



- NOMBRE DEL ALUMNO: OLIVER FERNANDO RODAS HERNANDEZ.
- NOMBRE DEL PROFESOR: ARQ. JORGE DAVID ORIBE CALDERON.
- NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL.
- NOMBRE DE LA MATERIA: TALLER DE MAQUETAS
- GRADO: 4 CUATRIMESTRE 3 PARCIAL
- GRUPO: ARQUITECTURA

ATRIBUTOS Y CONCEPTOS FORMALES

ACRILICO

La placa de acrílico se obtiene de la polimerización del metacrilato de metilo y la presentación más frecuente que se encuentra en la industria del plástico es en gránulos



Se trata de un material muy versátil elaborado con espuma de poliuretano de célula cerrada. De modo que, a nivel de estructura su elaboración se basa en diminutas burbujas que poseen elasticidad y resistencia al agua.

FOAM



Es un polímero termoplástico que se obtiene de la polimerización del estireno monómero

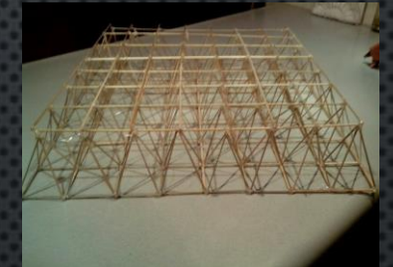
POLISTIRENO



Tipos de maquetas arquitectónicas



Los tipos de maquetas se pueden hacer de cualquier tipo material los cuales ya se mencionaron y el porque.



El concreto está sometido a esfuerzos de compresión debido a la flexión, ya sea hacia arriba o hacia abajo si hay una inversión de momento

Tridilosa