

Mapa del Área de Influencia Indirecta de la Unidad de Análisis del Material Particulado PM-10 en el Patio Taller

CONVENCIONES

CUERPOS DE AGUA

Drenaje Doble

VÍA

Malla Vial Integral

LÍMITES

Limite Municipal

INFRAESTRUCTURA

Área Influencia Directa PM 10

Material Particulado

0

250

500

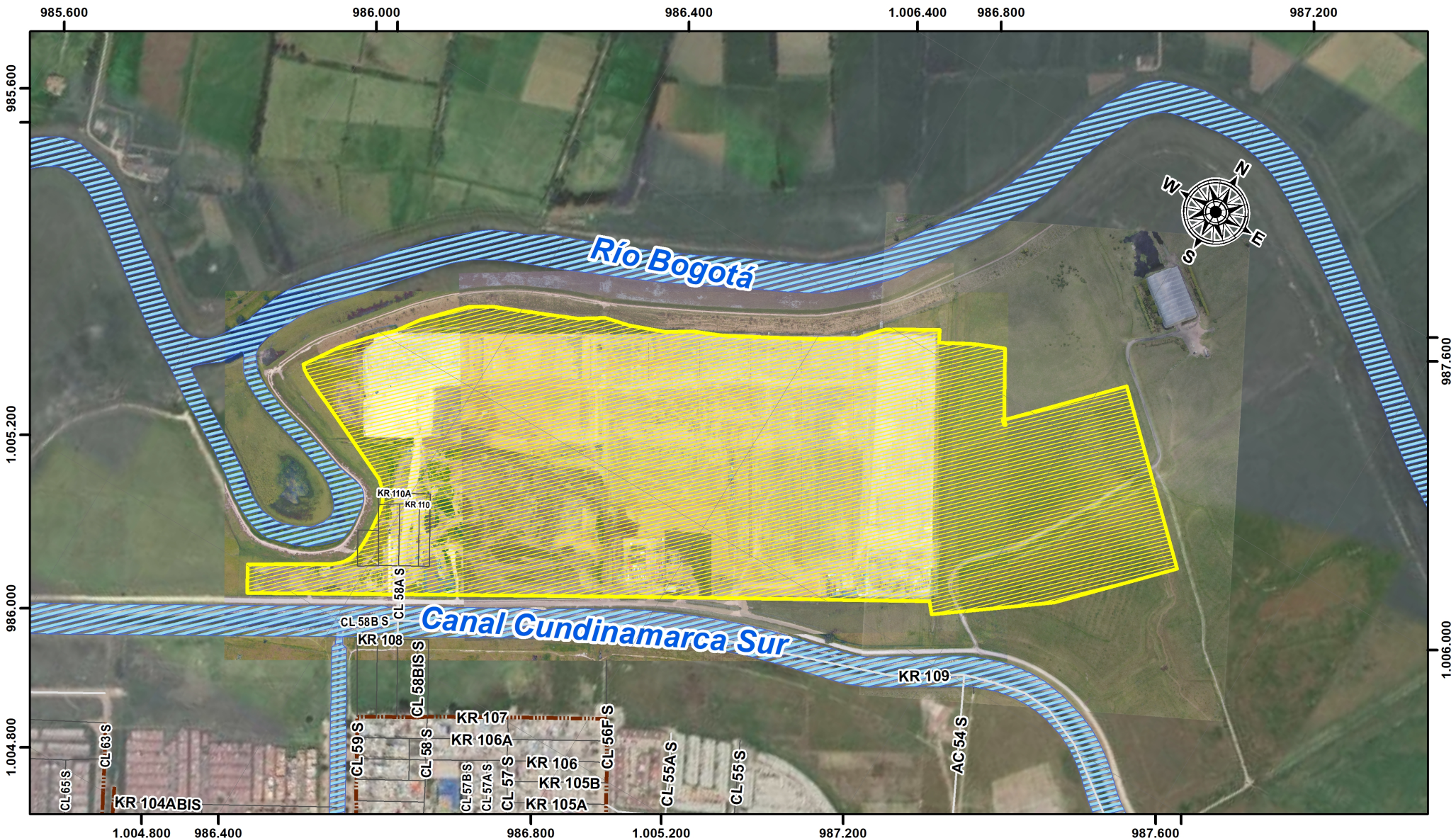
1.000

1.500

2.000

Metros

1:20.000



ÁREA INFLUENCIA DIRECTA UNIDAD DE ANÁLISIS RUIDO PATIO TALLER CONVENCIONES

- Malla vial Integral
- - - Malla vial intermedia
- Malla vial local
- Área Influencia Directa Ruido
- Cuerpo de Agua

