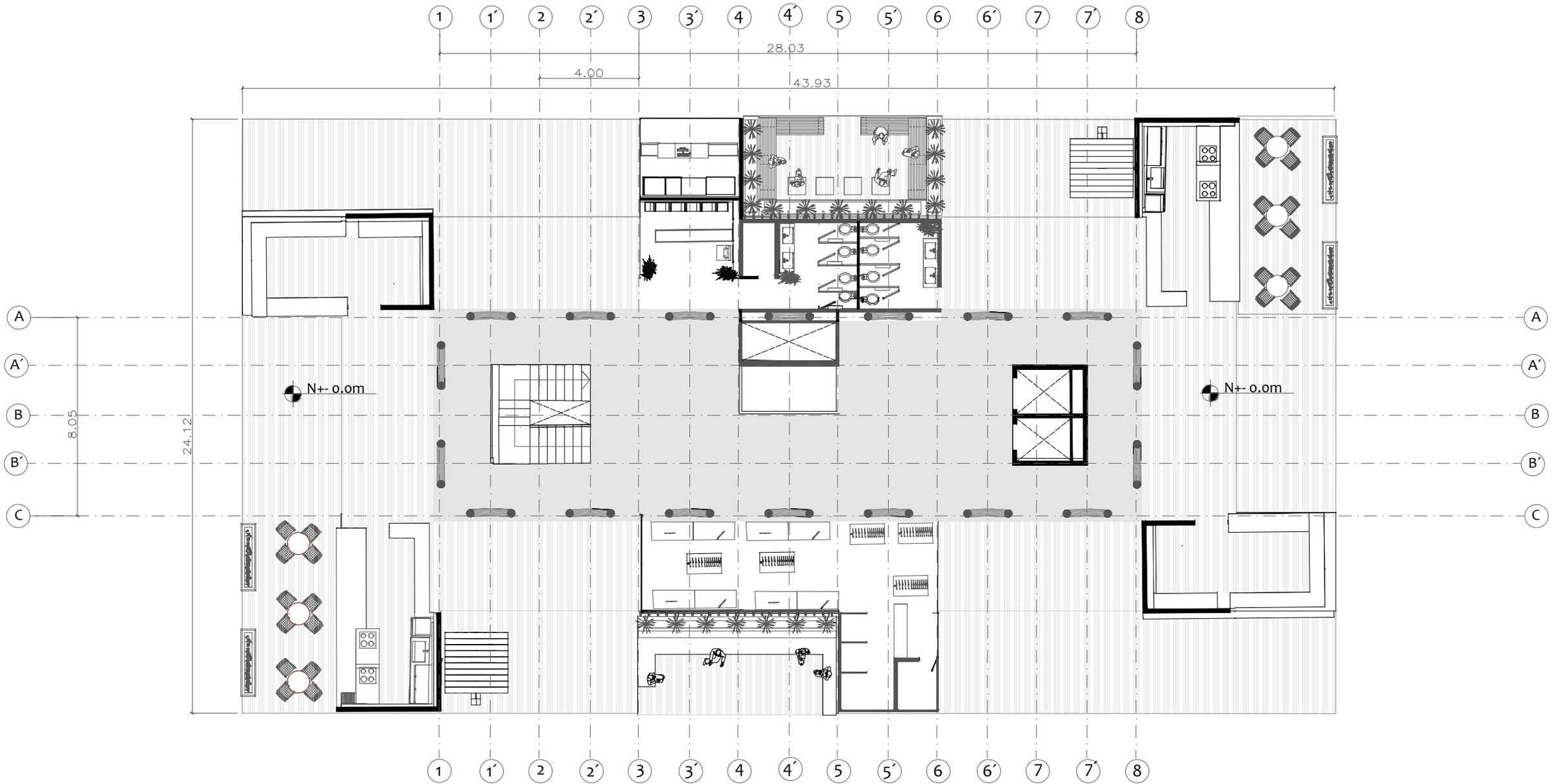
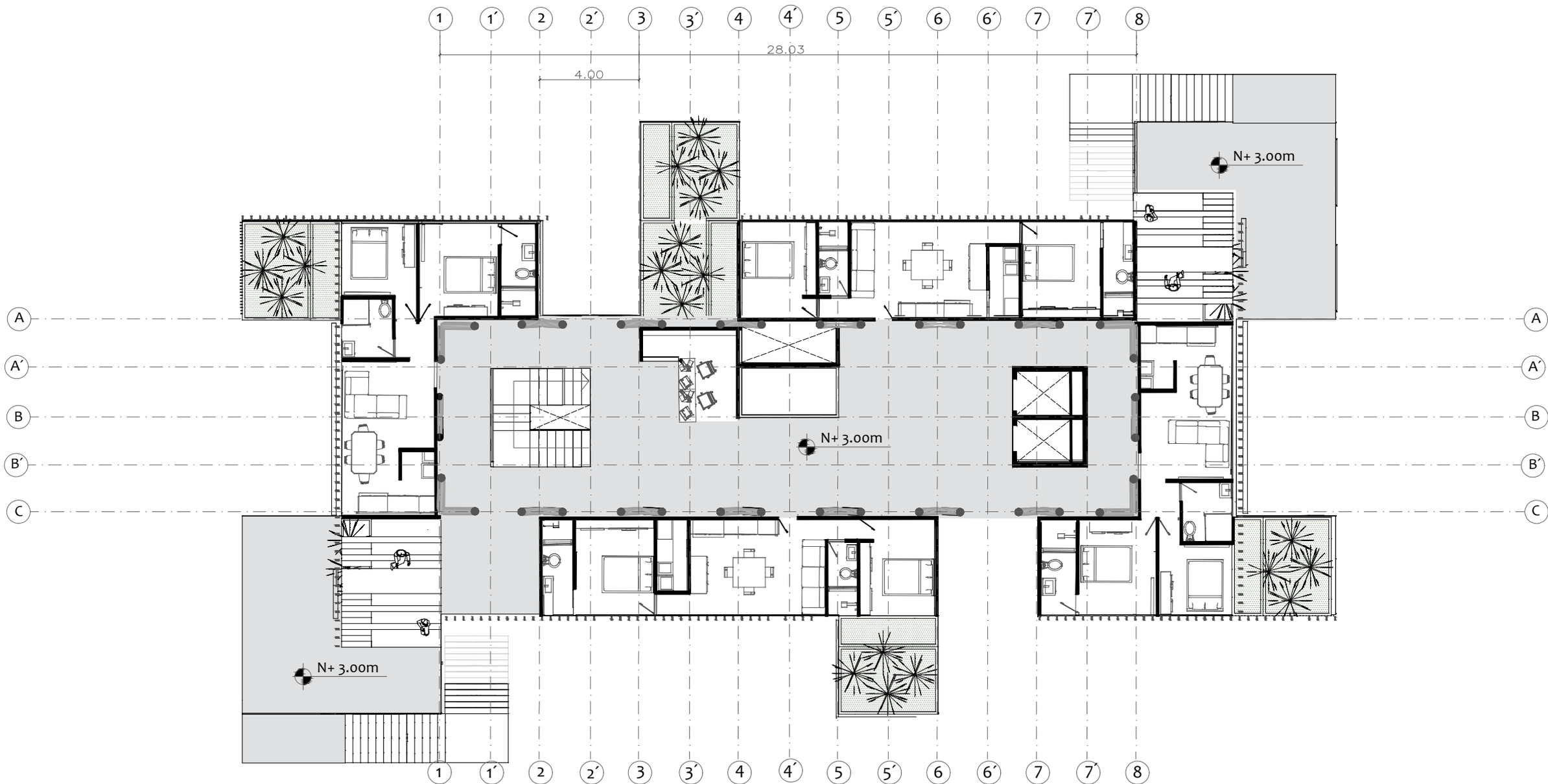


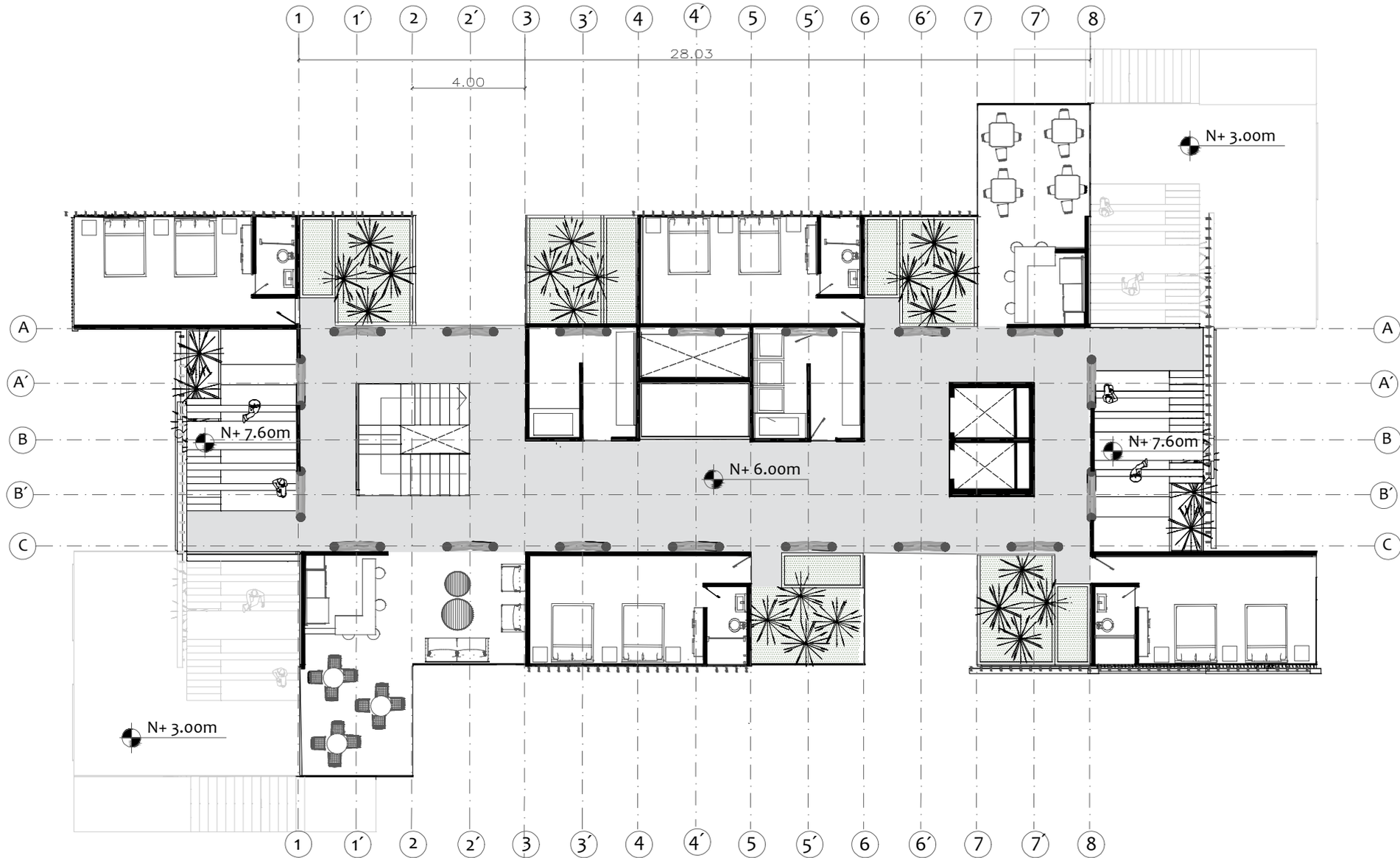
PROYECTO	CONTENIDO	ESCALA	DESCRIPCIÓN	AUTORES	SEMESTRE
Vivienda en Relación a Espacios Intersticial para mitigar la Segregación Socio Espacial en el Barrio Florencia Localidad de Fontibón	Planta baja	1: 200	Planta baja cuenta con acceso por los dos puntos fijos que llegan a los cuartos técnicos	Jairo Andres Molina Mora Brayán Sebastian Munca Prieto	10



