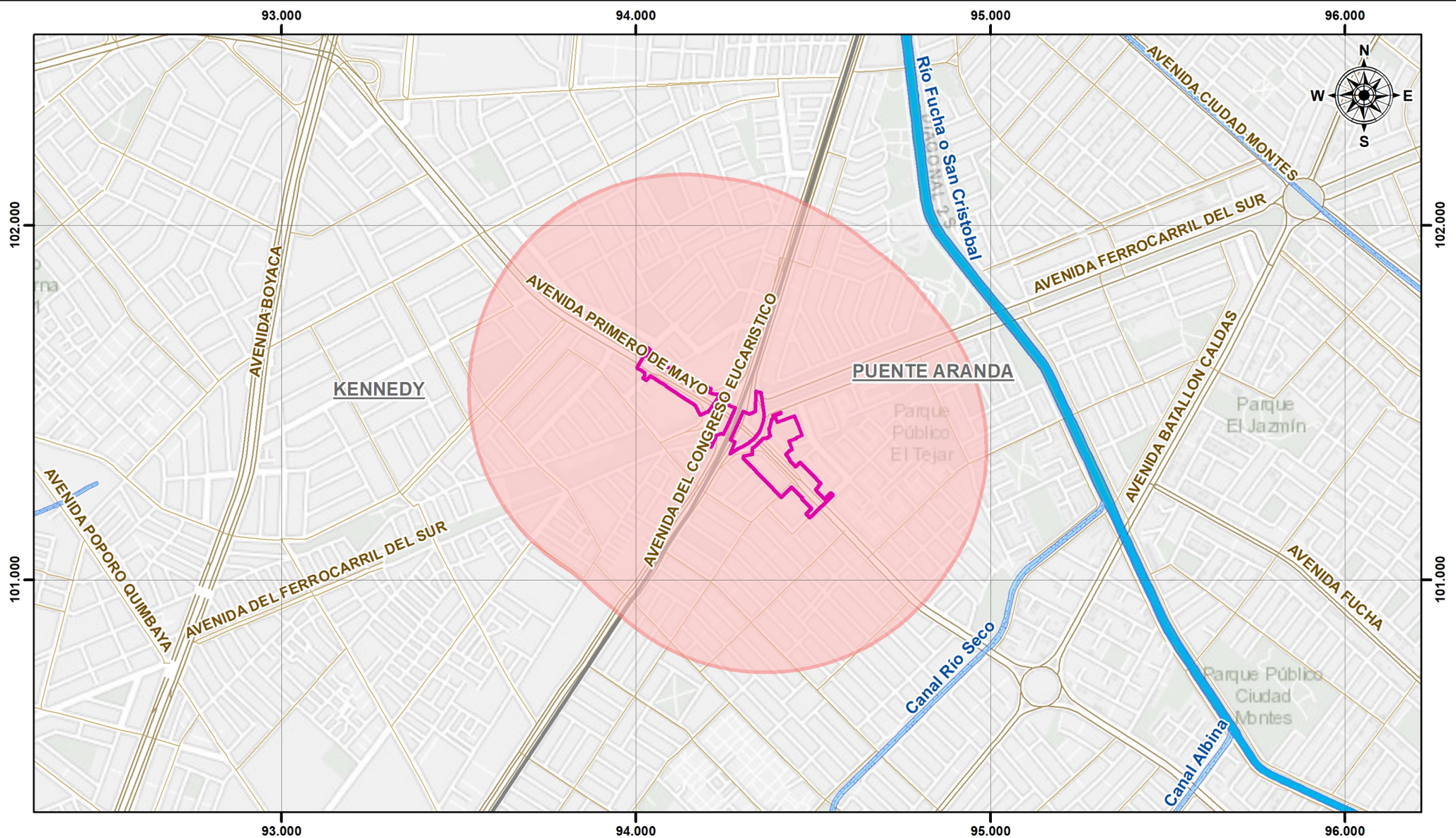
LÍMITES



TEMÁTICA



1:7.500



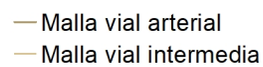
ÁREAS DE INFLUENCIA – COMPONENTE HIDROSFÉRICO

CONVENCIONES

CUERPOS DE AGUA



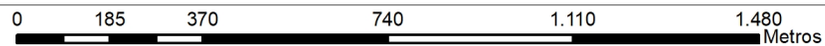
VÍA



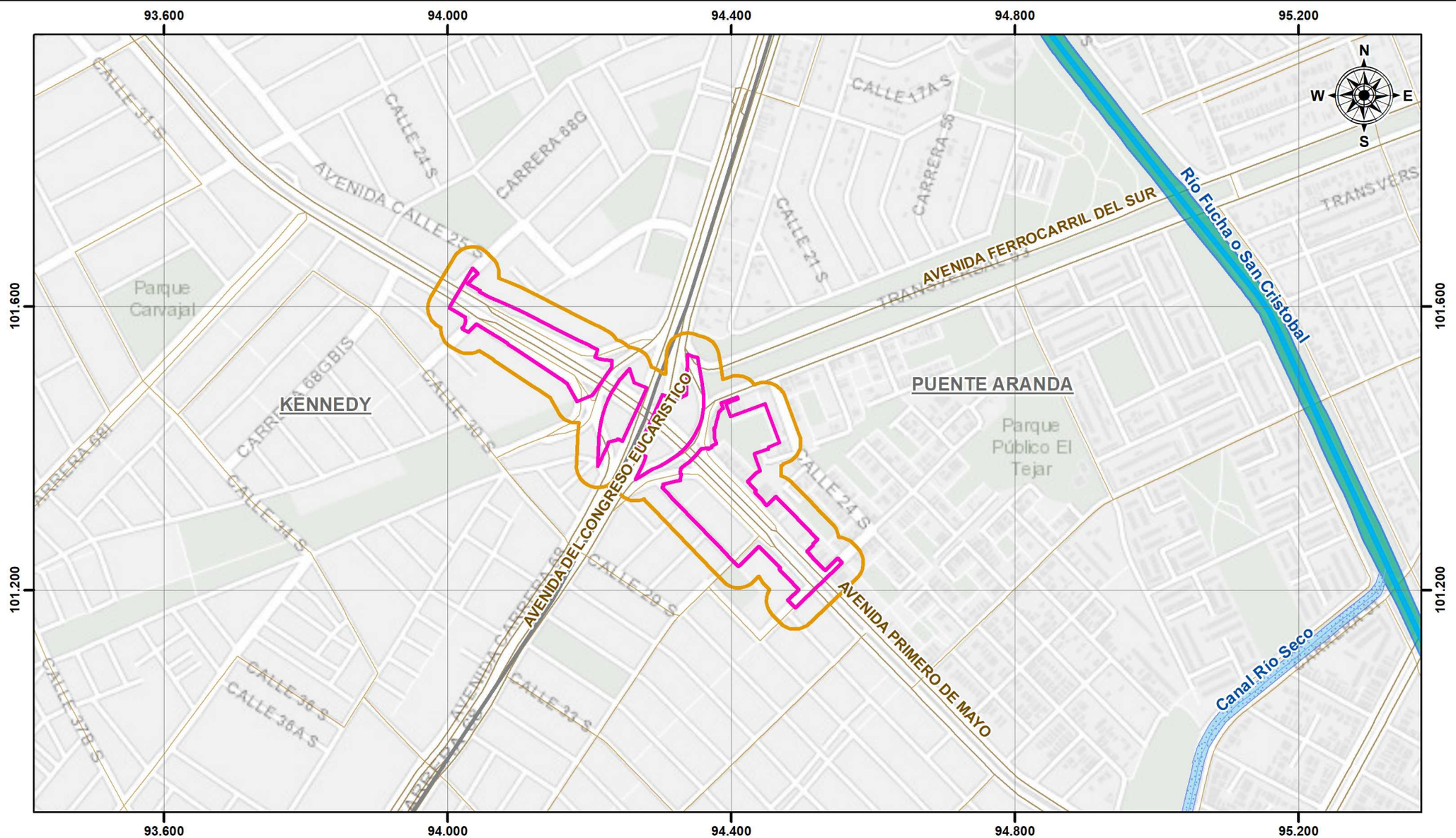
LÍMITES



TEMÁTICA



1:15.000



ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA - RUIDO

CONVENCIONES

CUERPOS DE AGUA

- Río
- Canal

VÍA

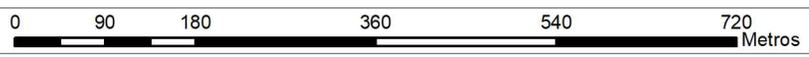
- Malla vial arterial
- Malla vial intermedia

LÍMITES

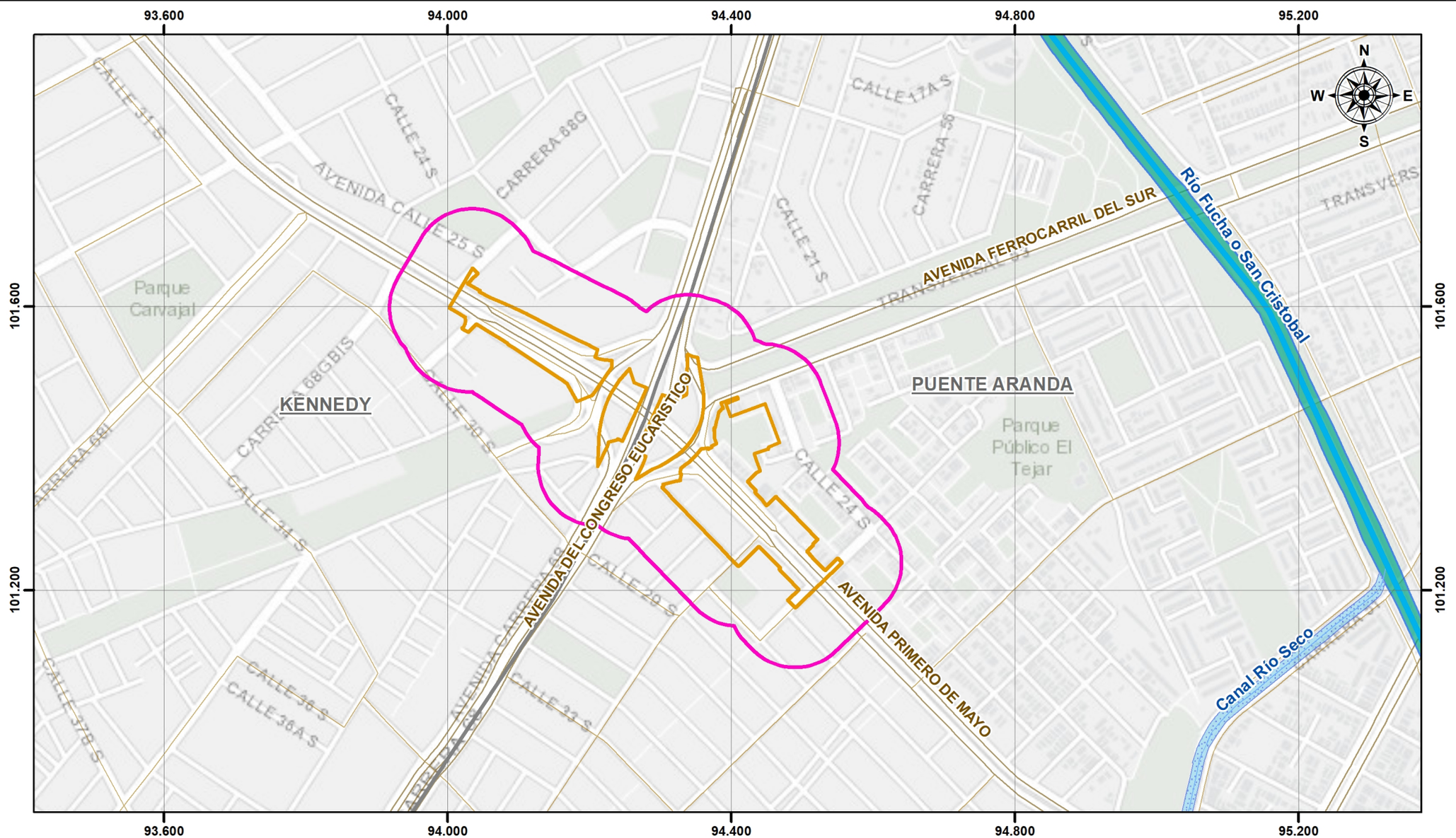
- Límite Localidad

TEMÁTICA

- Área de Intervención
- Área de Influencia Directa Ruido



1:7.500



ÁREA DE ATENUACIÓN SONORA DE ACUERDO CON ECUACIÓN DE DECAIMIENTO

CONVENCIONES

CUERPOS DE AGUA

- Rio
- Canal

VÍA

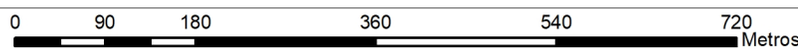
- Malla vial arterial
- Malla vial intermedia

LÍMITES

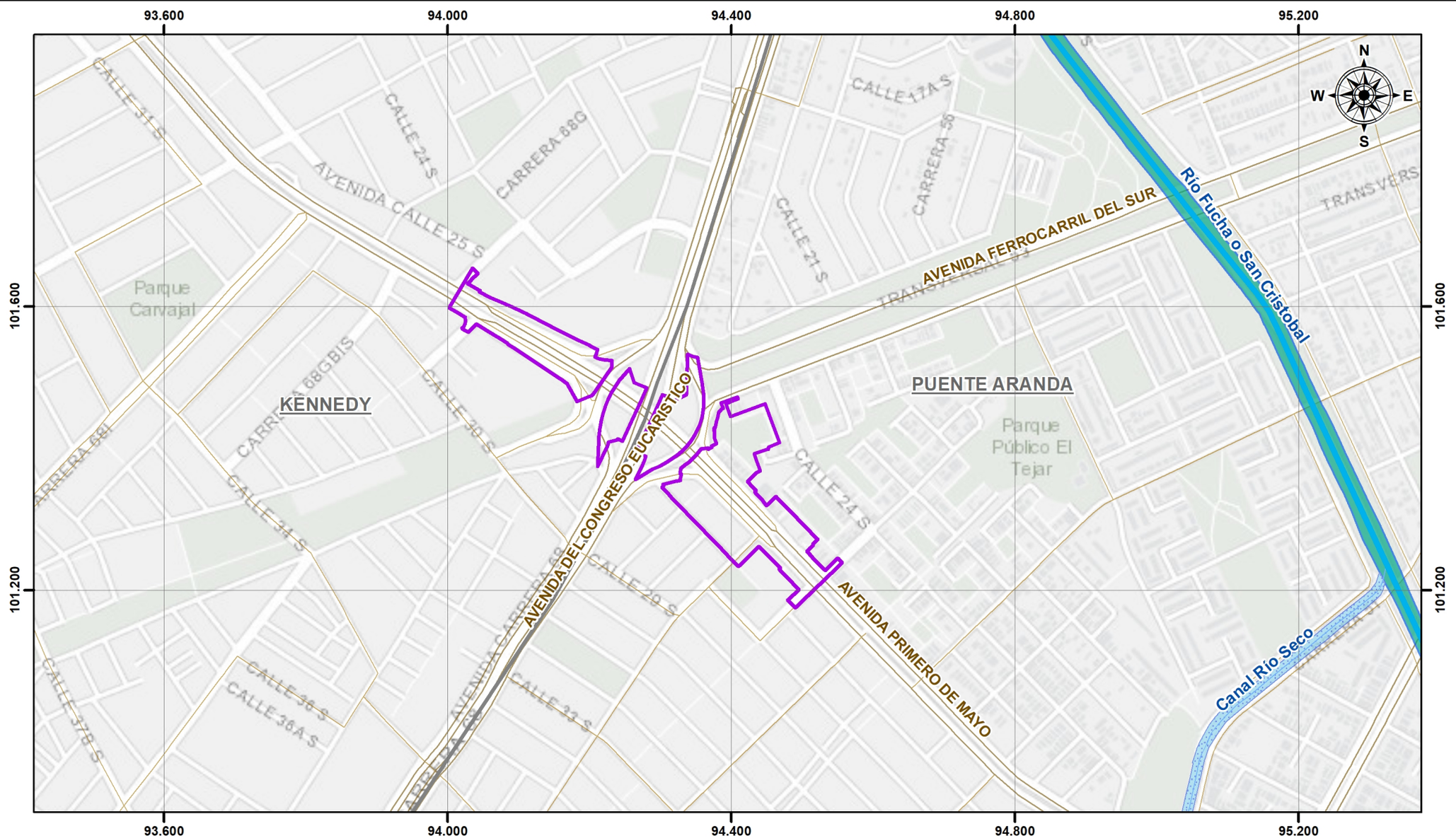
- Límite Localidad

TEMÁTICA

- Área de Influencia Directa Ruido
- Área de Influencia Indirecta Ruido



1:7.500



ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA DEL MEDIO ABIÓTICO

CONVENCIONES

CUERPOS DE AGUA

-  Río
-  Canal

VÍA

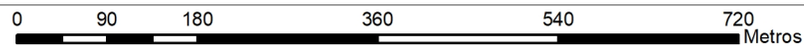
-  Malla vial arterial
-  Malla vial intermedia

