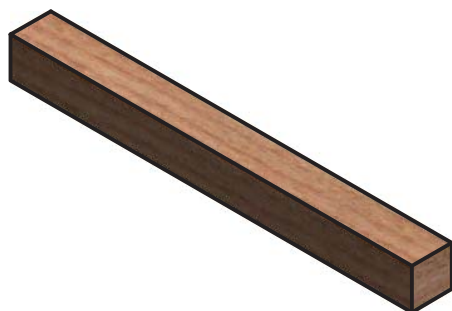
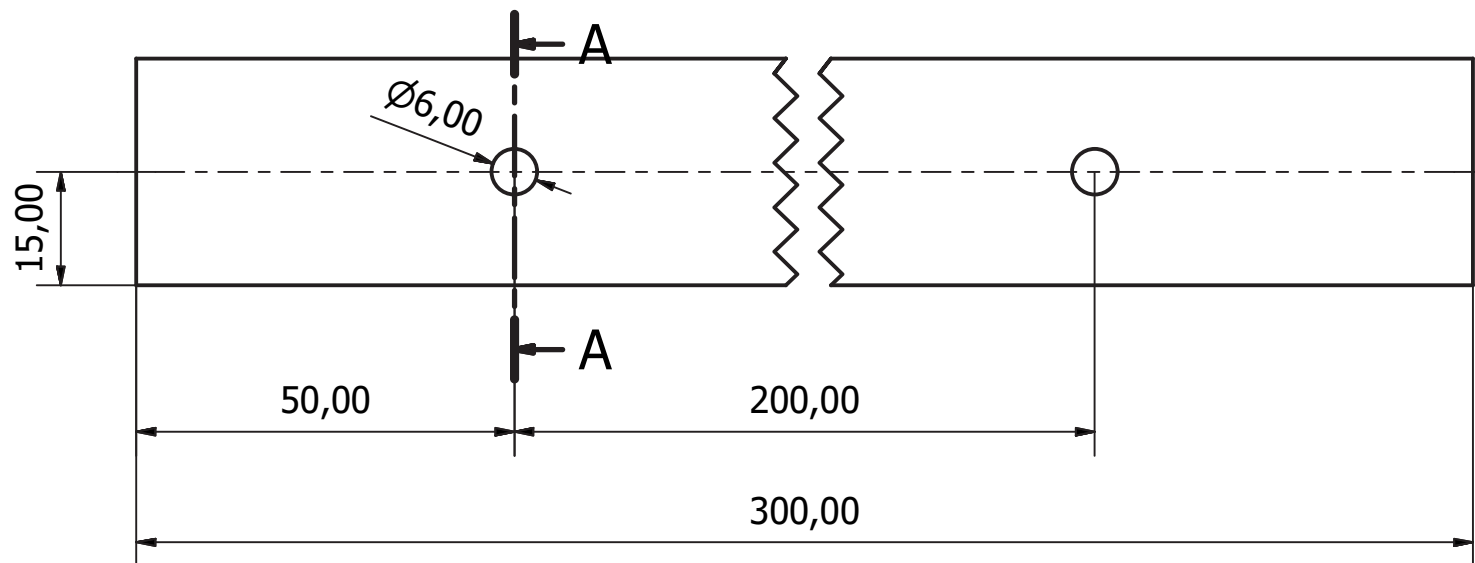
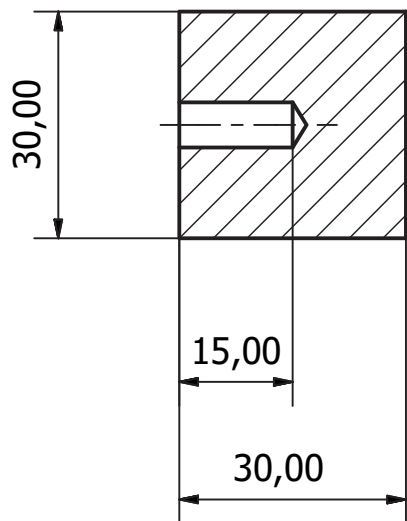


#### LISTA DE PIEZAS

ELEMENTO	CTDAD	Nº DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
1	1	TABLÓN 1	PINO
2	2	TABLÓN 2	PINO
3	1	TABLÓN 3	PINO
4	1	TABLÓN 4	PINO
5	1	TABLÓN 5	PINO
6	1	EJE	PINO
