



WELCOME HOME

Mobiliario

Diseñador y año diseño: Sandra Chamarro. 2018.

Material: Contrachapado madera Okume y poliamidas.

Colores:



Construcción: Formando una pirámide abierta por un lado.

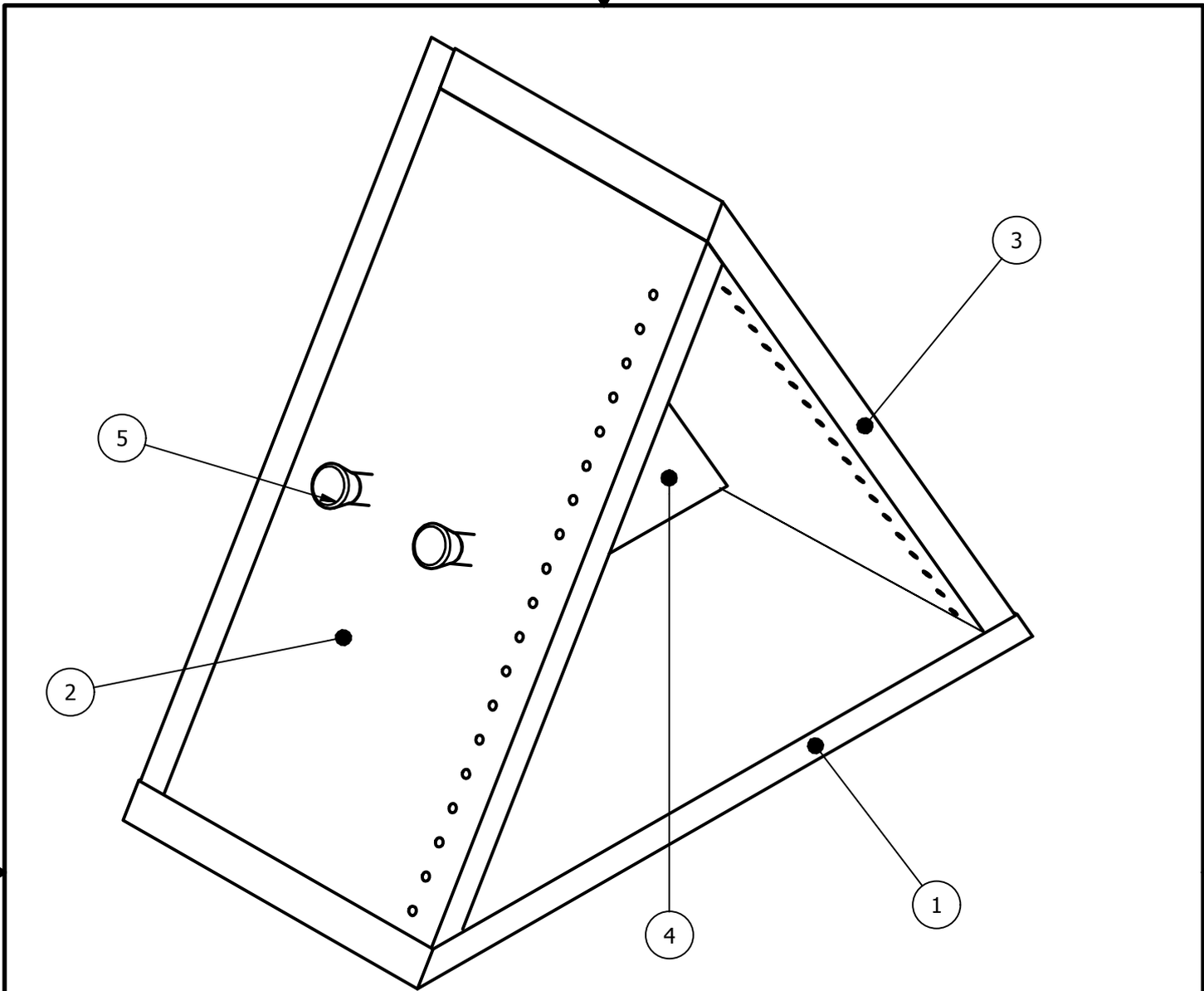
Dimensiones: H 27x L 27x G12cm

Mantenimiento: Encerar con cera Sapelly cuando pierda color.

Tecnología: Caladora, lijadora, taladro, destornillador.

Información producto: Se puede realizar con cualquier madera que el usuario quiera, siempre que sea de 12mm de grosor.

Acabados: Lijado con lija de agua y encerado con Sapelly.



