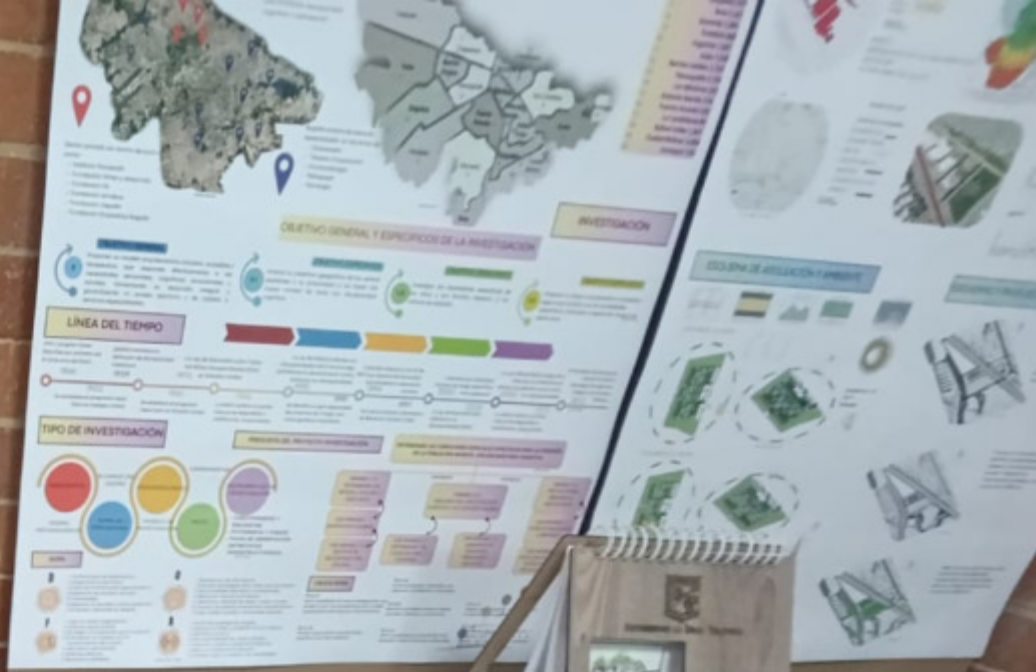



UNIVERSIDAD LA GRAN
COLOMBIA
FACULTAD DE
ARQUITECTURA
PROYECTO DIEJARO
MAQUETA ESCALA: 1/200



21 DE MAYO 3:00 PM

Temperatura 10°C / 30°C
Templado

BIENESTAR BIOMIMÉTICO EN LAS
ACTIVIDADES DE LA ALTA
DE LAS EDIFICACIONES

CIRCULACIONES INTERNAS Y
EXTERNA

EL AISLAMIENTO ENTRE EDIFICACIONES
VECINAS NO DEBE SUPERAR 2/5 DE LA
ALTIMA DEL EDIFICIO.



UNIVERSIDAD LA GRAN
COLOMBIA
FACULTAD DE
ARQUITECTURA
PROYECTO DIEJARO
MAQUETA ESCALA: 1/200



UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA
FACULTAD DE ARQUITECTURA
PROYECTO DIEJARO
MAQUETA ESCALA 1/200



Mejora de las zonas verdes como
herramienta fundamental
separando las zonas verdes al
interior y exterior integrando
un área de 283042 m2

Diagrama de flujo
Diagrama de flujo
Diagrama de flujo




UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA
FACULTAD DE ARQUITECTURA
PROYECTO DIEJARO
MAQUETA ESCALA: 1/200

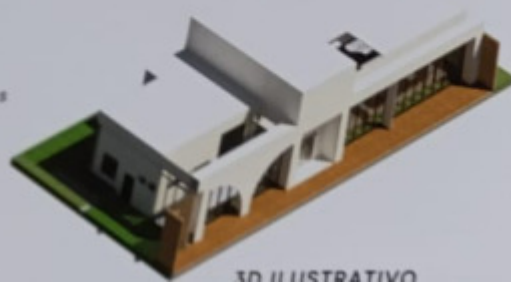
DEJARO

CONSTRUYENDO INCLUSIÓN
DESDE LA ARQUITECTURA

CENTRO DE ATENCIÓN

A NIÑOS, NIÑAS Y ADOLESCENTES EN CONDICIÓN DE DISCAPACIDAD COGNITIVA

PORTERIA



3D ILUSTRATIVO

Materiales:

1. Las ventanas de PVC con doble vidrio ofrecen aislamiento térmico y acústico.
2. Piso en porcelanato blanco.
3. Paredes revestidas en pañete, estuco y pintura blanca para interiores
4. Listones en Ekowood.
5. Puertas en madera de roble wengué.



PLANTA ILUSTRATIVA



Ascensores
Tekvo



Ventanas
mecano
Arquitectónico



Listones
Ekowood
Arkos



Puerta en Madera
roble



Piso Porcelanato
Alfa

Sistema Constructivo:
mixto a porticado, columnas
en concreto y muros en
mampostería.
Cubierta plana
Otros
Ascensor marca Tekvo.
Sanitario eco ahorradores
lavamanos Aquajet Corona



Mejora de las zonas
serramiento fundame
ascendiendo las zonas
interior y exterior inte
un área de 293043 m2

