

# C3

Profundización



Nivel: IX - X

## BOOK DE PLANOS

Versión: 4.0

CURSO: OPCIÓN DE ÉNFASIS

APELLIDOS: CAÑÓN SALAMANCA - RODRIGUEZ MENESES

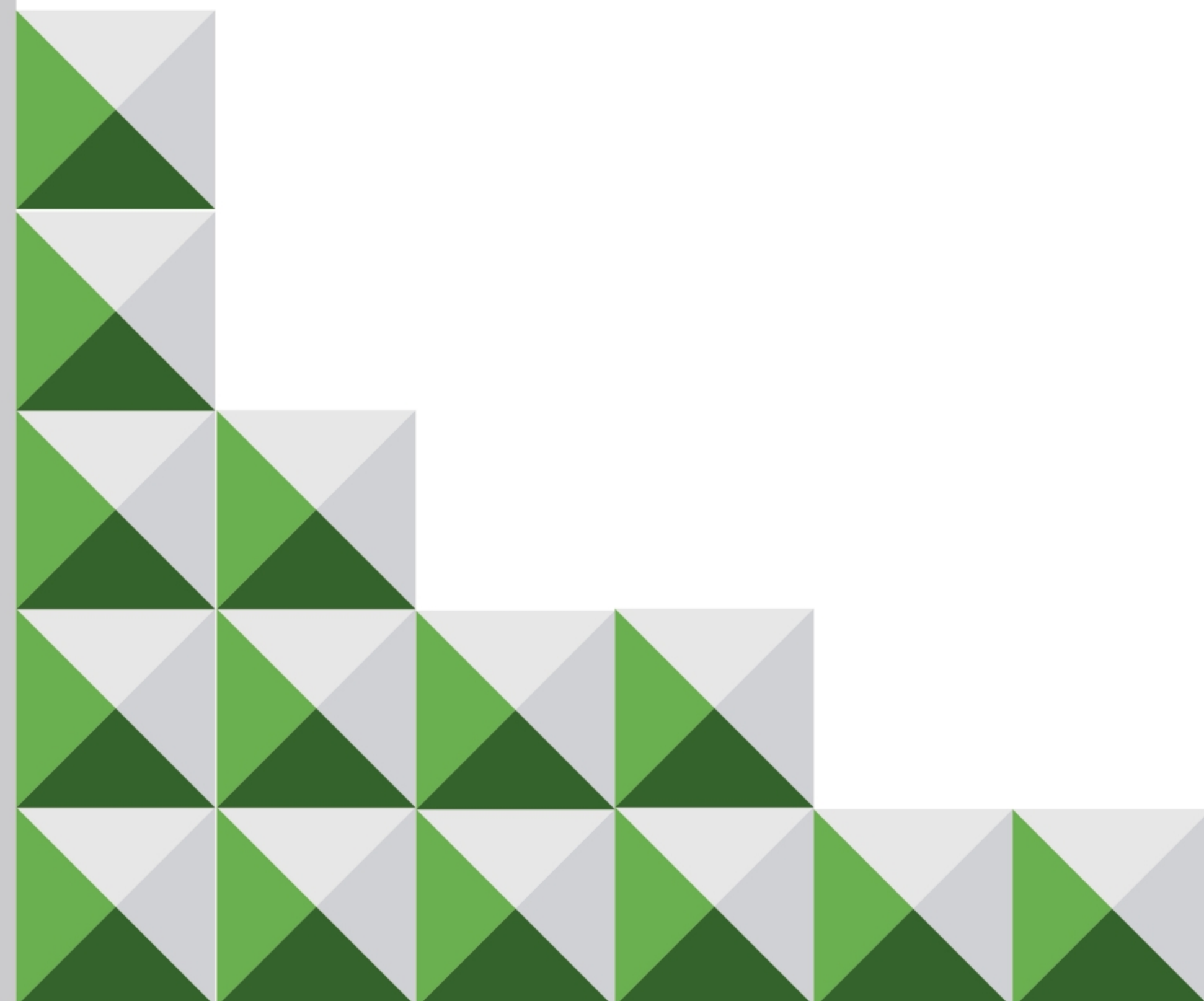
NOMBRE: CRISTIAN FELIPE - ANDRES CAMILO

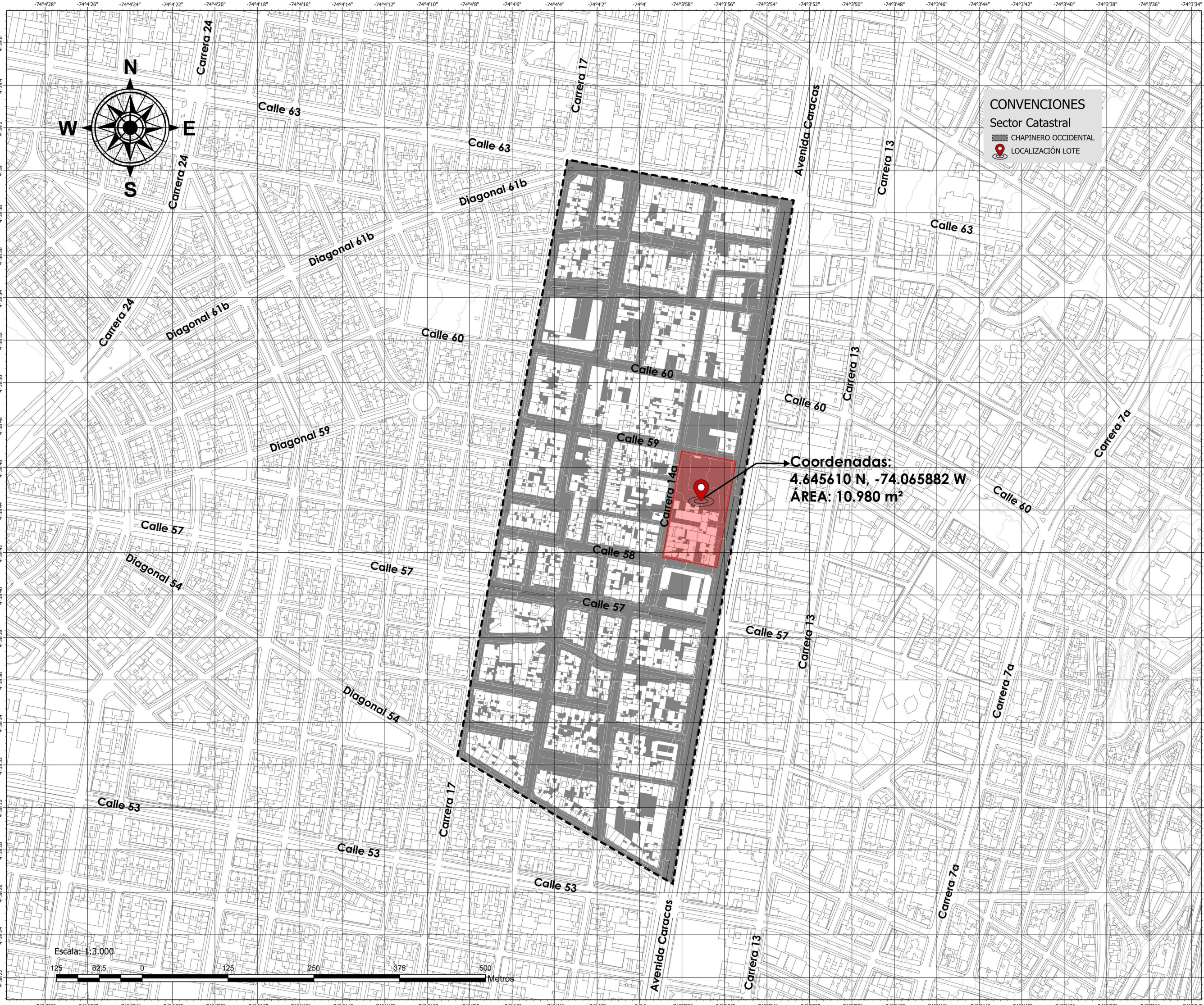
CÓDIGO: 1000076340 - 1024596280

PERIODO ACÁDEMICO: S1-2025



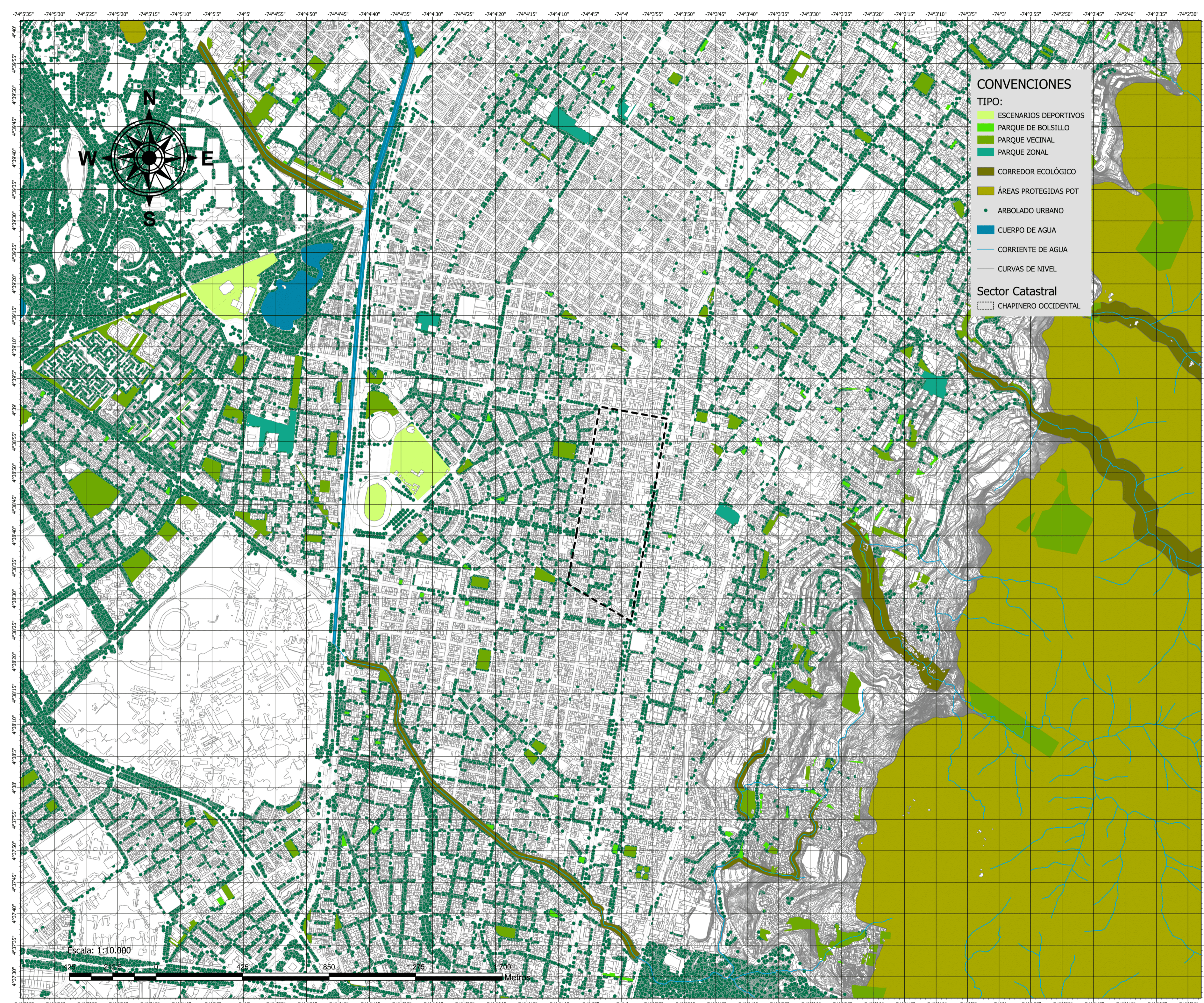
FACULTAD DE  
ARQUITECTURA





**CONVENCIONES**  
 Sector Catastral  
 CHAPINERO OCCIDENTAL  
 LOCALIZACIÓN LOTE

1	10-V	1
1	PLANO No.	PLANCHA No.
 <b>UNIVERSIDAD</b> La Gran Colombia FACULTAD DE ARQUITECTURA		
ESTUDIANTES:		
CRISTIAN FELIPE CAÑON SALAMANCA ANDRES CAMILO RODRIGUEZ MENESES		
PROYECTO:		
OPCIÓN DE ENFASIS BOGOTÁ 2025		
CONVENCIONES:		
CHAPINERO OCCIDENTAL LOCALIZACIÓN LOTE		
CURSO:		
GRUPO 15N		
CONTIENE:		
LOCALIZACIÓN		
OBSERVACIONES:		
1.		
ESCALA:	FECHA:	
1:3000	MAYO 26 DEL 2025	
ARCHIVO:	FECHA COPIA:	
CHAPINERO OCCIDENTAL APRX		
DIBUJÓ:	ELABORACIÓN:	
	PROPIA	
REVISIÓN:	PLANO No.	PLANCHA No.
1	A-01	1
		DE
		1




**CONVENCIONES**

**TIPO:**

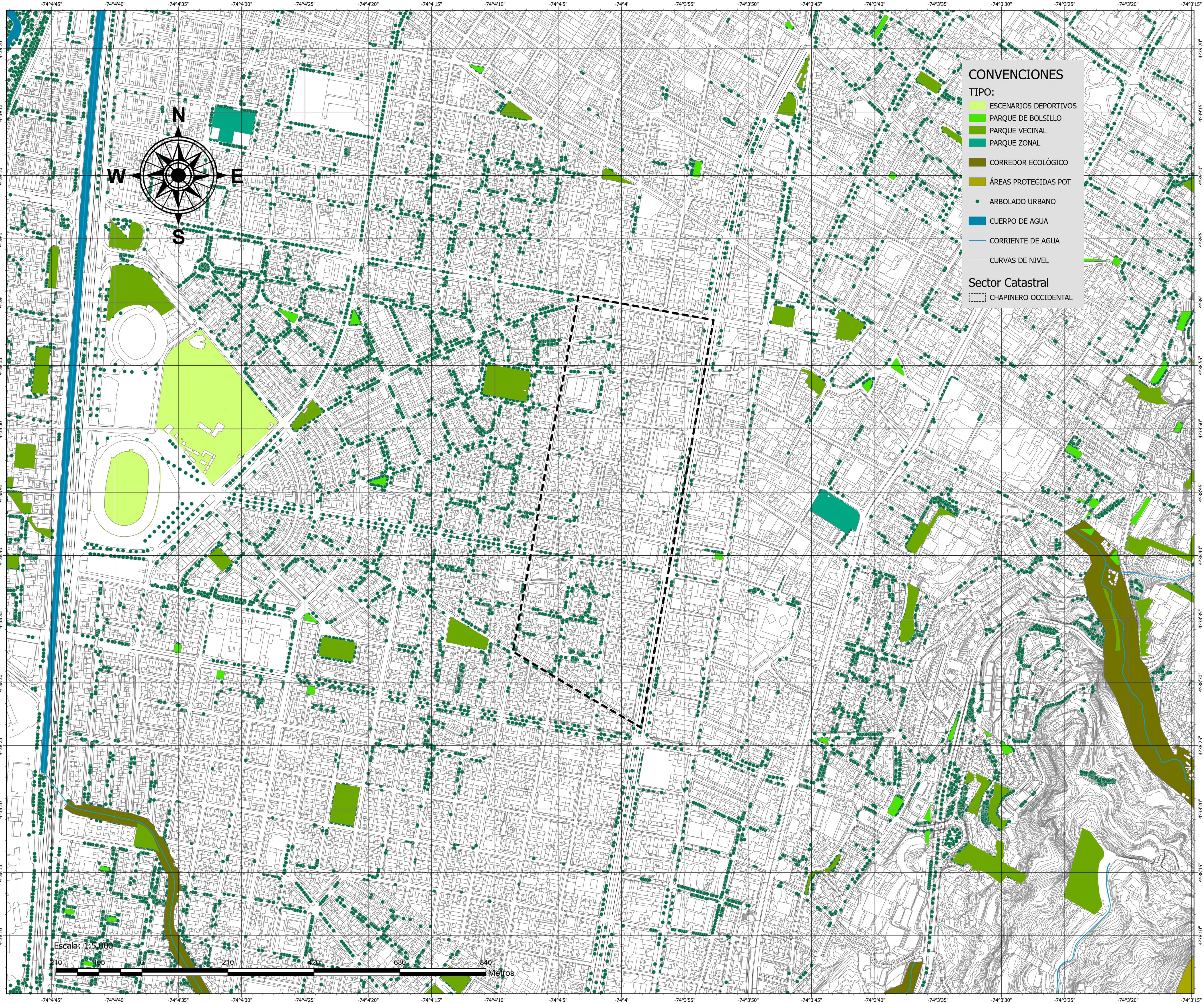
- ESCENARIOS DEPORTIVOS
- PARQUE DE BOLSILLO
- PARQUE VECINAL
- PARQUE ZONAL
- CORREDOR ECOLÓGICO
- ÁREAS PROTEGIDAS POT
- ARBOLADO URBANO
- CUERPO DE AGUA
- CORRIENTE DE AGUA
- CURVAS DE NIVEL

**Sector Catastral**

- CHAPINERO OCCIDENTAL

1	DE	A-01	1
1	REVISION	PLANO No.	PLANCHA No.
			
ESTUDIANTES:			
CRISTIAN FELIPE CAÑÓN SALAMANCA ANDRÉS CAMILO RODRÍGUEZ MENESES			
PROYECTO:			
OPCIÓN DE ENFASIS BOGOTÁ 2025			
CONVENCIONES:			
<b>TIPO:</b> ESCENARIOS DEPORTIVOS PARQUE DE BOLSILLO PARQUE VECINAL PARQUE ZONAL		ÁREAS PROTEGIDAS POT CORREDOR ECOLÓGICO ARBOLADO URBANO CUERPO DE AGUA CURVAS DE NIVEL	
CURSO:			
GRUPO 15N			
CONTIENE:			
ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL			
OBSERVACIONES:			
1.			
ESCALA:		FECHA:	
1:10.000		MAYO 26 DEL 2025	
ARCHIVO:		FECHA COPIA:	
CHAPINERO OCCIDENTALAPRX			
DIBUJÓ:		ELABORACIÓN:	
		PROPIA	
REVISIÓN:	PLANO No.	PLANCHA No.	
1	A-01	1	
		DE	
		1	






**CONVENCIONES**

**TIPO:**

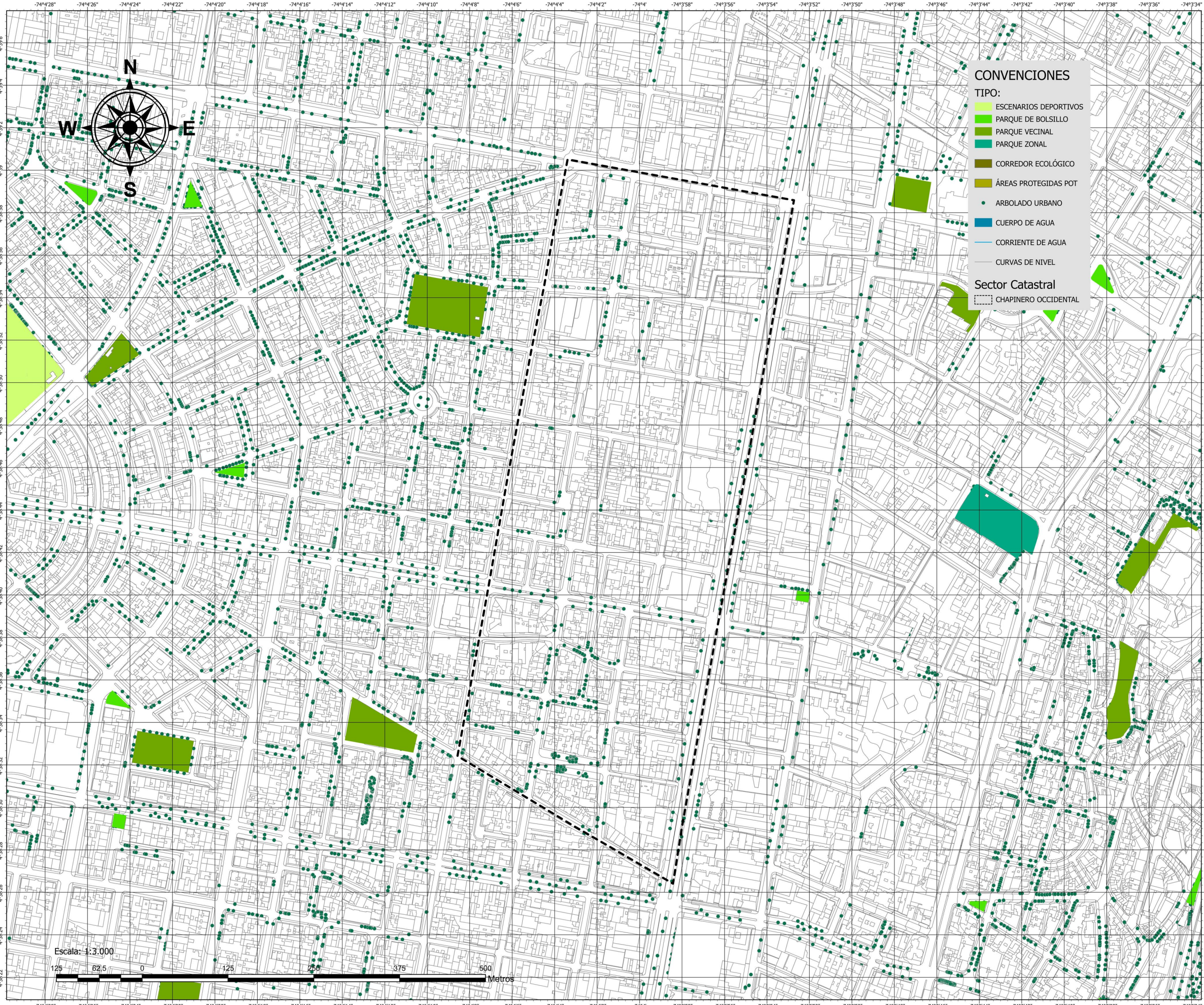
- ESCENARIOS DEPORTIVOS
- PARQUE DE BOLSILLO
- PARQUE VECINAL
- PARQUE ZONAL
- CORREDOR ECOLÓGICO
- ÁREAS PROTEGIDAS POT
- ARBOLADO URBANO
- CUERPO DE AGUA
- CORRIENTE DE AGUA
- CURVAS DE NIVEL