LISTA DE PIEZAS				
ELEMENTO	Nº PLANO	CTDAD	Nº DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
1	2	1	Base	Contrachapado 12mm
2	3	1	Lateral izquierdo	Contrachapado
3	4	1	Lateral derecho	Contrachapado
4	5	1	Corcho	Corcho
5	6	1	Fondo	Contrachapado
5		1	Colgador	Acero
6		1	Herraje	Acero
7		1	Cuerda	Poliamidas
8		10	Tornillos	Aluminio

Diseño de Sandra Chamarro	Escala 1:2	Aprobado por	Fecha	Fecha 04/12/2018
Plano 1		WELCOME HOME		
		PLANO CONJUNTO	Edición	Hoja 1 / 6

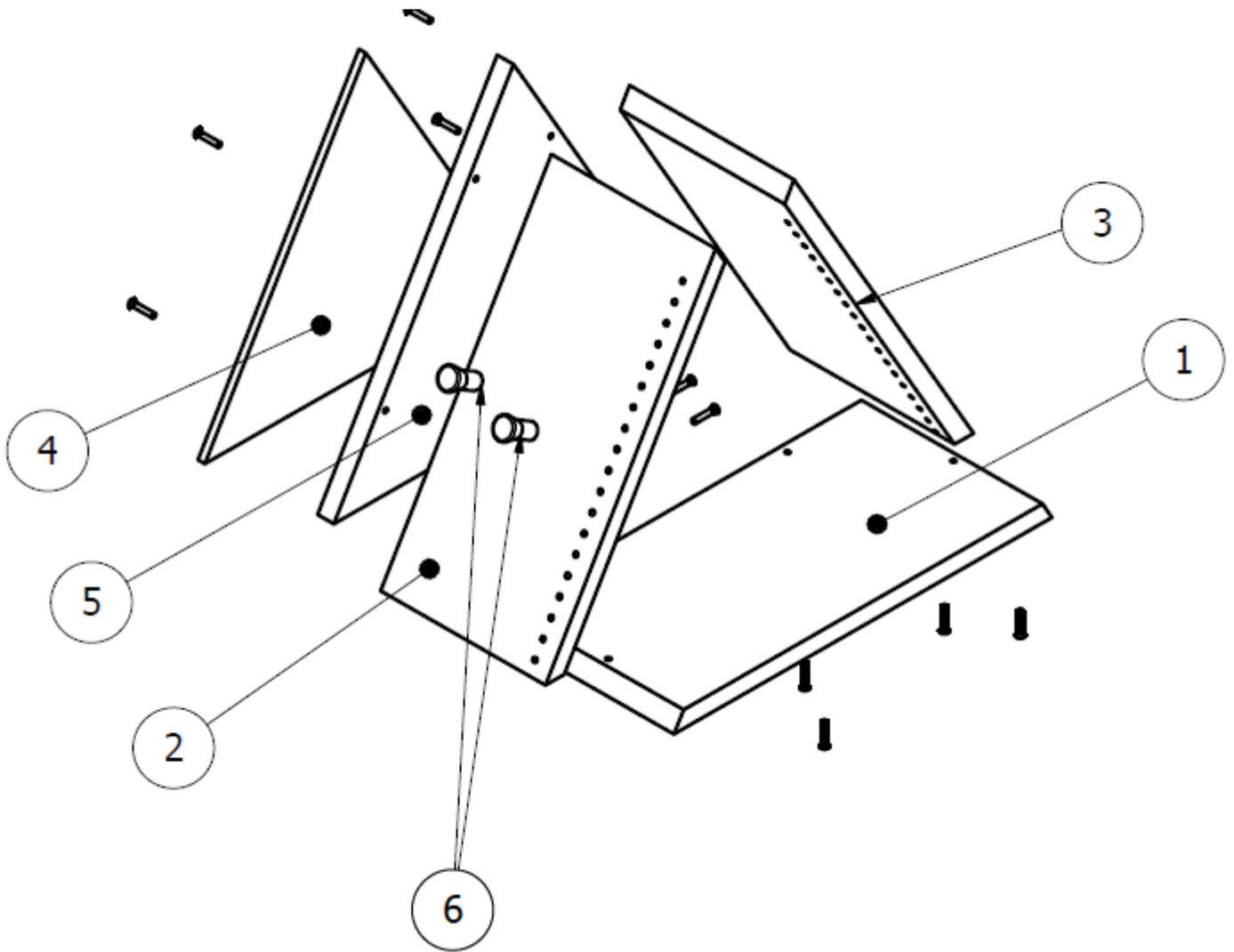
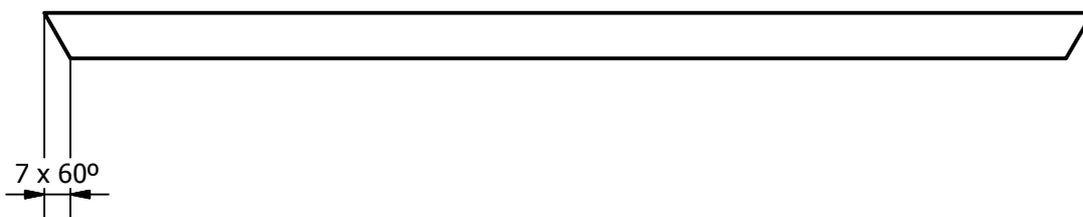
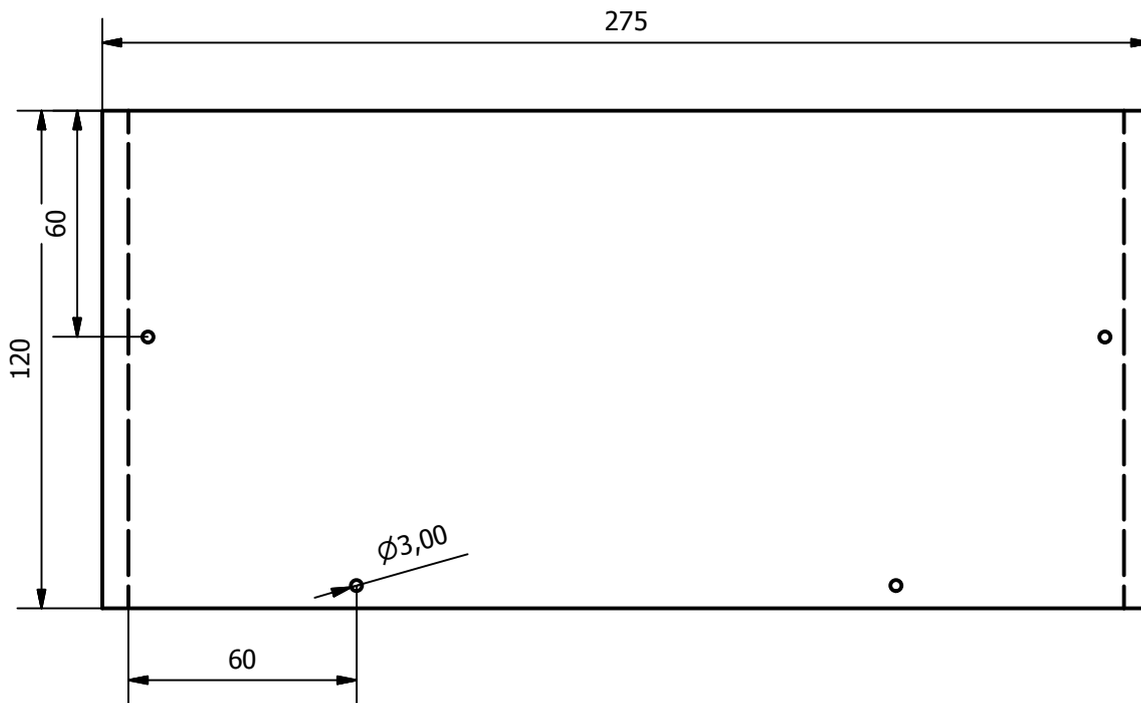
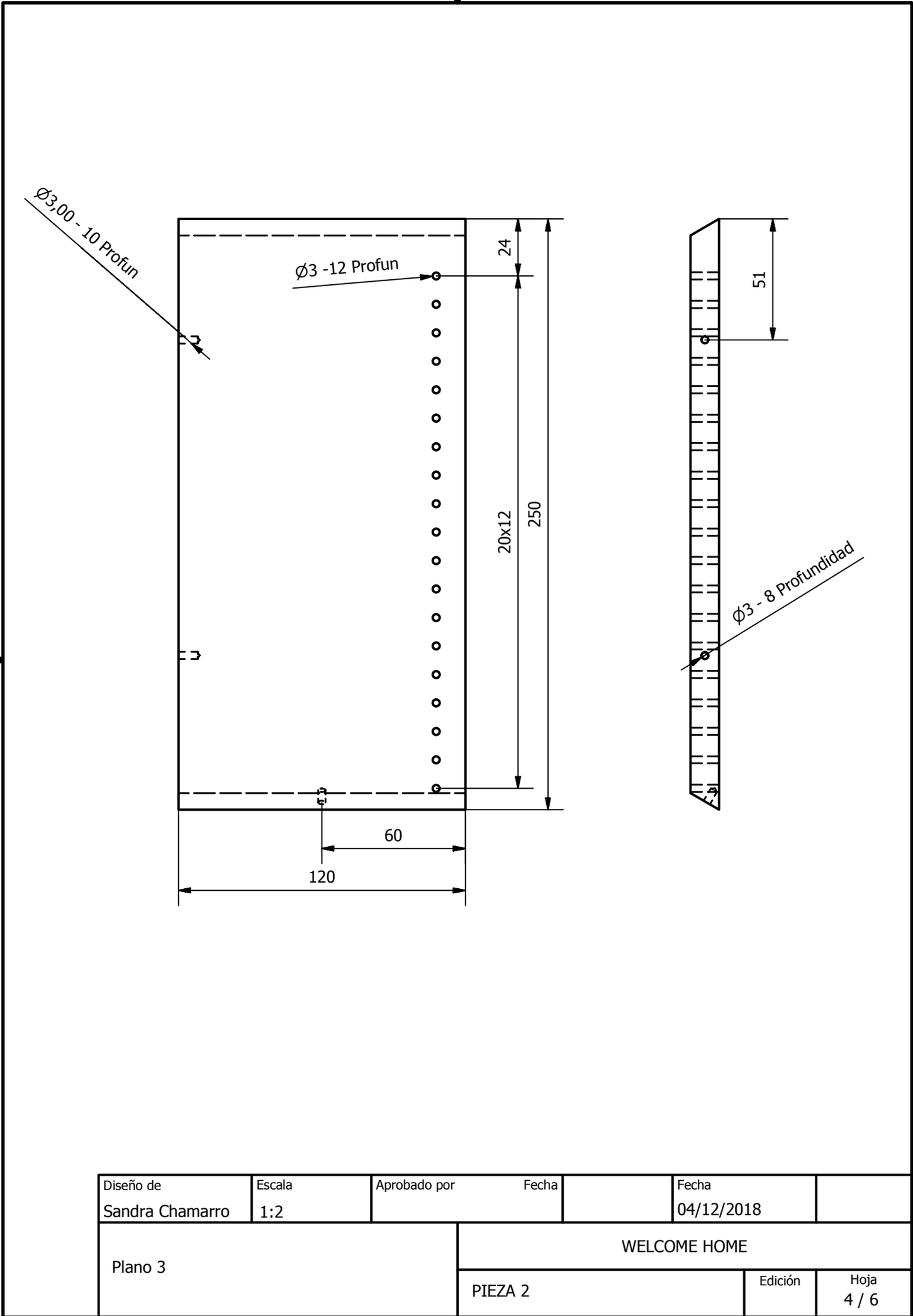


