



Súper nota.

**Carlos Antonio Ortega Ruiz.
4to Cuatrimestre- Unidad 4**

**ARQ. Jorge David Oribe Calderón
Taller de maquetas.**

Comitán Chiapas, 4 de Diciembre del 2022

**4.1 ¿CUALES
SON LOS
PASOS PARA
UNA
MAQUETA?**

Elección de los materiales

Preparación de las piezas.

Despiece.

Elección de escala, a que escala vas a representar el proyecto.

Corte y replanteo.

Análisis del proyecto

4.2 CORTES Y DESPIECE

Es necesario marcar las piezas, se van trazando conforme se va avanzando en la maqueta.

4.3 MAQUETA SIMPLE Y BASICA

Se debe ejecutar conforme a lo aprendido en otras asignaturas, llevando acabo el denominado proceso constructivo: Firme- Muros – Vanos – Losa – Pretilos.

4.4 MAQUETA VOLUMETRICA FOAMBOARD

Son herramientas indispensables para conocer y comprender cada uno de los aspectos estéticos del producto final.

4.5 MAQUETA DE PAPEL BATERIA

Son herramientas indispensables para conocer y comprender cada uno de los aspectos estéticos del producto final

4.6 MAQUETA DE ESTRUCTURA

Los puentes colgantes se distinguen por los cables principales que disponen de pila a pila.

Análisis del proyecto

4.7 MAQUETA DE CORTE POR FACHADA

Nos sirve para mostrar con mayor detalle la forma en la que esta estructura y puede ser construida una edificación o vivienda.

4.8 MAQUETA PROYECTUAL (LONARIA)

A la arquitectura que emplea en gran parte materiales tensados.

4.9 MAQUETA PARABOLOIDE HIPERBOLICO

Un paraboloides hiperbólico es una superficie doblemente reglada por lo que se puede construir a partir de rectas. Podemos simplificar el concepto afirmando que es un plano alabeado

4.10 MAQUETA DE ESCALERA

Se define como la estructura diseñada para enlazar dos niveles a diferentes alturas.

4. 11 MAQUETA DE PUERTAS Y VENTANAS A DETALLE

Una puerta, a veces también denominado un portal cuando se trata de una puerta principal en algún sentido