PROYECTO	CONTENIDO	ESCALA	DESCRIPCIÓN	AUTORES	SEMESTRE
Vivienda en Relación a Espacios Intersticial para mitigar la Segregación Socio Espacial en el Barrio Florencia Localidad de Fontibón	Planta nivel 1	1: 200	En el nivel 1 cuenta con locales comerciales , permanecías y servicios	Jairo Andres Molina Mora Brayan Sebastian Munca Prieto	10



PROYECTO	CONTENIDO	ESCALA	DESCRIPCIÓN	AUTORES	SEMESTRE
Vivienda en Relación a Espacios Intersticial para mitigar la Segregación Socio Espacial en el Barrio Florencia Localidad de Fontibón	Planta nivel 2	1: 200	El nivel 2 cuenta con terrazas, tipologías de apartamentos en barra y L con un modulo de administración	Jairo Andres Molina Mora Brayán Sebastian Munca Prieto	10



**PROYECTO**

Vivienda en Relación a Espacios Intersticial para mitigar la Segregación Socio Espacial en el Barrio Florencia Localidad de Fontibón

**CONTENIDO**

Planta nivel 3

**ESCALA**

1: 200

**DESCRIPCIÓN**

El nivel 3 cuenta con módulos de hospedaje ,administración, servicios ,comercio y algunas terrazas

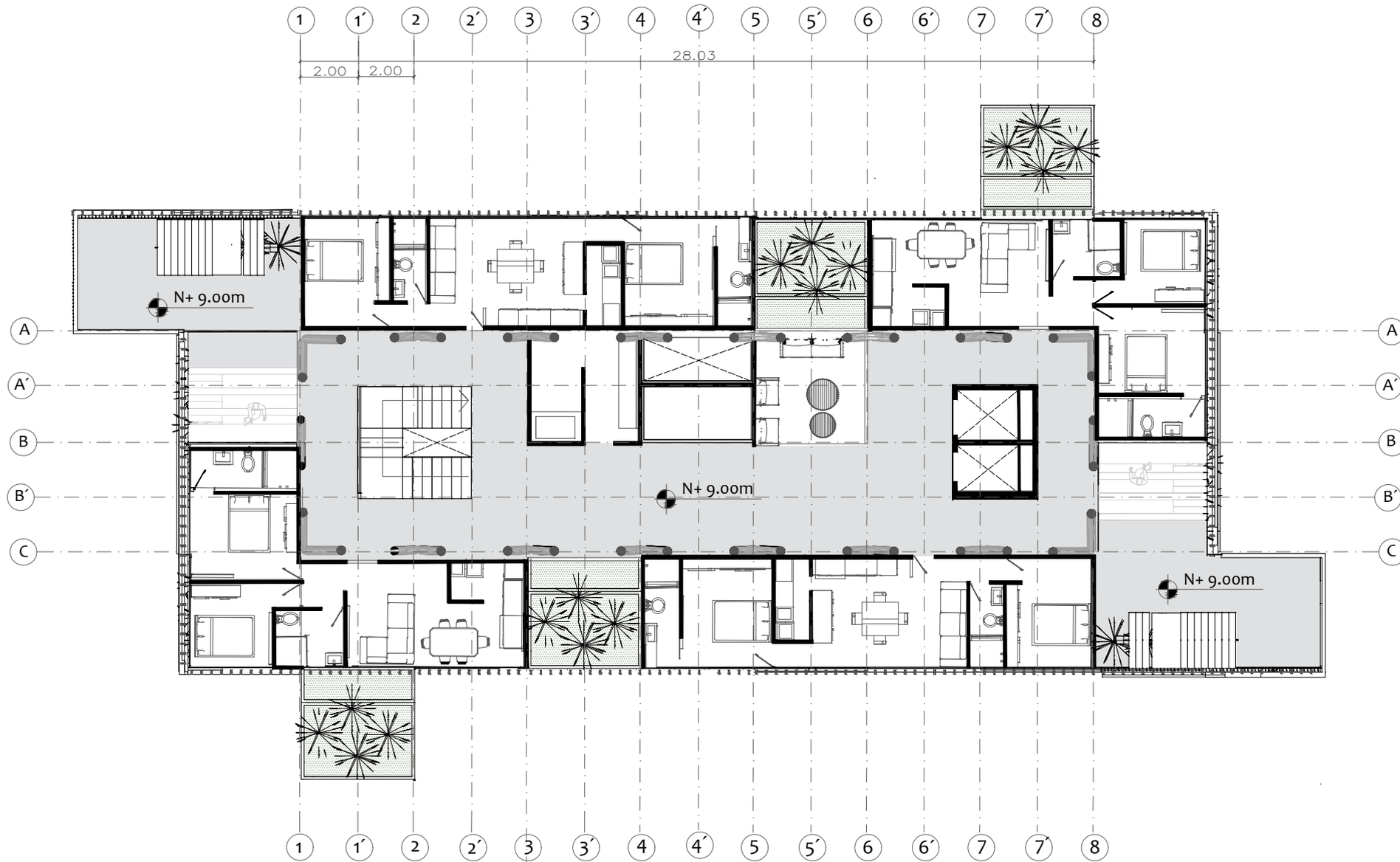
**AUTORES**

Jairo Andres Molina Mora

Brayan Sebastian Munca Prieto

**SEMESTRE**

10



**PROYECTO**

Vivienda en Relación a Espacios Intersticial para mitigar la Segregación Socio Espacial en el Barrio Florencia Localidad de Fontibón

**CONTENIDO**

Planta nivel 4

**ESCALA**

1: 200

**DESCRIPCIÓN**

El nivel 4 cuenta con terrazas, tipologías de apartamentos en barra y L con un modulo de administración

