

Nombre de alumno: Lesvia Mirelly Gómez León

Nombre del profesor: Arq. Ángel de Jesús Pérez Domínguez

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Taller de maqueta

Grado: 4 cuatrimestre

Grupo: Arquitectura

Ocosingo Chiapas a 24 de Octubre de 2021.

Corte de apoyo con Con la escuadra la deslizamos sobre el cartabón, el tramo escuadra y cartabón largo lo utilizamos para trazar las líneas paralelas. Con el cartabón lo mantenemos fijo, su lado largo lo utiliza para deslizar la escuadra sobre el. Equipo de medición Es una forma de prisma, en el cual encontramos varias (escalimetro) escalas a trabajar. Se puede utilizar para medir escalas no definidas en su cuerpo. Es un instrumento de medición principalmente para Equipo de medición partes exteriores, interiores o profundidades. Es un (calibrador) instrumento delicado el cual se debe de utilizar con habilidad, cuidado, delicadeza, con precaución de no rayarlo ni doblarlo. Son instrumentos de alta precisión, que se utilizan Empleo de cuando se necesita hacer mediciones en diferentes vernier/calibrador superficies.

por contacto superficial,

Es un adhesivo el cual mantiene unida dos o más cuerpos

Equipo de unión y

sellado

Taller de maquetas

Materiales

La maqueta puede de ser uno o más materiales, cada material prefiere un sistema de unión determinado ya sea mediante un tipo de pegamento o una fijación física.

Cartón

Está formado por varias capas, el cartón es más grueso, duro y resistente que el papel.

Taller de maquetas

Empleo de cartón en maquetas

Debemos de tener en cuenta, el cartón si va a ser nuevo, debemos de utilizar de una manera correcta cada material a utilizar, en este caso sería el cartón.

Madera balsa

Se conoce así porque es una madera de un árbol el cual se encuentra en Colombia, Ecuador, así como en Centroamérica y en otros países sudamericanos. es la madera más ligera que se conoce, con una densidad de 0.10 a 0.15 g/mL (100 kg/m^3 a 150 kg/m^3), lo que la hace más liviana que el corcho

Empleo de madera balsa

Tenemos que tomar en cuenta en que se va a emplear la madera balsa para utilizarlo de una manera correcta.

Fuentes bibliográficas https://www.tramontina.com.br/es/p/44540002-512-calibrador-vernier-capacidad-200-mm-8-tramontina-pro https://ibiguridt.wordpress.com/temas/materiales/escuadra-y-cartabon/