



**Mi Universidad**

**Nombre de alumno: Valeria Carolina Torres Kanter**

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

**Nombre del trabajo: La Forma**

**Materia: Bases de diseño**

**Grado: 2do cuatrimestre**

**Grupo: "A"**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de Abril de 2021**

# Cubo 01

## Plano completo

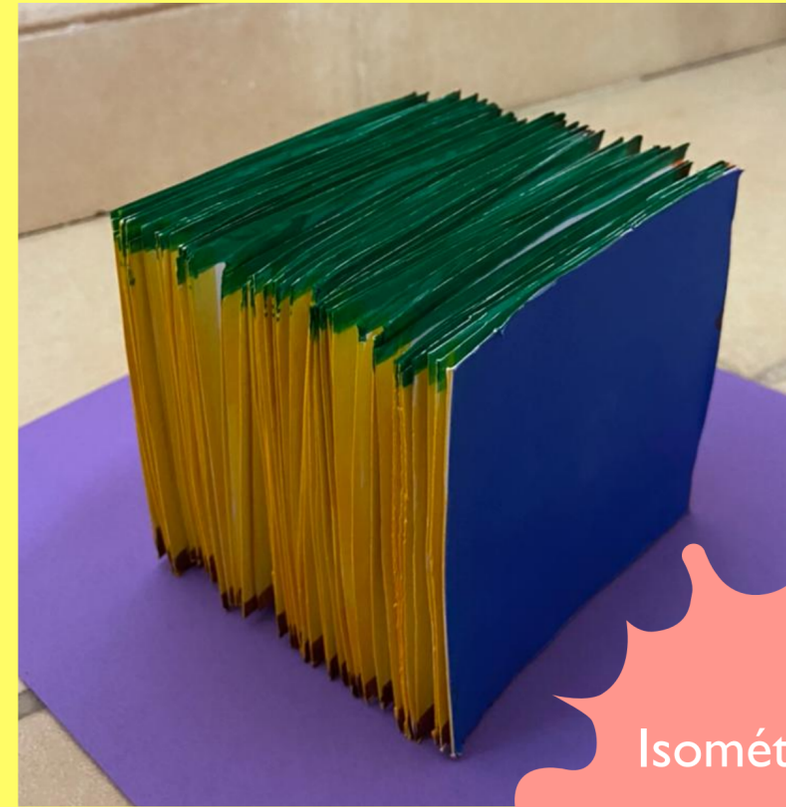
Lateral 4



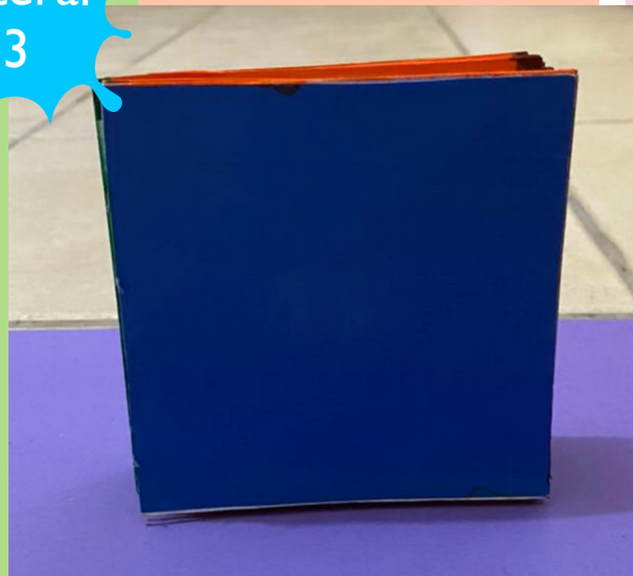
Lateral 1



Isométrica



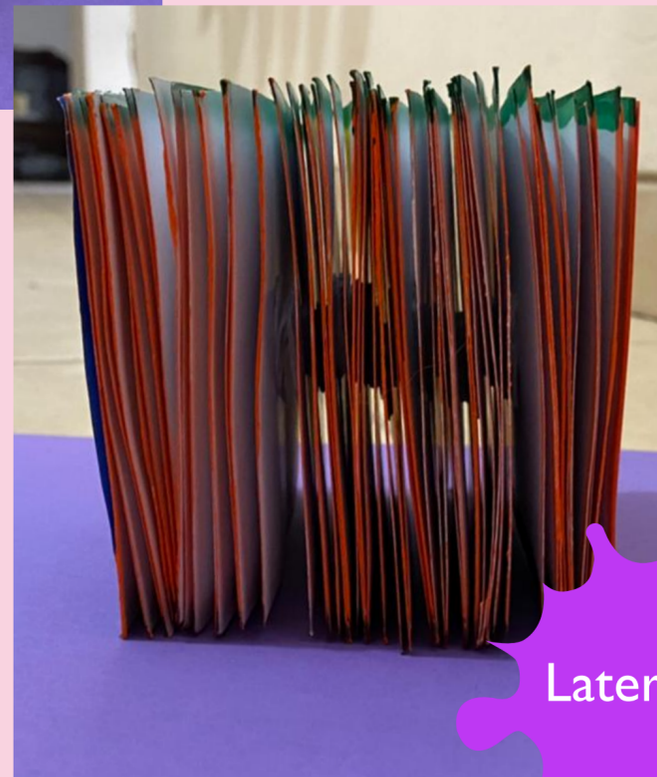
Lateral 3



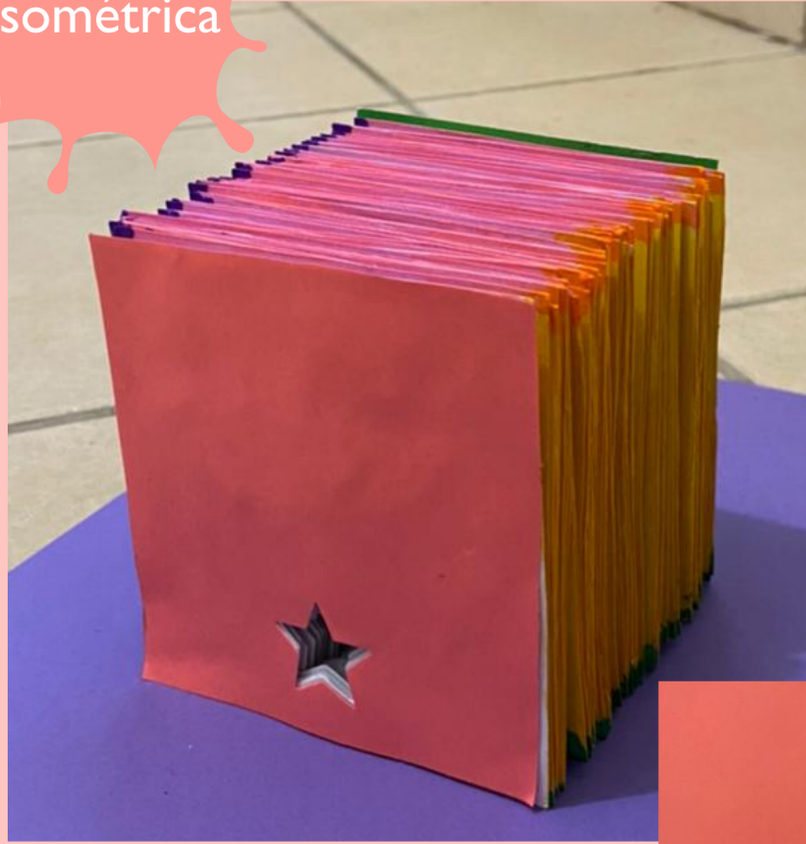
Superior



Lateral 2



Isométrica



Lateral 1

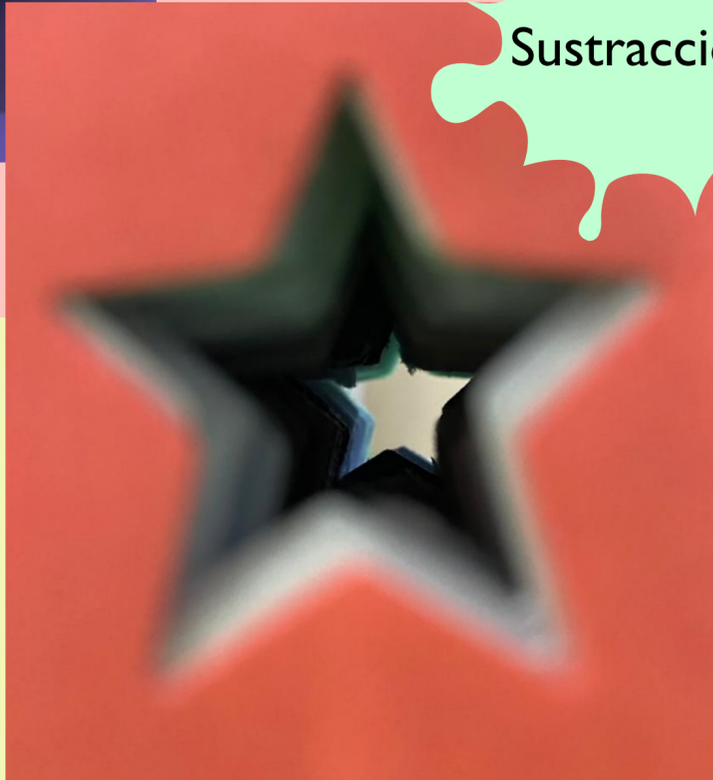


# Cubo 02 Plano con sustracción

Lateral 2



Sustracción



Lateral 4



Superior



Lateral 3  
3



## **Conclusión.**

El tema “Planos Seriados”, a mi parecer es un tema interesante, entender la idea principal es nada complicado, pero el llevarlo a la práctica, lo es un poco; ya que se necesita suma precisión, compromiso, paciencia y tiempo. La repetición de elementos para la creación de un producto mayor, es simplemente fascinante. A mi parecer este es un claro ejemplo de los elementos básicos del diseño, por ejemplo, varios puntos unidos forman la línea, varias líneas, forman figuras, las figuras módulos, etc... esto lo representamos con cada uno de nuestros elementos para lograr formar nuestra figura tridimensional, en este caso los cubos.

## **COMENTARIOS:**

Como podemos observar, el material es sumamente importante, para que nuestra representación sea resistente y firme, yo utilice hojas opalina gruesa (de 225g/m<sup>2</sup>) y cinta adhesiva de doble cara, en el caso del cubo 02, para la sustracción, imprimí un molde para la estrella y con un exacto fui recortando en mis hojas, pinté los bordes para que cada lado del cubo tuviera un color distinto.