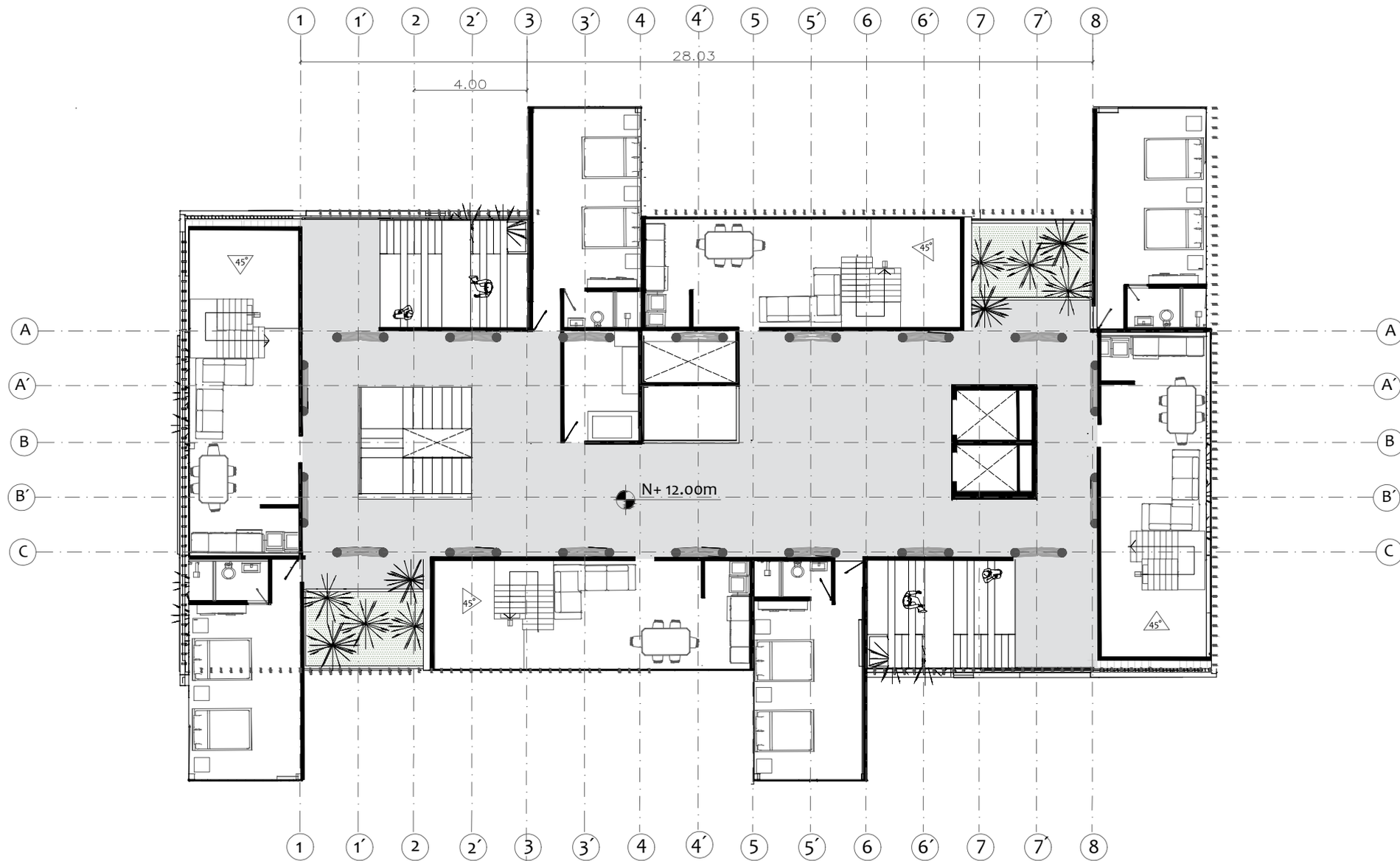
**AUTORES**

Jairo Andres Molina Mora

Brayan Sebastian Munca Prieto

**SEMESTRE**

10



**PROYECTO**

Vivienda en Relación a Espacios Intersticial para mitigar la Segregación Socio Espacial en el Barrio Florencia Localidad de Fontibón

**CONTENIDO**

Planta nivel 5

**ESCALA**

1: 200

**DESCRIPCIÓN**

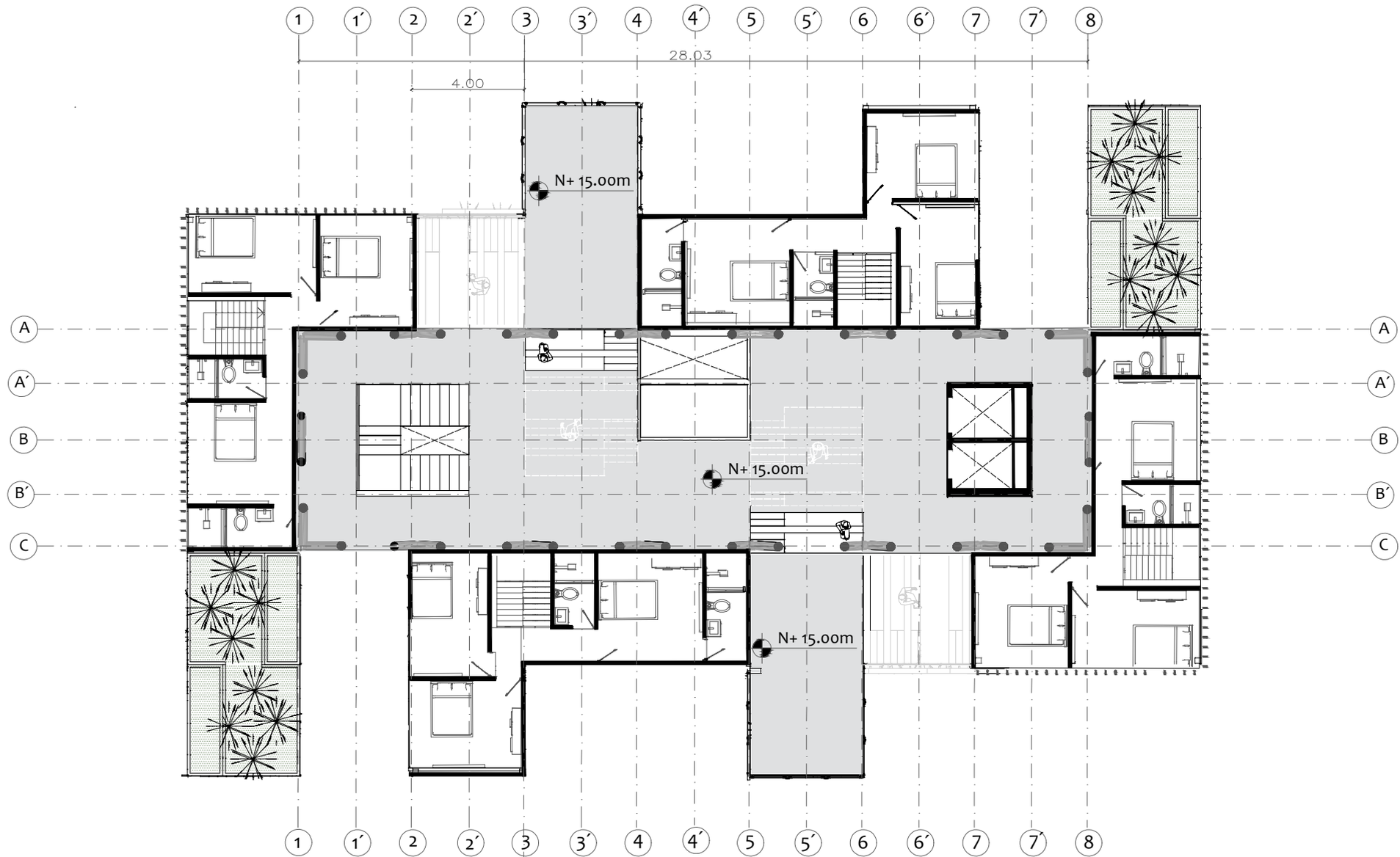
El nivel 5 cuenta con módulos de hospedaje ,administración,servicios , algunas terrazas y el primer nivel de la tipología dúplex

**AUTORES**

Jairo Andres Molina Mora  
Brayan Sebastian Munca Prieto

**SEMESTRE**

10



**PROYECTO**

Vivienda en Relación a Espacios Intersticial para mitigar la Segregación Socio Espacial en el Barrio Florencia Localidad de Fontibón

**CONTENIDO**

Planta nivel 6

**ESCALA**

1: 200

**DESCRIPCIÓN**

El nivel 5 cuenta con algunas terrazas de la tipología superior del dúplex

**AUTORES**

Jairo Andres Molina Mora

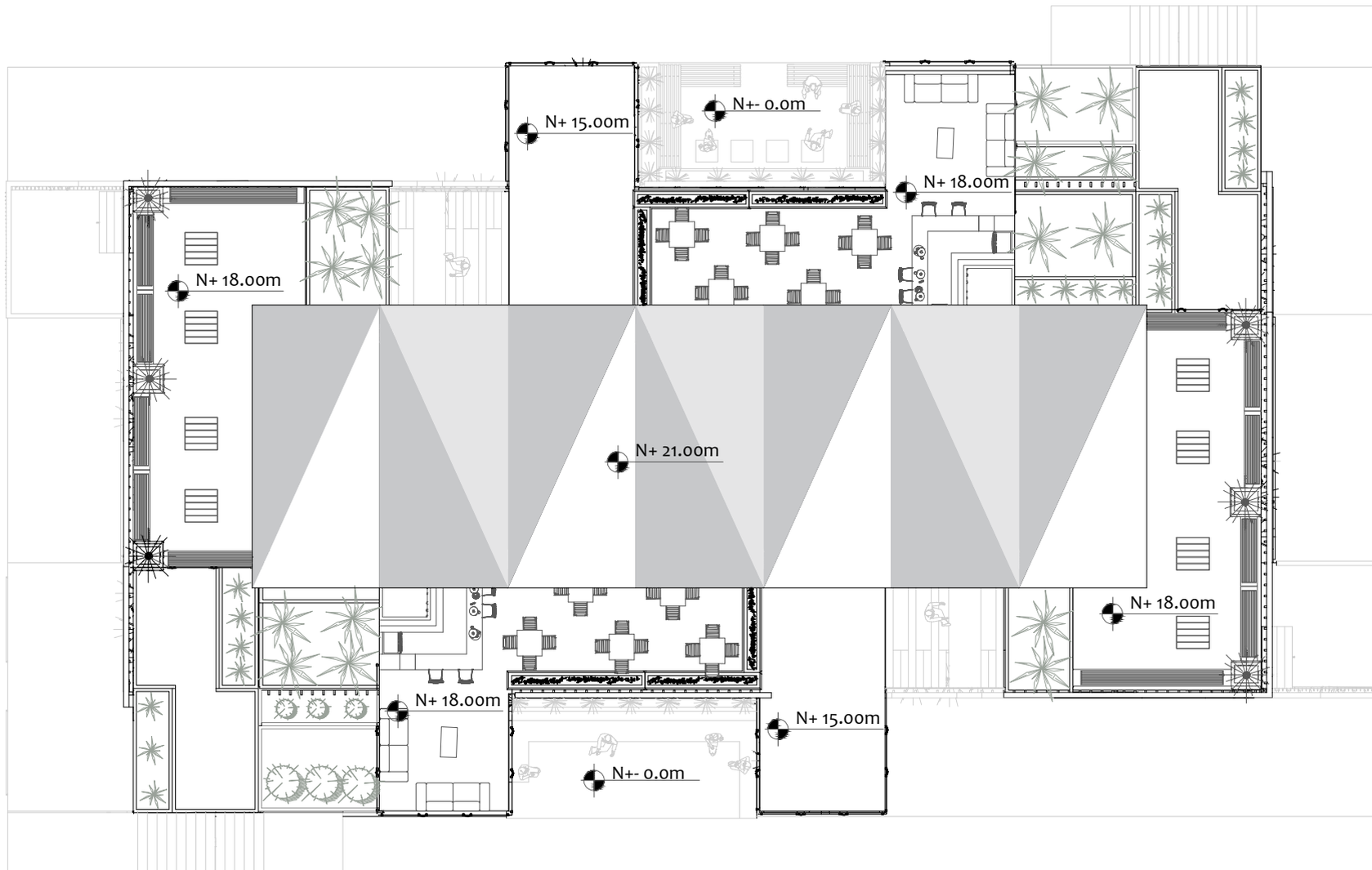
Brayan Sebastian Munca Prieto

**SEMESTRE**

10



PROYECTO	CONTENIDO	ESCALA	DESCRIPCIÓN	AUTORES	SEMESTRE
Vivienda en Relación a Espacios Intersticial para mitigar la Segregación Socio Espacial en el Barrio Florencia Localidad de Fontibón	Planta nivel 7	1: 200	El nivel 7 cuenta en su totalidad con una terraza publica con algo de comercio	Jairo Andres Molina Mora Brayan Sebastian Munca Prieto	10