**Sector Catastral**

- CHAPINERO OCCIDENTAL

1	DE	A-01	1
1	REVISIÓN	PLANO No.	PLANCHA No.
 <b>UNIVERSIDAD</b> <i>La Gran Colombia</i> FACULTAD DE ARQUITECTURA			
ESTUDIANTES:			
CRISTIAN FELIPE CAÑÓN SALAMANCA ANDRÉS CAMILO RODRIGUEZ MENESES			
PROYECTO:			
OPCIÓN DE ENFASIS BOGOTÁ 2025			
CONVENCIONES:			
<b>TIPO:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ESCENARIOS DEPORTIVOS</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #32CD32; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> PARQUE DE BOLSILLO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #4CAF50; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> PARQUE VECINAL</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #008080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> PARQUE ZONAL</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #8B4513; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ÁREAS PROTEGIDAS POT</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #C08000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> CORREDOR ECOLÓGICO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 5px; height: 5px; background-color: #008000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ARBOLADO URBANO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #00AEEF; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> CUERPO DE AGUA</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> CORRIENTE DE AGUA</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> CURVAS DE NIVEL</li> </ul>	
CURSO:			
GRUPO 15N			
CONTIENE:			
ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL			
OBSERVACIONES:			
1.			
ESCALA:		FECHA:	
1:5.000		MAYO 26 DEL 2025	
ARCHIVO:		FECHA COPIA:	
CHAPINERO OCCIDENTAL APRX		PROPIA	
DIBUJÓ:		ELABORACIÓN:	
1		1	
REVISIÓN:		PLANO No.	PLANCHA No.
1		A-01	1
		DE	1






**CONVENCIONES**

**TIPO:**

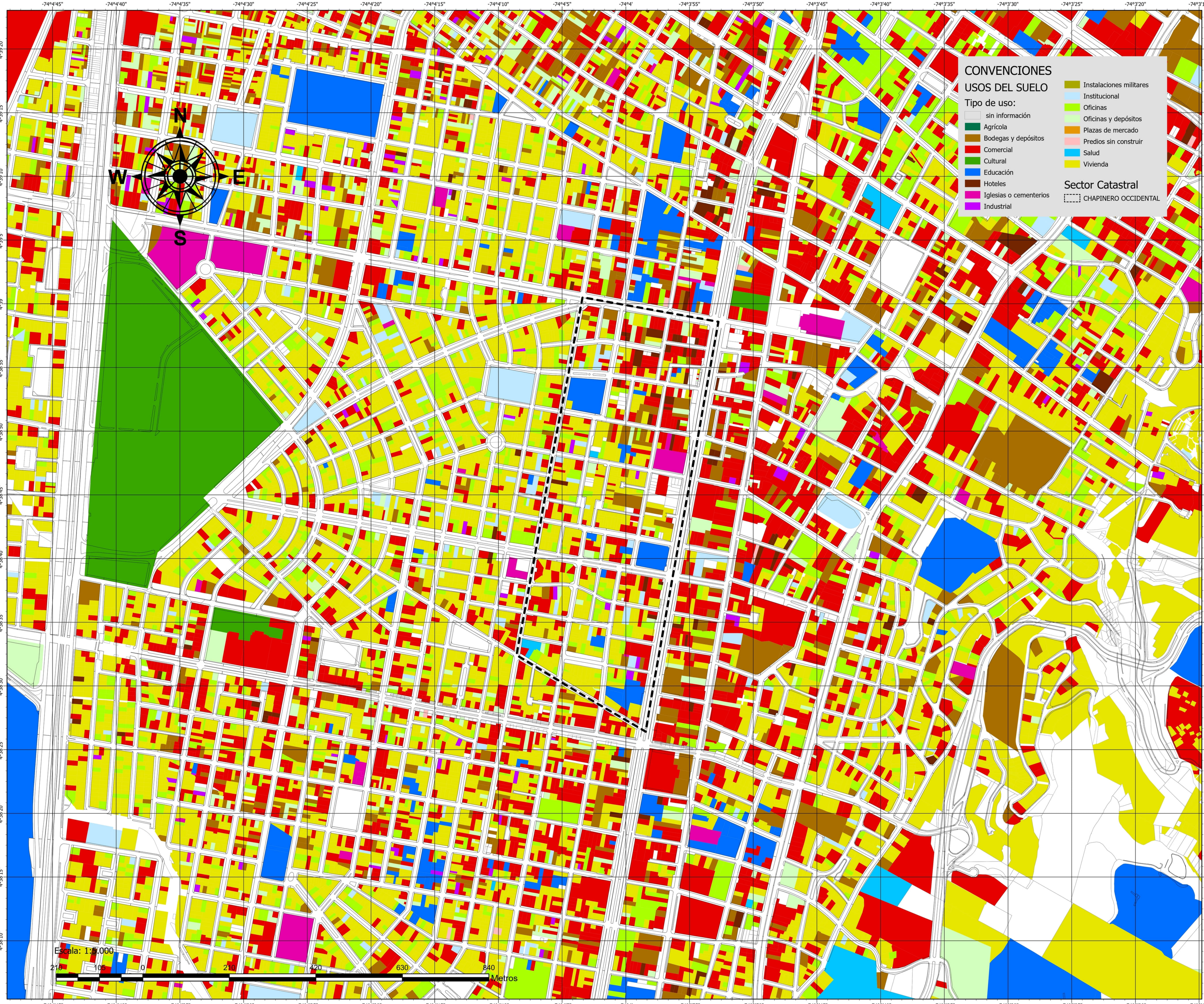
- ESCENARIOS DEPORTIVOS
- PARQUE DE BOLSILLO
- PARQUE VECINAL
- PARQUE ZONAL
- CORREDOR ECOLÓGICO
- ÁREAS PROTEGIDAS POT
- ARBOLADO URBANO
- CUERPO DE AGUA
- CORRIENTE DE AGUA
- CURVAS DE NIVEL

**Sector Catastral**

- CHAPINERO OCCIDENTAL

1	DE	A-01	1
1	REVISIÓN	PLANO No.	PLANCHA No.
 <b>UNIVERSIDAD</b> La Gran Colombia FACULTAD DE ARQUITECTURA			
ESTUDIANTES:			
CRISTIAN FELIPE CAÑÓN SALAMANCA ANDRÉS CAMILO RODRÍGUEZ MENESES			
PROYECTO:			
OPCIÓN DE ENFASIS BOGOTÁ 2025			
CONVENCIONES:			
<b>TIPO:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ESCENARIOS DEPORTIVOS</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #32CD32; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> PARQUE DE BOLSILLO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #4CAF50; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> PARQUE VECINAL</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #008080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> PARQUE ZONAL</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #8B4513; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ÁREAS PROTEGIDAS POT</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #D2691E; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> CORREDOR ECOLÓGICO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> ARBOLADO URBANO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #008080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> CUERPO DE AGUA</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> CORRIENTE DE AGUA</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border-bottom: 1px dashed black; margin-right: 5px;"></span> CURVAS DE NIVEL</li> </ul>	
CURSO:			
GRUPO 15N			
CONTIENE:			
ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL			
OBSERVACIONES:			
1.			
ESCALA:		FECHA:	
1:3.000		MAYO 26 DEL 2025	
ARCHIVO:		FECHA COPIA:	
CHAPINERO OCCIDENTALAPRX			
DIBUJÓ:		ELABORACIÓN:	
		PROPIA	
REVISIÓN:	PLANO No.	PLANCHA No.	
1	A-01	1	
		DE	
		1	





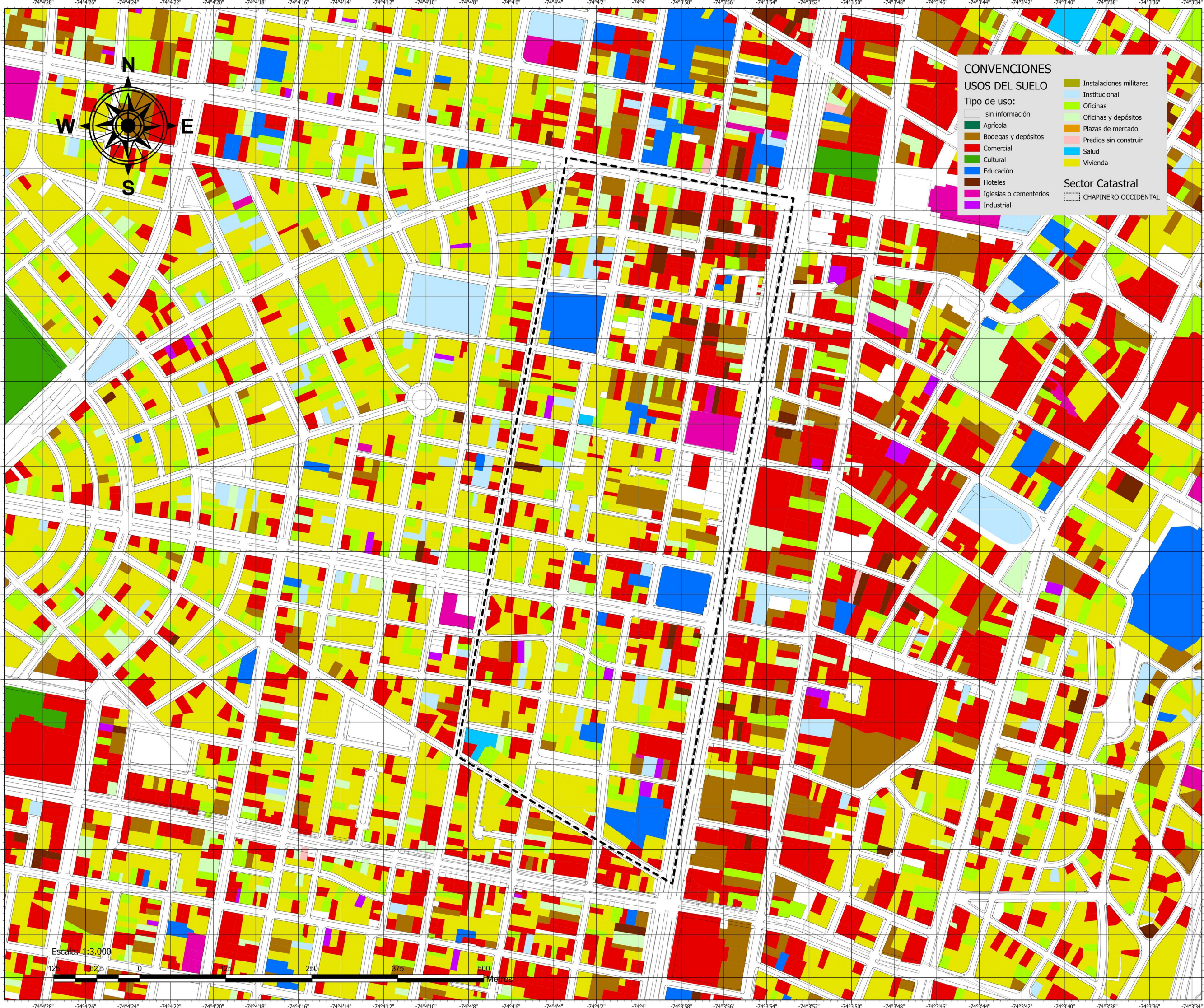
**CONVENCIONES**  
**USOS DEL SUELO**

Tipo de uso:

- sin información
- Agrícola
- Bodegas y depósitos
- Comercial
- Cultural
- Educación
- Hoteles
- Iglesias o cementerios
- Industrial
- Instalaciones militares
- Institucional
- Oficinas
- Oficinas y depósitos
- Plazas de mercado
- Predios sin construir
- Salud
- Vivienda

Sector Catastral  
CHAPINERO OCCIDENTAL

1	1	1
1	A-01	1
<b>ESTUDIANTES:</b> CRISTIAN FELIPE CAÑÓN SALAMANCA ANDRÉS CAMILO RODRÍGUEZ MENESES		
<b>PROYECTO:</b> OPCIÓN DE ENFASIS BOGOTÁ 2025		
<b>CONVENCIONES:</b> Tipo de uso: sin información, Agrícola, Bodegas y depósitos, Comercial, Cultural, Educación, Hoteles, Iglesias o cementerios, Industrial, Instalaciones militares, Institucional, Oficinas, Oficinas y depósitos, Plazas de mercado, Predios sin construir, Salud, Vivienda		
<b>CURSO:</b> GRUPO 15N		
<b>CONTIENE:</b> USOS DEL SUELO		
<b>OBSERVACIONES:</b> 1.		
<b>ESCALA:</b> 1:5000	<b>FECHA:</b> MAYO 26 DEL 2025	
<b>ARCHIVO:</b> CHAPINERO OCCIDENTAL APRX	<b>FECHA COPIA:</b>	
<b>DIBUJÓ:</b>	<b>ELABORACIÓN:</b> PROPIA	
<b>REVISIÓN:</b> 1	<b>PLANO No.:</b> A-01	<b>PLANCHA No.:</b> 1 <b>DE:</b> 1



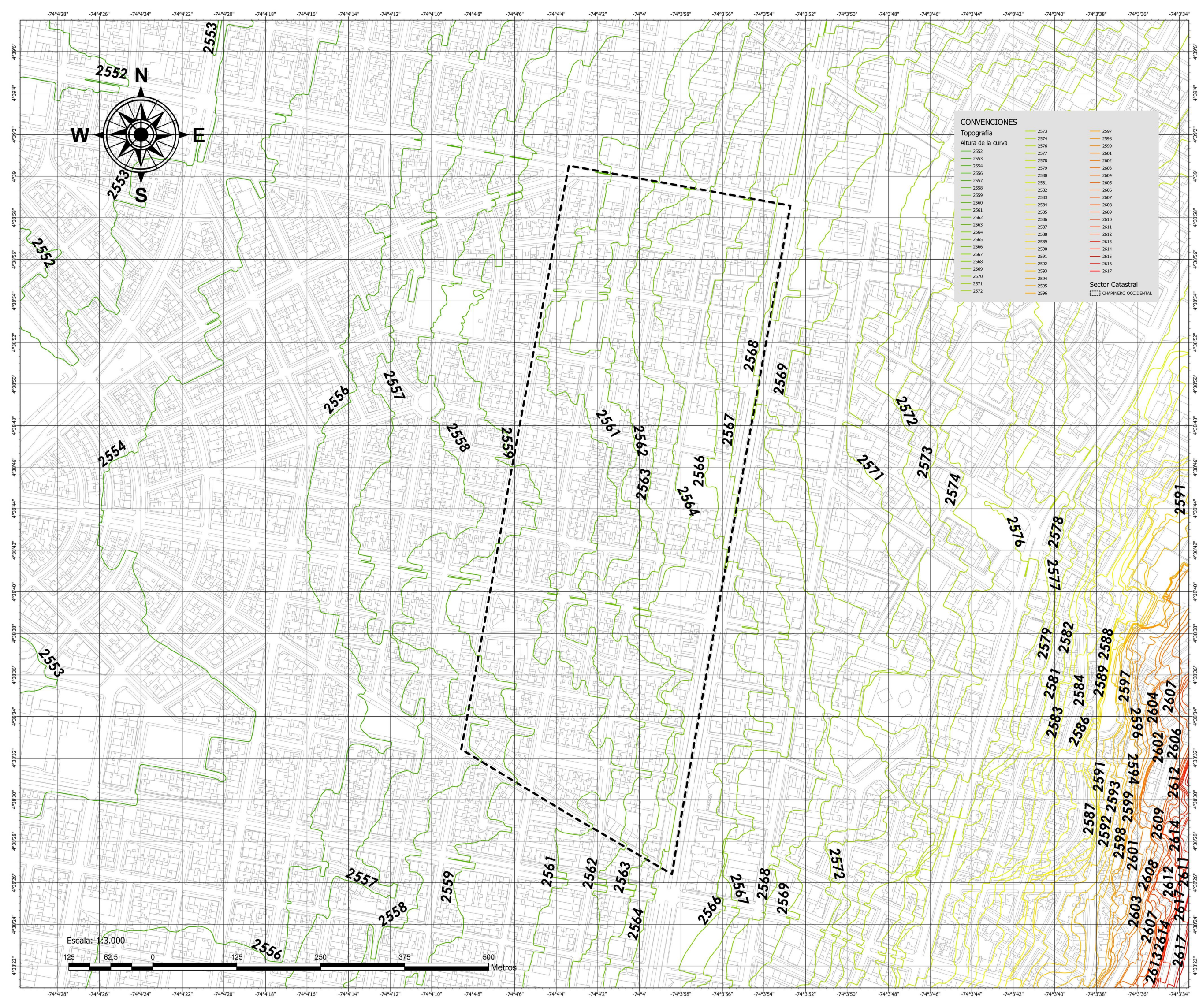
1		10-V		1	
1		PLANON No.		PLANCHA No.	
1		REVISIÓN		1	
<p>UNIVERSIDAD La Gran Colombia FACULTAD DE ARQUITECTURA</p>					
ESTUDIANTES:					
CRISTIAN FELIPE CAÑÓN SALAMANCA ANDRÉS CAMILO RODRÍGUEZ MENESES					
PROYECTO:					
OPCIÓN DE ENFASIS BOGOTÁ 2025					
CONVENCIONES:					
Tipo de uso: sin información Agrícola Bodegas y depósitos Comercial Cultural Educación Hoteles Iglesias o cementerios Industrial Instalaciones militares Institucional		Oficinas Oficinas y depósitos Plazas de mercado Predios sin construir Salud Vivienda			
CURSO:					
GRUPO 15N					
CONTIENE:					
USOS DEL SUELO					
OBSERVACIONES:					
1.					
ESCALA:			FECHA:		
1:3000			MAYO 26 DEL 2025		
ARCHIVO:			FECHA COPIA:		
CHAPINERO OCCIDENTAL APRX					
DIBUJÓ:			ELABORACIÓN:		
			PROPIA		
REVISIÓN:		PLANO No.		PLANCHA No.	
1		A-01		1	
				DE	
				1	



**CONVENCIONES**

- LLENOS
- VACIOS
- ▭ Sector Catastral
- ▭ CHAPINERO OCCIDENTAL

1	DE	A-01	1
1	REVISION	PLANO No.	PLANCHA No.
<p>UNIVERSIDAD La Gran Colombia FACULTAD DE ARQUITECTURA</p>			
ESTUDIANTES:			
CRISTIAN FELIPE CAÑÓN SALAMANCA ANDRÉS CAMILO RODRIGUEZ MENESES			
PROYECTO:			
OPCIÓN DE ENFASIS BOGOTÁ 2025			
CONVENCIONES:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LLENOS</li> <li>□ VACIOS</li> <li>▭ CHAPINERO OCCIDENTAL</li> </ul>			
CURSO:			
GRUPO 15N			
CONTIENE:			
PLANO DE NOLLY			
OBSERVACIONES:			
1.			
ESCALA:		FECHA:	
1:3000		MAYO 26 DEL 2025	
ARCHIVO:		FECHA COPIA:	
CHAPINERO OCCIDENTALAPRX			
DIBUJÓ:		ELABORACIÓN:	
		PROPIA	
REVISION	PLANO No.	PLANCHA No.	
1	A-01	1	
		DE	
		1	