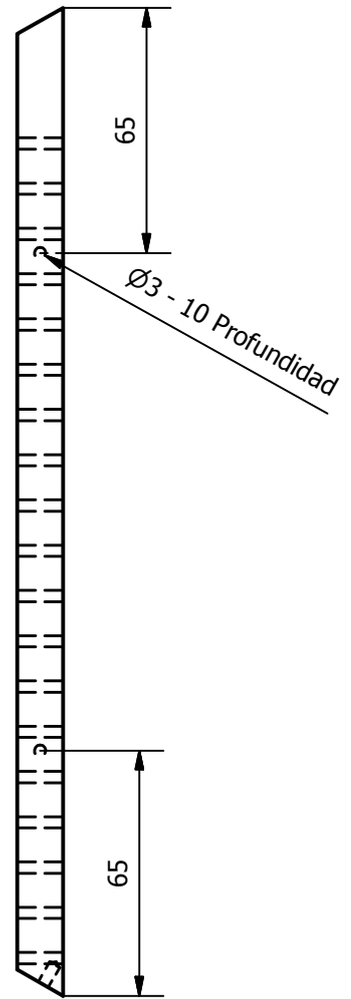
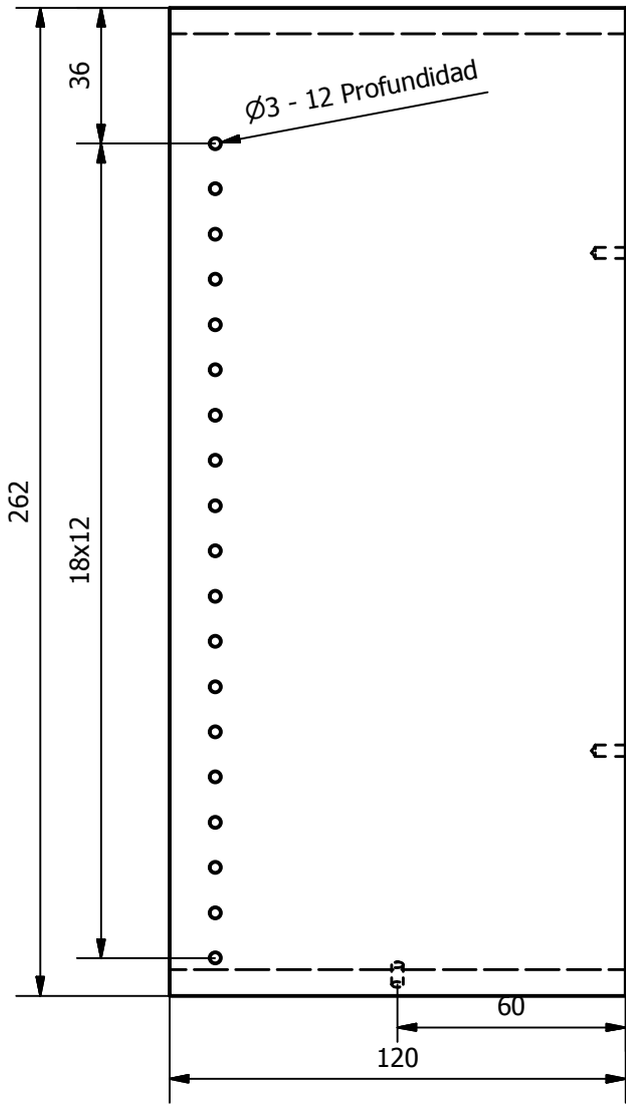
TABLA		
FABRICADAS	COMPRADAS	TOTAL
4	4	8
LISTA DE PIEZAS		
ELEMENTO	CTDAD	PIEZA
1	1	Base
2	1	Lateral izquierdo
3	1	Lateral derecho
4	1	Corcho
5	1	Fondo
6	2	Colgador
7	1	Herraje
8	1	Cuerda
9	12	Tornillos

