

INVESTIGACIÓN  
ACTIVIDAD Y ESCENOGRAFÍA COMO  
HERRAMIENTAS DE REINTERPRETACIÓN DE  
ESPACIOS DOMÉSTICOS ESPONTÁNEOS, EN USME

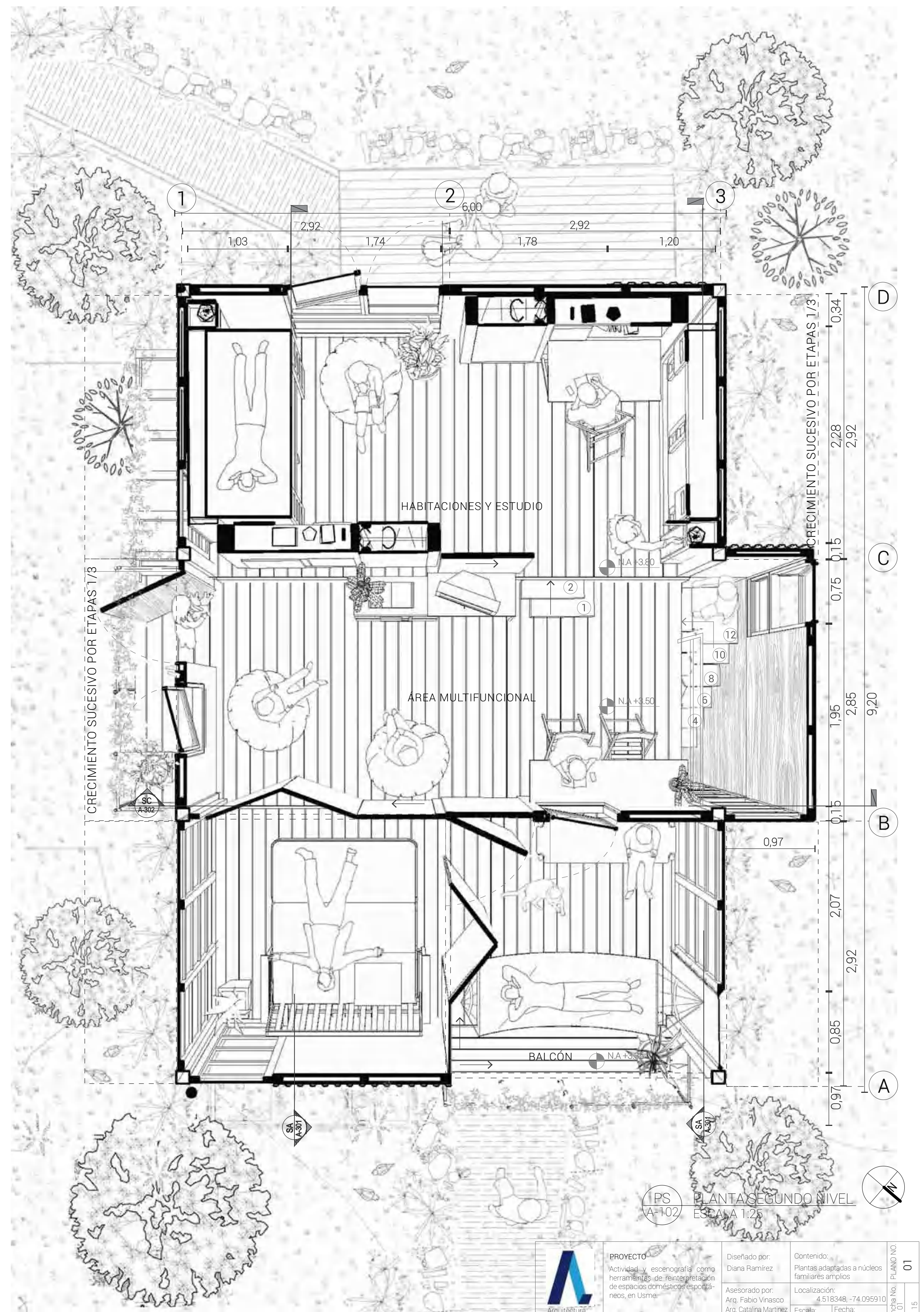
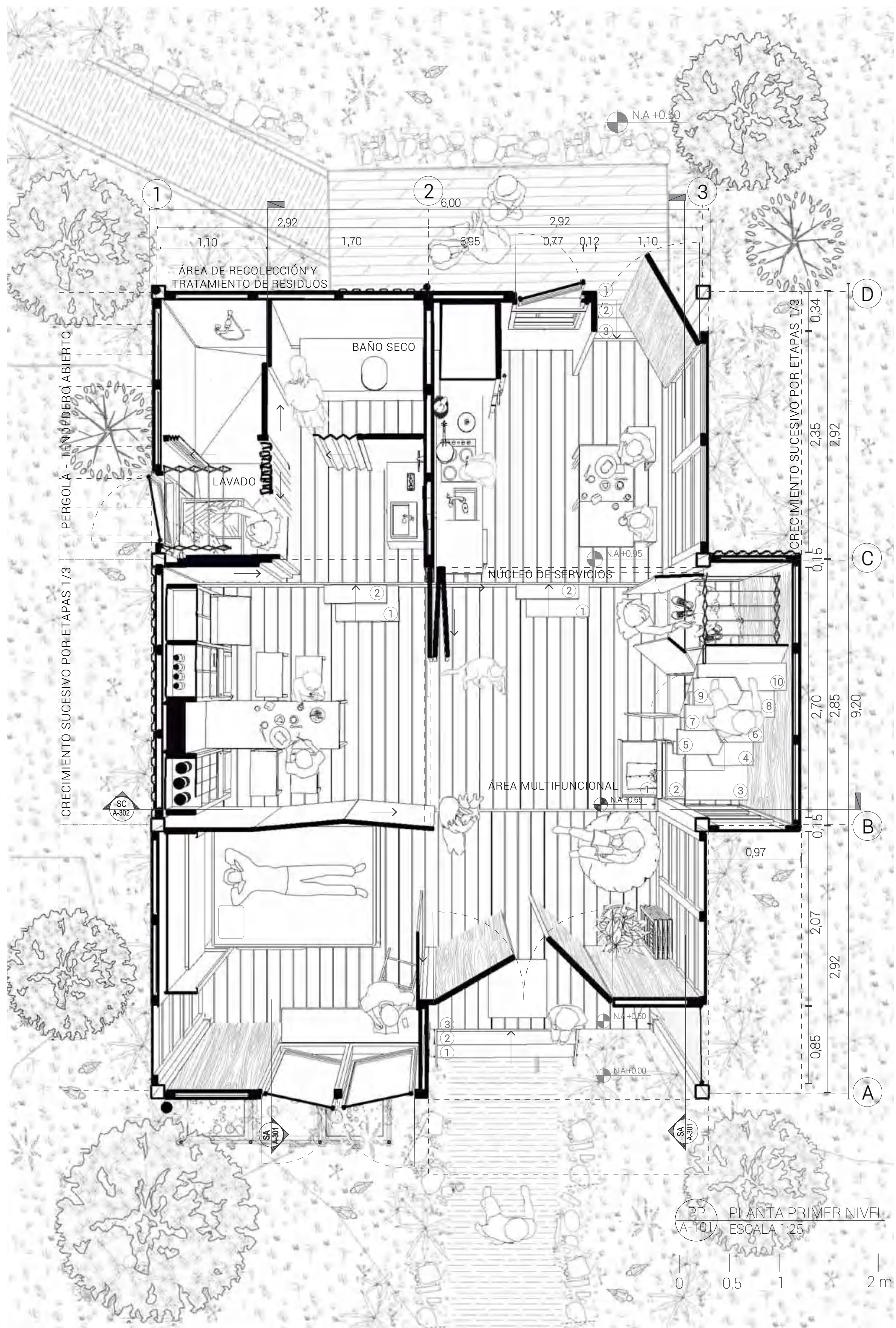
ANEXO 2-2021