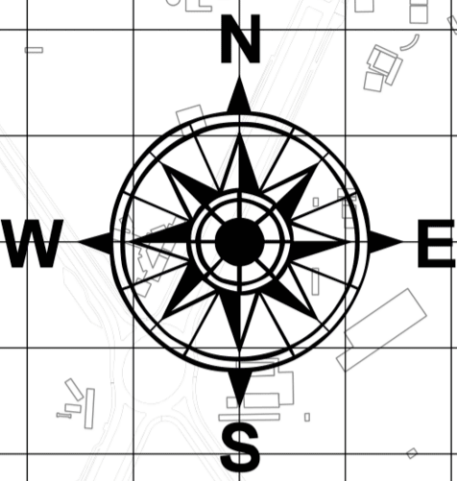
**CONVENCIONES**

Topografía	2573	2597
Altura de la curva	2574	2598
	2575	2599
	2576	2600
	2577	2601
	2578	2602
	2579	2603
	2580	2604
	2581	2605
	2582	2606
	2583	2607
	2584	2608
	2585	2609
	2586	2610
	2587	2611
	2588	2612
	2589	2613
	2590	2614
	2591	2615
	2592	2616
	2593	2617
	2594	
	2595	
	2596	

Sector Catastral  
 [Dashed Line] CHAPINERO OCCIDENTAL

1	DE	A-01	1
1	REVISION	PLANO No.	PLANCHA No.
<p>UNIVERSIDAD La Gran Colombia FACULTAD DE ARQUITECTURA</p>			
ESTUDIANTES:			
CRISTIAN FELIPE CAÑÓN SALAMANCA ANDRÉS CAMILO RODRIGUEZ MENESES			
PROYECTO:			
OPCIÓN DE ENFASIS BOGOTÁ 2025			
CONVENCIONES:			
Topografía	2567	2585	2603
Altura de la curva	2568	2586	2604
	2569	2587	2605
	2570	2588	2606
	2571	2589	2607
	2572	2590	2608
	2573	2591	2609
	2574	2592	2610
	2575	2593	2611
	2576	2594	2612
	2577	2595	2613
	2578	2596	2614
	2579	2597	2615
	2580	2598	2616
	2581	2599	2617
	2582	2600	
	2583	2601	
	2584	2602	

CURSO:			
GRUPO 15N			
CONTIENE:			
TOPOGRAFÍA			
OBSERVACIONES:			
1.			
ESCALA:	FECHA:		
1:3000	MAYO 26 DEL 2025		
ARCHIVO:	FECHA COPIA:		
CHAPINERO OCCIDENTAL APRX			
DIBUJÓ:	ELABORACIÓN:		
	PROPIA		
REVISION	PLANO No.	PLANCHA No.	
1	A-01	1	
		DE	
		1	



**CONVENCIONES**

**Instrumentos de Ordenamiento Territorial**

- Actuaciones Estratégicas
- Manzanas del Cuidado

**Plan Parcial**

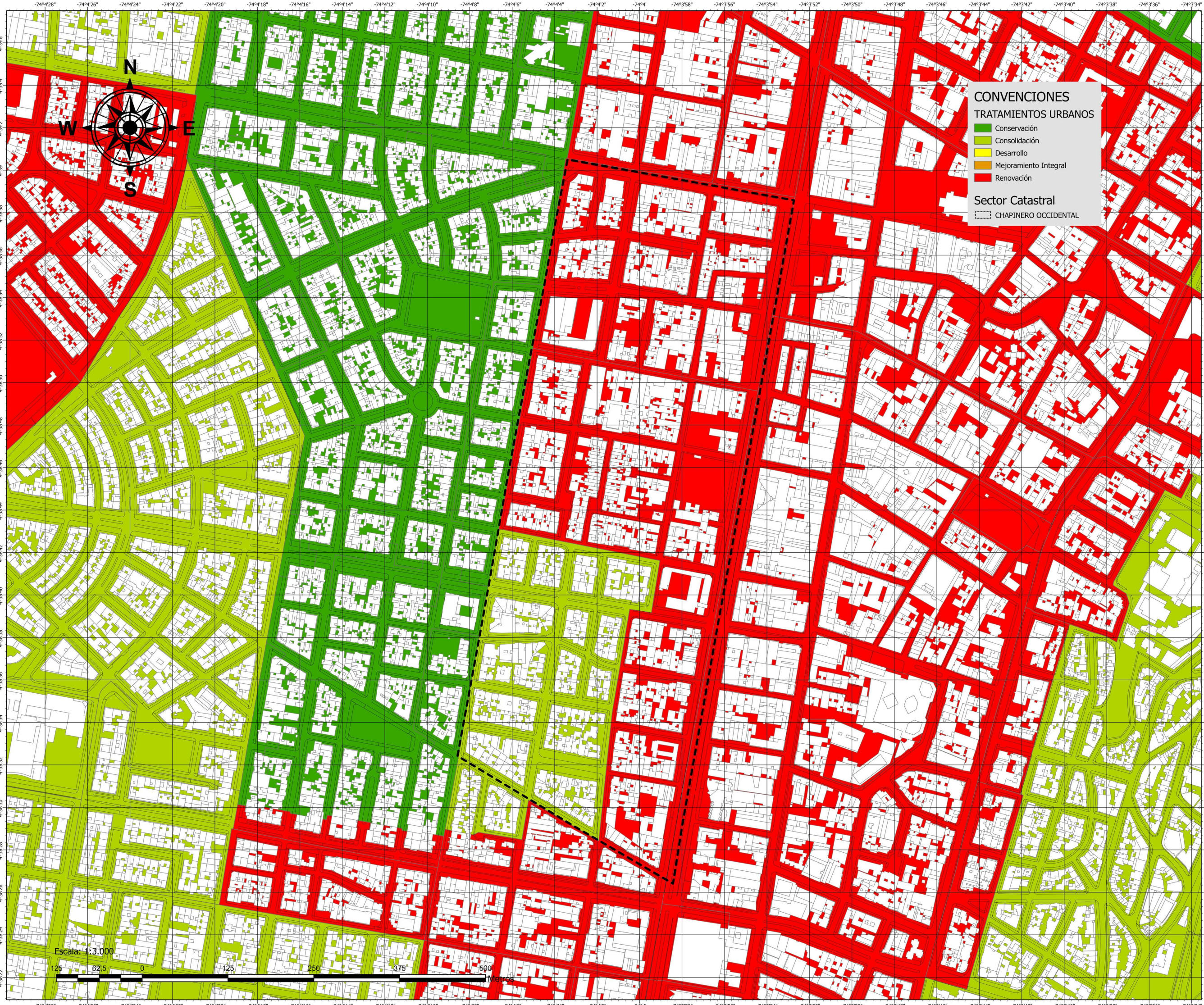
**Tipo:**

- Desarrollo
- Renovación Urbana

**Sector Catastral**

- CHAPINERO OCCIDENTAL

1	DE	1
1	REVISION	1
<p>UNIVERSIDAD La Gran Colombia FACULTAD DE ARQUITECTURA</p>		
ESTUDIANTES:		
CRISTIAN FELIPE CAÑON SALAMANCA ANDRES CAMILO RODRIGUEZ MENESES		
PROYECTO:		
OPCION DE ENFASIS BOGOTÁ 2025		
CONVENCIONES:		
<b>Instrumentos de Ordenamiento Territorial</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Actuaciones Estratégicas</li> <li>Manzanas del Cuidado</li> </ul> <b>Plan Parcial</b> <b>Tipo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollo</li> <li>Renovación Urbana</li> </ul> <b>Sector Catastral</b> :::: CHAPINERO OCCIDENTAL		
CURSO:		
GRUPO 15N		
CONTIENE:		
INSTRUMENTOS DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL		
OBSERVACIONES:		
1.		
ESCALA:	FECHA:	
1:10.000	MAYO 26 DEL 2025	
ARCHIVO:	FECHA COPIA:	
CHAPINERO OCCIDENTAL APRX		
DIBUJÓ:	ELABORACIÓN:	
	PROPIA	
REVISION	PLANO No.	PLANCHA No.
1	A-01	1
		DE
		1




**CONVENCIONES**

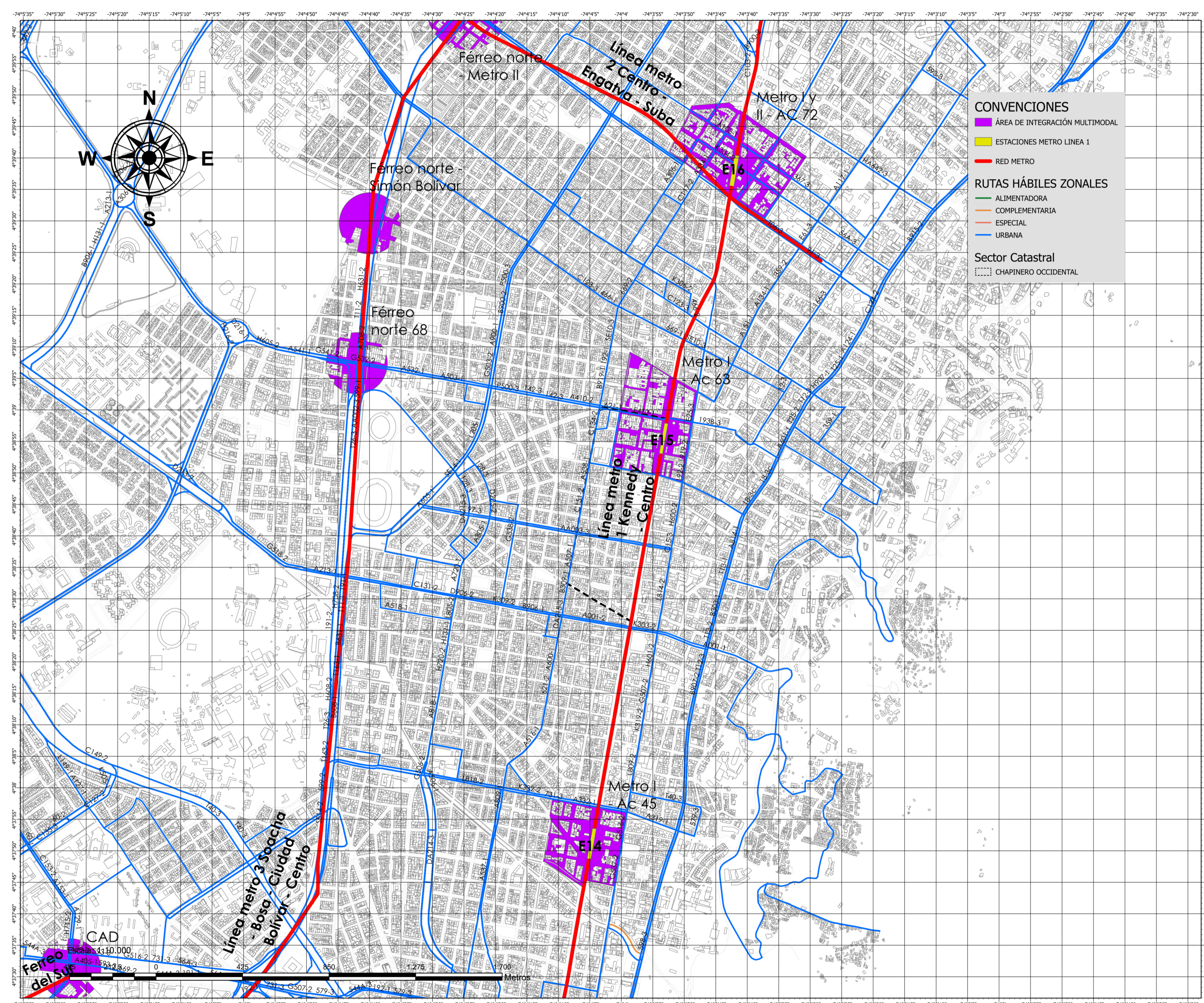
**TRATAMIENTOS URBANOS**

- Conservación
- Consolidación
- Desarrollo
- Mejoramiento Integral
- Renovación

**Sector Catastral**

- CHAPINERO OCCIDENTAL

1	DE	A-01	1
1	REVISION	PLANO No.	PLANCHA No.
			
ESTUDIANTES:			
CRISTIAN FELIPE CAÑON SALAMANCA ANDRES CAMILO RODRIGUEZ MENESES			
PROYECTO:			
OPCION DE ENFASIS BOGOTÁ 2025			
CONVENCIONES:			
<b>TRATAMIENTOS URBANOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Conservación</li> <li><span style="color: lightgreen;">■</span> Consolidación</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> Desarrollo</li> <li><span style="color: orange;">■</span> Mejoramiento Integral</li> <li><span style="color: red;">■</span> Renovación</li> </ul>			
CURSO:			
GRUPO 15N			
CONTIENE:			
TRATAMIENTOS URBANOS			
OBSERVACIONES:			
1.			
ESCALA:		FECHA:	
1:3000		MAYO 26 DEL 2025	
ARCHIVO:		FECHA COPIA:	
CHAPINERO OCCIDENTALAPRX			
DIBUJÓ:		ELABORACIÓN:	
		PROPIA	
REVISION:	PLANO No.	PLANCHA No.	
1	A-01	1	
		DE	
		1	



**CONVENCIONES**


- ÁREA DE INTEGRACIÓN MULTIMODAL
- ESTACIONES METRO LINEA 1
- RED METRO

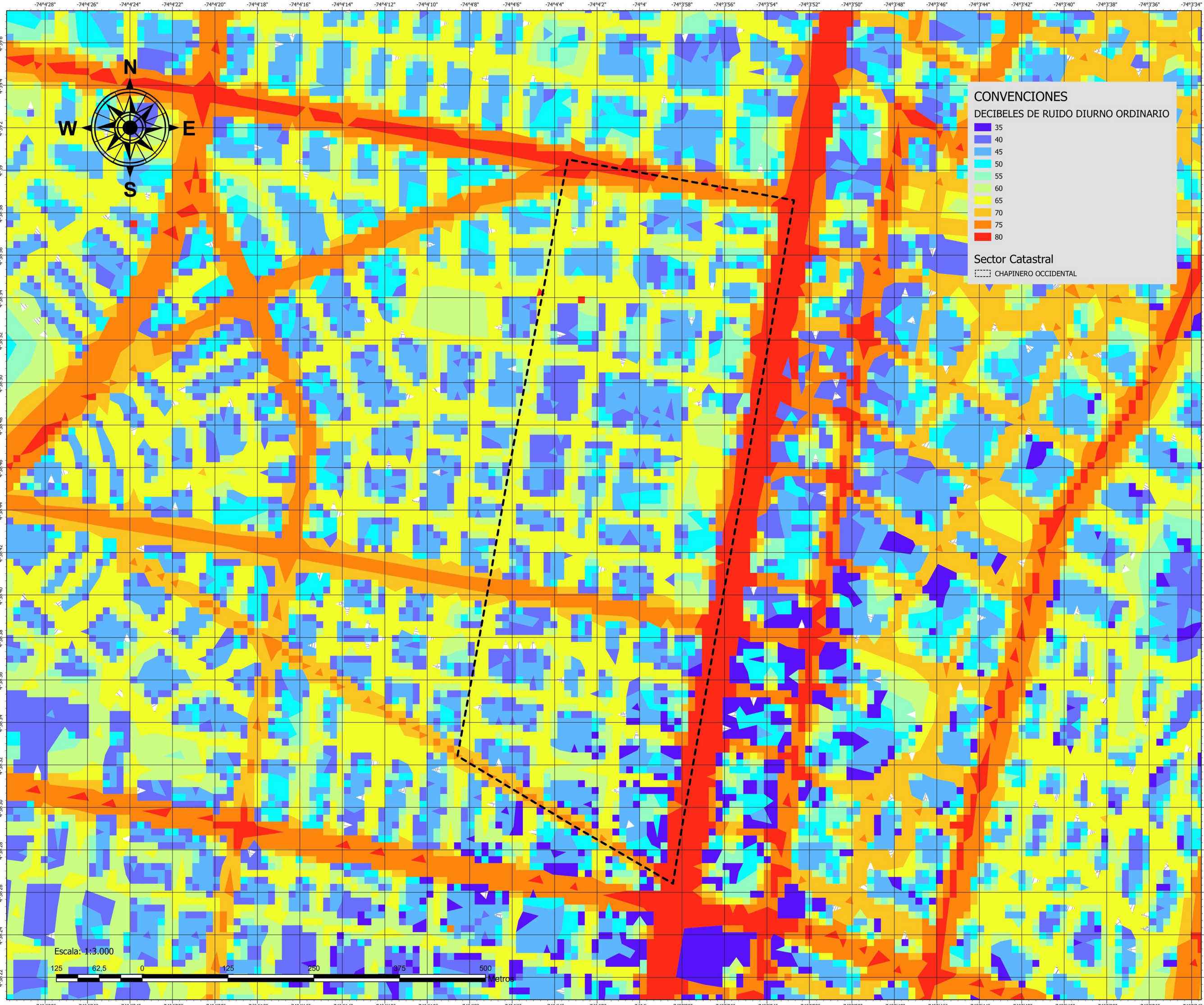
**RUTAS HÁBILES ZONALES**

- ALIMENTADORA
- COMPLEMENTARIA
- ESPECIAL
- URBANA

**Sector Catastral**

- CHAPINERO OCCIDENTAL

1	DE	A-01	1
1	REVISIÓN	PLANO No.	PLANCHA No.
			
ESTUDIANTES:			
CRISTIAN FELIPE CAÑÓN SALAMANCA ANDRÉS CAMILO RODRÍGUEZ MENESSES			
PROYECTO:			
OPCIÓN DE ENFASIS BOGOTÁ 2025			
CONVENCIONES:			
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FF00FF; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ÁREA DE INTEGRACIÓN MULTIMODAL</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ESTACIONES METRO LINEA 1</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FF0000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RED METRO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 2px solid green; margin-right: 5px;"></span> ALIMENTADORA</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 2px solid orange; margin-right: 5px;"></span> COMPLEMENTARIA</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 2px solid red; margin-right: 5px;"></span> ESPECIAL</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 2px solid blue; margin-right: 5px;"></span> URBANA</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 1px dashed black; margin-right: 5px;"></span> CHAPINERO OCCIDENTAL</li> </ul>			
CURSO:			
GRUPO 15N			
CONTIENE:			
RED DE TRANSPORTE			
OBSERVACIONES:			
1.			
ESCALA:		FECHA:	
1:10.000		MAYO 26 DEL 2025	
ARCHIVO:		FECHA COPIA:	
CHAPINERO OCCIDENTAL APRX			
DIBUJÓ:		ELABORACIÓN:	
		PROPIA	
REVISIÓN:	PLANO No.	PLANCHA No.	
1	A-01	1	
		DE	
		1	