0 100 200

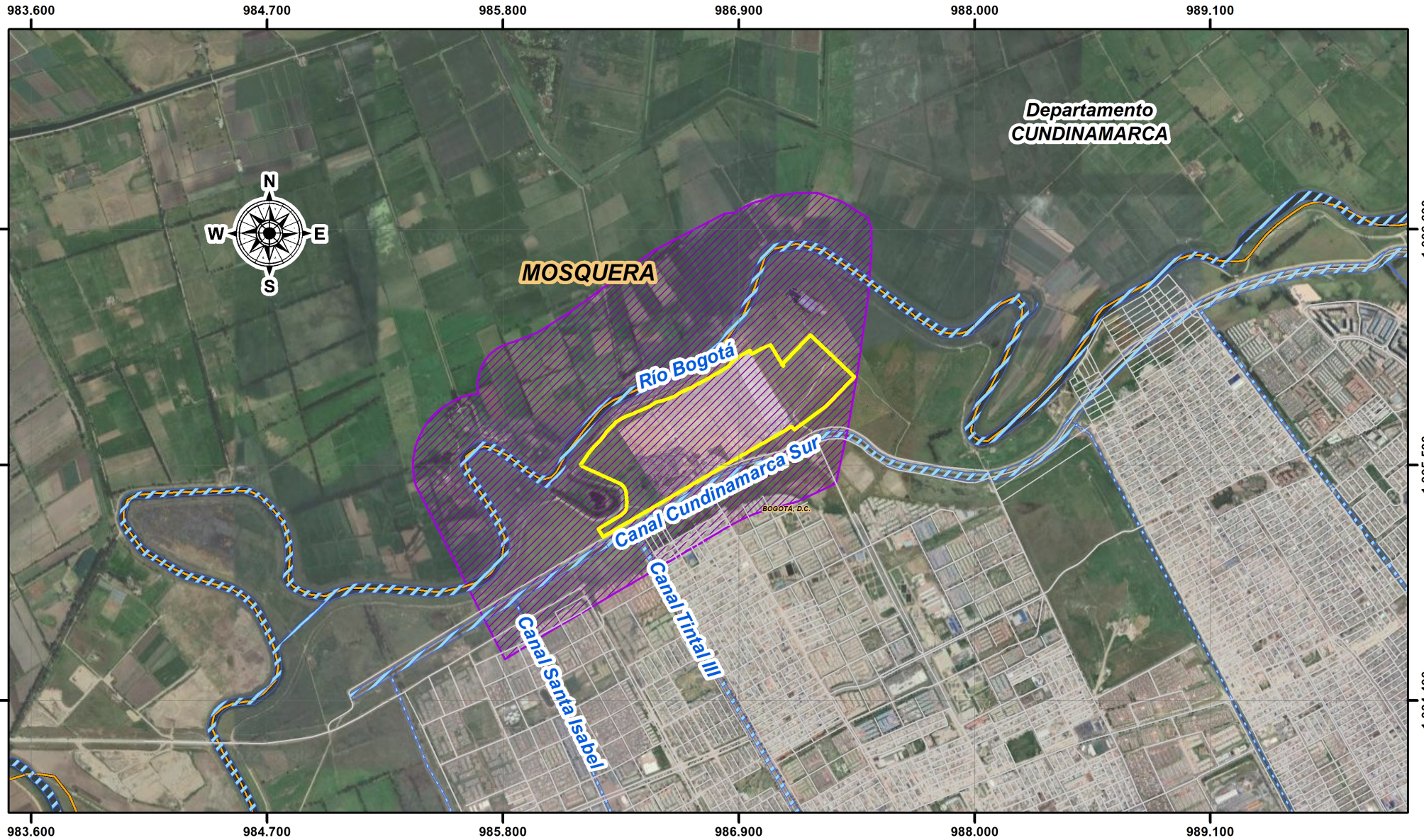
400

600

800

Metros

1:8.000



Mapa del Área de Influencia Indirecta de la Unidad de Análisis Ruido en el Patio Taller