Diseño de Sandra Chamarro	Escala 1:2	Aprobado por	Fecha	Fecha 04/12/2018	
Plano 2		WELCOME HOME			
DESPIECE			Edición	Hoja 2 / 6	

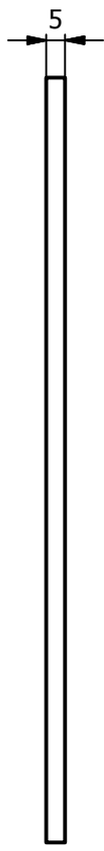
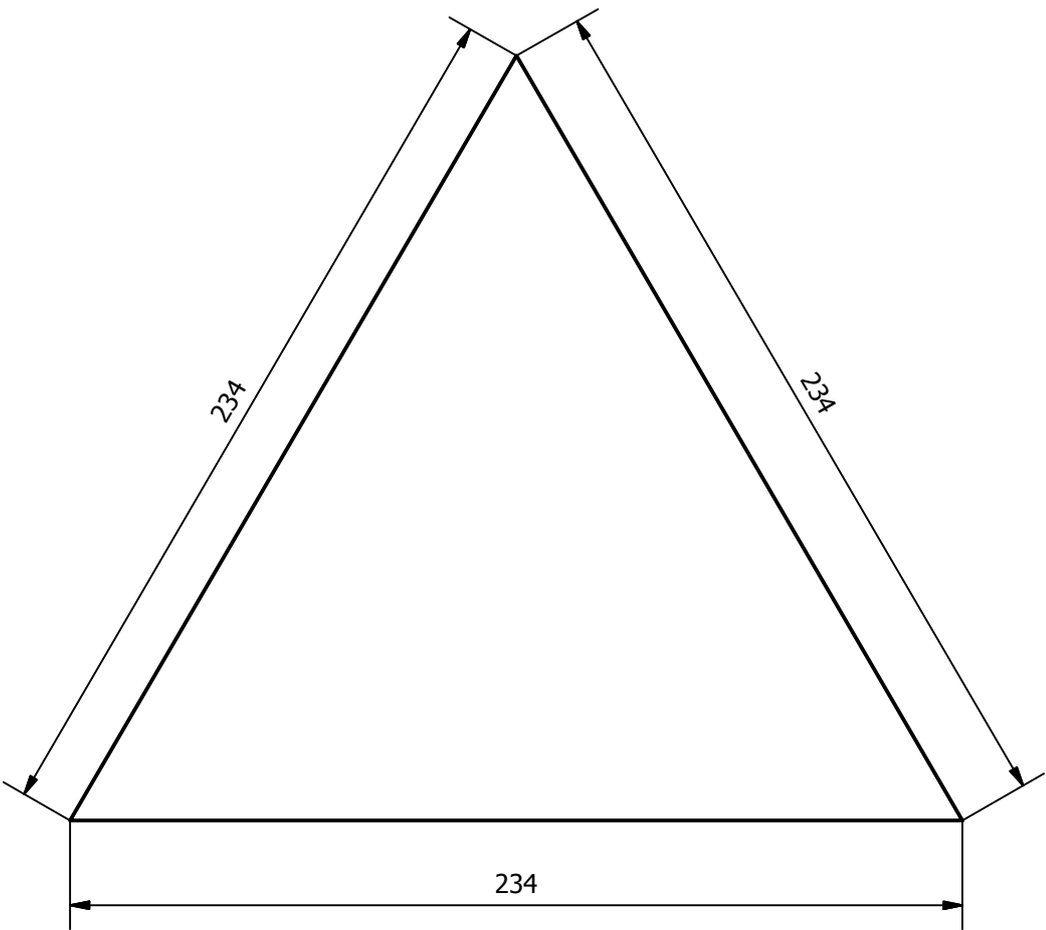