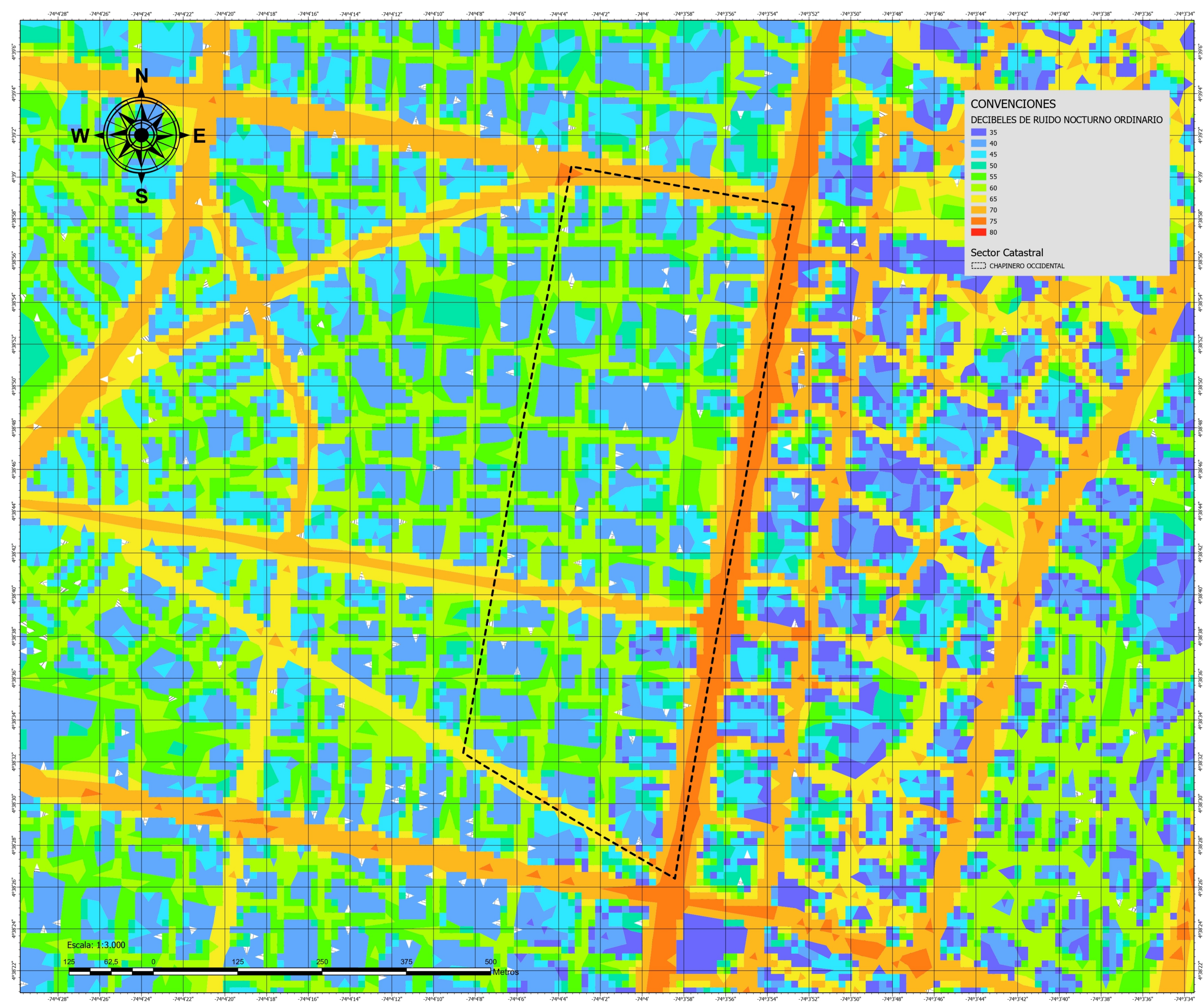



**CONVENCIONES**  
**DECIBELES DE RUIDO DIURNO ORDINARIO**

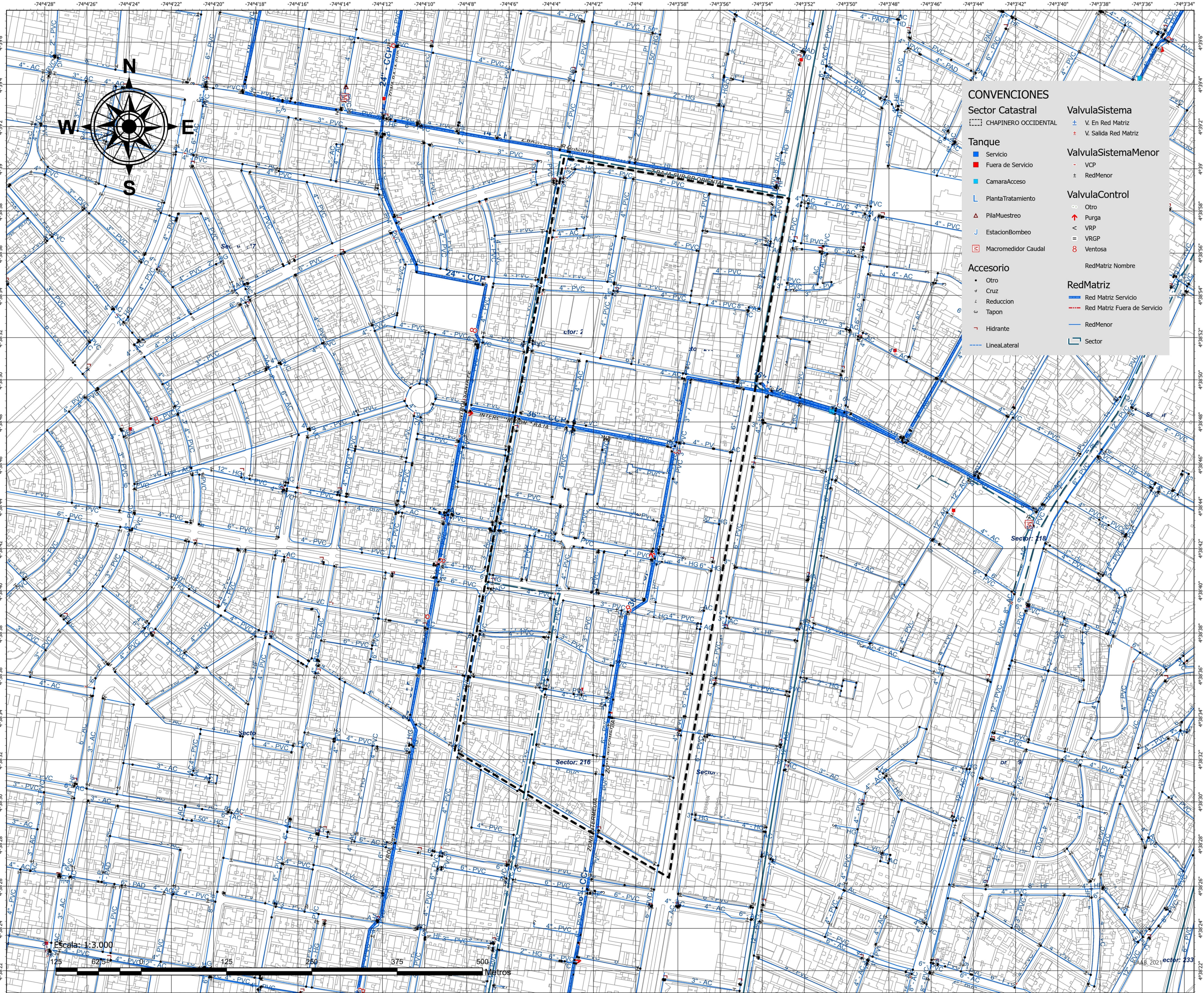
- 35
- 40
- 45
- 50
- 55
- 60
- 65
- 70
- 75
- 80

**Sector Catastral**  
 CHAPINERO OCCIDENTAL

1	30	A-01	1
1	1	PLANO No.	PLANCHA No.
 <b>UNIVERSIDAD</b> La Gran Colombia FACULTAD DE ARQUITECTURA			
ESTUDIANTES:			
CRISTIAN FELIPE CAÑON SALAMANCA ANDRES CAMILO RODRIGUEZ MENESES			
PROYECTO:			
OPCION DE ENFASIS BOGOTÁ 2025			
CONVENCIONES:			
<b>DECIBELES DE RUIDO DIURNO ORDINARIO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>35</li> <li>40</li> <li>45</li> <li>50</li> <li>55</li> <li>60</li> <li>65</li> <li>70</li> <li>75</li> <li>80</li> </ul> CHAPINERO OCCIDENTAL			
CURSO:			
GRUPO 15N			
CONTIENE:			
MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO			
OBSERVACIONES:			
1.			
ESCALA:		FECHA:	
1:3000		MAYO 26 DEL 2025	
ARCHIVO:		FECHA COPIA:	
CHAPINERO OCCIDENTALAPRX			
DIBUJÓ:		ELABORACIÓN:	
		PROPIA	
REVISIÓN:	PLANO No.	PLANCHA No.	
1	A-01	1	
		DE	
		1	



1	30	A-01	1
1	REVISION	PLANO No.	PLANCHA No.
 <p>UNIVERSIDAD La Gran Colombia FACULTAD DE ARQUITECTURA</p>			
ESTUDIANTES:			
CRISTIAN FELIPE CAÑON SALAMANCA ANDRES CAMILO RODRIGUEZ MENESES			
PROYECTO:			
OPCION DE ENFASIS BOGOTÁ 2025			
CONVENCIONES:			
DECIBELES DE RUIDO NOCTURNO ORDINARIO 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 CHAPINERO OCCIDENTAL			
CURSO:			
GRUPO 15N			
CONTIENE:			
MAPA ESTRATEGICO DE RUIDO			
OBSERVACIONES:			
1.			
ESCALA:	FECHA:		
1:3000	MAYO 26 DEL 2025		
ARCHIVO:	FECHA COPIA:		
CHAPINERO OCCIDENTAL APRX			
DIBUJÓ:	ELABORACIÓN:		
	PROPIA		
REVISION:	PLANO No.	PLANCHA No.	
1	A-01	1	
		DE	
		1	



**CONVENCIONES**

- |                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| <b>Sector Catastral</b> | <b>ValvulaSistema</b>              |
| CHAPINERO OCCIDENTAL    | ± V. En Red Matriz                 |
|                         | ± V. Salida Red Matriz             |
| <b>Tanque</b>           | <b>ValvulaSistemaMenor</b>         |
| ■ Servicio              | - VCP                              |
| ■ Fuera de Servicio     | ± RedMenor                         |
| ■ CamaraAcceso          | <b>ValvulaControl</b>              |
| L PlantaTratamiento     | ○ Otro                             |
| ▲ PilaMuestreo          | ↑ Purga                            |
| J EstacionBombeo        | < VRP                              |
| ⊠ Macromedidor Caudal   | = VRGP                             |
|                         | ⊗ Ventosa                          |
| <b>Accesorio</b>        | RedMatriz Nombre                   |
| • Otro                  | <b>RedMatriz</b>                   |
| ↖ Cruz                  | — Red Matriz Servicio              |
| ↘ Reduccion             | - - - Red Matriz Fuera de Servicio |
| ⊖ Tapon                 | — RedMenor                         |
| ↖ Hidrante              | ⊠ Sector                           |
| — LineaLateral          |                                    |

1	DE	1
1	REVISION	1
ESTUDIANTES:		
CRISTIAN FELIPE CAÑON SALAMANCA ANDRES CAMILO RODRIGUEZ MENESES		
PROYECTO:		
OPCIÓN DE ENFASIS BOGOTÁ 2025		
CONVENCIONES:		
CHAPINERO OCCIDENTAL	± V. En Red Matriz	± V. Salida Red Matriz
Pitometro	- VCP	± RedMenor
Servicio	○ Otro	↑ Purga
Fuera de Servicio	± RedMenor	< VRP
CamaraAcceso	○ Otro	= VRGP
L PlantaTratamiento	↑ Purga	⊗ Ventosa
▲ PilaMuestreo	< VRP	RedMatriz Nombre
J EstacionBombeo	= VRGP	— Red Matriz Servicio
⊠ Macromedidor Caudal	⊗ Ventosa	- - - Red Matriz Fuera de Servicio
• Otro	RedMatriz Nombre	— RedMenor
↖ Cruz	— Red Matriz Servicio	⊠ Sector
↘ Reduccion	- - - Red Matriz Fuera de Servicio	
⊖ Tapon	— RedMenor	
↖ Hidrante	⊠ Sector	
— LineaLateral		
CURSO:		
GRUPO 15N		
CONTIENE:		
RED ACUEDUCTO		
OBSERVACIONES:		
1.		
ESCALA:	FECHA:	
1:3000	MAYO 26 DEL 2025	
ARCHIVO:	FECHA COPIA:	
CHAPINERO OCCIDENTAL APRX		
DIBUJÓ:	ELABORACIÓN:	
	PROPIA	
REVISION:	PLANO No.	PLANCHA No.
1	A-01	1
		DE
		1



### CONVENCIONES

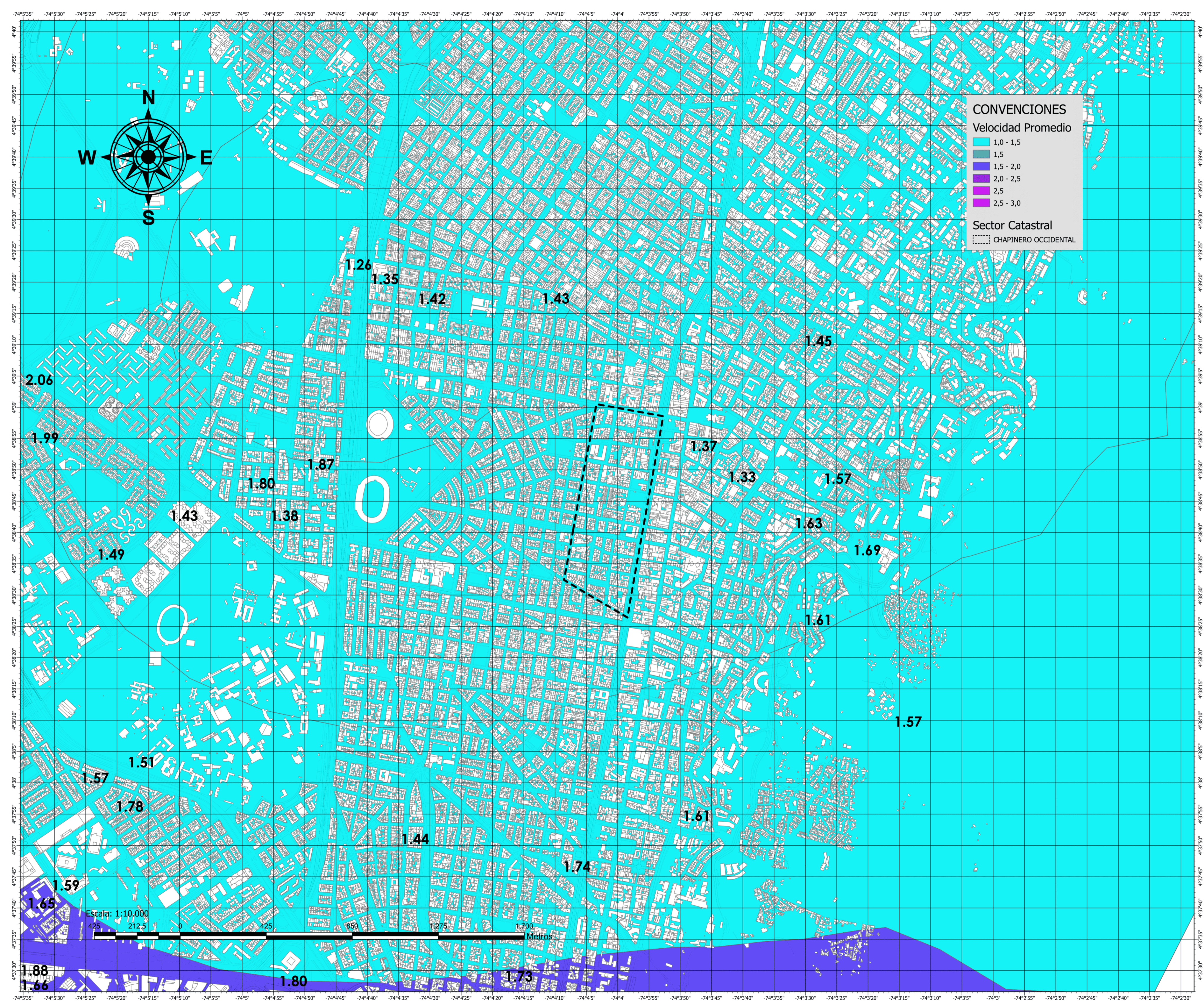
#### Sector Catastral


- CHAPINERO OCCIDENTAL
- Estructura Red
- Caja Domiciliaria
- Aliviadero
- Sumidero
- Pozos
- Box Culvert Troncal
- Box Culvert Local
- Red Local
- Red Troncal