7	1	TABLÓN 6	PINO
8	1	TABLÓN 7	PINO
9	1	TABLÓN 8	PINO
10	2	TORNILLERÍA	Ø6X40mm
11	3	TIRAFONDOS	Ø6x60mm
12	2	IMÁN	Ø20x4mm
13*	14	ESPIGAS de PINO	Ø 6x30mm

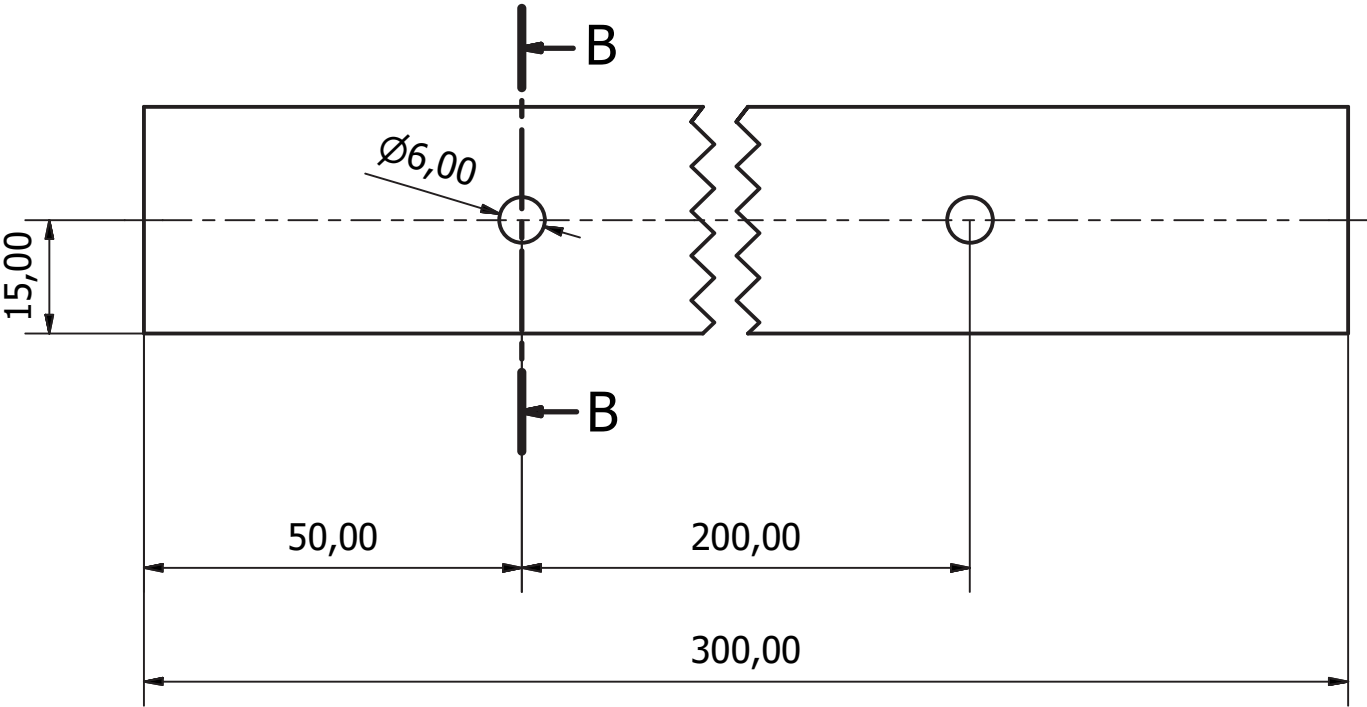
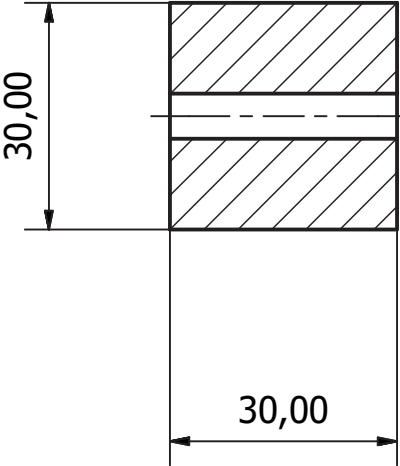
Diseño de Aitor Herce	Revisado por	*Elemento Nº13 no representado	Fecha 06/01/2018	Unidad mm.
