



ALUMNO(A): FANI DE LOS ANGELES JIMENEZ HERNANDEZ

DOCENTE: JORGE DAVID ORIBE CALDERON

MATERIA: TALLER DE MAQUETAS

ACTIVIDAD: CUADRO SINOPTICO

CUATRIMESTRE: 4

GRUPO: LAR04EMC0121-A

LUGAR Y FECHA: COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A; 15 DE OCTUBRE DE 2022

Equipo y herramientas

Equipo de corte

Cúter: es una herramienta multiusos indispensable para realizar multitud de trabajos

Tipos de cúter: cúter estándar, cúter tipo bisturí, cúter circular

¿Cómo utilizar las herramientas de corte?

Planeamiento ¿cómo emplear las herramientas?, empleo del cúter, seguridad, ejercicios de corte, técnicas de corte, etc.

Nunca pongas los dedos en la dirección en la que avanza la cuchilla, no interrumpas a tu compañero que está cortando, no gesticules nunca con una herramienta afilada en tus manos, etc.

Moto tool

Es una herramienta para el trabajo fino, limpio y delicado, tanto para generar cortes, precisos, tallar, pulir como acabados de lujo.

Tapete de corte

Bases utilizadas principalmente para la realización de manualidades y artesanías, que permiten realizar cortes con cúter protegiendo las mesas de trabajo.

Escuadra

Tiene un uso inmediato para el trazado de rectas perpendiculares e inclinadas a 45°. Estas inclinaciones se emplean para trazar líneas paralelas y perpendiculares

Cartabón

Podemos emplear el cartabón para; trazar paralelas a cualquier distancia prefijada, trazar perpendiculares, marcar las medidas de los ángulos.

Equipo de medición

Escalímetro: es una regla especial cuya sección transversal tiene prismática con el objetivo de contener diferentes escalas en la misma regla.

Calibrador: es un instrumento de medición principalmente de diámetros exteriores, interiores y profundidades, utilizando en el ámbito industrial.

Equipo de unión y sellado

El adhesivo es una sustancia que puede mantener unidos dos o más cuerpos por contacto superficial

Adhesivos sintéticos, adhesivos de origen vegetal, adhesivos de origen animal, adhesivos de uso común

Materiales

La maqueta puede ser de un solo material o de varios en función del resultado que quieras obtener, si pueden caracterizar por el grosor.