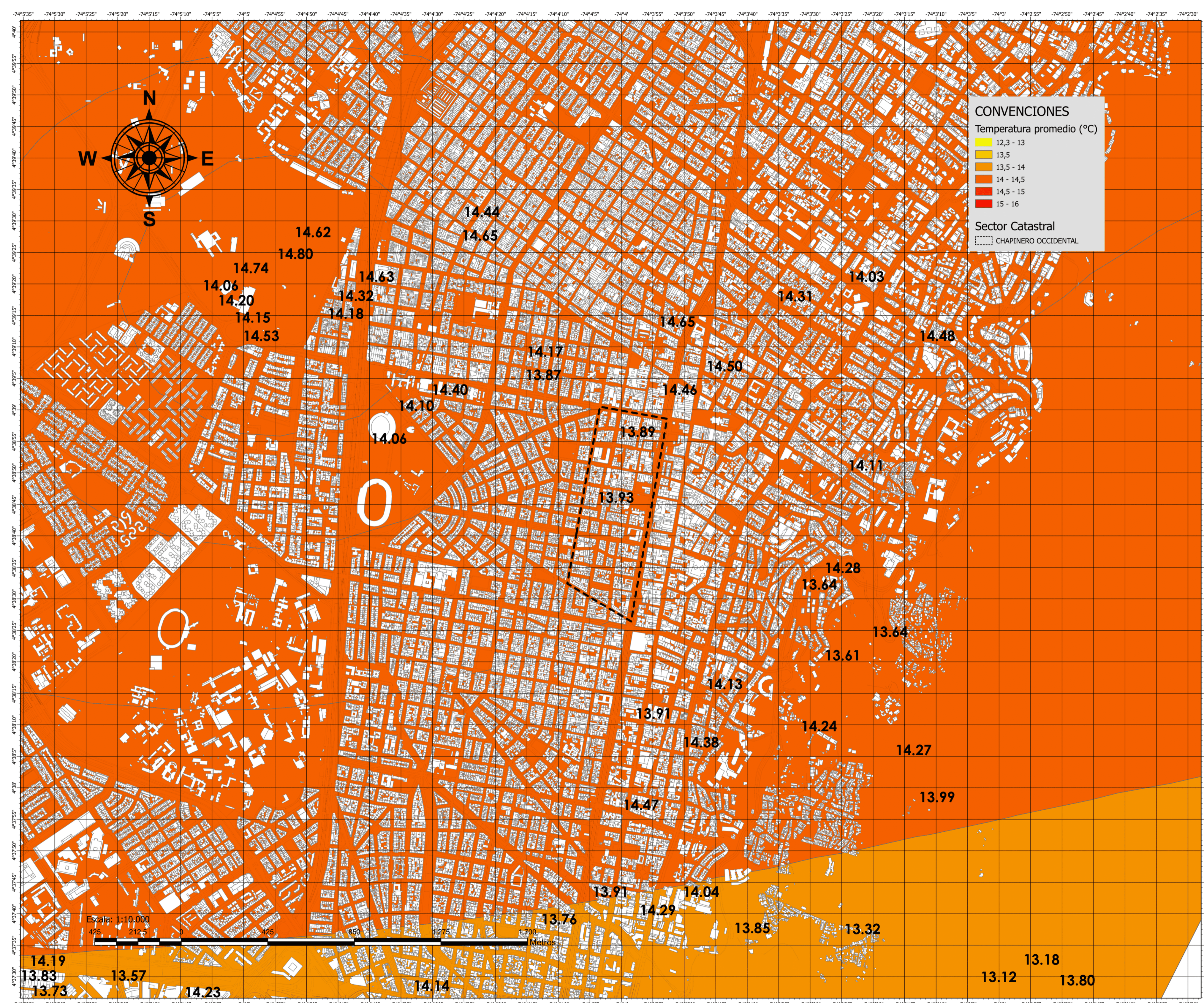
#### UGA

- Combinado
- Sanitario

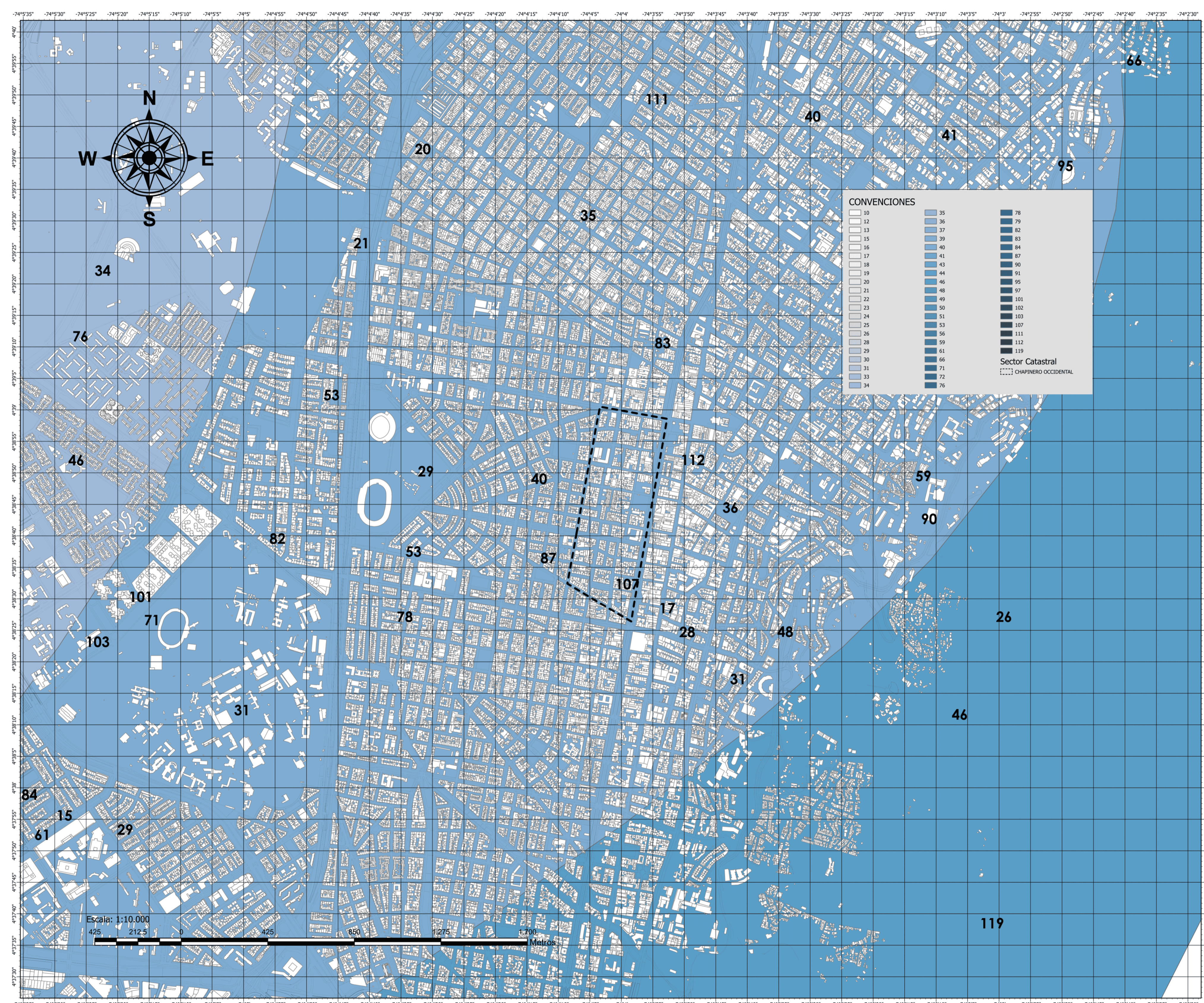
1	10-V	1
1	PLANO No.	PLANCHA No.
<p>UNIVERSIDAD La Gran Colombia FACULTAD DE ARQUITECTURA</p>		
ESTUDIANTES:		
CRISTIAN FELIPE CAÑÓN SALAMANCA ANDRES CAMILO RODRIGUEZ MENESES		
PROYECTO:		
OPCIÓN DE ENFASIS BOGOTÁ 2025		
CONVENCIONES:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>CHAPINERO OCCIDENTAL</li> <li>Estructura Red</li> <li>Caja Domiciliaria</li> <li>Aliviadero</li> <li>Sumidero</li> <li>Pozos</li> <li>Box Culvert Troncal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Box Culvert Local</li> <li>Red Local</li> <li>Red Troncal</li> <li>Combinado</li> <li>Sanitario</li> </ul>	
CURSO:		
GRUPO 15N		
CONTIENE:		
ALCANTARILLADO SANITARIO		
OBSERVACIONES:		
1.		
ESCALA:	FECHA:	
1:3000	MAYO 26 DEL 2025	
ARCHIVO:	FECHA COPIA:	
CHAPINERO OCCIDENTAL APRX		
DIBUJÓ:	ELABORACIÓN:	
	PROPIA	
REVISIÓN:	PLANO No.	PLANCHA No.
1	A-01	1
		DE 1



1	BO	A-01	1
1	REVISION	PLANO No.	PLANCHA No.
 <b>UNIVERSIDAD</b> La Gran Colombia FACULTAD DE ARQUITECTURA			
ESTUDIANTES:			
CRISTIAN FELIPE CAÑON SALAMANCA ANDRES CAMILO RODRIGUEZ MENESES			
PROYECTO:			
OPCIÓN DE ENFASIS BOGOTÁ 2025			
CONVENCIONES:			
<p><b>Velocidad Promedio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1,0 - 1,5</li> <li>1,5</li> <li>1,5 - 2,0</li> <li>2,0 - 2,5</li> <li>2,5</li> <li>2,5 - 3,0</li> </ul> <p><b>Sector Catastral</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CHAPINERO OCCIDENTAL</li> </ul>			
CURSO:			
GRUPO 15N			
CONTIENE:			
VELOCIDAD DE VIENTO			
OBSERVACIONES:			
1.			
ESCALA:		FECHA:	
1:10.000		MAYO 26 DEL 2025	
ARCHIVO:		FECHA COPIA:	
CHAPINERO OCCIDENTALAPRX			
DIBUJÓ:		ELABORACIÓN:	
		PROPIA	
REVISIÓN:	PLANO No.	PLANCHA No.	
1	A-01	1	
		DE	
		1	



1	BO	1
1	PLAN No. A-01	1
<b>ESTUDIANTES:</b> CRISTIAN FELIPE CAÑON SALAMANCA ANDRES CAMILO RODRIGUEZ MENESES		
<b>PROYECTO:</b> OPCIÓN DE ENFASIS BOGOTÁ 2025		
<b>CONVENCIONES:</b> Temperatura promedio (°C) 12,3 - 13 13,5 13,5 - 14 14 - 14,5 14,5 - 15 15 - 16 <b>Sector Catastral</b> CHAPINERO OCCIDENTAL		
<b>CURSO:</b> GRUPO 15N		
<b>CONTIENE:</b> TEMPERATURA		
<b>OBSERVACIONES:</b> 1.		
<b>ESCALA:</b> 1:10.000	<b>FECHA:</b> MAYO 26 DEL 2025	
<b>ARCHIVO:</b> CHAPINERO OCCIDENTAL APRX	<b>FECHA COPIA:</b>	
<b>DIBUJÓ:</b>	<b>ELABORACIÓN:</b> PROPIA	
<b>REVISIÓN:</b> 1	<b>PLANO No.:</b> A-01	<b>PLANCHA No.:</b> 1 <b>DE:</b> 1



**CONVENCIONES**

10	35	78
12	36	79
13	37	82
15	39	83
16	40	84
17	41	87
18	43	90
19	44	91
20	46	95
21	48	97
22	49	101
23	50	102
24	51	103
25	53	107
26	56	111
28	59	112
29	61	119
30	66	
31	71	
33	72	
34	76	

Sector Catastral  
CHAPINERO OCCIDENTAL

1	10-V	1
1	REVISION	PLANO No.
<p>UNIVERSIDAD La Gran Colombia FACULTAD DE ARQUITECTURA</p>		
ESTUDIANTES:		
CRISTIAN FELIPE CAÑON SALAMANCA ANDRES CAMILO RODRIGUEZ MENESES		
PROYECTO:		
OPCION DE ENFASIS BOGOTÁ 2025		
CONVENCIONES:		
Precipitación 10 12 13 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	26 28 29 30 31 33 34 35 36 37 39 40 41 43 44	46 48 49 50 51 53 56 59 61 66 71 72 76 78 79
CURSO:		
GRUPO 15N		
CONTIENE:		
PRECIPITACIÓN		
OBSERVACIONES:		
1.		
ESCALA:	FECHA:	
1:10.000	MAYO 26 DEL 2025	
ARCHIVO:	FECHA COPIA:	
CHAPINERO OCCIDENTAL APRX		
DIBUJÓ:	ELABORACIÓN:	
	PROPIA	
REVISION	PLANO No.	PLANCHA No.
1	A-01	1
		DE
		1



# Cartilla de Andenes

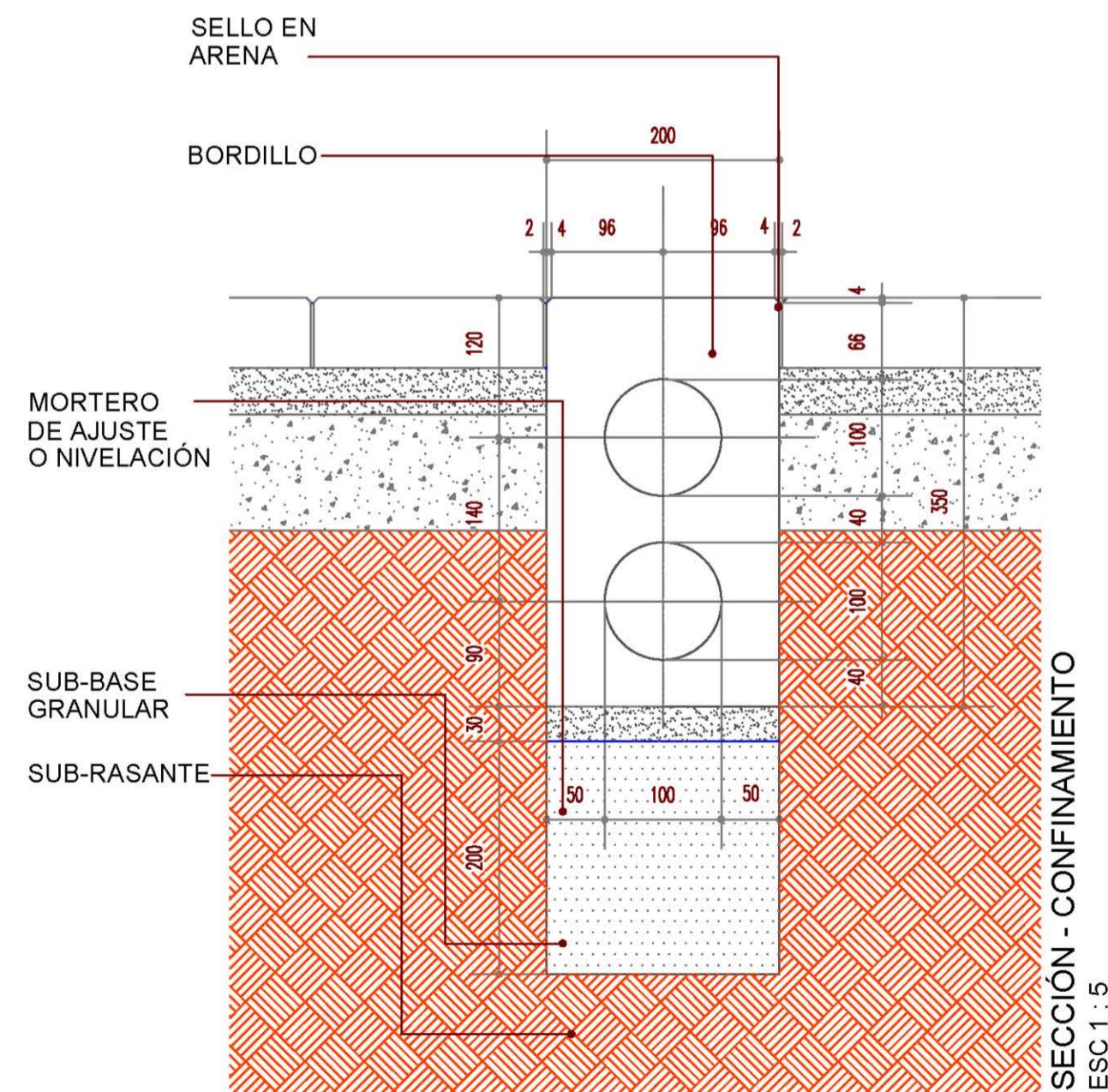
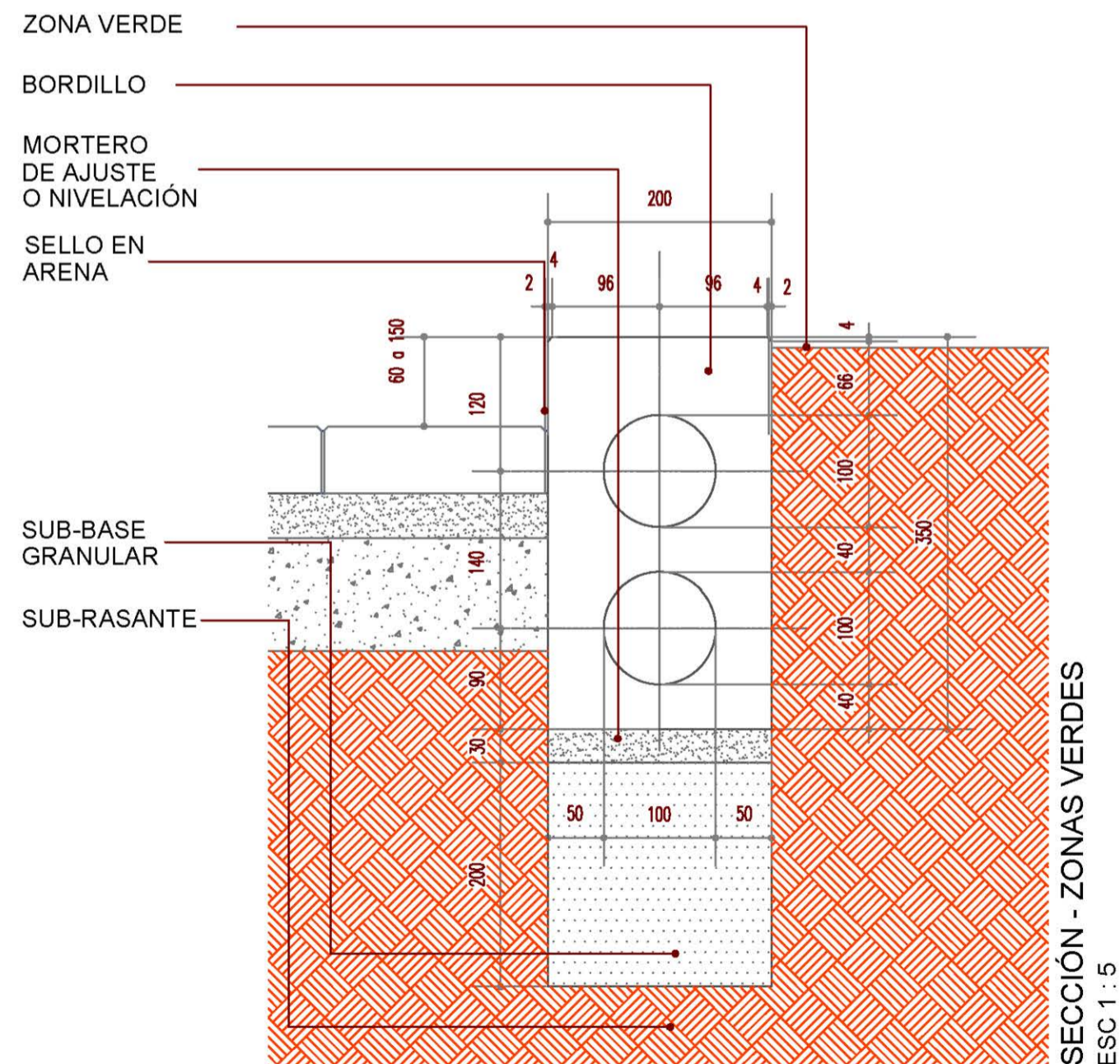
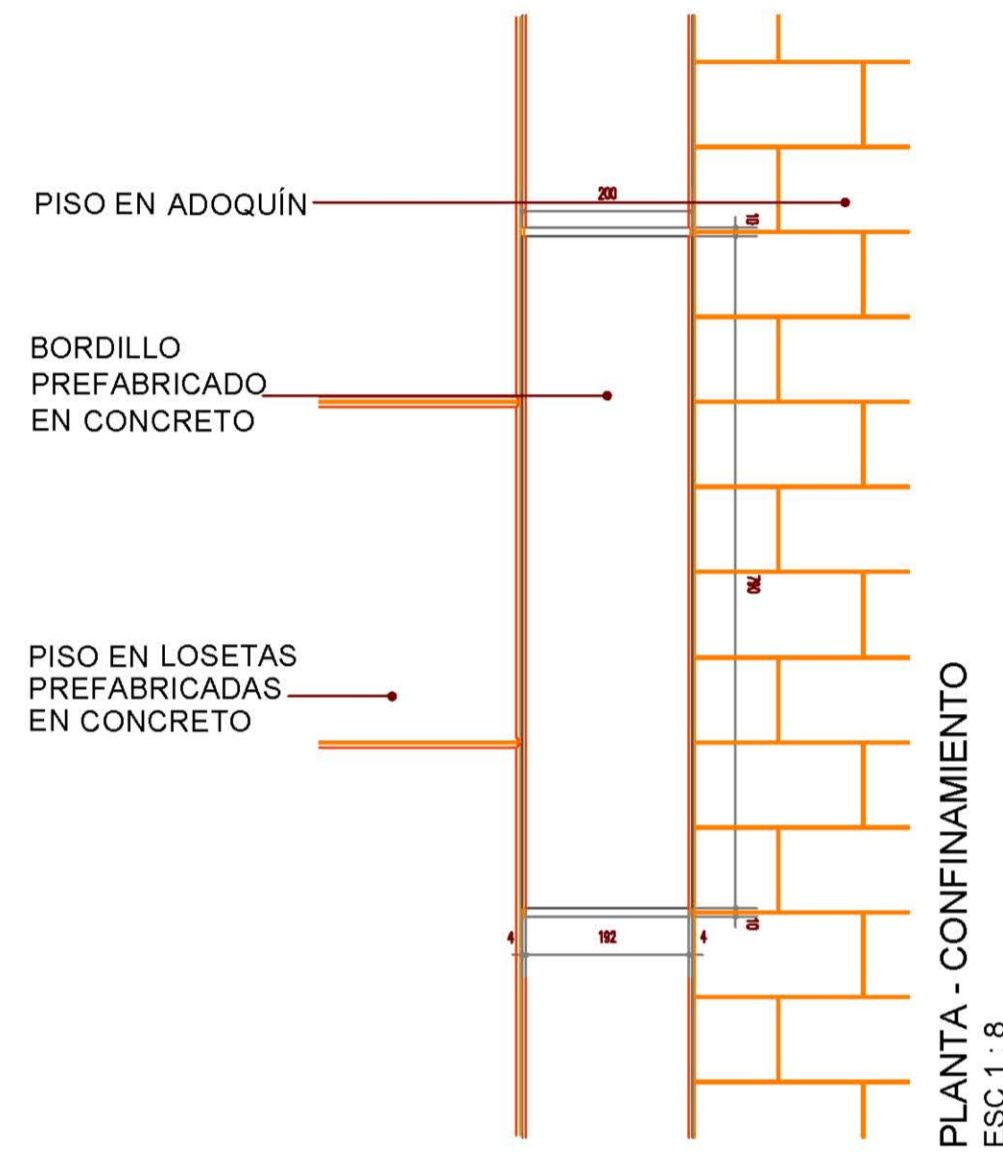
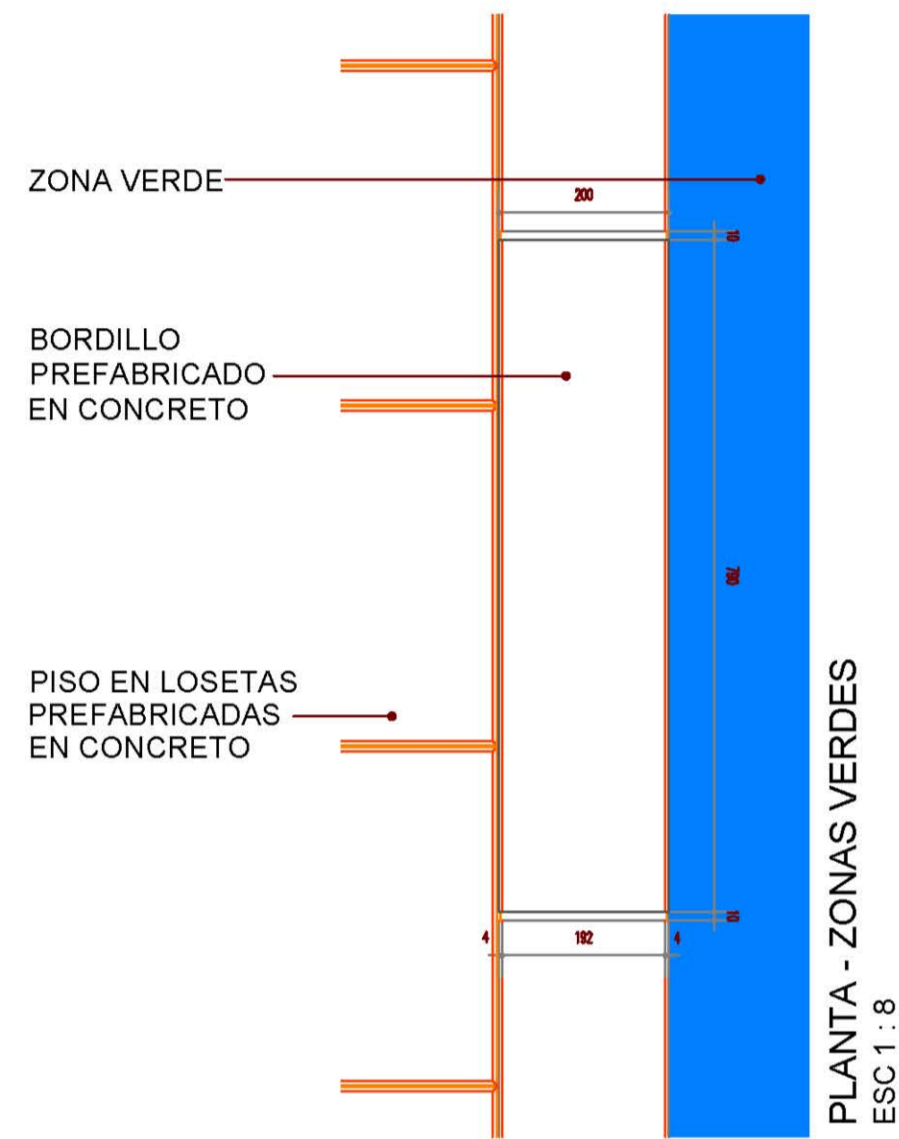


Secretaría Distrital de Planeación  
Taller del Espacio Público

TOMADO DE LA CARTILLA DE ANDENES

## Bordillos prefabricados Bordillo prefabricado tipo A

# A 80



### Uso GENERALIDADES

Elemento de confinamiento para cambios de material o para conformación de bordes en zonas verdes.