LÍMITES

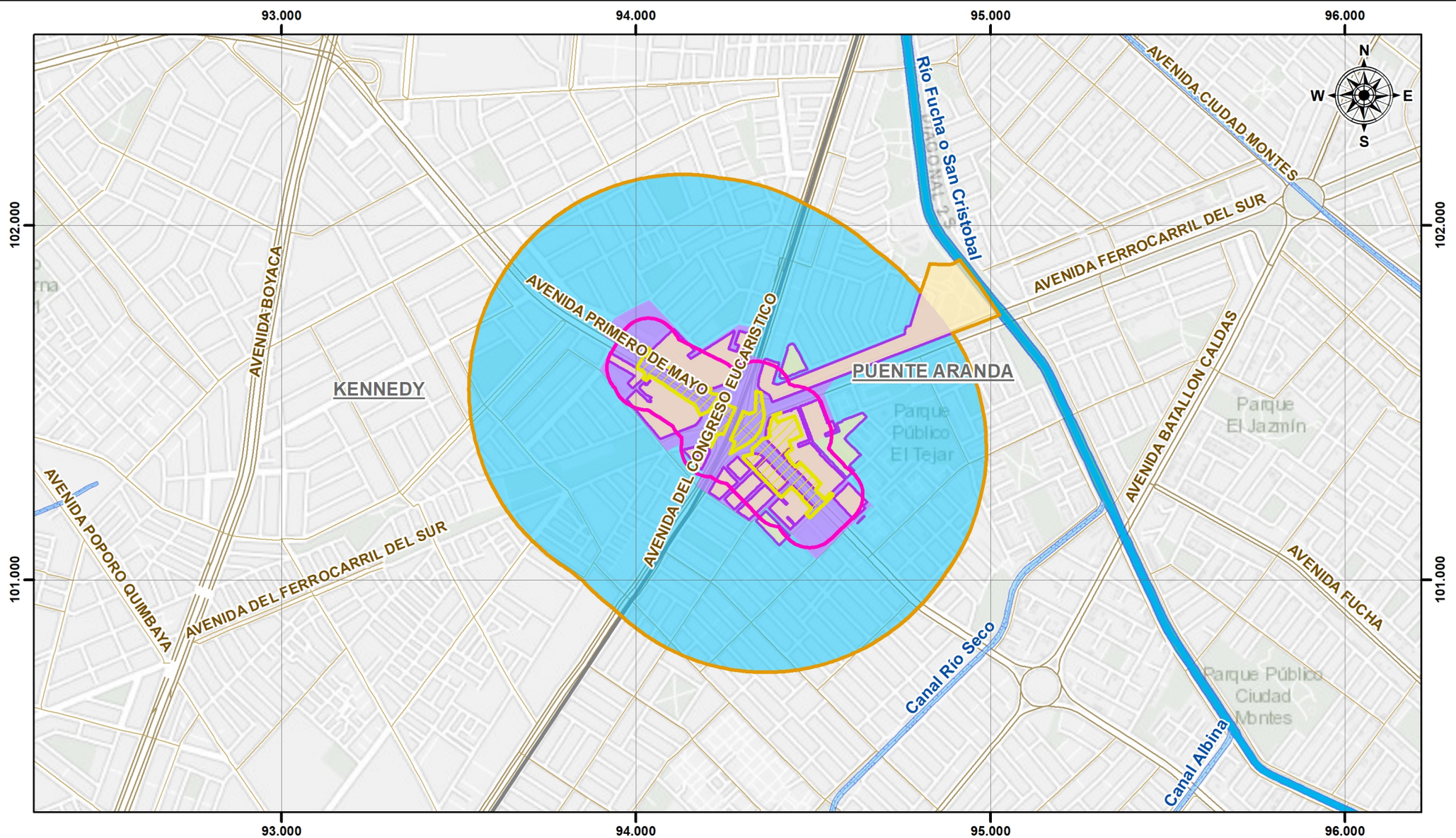
-  Límite Localidad

TEMÁTICA

-  Área de Influencia Directa Medio Abiótico



1:7.500



ÁREA DE INFLUENCIA INDIRECTA PARA EL MEDIO ABIÓTICO

CONVENCIONES

CUERPOS DE AGUA

- Rio
- Canal

VÍA

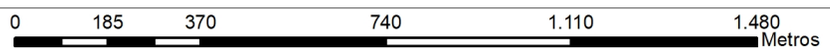
- Malla vial arterial
- Malla vial intermedia

LÍMITES

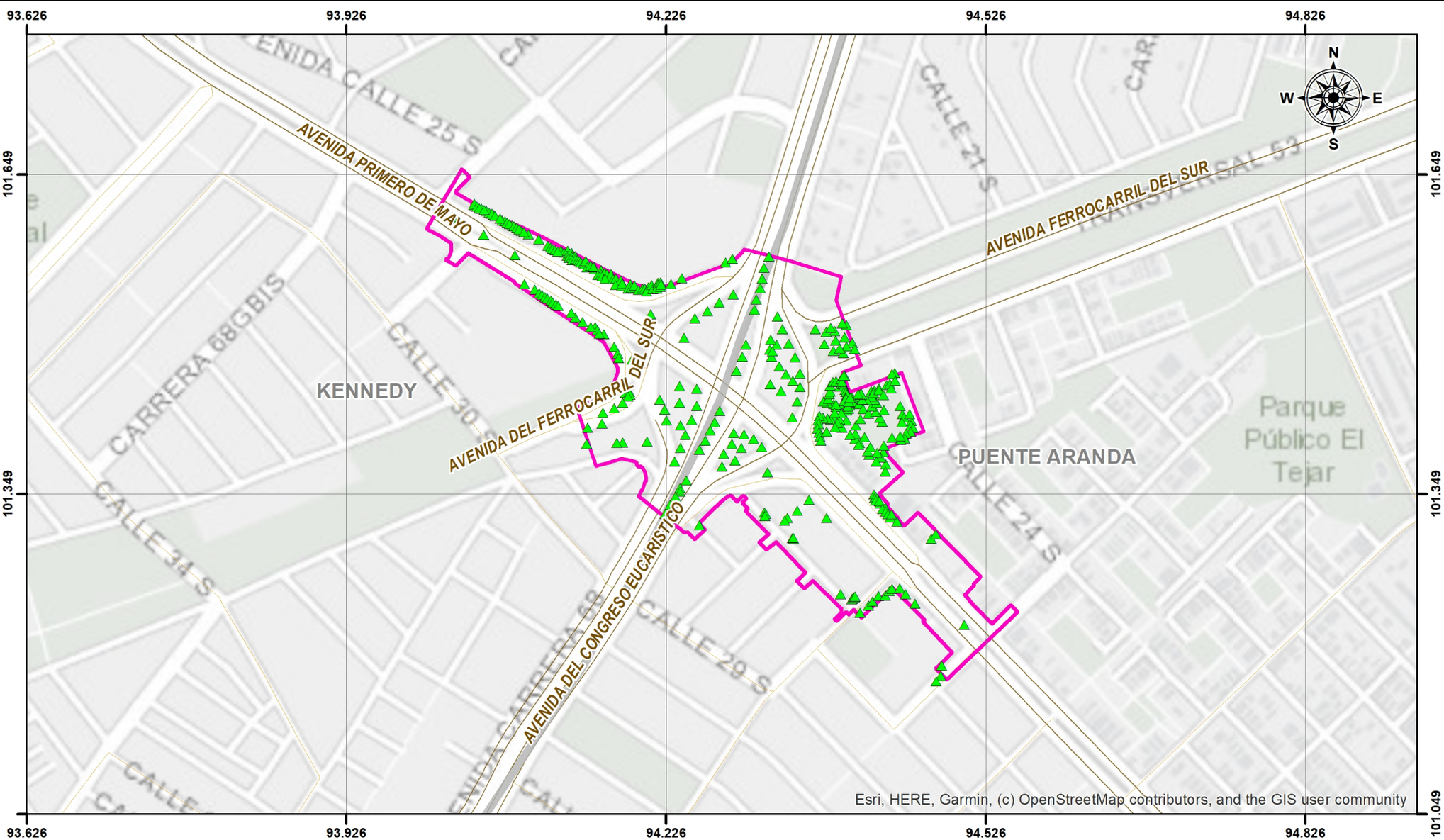
- Límite Localidad

TEMÁTICA

- AID Medio Abiótico
- AII Medio Abiótico
- AII Geosférico
- AII Paisaje
- AII Hidrosférico
- AII Atmosférico



1:15.000

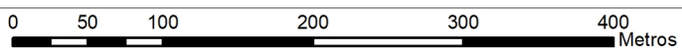


Esri, HERE, Garmin, (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS user community

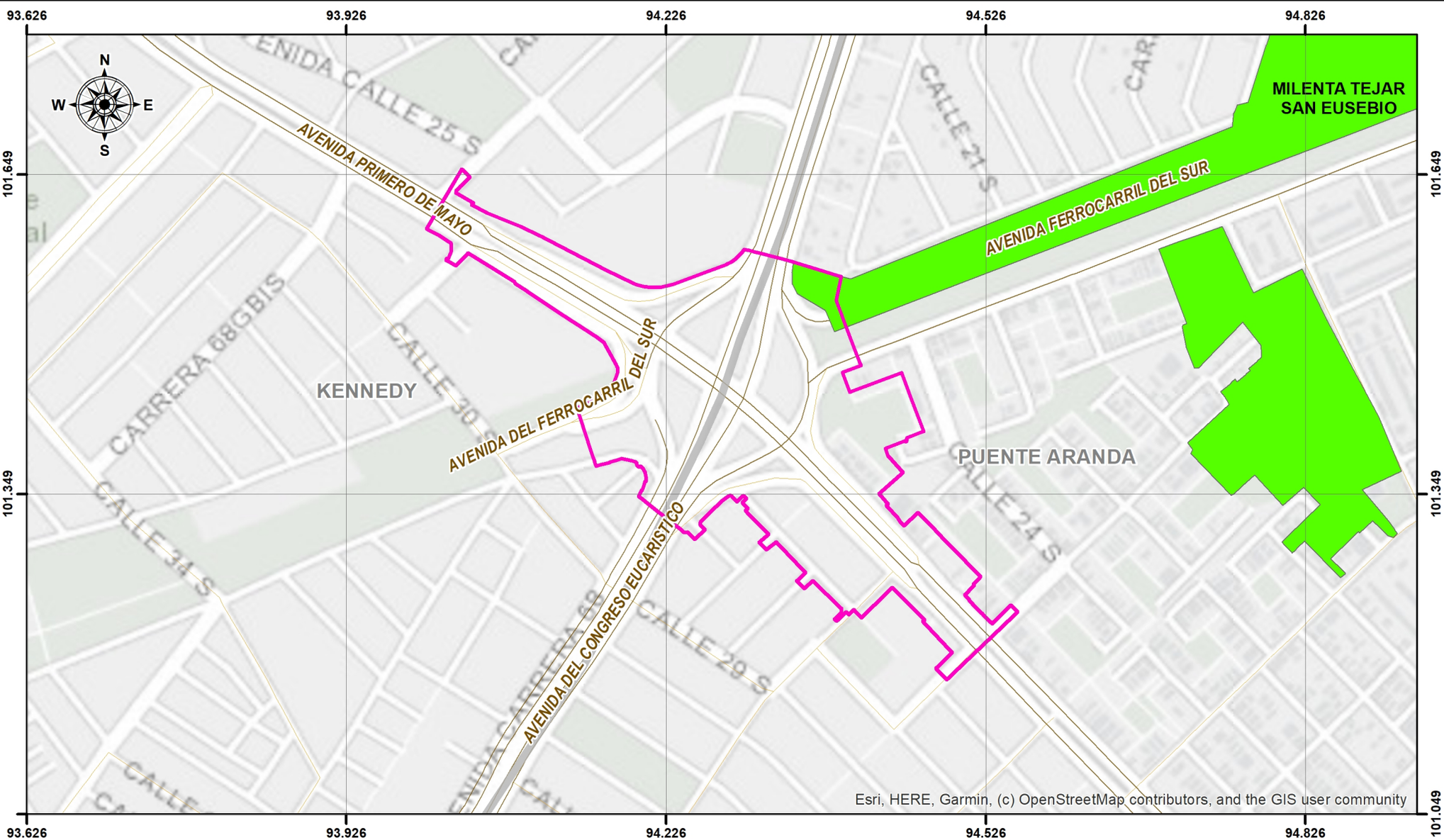
INTERSECCIÓN DEL AID CON EL ARBOLADO URBANO REGISTRADO EN EL SIGAU

CONVENCIONES

CUERPOS DE AGUA		LÍMITES	VÍA	INFRAESTRUCTURA	ARBOLADO URBANO
Canal	Laguna	Límite Localidad	Malla vial arterial	Área de Influencia Directa Flora	SIGAU AID
Embalse	Pantano		Malla vial intermedia		
Humedal	Río				



1:5.000

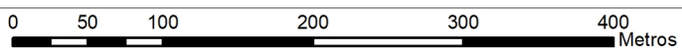


Esri, HERE, Garmin, (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS user community

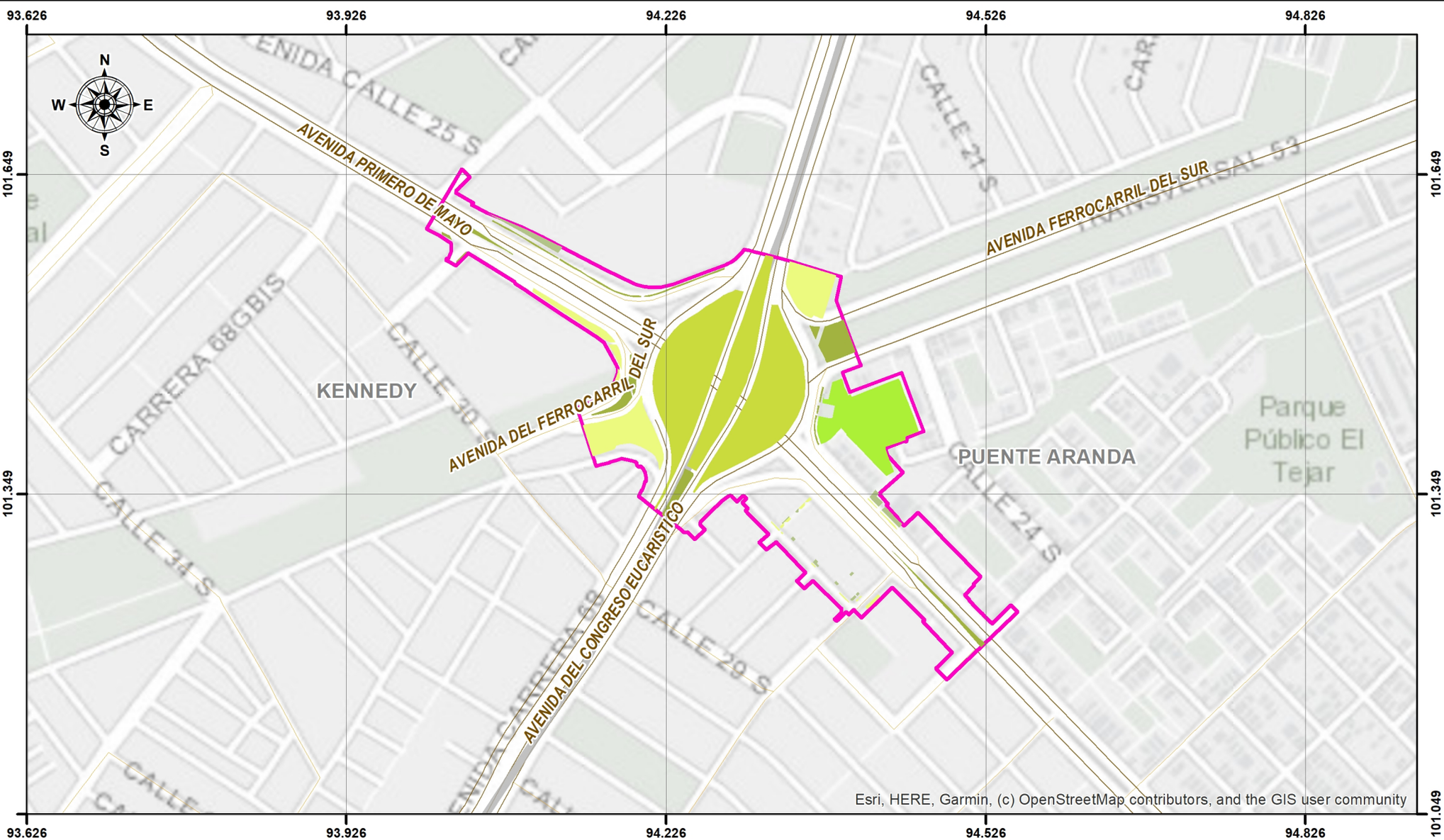
INTERSECCIÓN DEL AID DEL COMPONENTE FLORA CON LOS ELEMENTOS DE LA EEP

CONVENCIONES

- | | | | | | |
|------------------------|---------|------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------|
| CUERPOS DE AGUA | | LÍMITES | VÍA | INFRAESTRUCTURA | EEP |
| Canal | Laguna | Límite Localidad | Malla vial arterial | Área de Influencia Directa Flora | Parque Urbano |
| Embalse | Pantano | | Malla vial intermedia | | |
| Humedal | Río | | | | |



