



**Nombre de alumno:** Elías Javier Bravo Pérez

**Nombre del profesor:** Arq. Pedro Alberto  
García López

**Nombre del trabajo:** Cubo Soma

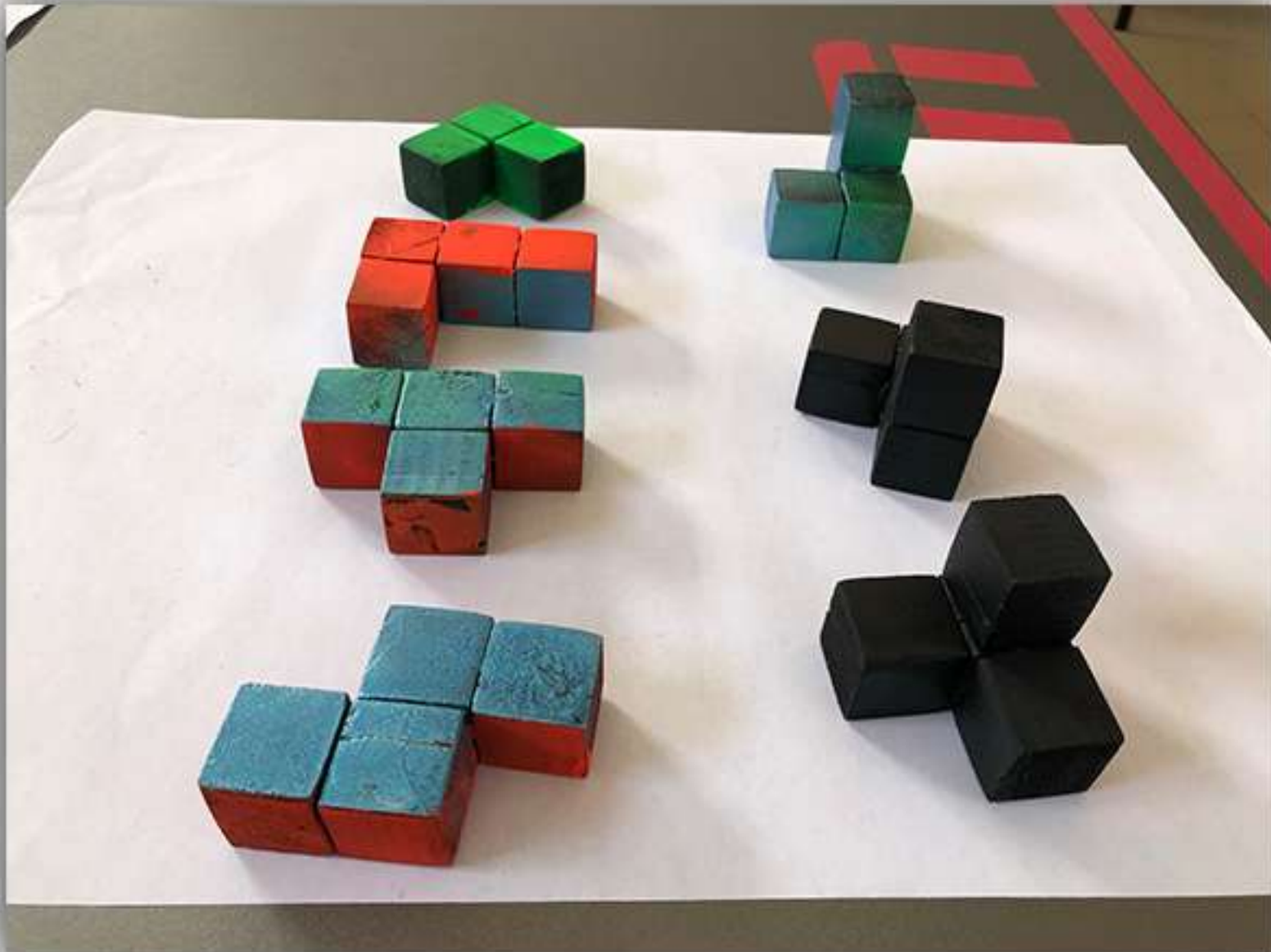
**Materia:** Métodos de Diseño

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado:** 1er cuatrimestre

**Grupo:** Lic. En Arquitectura

## 7 Figuras del Cubo Soma



Elías Javier Bravo Pérez  
1er cuatrimestre.  
Lic. en Arquitectura

Compuestos por cubos de madera con dimensiones 2.5 x 2.5 cm. Para hacer un total de 27 piezas individuales y 7 ya integradas. Pintadas con materiales al alcance.

## Cubo armado 3x3x3



Se realizó el armado completo del cubo con las 7 piezas pegadas, podría tratarse de la figura más básica para hacer en forma 3x3x3.