### Descripción

Pieza aligerada prefabricada en concreto.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Dimensiones

Medidas en mm

Ln	An	En	Le	Ae	Ee	Junta
800	200	350	790	200	350	10

Convenciones:  
Ln: Longitud nominal  
An: Ancho nominal  
En: Espesor nominal  
Le: Longitud estandar  
Ae: Ancho estandar  
Ee: Espesor estandar

#### Material

Concreto de 4 MPa de módulo de rotura a 28 días.  
Las caras visibles deben garantizar el acabado.

#### Color

Concreto: Gama de grises

#### Instalación

Se instala sobre una capa de mortero de nivelación con proporción 1:4 con juntas de 1 centímetro de espesor en mortero 1:3.  
El elemento debe sobresalir hasta quince centímetros respecto al piso para conformar bordes en zonas verdes.  
Reinstalar si la base falla . Reemplazar en caso de rotura.  
Seguir el proceso constructivo detallado en el capítulo "Pavimentos Articulados", como complemento

### NOTAS

#### Normativa

La norma técnica que aplica a este elemento, se encuentra en el anexo que hace parte integral de esta Cartilla. Si se realiza actualización de la Norma Técnica Colombiana - NTC para el elemento, está se acoge de forma inmediata.

7	90-V	1
6	PLANO No.	PLANCHA No.
REVISION	PLANO No.	PLANCHA No.
	A-06	6
		DE:
		7
ESTUDIANTES:		
CRISTIAN FELIPE CAÑÓN SALAMANCA ANDRÉS CAMILO RODRIGUEZ MENESES		
PROYECTO:		
OPCIÓN DE ENFASIS BOGOTÁ 2025		
CONVENIONES:		
CURSO:		
GRUPO 15N		
CONTIENE:		
BORDILLO PREFABRICADO TIPO A		
OBSERVACIONES:		
1.		
ESCALA:	FECHA:	
INDICADA	MAYO 26 DEL 2025	
ARCHIVO:	FECHA COPIA:	
CHAPINERO OCCIDENTAL APRX		
DIBUJÓ:	ELABORACIÓN:	
	CARTILLA DE ANDENES	
REVISION:	PLANO No.	PLANCHA No.
1	A-06	6
		DE:
		7

# Cartilla de Andenes

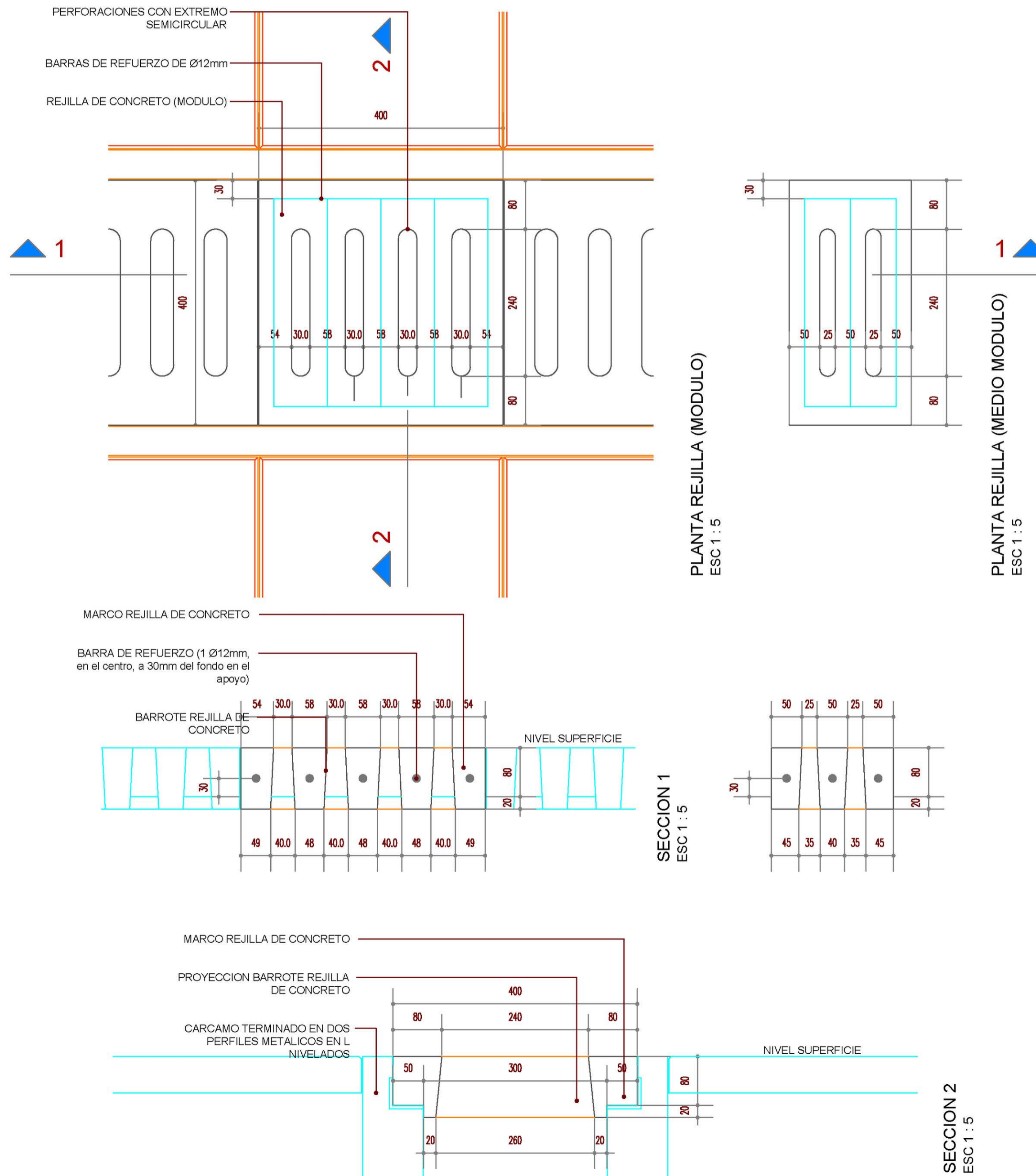


Secretaría Distrital de Planeación  
Taller del Espacio Público

TOMADO DE LA CARTILLA DE ANDENES

Cañuelas y carcamos  
Rejilla de concreto

# A 126



## Uso

Elemento utilizado para cerrar cárcamos o sumideros de recolección de agua pluvial en áreas peatonales.

## Descripción

Pieza prefabricada en concreto, acabado liso

## GENERALIDADES

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Dimensiones

Medidas en mm

Modulo

Ln	An	En	Le	Ae	Ee
400	400	80	395	400	80

Medio Modulo

Ln	An	En	Le	Ae	Ee
400	200	80	395	200	80

Convenciones:

Ln: Longitud nominal  
An: Ancho nominal  
En: Espesor nominal  
Le: Longitud estandar  
Ae: Ancho estandar  
Ee: Espesor estandar

## Material

Concreto de 28 MPa de módulo de rotura a 28 días.

## Color

Concreto: Gama de grises

## Instalación

Se instala el elemento sobre el cárcamo o sumidero. Reinstalar si la base falla. Reemplazar en caso de rotura.

## Normativa

La norma técnica que aplica a este elemento, se encuentra en el anexo que hace parte integral de esta Cartilla. Si se realiza actualización de la Norma Técnica Colombiana - NTC para el elemento, está se acoge de forma inmediata.

## NOTAS

REVISION:	PLANO No.	PLANCHA No.
1	A-07	7
DE:		DE:
7		7
REVISION:	PLANO No.	PLANCHA No.
7	A-07	7
ESTUDIANTES:		
CRISTIAN FELIPE CAÑÓN SALAMANCA ANDRÉS CAMILO RODRIGUEZ MENESES		
PROYECTO:		
OPCIÓN DE ENFASIS BOGOTÁ 2025		
CONVENCIONES:		
CURSO:		
GRUPO 15N		
CONTIENE:		
REJILLA DE CONCRETO		
OBSERVACIONES:		
1.		
ESCALA:	FECHA:	
INDICADA	MAYO 26 DEL 2025	
ARCHIVO:	FECHA COPIA:	
CHAPINERO OCCIDENTAL APRX		
DIBUJÓ:	ELABORACIÓN:	
	CARTILLA DE ANDENES	

# Cartilla de Andenes

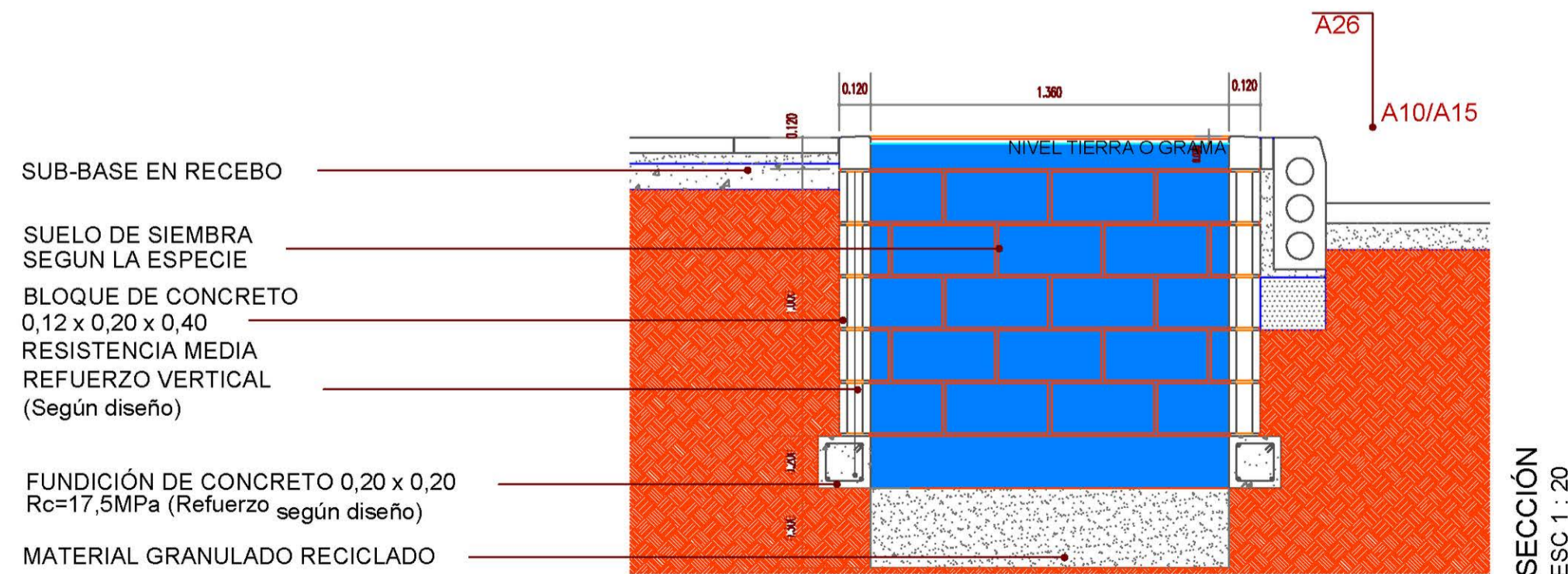
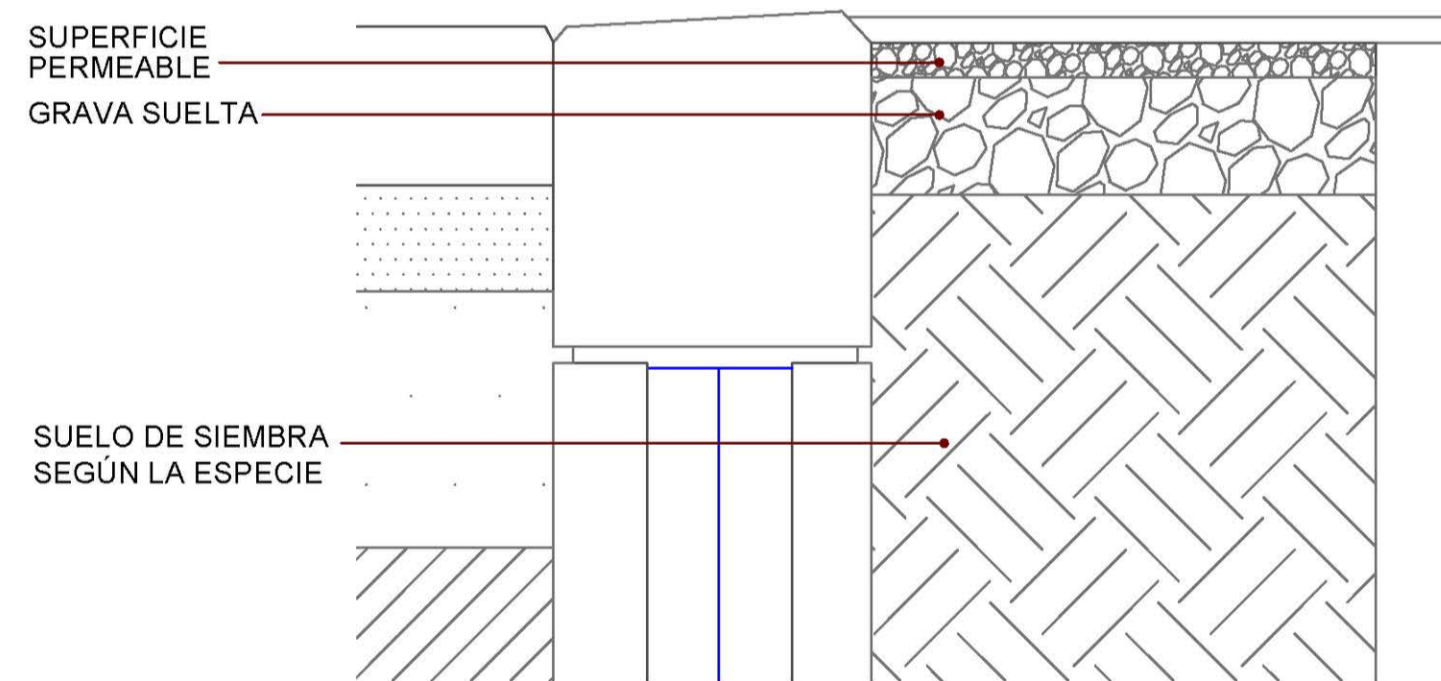
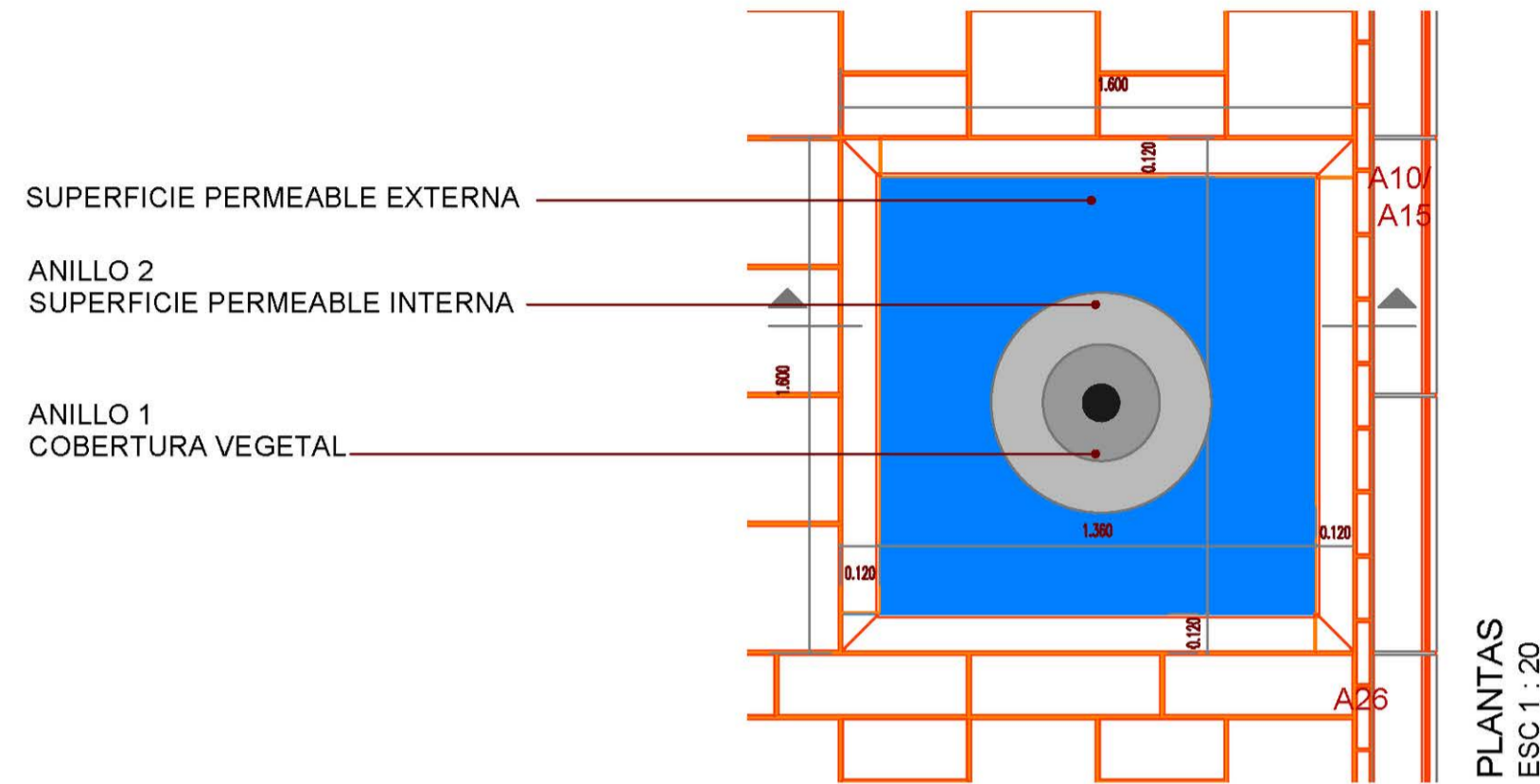


Secretaría Distrital de Planeación  
Taller del Espacio Público

TOMADO DE LA CARTILLA DE ANDENES

Bordes y superficies porosas para  
contenedores de raíces  
Superficie porosa

# A 74



## GENERALIDADES

### Uso

Superficie permeable que sirve como protección al elemento arbóreo.

### Descripción

Se compone de los siguientes elementos:

Anillo 1: Cobertura vegetal, variable de acuerdo al porte del árbol.