DIANA RAMÍREZ

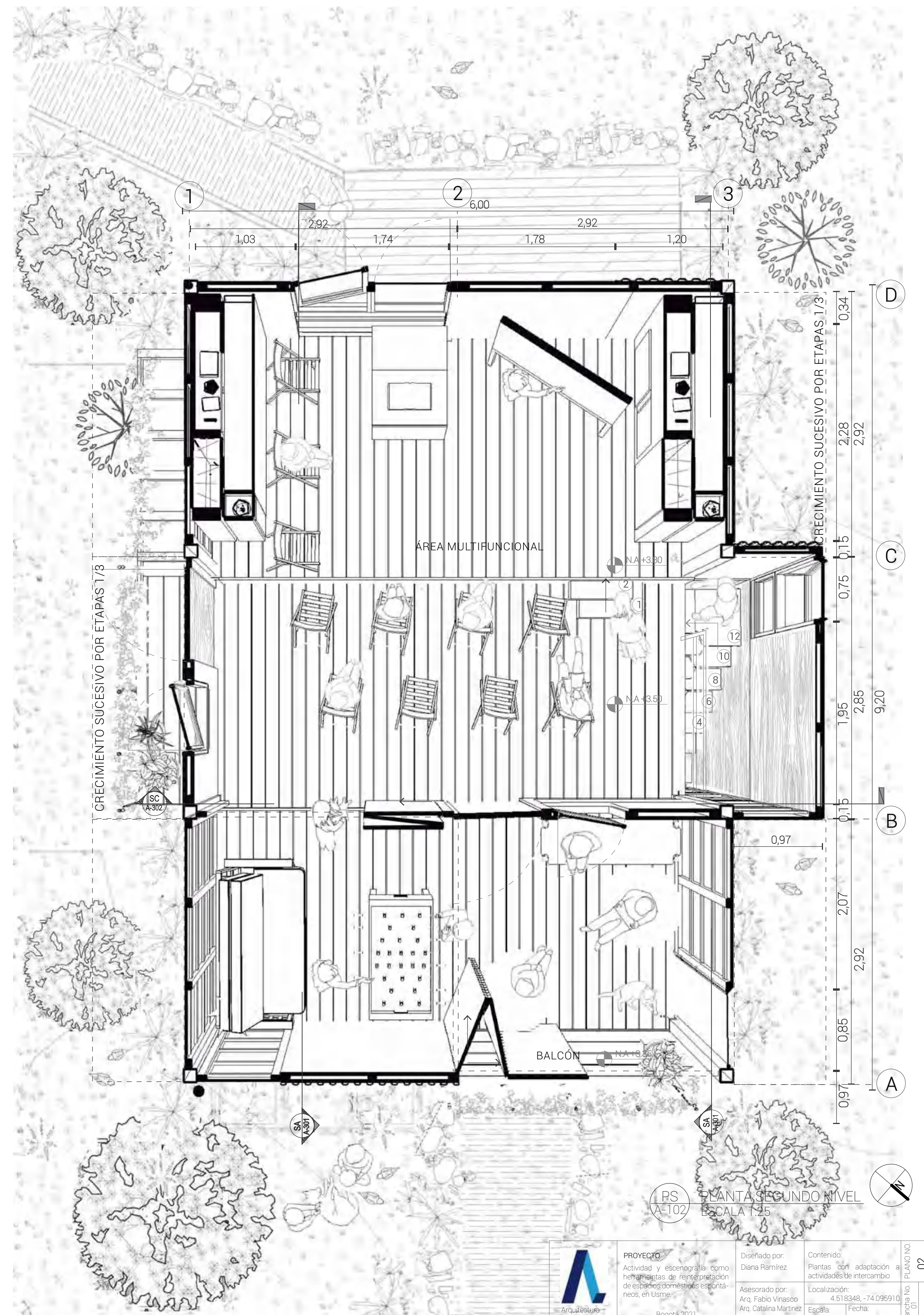
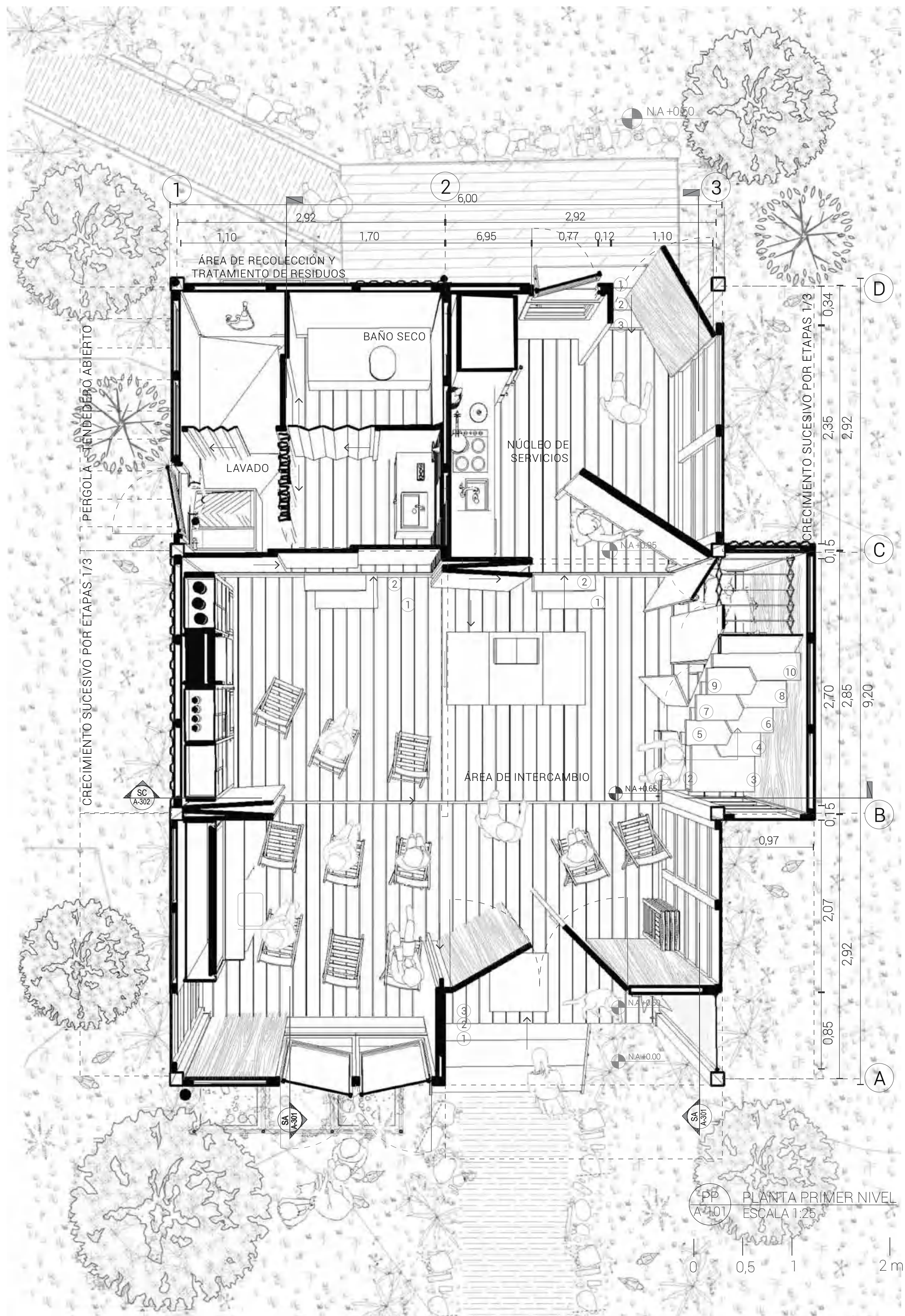


UNIVERSITARIA AGUSTINIANA  
**UNIAGUSTINIANA**  
*Es crees en ti*

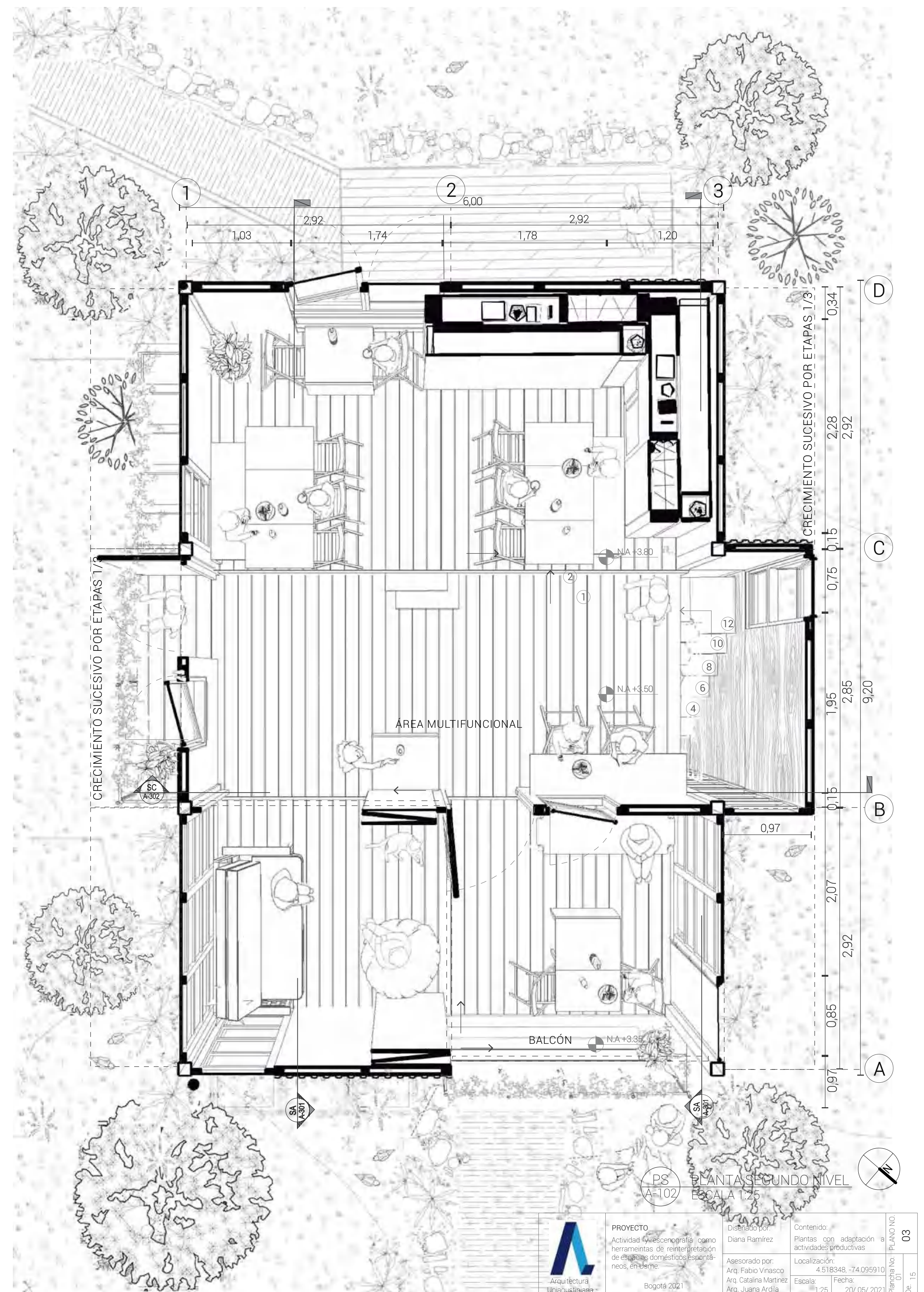
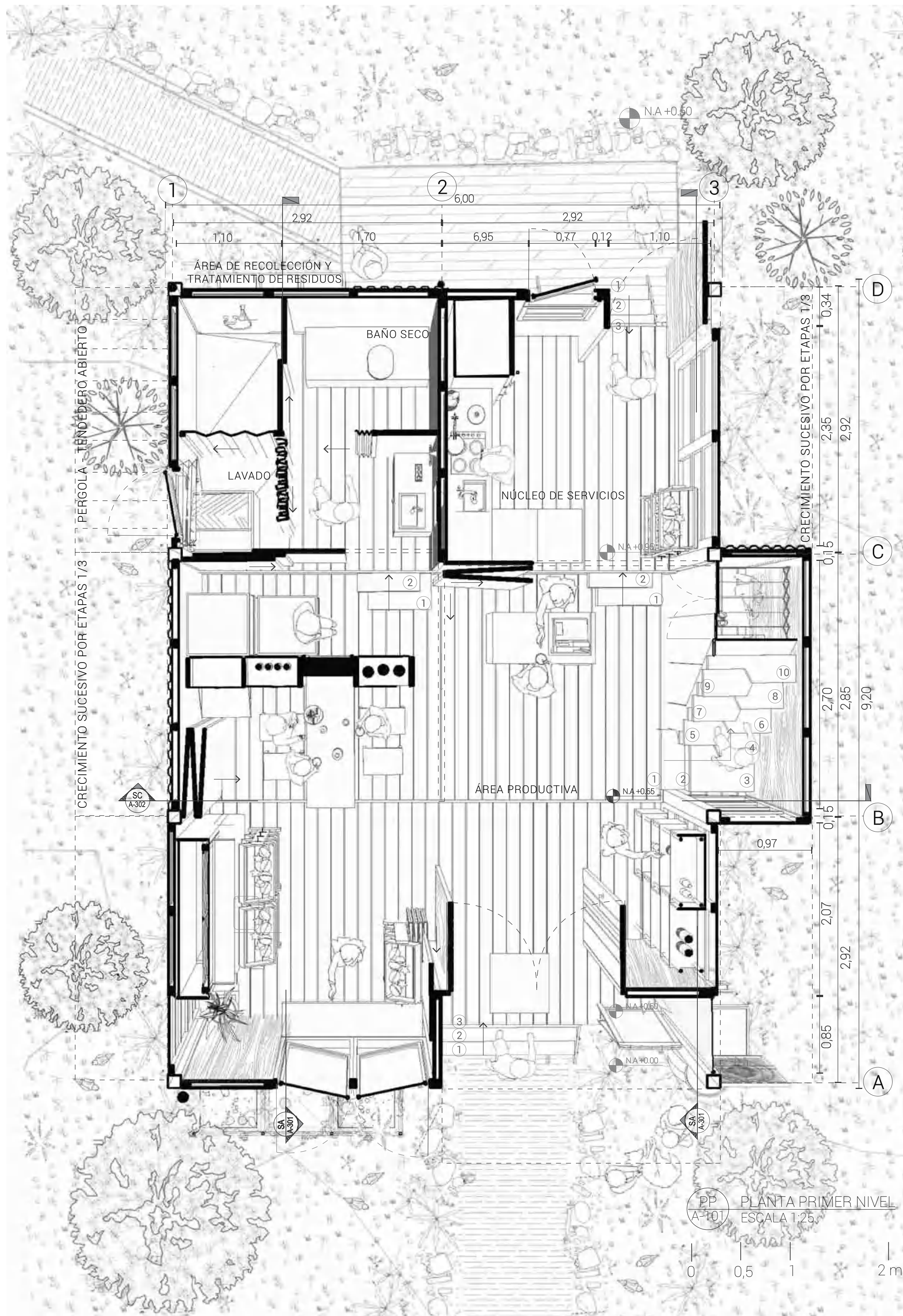
Vigilada Mineducación