OPEN DESIGN		GOOBER RACK Regular		
		COMPONENTES	Escala 1:4	Hoja 1

A-A ( 1 : 1 )

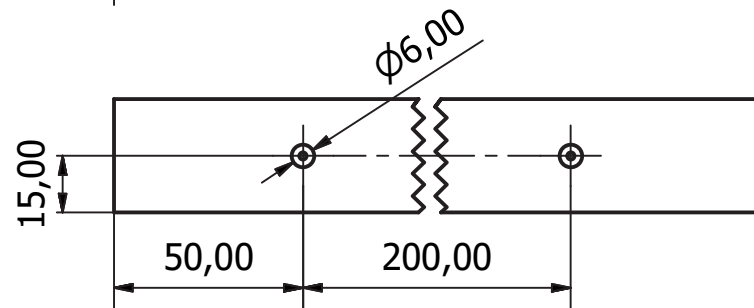
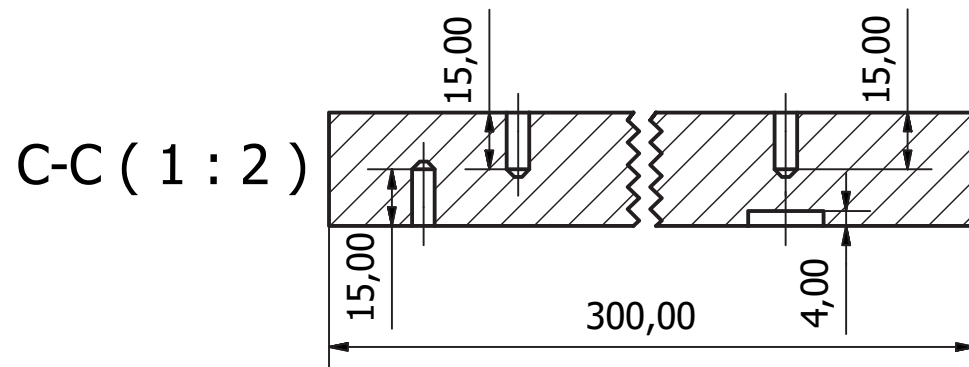
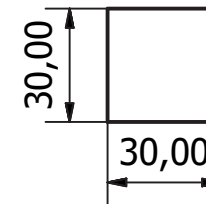
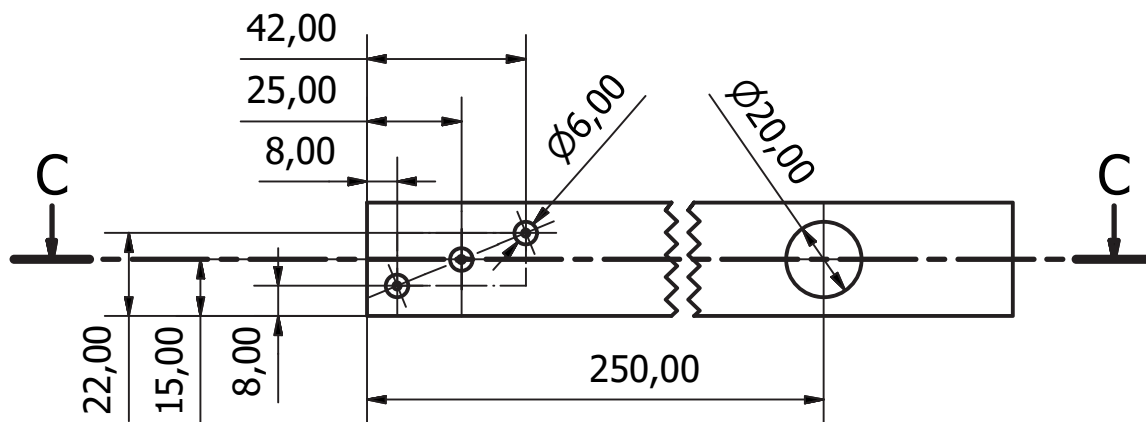


Diseño de Aitor Herce	Revisado por	Material Madera de pino	Fecha 06/01/2018	Unidad mm.
