



NOMBRE DEL ALUMNO: LUIS E. GUILLÉN M.

NOMBRE DEL PROFESOR: JORGE D. ORIBE C.

MATERIA: TALLER DE MAQUETAS.

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA.

GRADO: 4°.

GRUPO: A.

MATERIALES



La maqueta puede ser de un solo material o de varios en función del resultado que quieras obtener.

CARTÓN



El cartón es un material formado por varias capas de papel superpuestas, a base de fibra virgen o de papel reciclado.

MADERA Balsa

La madera balsa es la madera más ligera que se conoce, con una densidad de 0.10 a 0.15 g/mL, lo que la hace más liviana que el corcho.



FOAM BOARD



Foam board es un material liviano y fácil de cortar que se utiliza para el montaje de impresiones fotográficas, como soporte para el encuadre de la imagen, para hacer modelos a escala y para pintar.

EQUIPO Y HERRAMIENTAS

PAPEL

Existen 3 tipos de papel los cuales se pueden usar en una maqueta, los cuales son: Papel cascarón, Papel ilustración y Papel batería.



POLIESTIRENO



El poliestireno es un polímero termoplástico que se obtiene de la polimerización del estireno monómero.

ESPUMA DE POLIURETANO



La espuma es un material para ensayos volumétricos de rápido manejo. Con un estilete o tijeras en una de las manos y este material en la otra, seguramente conseguirá probar decenas de volúmenes en pocos minutos.

ACRÍLICO

El metacrilato, también conocido por sus siglas PMMA, es uno de los plásticos de ingeniería.