	<b>PROYECTO</b> Actividad y escenografía como herramientas de reinterpretación de espacios domésticos espontáneos, en Usme.	Diseñado por: Diana Ramirez	Contenido: Plantas adaptadas a núcleos familiares amplios	PLANO NO. <b>01</b>
	Asesorado por: Arq. Fabio Vinasco Arq. Catalina Martínez Arq. Juana Ardila	Localización: 4.518348, -74.095910	Escala: 1:25	Fecha: 20/05/2021



	<b>PROYECTO</b> Actividad y escenografía como herramientas de reinterpretación de espacios domésticos espontáneos, en Usme.	Diseñado por: Diana Ramirez	Contenido: Plantas con adaptación a actividades de intercambio	PLANNO NO 02
	Asesorado por: Arq. Fabio Vinasco Arq. Catalina Martínez Arq. Juana Ardila	Localización: 4.518348, -74.095910	Escala: 1:25	Fecha: 20/05/2022



	<b>PROYECTO</b> Actividad Paisajística como herramientas de reinterpretación de espacios domésticos espontáneos, en Usme.	Diseñado por: Diana Ramirez	Contenido: Plantas con adaptación actividades productivas	PLAN NO. <b>03</b>
	Asesorado por: Arq. Fabio Vinasco Arq. Catalina Martínez Arq. Juana Ardila	Localización: 4.518348, -74.095910	Escala: 1:25	Fecha: 20/05/2021



VARIACIÓN 1




VARIACIÓN 2



VARIACIÓN 3

RA  
A-21 REPRESENTACIÓN AXONOMÉTRICA  
ESCALA 1:20  
0 0.5 1 2m

	<b>PROYECTO</b> Actividad y escenografía como herramientas de reinterpretación de espacios domésticos espontáneos, en Usme.	Diseñado por: Diana Ramirez	Contenido: Axonometrías de la relación entre variables	PLANO NO. <b>04</b>	
	Asesorado por: Arq. Fabio Vinasco Arq. Catalina Martínez Arq. Juana Ardila	Localización: 4.518348, -74.095910	Escala: 1:20	Fecha: 20/05/2021	Píeçña No. 01
	Bogotá 2021	Fecha: 20/05/2021	Fecha: 20/05/2021	Fecha: 20/05/2021	De: 15




FF FACHADA FRONTAL  
A-21 ESCALA 1:20



FI FACHADA LATERAL IZQUIERDA  
A-22 ESCALA 1:20




	<b>PROYECTO</b> Actividad y escenografía como herramientas de reinterpretación de espacios domésticos espontáneos, en Usme. Bogotá 2021	Diseñado por: Diana Ramírez	Contenido: Fachadas	PLANO NO. <b>05</b>	
		Asesorado por: Arq. Fabio Vinasco Arq. Catalina Martínez Arq. Juana Ardila	Localización: 4.518348, -74.095910	Plancha No. 01	
			Escala: 1:20	Fecha: 20/ 05/ 2021	Dc: 15



FP  
A-23 FACHADA POSTERIOR  
ESCALA 1:20



FD  
A-24 FACHADA LATERAL DERECHA  
ESCALA 1:20

 <p>Arquitectura Uniagustiniana</p>	<p><b>PROYECTO</b> Actividad y escenografía como herramientas de reinterpretación de espacios domésticos espontáneos, en Usme.</p>	<p>Diseñado por: Diana Ramírez</p>	<p>Contenido: Fachadas</p>	<p>PLANO NO 06</p>
	<p>Bogotá 2021</p>	<p>Asesorado por: Arq. Fabio Vinasco Arq. Catalina Martínez Arq. Juana Ardila</p>	<p>Localización: 4.518348, -74.095910</p>	
	<p>Fecha: 20/ 05/ 2021</p>	<p>Escala: 1:20</p>	<p>Plancha No. 01</p>	