Anillo 2 o superficie permeable interna: la cual debe contar con un índice de porosidad mayor en un 30% al usado en la superficie permeable externa.

Superficie permeable externa: 100 % gránulos de caucho de llanta reciclada. Se permite el tránsito peatonal.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Dimensiones

Según porte de árbol:

PORTE DE ÁRBOL	ANILLO 1	ANILLO 2
Arbustos porte bajo	0.20 mts	N/A
Porte medio	0.40 mts	N/A
Porte Alto	0.40 mts	0.60 mts

### Material

Granulos de caucho de llanta reciclada

### Color

Según fabricante. Determinado por el diseño

### Instalación

Se deben instalar en superficies planas y duras, tales como asfalto, hormigón y mortero. La superficie debe estar firme, limpia y seca.

Se sugiere revisar el proceso constructivo, en el capítulo "Pavimentos Permeables", como complemento.

## Normativa NOTAS

La norma técnica que aplica a este elemento, se encuentra en el anexo que hace parte integral de esta Cartilla. Si se realiza actualización de la Norma Técnica Colombiana - NTC para el elemento, está se acoge de forma inmediata.

REVISION	PLANO No.	PLANCHA No.
1	A-05	5
5		DE: 7
7		1

UNIVERSIDAD  
La Gran Colombia  
FACULTAD DE  
ARQUITECTURA

ESTUDIANTES:  
CRISTIAN FELIPE CAÑÓN SALAMANCA  
ANDRÉS CAMILO RODRÍGUEZ MENESES

PROYECTO:  
OPCIÓN DE ENFASIS  
BOGOTÁ 2025

CONVENIONES:

CURSO:  
GRUPO 15N

CONTIENE:  
CONTENEDORES DE RAÍCES

OBSERVACIONES:  
1.

ESCALA: INDICADA	FECHA: MAYO 26 DEL 2025
ARCHIVO: CHAPINERO OCCIDENTAL APRX	FECHA COPIA:
DIBUJÓ:	ELABORACIÓN: CARTILLA DE ANDENES

# Cartilla de Andenes



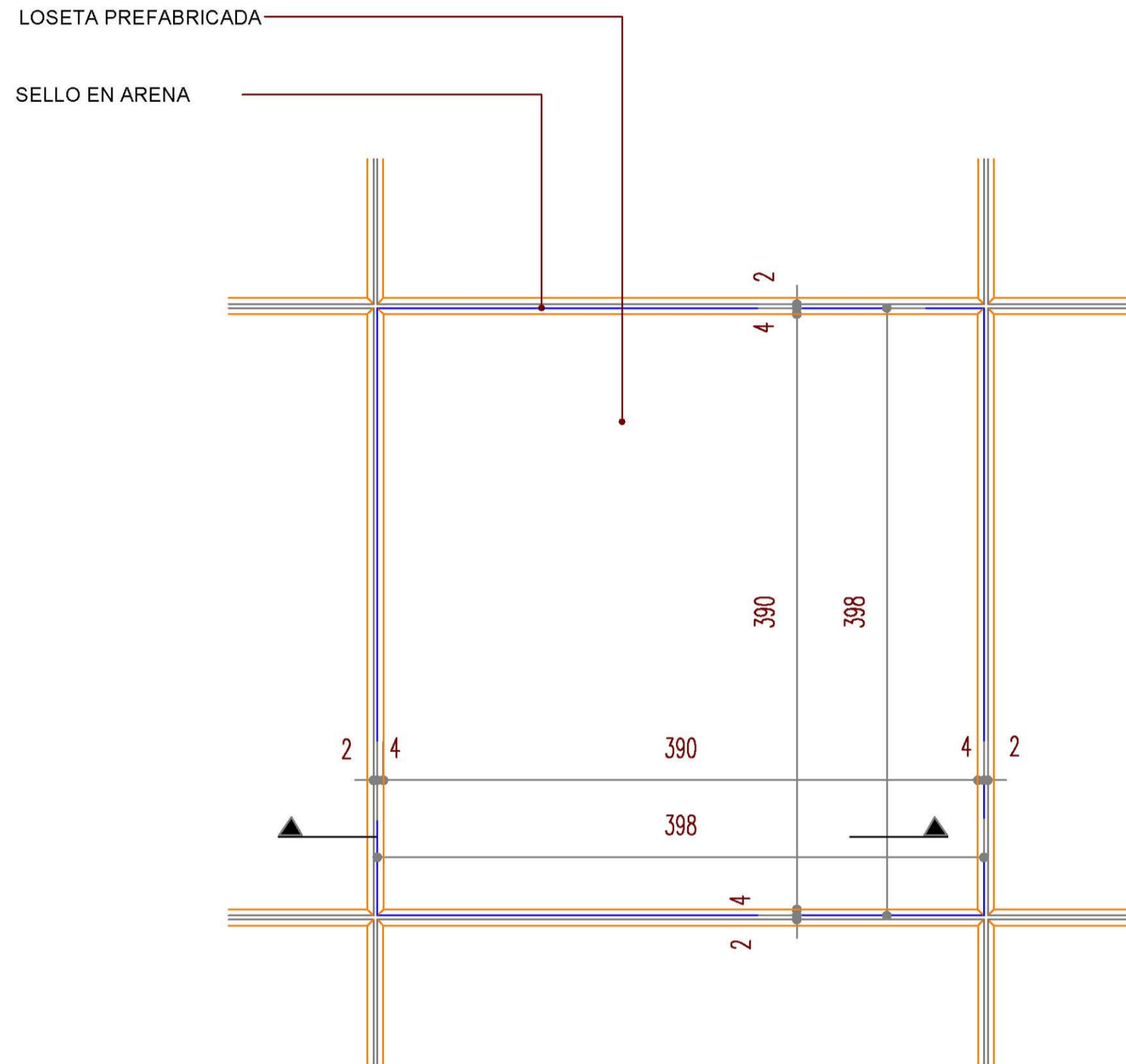
Secretaría Distrital de Planeación  
Taller del Espacio Público

TOMADO DE LA CARTILLA DE ANDENES

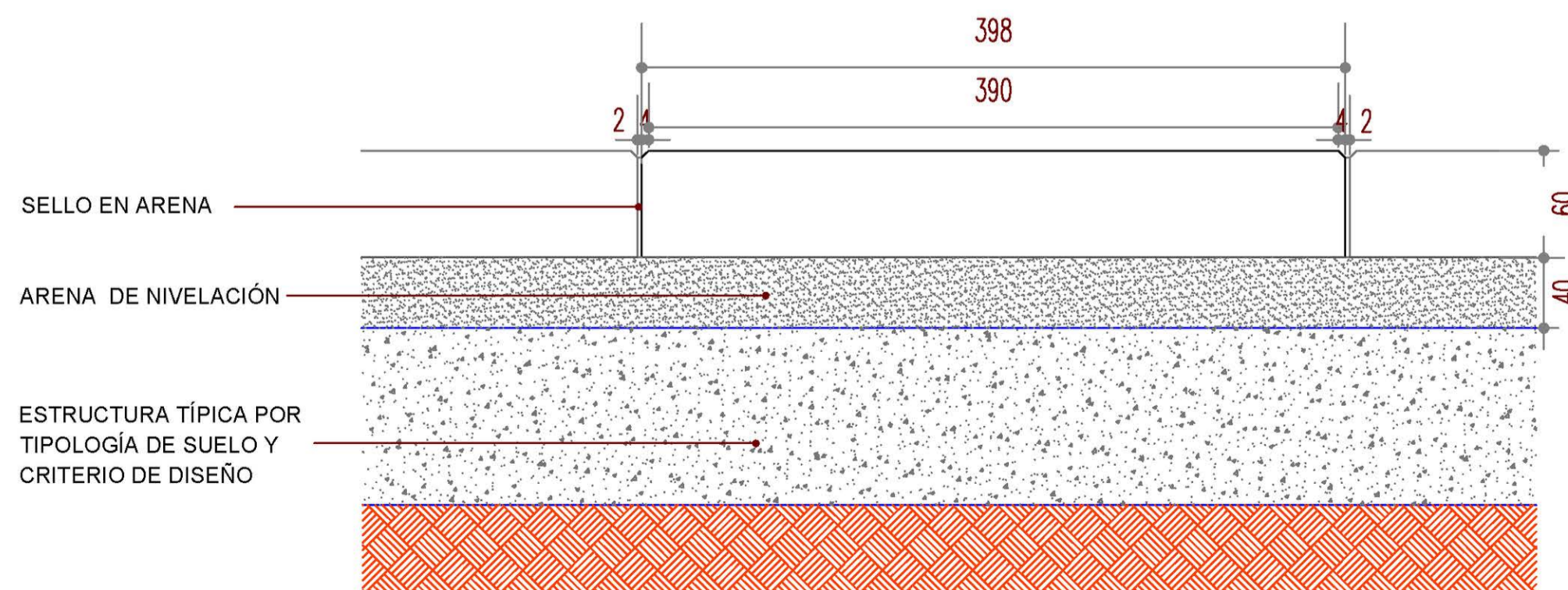
Tabletas, adoquines y tabletas  
Loseta prefabricada 400 x 400

# A

# 50



PLANTA  
ESC 1:3



SECCION  
ESC 1:3

Nota: Espesor de estructura variable de acuerdo a la clasificación del suelo y características de diseño

## GENERALIDADES

### Uso

Elemento para acabado de piso en el espacio público

### Descripción

Pieza prefabricada en concreto - Puede tener divisiones en la cara superior según diseño

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Dimensiones

Medidas en mm

Ln	An	En	Le	Ae	Ee	Junta
600	400	60	598	398	60	2

Convenciones:

Ln: Longitud nominal  
An: Ancho nominal  
En: Espesor nominal  
Le: Longitud estandar  
Ae: Ancho estandar  
Ee: Espesor estandar

### Material

Concreto de 5 MPa de módulo de rotura a 28 días.

### Color

Concreto: Gama de grises, de uso predominante en andenes

La gama de colores, según fabricante, su uso será limitado se sugiere para plazas, plazoletas, y proyectos específicos. Se deberá garantizar la homogeneidad predominante en el sector

### Instalación

Seguir el proceso constructivo detallado en el capítulo "Pavimentos Articulados".

Reinstalar si la base falla. Reemplazar en caso de rotura.

## NOTAS

### Normativa

La norma técnica que aplica a este elemento, se encuentra en el anexo que hace parte integral de esta Cartilla. Si se realiza actualización de la Norma Técnica Colombiana - NTC para el elemento, está se acoge de forma inmediata.

REVISION	PLANO No.	PLANCHA No.
1	A-02	2
2		7
7		

<p>UNIVERSIDAD La Gran Colombia FACULTAD DE ARQUITECTURA</p>	<p>PLANO No. 1 REVISION No. 2</p>
<p>ESTUDIANTES: CRISTIAN FELIPE CAÑÓN SALAMANCA ANDRÉS CAMILO RODRIGUEZ MENESES</p>	
<p>PROYECTO: OPCIÓN DE ENFASIS BOGOTÁ 2025</p>	
<p>CONVENCIONES:</p>	
<p>CURSO: GRUPO 15N</p>	
<p>CONTIENE: LOSETA PREFABRICADA 400 X 400</p>	
<p>OBSERVACIONES: 1.</p>	
<p>ESCALA: INDICADA</p>	<p>FECHA: MAYO 26 DEL 2025</p>
<p>ARCHIVO: CHAPINERO OCCIDENTAL APRX</p>	<p>FECHA COPIA:</p>
<p>DIBUJÓ:</p>	<p>ELABORACIÓN: CARTILLA DE ANDENES</p>

# Cartilla de Andenes



Secretaría Distrital de Planeación  
Taller del Espacio Público

TOMADO DE LA CARTILLA DE ANDENES

Tabletas, adoquines y losetas  
Loseta táctil alerta 400 x 400

# A 55



ESTUDIANTES:  
CRISTIAN FELIPE CAÑÓN SALAMANCA  
ANDRÉS CAMILO RODRÍGUEZ MENESES

PROYECTO:  
OPCIÓN DE ENFASIS  
BOGOTÁ 2025

CONVENIONES:

CURSO:  
GRUPO 15N

CONTIENE:  
LOSETA TÁCTIL ALERTA 400 X 400

OBSERVACIONES:  
1.

ESCALA:  
INDICADA

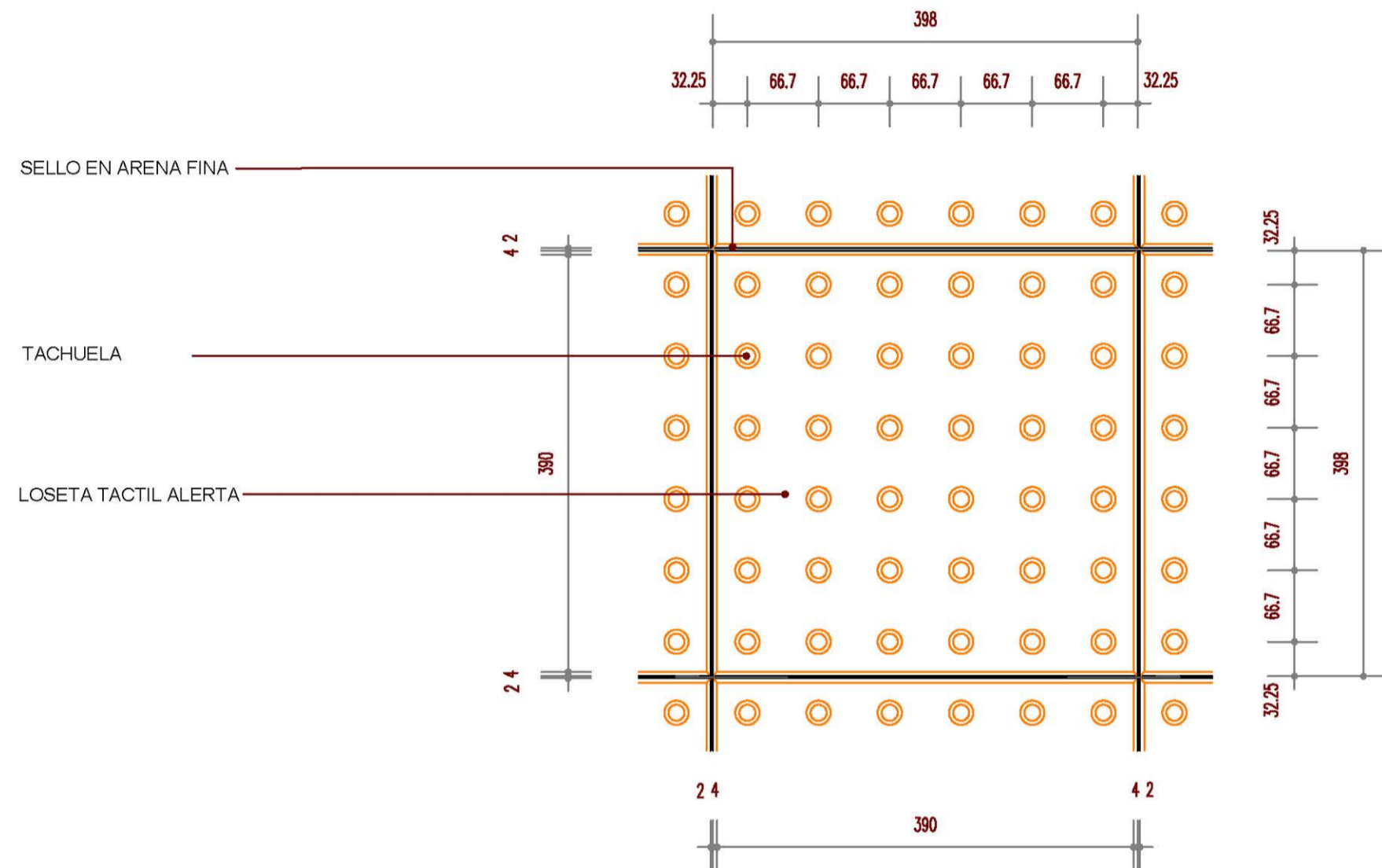
FECHA:  
MAYO  
26 DEL 2025

ARCHIVO:  
CHAPINERO OCCIDENTAL APRX

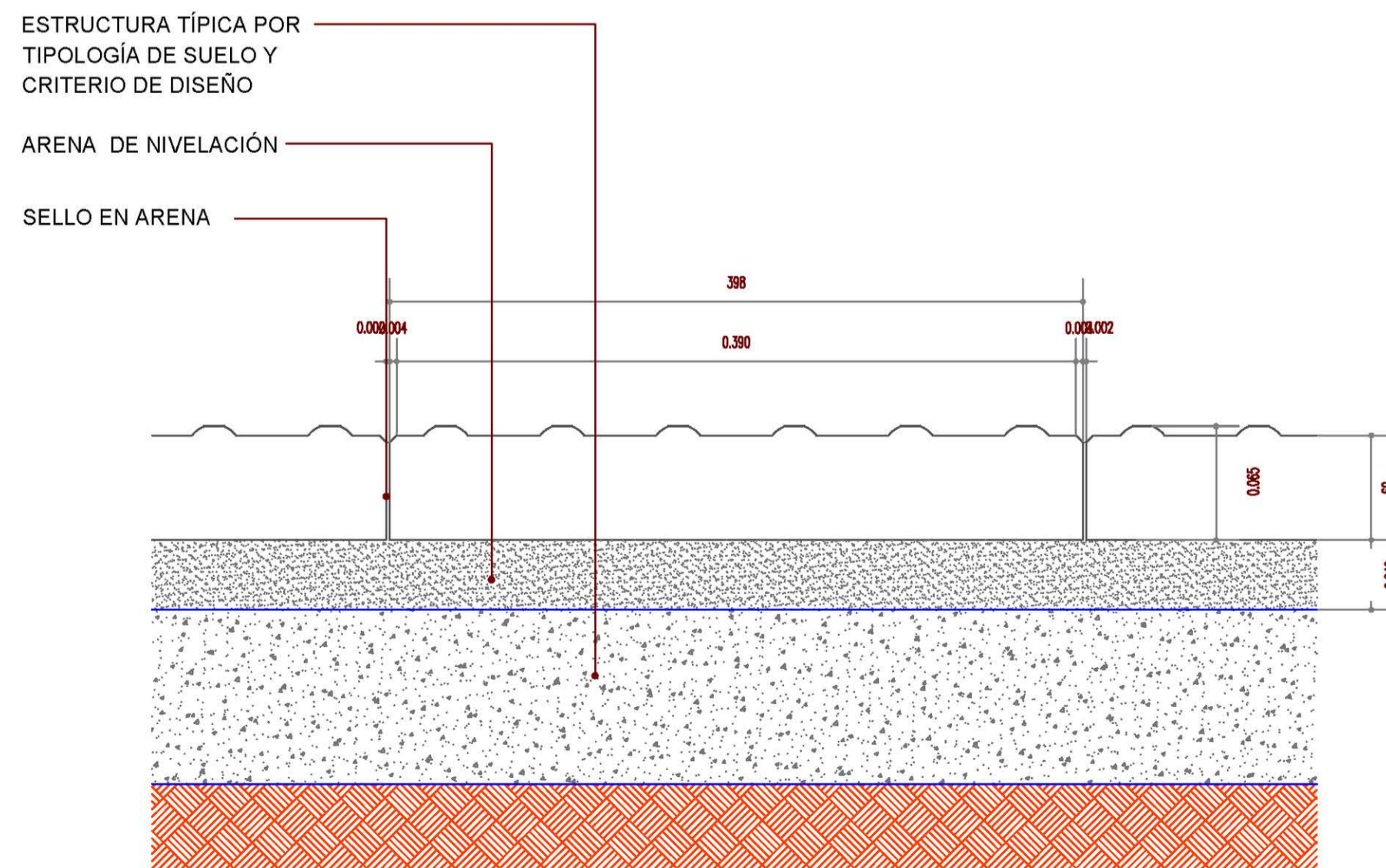
FECHA COPIA:

DIBUJÓ:  
ELABORACIÓN:  
CARTILLA DE ANDENES

REVISIÓN: 1	PLANO No. A-03	PLANCHA No. 3 DE: 7
----------------	-------------------	------------------------------



PLANTA  
ESC 1 : 5



Nota: Espesor de estructura variable de acuerdo a la clasificación del suelo y características de diseño

SECCIÓN  
ESC 1 : 3

## GENERALIDADES

### Uso

1. Elemento para advertir ante la presencia de una esquina, accesos a predios, paraderos o cualquier otro evento que interrumpa la circulación. Deberá localizarse delimitando el área donde ocurre el evento, de manera perpendicular al desplazamiento a ambos lados del área a advertir y de manera perpendicular al desplazamiento peatonal interceptando la franja táctil guía.

