



NOBRE DEL ALUMNO:

JOSE MANUEL JIMENEZ GARNICA

NOMBRE DEL PROFESOR:

PEDRO ALBERTO GARCIA

NOMBRE DE LA MATERIA:

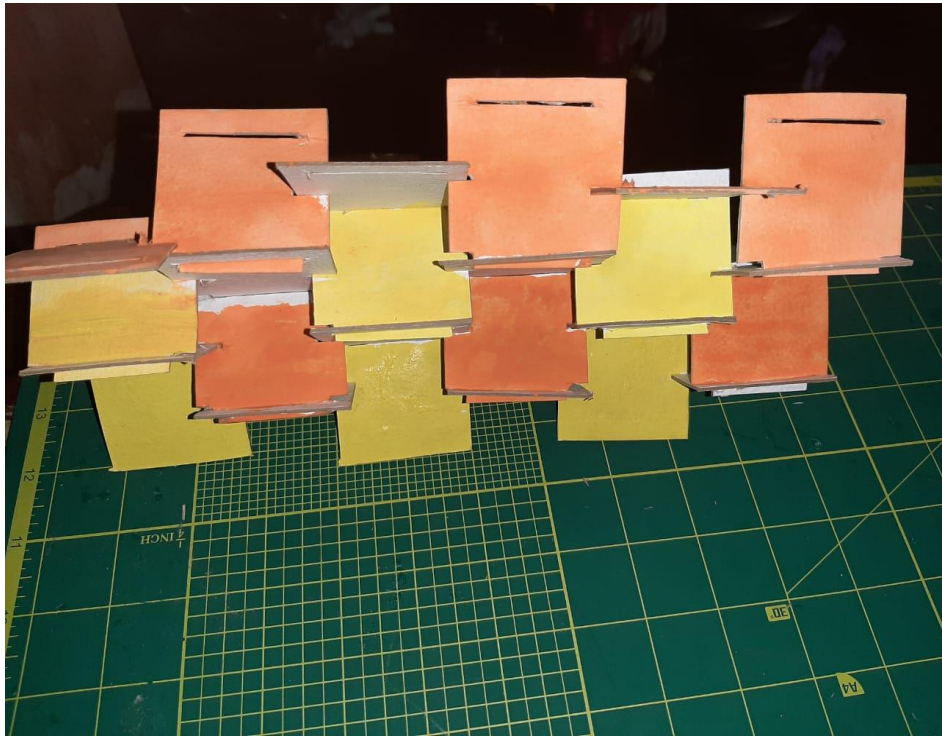
ANALISIS DE MATERIALES

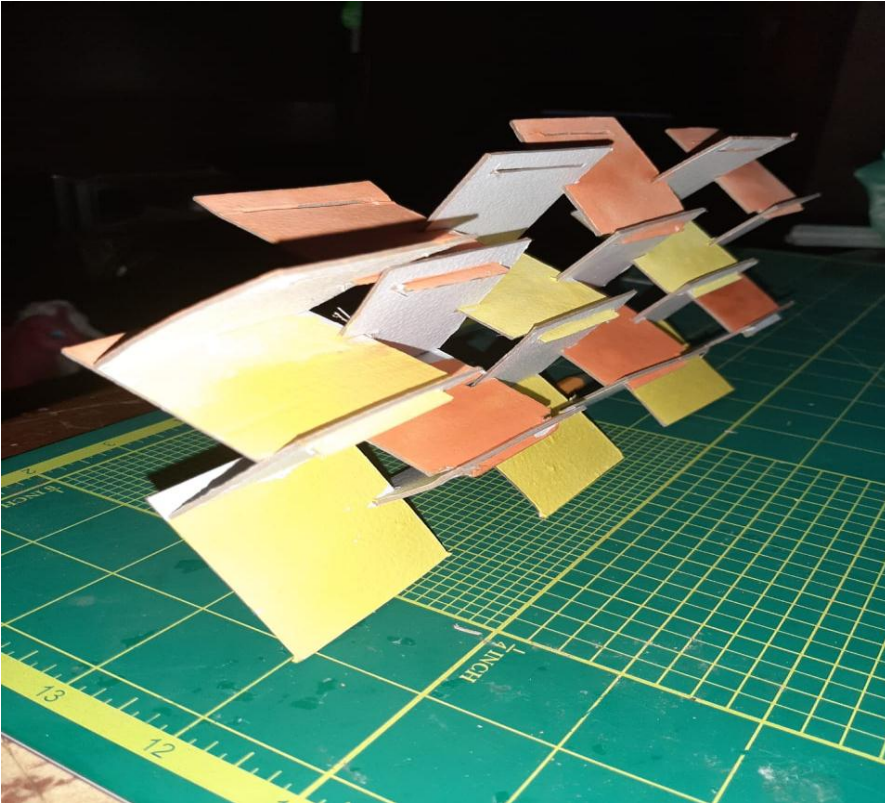
Y

SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

NOMBRE DEL TRABAJO:

MAQUETA DE MURO "PIXEL"





El sistema constructivo “muro píxel” está basado en placas ensambladas, ejecutadas por diseño paramétrico y fabricación digital en una cortadora láser, y permite realizar paramentos flexibles auto-soportantes de bajo costo y reducido impacto ambiental.

Se basa en la sub-división de planchas industriales, que pueden ser de madera reconstituida, fibro-cemento, plástico, cartón o metal, dependiendo de las terminaciones y durabilidad requerida. Realizando piezas que se encajan directamente en secuencias programadas, conformando superficies flexibles y auto-soportantes.

Primero investigue sobre el tema, yo elegí hacerlo de papel y batería y le di color fue un poco sencillo.