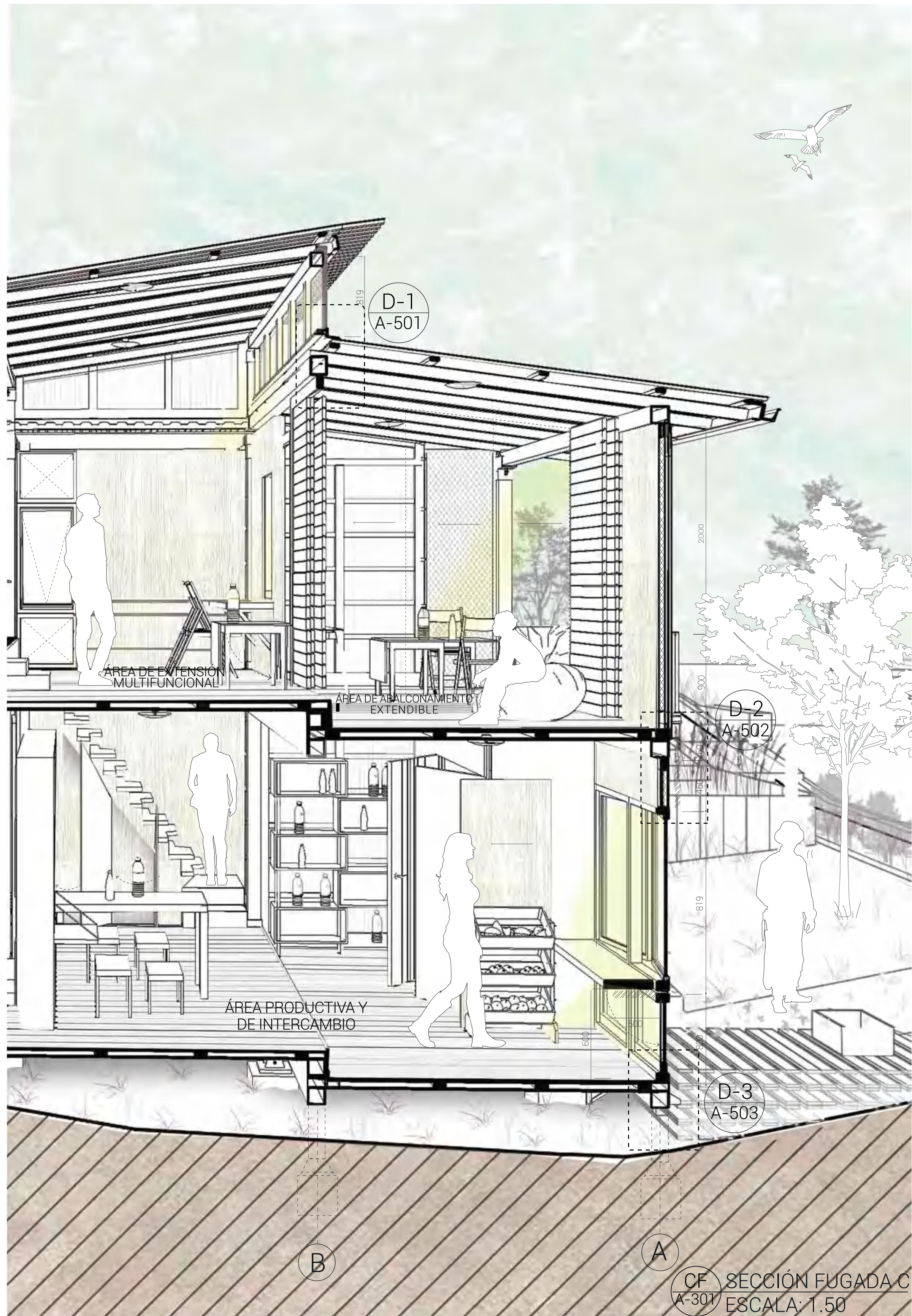
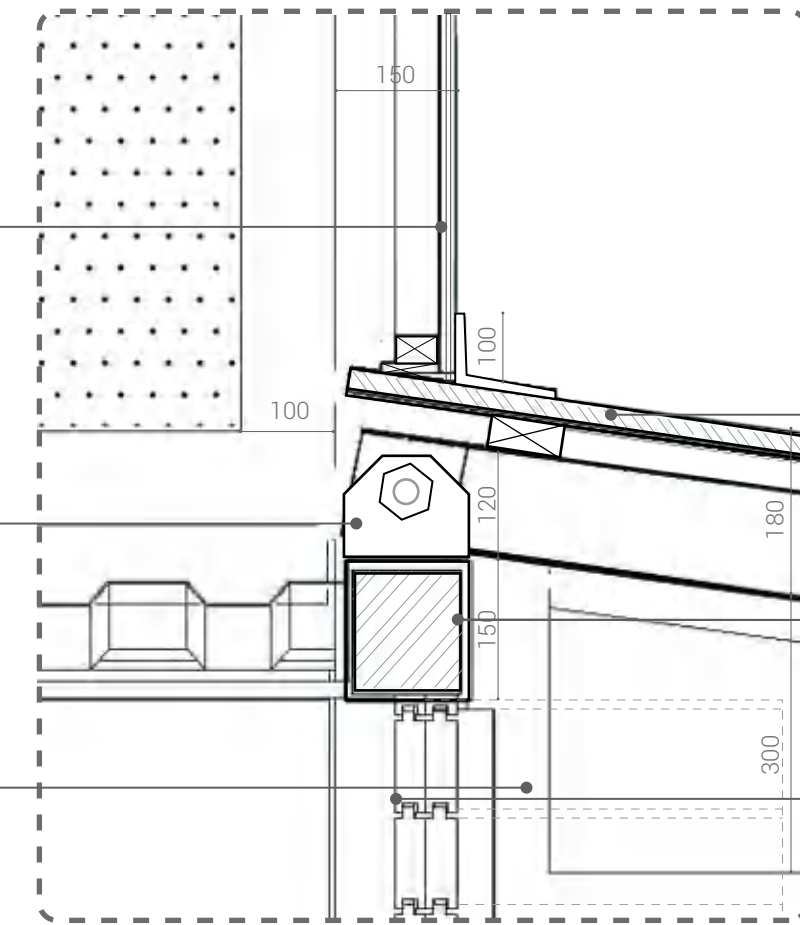


Lámina policarbonato alveolar transparente 2100x 2900 x 6 mm.

Uniones prefabricadas en acero Starmodul 150 x 150. Calibre 15.

Listones de pino 100 x 50 mm



### D-1

Adaptabilidad de la inclinación de la cubierta

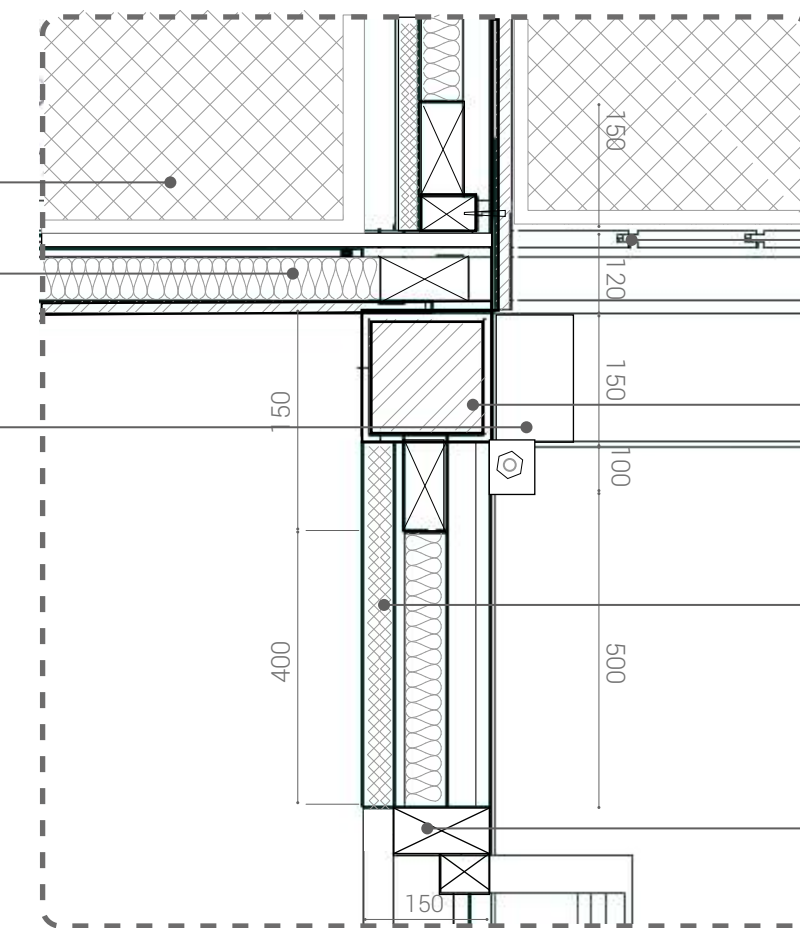
Teja Ecoplak #8, ancho 2400 x 820 x 9 mm. Acabado negro.

Estructura en acero, 150 x 150x 2 mm. Calibre 15.

Paneles SIP fachada Smart Panel, 2400 x 1250 x 120 mm

Malla metálica reciclada

Uniones prefabricadas en acero Starmodul 150 x 150. Calibre 15.



### D-2

Ensamble de la estructura

Entablado de pino certificado, 200 x 2400x 20 mm.

Estructura en acero, 150 x 150x 2 mm. Calibre 15.

Paneles SIP fachada Smart Panel, 2400 x 1250 x 120 mm

Listones de pino 100 x 50 mm

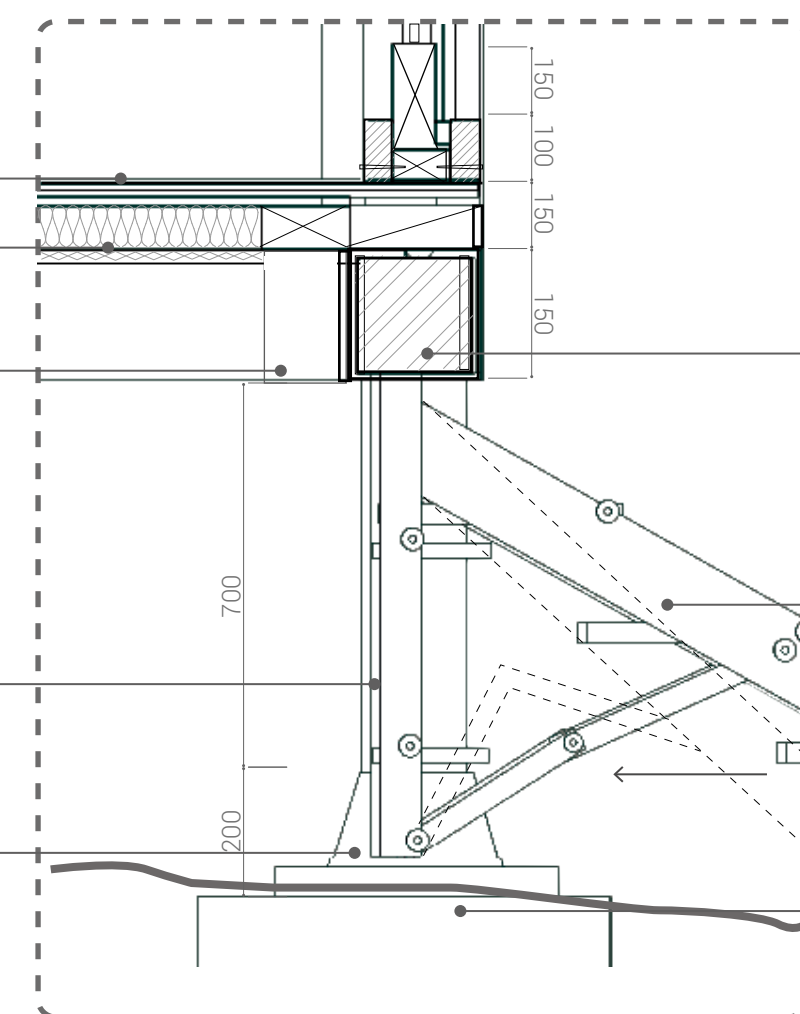
Entablado de pino certificado, 200 x 2400x 20 mm.

Aislamiento de lana de vidrio 35 kg/m3 e=50 mm

Uniones prefabricadas en acero Starmodul 150 x 150. Calibre 15.

Columna cuadrada en acero, 200 x 200. Calibre 20.

Soporte metálico móvil en acero. Calibre 20.



