



Nombre de alumno: ZULIBETH VAZQUEZ NORIEGA

Nombre del profesor: PEDRO ALBERTO GARCÍA

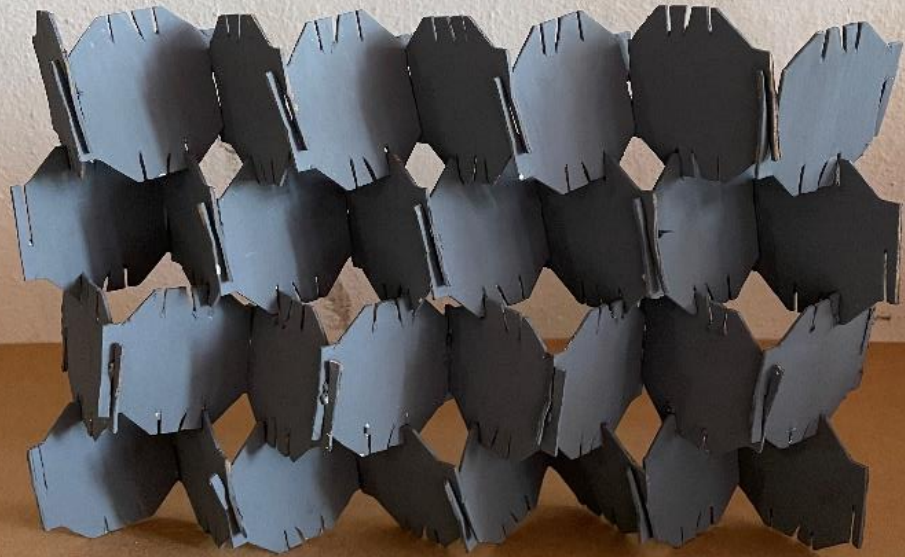
Nombre del trabajo: ANALISIS DE MATERIALES Y SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

Materia: ANALISIS DE MATERIALES Y SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