Elías Javier Bravo Pérez  
1er cuatrimestre.  
Lic. en Arquitectura

## Figura anexo 5 “El Cristal”



Elías Javier Bravo Pérez  
1er cuatrimestre.  
Lic. en Arquitectura

Oficialmente recibe el nombre de cristal, a lo cual nos imaginamos dicho material, muy importante en todas las construcciones de hoy en día.

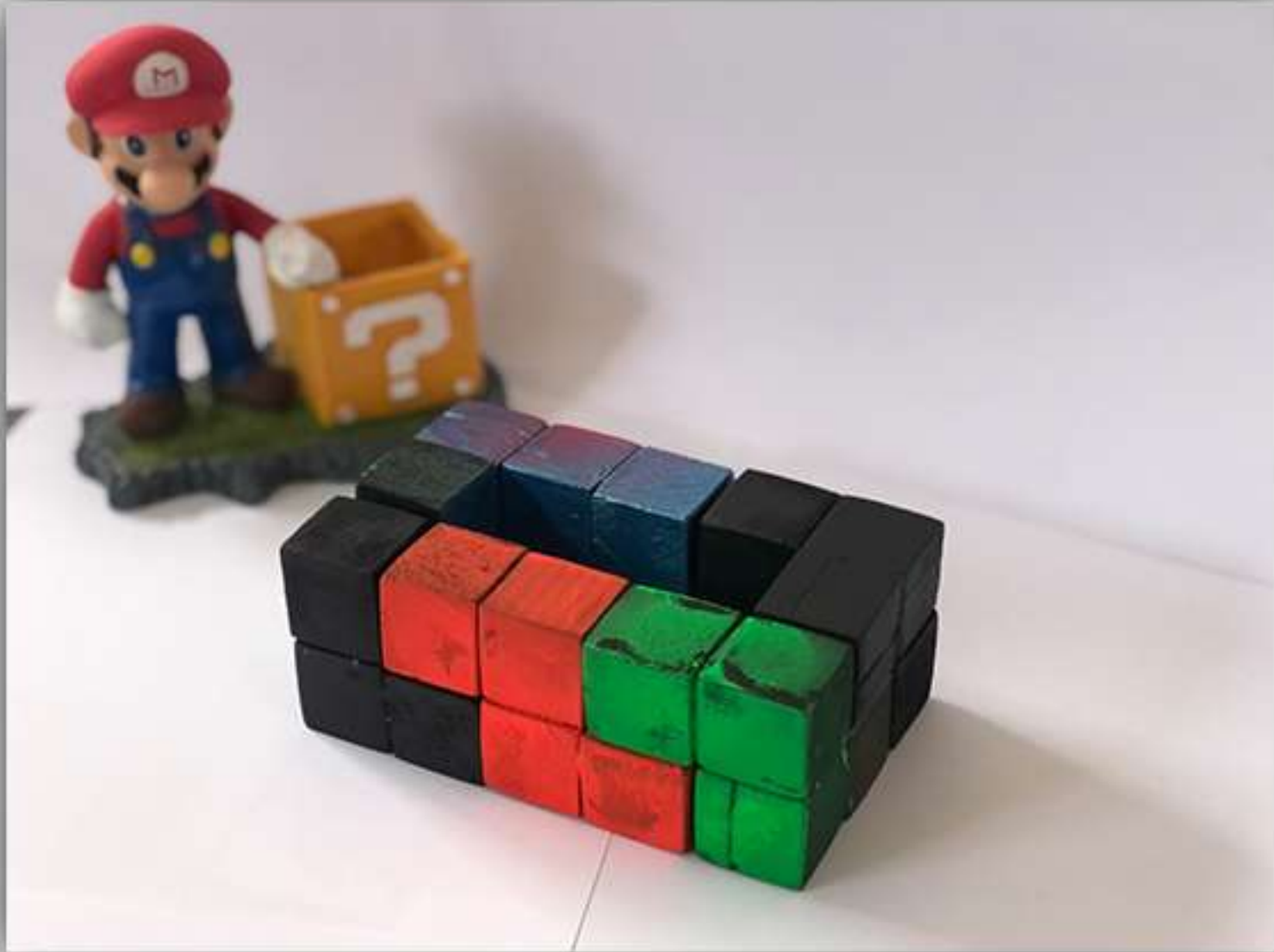
## Figura anexo 8 “La Torre”



Elías Javier Bravo Pérez  
1er cuatrimestre.  
Lic. en Arquitectura

Literalmente tiene forma de una torre, y cada cubo, simula ser los pisos de la construcción. En ciudades importantes, la construcción de estos edificios forman una metrópolis.