### D-3

Ensamble y apoyos móviles estructurales

Estructura en acero, 150 x 150x 2 mm. Calibre 15.

Escalera retráctil en acero. Calibre 15.

Zapata prefabricada en concreto reciclado 60 x 60 x 80 mm


DC A-903 DETALLES CONSTRUCTIVOS ESCALA 1:10

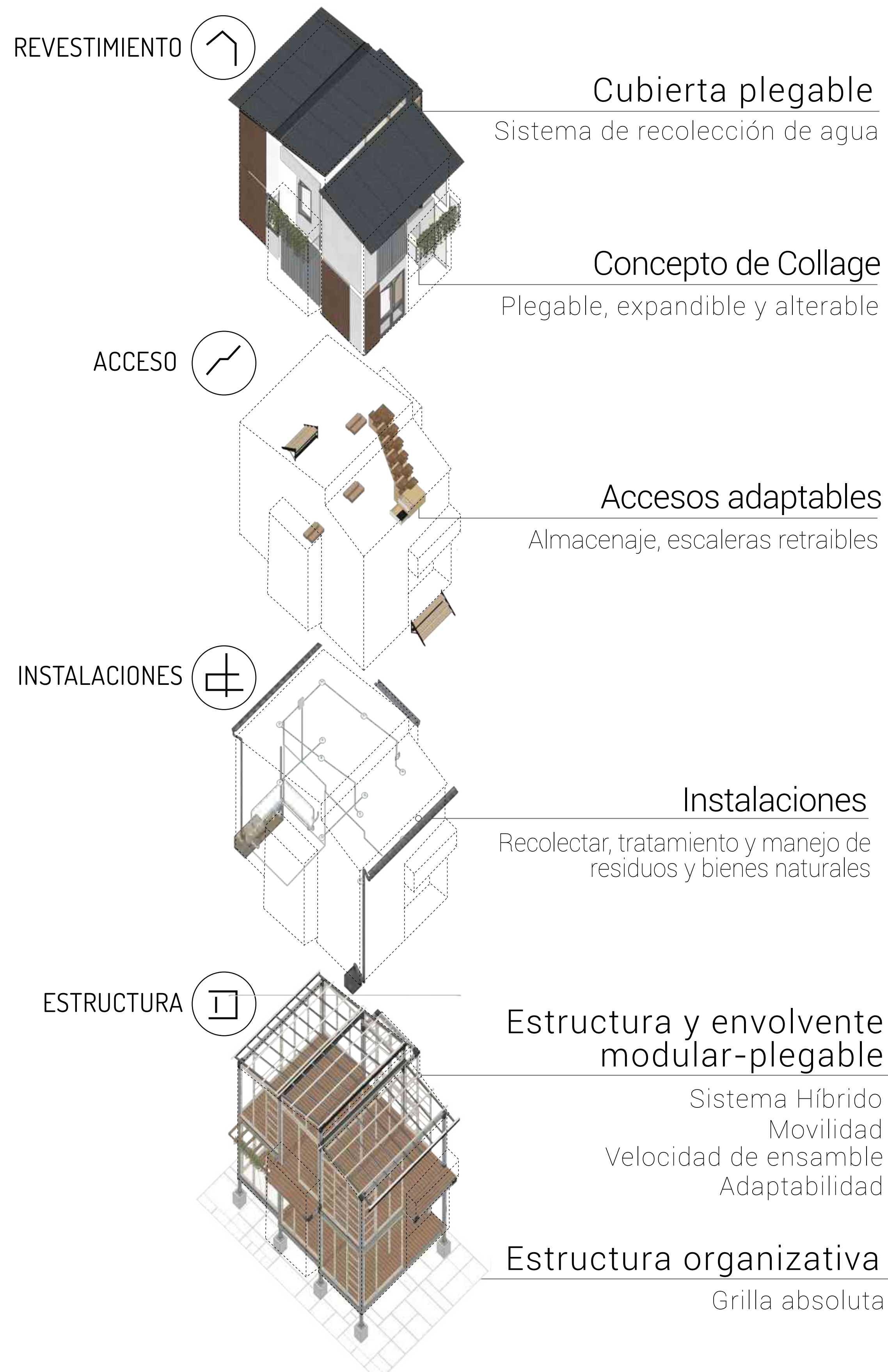
	<b>PROYECTO</b> Actividad y escenografía como herramientas de reinterpretación de espacios domésticos espontáneos, en Usme.	Diseñado por: Diana Ramírez	Contenido: Corte fachada y detalles	PLANO NO. 07
	Asesorado por: Arq. Fabio Vinasco Arq. Catalina Martínez Arq. Juana Ardila	Localización: 4.518348, -74.095910	Escala: 1:20	Fecha: 20/05/2021

CF SECCIÓN FUGADA C ESCALA: 1:50

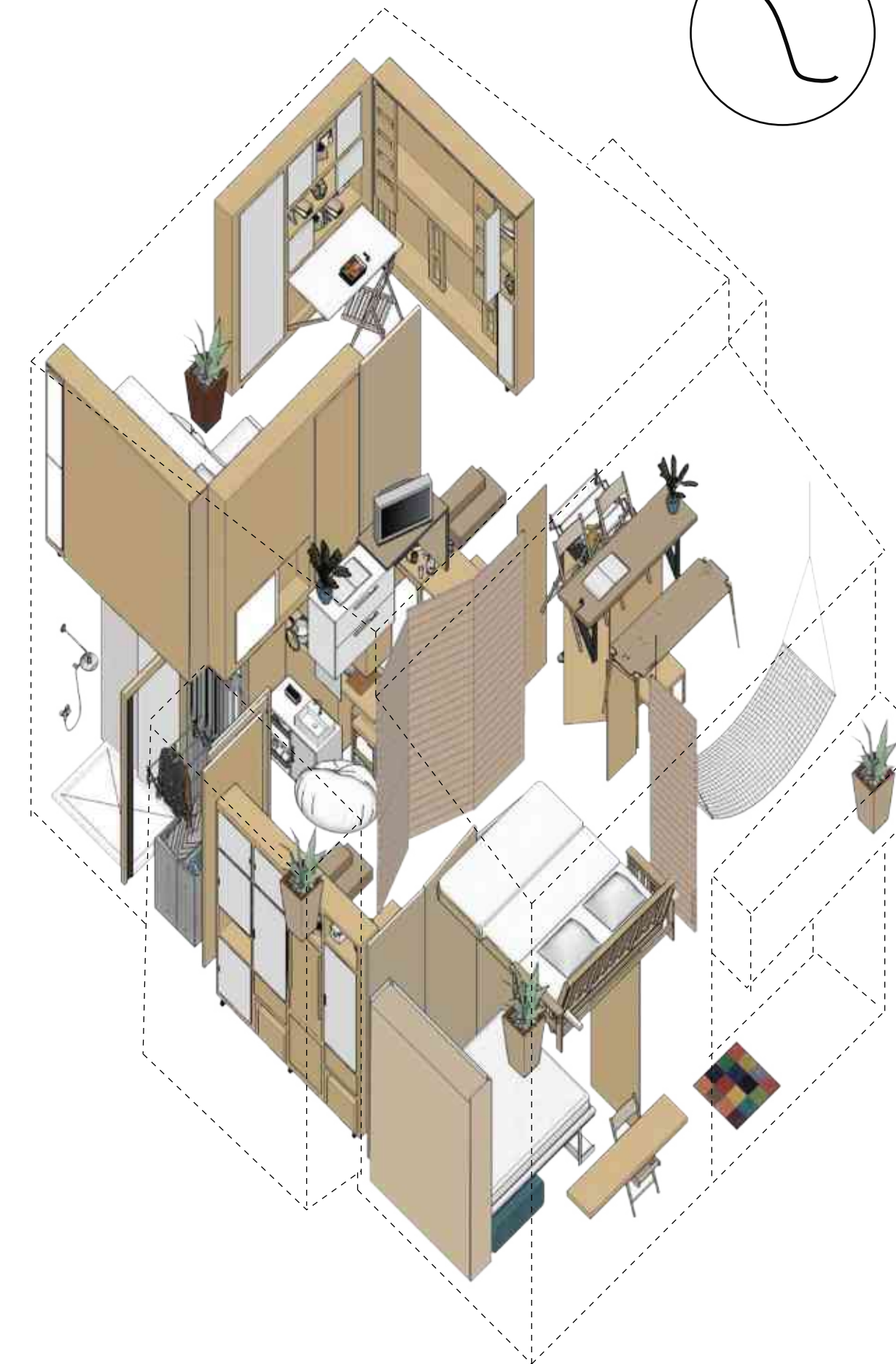




 <p>Arquitectura Uniagustiniana</p>	<p><b>PROYECTO</b> Actividad y escenografía como herramientas de reinterpretación de espacios domésticos espontáneos, en Usme. Bogotá 2021</p>	<p>Diseñado por: Diana Ramírez</p>	<p>Contenido: Sección Fugada B-B'</p>	<p>PLANO NO. 08</p>
		<p>Asesorado por: Arq. Fabio Vinasco Arq. Catalina Martínez Arq. Juana Ardila</p>	<p>Localización: 4.518348, -74.095910</p> <p>Escala: 1:20</p> <p>Fecha: 20/ 05/ 2021</p>	