PROYECTO	CONTENIDO	ESCALA	DESCRIPCIÓN	AUTORES	SEMESTRE
<p>Vivienda en Relación a Espacios Intersticial para mitigar la Segregación Socio Espacial en el Barrio Florencia Localidad de Fontibón</p>	<p>Planta cubierta</p>	<p>1: 200</p>	<p>la cubierta principal se conforma por pliegues</p>	<p>Jairo Andres Molina Mora Brayan Sebastian Munca Prieto</p>	<p>10</p>



CARRERA 130 A

CALLE 17

CALLE 17 D



<b>PROYECTO</b> Vivienda en relación a espacios intersticiales para mitigar la segregación socio espacial en el barrio Florencia localidad de Fontibón	<b>CONTENIDO</b> Planta general primer piso	<b>DESCRIPCIÓN</b> Panta primer piso comercial con propuesta de espacio publico y contexto inmediato.	<b>ESCALA</b> 1 : 1000	<b>AUTORES</b> Jairo Andrés Molina Brayan Sebastián Munca	<b>SEMESTRE</b> <b>10</b>
---	--	--	---------------------------	---	------------------------------



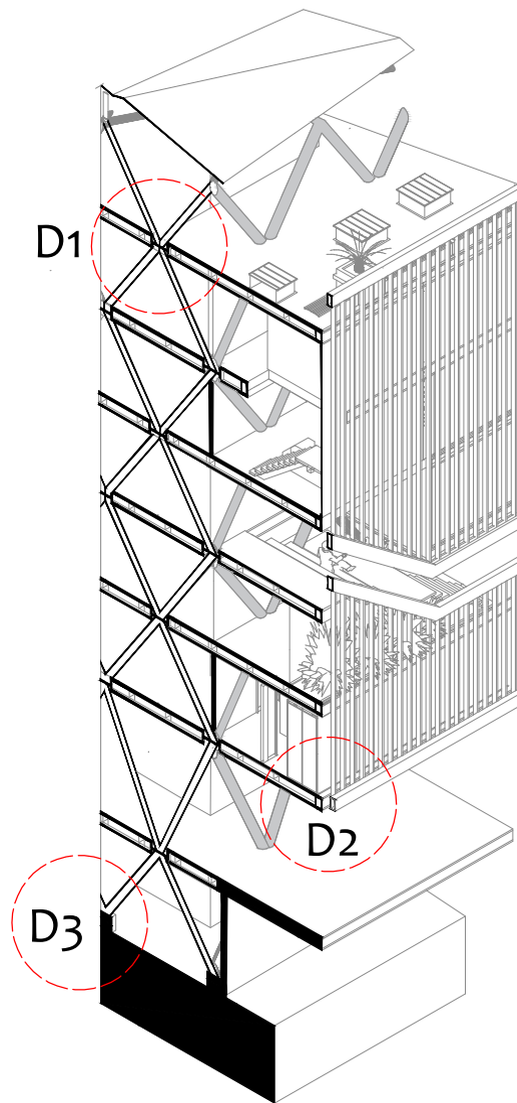
CARRERA 130 A

CALLE 17



CALLE 17 D

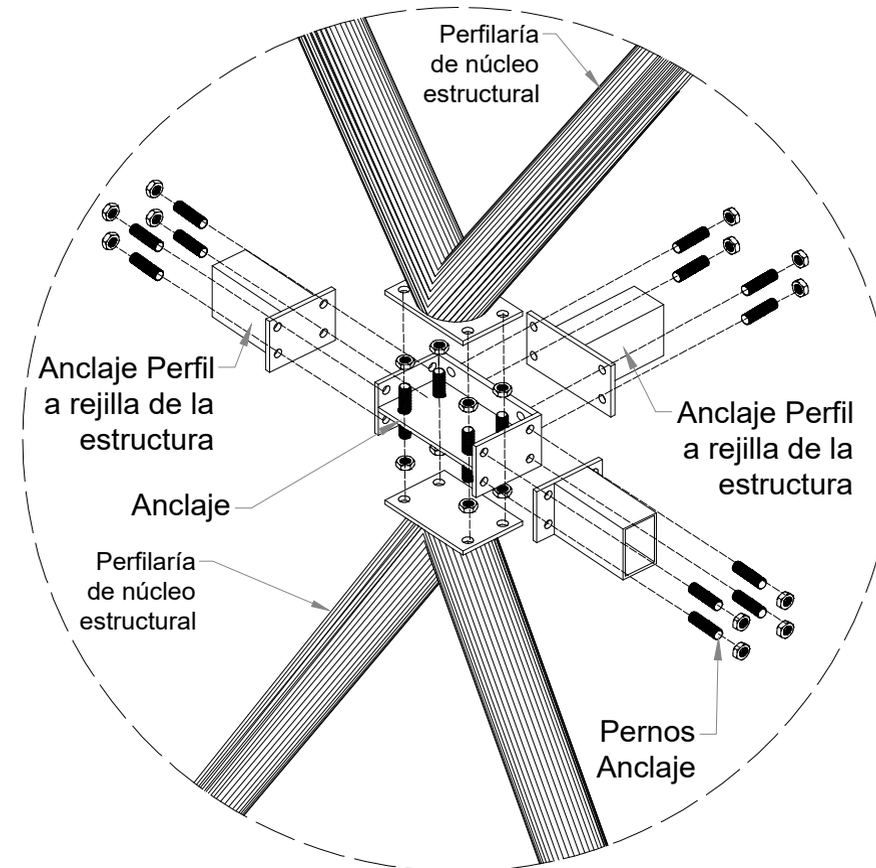
<b>PROYECTO</b> Vivienda en relación a espacios intersticiales para mitigar la segregación socio espacial en el barrio Florencia localidad de Fontibón	<b>CONTENIDO</b> Planta general cubiertas	<b>DESCRIPCIÓN</b> Panta cubiertas de módulos XYZ con propuesta de espacio publico y contexto inmediato.	<b>ESCALA</b> 1 : 1000	<b>AUTORES</b> Jairo Andrés Molina Brayan Sebastián Munca	<b>SEMESTRE</b> <b>10</b>
---	--	---	---------------------------	---	------------------------------



PROYECTO	CONTENIDO	ESCALA	DESCRIPCIÓN	AUTORES	SEMESTRE
<p>Vivienda en Relación a Espacios Intersticial para mitigar la Segregación Socio Espacial en el Barrio Florencia Localidad de Fontibón</p>	<p>Corte fachada</p>	<p>1: 100</p>	<p>Detalles en conjunto</p>	<p>Jairo Andres Molina Mora Brayan Sebastian Munca Prieto</p>	<p>10</p>

D1

## DETALLE ANCLAJE DE NÚCLEO ESTRUCTURAL Y MALLA DE ACERO



### PROYECTO

Vivienda en Relación a Espacios Intersticial para mitigar la Segregación Socio Espacial en el Barrio Florencia Localidad de Fontibón