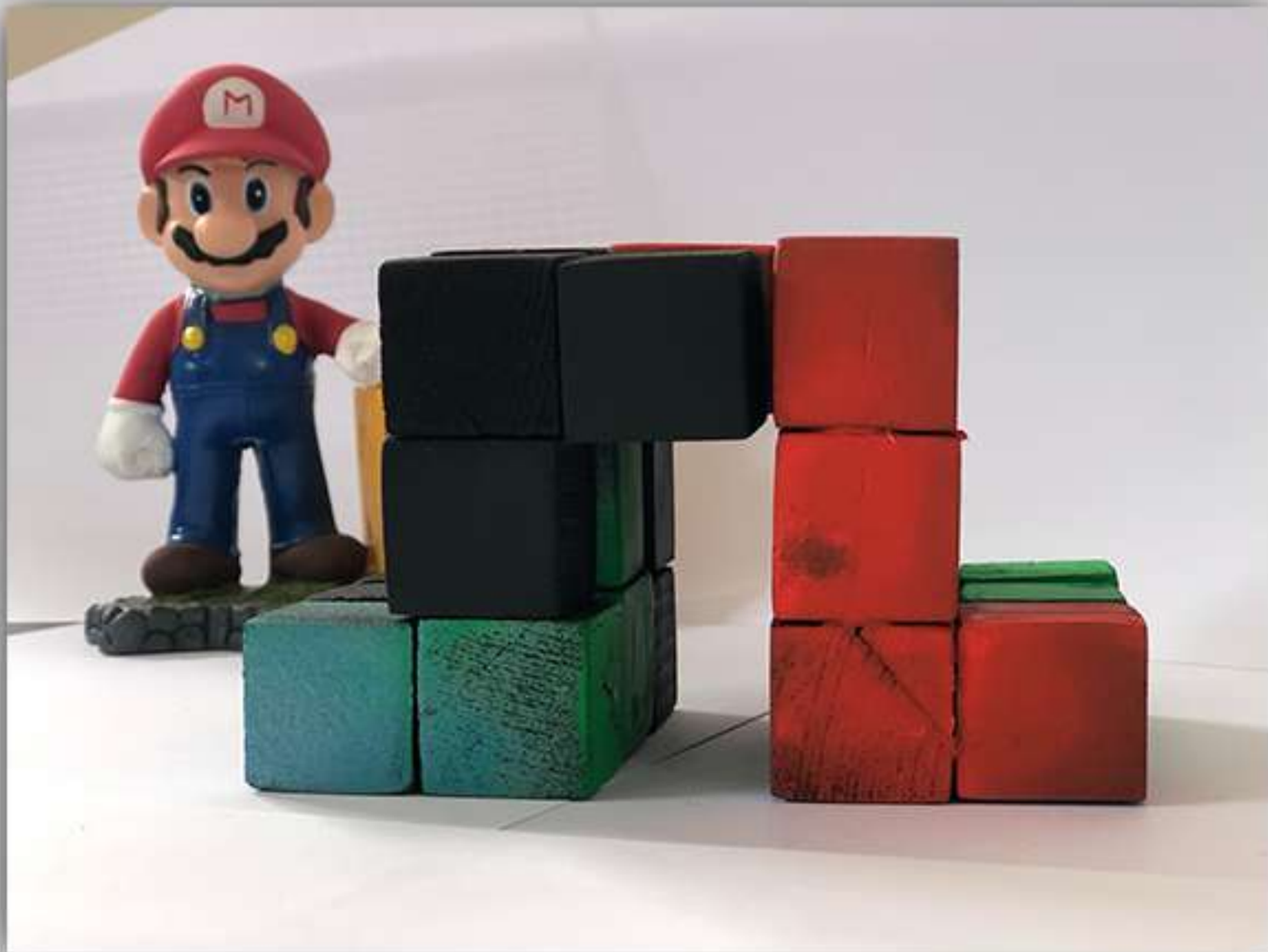
## Figura anexo 10 “La Bañera”



Elías Javier Bravo Pérez  
1er cuatrimestre.  
Lic. en Arquitectura

Su estructura baja y con un espacio de vacío en medio simula una bañera, o una pequeña tina de lavado. Su armado es fácil.

## Figura anexo 13 “El tunel”



Elías Javier Bravo Pérez  
1er cuatrimestre.  
Lic. en Arquitectura

La forma simula ser un tunel con sus respectivas paredes. La parte posterior del armado es sostenida por las bases, que incluso tienen un soporte más a los costados.