CONVENCIONES

CUERPOS DE AGUA

Drenaje Doble

VÍA

Malla Vial Integral

LÍMITES

Limite Municipal
Limite Departamental

INFRAESTRUCTURA

Área Influencia Directa Ruido
Área Influencia Indirecta Ruido

0

310

620

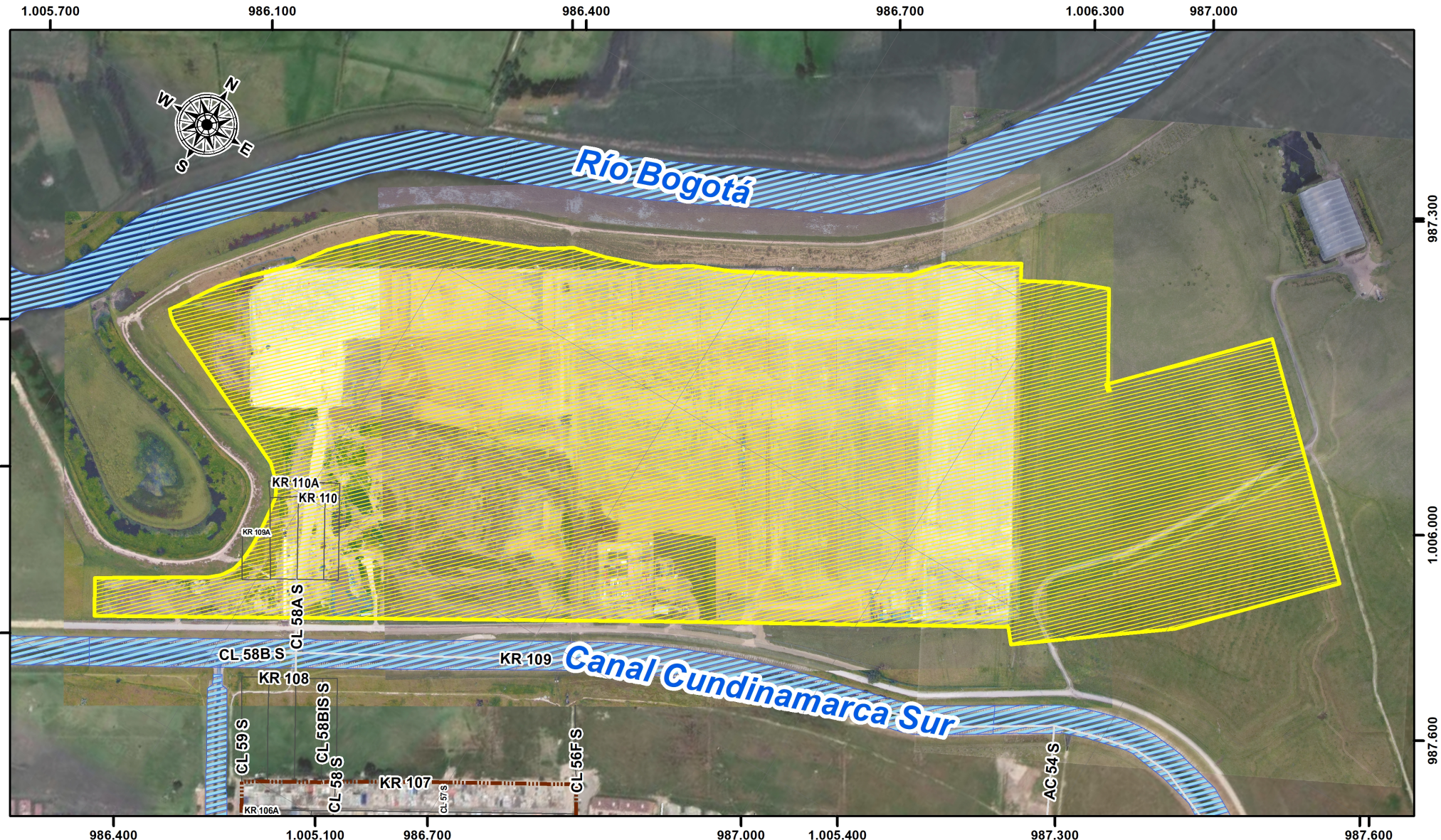
1.240

1.860

2.480

Metros

1:25.000



ÁREA INFLUENCIA DIRECTA COMPONENTE GEOESFÉRICO PATIO TALLER CONVENCIONES

- Malla vial Integral ■ Área Influencia Directa Componente Geoesférico
- - - Malla vial intermedia □ Cuerpo de Agua
- Malla vial local