OPEN DESIGN		TABLÓN 1		
		1	Escala 1:1	Hoja 2

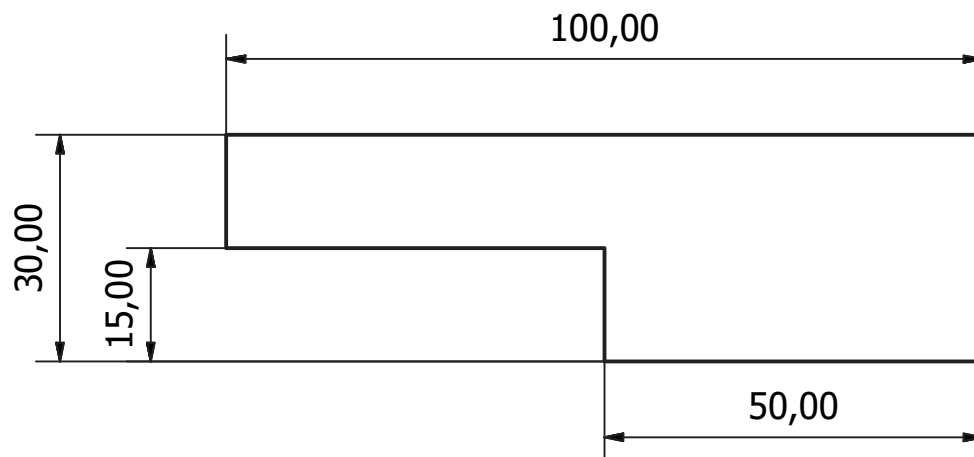
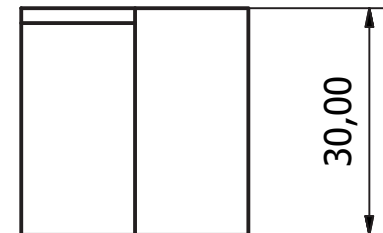
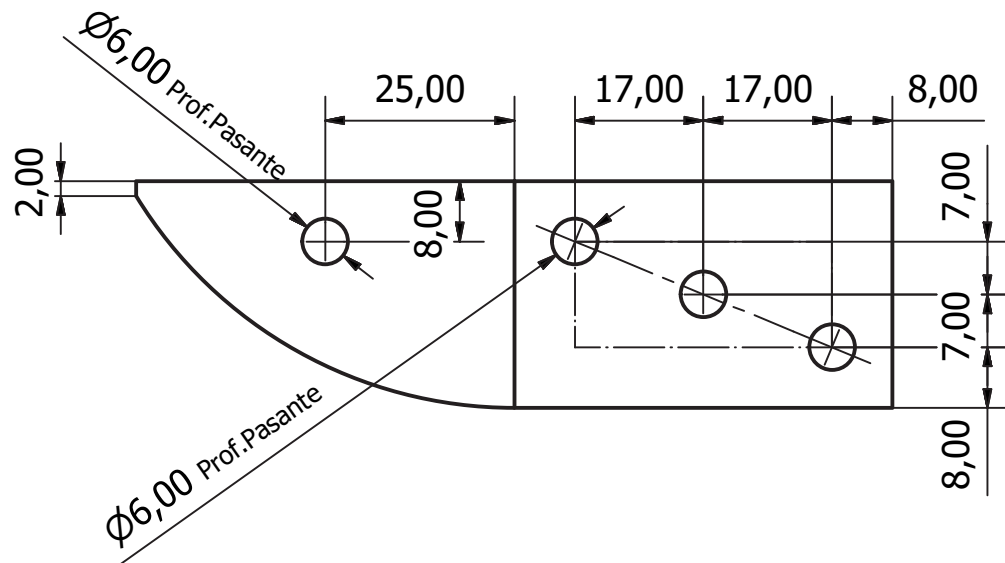
B-B ( 1 : 1 )



