



Nombre de alumno: Elías Javier
Bravo Pérez

Nombre del profesor: Arq. Jorge
David Oribe Calderón

Nombre del trabajo: SuperNota

Materia: Taller de Maquetas

Grado: 4to Cuatrimestre.

Carrera: Arquitectura.

Comitán de Domínguez, Chiapas a 04 de diciembre de 2022

Del 2D al DIBUJO 3D

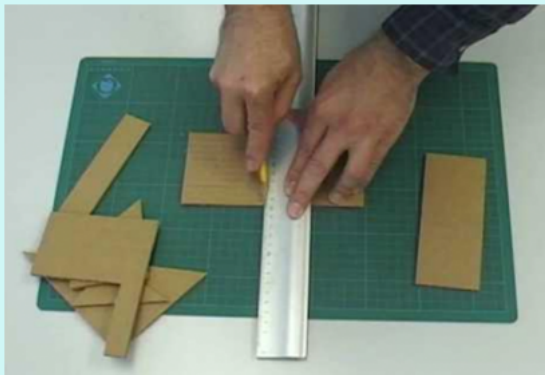
Unidad 4

Maquetas



Es un espacio escénico de tamaño normalmente reducido que sirve para representar en tres dimensiones realidades muy diversas, como belenes, episodios históricos, hábitats naturales, espacios urbanos, etc.

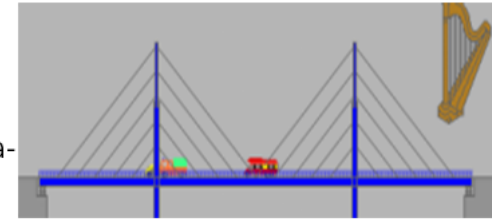
Cortes y Despiece



Es necesario trazar las piezas, en el primer caso, generalmente se van trazando conforme se va avanzando en la maqueta, en el segundo caso se trazan todas las piezas y luego la máquina las corta.

Maqueta de Estructura

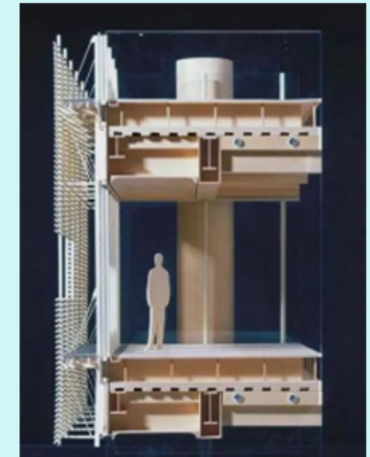
Un puente atirantado, es un puente cuyo tablero está suspendido de uno o varios pilones centrales mediante obenques.



Se distingue de los puentes colgantes porque en estos los cables principales se disponen de pila a pila.



Corte por Fachada



Nos sirven para especificar el material, las proporciones, alturas, niveles y forma en la que está construida un muro o una estructura.

Maqueta Proyectual (Lonaria)



Emplea en gran parte materiales tensados, bien sean membranas textiles, láminas ligeras o mallas de cables, etcétera.