1:5.000



INTERSECCIÓN DEL AID DEL COMPONENTE FLORA CON LAS ZONAS VERDES

CONVENCIONES

LÍMITES

Límite Localidad

VÍA

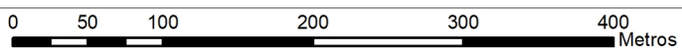
Malla vial arterial
 Malla vial intermedia

INFRAESTRUCTURA

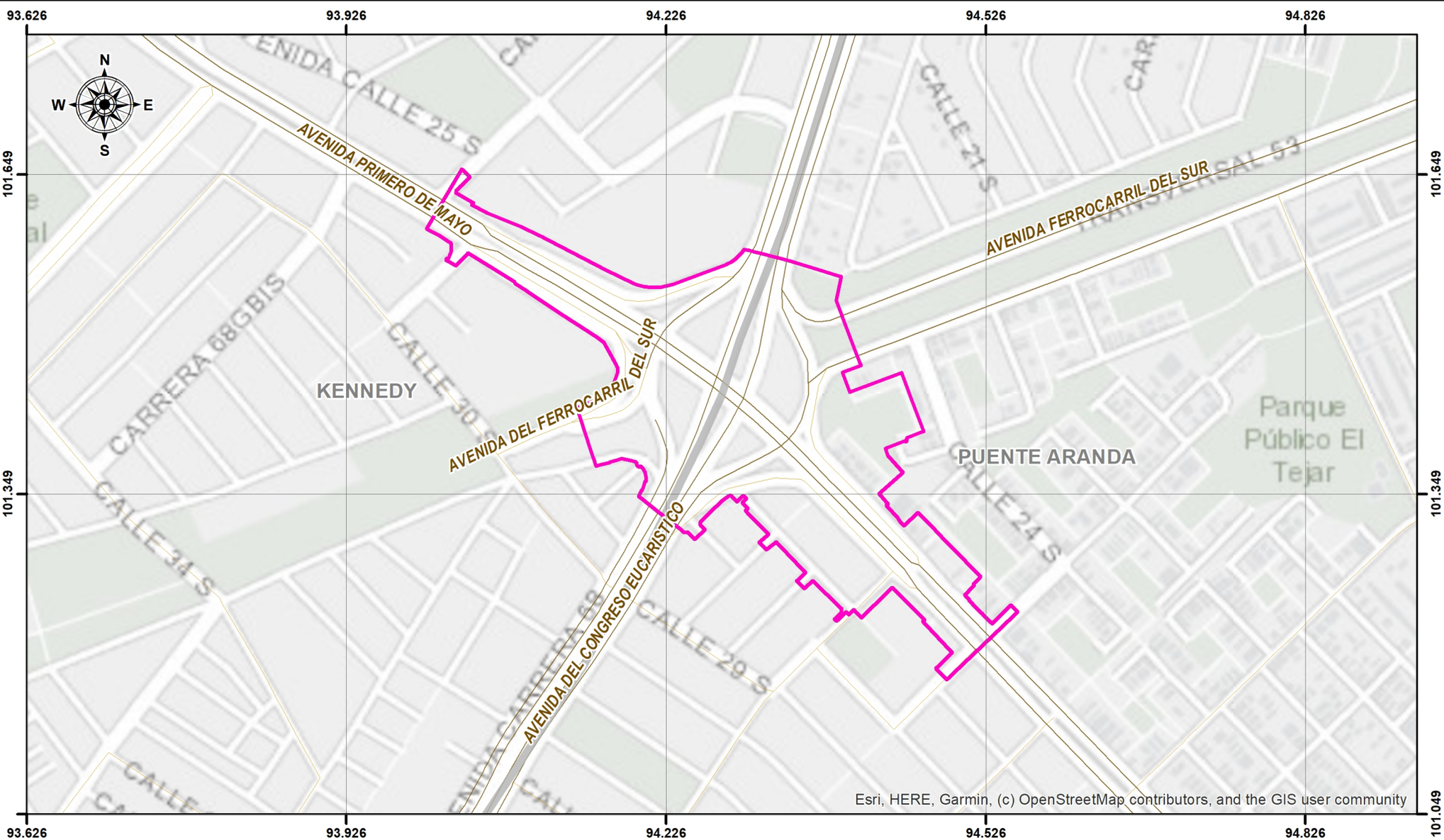
Área de Influencia Directa Fauna

ZONAS VERDES

- ANTEJARDINES EN DESARROLLO DE OBRAS DE UTILIDAD PÚBLICA
- CORREDOR ECOLÓGICO VIAL
- GLORIETAS
- PARQUES (Metropolitanos, Zonales, Vecinales y Bolsillo)
- SEPARADORES VIALES



1:5.000



Esri, HERE, Garmin, (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS user community

ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA COMPONENTE FLORA

CUERPOS DE AGUA

- Canal
- Embalse
- Humedal
- Laguna
- Pantano
- Río

LÍMITES

- Límite Localidad

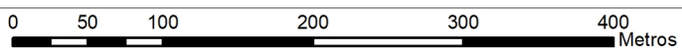
CONVENCIONES

VÍA

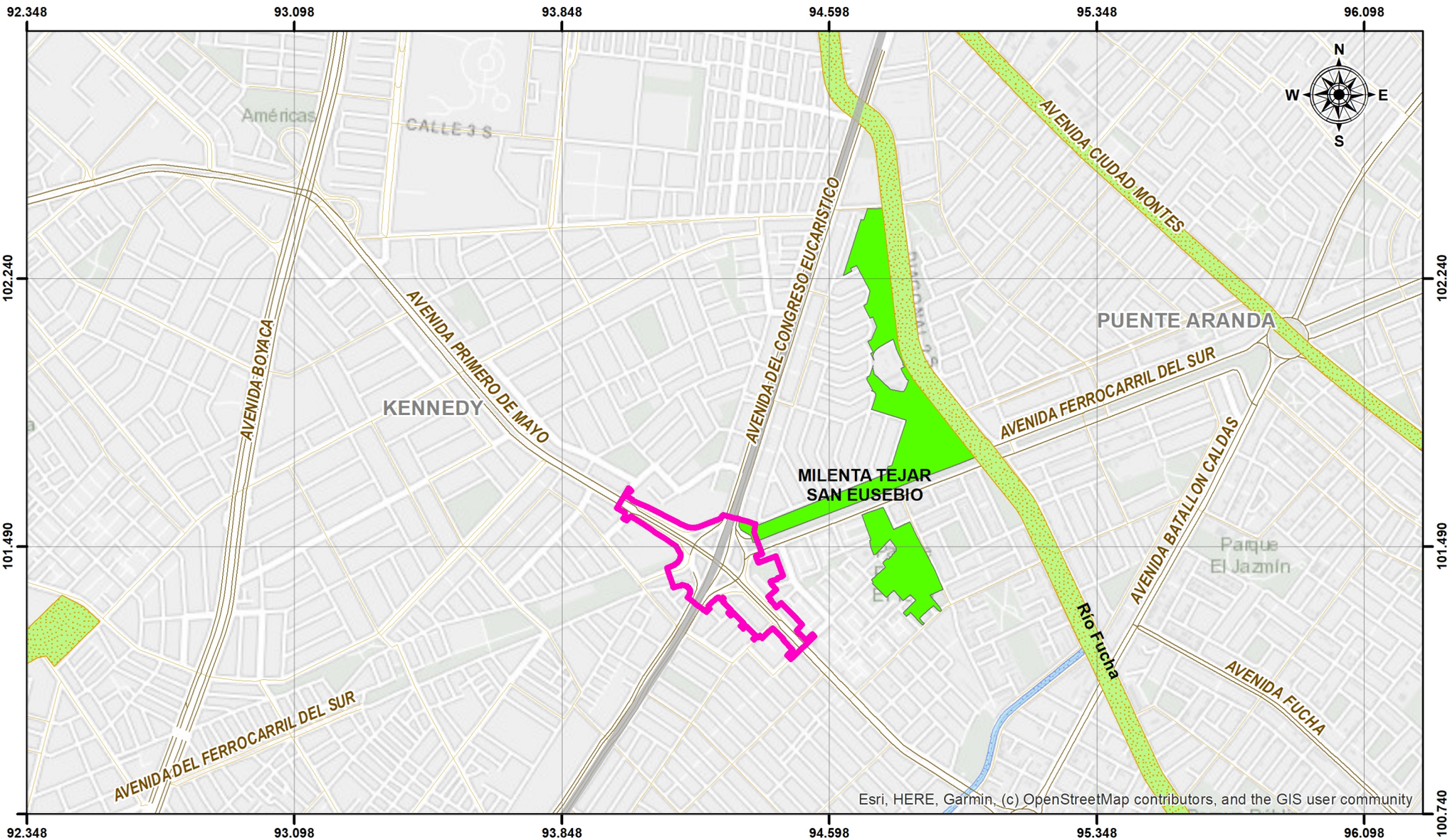
- Malla vial arterial
- Malla vial intermedia

INFRAESTRUCTURA

- Área de Influencia Directa Flora



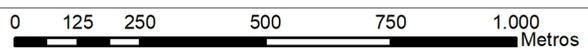
1:5.000



INTERSECCIÓN DEL AII DEL COMPONENTE FLORA CON LOS ELEMENTOS DE LA EEP

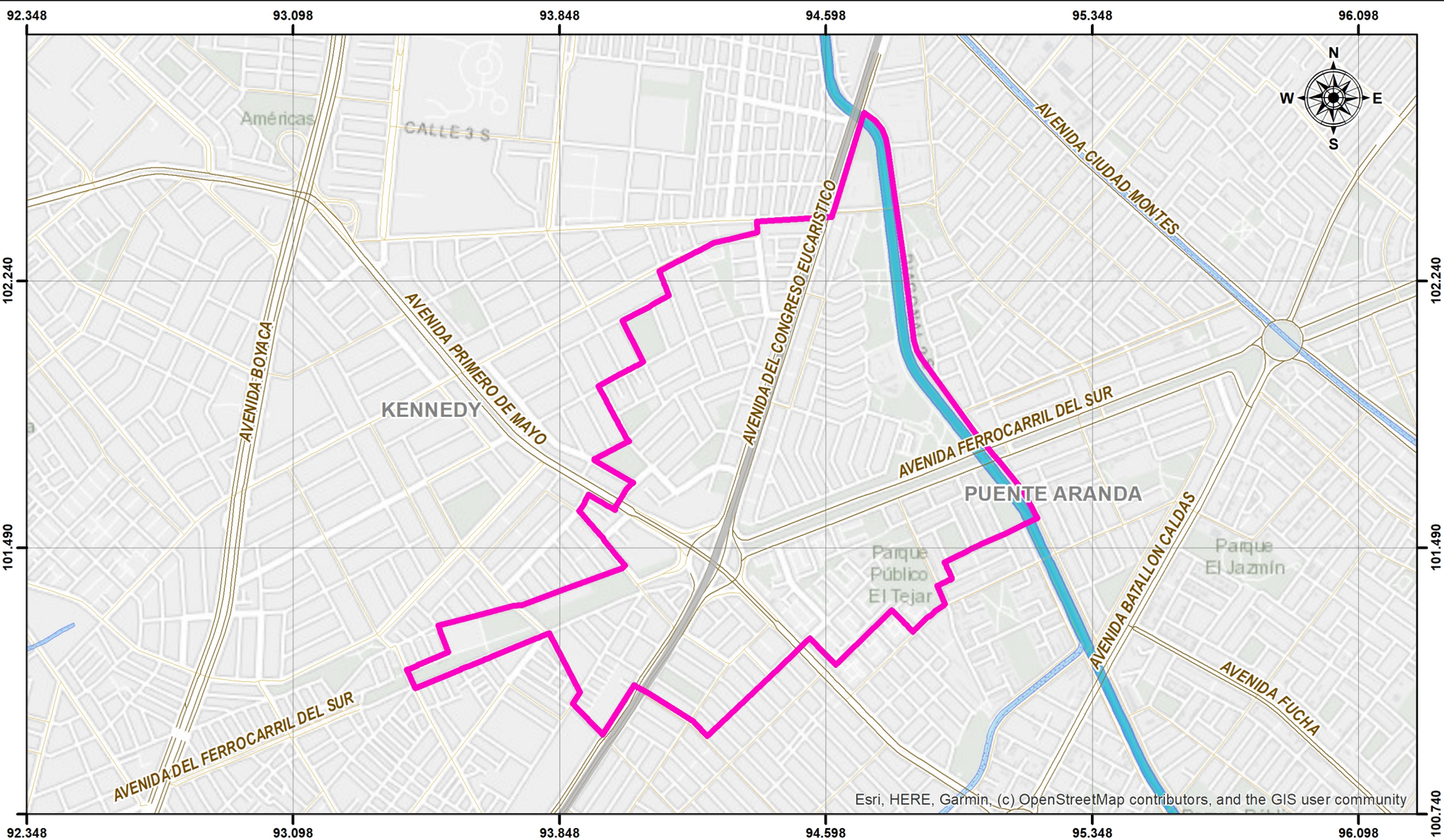
CONVENCIONES

CUERPOS DE AGUA	LÍMITES	VÍA	INFRAESTRUCTURA	EEP
Canal	Laguna	Malla vial arterial	Area de Influencia Indirecta Flora	Corredor Ecológico
Embalse	Pantano	Malla vial intermedia		Parque Urbano
Humedal	Límite Localidad			



1:15.000

Esri, HERE, Garmin, (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS user community



ÁREA DE INFLUENCIA INDIRECTA COMPONENTE FLORA

CONVENCIONES

CUERPOS DE AGUA

- Canal
- Laguna
- Embalse
- Pantano
- Humedal
- Rio

VÍA

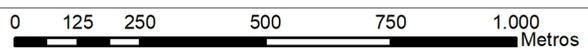
- Malla vial arterial
- Malla vial intermedia

LÍMITES

- Límite Localidad

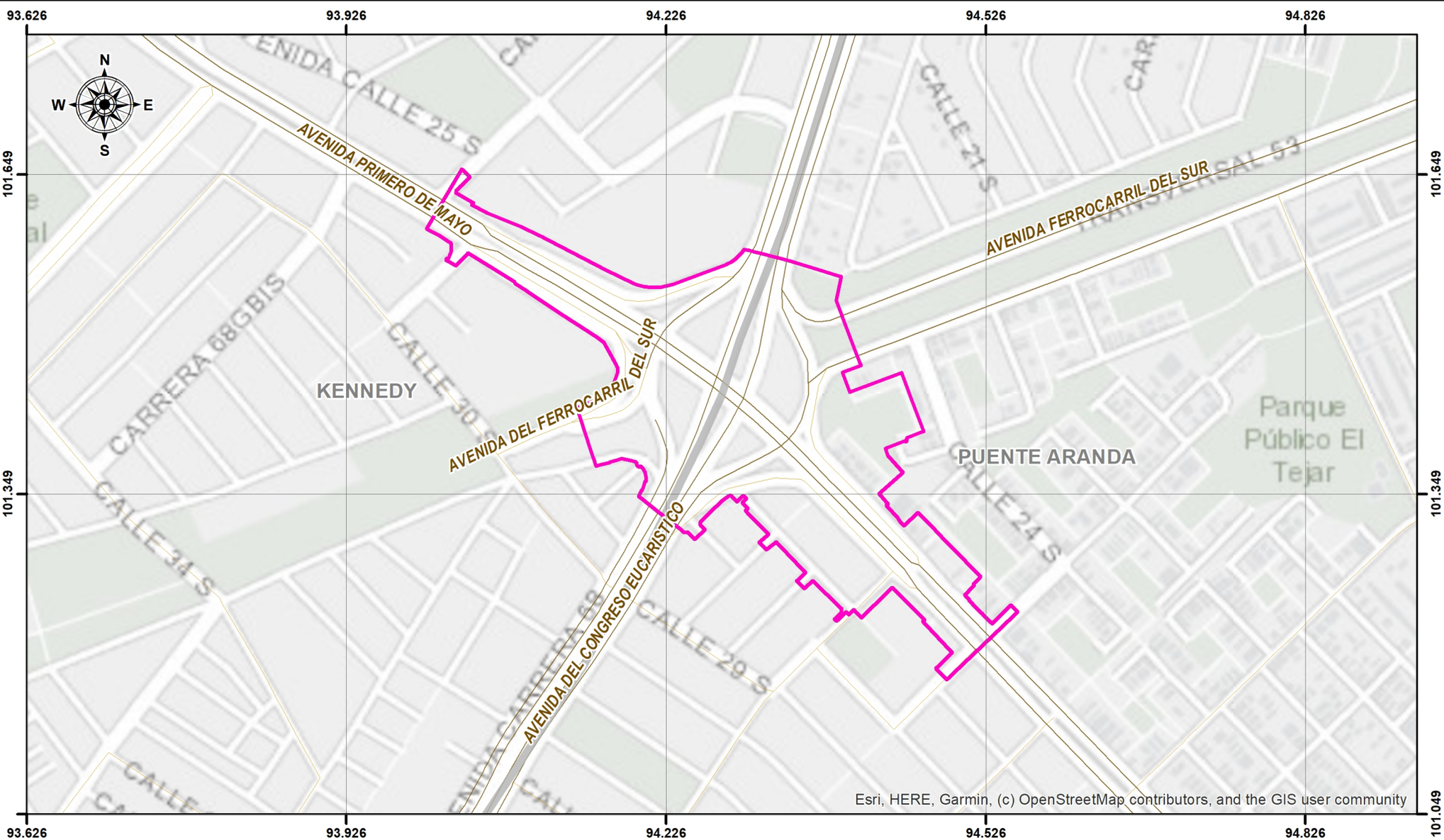
INFRAESTRUCTURA

- Area de Influencia Indirecta Flora



1:15.000

Esri, HERE, Garmin, (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS user community