Diseño de Sandra Chamarro	Escala 1:2	Aprobado por	Fecha	Fecha 04/12/2018	
Plano 2			WELCOME HOME		
PIEZA 1			Edición	Hoja 3 / 6	

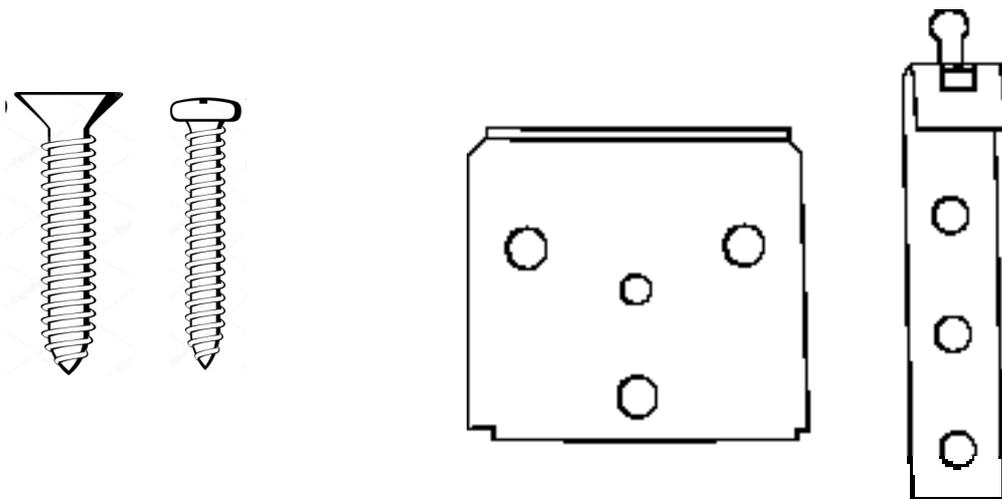




Diseño de Sandra Chamarro	Escala 1:2	Aprobado por	Fecha	Fecha 04/12/2018	
Plano 4		WELCOME HOME			
		PIEZA 3		Edición	Hoja 5 / 6



Diseño de Sandra Chamarro	Escala 1:2	Aprobado por	Fecha	Fecha 04/12/2018	
Plano 5		WELCOME HOME			
		PIEZA 4		Edición	Hoja 6 / 6

