

Diseño y construcción de una silla de cartón



Autor: Juan Antonio Rodríguez Caro

Curso: 3º ESO B

Abril 2021

ÍNDICE

- 1. Descripción del proyecto**
- 2. Croquis de la silla**
- 3. Plano nº 1: Planta**
- 4. Plano nº 2: Alzado**
- 5. Plano nº 3: Perfil derecho**
- 6. Plano nº 4: Despiece**
- 7. Lista de materiales**
- 8. Lista de herramientas**

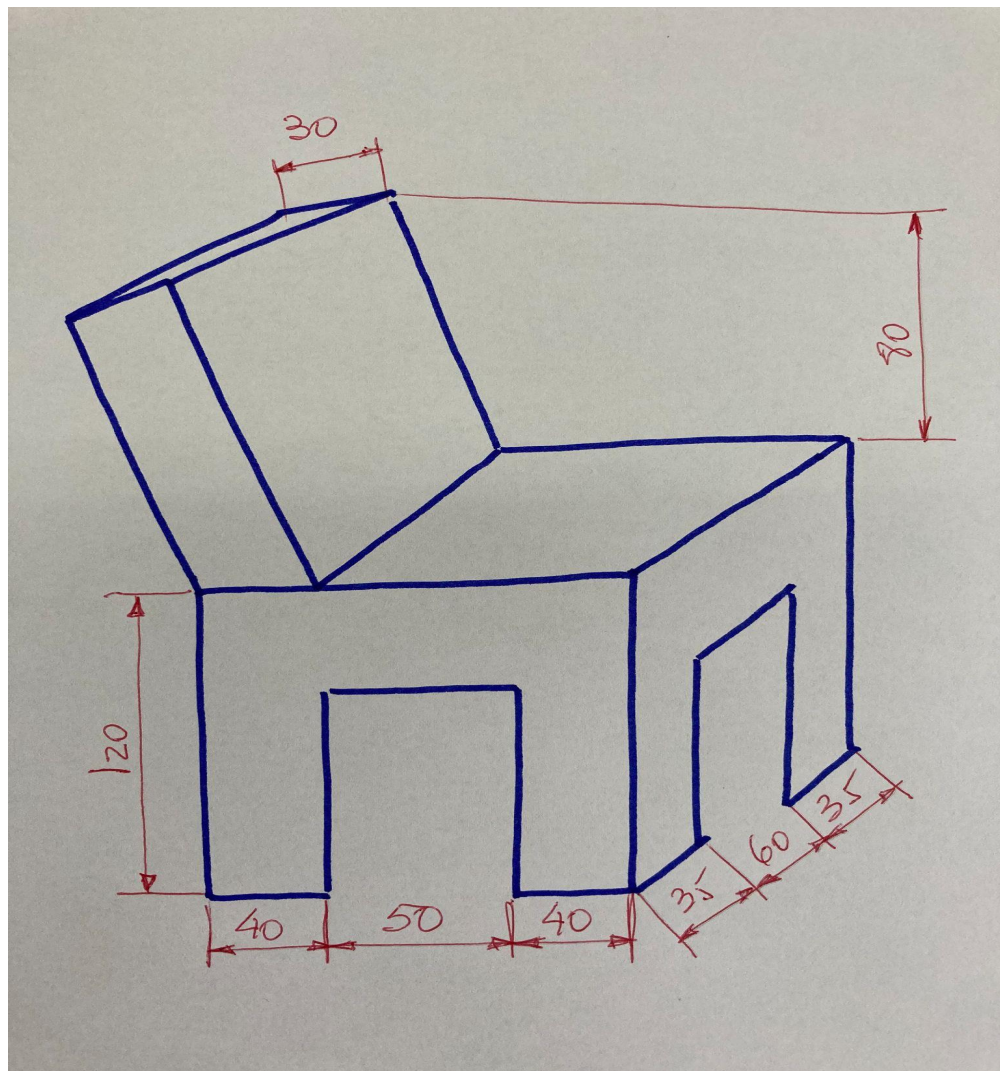
1. Descripción del proyecto

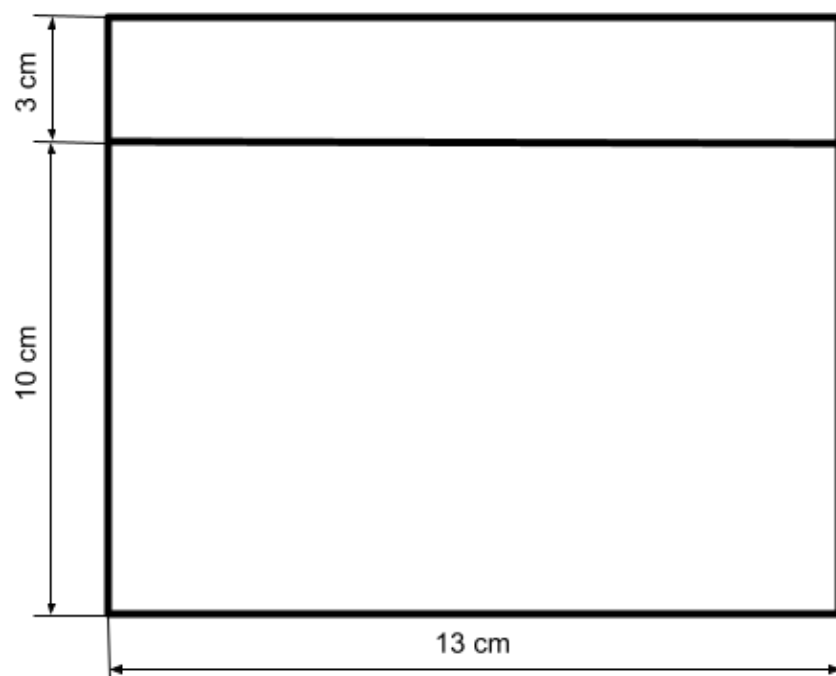
El proyecto consiste en el diseño y construcción de una silla. Para ello, utilizaremos un material reciclable como el cartón, que tiene buenas propiedades de resistencia.