### Descripción

Pieza prefabricada en concreto.  
Acabado: antideslizante.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Dimensiones

Medidas en mm

Ln	An	En	Le	Ae	Ee	Junta
400	400	60	398	398	60	2

Convenciones:

Ln: Longitud nominal  
An: Ancho nominal  
En: Espesor nominal  
Le: Longitud estandar  
Ae: Ancho estandar  
Ee: Espesor estandar

### Material

Concreto de 5 MPa de módulo de rotura a 28 días.

### Color

Concreto: Amarillo.  
Se recomienda No utilizar gama de grises

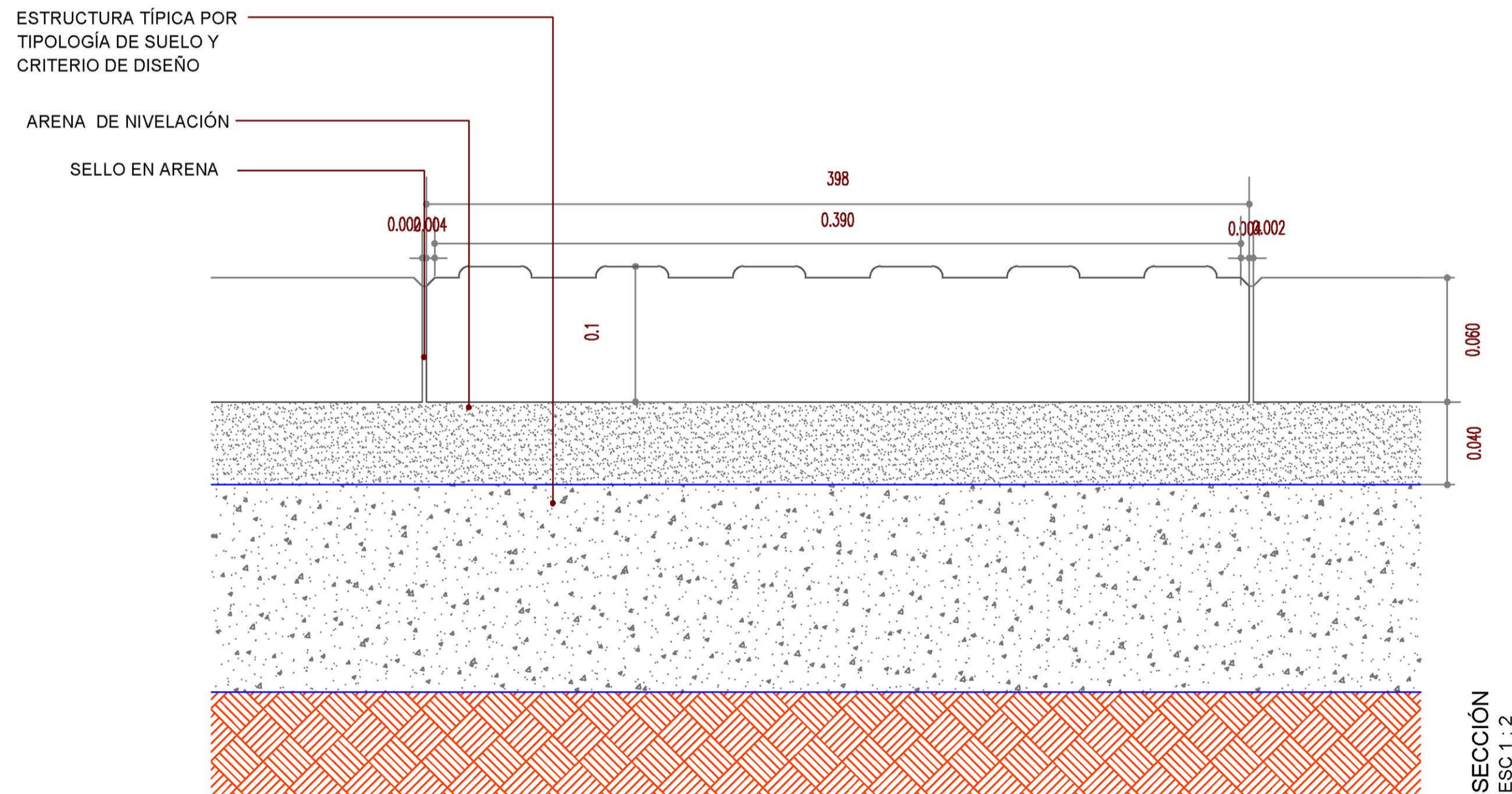
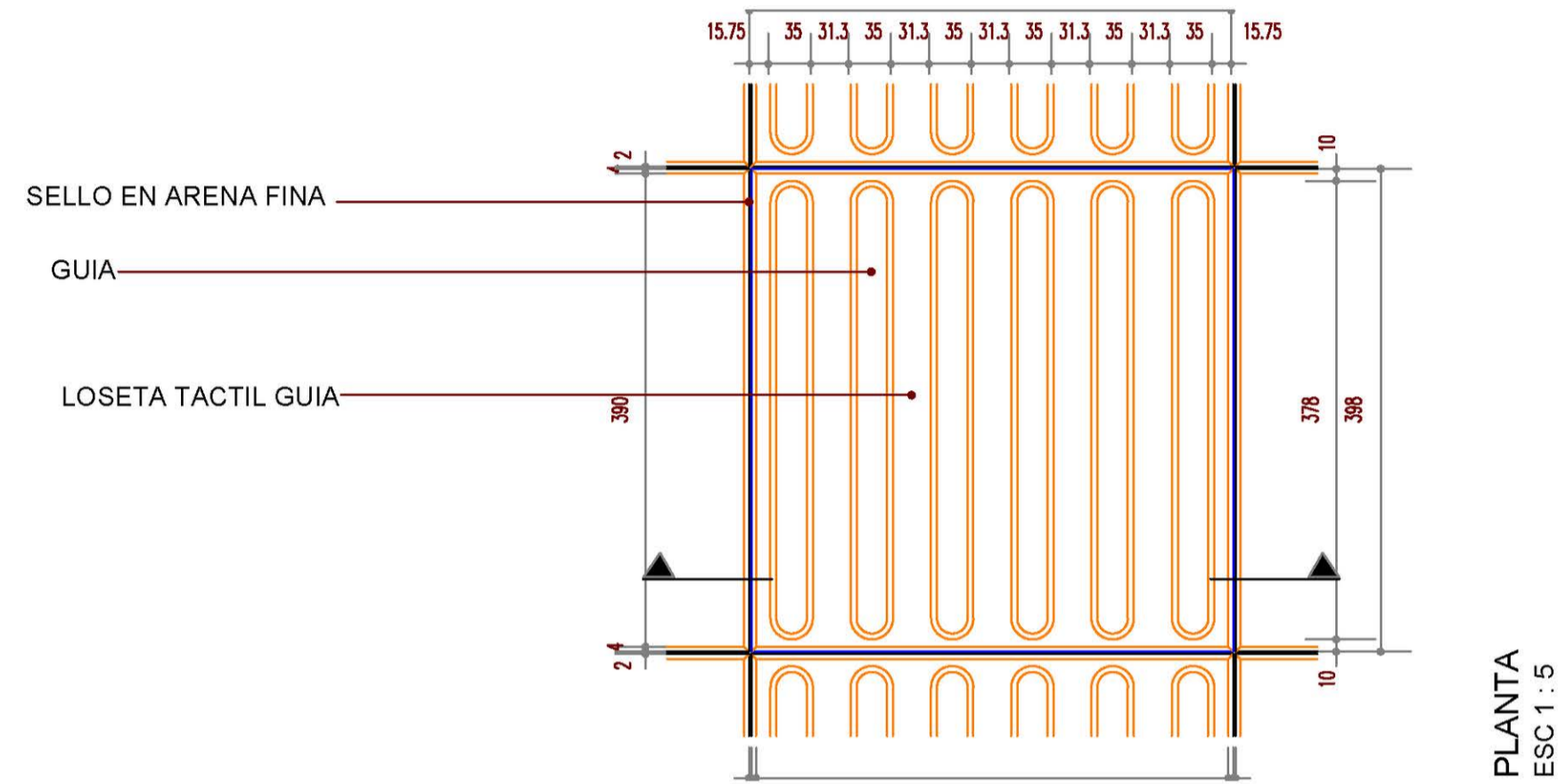
### Instalación

Seguir el proceso constructivo detallado en el capítulo "Pavimentos Articulados"  
Reinstalar si la base falla . Reemplazar en caso de rotura.

## NOTAS

### Normativa

La norma técnica que aplica a este elemento, se encuentra en el anexo que hace parte integral de esta Cartilla. Si se realiza actualización de la Norma Técnica Colombiana - NTC para el elemento, está se acoge de forma inmediata.



Nota: Espesor de estructura variable de acuerdo a la clasificación del suelo y características de diseño

### GENERALIDADES

#### Uso

Elemento guía para peatones con condición de discapacidad visual, para garantizar el desplazamiento en el andén y/o espacios peatonales. Se debe ubicar en lo posible en el centro de la franja funcional de circulación, cuando el ancho del andén lo permita

#### Descripción

Pieza prefabricada en concreto con acabado antideslizante

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Dimensiones

Medidas en mm

Ln	An	En	Le	Ae	Ee	Junta
400	400	60	398	398	60	2

Convenciones:

- Ln: Longitud nominal
- An: Ancho nominal
- En: Espesor nominal
- Le: Longitud estandar
- Ae: Ancho estandar
- Ee: Espesor estandar

#### Material

Concreto de 5 MPa de módulo de rotura a 28 días

#### Color

Concreto: Amarillo  
Se recomienda No utilizar gama de grises

#### Instalación

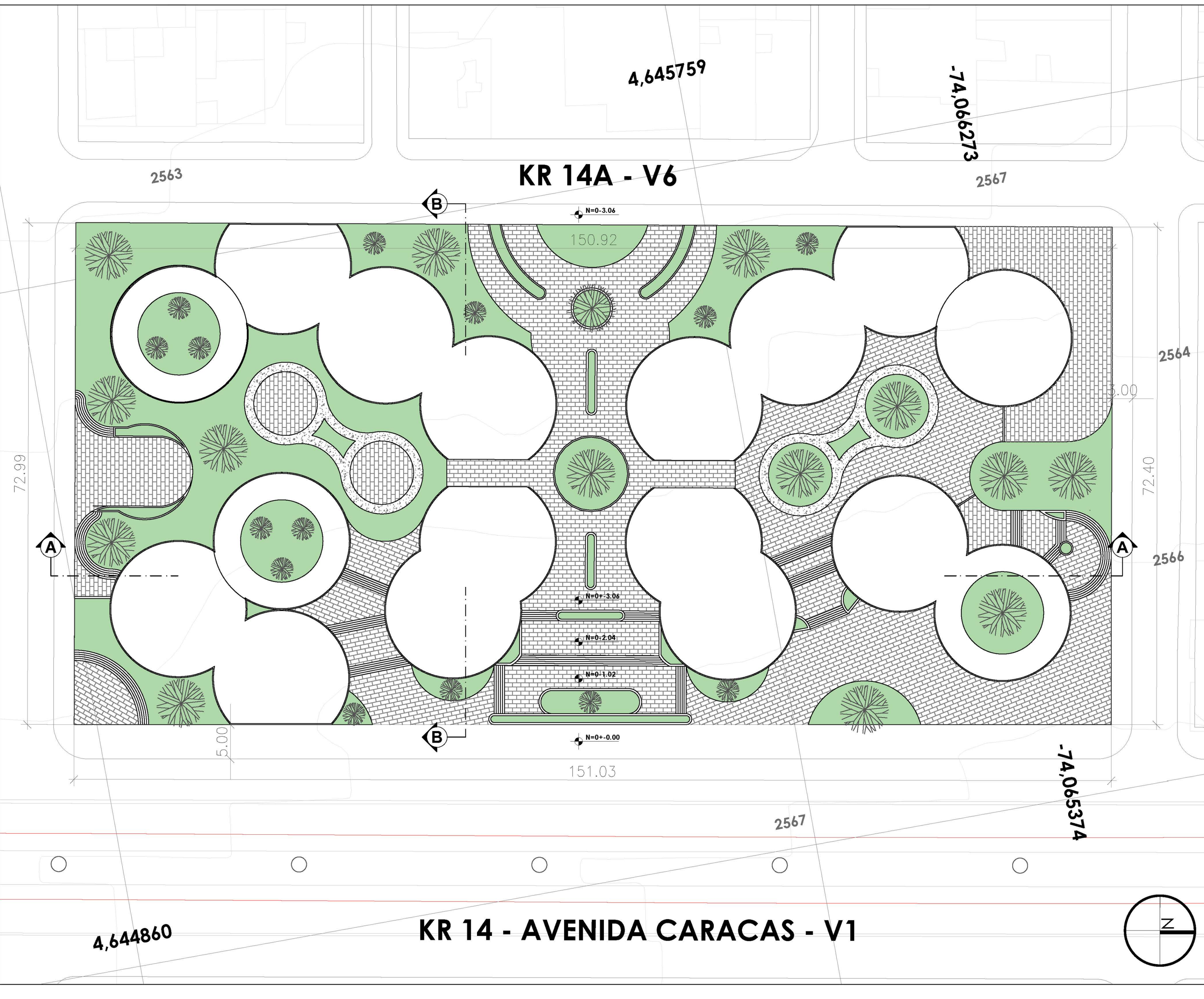
Seguir el proceso constructivo detallado en el capítulo "Pavimentos Articulados".  
Reinstalar si la base falla . Reemplazar en caso de rotura.

#### Normativa

### NOTAS

La norma técnica que aplica a este elemento, se encuentra en el anexo que hace parte integral de esta Cartilla. Si se realiza actualización de la Norma Técnica Colombiana - NTC para el elemento, está se acoge de forma inmediata.

7	DE	1
4	REVISION	PLANCHA No.
A-04	PLANO No.	4
ESTUDIANTES:		
CRISTIAN FELIPE CAÑÓN SALAMANCA ANDRES CAMILO RODRIGUEZ MENESES		
PROYECTO:		
OPCIÓN DE ENFASIS BOGOTÁ 2025		
CONVENIONES:		
CURSO:		
GRUPO 15N		
CONTIENE:		
LOSETA TÁCTIL GUIA 400 X 400		
OBSERVACIONES:		
1.		
ESCALA:	FECHA:	
INDICADA	MAYO 26 DEL 2025	
ARCHIVO:	FECHA COPIA:	
CHAPINERO OCCIDENTAL APRX		
DIBUJÓ:	ELABORACIÓN:	
	CARTILLA DE ANDENES	
REVISION:	PLANO No.	PLANCHA No.
1	A-04	4
		DE:
		7



**KR 14A - V6**

**B**

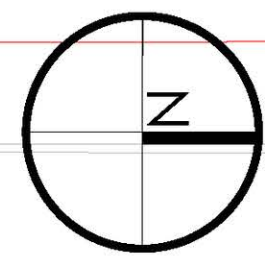
**B**

**A**

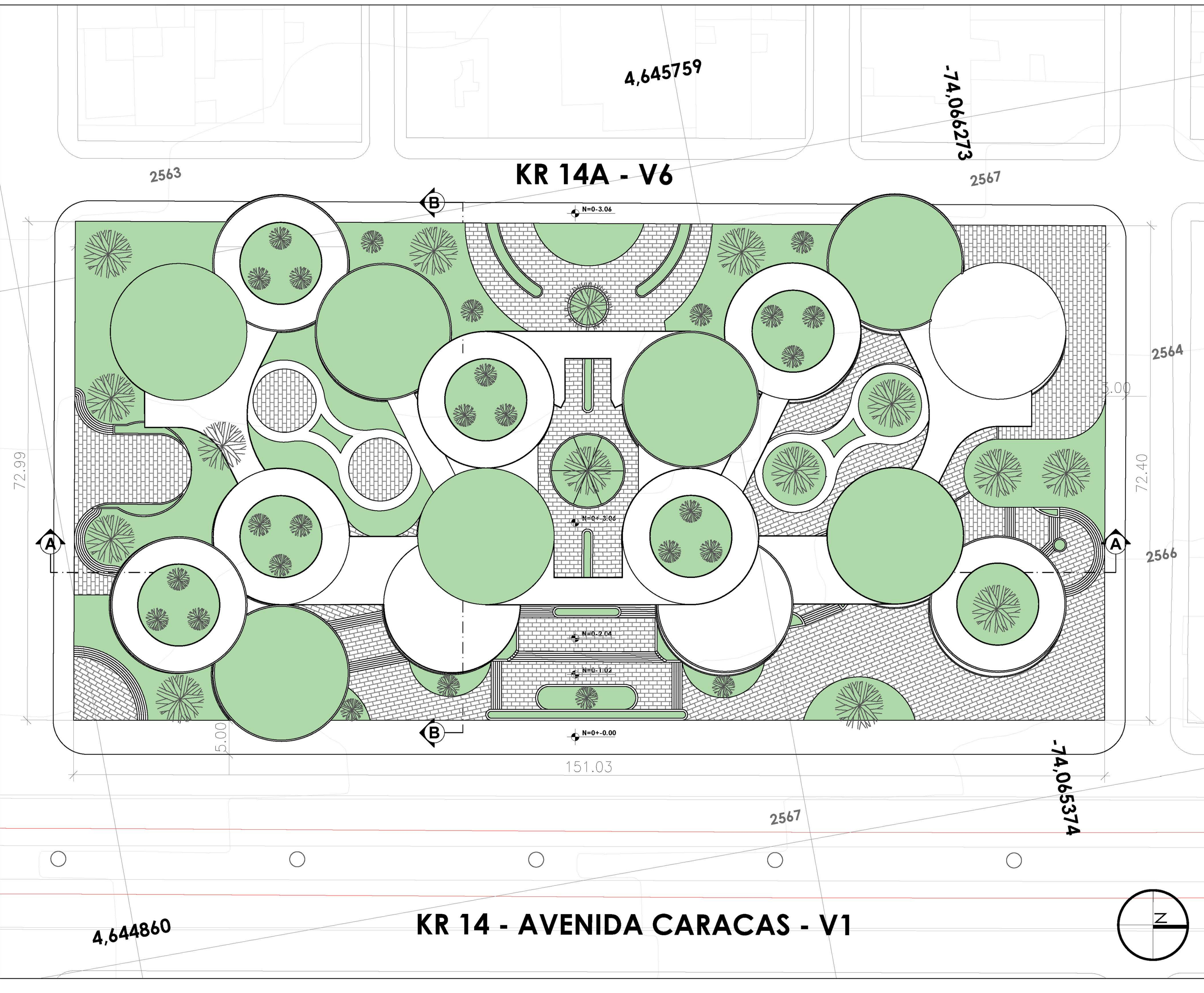
**A**

4,644860

**KR 14 - AVENIDA CARACAS - V1**



1	A-01	1
1	1	1
<p>UNIVERSIDAD La Gran Colombia FACULTAD DE ARQUITECTURA</p>		
ESTUDIANTES:		
CRISTIAN FELIPE CAÑÓN SALAMANCA ANDRÉS CAMILO RODRIGUEZ MENESES		
PROYECTO:		
OPCIÓN DE ENFASIS BOGOTÁ 2025		
CONVENCIONES:		
CURSO:		
GRUPO 15N		
CONTIENE:		
PLANO URBANO PARQUE VERTICAL GAIA ALTA		
OBSERVACIONES:		
1.		
ESCALA:	FECHA:	
INDICADA	MAYO 26 DEL 2025	
ARCHIVO:	FECHA COPIA:	
CHAPINERO OCCIDENTAL APRX		
DIBUJÓ:	ELABORACIÓN:	
	PROPIA	
REVISIÓN:	PLANO No.	PLANCHA No.
1	A-01	1
		DE. 1



PLANO No.	A-01	PLANCHA No.	1
REVISION	1	DE	1
ESTUDIANTES:			
CRISTIAN FELIPE CAÑÓN SALAMANCA ANDRÉS CAMILO RODRÍGUEZ MENESES			
PROYECTO:			
OPCIÓN DE ENFASIS BOGOTÁ 2025			
CONVENCIONES:			
CURSO:			
GRUPO 15N			
CONTIENE:			
PLANO GENERAL PARQUE VERTICAL GAIA ALTA			
OBSERVACIONES:			
1.			
ESCALA:	INDICADA	FECHA:	MAYO 26 DEL 2025
ARCHIVO:	CHAPINERO OCCIDENTAL APRX	FECHA COPIA:	
DIBUJÓ:		ELABORACIÓN:	PROPIA
REVISION	1	PLANO No.	A-01
		PLANCHA No.	1
		DE	1

