

# Estructura estereométrica

## *Encargo 8*

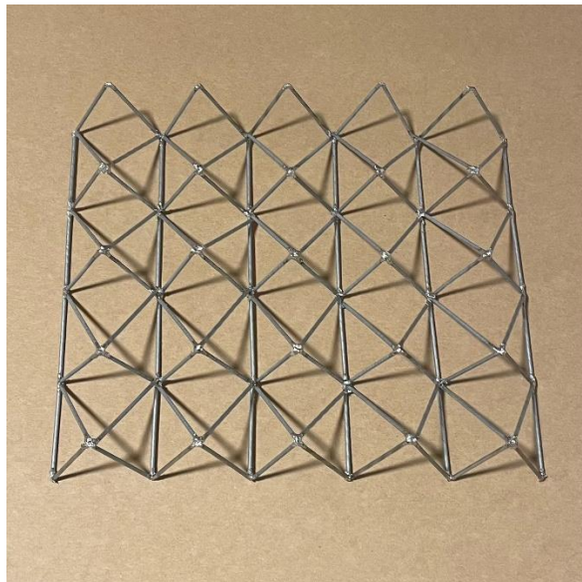
El encargo de esta semana consta de construir una estructura estereométrica, donde alcance a aparecer la estructura en plenitud, teniendo en consideración su escala, puede ser construida en base a tetrahedros o pirámides, donde se forman por unidades y luego en tramas.

Pasos a su construcción:

Utilizaremos alambre galvanizado de 14, soldadura, cautín y pasta para soldar y una regla.

1. Comenzaremos tensando y cortando el alambre en 5 cm.
2. Luego soldar en forma zigzagante para después unir y cruzar arriba en una V.

Construida en escala 1:20



En conclusión, la estructura espacial es muy utilizada tanto para la construcción de edificios industriales como para la construcción comercial y de logísticos.