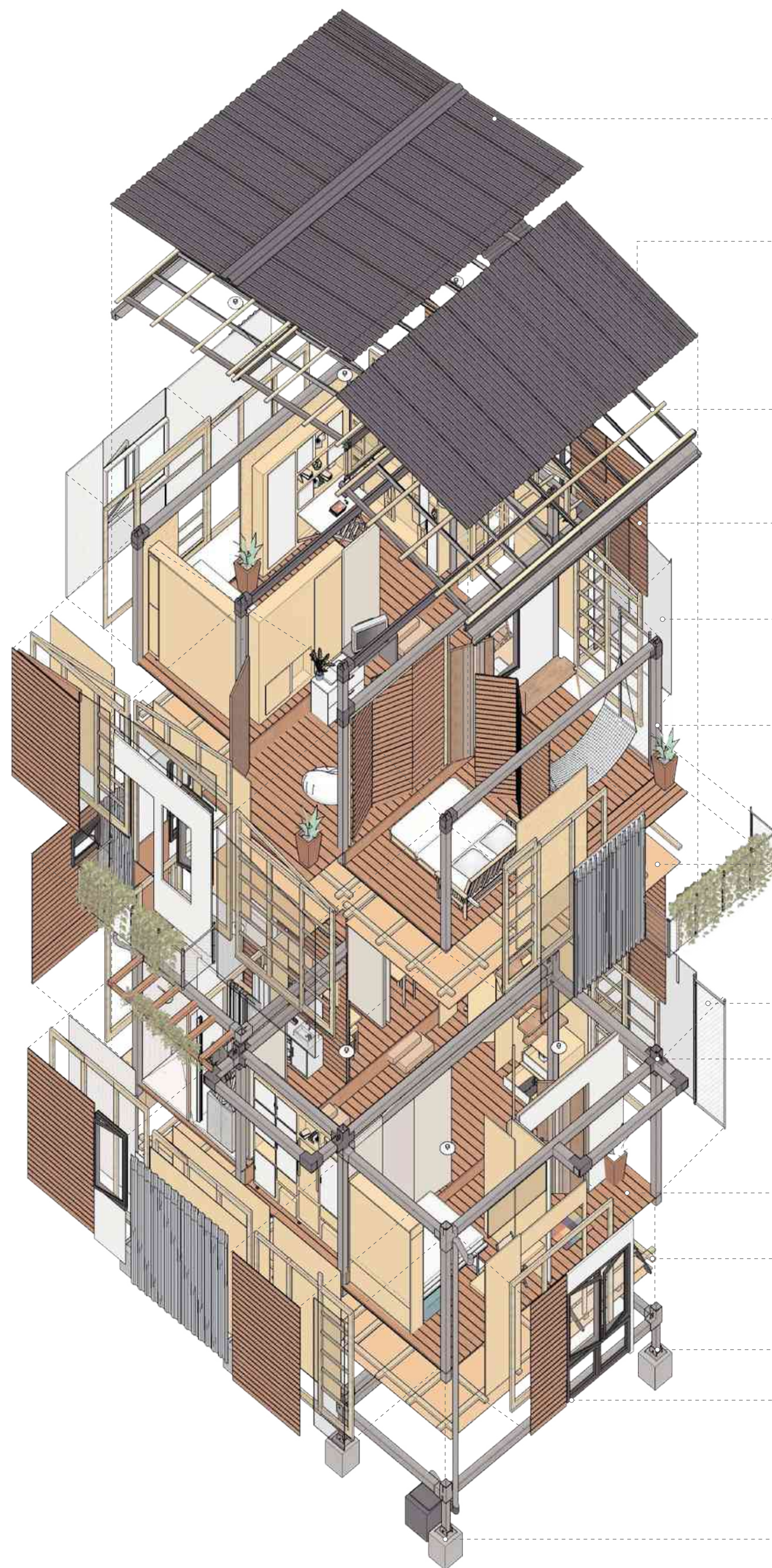
# DESCOMPOSICIÓN POR CAPAS DE LEUPEN



## Escenografía multifuncional

Gabinets divisorios, paneles corredizos, cortinaje y mobiliario móvil-retraible y adaptable.

	<b>PROYECTO</b> Actividad y escenografía como herramientas de reinterpretación de espacios domésticos espontáneos, en Usme.	Diseñado por: Diana Ramirez	Contenido: Axonometría por capas	PLANO NO. 09	
	Asesorado por: Arq. Fabio Vinasco Arq. Catalina Martínez Arq. Juana Ardila	Localización: 4.518348, -74.095910	Escala: Gráfica	Fecha: 20/05/2021	Plegado NO. 01
	Bogotá 2021	Escala: Gráfica	Fecha: 20/05/2021	Plegado NO. 01	DC: 15
	Bogotá 2021	Escala: Gráfica	Fecha: 20/05/2021	Plegado NO. 01	DC: 15



Teja Ecoplak #8, ancho 2400 x 820 x 9 mm. Acabado negro.

Perfil C en acero 150 x 40, espesor 2 mm. Calibre 14

Cabios de madera de pino 50 x 100 mm

Paneles SIP fachada Smart Panel, 2400 x 1250 x 120 mm

Lámina policarbonato alveolar transparente 2100x 2900 x 6 mm.

Estructura en acero, 150 x 150x 2 mm. Calibre 15.

Placa OSB 2500 x 1250 x 10 mm con membrana hidrófuga

Malla metálica reciclada

Uniones prefabricadas en acero Starmodul 150 x 150. Calibre 15.


Entablado de pino certificado, 200 x 2400x 20 mm.

Aislamiento de lana de vidrio 35 kg/m<sup>3</sup> e=50 mm

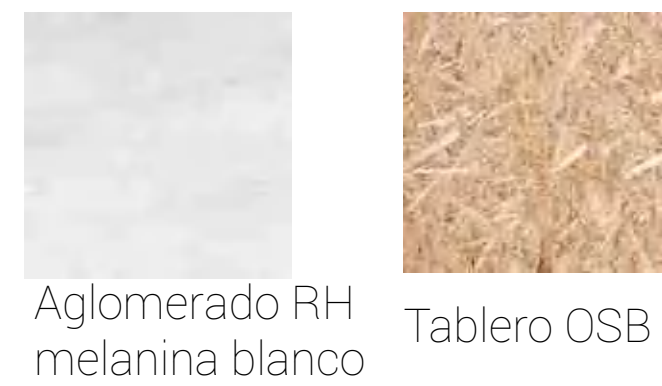
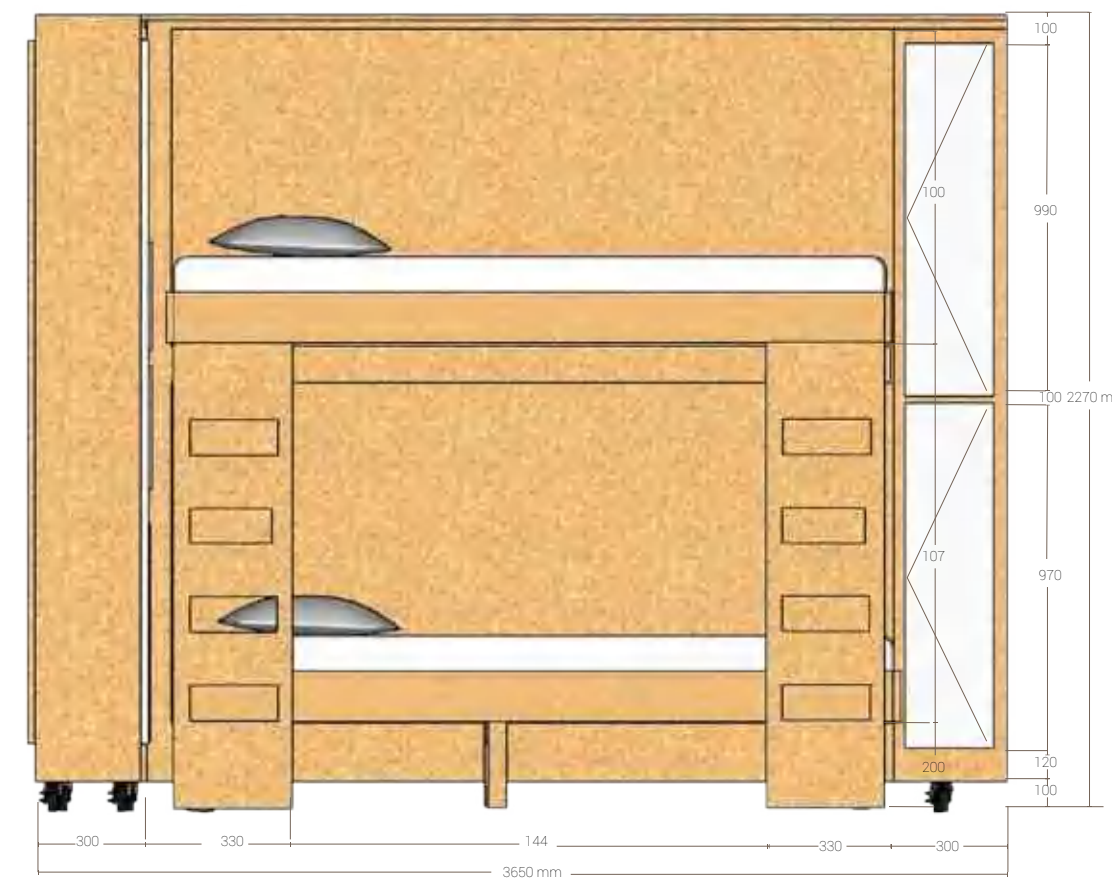
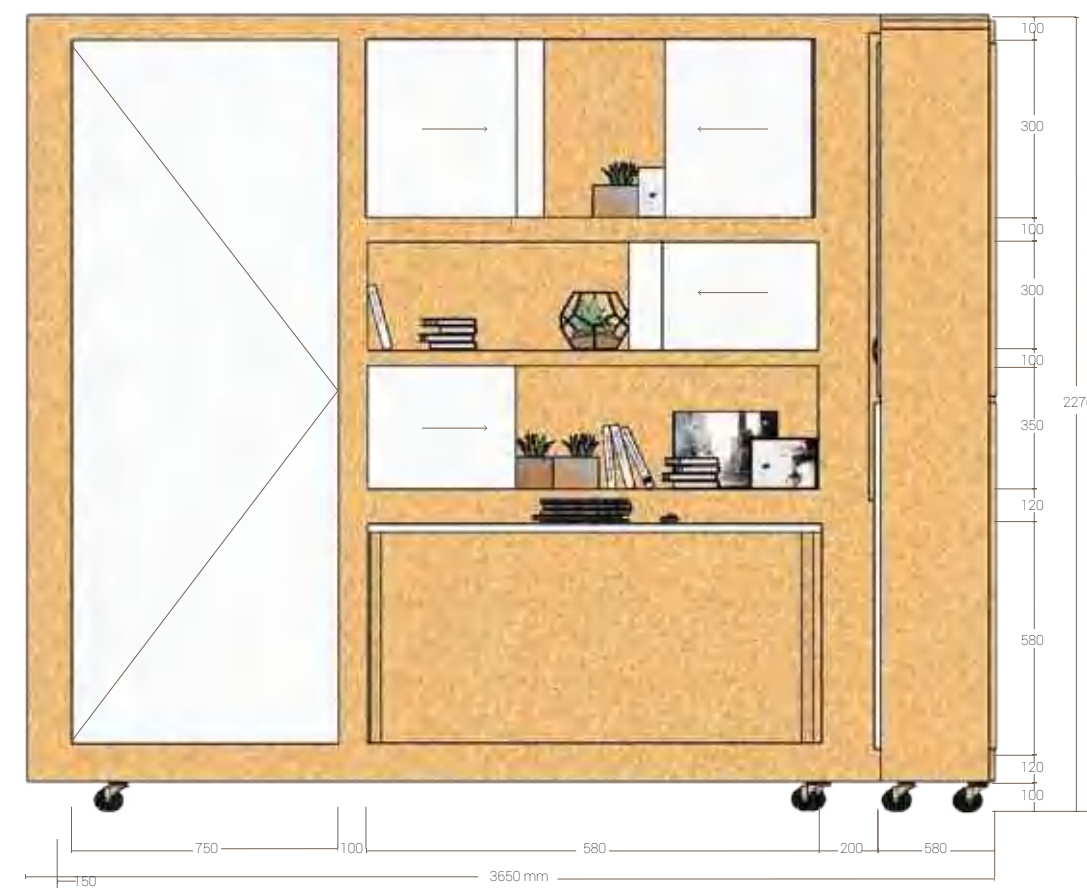
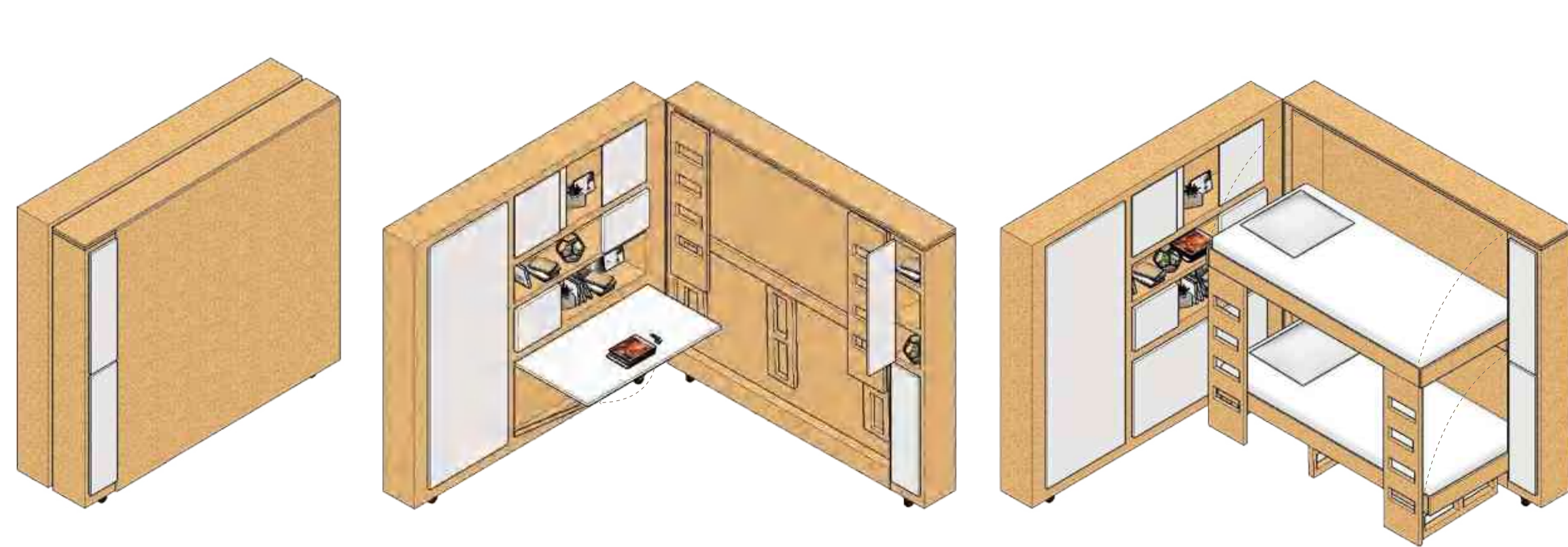
Soporte metálico móvil en acero. Calibre 20.

