

ESCALERAS Y RAMPAS

MICHELL ALEXA OTERO
MORENO

JAIR ESCOBAR SARMIENTO – NUMÉRICA
DEL DISEÑO





MATERIALES

- Palo de balsa 2 mm
- Acetato
- Colbón de madera
- Papel basik
- Cartón industrial
- Silicona Líquida
- Palo de balsa 15 mm
- Árboles de espuma





CONTENIDO

RAMPA:

- 10% Inclinación

$$3 / 10 = 30 \text{ m}$$
$$30 / 2 = 15 \text{ m}$$

Tramos: 2

ESCALERAS:

$$3 / 18 = 16.66 \text{ cm}$$
$$3 / 17 = 17.64 \text{ cm}$$

Escalones: 17

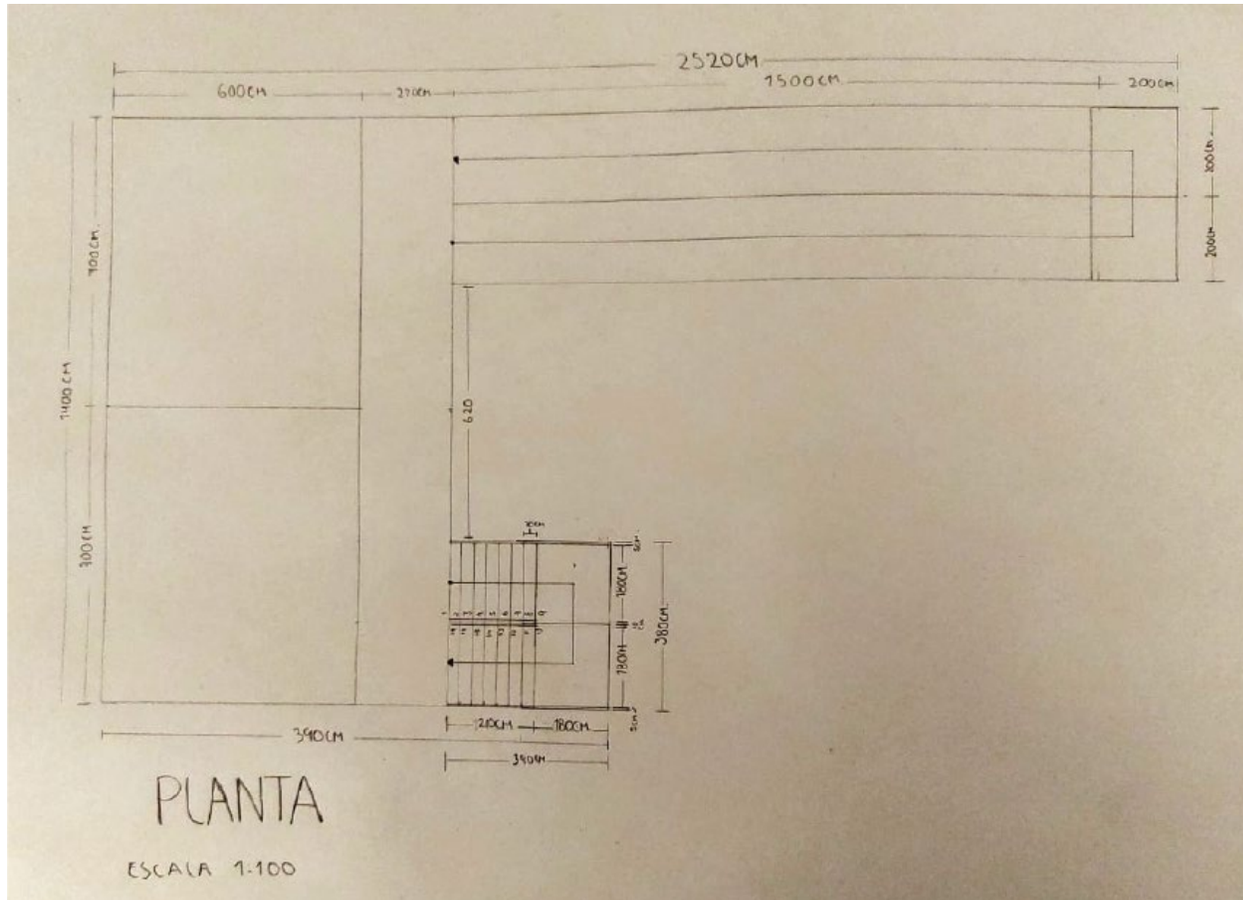
Contrahuella: 17.64 cm



PLANO SUPERIOR



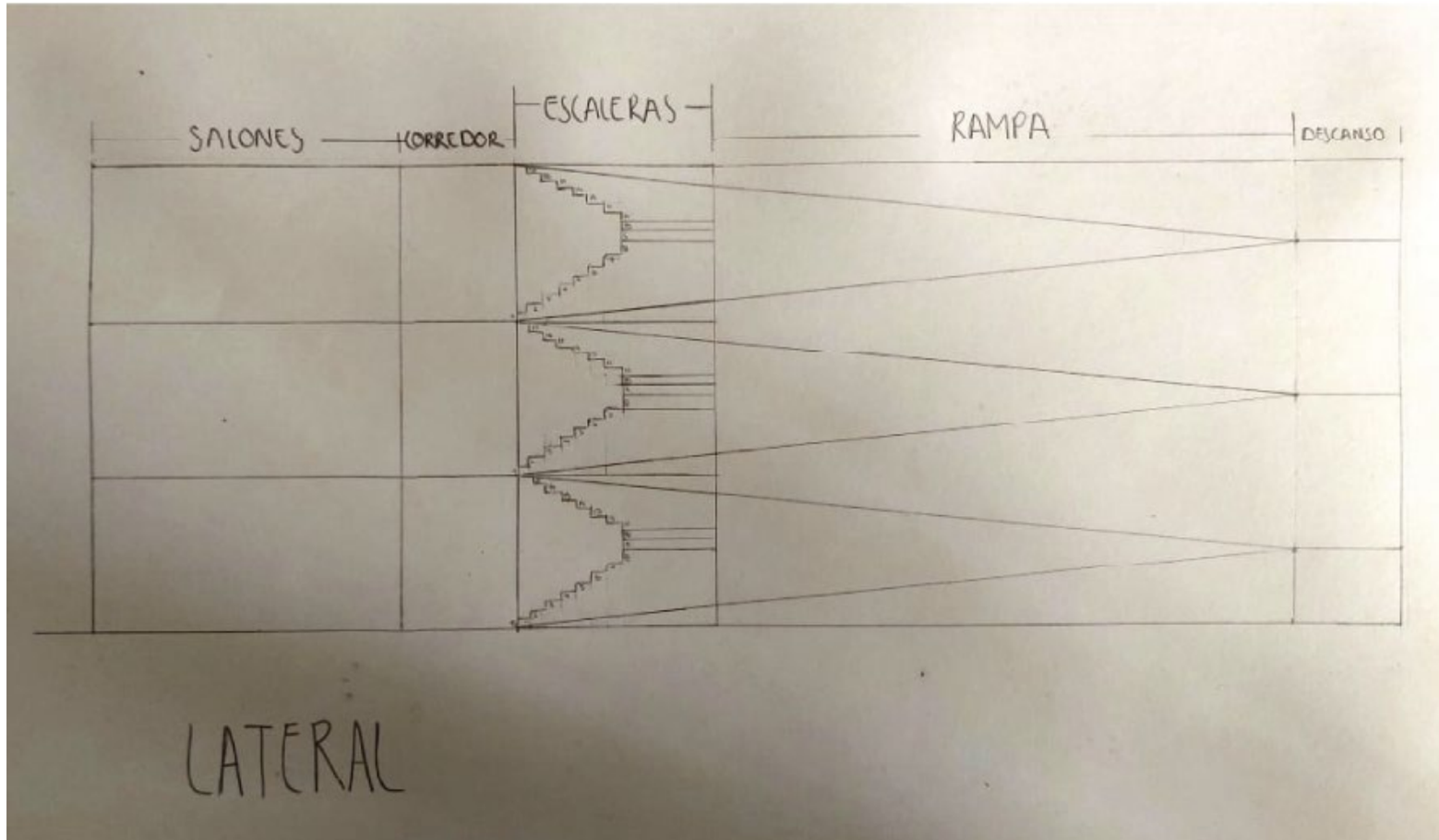
Escala 1:100



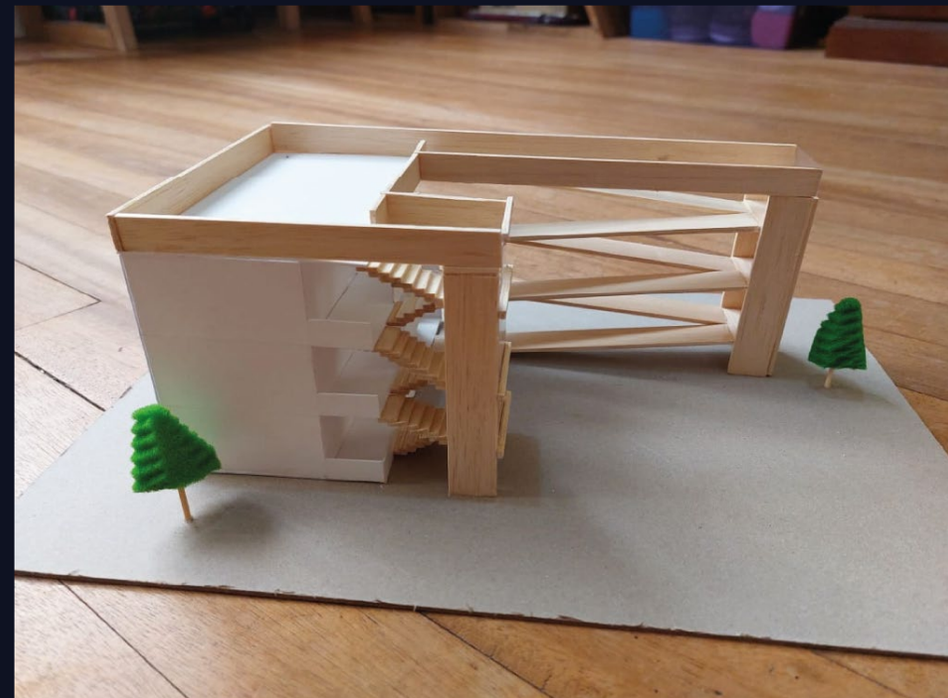
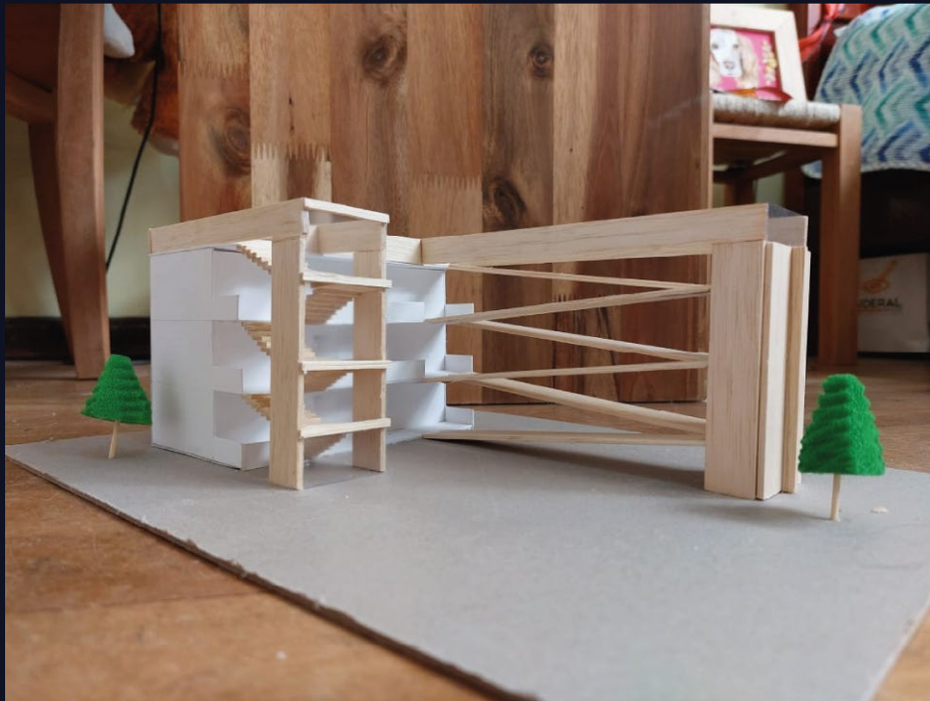
PLANO LATERAL