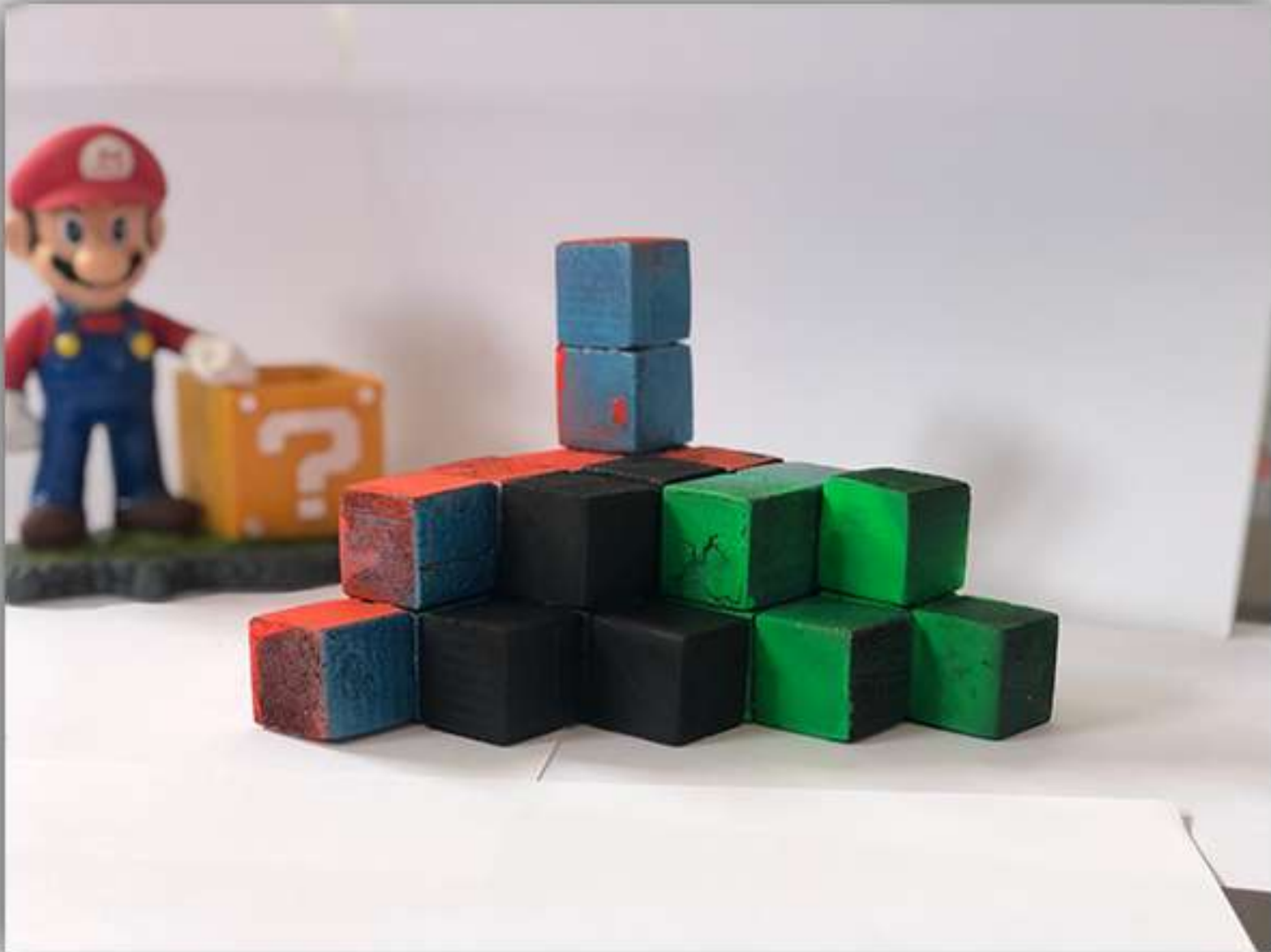
## Figura anexo 15 “Angulo de piedra”



Elías Javier Bravo Pérez  
1er cuatrimestre.  
Lic. en Arquitectura

Se asimila a un ángulo de una ruina, visto desde perspectiva, también podrían utilizarse como escaleras. Van de forma ascendente y viceversa.

## Figura anexo 19 "Monumento"



Elías Javier Bravo Pérez  
1er cuatrimestre.  
Lic. en Arquitectura

Su nombre es el monumento, está compuesta por 2 bases que desde perspectiva se ven de forma alterna y en la parte posterior 2 cubos que resaltan a los demás.

## Figura anexo 20 "El Calvario"



Elías Javier Bravo Pérez  
1er cuatrimestre.  
Lic. en Arquitectura

Al escuchar el nombre nos hace pensar en una iglesia, por la forma de cruz que resalta en la parte posterior, muy utilizadas en la religión católica y en los panteones.

## Figura anexo 23 "Nudo"



No le veo un parecido como tal a un nudo, pero desde 4 puntos laterales, sobresalen puntas y en su armado hace simular un amarre.

Elías Javier Bravo Pérez  
1er cuatrimestre.  
Lic. en Arquitectura