0

75

150

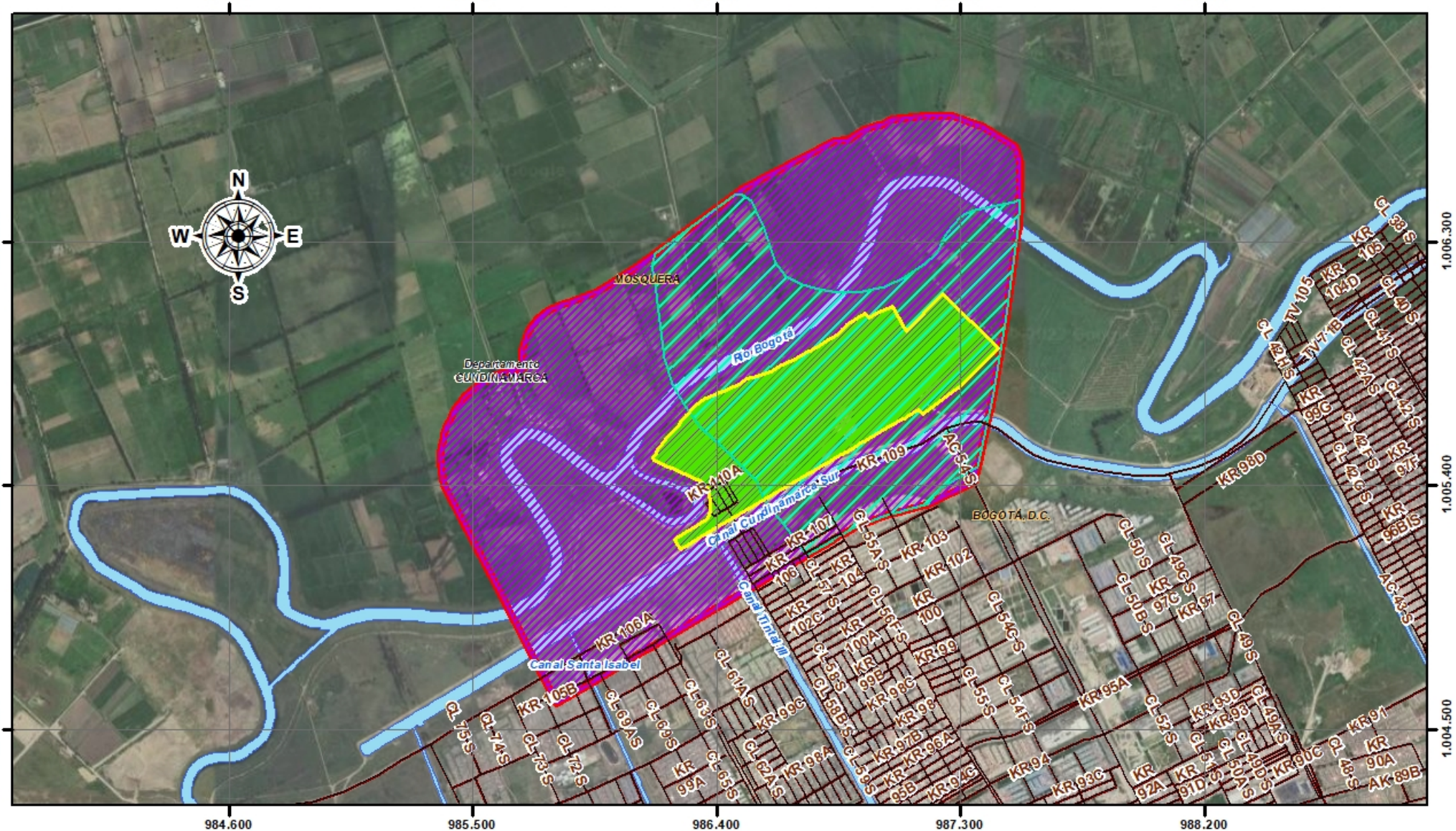
300

450

600

Metros

1:6.000



Mapa de Área de Influencia Componente Abiótica Patio Taller

CONVENCIONES

VIA
— Malla Vial Integral

LIMITES

INFRAESTRUCTURA