Escala: 1:100



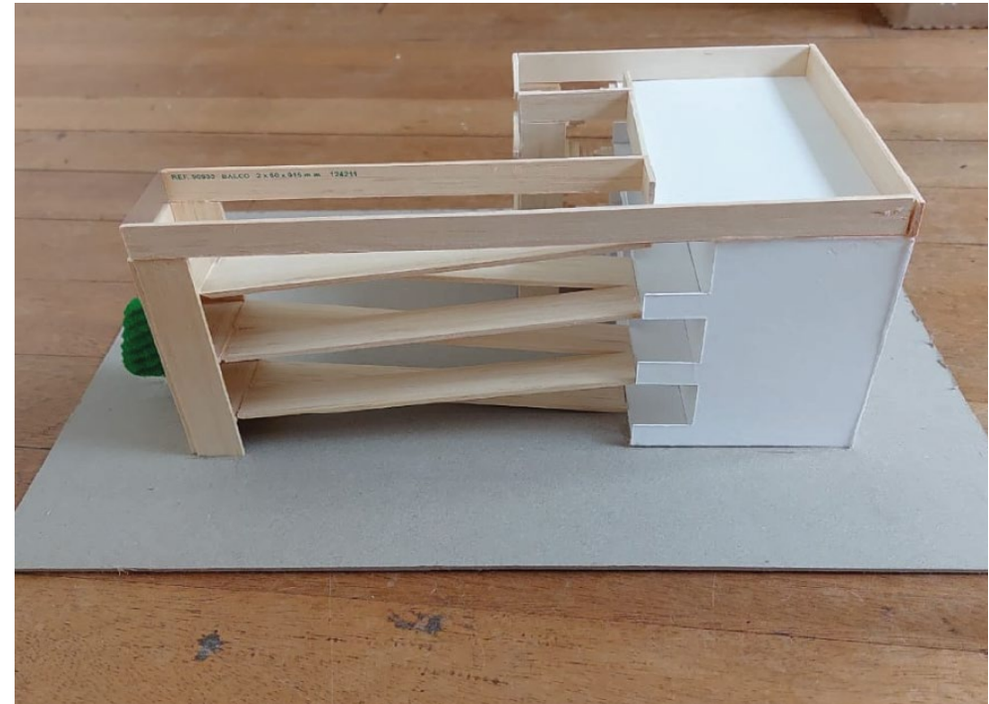
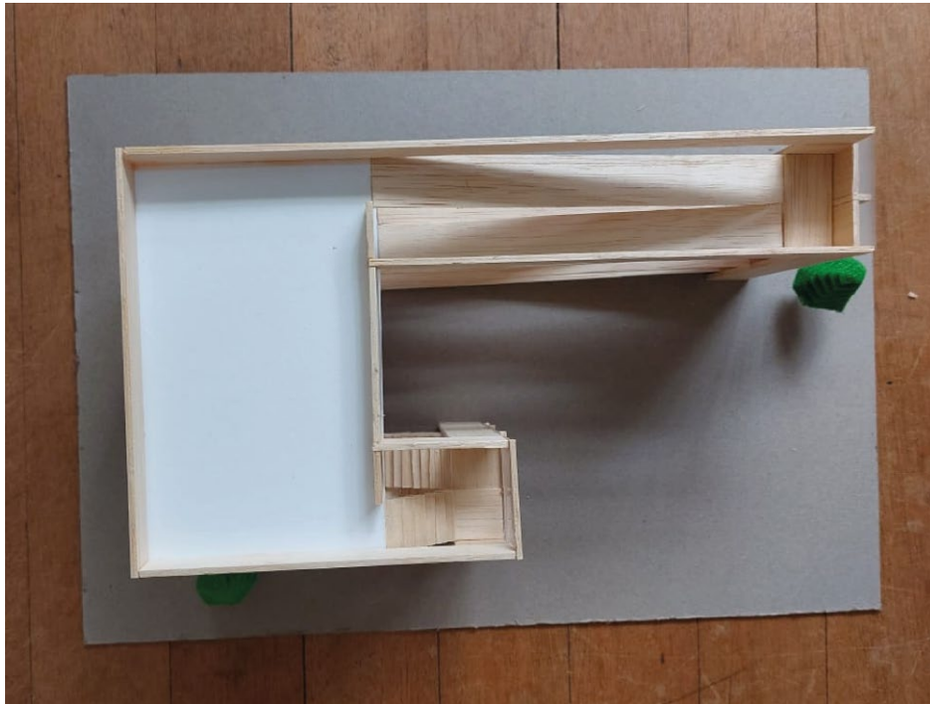
MAQUETA



MAQUETA



Escala: 1:100



MAQUETA



MAQUETA





**Derechos reservados 2022 © - UCC: Concepto de diseño /
Jair Escobar Sarmiento : Material de Apoyo y Contenido de Ambientes Digitales
Institucionales.**

Corporación Universitaria Taller Cinco Centro de Diseño - Vigilado MinEducación