Esri, HERE, Garmin, (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS user community

DELIMITACIÓN DEL ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA COMPONENTE FAUNA

CONVENCIONES

CUERPOS DE AGUA

-  Canal
-  Embalse
-  Humedal
-  Laguna
-  Pantano
-  Rio

LÍMITES

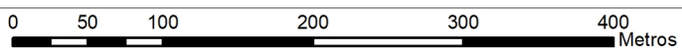
-  Límite Localidad

VÍA

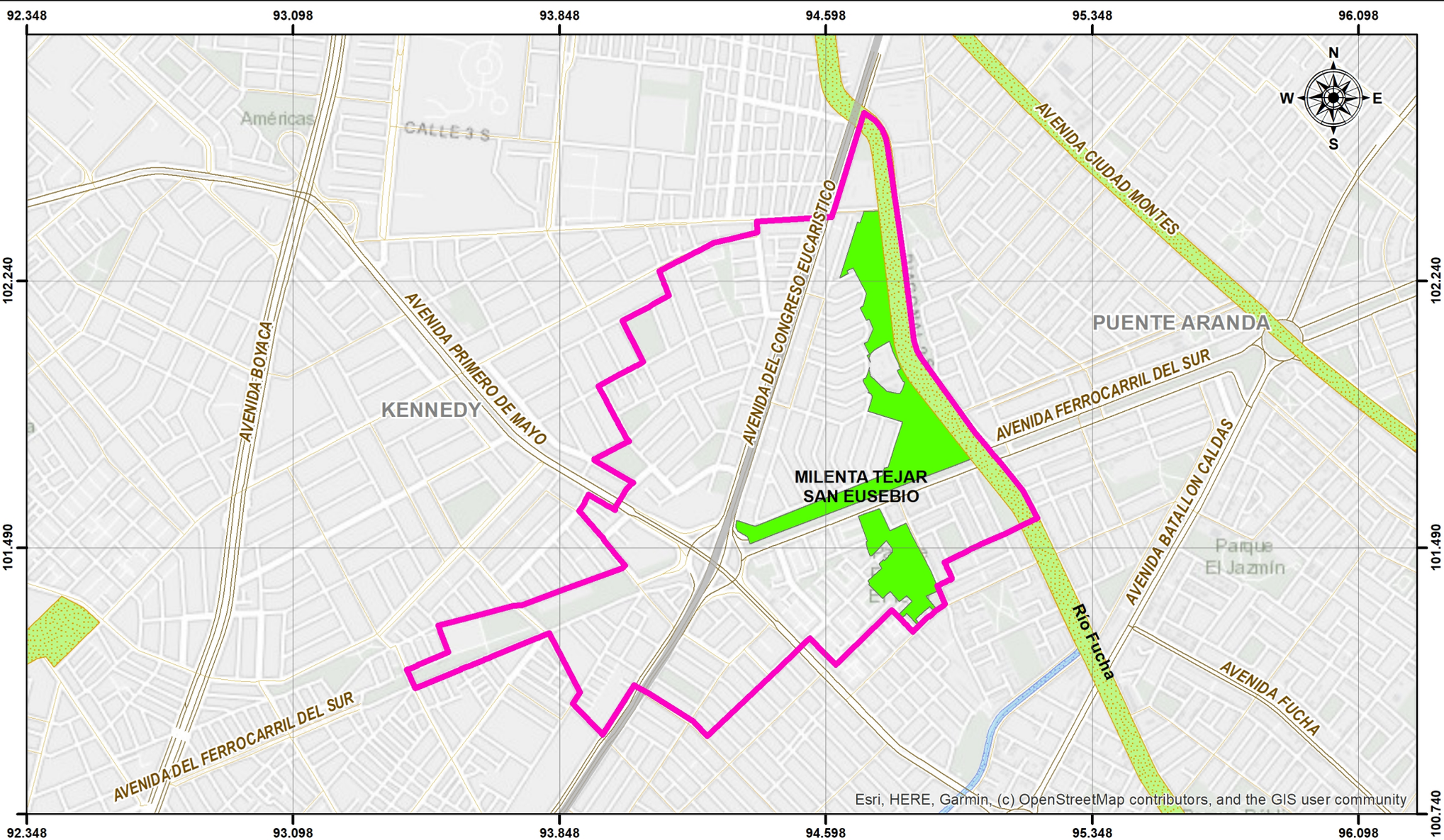
-  Malla vial arterial
-  Malla vial intermedia

INFRAESTRUCTURA

-  Área de Influencia Directa Fauna



1:5.000

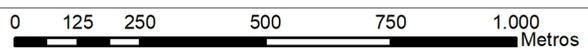


Esri, HERE, Garmin, (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS user community

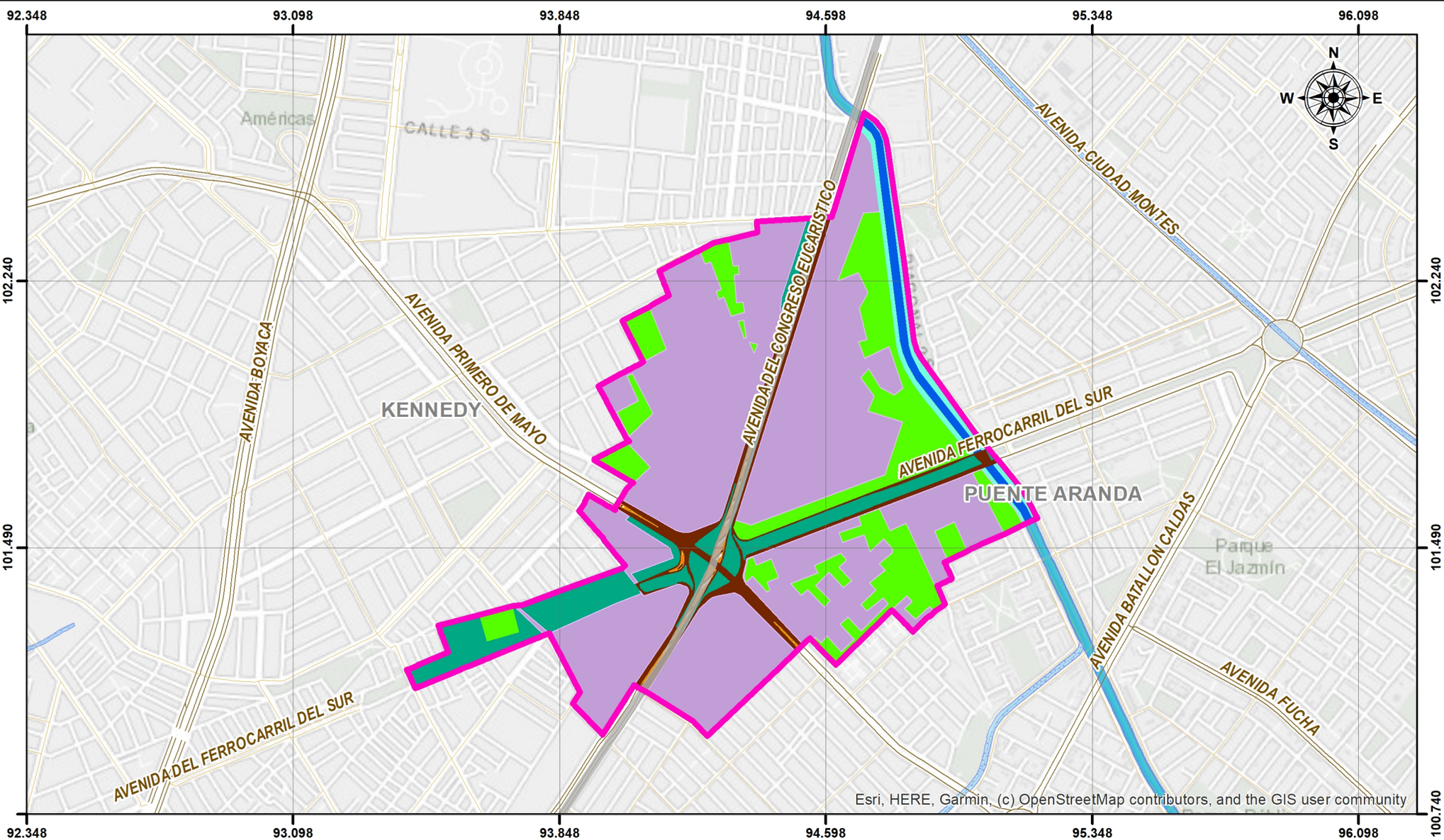
ELEMENTOS DE LA EEP EN EL ÁREA DE INFLUENCIA INDIRECTA DEL COMPONENTE FAUNA

CONVENCIONES

CUERPOS DE AGUA		LÍMITES	VÍA	INFRAESTRUCTURA	EEP
Canal	Laguna	Límite Localidad	Malla vial arterial	Área de Influencia Indirecta Fauna	Corredor Ecológico
Embalse	Pantano		Malla vial intermedia		Parque Urbano
Humedal	Río				



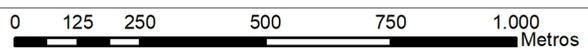
1:15.000



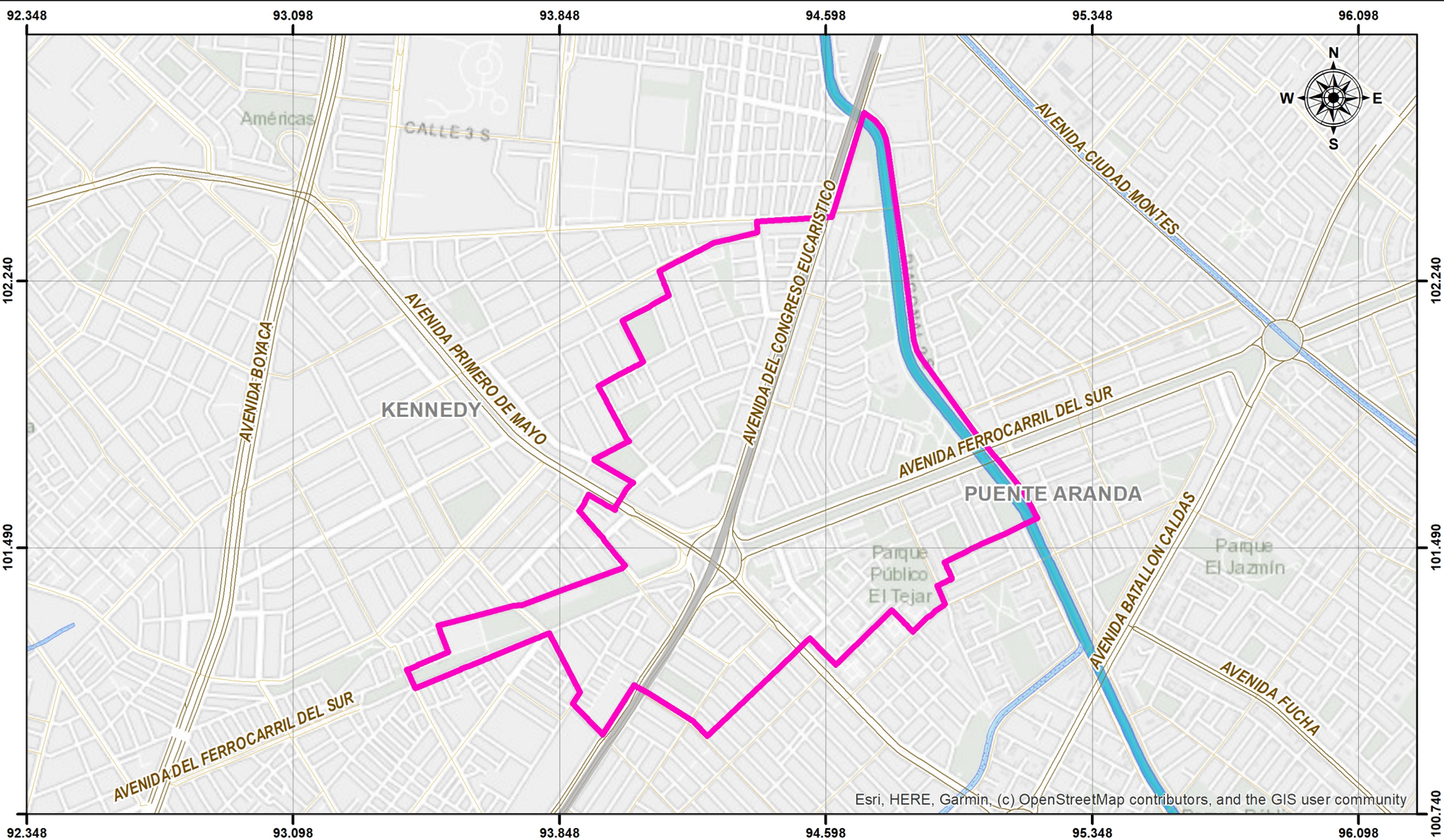
Esri, HERE, Garmin, (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS user community

COBERTURAS VEGETALES EN EL ÁREA DE INFLUENCIA INDIRECTA DEL COMPONENTE FAUNA

CONVENCIONES		COBERTURAS	
LÍMITES	INFRAESTRUCTURA	COBERTURAS	
Límite Localidad	Área de Influencia Indirecta Fauna	RIOS	RONDAS DE CUERPO DE AGUA DE ZONAS URBANAS
		CANALES	SEPARADORES VIALES
		CIUDAD CAPITAL	TERRENOS ASOCIADOS A LA RED VIAL
		ESTACIONES DE SERVICIO	ZONAS COMERCIALES
		OTRAS ZONAS VERDES URBANAS	
		PARQUES URBANOS	
		RED VIAL	



1:15.000



Esri, HERE, Garmin, (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS user community

ÁREA DE INFLUENCIA INDIRECTA DEL COMPONENTE FAUNA

CONVENCIONES

CUERPOS DE AGUA

-  Canal
-  Embalse
-  Humedal
-  Laguna
-  Pantano
-  Rio

VÍA

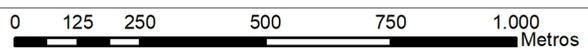
-  Malla vial arterial
-  Malla vial intermedia

LÍMITES

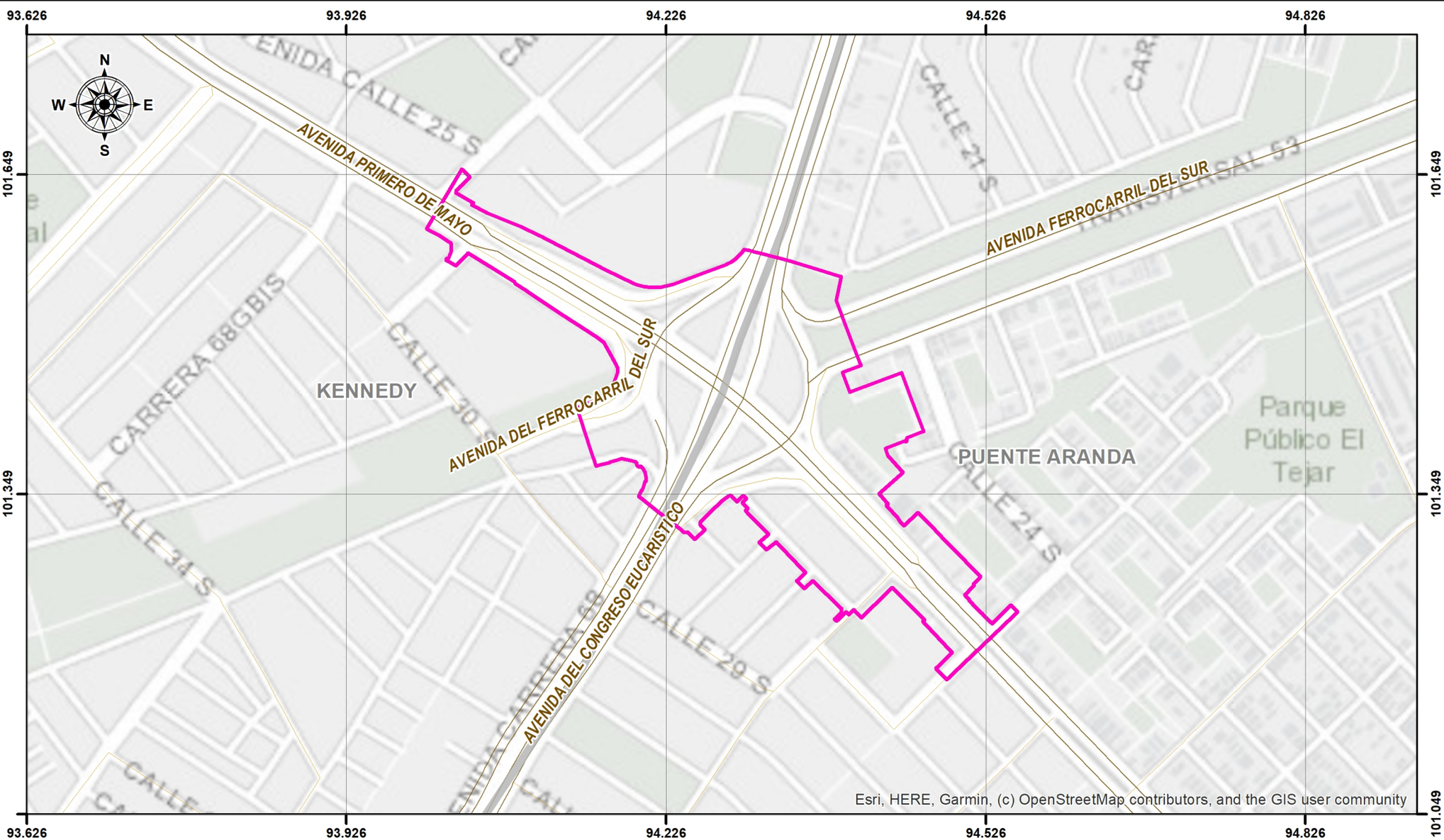
-  Límite Localidad

INFRAESTRUCTURA

-  Area de Influencia Indirecta Fauna



1:15.000



Esri, HERE, Garmin, (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS user community