### CONTENIDO

Anclaje de núcleo estructural a malla de acero

### ESCALA

1: 20

### DESCRIPCIÓN

Se muestra en conjunto los elementos de anclaje

### AUTORES

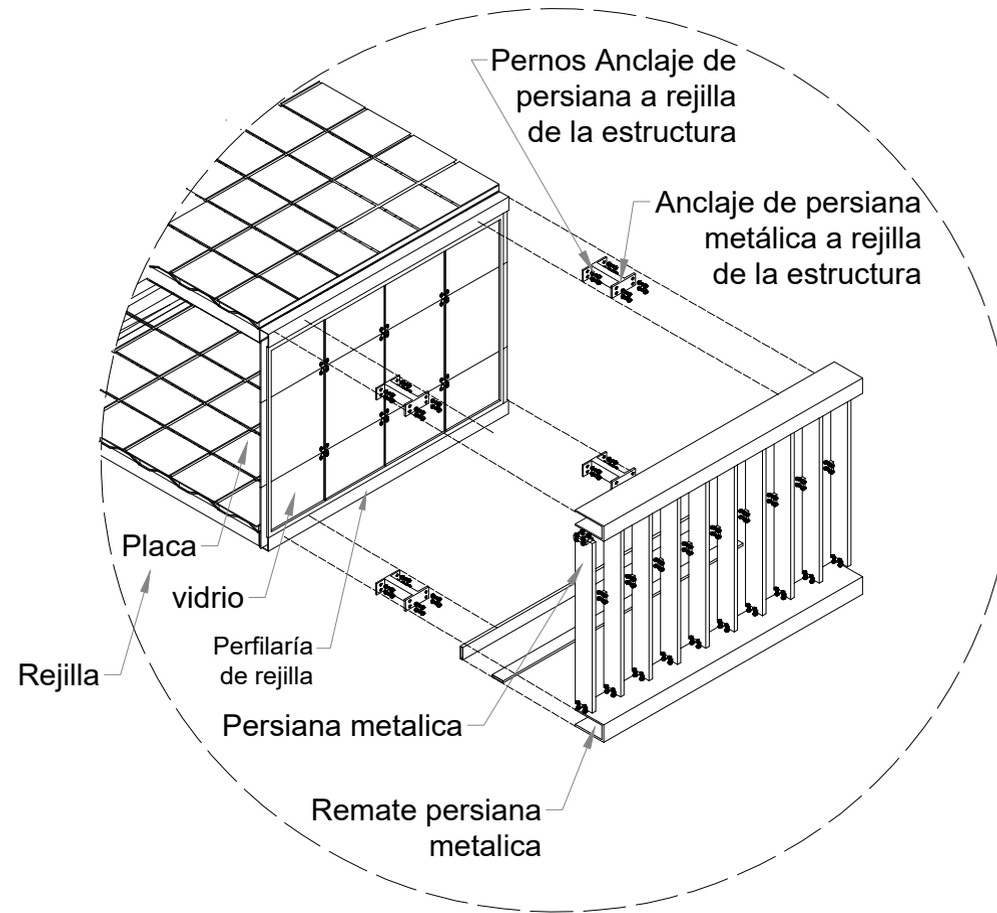
Jairo Andres Molina Mora

Brayan Sebastian Munca Prieto

### SEMESTRE

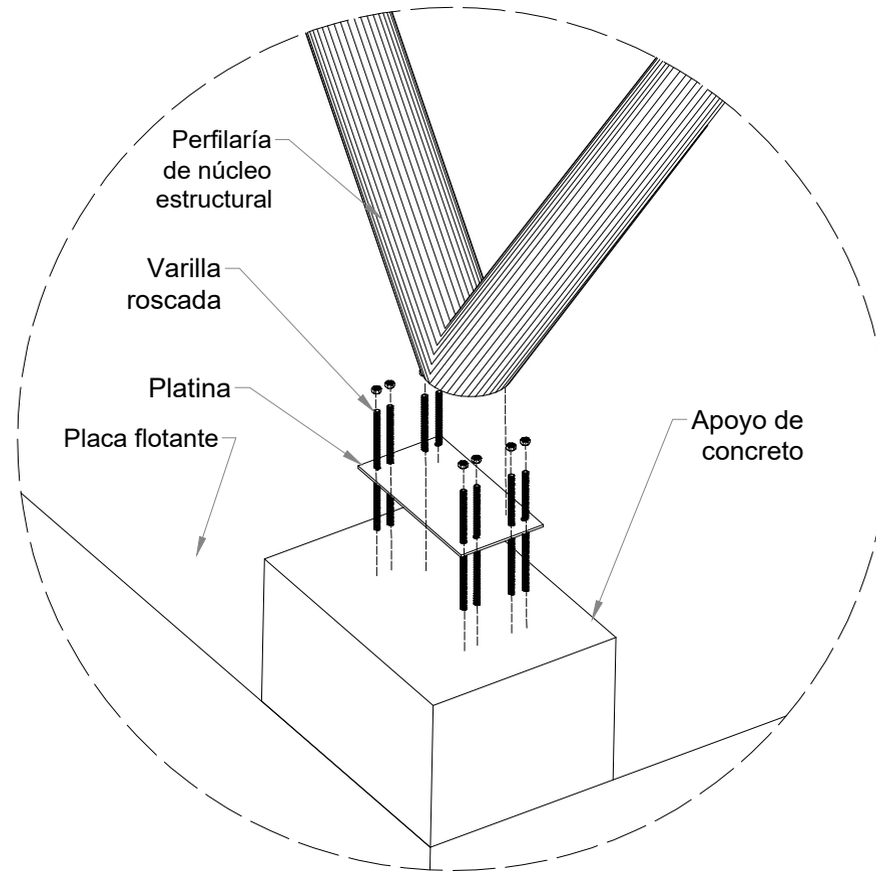
10

D2 DETALLE ANCLAJE DE FACHADA



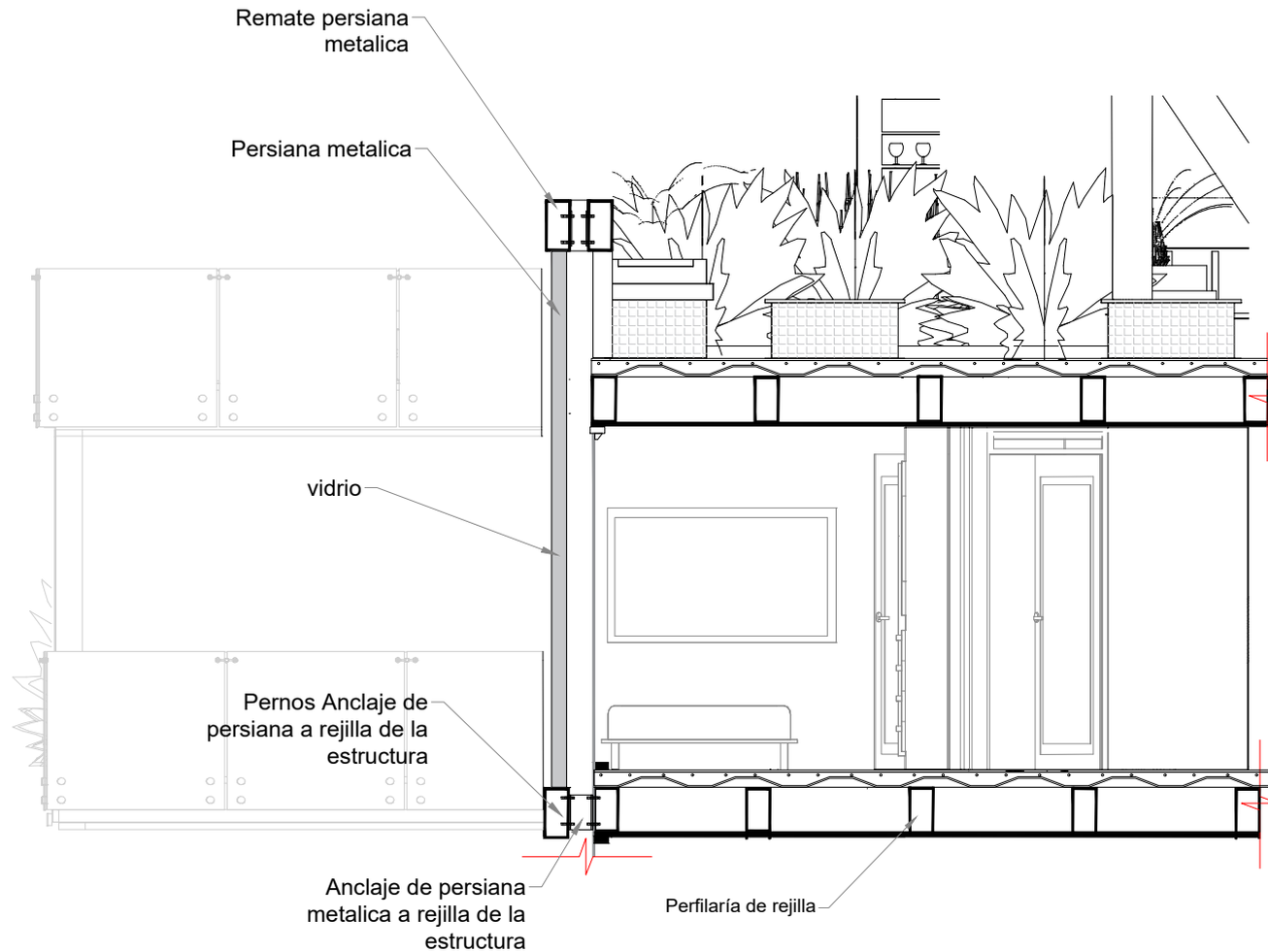
PROYECTO	CONTENIDO	ESCALA	DESCRIPCIÓN	AUTORES	SEMESTRE
Vivienda en Relación a Espacios Intersticial para mitigar la Segregación Socio Espacial en el Barrio Florencia Localidad de Fontibón	Anclaje de fachada	1: 25	Se muestra el anclaje de la persiana a la malla de acero	Jairo Andres Molina Mora Brayan Sebastian Munca Prieto	10

**D3** DETALLE ANCLAJE A DADO DE PLACA FLOTANTE



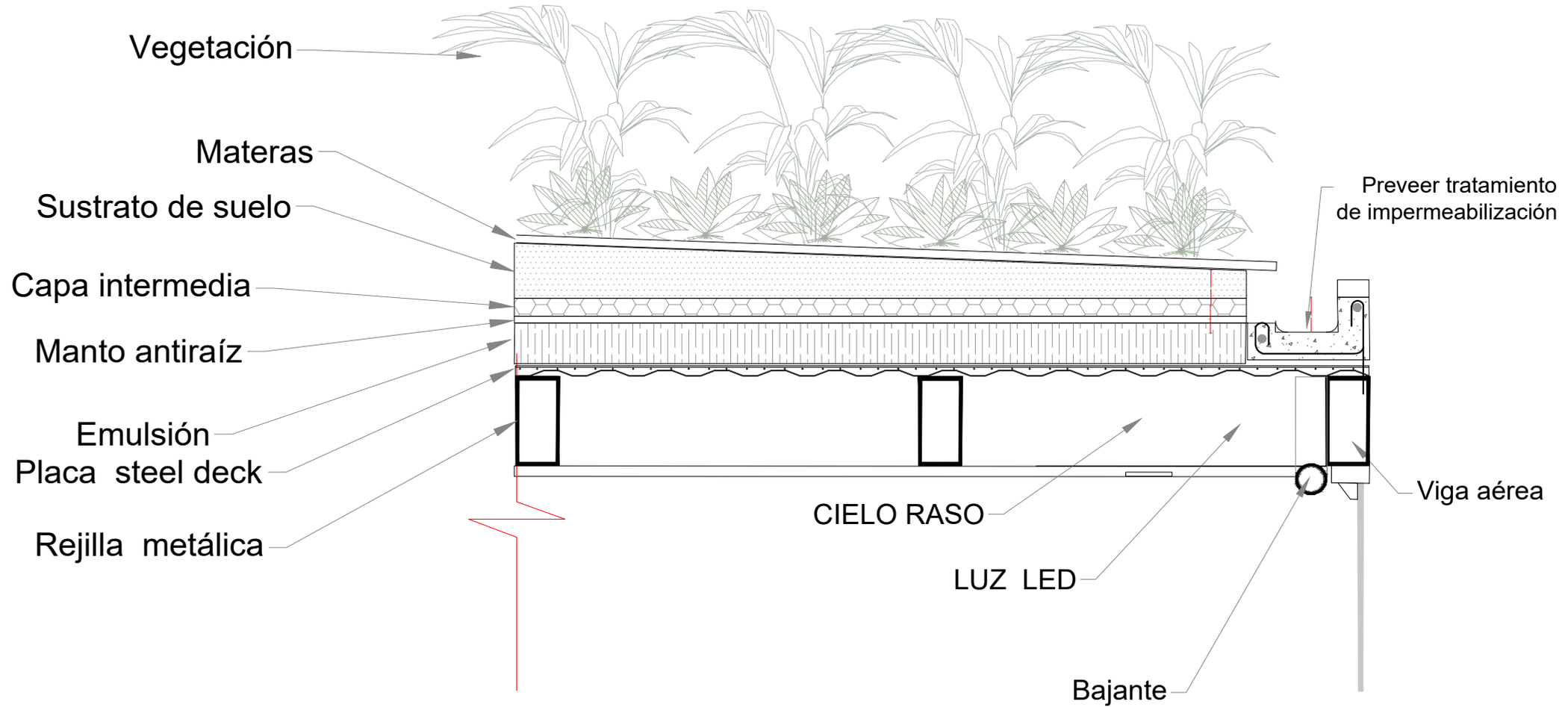
PROYECTO	CONTENIDO	ESCALA	DESCRIPCIÓN	AUTORES	SEMESTRE
Vivienda en Relación a Espacios Intersticial para mitigar la Segregación Socio Espacial en el Barrio Florencia Localidad de Fontibón	Detalle de anclaje dado de apoyo	1: 20	se muestra el apoyo de la estructura entramada sobre un dado de la placa flotante	Jairo Andres Molina Mora Brayan Sebastian Munca Prieto	10