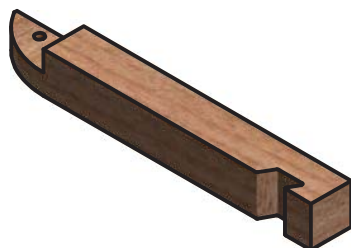
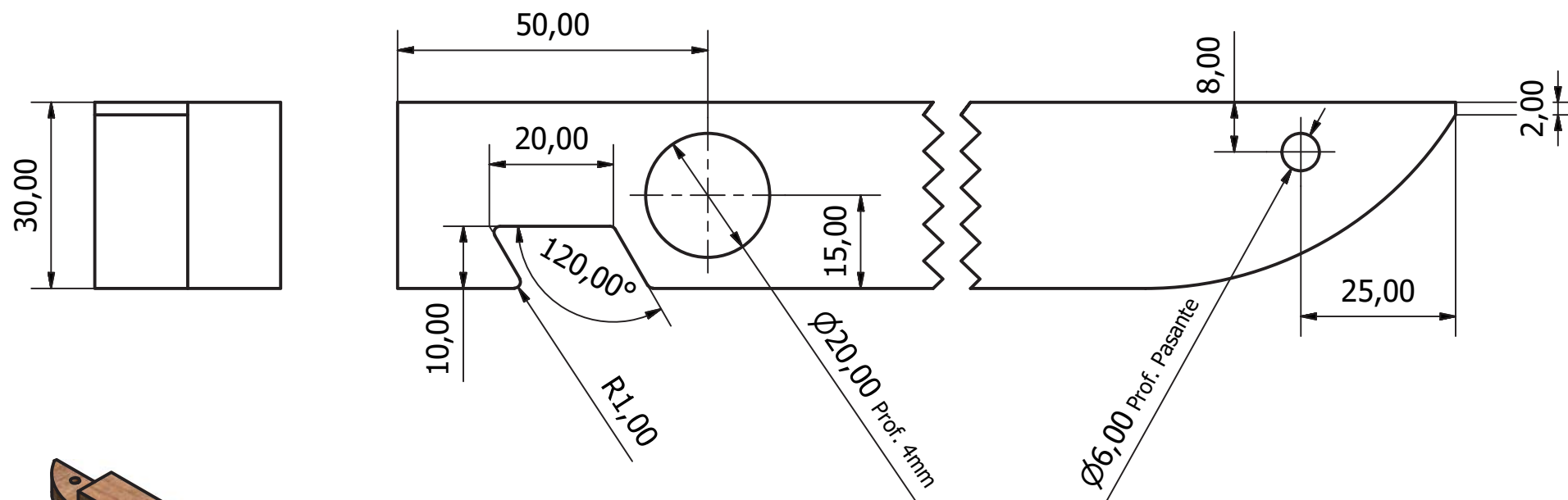
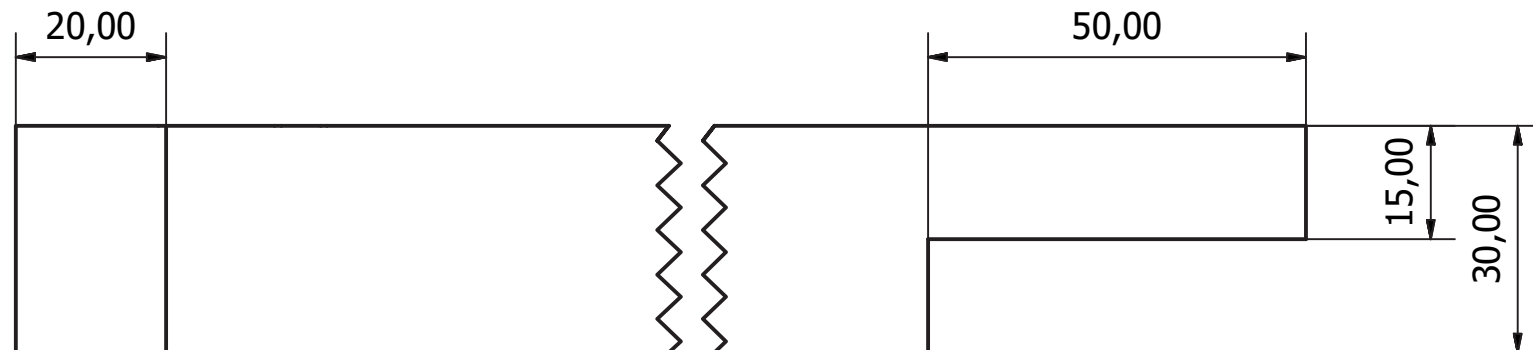
Diseño de Aitor Herce	Revisado por	Material Madera de pino	Fecha 06/01/2018	Unidad mm.