Columna cuadrada en acero, 200 x 200. Calibre 20.

Zapata prefabricada en concreto reciclado 60 x 60 x 80 mm

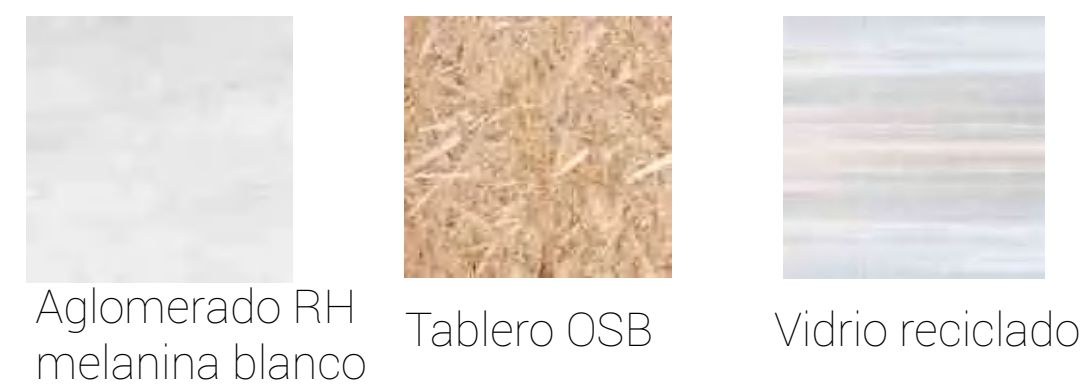
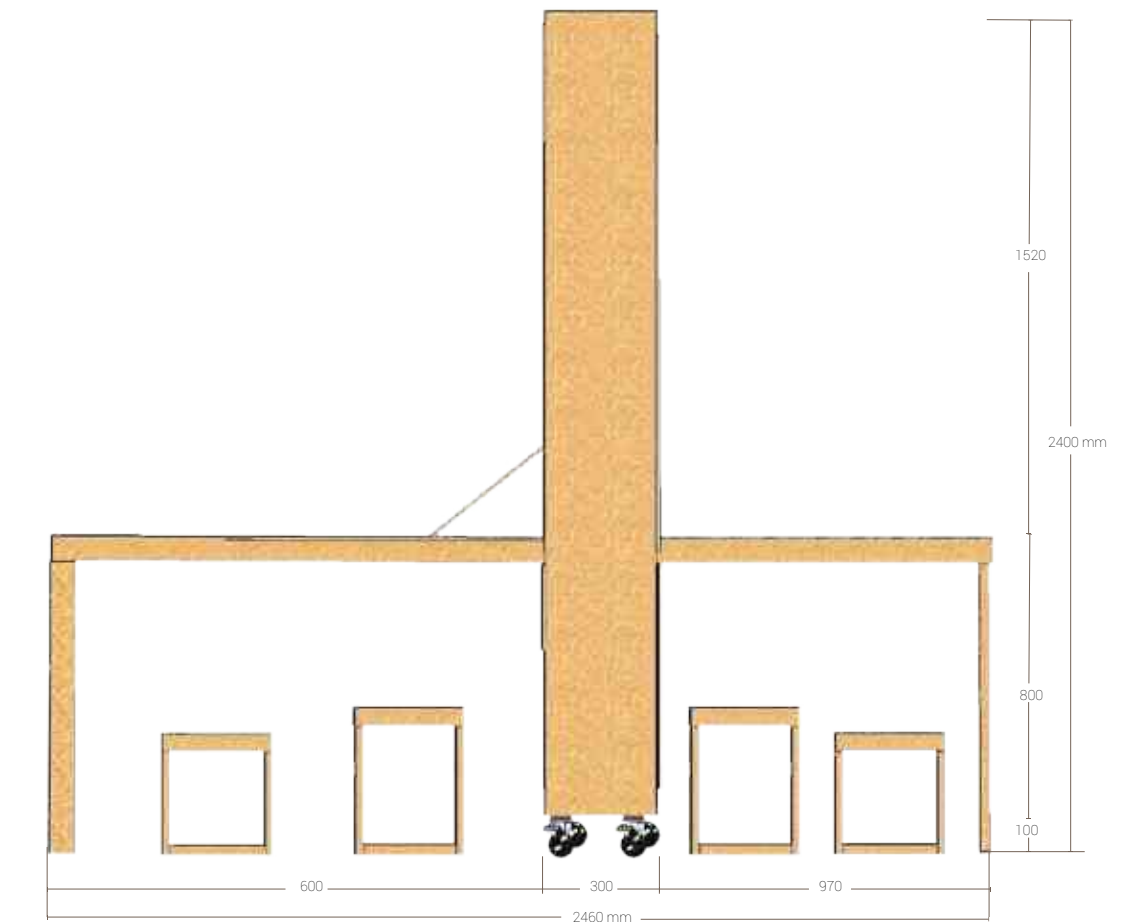
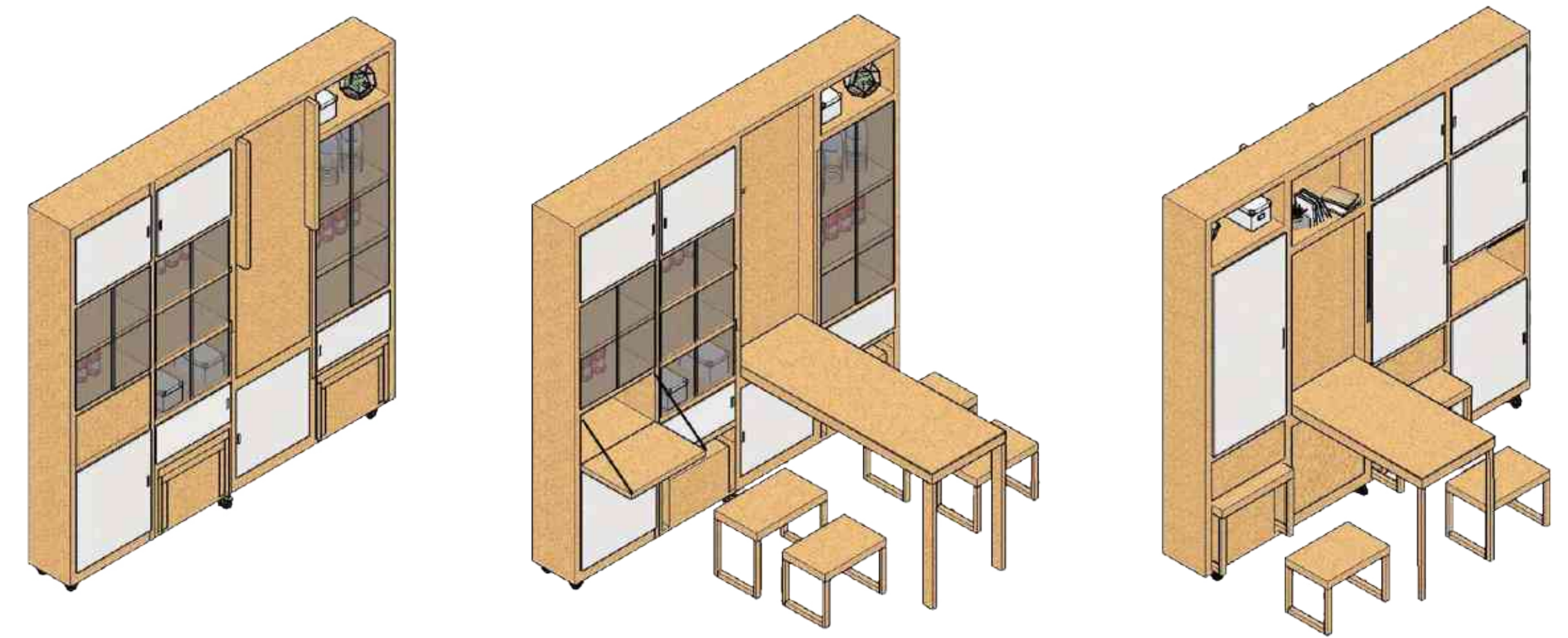
	<b>PROYECTO</b> Actividad y escenografía como herramientas de reinterpretación de espacios domésticos espontáneos, en Usme.	Diseñado por:	Diana Ramirez	Contenido:	Axonometría explotada	PLANO NO. 10 De: 15
		Asesorado por:	Arq. Fabio Vinasco Arq. Catalina Martínez Arq. Juana Ardila	Localización:	4.518348, -74.095910	
Bogotá 2021				Escala:	Gráfica	