# DETALLE SECCIÓN DE APARTAMENTO



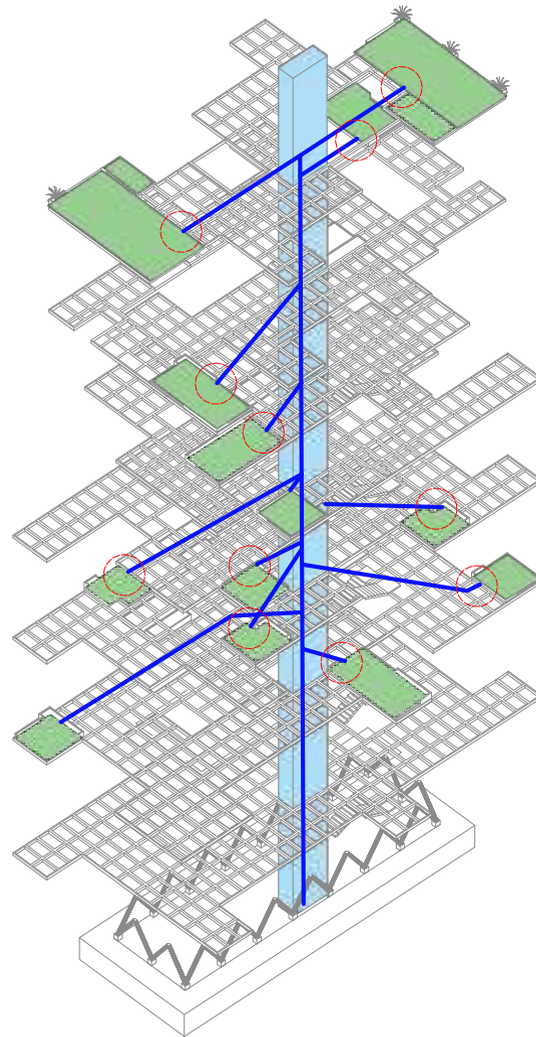
PROYECTO	CONTENIDO	ESCALA	DESCRIPCIÓN	AUTORES	SEMESTRE
Vivienda en Relación a Espacios Intersticial para mitigar la Segregación Socio Espacial en el Barrio Florencia Localidad de Fontibón	DETALLE SECCIÓN DE APARTAMENTO	1: 25	Se muestra anclaje de fachada y estructura de entre piso	Jairo Andres Molina Mora Brayan Sebastian Munca Prieto	10

# DETALLE DRENAJE DE TERRAZAS

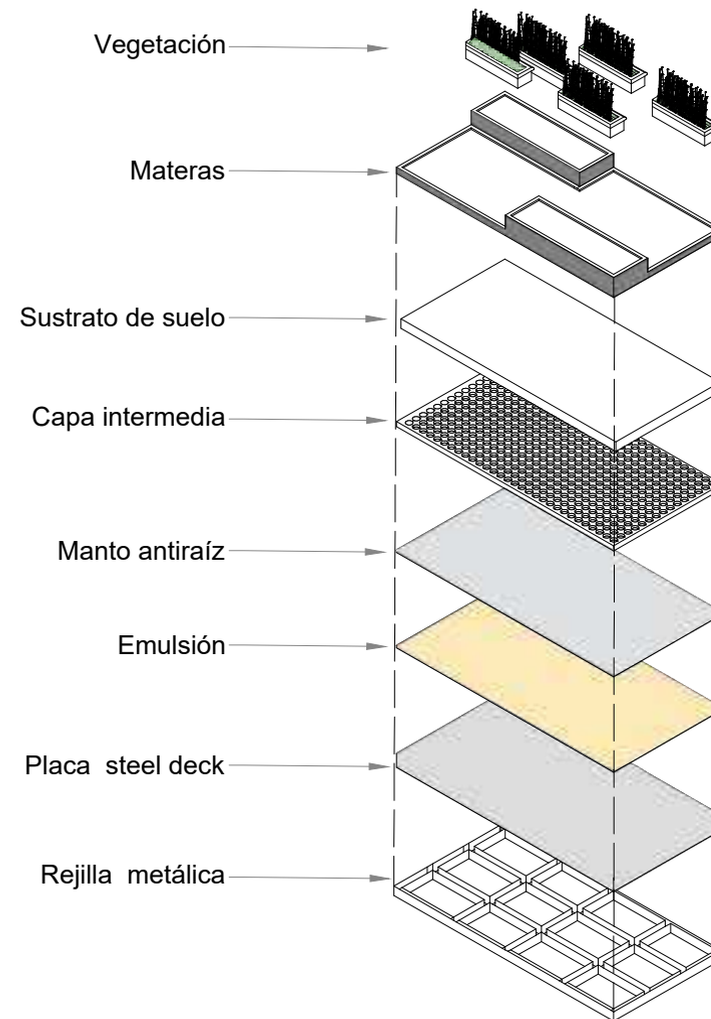


PROYECTO	CONTENIDO	ESCALA	DESCRIPCIÓN	AUTORES	SEMESTRE
Vivienda en Relación a Espacios Intersticial para mitigar la Segregación Socio Espacial en el Barrio Florencia Localidad de Fontibón	Terraza verde	1: 20	Materialidad de capas de terraza verde	Jairo Andres Molina Mora Brayan Sebastian Munca Prieto	10

### Ubicación de terrazas en relación al ducto



### Detalle de terraza verde

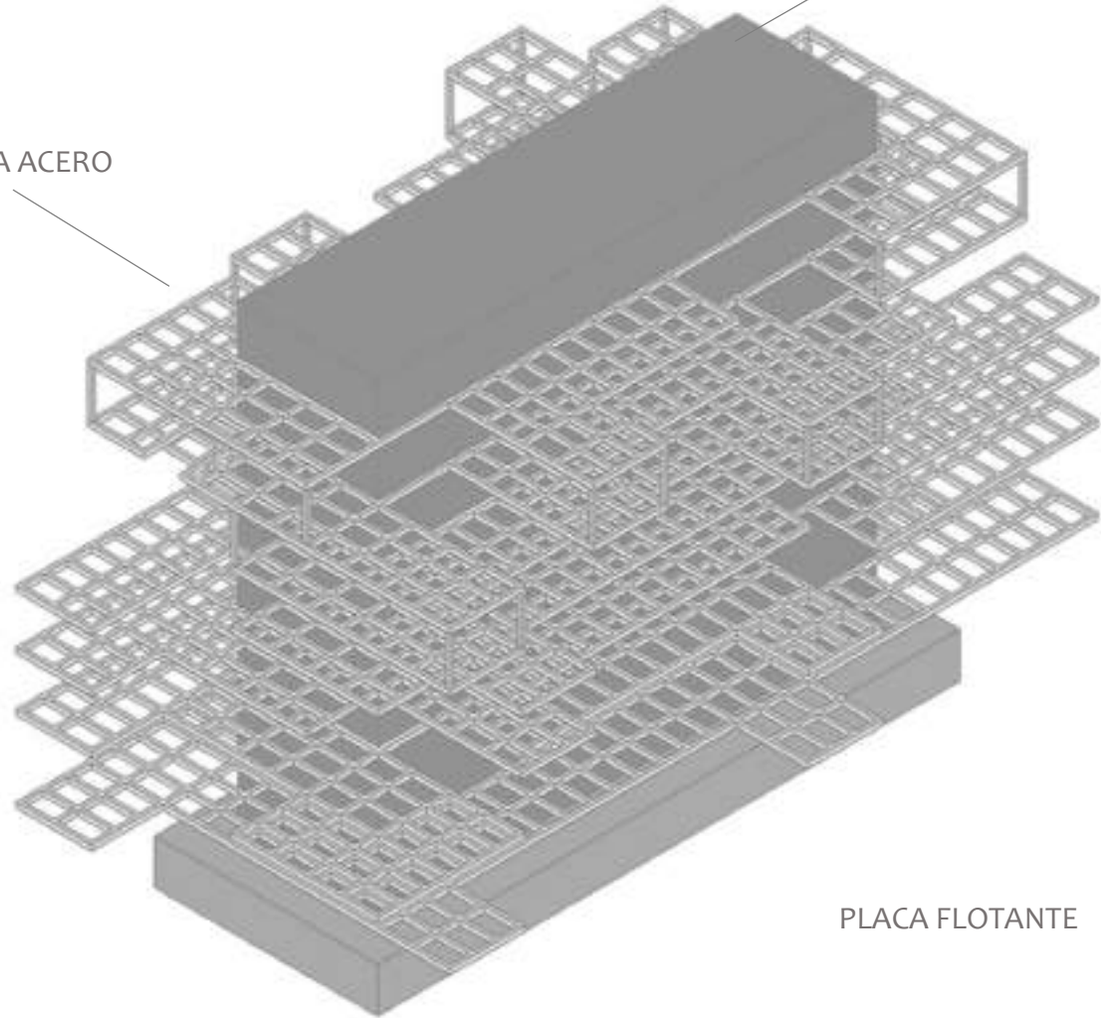


PROYECTO	CONTENIDO	ESCALA	DESCRIPCIÓN	AUTORES	SEMESTRE
Vivienda en Relación a Espacios Intersticial para mitigar la Segregación Socio Espacial en el Barrio Florencia Localidad de Fontibón	Bajante y capas	Gráfica	Se muestra recolección de agua lluvia de las terrazas para el riego del espacio publico	Jairo Andres Molina Mora Brayan Sebastian Munca Prieto	10