ÁREAS DE INFLUENCIA DIRECTA DEL MEDIO BIÓTICO

CONVENCIONES

CUERPOS DE AGUA

- Canal
- Embalse
- Humedal
- Laguna
- Pantano
- Rio

LÍMITES

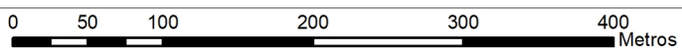
- Límite Localidad

VÍA

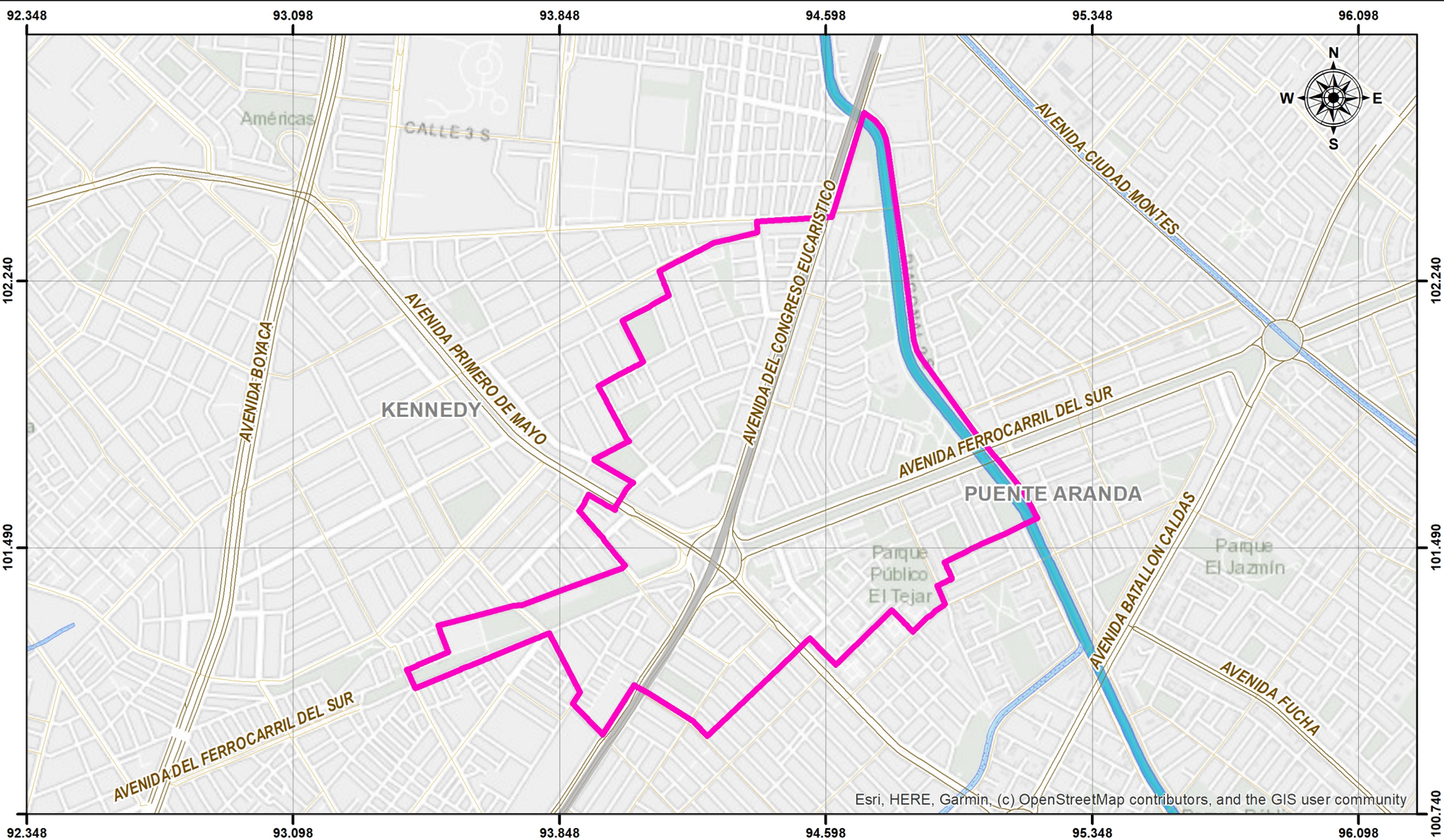
- Malla vial arterial
- Malla vial intermedia

INFRAESTRUCTURA

- Área de Influencia Directa Medio Biótico



1:5.000



Esri, HERE, Garmin, (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS user community

ÁREAS DE INFLUENCIA INDIRECTA DEL MEDIO BIÓTICO

INFRAESTRUCTURA

Area de Influencia Medio Biótico

CONVENCIONES

CUERPOS DE AGUA

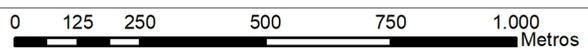
- Canal
- Embalse
- Pantano
- Humedal
- Laguna
- Rio

LÍMITES

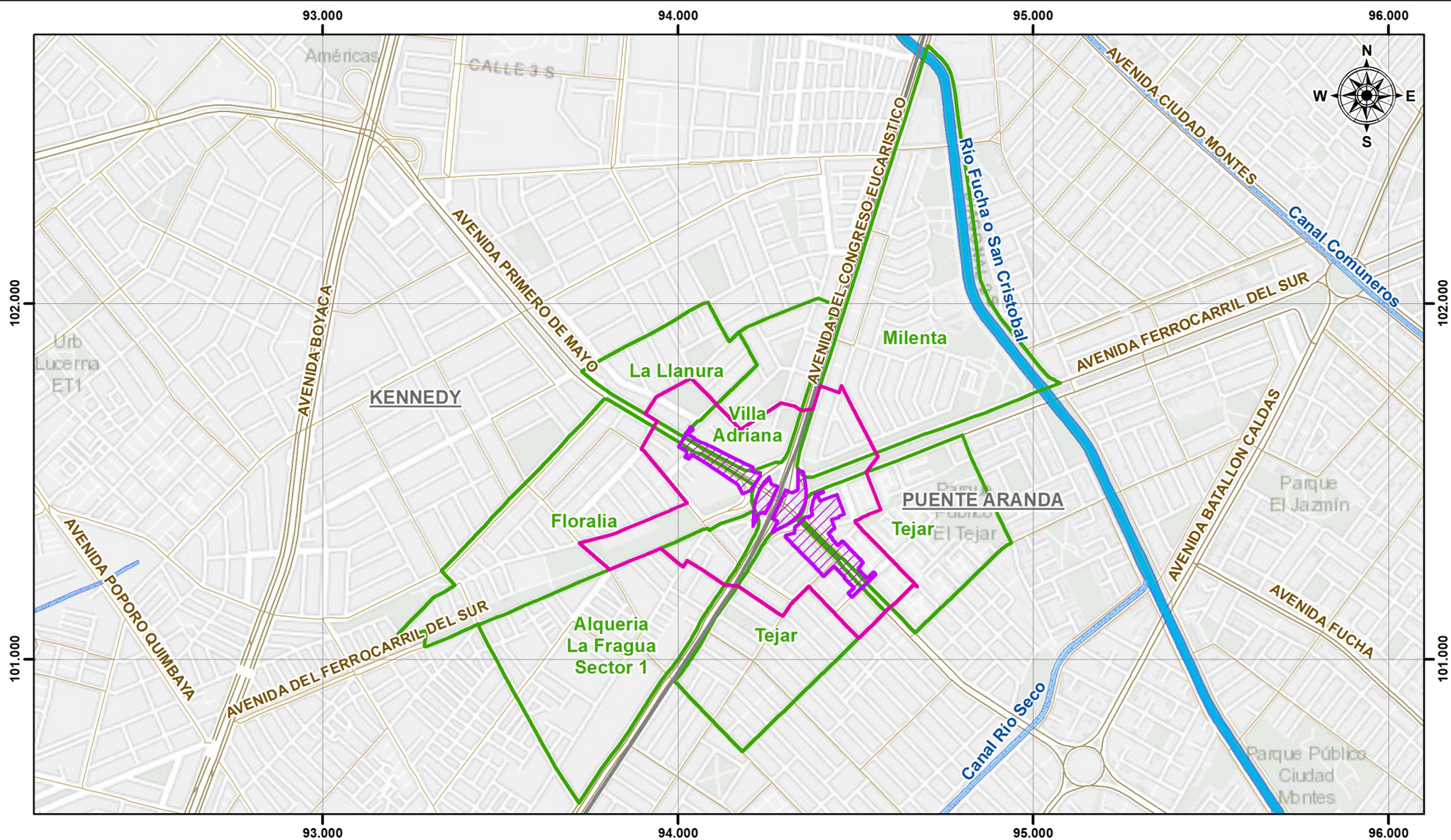
Límite Localidad

VÍA

- Malla vial arterial
- Malla vial intermedia

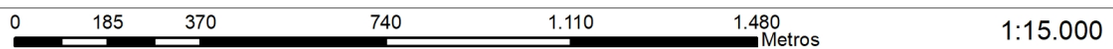


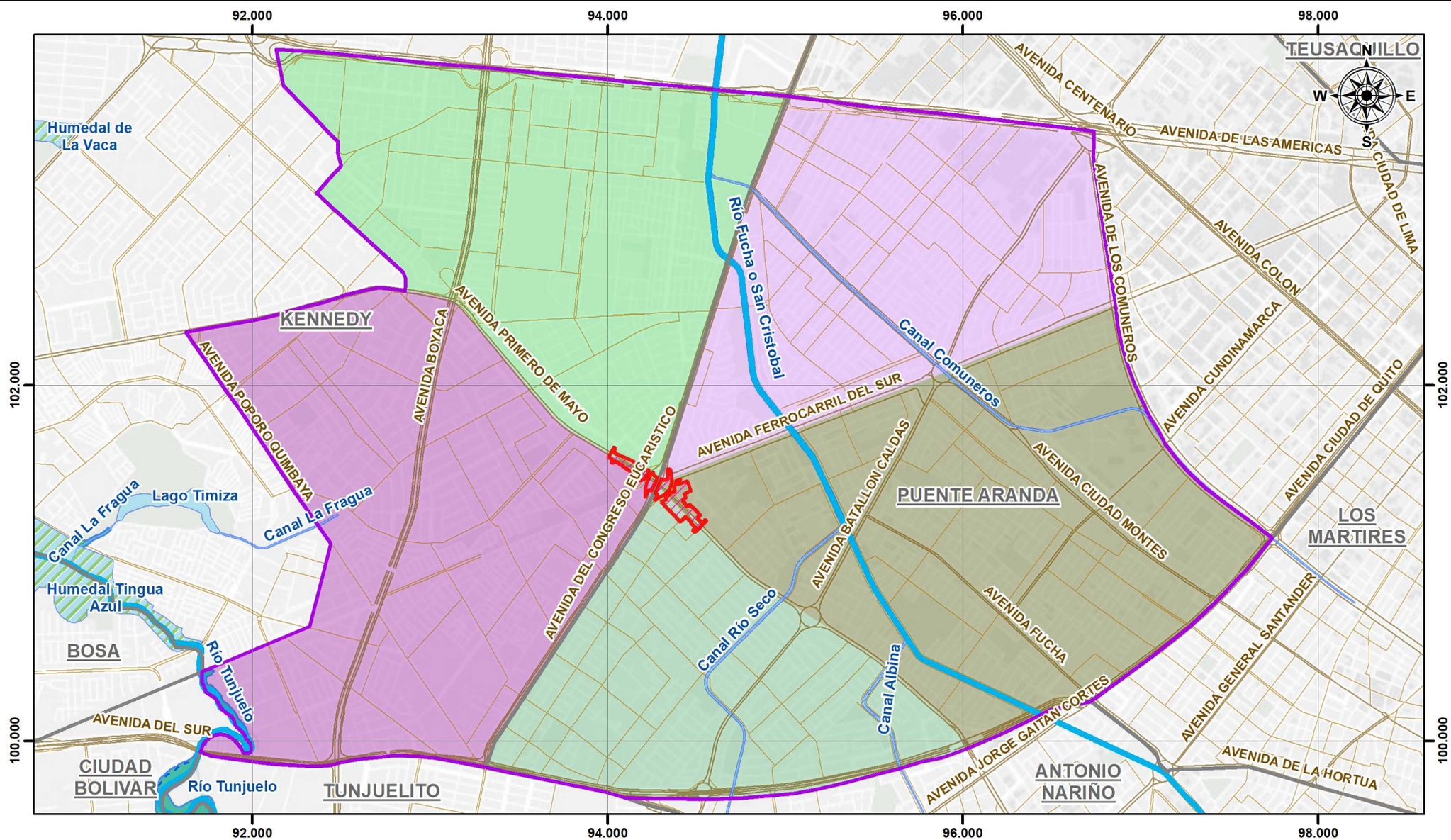
1:15.000



ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA COMPONENTE SOCIOECONÓMICO Y CULTURAL

CONVENCIONES			
CUERPOS DE AGUA	VÍA	LÍMITES	TEMÁTICA
<ul style="list-style-type: none"> Río Canal 	<ul style="list-style-type: none"> Malla vial arterial Malla vial intermedia 	<ul style="list-style-type: none"> Límite Localidad Barrio Aferente 	<ul style="list-style-type: none"> Área de Intervención AID Medio Socioeconómico





ÁREA DE INFLUENCIA INDIRECTA SOCIOECONÓMICA

CUERPOS DE AGUA

- Río
- Laguna
- Canal
- Humedal

VÍA

- Malla vial arterial
- Malla vial intermedia

CONVENCIONES

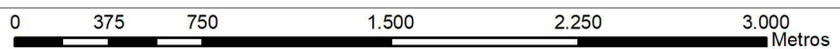
- Límite Localidad
- AMERICAS
- CARVAJAL

