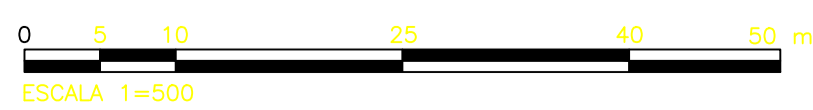


PLANTA PISO 1

ESCALA GRÁFICA



TITULO DEL PROYECTO:

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO DE GRADO

CONTIENE: PLANTA PRIMER PISO

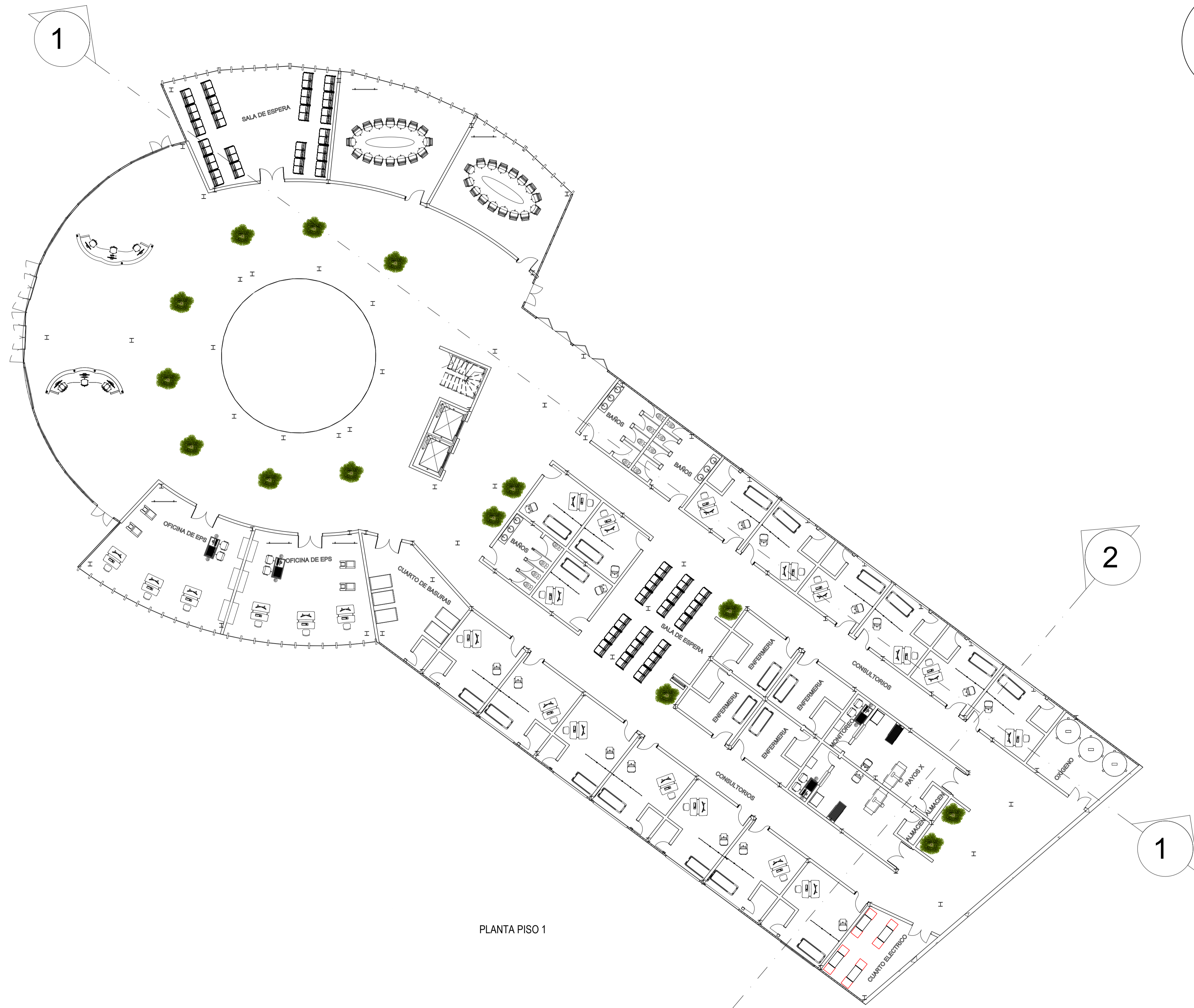
OBSERVACIONES:

ESCALA:

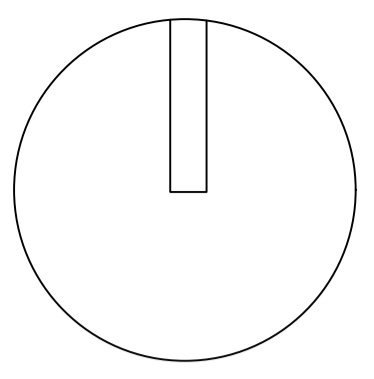
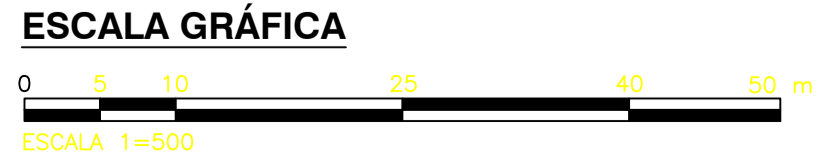
FECHA DE ENTREGA: 25/10/2025

REVISION:

PLANCHA:



PLANTA PISO 1



FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE GRADO

TITULO DEL PROYECTO:

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO DE GRADO

CONTIENE: PLANTA SEGUNDO PISO

OBSERVACIONES:

ESCALA:

FECHA DE ENTREGA: 25/10/2025

REVISION:

PLANCHA:

TÍTULO DEL PROYECTO:

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO DE GRADO

CONTIENE: CORTE TRANSVERSAL

OBSERVACIONES:

ESCALA:

FECHA DE ENTREGA: 25/10/2025

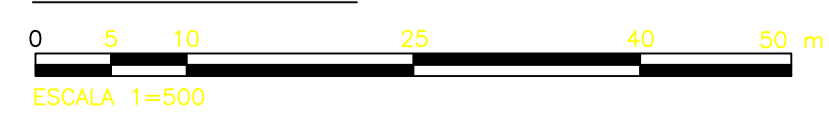
REVISIÓN:

PLANCHA:



CORTE 1 - TRANSVERSAL

ESCALA GRÁFICA



TITULO DEL PROYECTO:

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO DE GRADO

CONTIENE: CORTE LONGITUDINAL

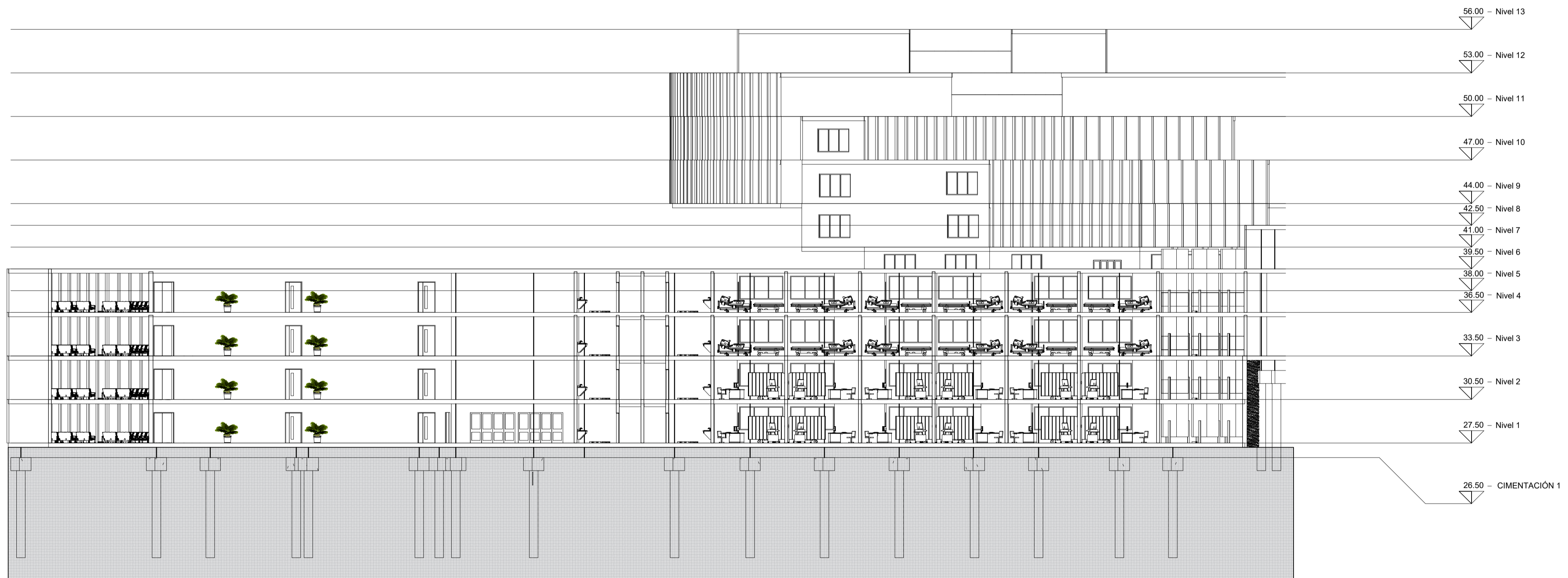
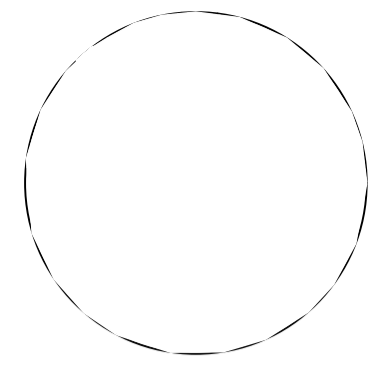
OBSERVACIONES:

ESCALA:

FECHA DE ENTREGA: 25/10/2025

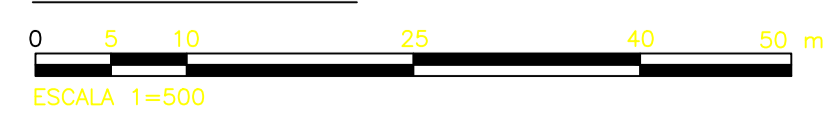
REVISION:

PLANCHA:



CORTE 2 - LONGITUDINAL

ESCALA GRÁFICA



TITULO DEL PROYECTO:

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO DE GRADO

CONTIENE: PLANTA

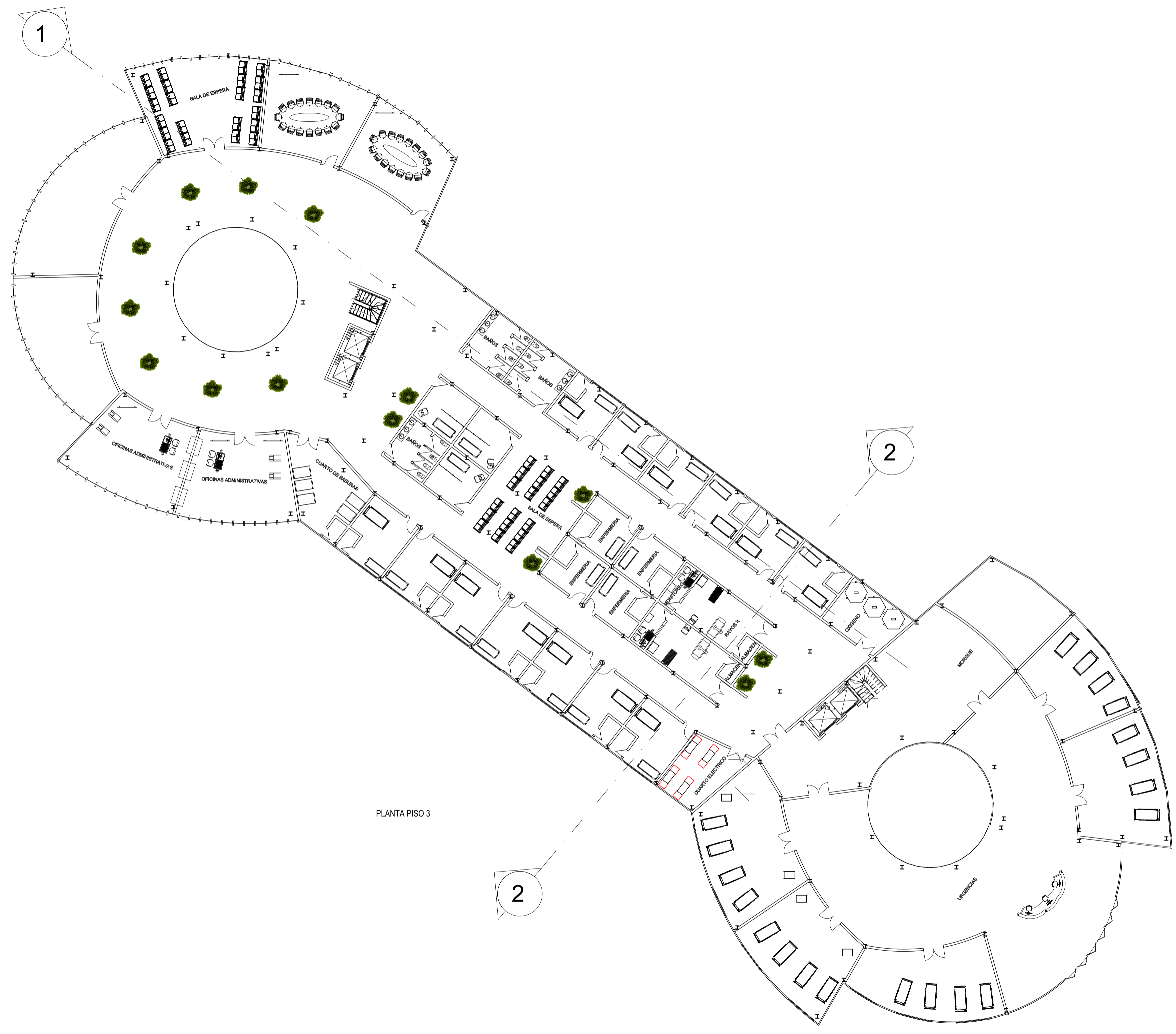
OBSERVACIONES:

ESCALA:

FECHA DE ENTREGA: 25/10/2025

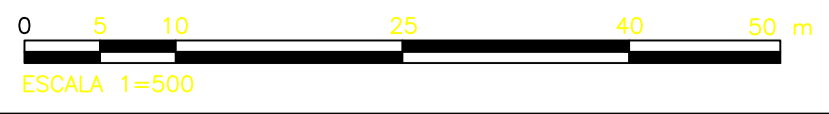
REVISION:

PLANCHA:



PLANTA PISO 3

ESCALA GRÁFICA



TÍTULO DEL PROYECTO:

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO DE GRADO

CONTIENE: PLANTA

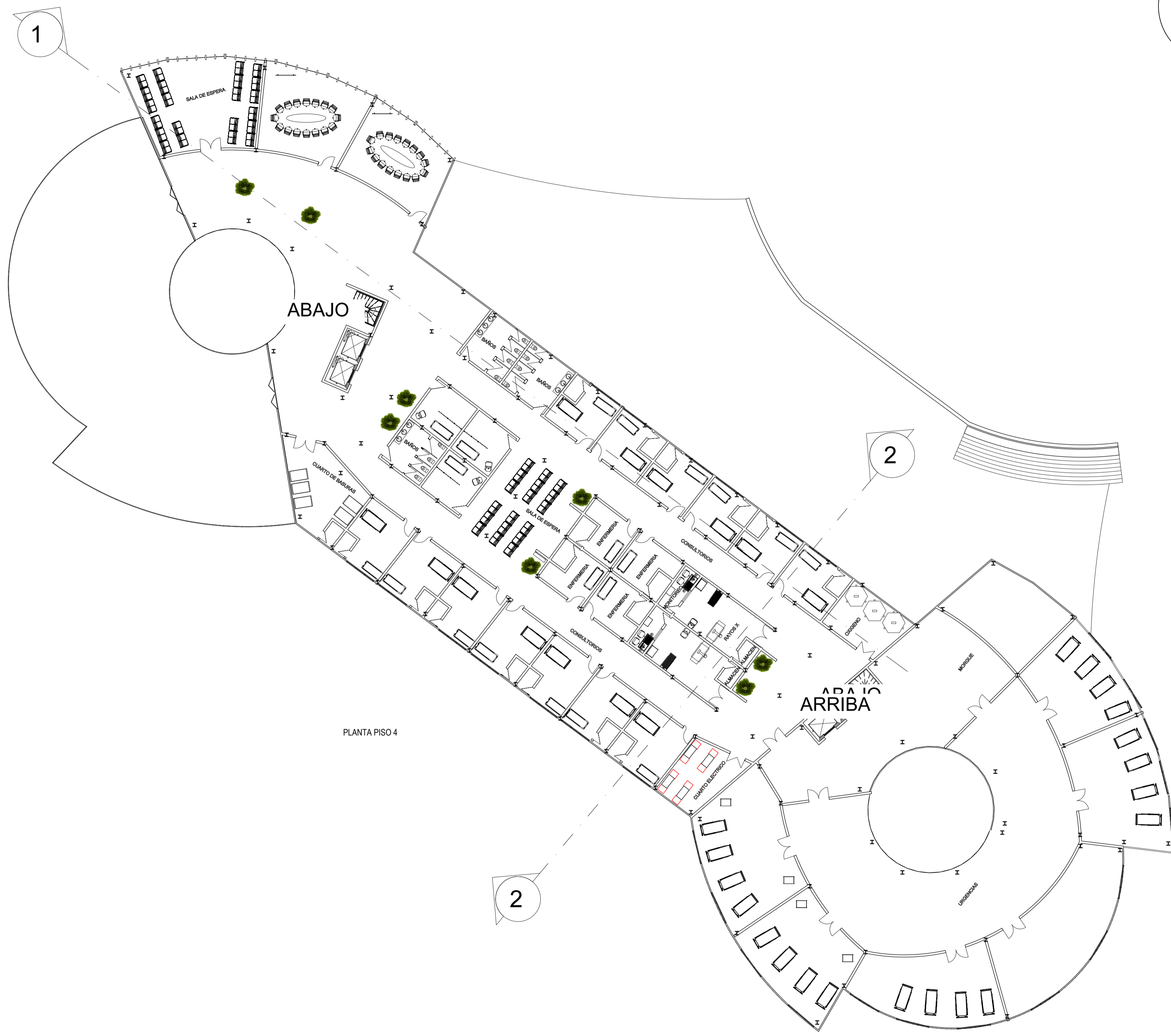
OBSERVACIONES:

ESCALA:

FECHA DE ENTREGA: 25/10/2025

REVISIÓN:

PLANCHA:



ESCALA GRÁFICA



ESCALA 1=500

TÍTULO DEL PROYECTO:

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO DE GRADO

CONTIENE: PLANTA

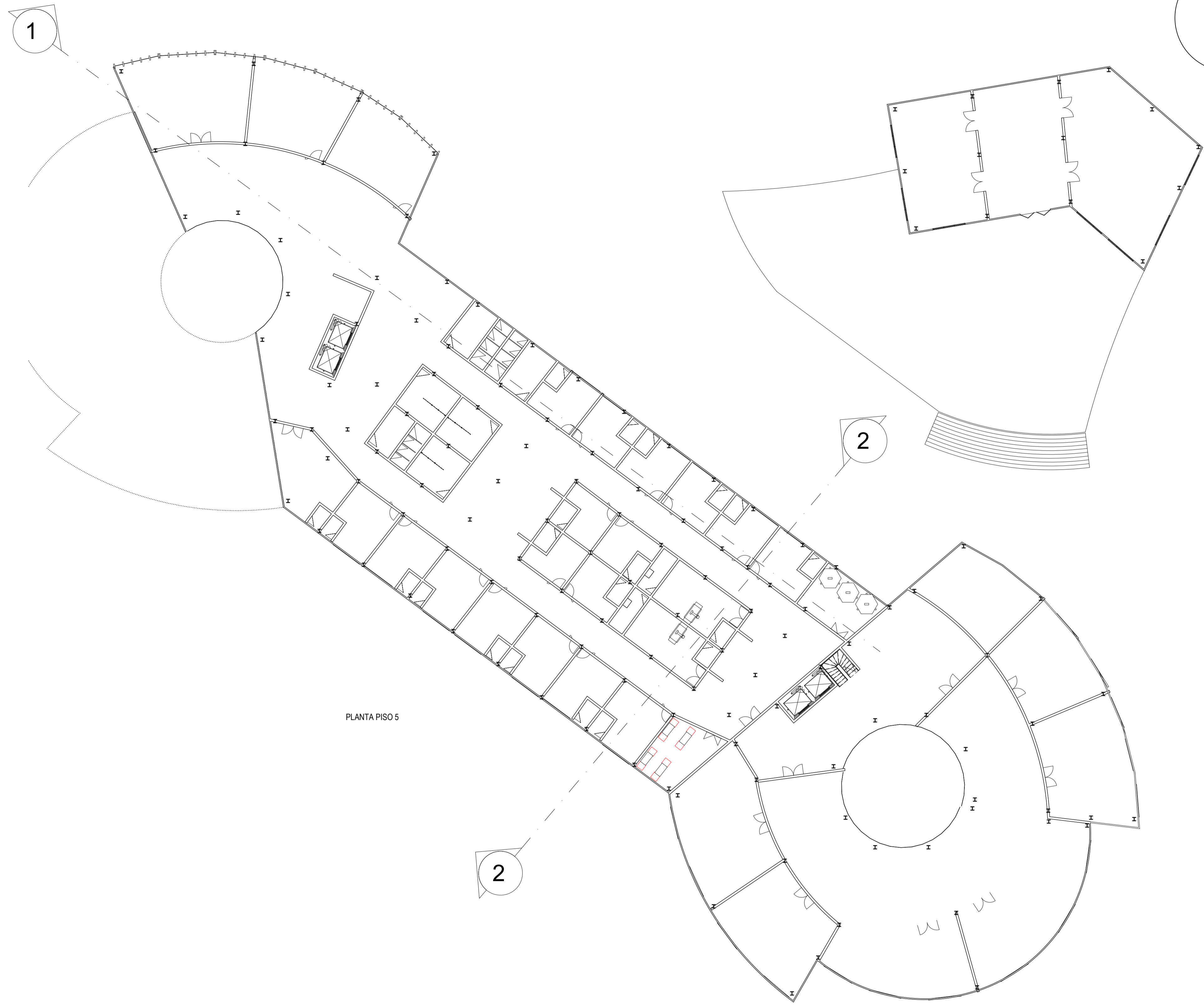
OBSERVACIONES:

ESCALA:

FECHA DE ENTREGA: 25/10/2025

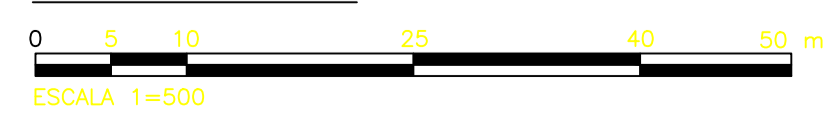
REVISIÓN:

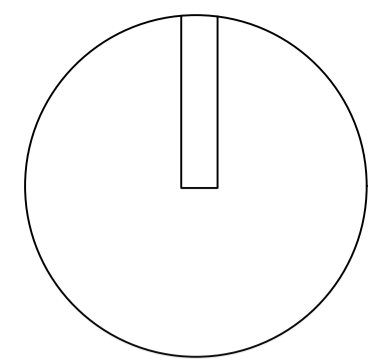
PLANCHA:



PLANTA PISO 5

ESCALA GRÁFICA





TITULO DEL PROYECTO:

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO DE GRADO

CONTIENE: PLANTA

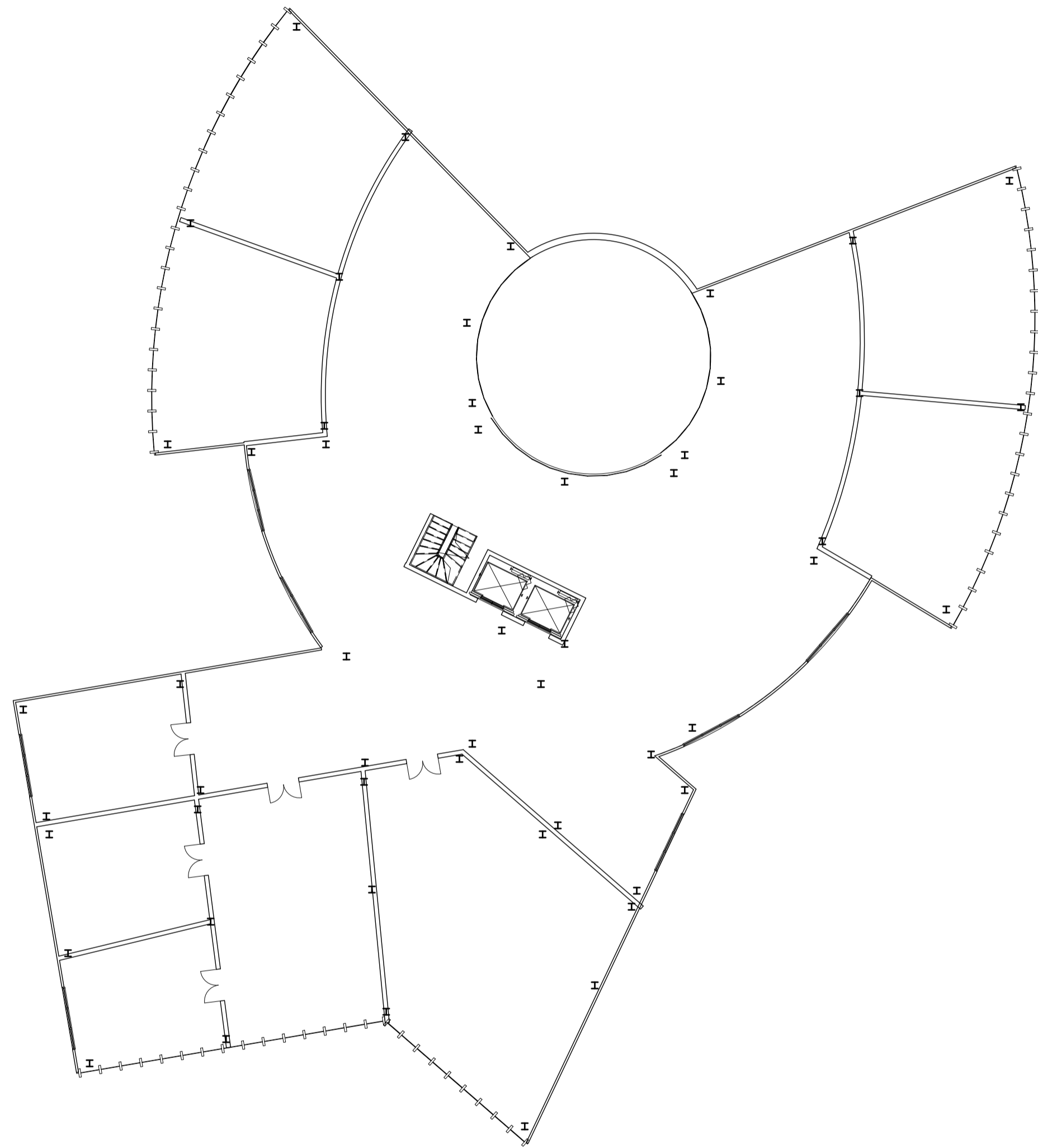
OBSERVACIONES:

ESCALA:

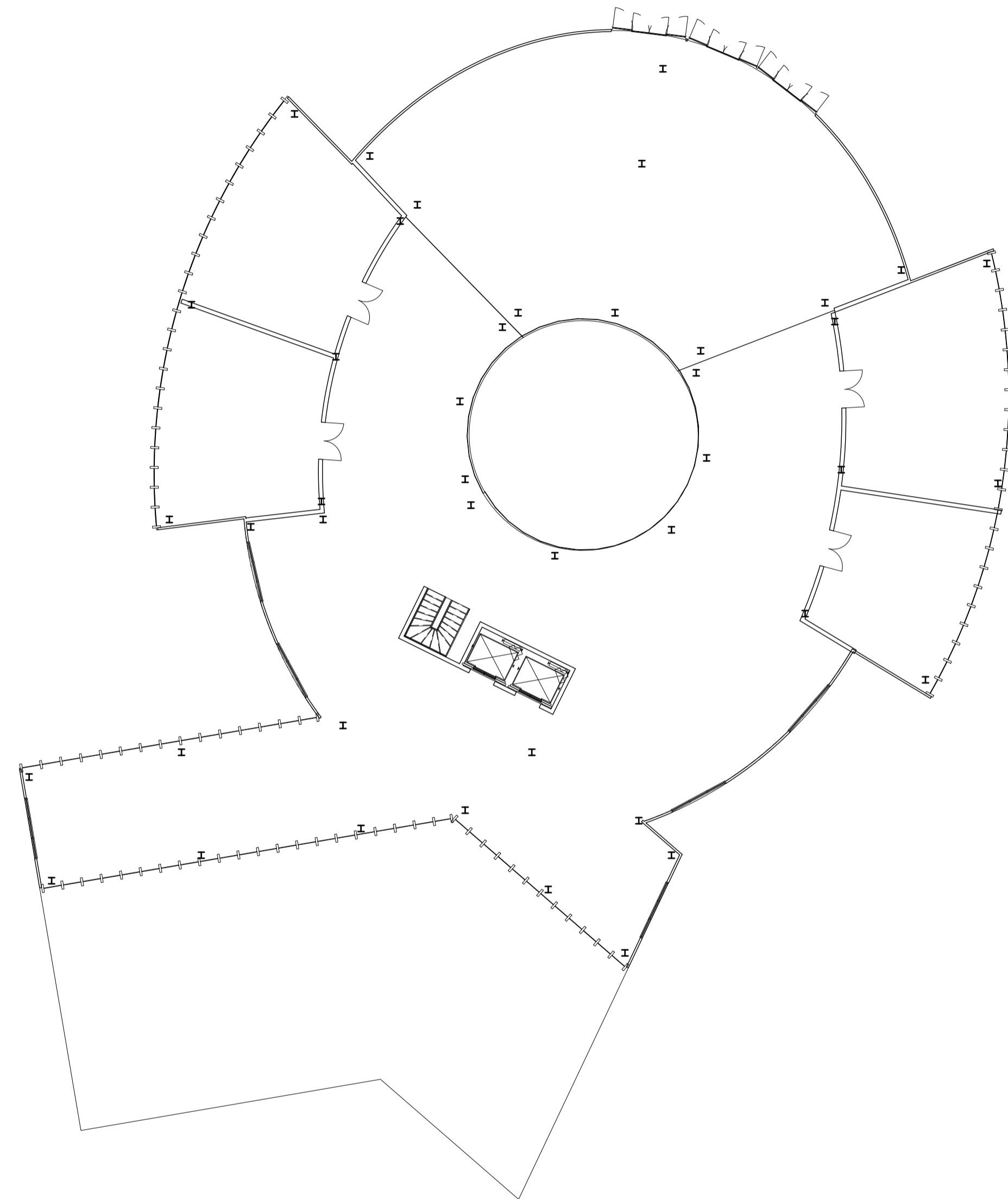
FECHA DE ENTREGA: 25/10/2025

REVISION:

PLANCHA:

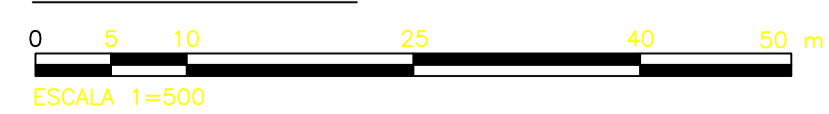


PLANTA PISO 9



PLANTA PISO 10

ESCALA GRÁFICA



TITULO DEL PROYECTO:

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO DE GRADO

CONTIENE: CORTE

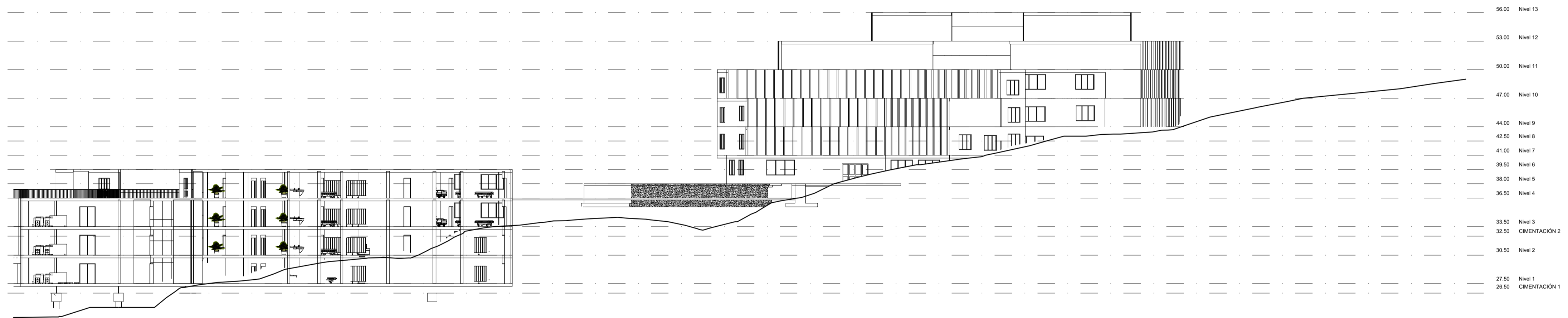
OBSERVACIONES:

ESCALA:

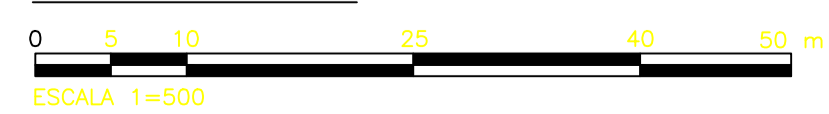
FECHA DE ENTREGA: 25/10/2025

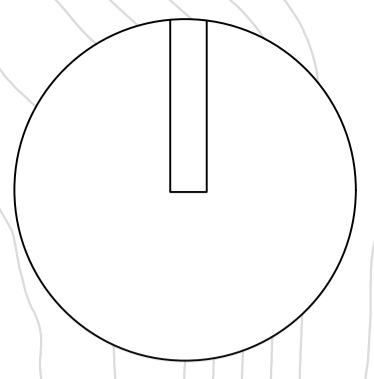
REVISION:

PLANCHA:



ESCALA GRÁFICA





FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE GRADO

TITULO DEL PROYECTO:

CONVENCIONES:

CURSO:
PROYECTO DE GRADO

CONTIENE: PLANO DE COORDENADAS
VOLUMETRIA

OBSERVACIONES:

ESCALA: 1.500

FECHA DE ENTREGA: 25/04/2025

REVISION: PLANCHA:

PLANO DE COORDENADAS

2063333 m.N.

2063283 m.N.

2063233 m.N.

2063183 m.N.

ESCALA GRÁFICA



4879838 m.E.

4879868 m.E.

4879938 m.E.

4879968 m.E.

4880038 m.E.

4880068 m.E.