# ESTRUCTURA

MALLA ACERO

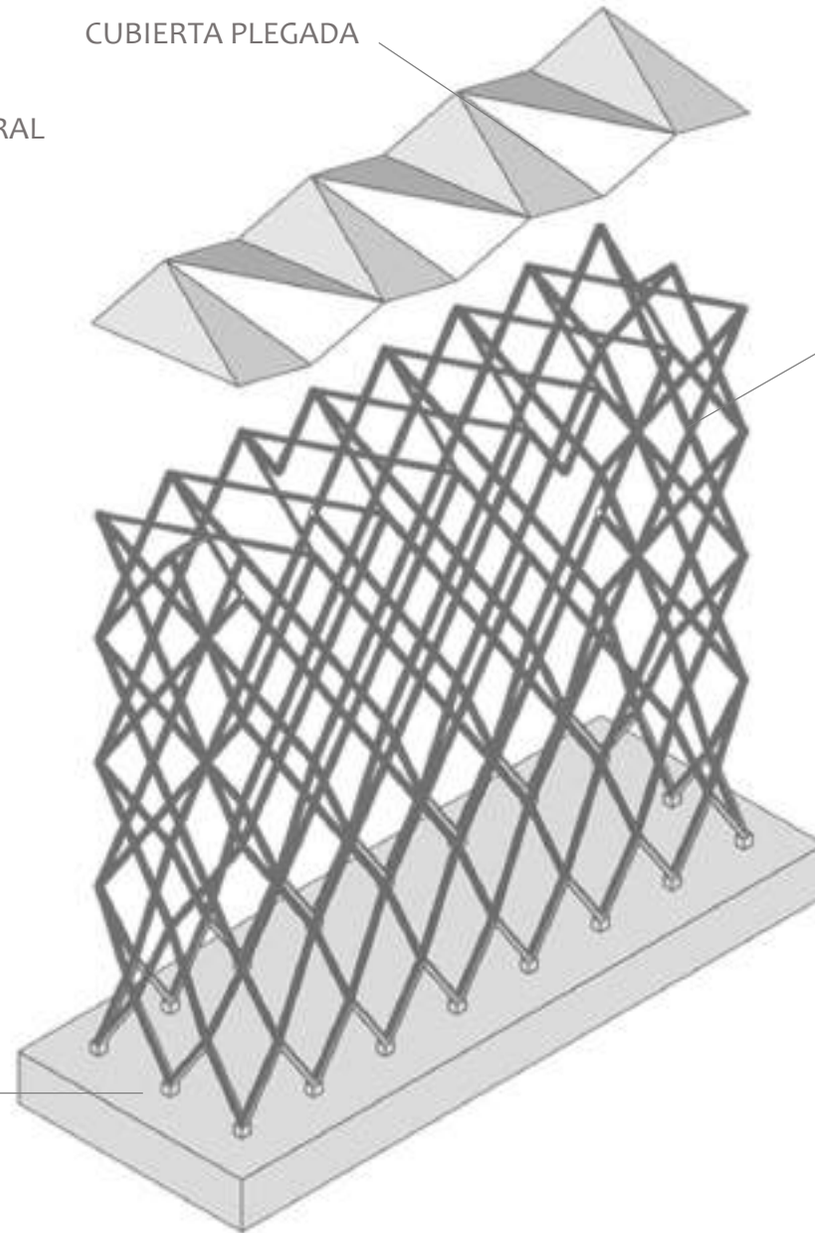
NUCLEO CENTRAL



CUBIERTA PLEGADA

ESTRUCTURA ENTRAMADA

PLACA FLOTANTE



## PROYECTO

Vivienda en relación a espacios intersticiales para mitigar la segregación socio espacial en el barrio Florencia localidad de Fontibón

## CONTENIDO

3D general modelo estructural.

## DESCRIPCIÓN

Nucleó de estructura entramada apoyada sobre dados y una placa flotante en concreto, y como placas mallas reticulares de acero.

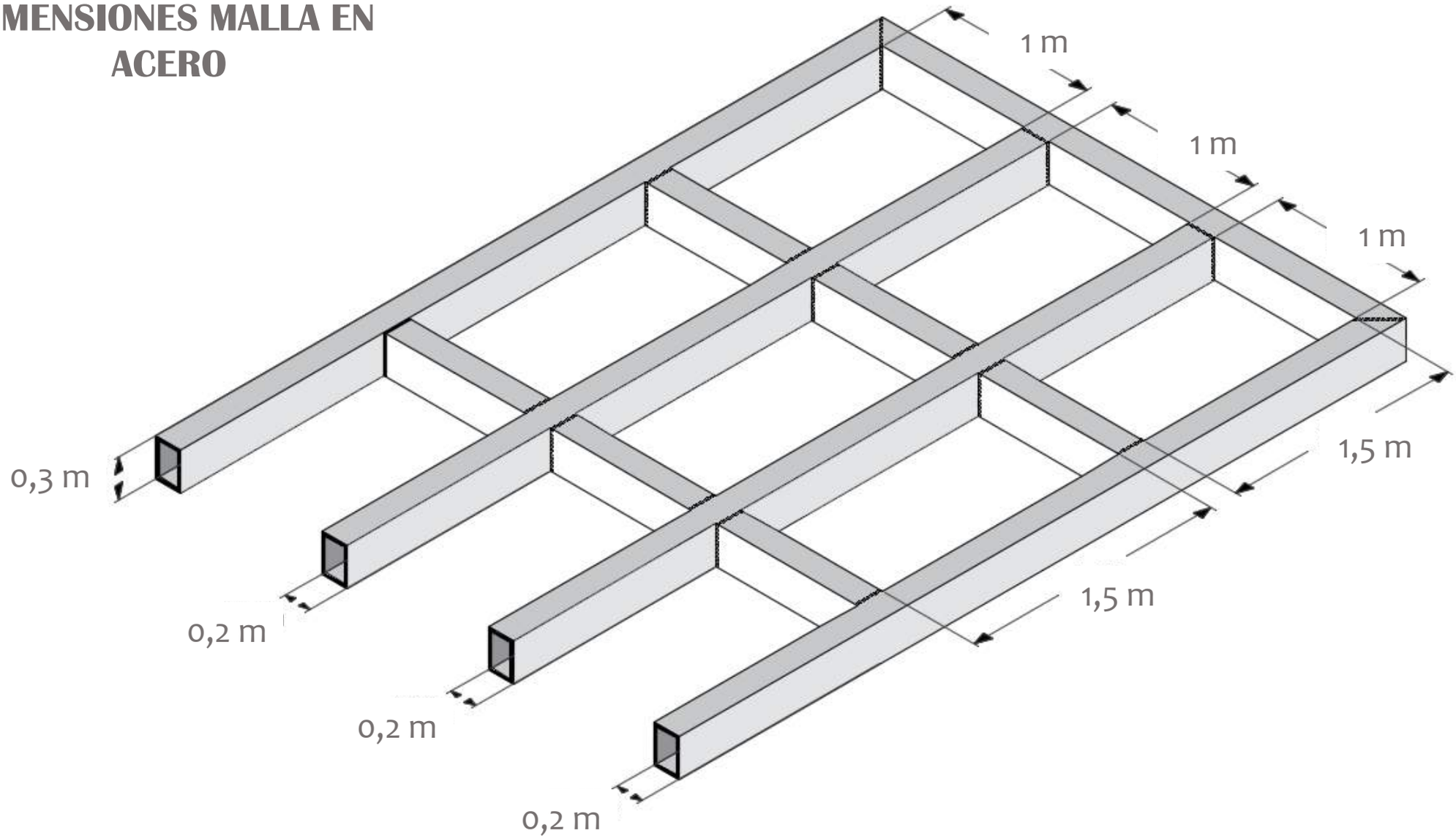
## AUTORES

Jairo Andrés Molina  
Brayan Sebastián Munca

## SEMESTRE

10

## DIMENSIONES MALLA EN ACERO



### PROYECTO

Vivienda en relación a espacios intersticiales para mitigar la segregación socio espacial en el barrio Florencia localidad de Fontibón

### CONTENIDO

Dimensiones malla en acero.

### DESCRIPCIÓN

Malla reticular en perfil de acero de 30 cm \* 20 cm soldado entre si con luces de 1 m \* 1,5m.