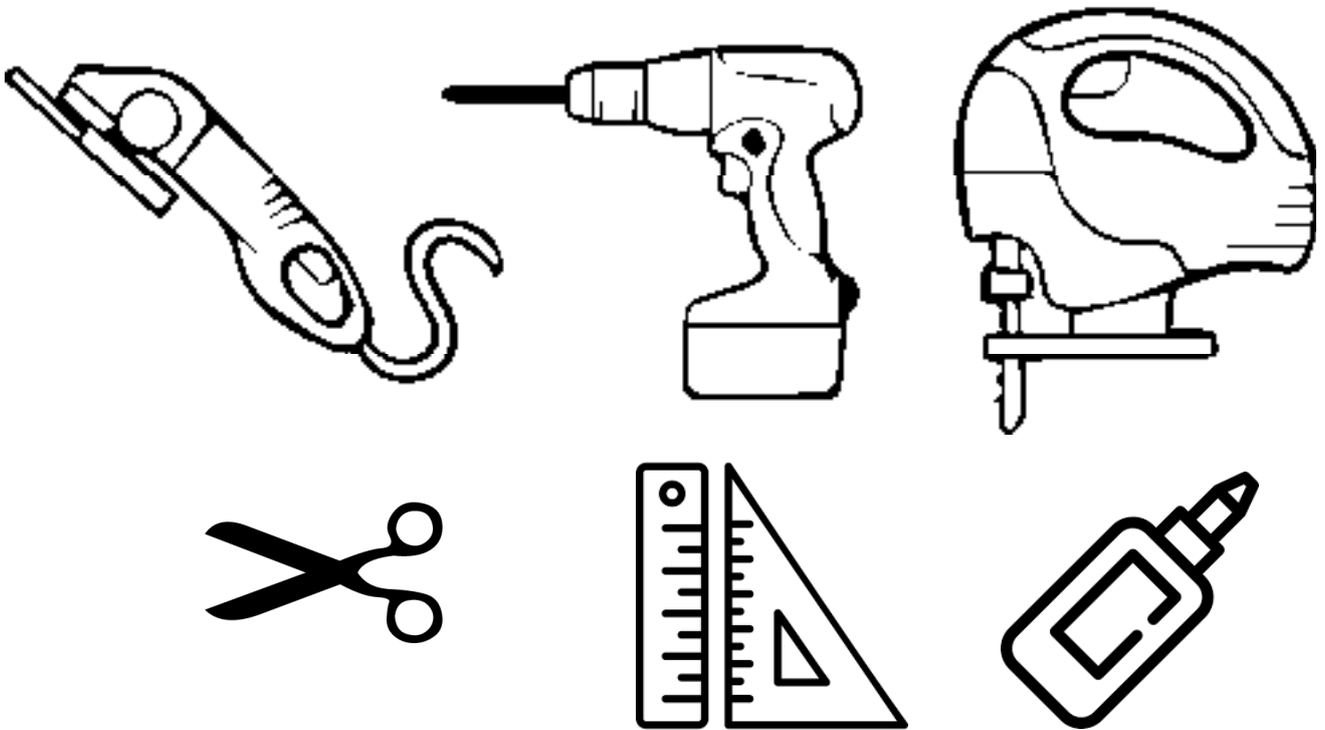


Tornillería

- 1: Tornillos de acero con avellanado de 3mm diámetro y 15 mm largo.
- 2: Tornillos de acero de 4mm diámetro y 15 mm largo.

Herrajes

Soporte para armarios y estanterías de acero, con dos piezas; pieza para el mueble y la otra para la pared, se sujeta mediante el tornillo de la pieza que va al mueble.



Estas son las herramientas básicas que se utilizan.

Lijadora: Solo la usaremos para darle un buen acabado.

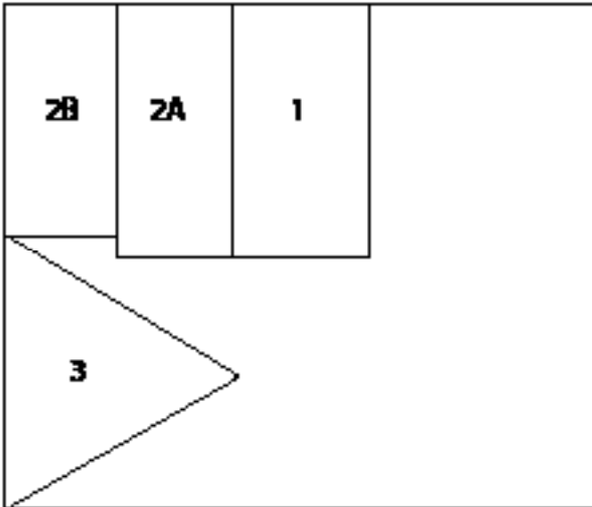
Taladro: Haremos todos los agujeros de los tornillos y para la cuerda con una broca de 3mm

Caladora: La utilizaremos para cortar todas las piezas del proyecto.

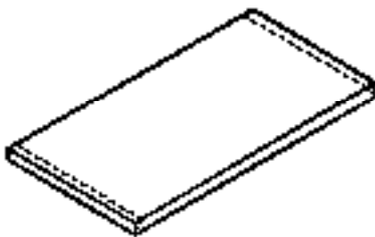
Tijera: Solo para cortar el corcho.

Reglas: Poder medir y marcar las medidas en el tablero.

Cola blanca: Pegar el corcho en el fondo.