En primer lugar, investigaremos en Internet para tomar ideas. Después, dibujaremos varios bocetos hasta llegar al diseño definitivo. Entonces, dibujaremos el croquis de la silla con las medidas acotadas.

A continuación, realizaremos la memoria del proyecto dibujando los planos necesarios para que la silla quede perfectamente definida. Finalmente, procederemos a construir la silla.

2. Croquis de la silla



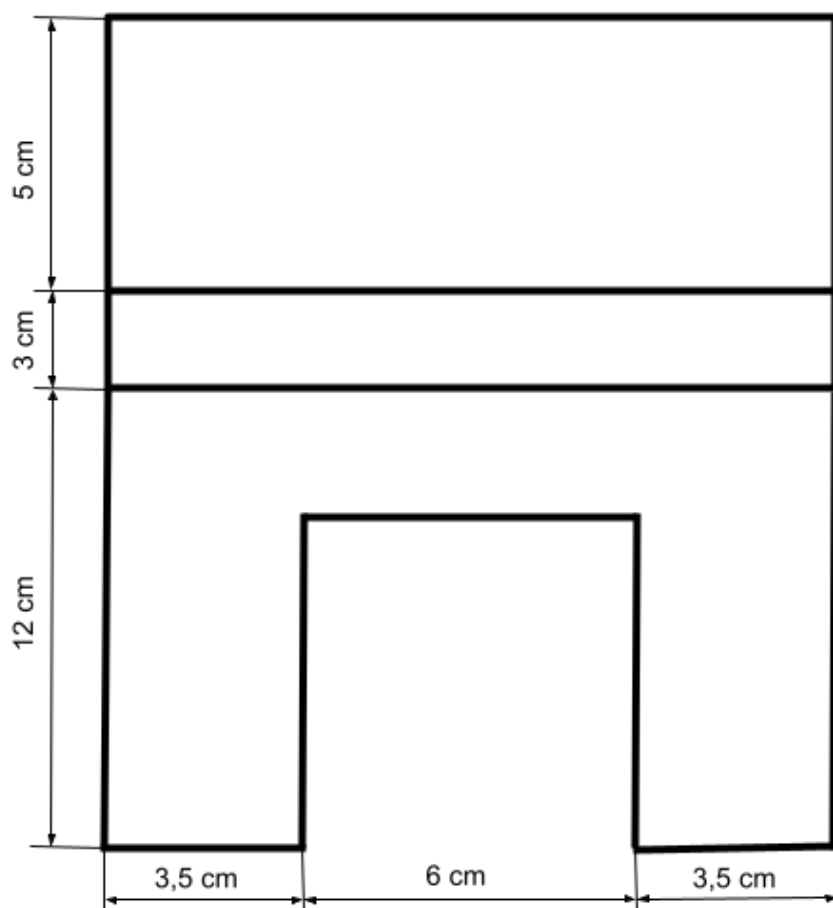


Autor: Juan Antonio Rodríguez Caro - 3º B

Plano nº 1: Planta

Diseño y construcción de una silla de cartón

Abril 2021

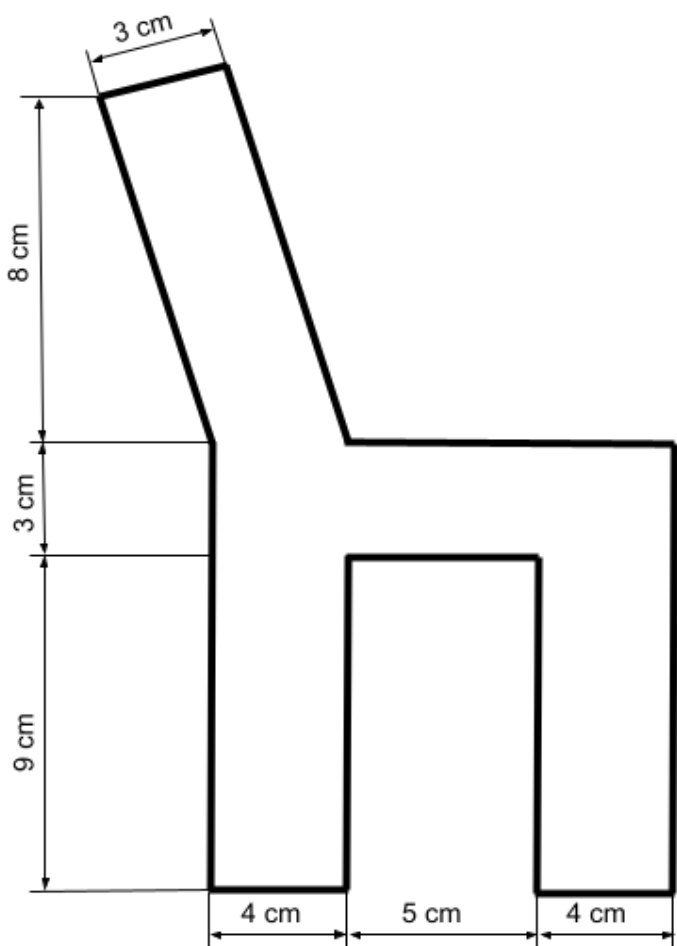


Autor: Juan Antonio Rodríguez Caro - 3º B