LÍMITES

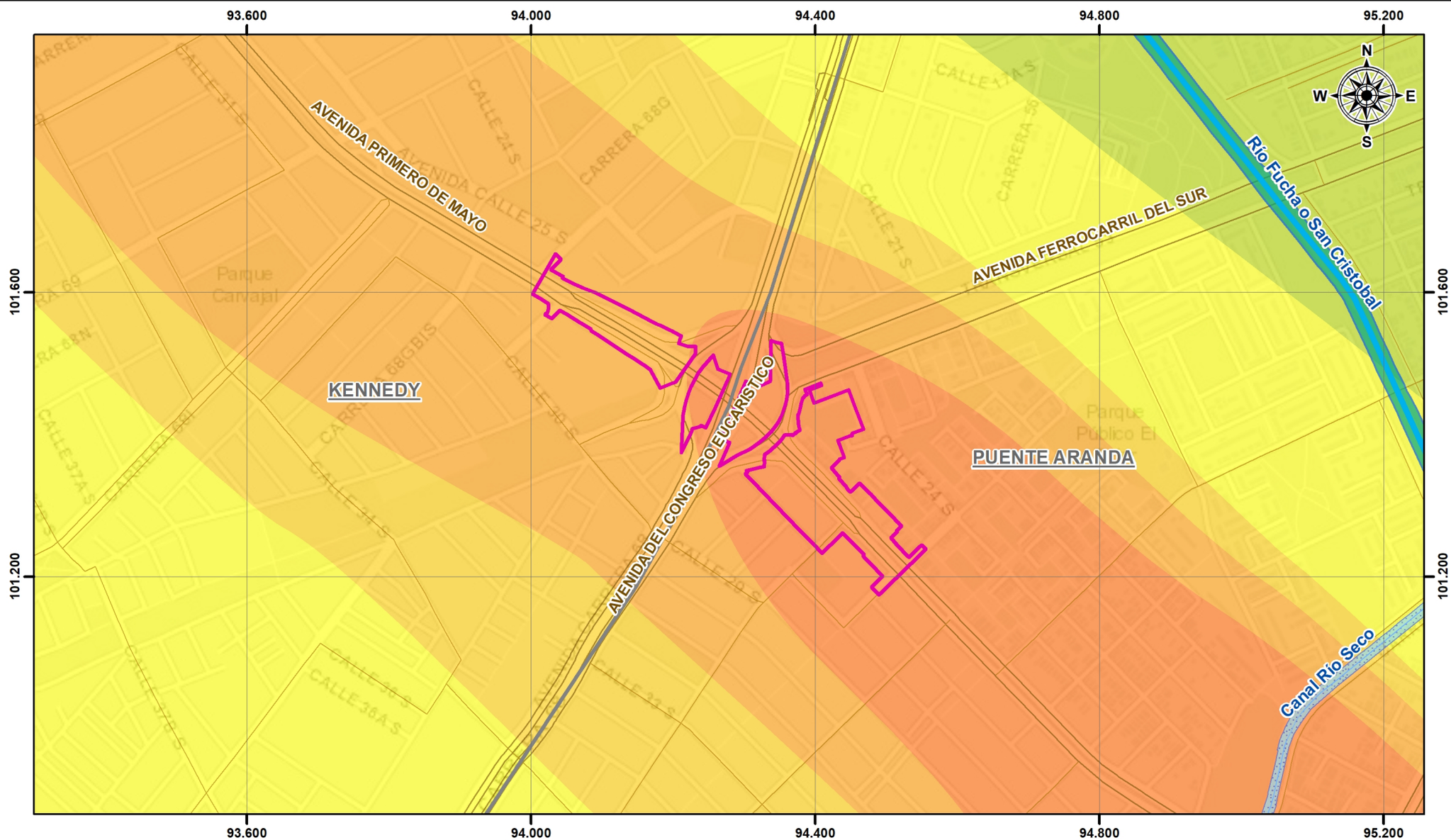
- CIUDAD MONTES
- SAN RAFAEL

TEMÁTICA

- Área de Intervención o Ejecución de Obra
- AII Socioeconómica



1:30.000



NIVELES DE CONCENTRACIÓN DE PM10 PARA 24 HORAS

CONVENCIONES

CUERPOS DE AGUA

- Rio
- Canal

VÍA

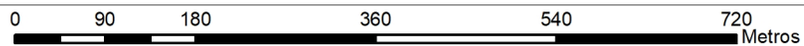
- Malla vial arterial
- Malla vial intermedia

LÍMITES

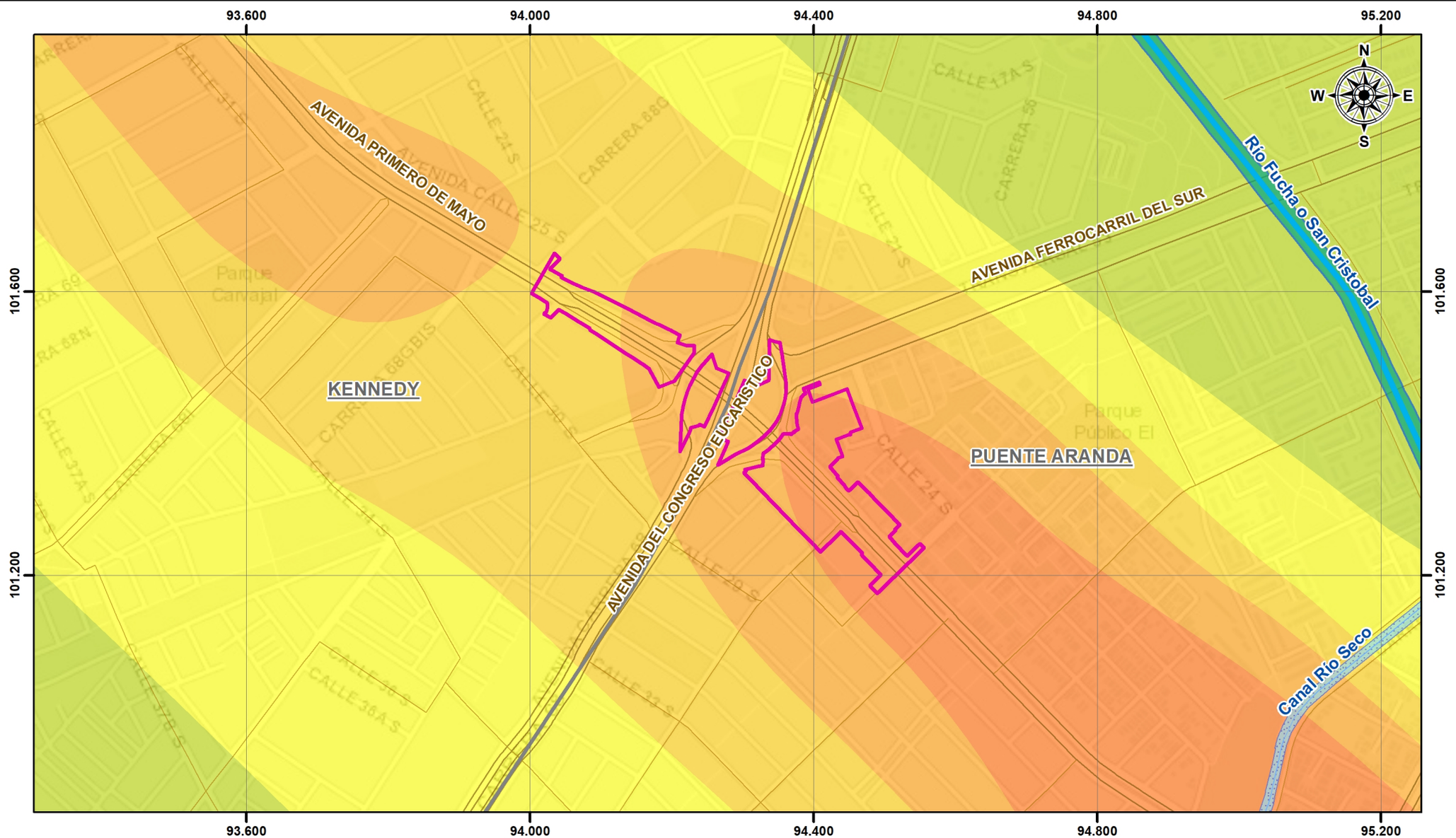
- Límite Localidad

TEMÁTICA

- Área de Intervención
- PM10 24hr**
- 0,03
- 0,05
- 0,1
- 0,3



1:7.500



NIVELES DE CONCENTRACIÓN DE PM_{2,5} PARA 24 HORAS

CONVENCIONES

CUERPOS DE AGUA

- Rio
- Canal

VÍA

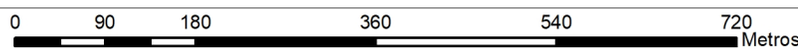
- Malla vial arterial
- Malla vial intermedia

LÍMITES

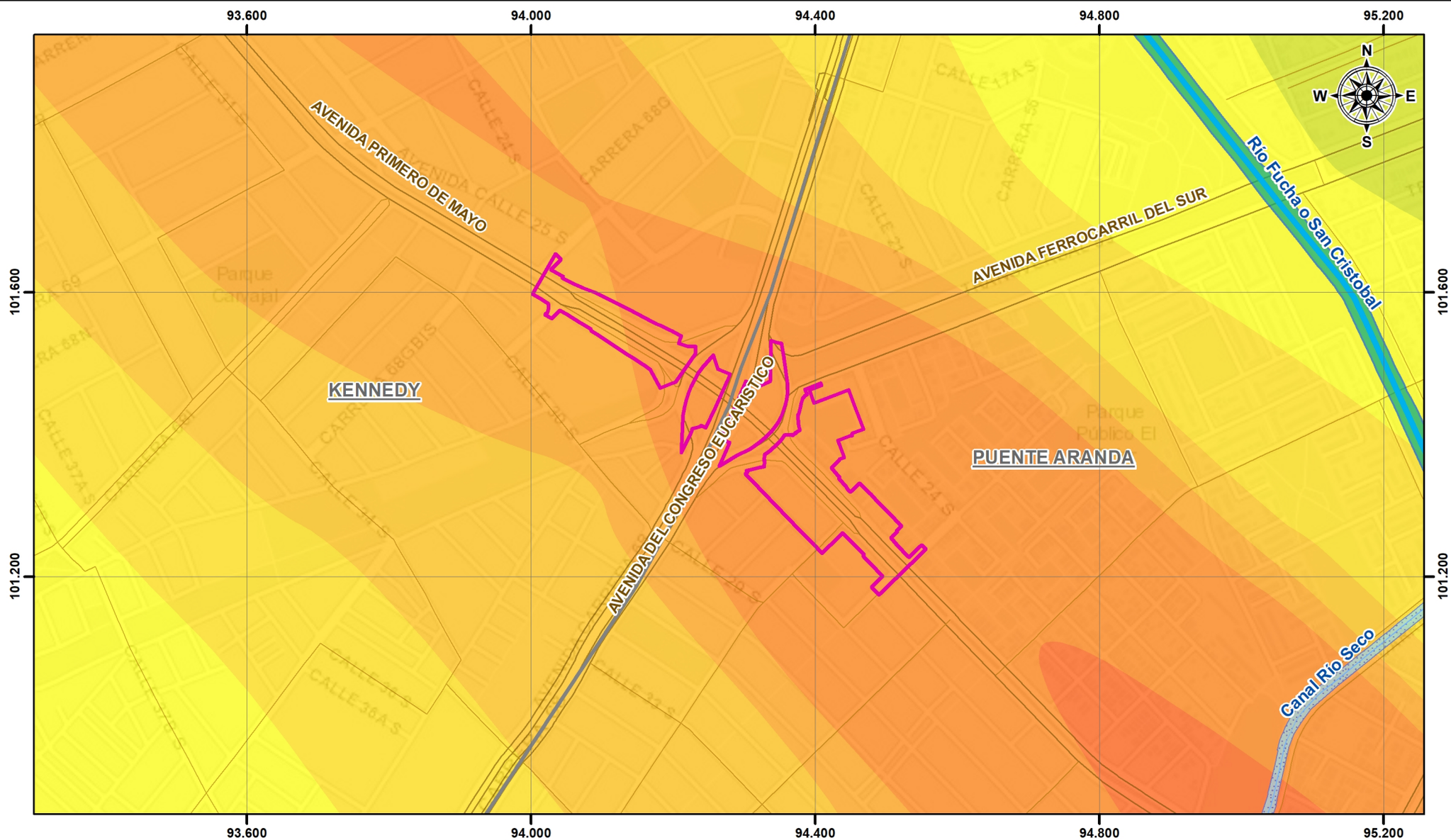
- ▭ Límite Localidad

TEMÁTICA

- Área de Intervención
- PM 2.5 24hr**
- 0,003
- 0,005
- 0,01
- 0,03



1:7.500



MODELO DE DISPERSIÓN DE CO PARA 1 HORA

CONVENCIONES

CUERPOS DE AGUA

-  Rio
-  Canal

VÍA

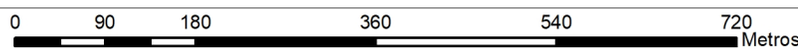
-  Malla vial arterial
-  Malla vial intermedia

LÍMITES

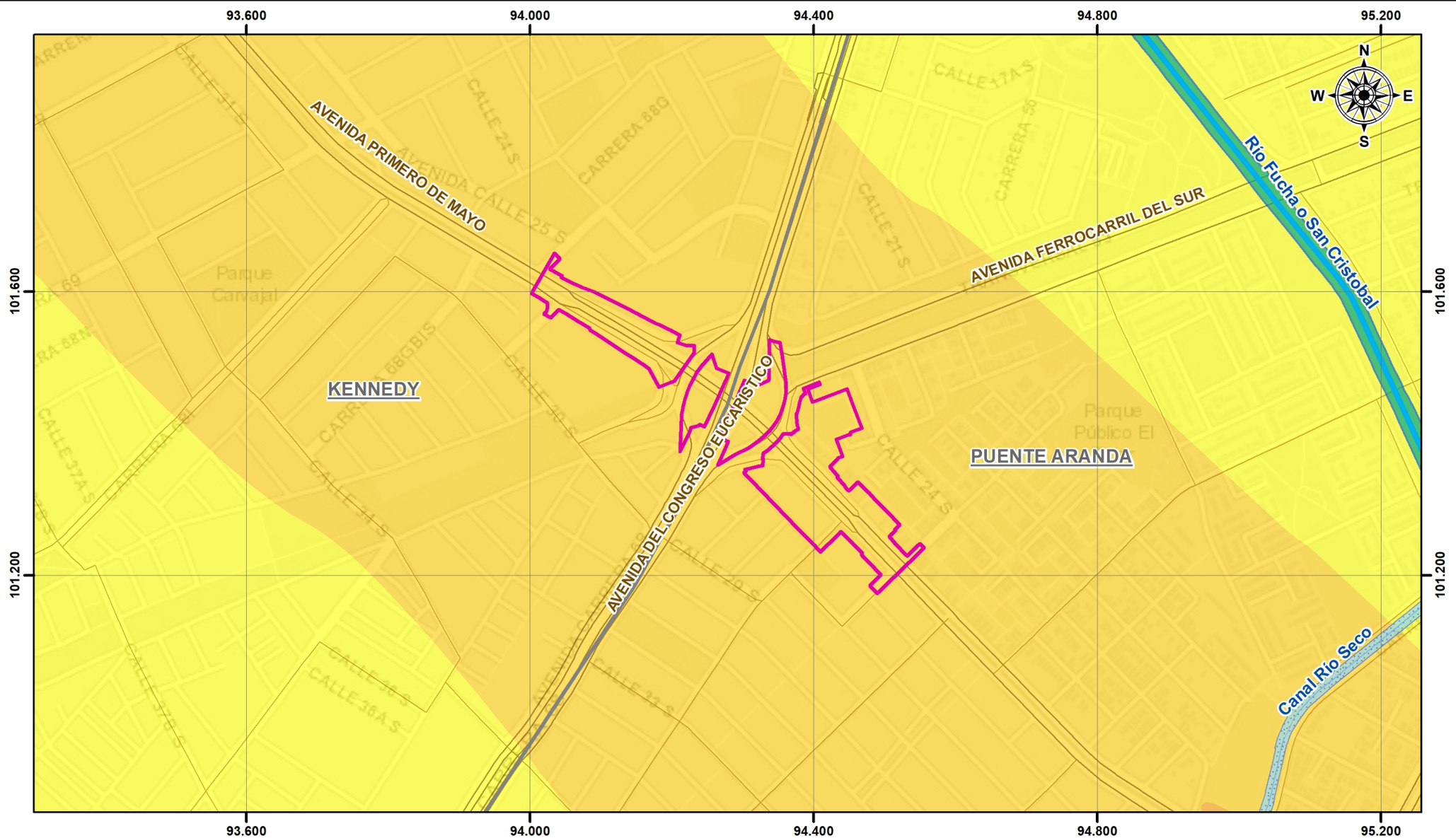
-  Límite Localidad

TEMÁTICA

- | | | |
|--|---|--|
|  Área de Intervención |  5 |  10 |
| CO 1hr |  6 |  20 |
|  4 |  8 |  40 |



1:7.500



MODELO DE DISPERSIÓN DE NO2 PARA 1 HORA

CONVENCIONES

CUERPOS DE AGUA

-  Río
-  Canal

VÍA

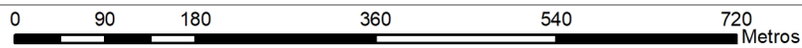
-  Malla vial arterial
-  Malla vial intermedia