TITULO DEL PROYECTO:

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO DE GRADO

CONTIENE: LINDEROS, MOJONES,
AISLAMIENTOS, CUADRO DE ÁREAS E
INDICES

OBSERVACIONES:

ESCALA:

FECHA DE ENTREGA:

REVISIÓN:

PLANCHA:

ÁREAS E INDICES		
ÁREAS	%	TOTAL
Área bruta	100	19225
Área neta	75	14.419
Cesión A	15	2884
Cesión B	5	961,25
Aislamiento vial		7M
INDICES		
Ocupación	0,45	
Construcción	2,50	

2064172 m.N.

2064122 m.N.

2064072 m.N.

2064022 m.N.

4881802 m.E.

4881852 m.E.

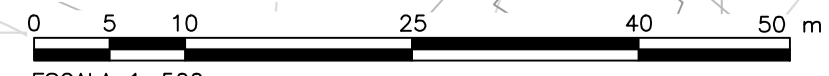
4881902 m.E.

4881952 m.E.

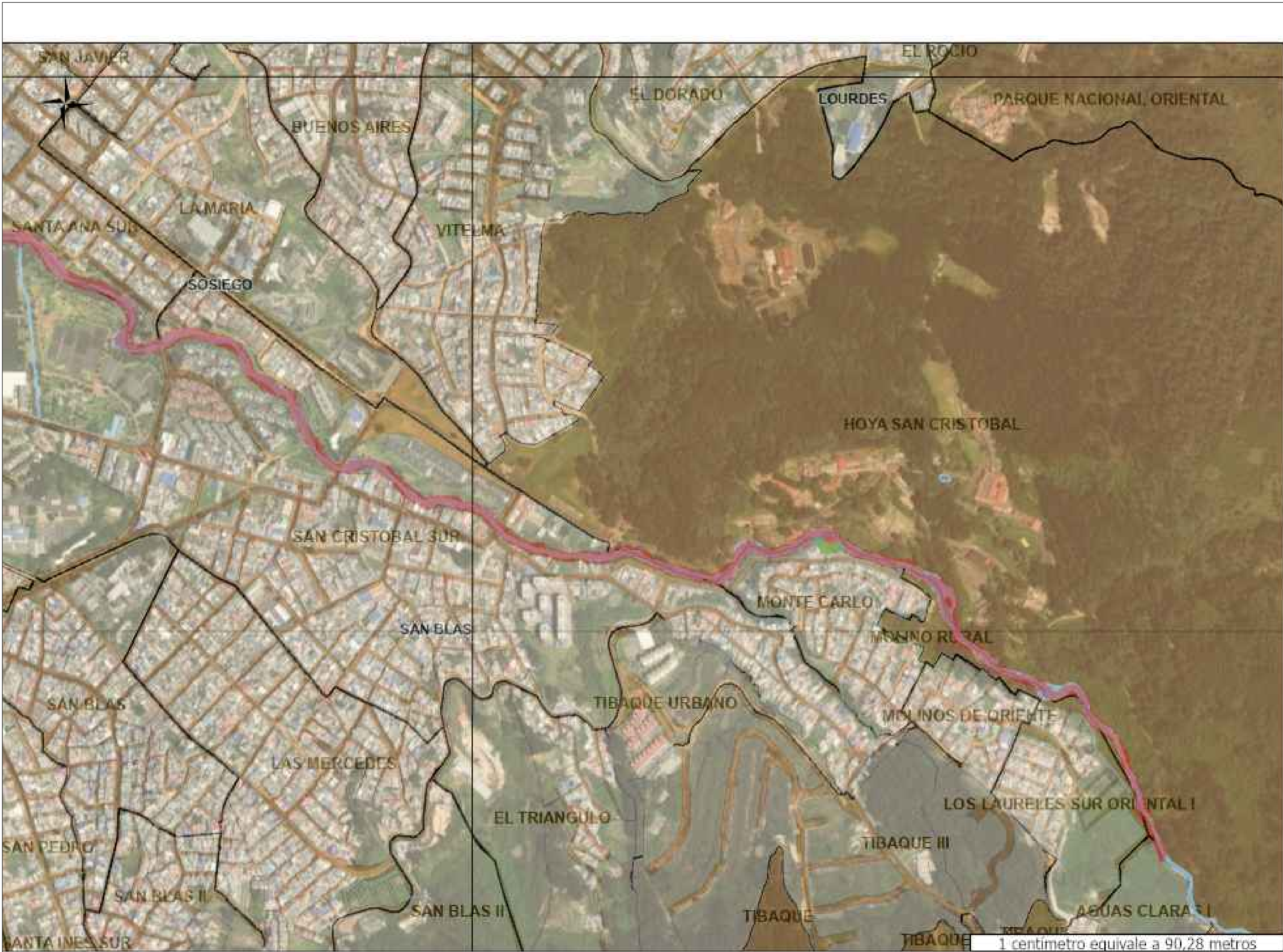
4882002 m.E.

4882052 m.E.

ESCALA GRÁFICA



ESCALA 1=500



TITULO DEL PROYECTO:

CONVENCIONES:

CURSO:
PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:

OBSERVACIONES:

ESCALA:

FECHA DE ENTREGA:

REVISION: PLANCHA:

1 centimetro equivale a 90,28 metros

TITULO DEL PROYECTO:

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:

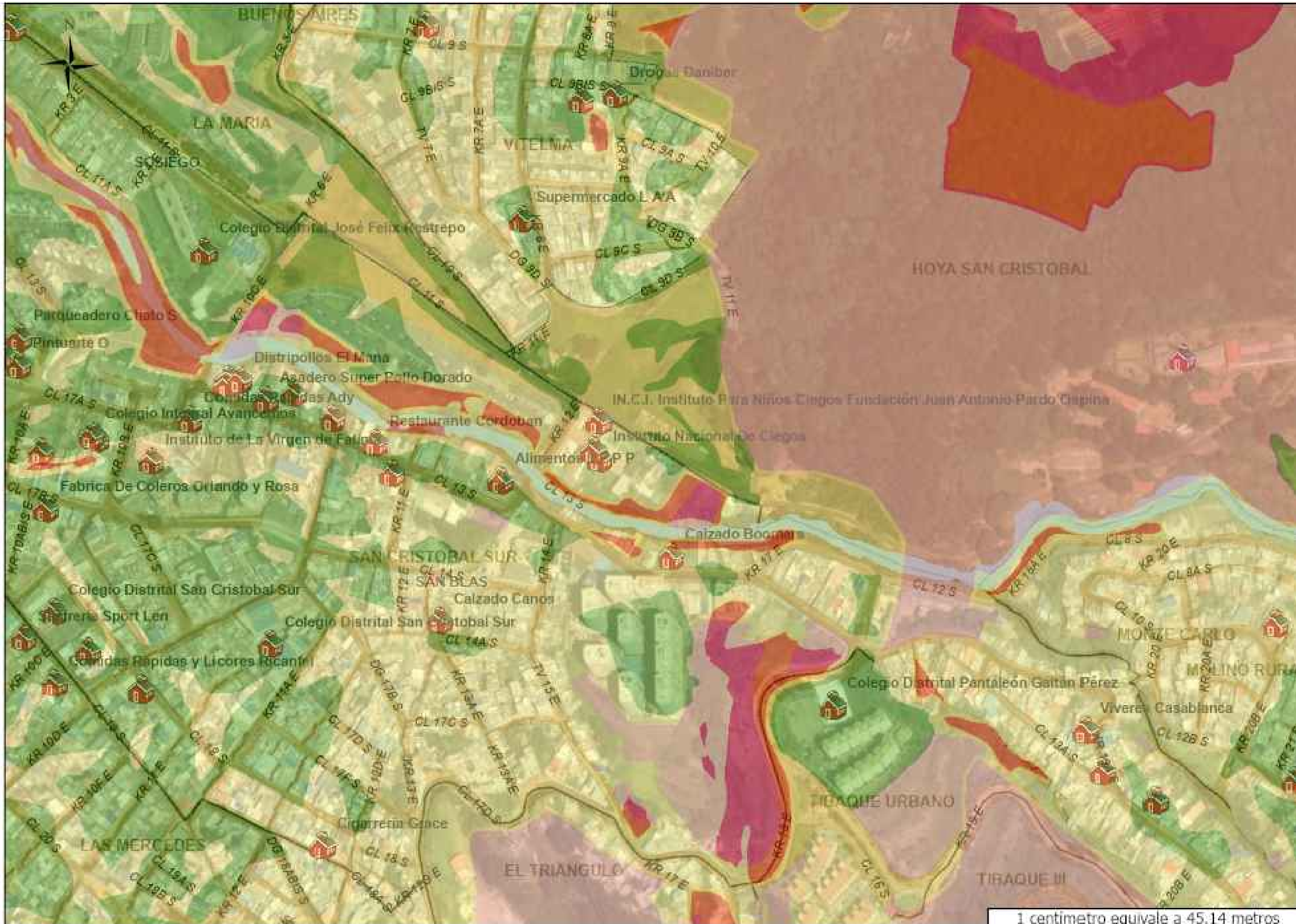
OBSERVACIONES:

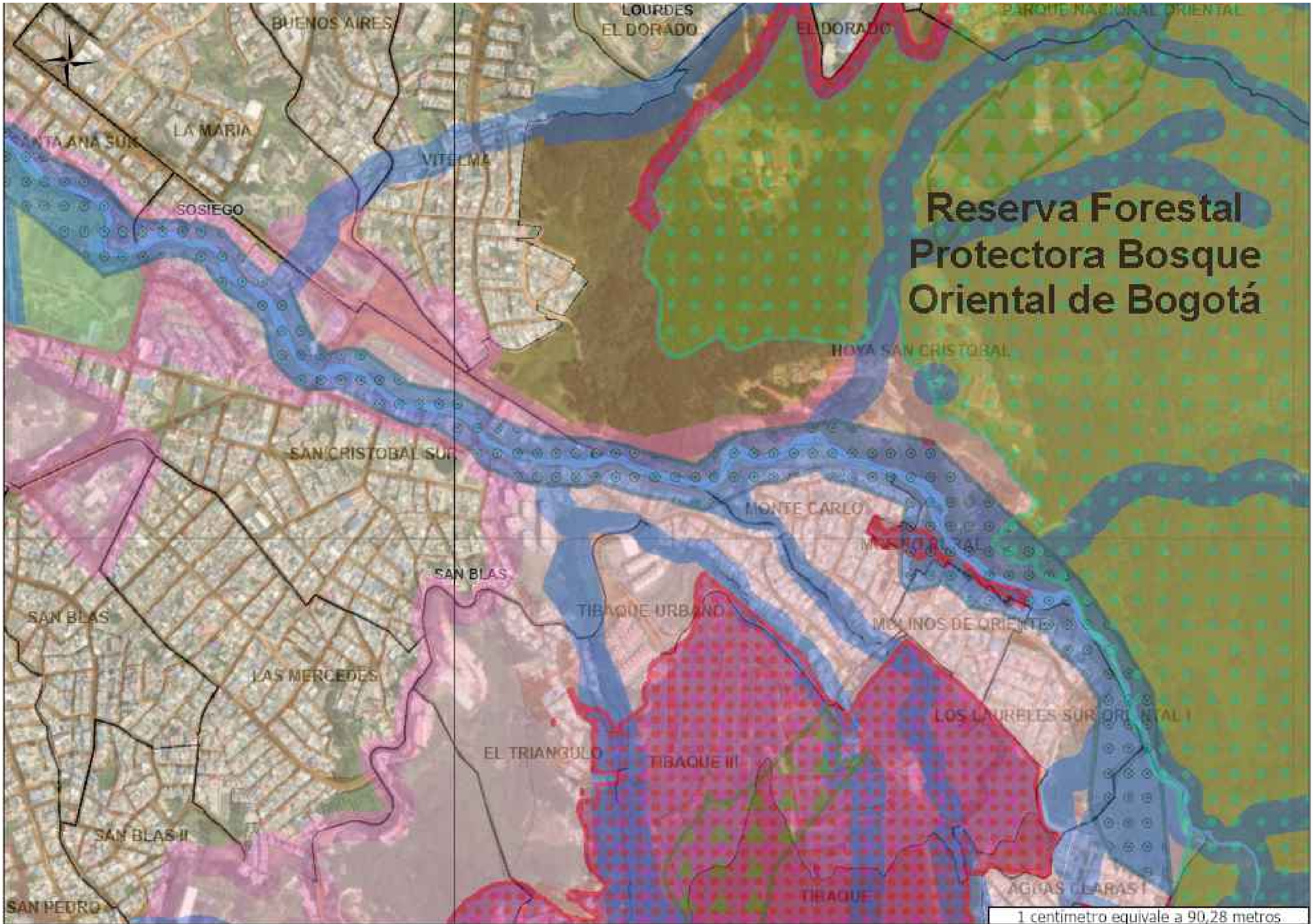
ESCALA:

FECHA DE ENTREGA:

REVISION:

PLANCHA:





TITULO DEL PROYECTO:

CONVENCIONES:

CURSO:
PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:

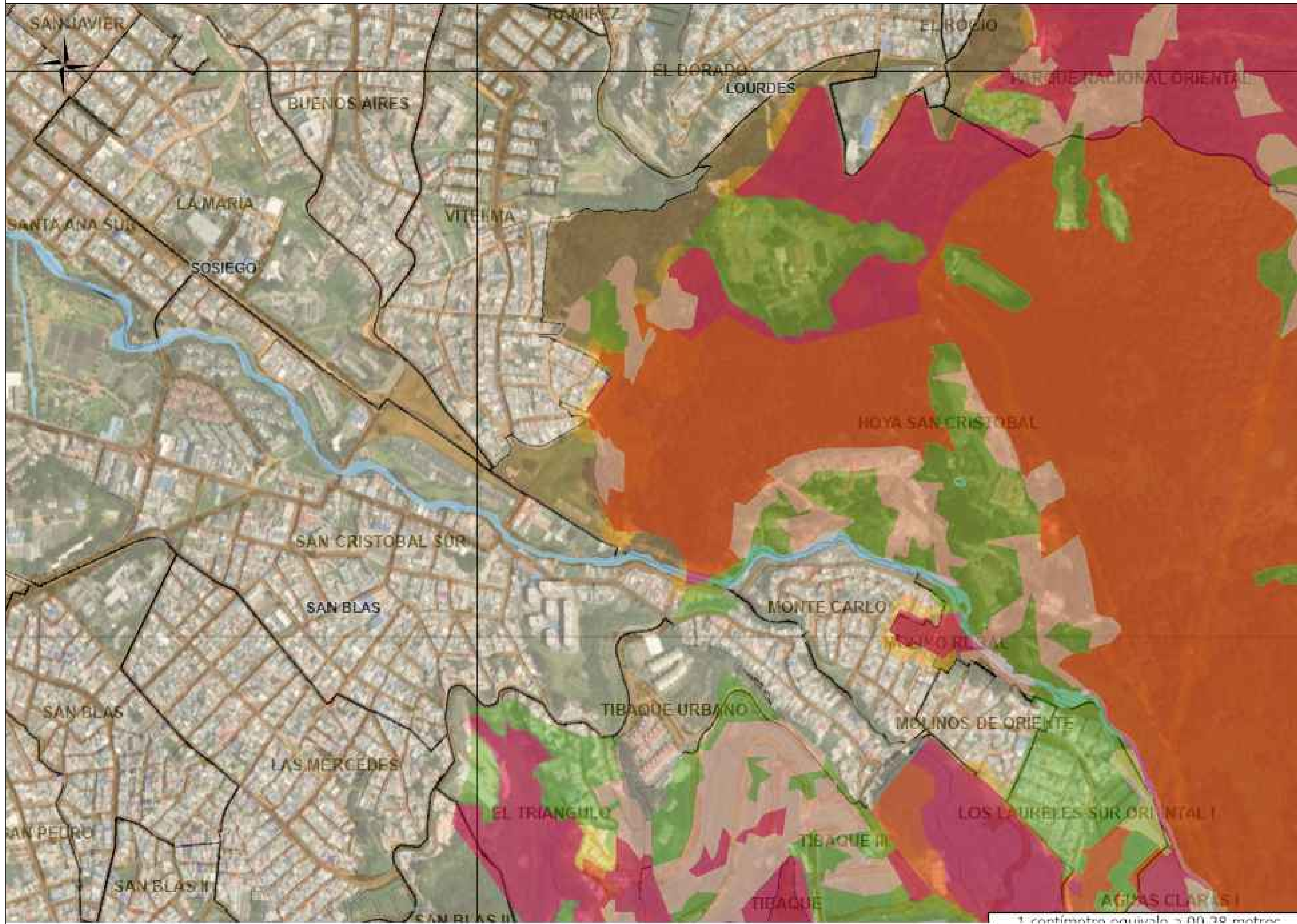
OBSERVACIONES:

ESCALA:

FECHA DE ENTREGA:

REVISION: PLANCHA:

Reserva Forestal Protectora Bosque Oriental de Bogotá



TITULO DEL PROYECTO:

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:

OBSERVACIONES:

ESCALA:

FECHA DE ENTREGA:

REVISION:

PLANCHA:

1 centímetros equivale a 100.00 metros

TITULO DEL PROYECTO:

CONVENCIONES:

CURSO:

PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:

OBSERVACIONES:

ESCALA:

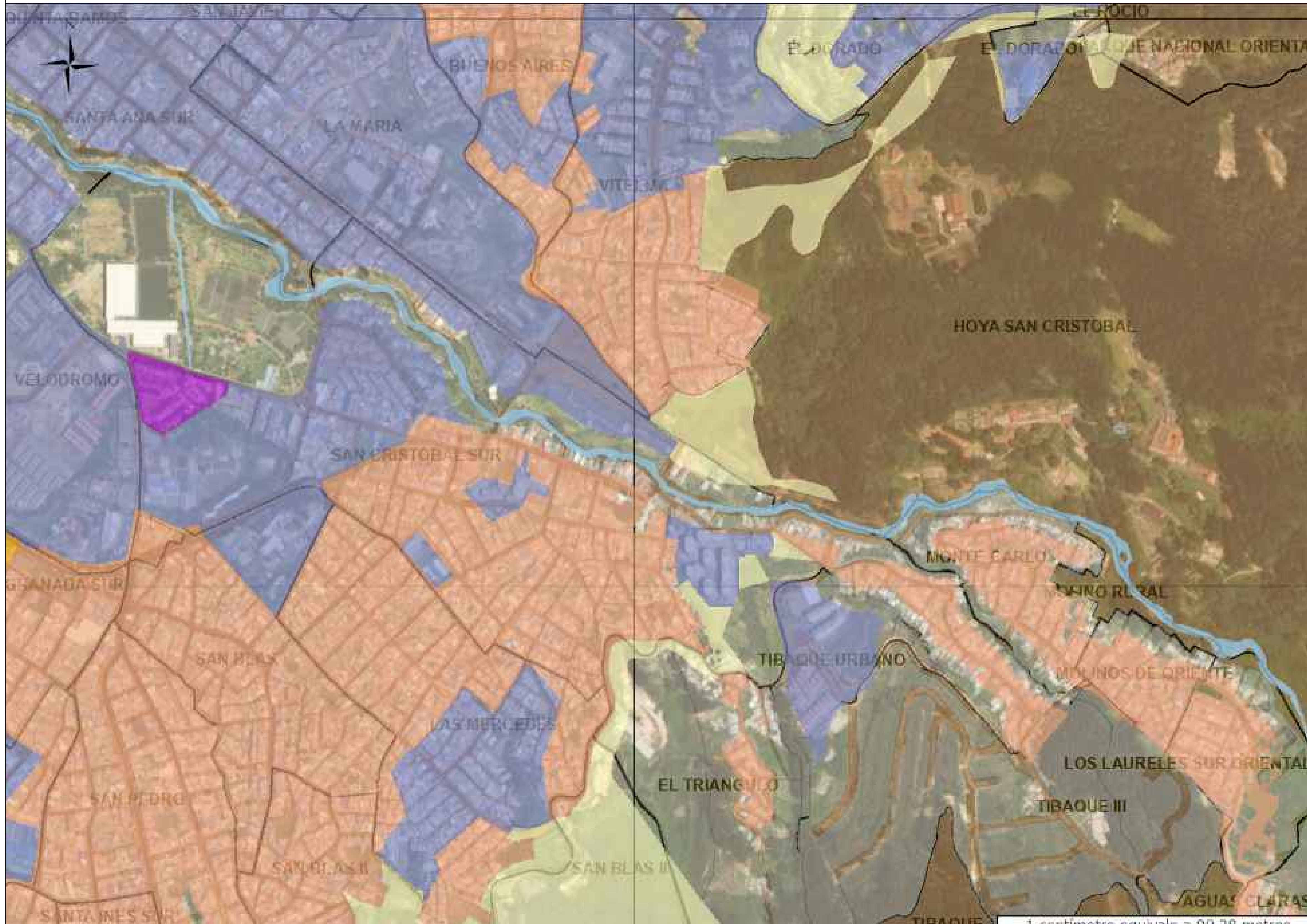
FECHA DE ENTREGA:

REVISION:

PLANCHA:



1 centímetro equivale a 100 metros



TITULO DEL PROYECTO:

CONVENCIONES:

CURSO:
PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:

OBSERVACIONES:

ESCALA:

FECHA DE ENTREGA:

REVISION: PLANCHA:

1 centímetro equivale a 100 metros