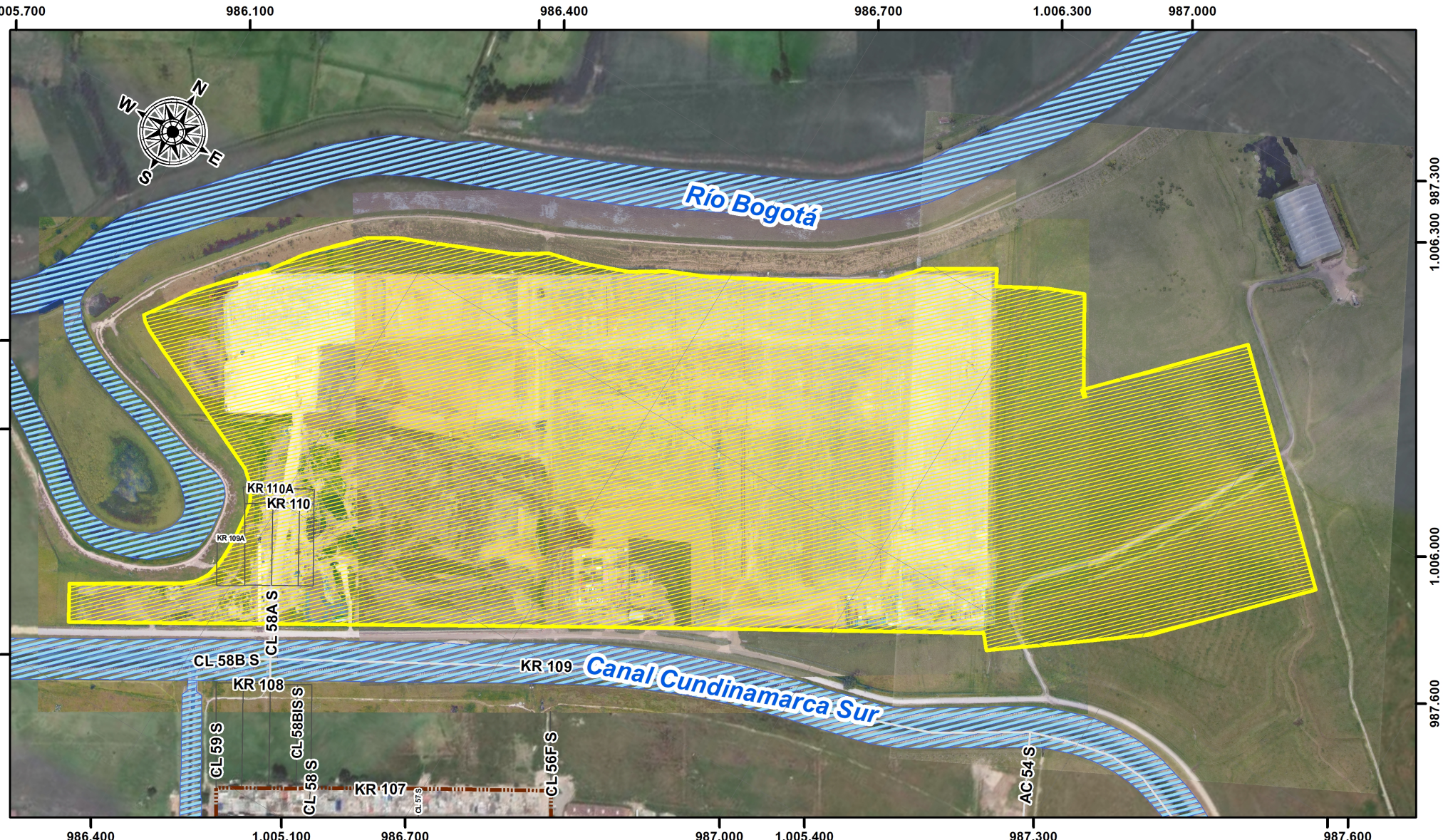
Área Influencia Directa

TEMÁTICA

- Área de Influencia Indirecta PM10
 - Área de Influencia Indirecta geoesférico
 - Área Influencia Indirecta Ruido
 - Área de Influencia Indirecta Abiótica