## MUEBLE ESCRITORIO - CAMA




Descripción:  
Este mueble multifuncional alberga un closet, una mesa de estudio desplegable, gabinetes para almacenar elementos personales y dos camas desplegables, articulados por medio de bisagras y tiene ruedas giratorias que facilitan su movimiento.

## MUEBLE PRODUCTIVO - COMERCIAL



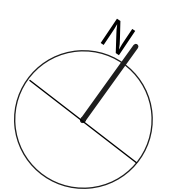
Descripción:  
Este mueble multifuncional productivo, contiene repisas para organizar productos y alimentos, mesas desplegables que permite separar actividades productivas y comerciales, junto a actividades de estudio y un comedor familiar, cuenta con sillas modulares dentro del muebles y tiene ruedas giratorias que permiten su movilidad.

	<b>PROYECTO</b> Actividad y escenografía como herramientas de reinterpretación de espacios domésticos espontáneos, en Usme.	Diseñado por: Diana Ramírez	Contenido: Detalles mobiliario	PLANO NO. 11 Det. 15
	Asesorado por: Arq. Fabio Vinasco Arq. Catalina Martínez Arq. Juana Ardila	Localización: 4.518348, -74.095910 Escala: Gráfica	Fecha: 13/ 05/ 2021	



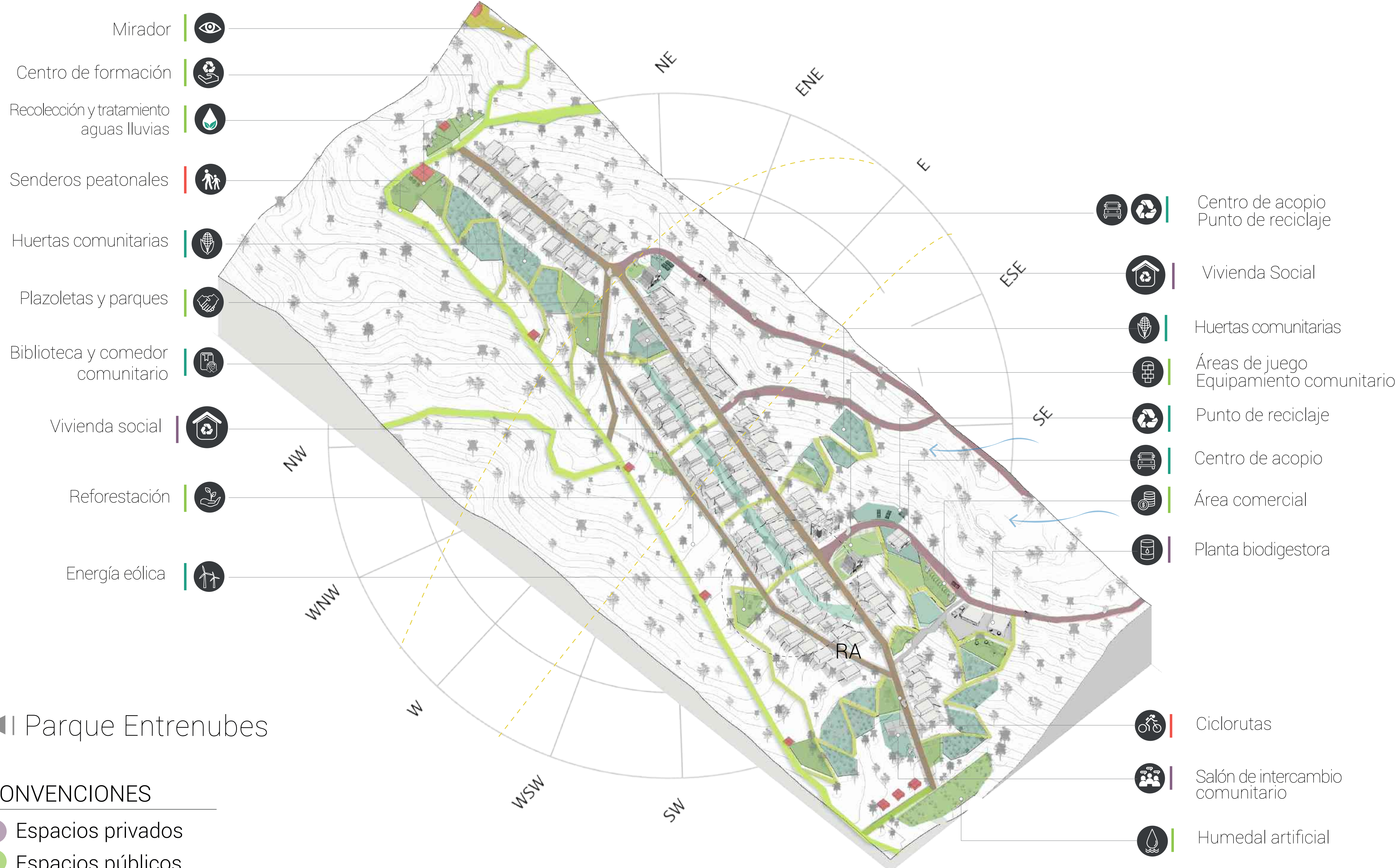
RA  
A-902

REPRES. AXONOMÉTRICA  
ESCALA GRÁFICA



	<b>PROYECTO</b> Actividad y escenografía como herramientas de reinterpretación de espacios domésticos espontáneos, en Usme.	Diseñado por: Diana Ramírez	Contenido: Axonometría de la agrupación	PLANO NO. 12
	Asesorado por: Arq. Fabio Vinasco Arq. Catalina Martínez Arq. Juana Ardila	Localización: 4.518348, -74.095910 Escala: 1:250	Fecha: 20/ 05/ 2021	De: 15

Bogotá 2021



## ◀ Parque Entrenubes

### CONVENCIONES

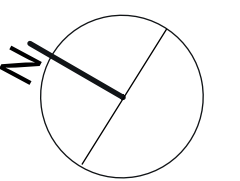
- Espacios privados
- Espacios públicos
- Espacios colectivos
- Vías secundarias
- Vías terciarias
- Senderos peatonales
- Senderos ecológicos

RA  
A-901

REPRES. AXONOMÉTRICA  
ESCALA 1:1000

0 10 20 50 100m

	<b>PROYECTO</b> Actividad y escenografía como herramientas de reinterpretación de espacios domésticos espontáneos, en Usme.	Diseñado por: Diana Ramirez	Contenido: Axonometría estructura urbana	PLANNO. 13
	Asesorado por: Arq. Fabio Vinasco Arq. Catalina Martinez Arq. Juana Ardila	Localización: 4.518348, -74.095910	Escala: 1:1000	Fecha: 20/ 05/ 2021





**TRABAJO DE INVESTIGACIÓN**  
I-2021