LÍMITES

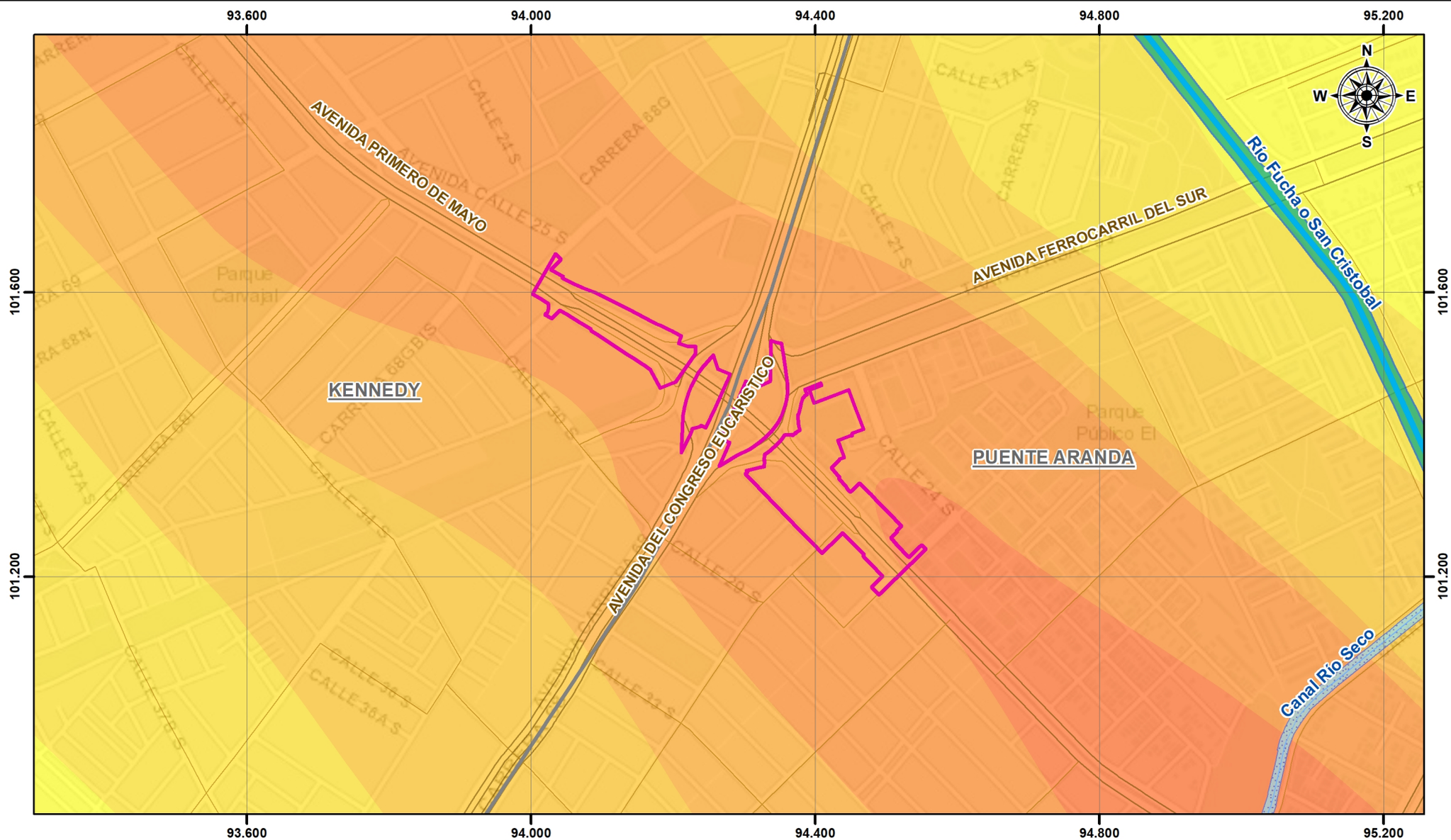
-  Límite Localidad

TEMÁTICA

-  Área de Intervención
- NO2 1hr**
-  10
-  40
-  50



1:7.500



MODELO DE DISPERSIÓN DE SO2 PARA 1 HORA

CONVENCIONES

CUERPOS DE AGUA

- Rio
- Canal

VÍA

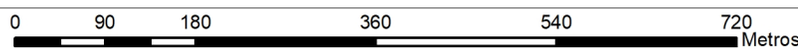
- Malla vial arterial
- Malla vial intermedia

LÍMITES

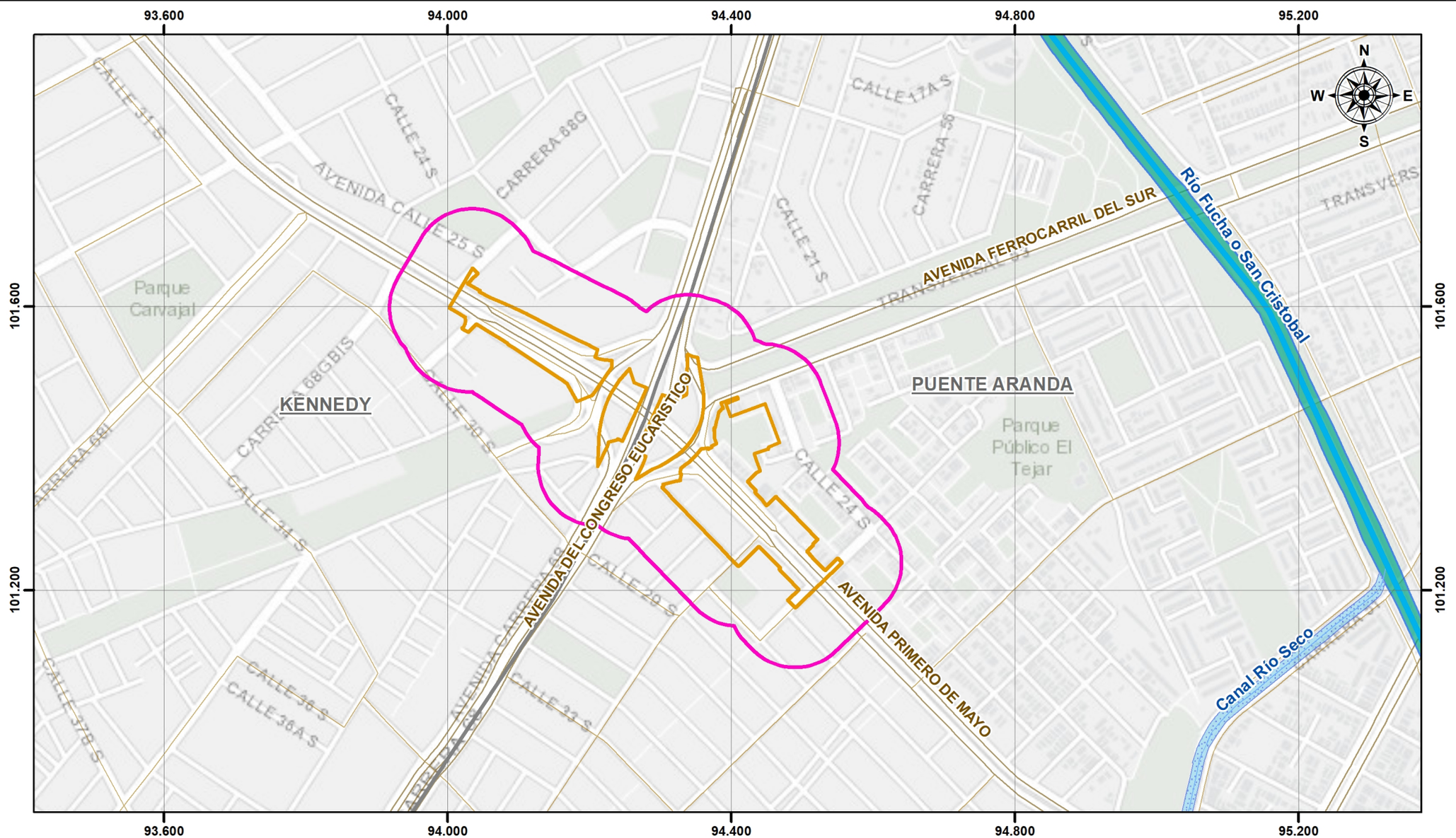
- Límite Localidad

TEMÁTICA

- | | |
|--|---|
| 0,006 | 0,02 |
| 0,008 | 0,04 |
| 0,005 | 0,01 |



1:7.500



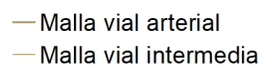
AII ANÁLISIS RUIDO E ISÓFONA DIURNA – ESCENARIO CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO PLMB

CONVENCIONES

CUERPOS DE AGUA



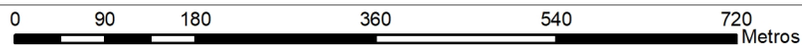
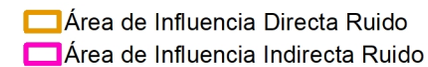
VÍA



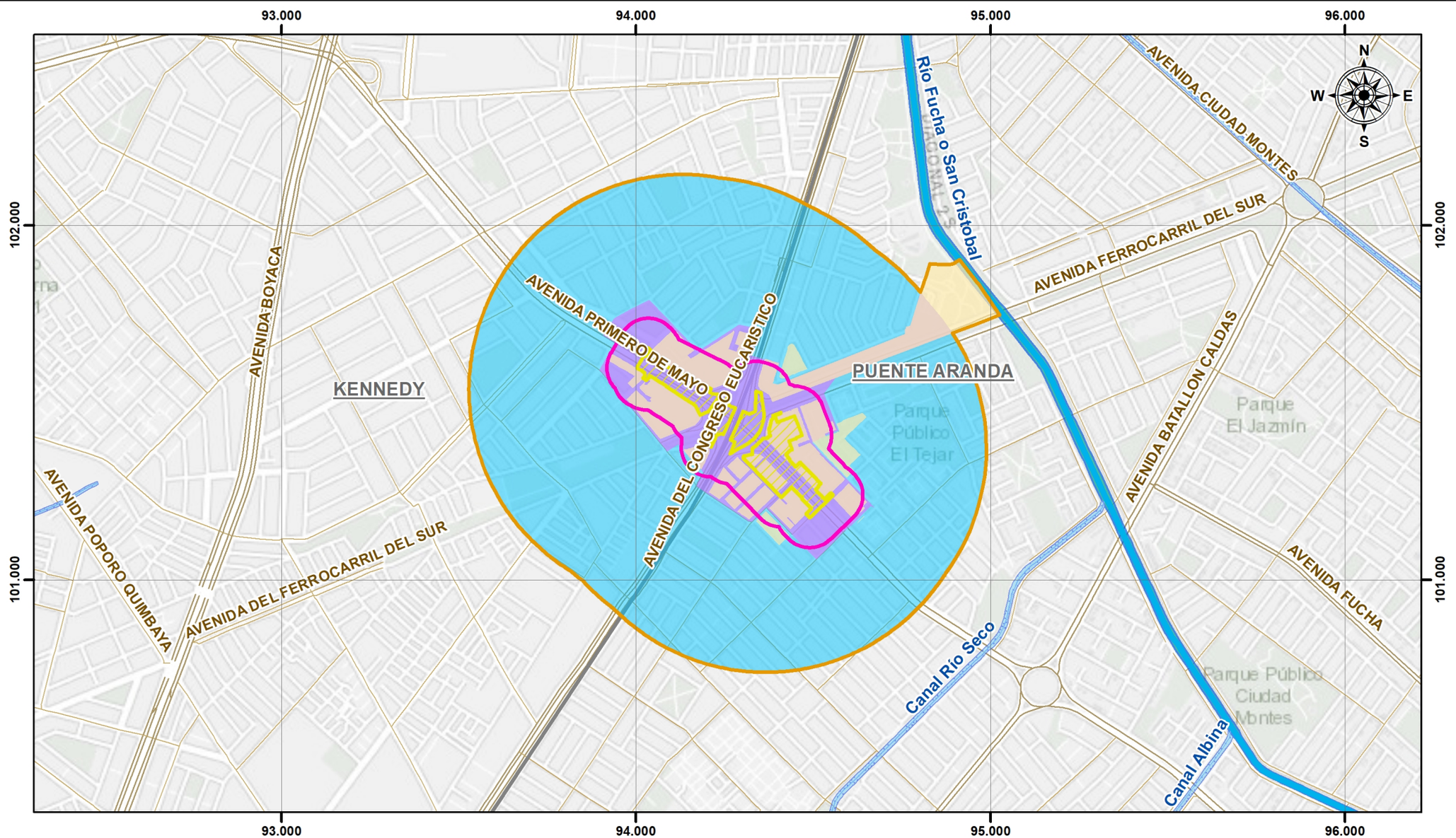
LÍMITES



TEMÁTICA



1:7.500



ÁREA DE INFLUENCIA DEFINITIVA PARA EL MEDIO ABIÓTICO

CUERPOS DE AGUA

- Rio
- Canal

VÍA

- Malla vial arterial
- Malla vial intermedia

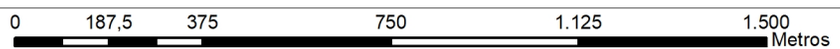
CONVENCIONES

- Límite Localidad

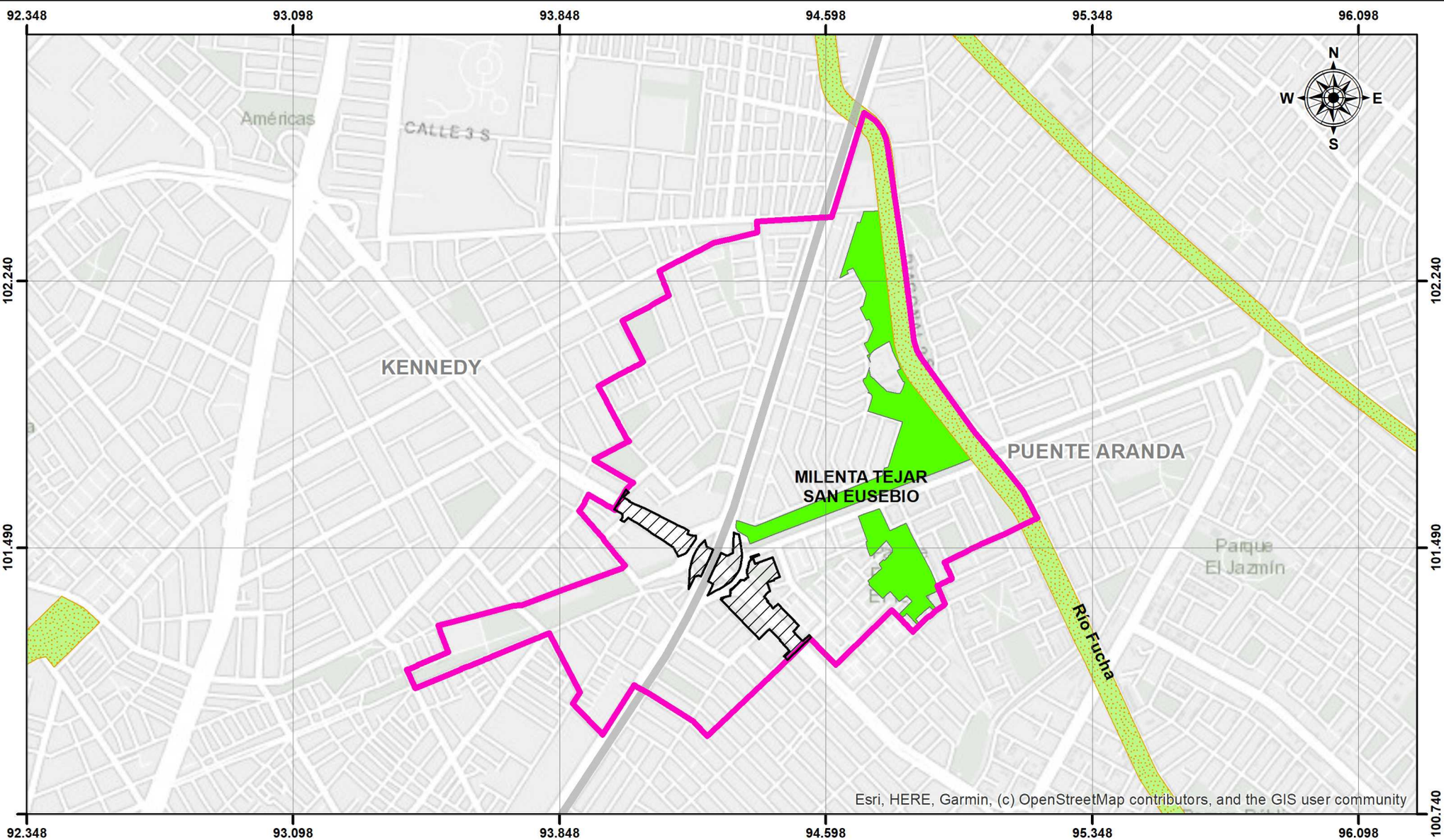
LÍMITES

TEMÁTICA

- AID Medio Abiótico
- AII Medio Abiótico
- AII Geosférico
- AII Paisaje
- AII Hidrosférico
- AII Atmosférico



1:15.000



Esri, HERE, Garmin, (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS user community

ÁREA DE INFLUENCIA DEFINITIVA PARA EL MEDIO BIÓTICO

INFRAESTRUCTURA

-  Area de Influencia Medio Biótico
-  AID Medio Biótico

CONVENCIONES

CUERPOS DE AGUA

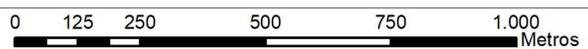
-  Canal
-  Embalse
-  Humedal
-  Laguna
-  Pantano
-  Rio