0 250 500 1.000 1.500 2.000
Metros

1:20.000

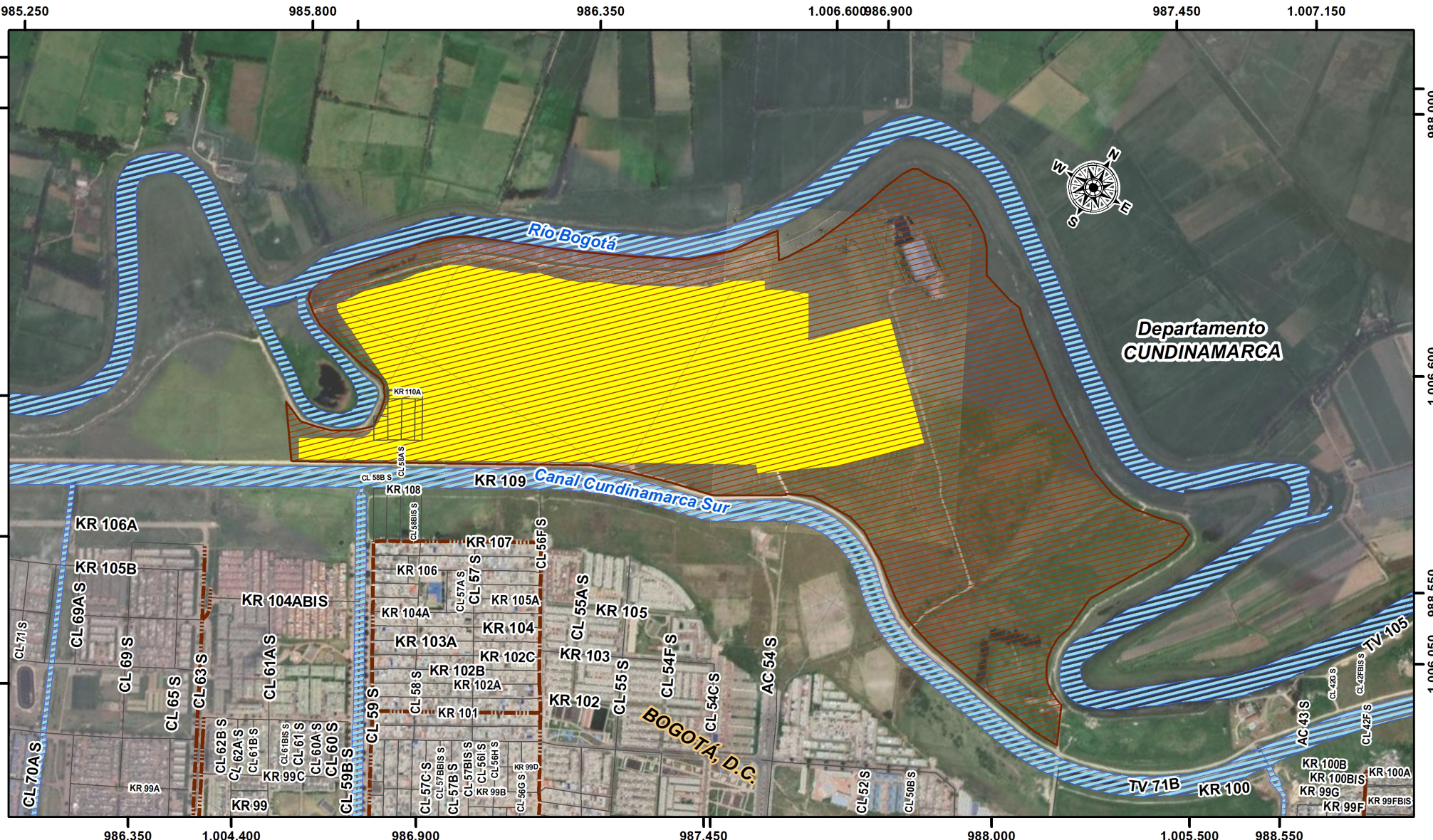


ÁREA INFLUENCIA DIRECTA COMPONENTE FLORA PATIO TALLER

CONVENCIONES

- Malla vial Integral
- Malla vial arterial
- - - Malla vial intermedia
- Malla vial local
- Área Influencia Directa Componente Flora
- Cuerpo de Agua

0 75 150 300 450 600 Metros 1:6.000



ÁREA INFLUENCIA INDIRECTA COMPONENTE FLORA PATIO TALLER CONVENCIONES

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Malla Vial Integral | Cuerpo de Agua |
| Malla vial intermedia | ÁREA Influencia Indirecta Flora |
| Malla vial local | ÁREA Influencia Directa Flora |