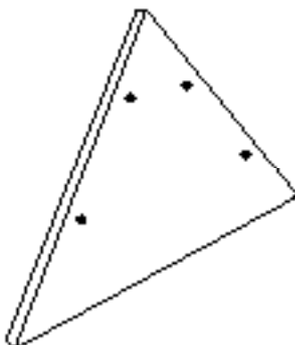
Marcar y cortar las piezas.
1 Base
2B Lateral izquierdo
2A Lateral derecho
3 Fondo



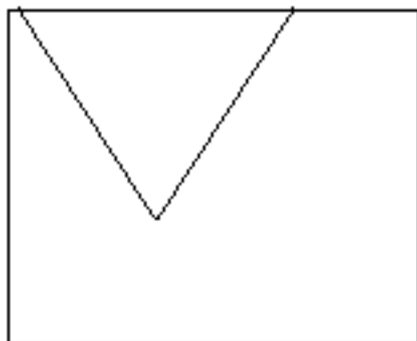
1
2B
2A
Cortar los laterales de las piezas 1, 2B y 2A a 30°. Colocando la base de la caladora en un ángulo de 30°.



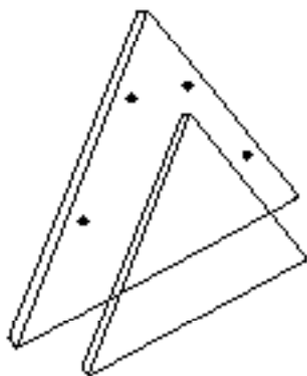
2B
2A
Realizar los agujeros para la cuerda en las piezas 2B y 2A



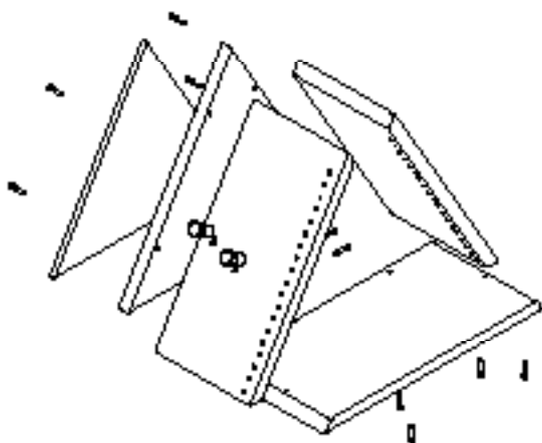
1
2B
2A
3
Hacer los agujeros con el taladro para los tornillos y realizar un avellanado. En piezas 1, 2B, 2A y 3. Taladrar con una broca más grande en 2B para los tiradores.



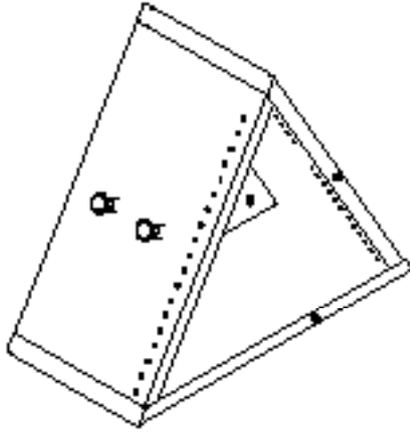
Recortar la pieza de corcho con unas tijeras o cutter.



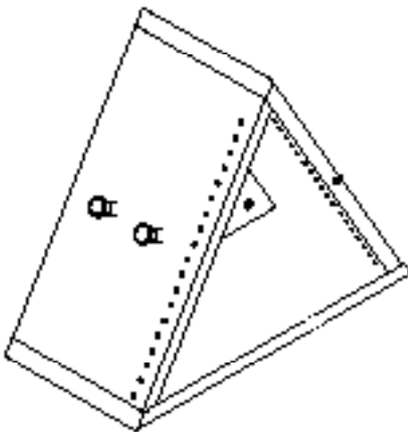
Pegar con cola blanca a la pieza del fondo.



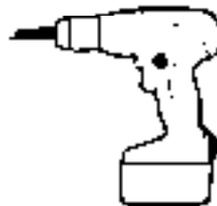
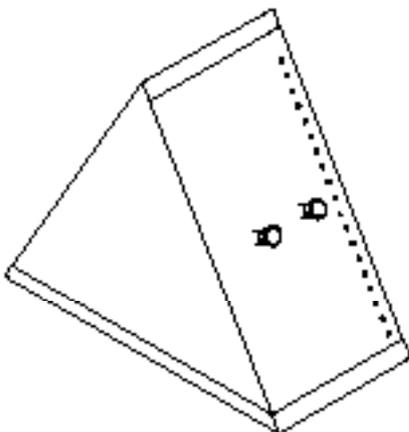
Atornillar todas las piezas



Lijar todas las piezas para darle mejor acabado.



Trenzar la cuerda y anudarla en las terminaciones de los agujeros.



Atornillar el sistema de anclaje a la pared.