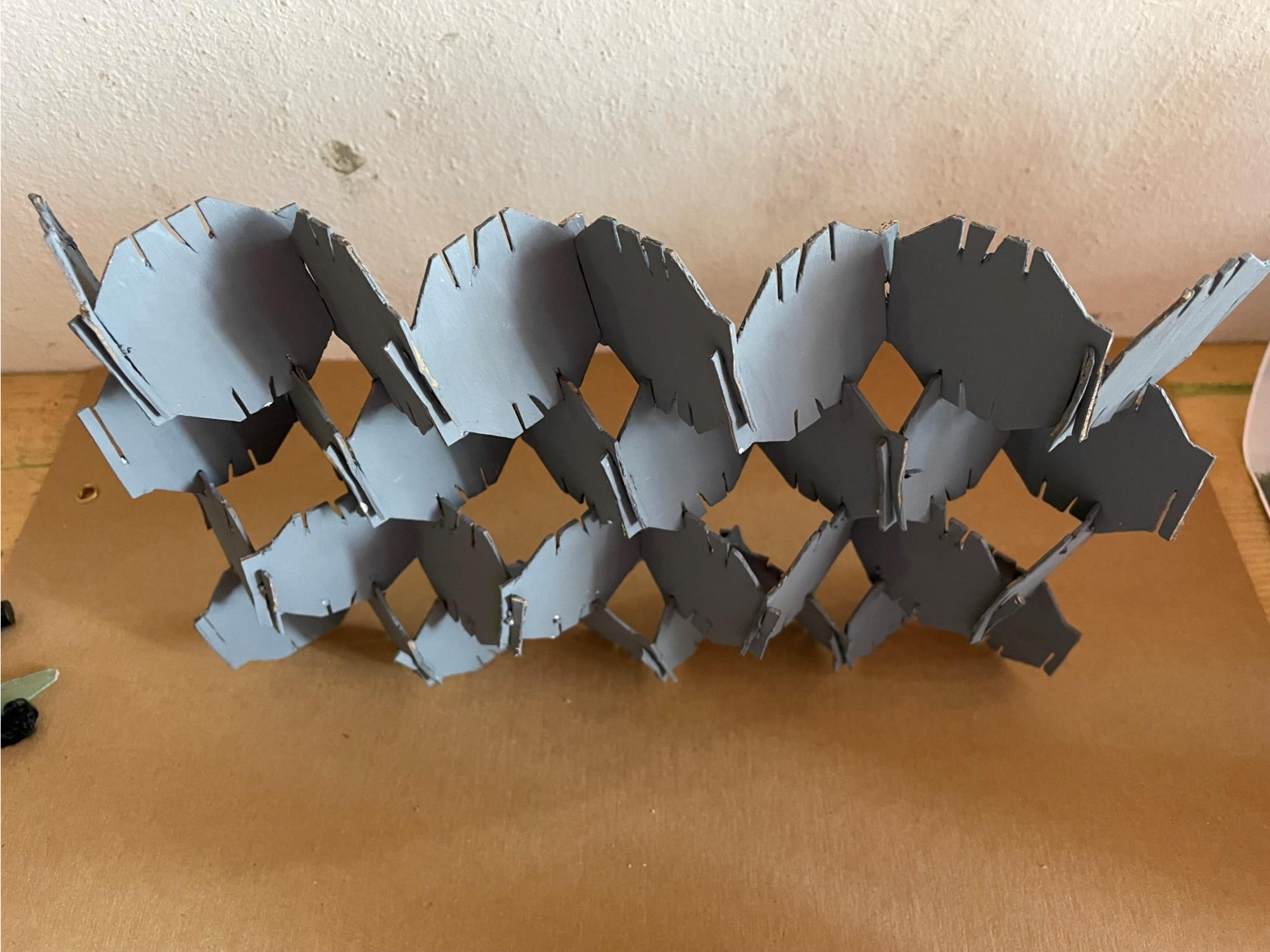
Grado: 3

Grupo: A



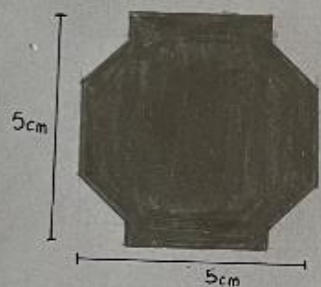




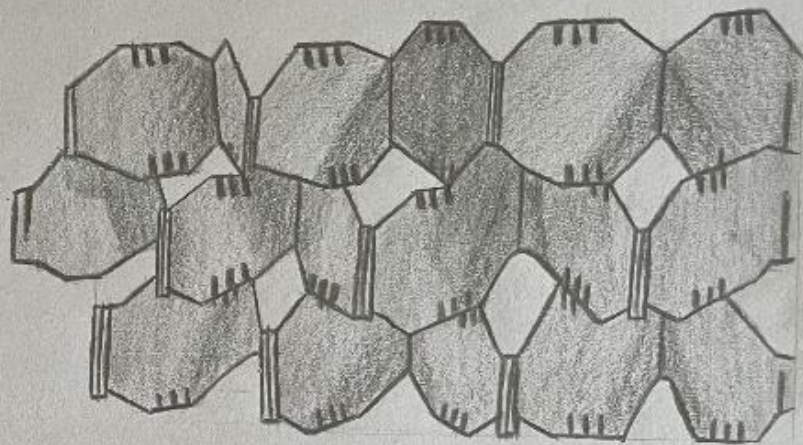




MURO PIXEL



→ Utilicé la forma geométrica del octógono para realizar mi muro pixel, ya que quería probar con una figura un poco más compleja.



Boceto de diseño "Muro pixel".

Sistema Constructivo: El muro pixel está basado en placas ensambladas, ejecutadas por diseño paramétrico y fabricación digital de una cortadora láser y permite realizar paramentos flexibles auto-soportantes de bajo costo y reducido impacto ambiental.

Uso del muro: Paramentos decorativos, estanterías, fachadas ventiladas, cielos acústicos, techumbres o envolturas completas.

| |
|--------------------------|
| Universidad del Sureste |
| EXAMEN MURO PIXEL |
| Zulibeth Varquez Noriega |