### AUTORES

Jairo Andrés Molina  
Brayan Sebastián Munca

### SEMESTRE

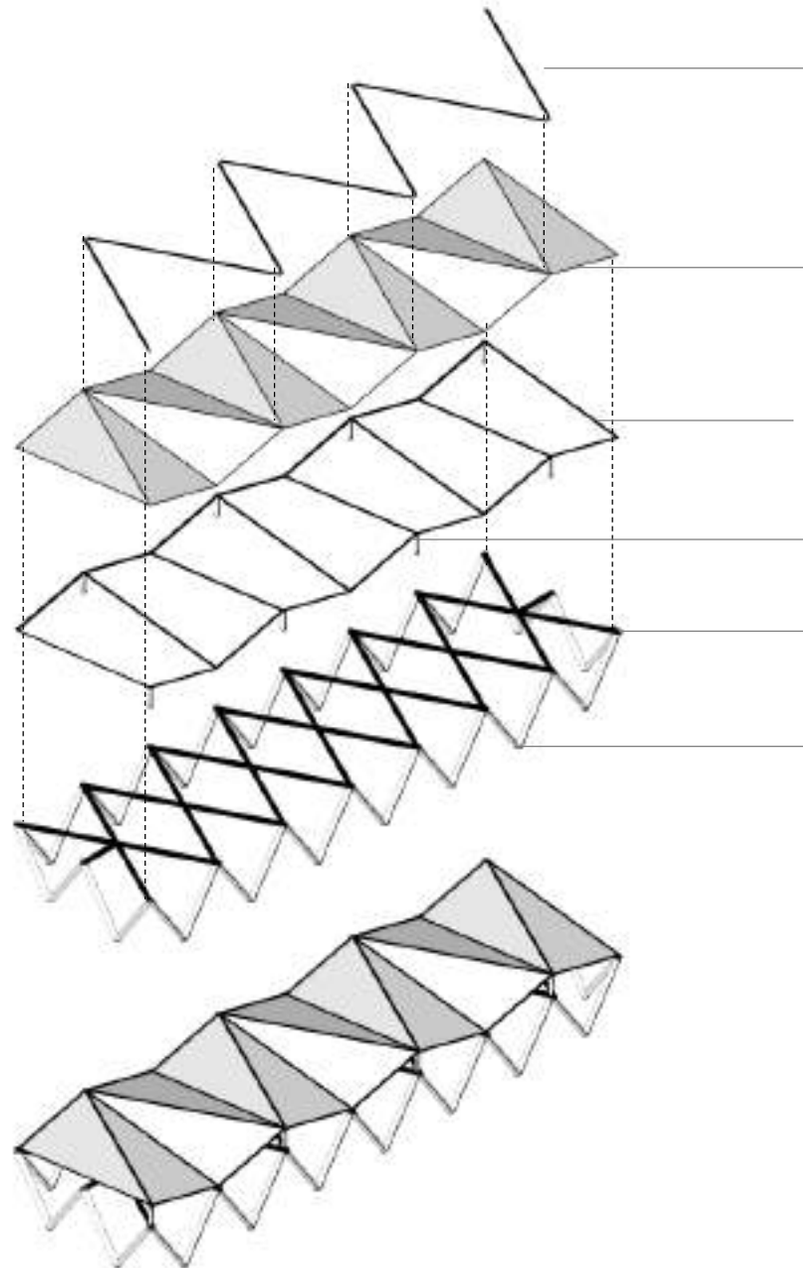
10

**SOPORTE SUPERIOR DE CUBIERTA**

**CUBIERTA**

**SOPORTE INFERIOR DE CUBIERTA**

**ESTRUCTURA PRINCIPAL**



PERFIL T 25 EN ACERO  
2,5mm

TEJA TERMOGRECCA TRANSLUCIDA N8  
2.5mm – POLICARBONATO

PERFIL L ACERO 3 mm

PERFIL REDONDO D=15 CM

PERFIL REDONDO D= 10 CM

PERFIL REDONDO D= 30 CM

**PROYECTO**

Vivienda en relación a espacios intersticiales para mitigar la segregación socio espacial en el barrio Florencia localidad de Fontibón

**CONTENIDO**

Estructura de cubierta.

**DESCRIPCIÓN**

Perfiles de acero para soportes superiores e inferiores de cubierta plegad en policarbonato.

**ESCALA**

1 : 1000

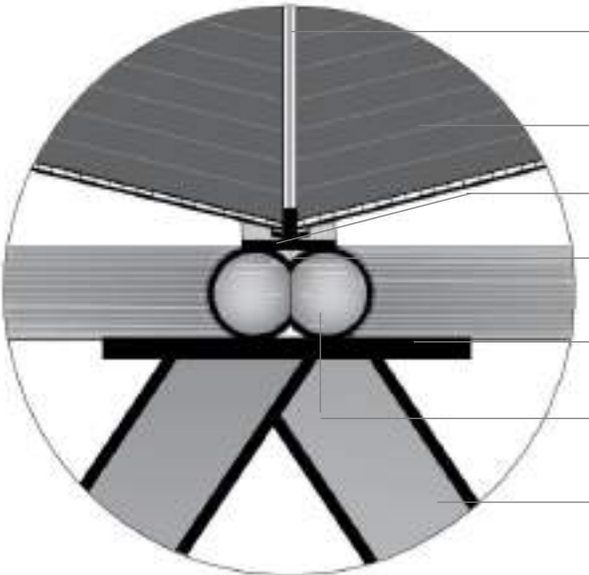
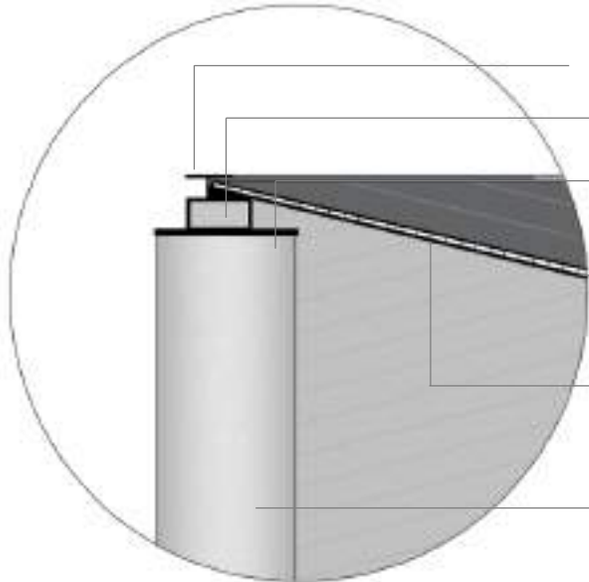
**AUTORES**

Jairo Andrés Molina  
Brayan Sebastián Munca

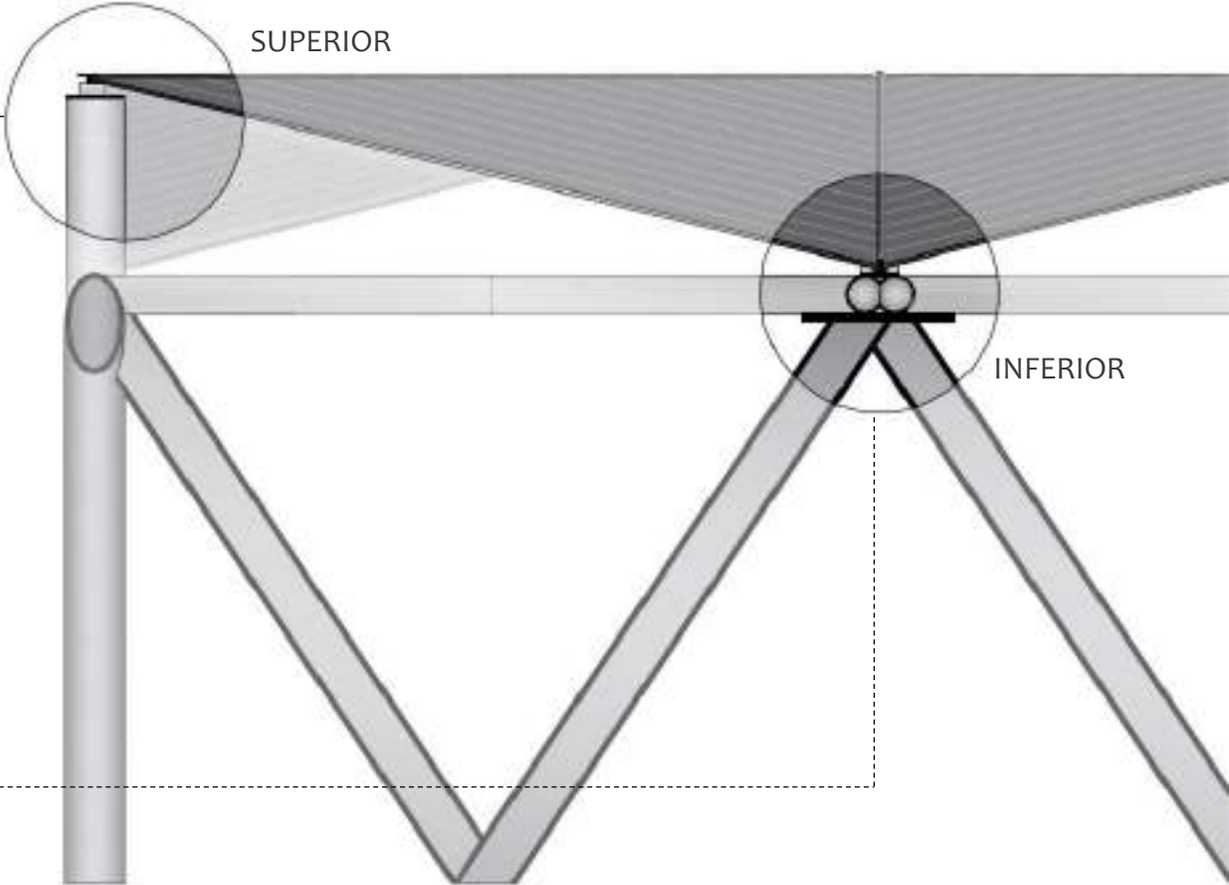
**SEMESTRE**

**10**

# ANCLAJE DE CUBIERTA A ESTRUCTURA PRINCIPAL



- PERFIL T 25 EN ACERO 2,5mm
- PERFIL RECTANGULAR 3\*5 cm
- PLATINA 3 mm
- POLICARBONATO N8 2.5mm
- PERFIL L ACERO 3 mm
- PERFIL REDONDO D=15 CM
- PERFIL T 25 EN ACERO 2,5mm
- POLICARBONATO N8 2.5mm
- PERFIL L ACERO 3 mm
- PLATINA 3 mm
- PLATINA 5 mm
- PERFIL REDONDO D=15 CM
- PERFIL REDONDO D= 30 CM



PROYECTO	CONTENIDO	DESCRIPCIÓN	ESCALA	AUTORES	SEMESTRE
Vivienda en relación a espacios intersticiales para mitigar la segregación socio espacial en el barrio Florencia localidad de Fontibón	Detalles de anclaje de cubierta.	Perfiles de acero para soportes superiores e inferiores de cubierta plegad en policarbonato.	1 : 1000	Jairo Andrés Molina Brayan Sebastián Munca	10