LÍMITES

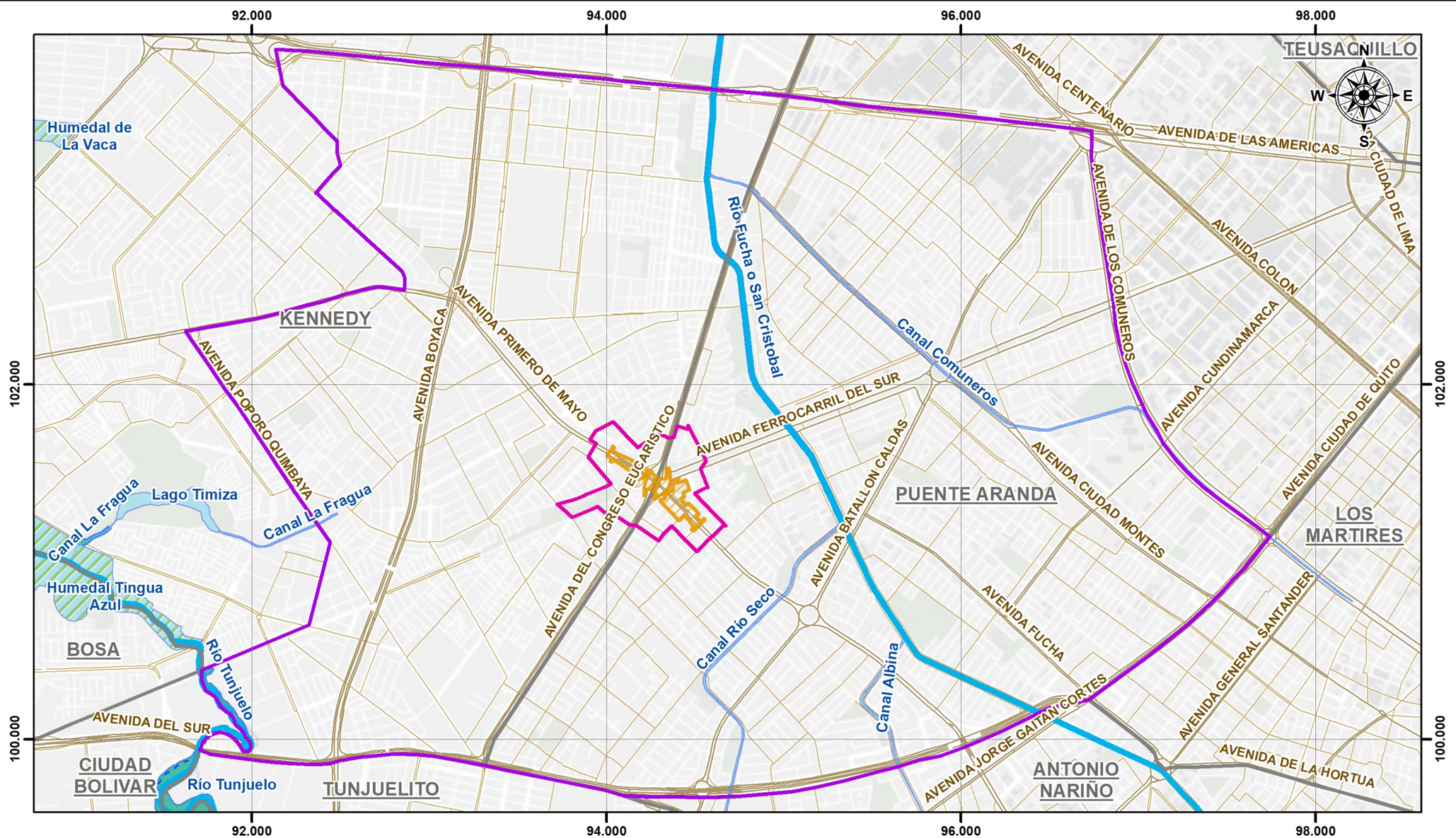
-  Límite Localidad

VÍA

-  Malla vial arterial
-  Malla vial intermedia



1:15.000



ÁREA DE INFLUENCIA DEFINITIVA PARA EL MEDIO SOCIOECONÓMICO

CONVENCIONES

CUERPOS DE AGUA

- Río
- Laguna
- Canal
- Humedal

VÍA

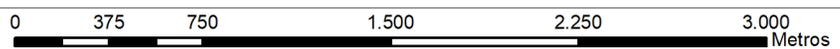
- Malla vial arterial
- Malla vial intermedia

LÍMITES

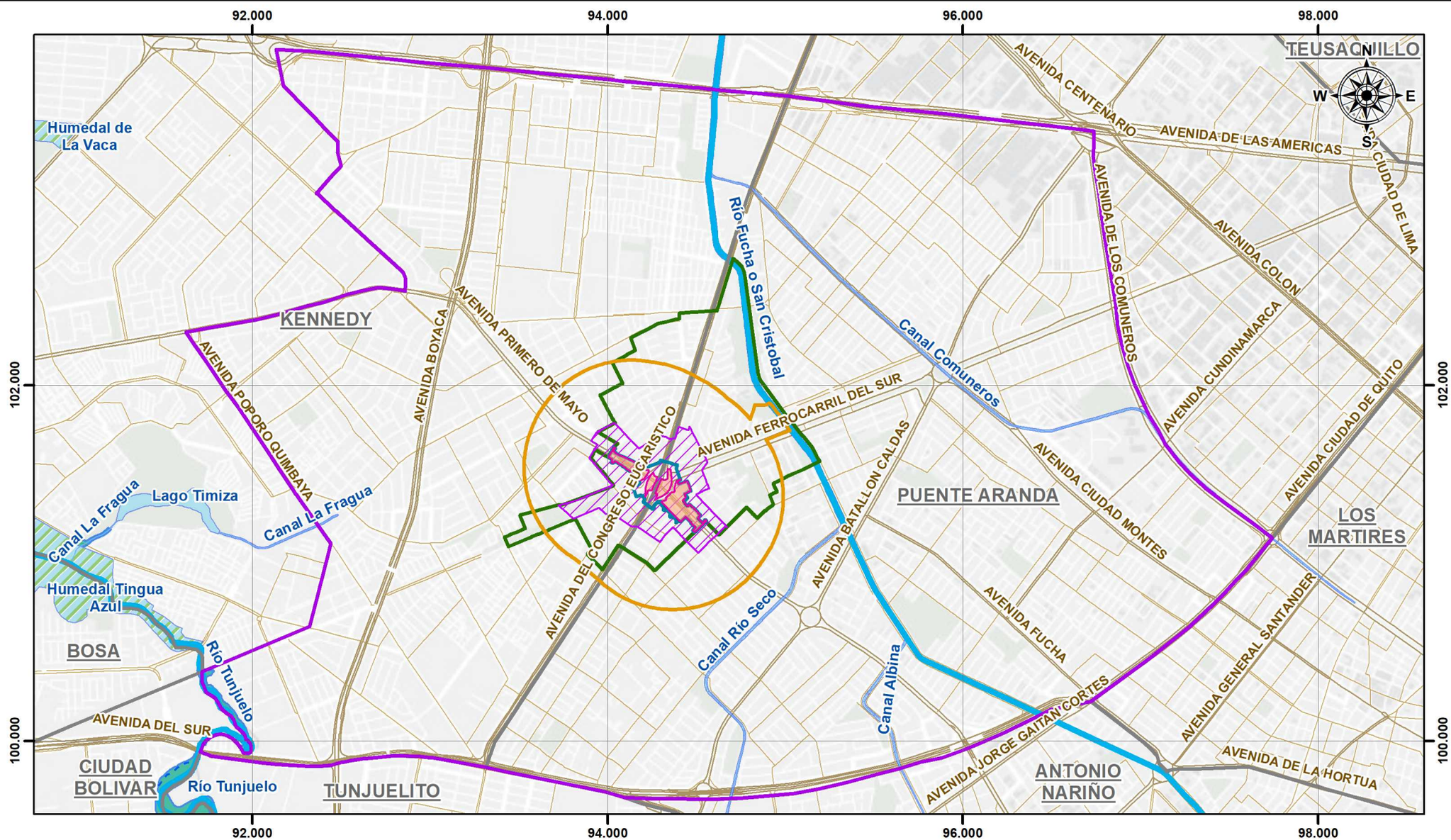
- Límite Localidad

TEMÁTICA

- Área de Intervencion
- AID Socioeconómica
- All Socioeconómica



1:30.000



ÁREAS DE INFLUENCIA PARA CADA MEDIO

CUERPOS DE AGUA

- Río
- Laguna
- Canal
- Humedal

VÍA

- Malla vial arterial
- Malla vial intermedia

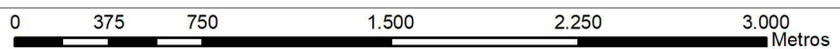
CONVENCIONES

LÍMITES

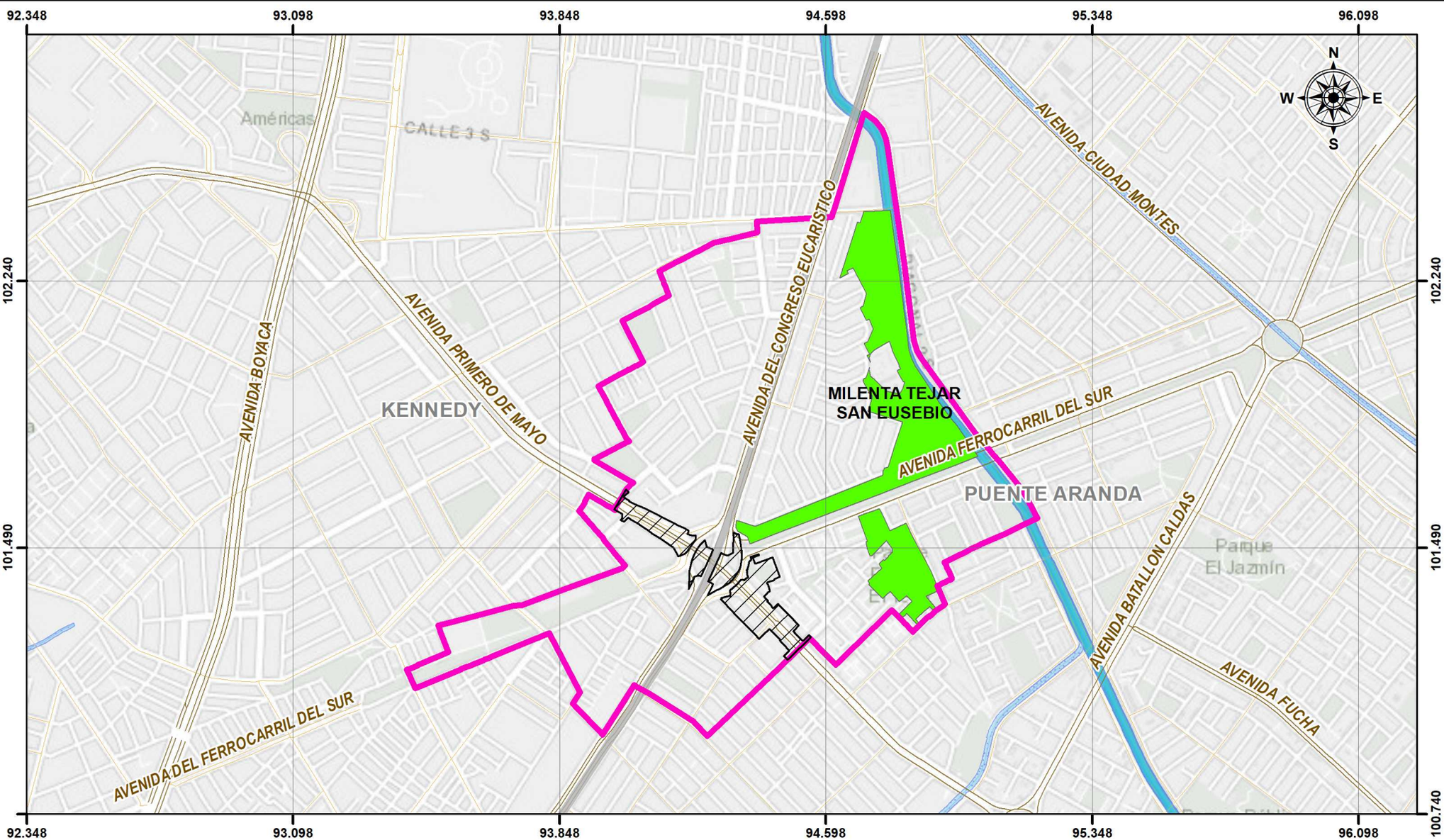
- Límite Localidad

TEMÁTICA

- All Medio Abiótico
- All Medio Biótico
- All Medio Socioeconómico
- Límite de Intervención
- AID Medio Abiótico
- AID Medio Biótico
- AID Medio Socioeconómico

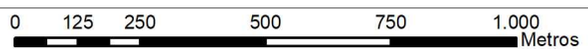


1:30.000

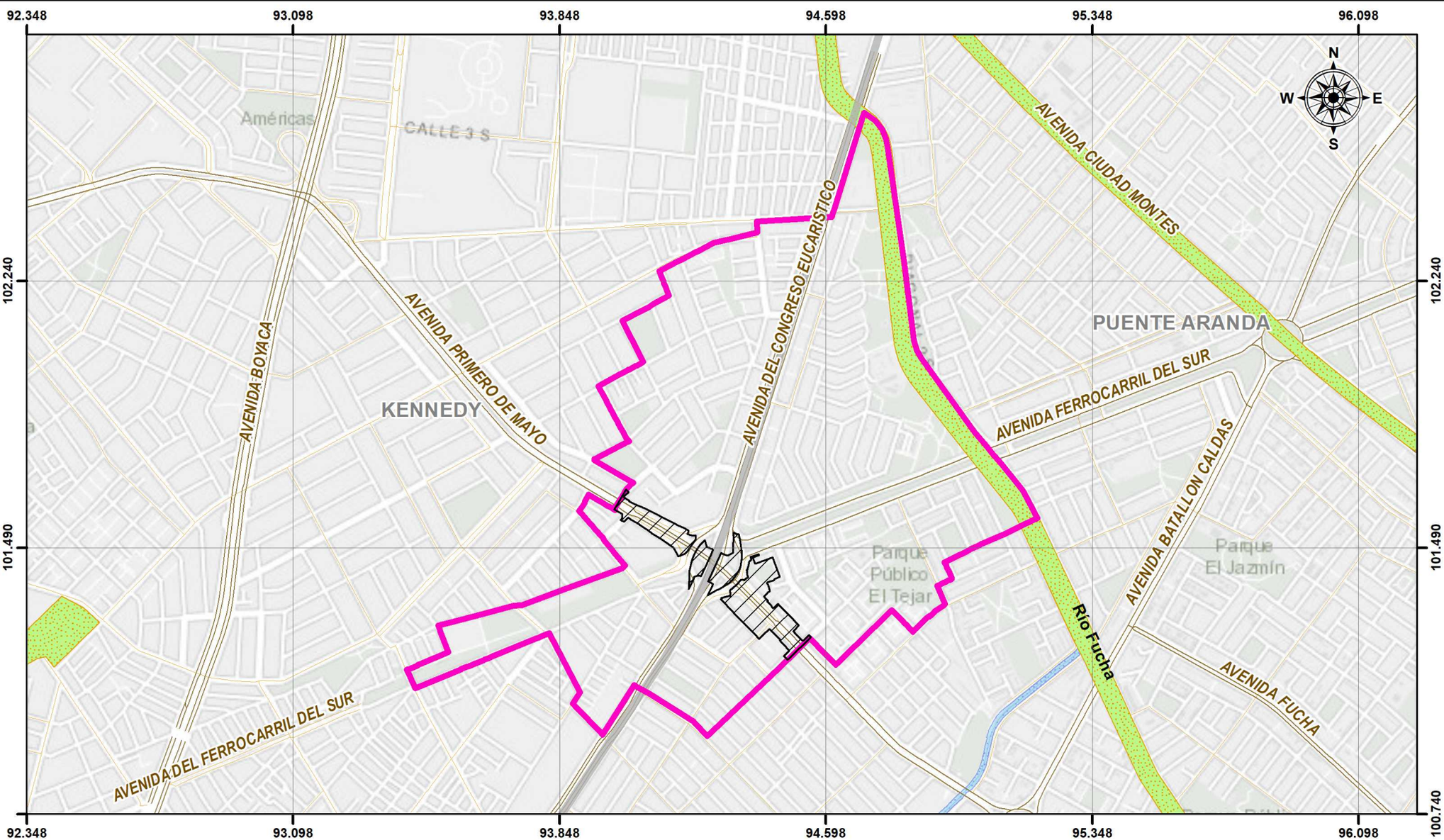


INTERSECCIÓN DEL AII DEL COMPONENTE FLORA CON EL PARQUE URBANO MILENTA TEJAR SAN EUSEBIO

CONVENCIONES				
CUERPOS DE AGUA	LÍMITES	VÍA	INFRAESTRUCTURA	EEP
Canal	Laguna	Malla vial arterial	Área de Influencia Directa	Parque Urbano
Embalse	Límite Localidad	Malla vial intermedia	Área de Influencia Indirecta Flora	
Humedal				
Río				



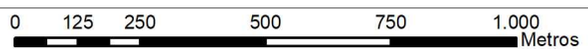
1:15.000



INTERSECCIÓN DEL AII DEL COMPONENTE FLORA CON EL CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA RIO FUCHA

CONVENCIONES

CUERPOS DE AGUA	LÍMITES	VÍA	INFRAESTRUCTURA	EEP
Canal	Laguna	Malla vial arterial	Área de Influencia Directa	Corredor Ecológico
Embalse	Límite Localidad	Malla vial intermedia	Área de Influencia Indirecta Flora	
Humedal	Pantano			
Río				



1:15.000