



**Nombre de alumno:** Elioenai David López  
Espinosa

**Nombre del profesor:** Jorge David Oribe

**Nombre del trabajo:** SUPERNOTA

**Materia:** TALLER DE MAQUETAS

**Grado:** 4to

**Grupo:** "A"

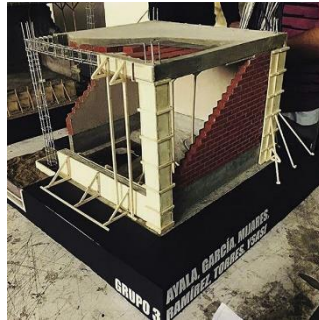
Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de noviembre de 2021.

## Ejecución de Maqueta Básica

Maqueta ejecutada a través de líneas horizontales, verticales, inclinadas y curvas dentro de un espacio rectangular.

### “Ejecución de Maqueta (Tridilosa)”

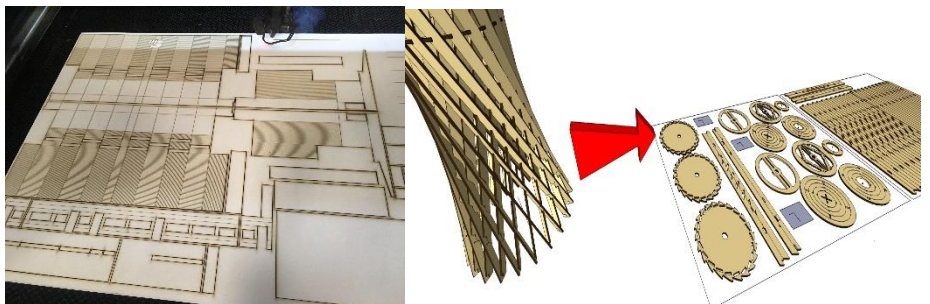
Maqueta de vector activo, ejecutada con apoyo de palitos de paleta o brocheta sujetos por medio de los nodos con bolitas de unicel o plastilina para crear una traidillos de vector activo.



Este ejercicio podrá ser ejecutado con: palitos de madera, unicel y plastilina, pegamento, equipo y herramienta necesaria.

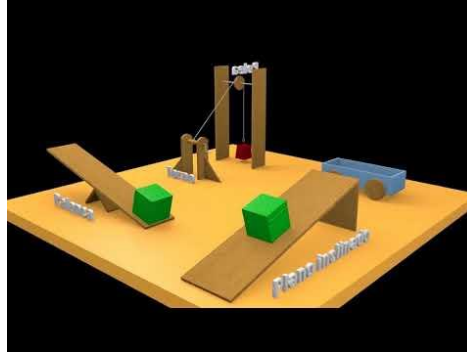
### “Cortes y Despiece”

Ejercicio de como optimizar el papel a emplear en una maqueta, como trazar y cortar cada pieza para poder llevar el control del proceso constructivo de la maqueta.



## *“Maqueta Simple y Básica”*

Ejercicio de ejecución de maqueta escala 1:100 comprendida por:



Superficie (Suelo de 8 cm por 8cm)

Muro 1 de 7 cm de largo por 3m de altura (Diseño de Puertas y Ventanas)

Muro 4 de 7 cm de largo por 3m de altura

Muro 3 de 7 cm de largo por 3m de altura (Diseño de Puertas y Ventanas)

Muro 2 de 7 cm de largo por 3m de altura (Diseño de Puertas y Ventanas)

## **“Maqueta Volumétrica de espuma de Poliuretano”**

Ejercicio de ejecución de maqueta volumétrica de espuma de Poliuretano, escala 1:50 de torre de departamentos comprendida y representada por:

- 1.- Anteproyecto Conceptual en papel.
- 2.- El determinante proyectual estará sujeto a los bocetos previos.
- 3.- Superficie de papel rígido.
- 4.- Dimensiones de largo y ancho a consideración del alumno (Diseño).
- 5.- Altura de 20.00 metros.
- 6.- Diseño de Vanos.
- 7.- Diseño de Detalles representativos.
- 8.- Diseño de la Forma del Edificio

El proyecto se debe ejecutar considerando que las maquetas volumétricas son herramientas indispensables para conocer y comprender cada uno de los aspectos estéticos del producto final.



## “Maqueta de Papel Batería”

Museo de Arte Contemporáneo  
(Pequeño)



Deberá cumplir con:

- 1.- Anteproyecto Conceptual en papel .
- 2.- El determinante proyectual estará sujeto a los bocetos previos.
- 3.- Diseño óptimo de Forma y Función.

- 1.- Superficie de papel rígido, dimensiones de largo y ancho y alto a consideración del alumno (Diseño) .
- 2.- Acceso Principal.
- 3.- Sala de Exposición modular .
- 4.- Área administrativa mínima.
- 5.- Módulo de Baños .
- 6.- Jardín interior (Sala de Exposición modular).