Plano nº 2: Alzado

Diseño y construcción de una silla de cartón

Abril 2021

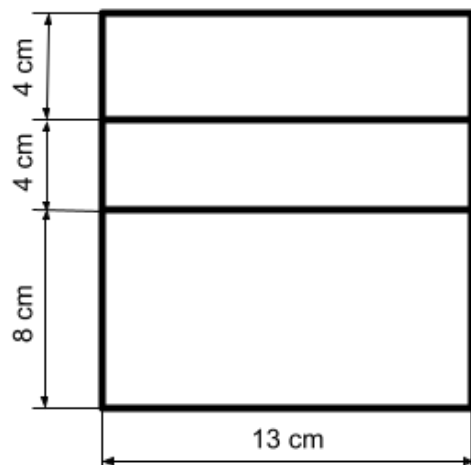
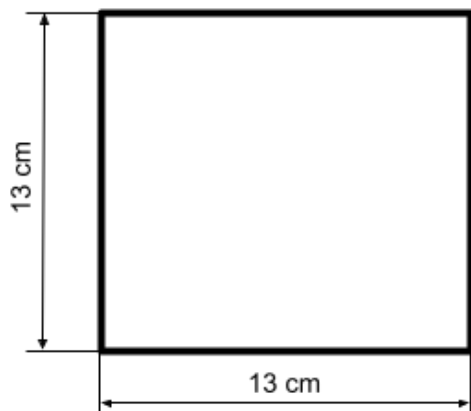
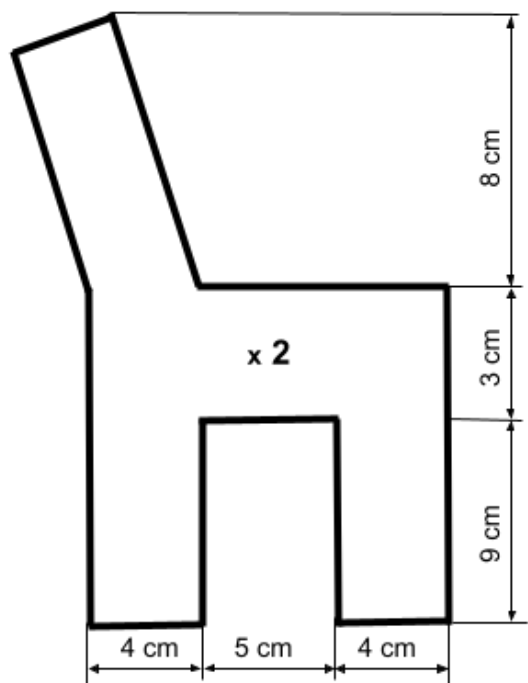
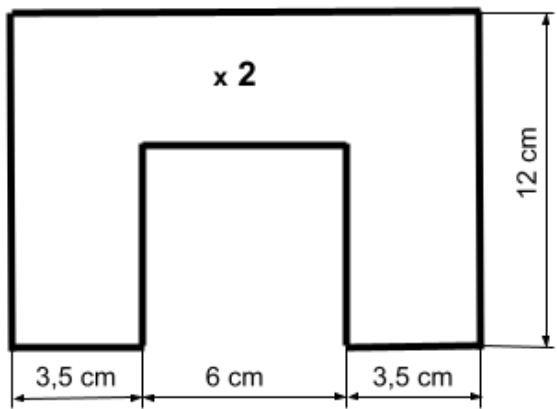


Autor: Juan Antonio Rodríguez Caro - 3º B

Plano nº 3: Perfil izquierdo

Diseño y construcción de una silla de cartón

Abril 2021



Autor: Juan Antonio Rodríguez Caro - 3º B

Plano nº 4: Despiece

Diseño y construcción de una silla de cartón

Abril 2021

7. Lista de materiales

- Cartón
- Pegamento
- Papel de forrar
- Barras de silicona

8. Lista de herramientas

- Cúter
- Regla
- Lápiz
- Pistola de silicona