OPEN DESIGN		TABLÓN 2		
2		Escala 1:1		Hoja 3



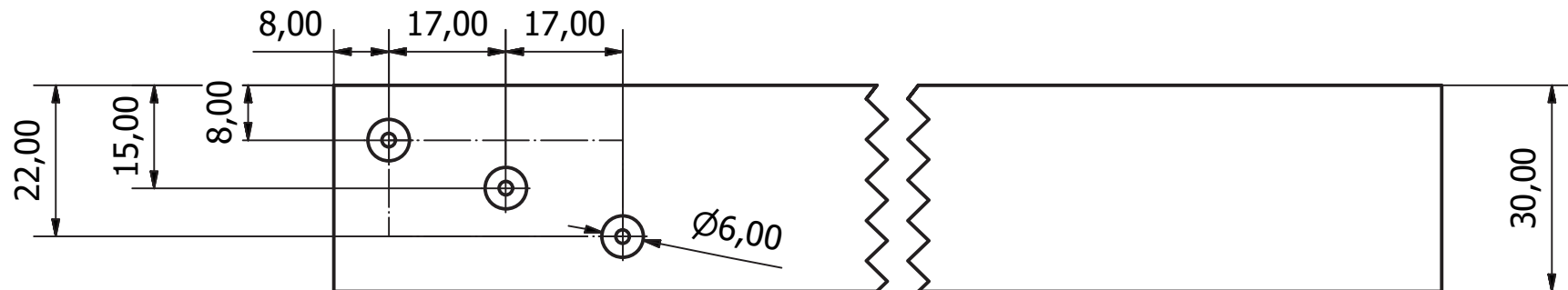
Diseño de Aitor Herce	Revisado por	Material Madera de pino	Fecha 06/01/2018	Unidad mm.
OPEN DESIGN		TABLÓN 3		
3		Escala 1:2	Hoja 4	



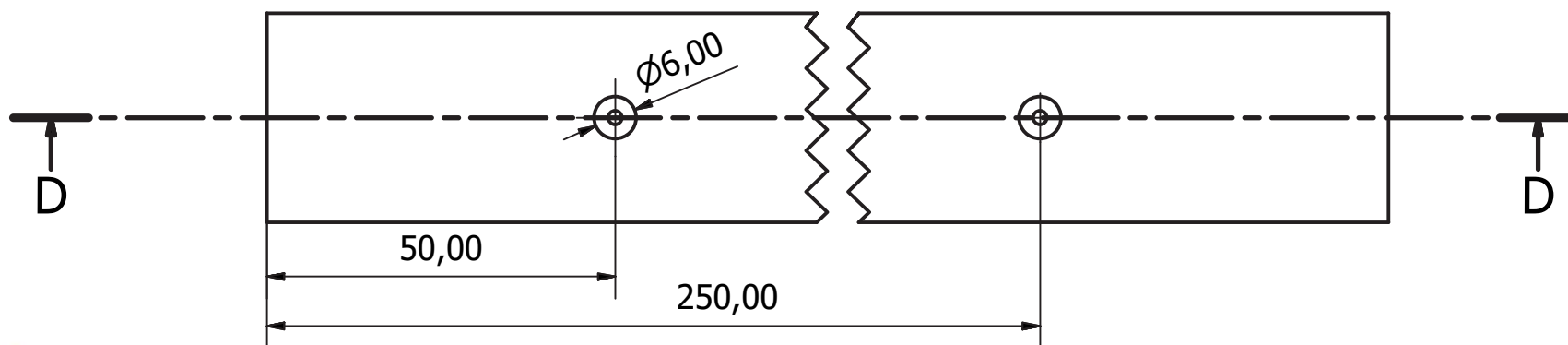
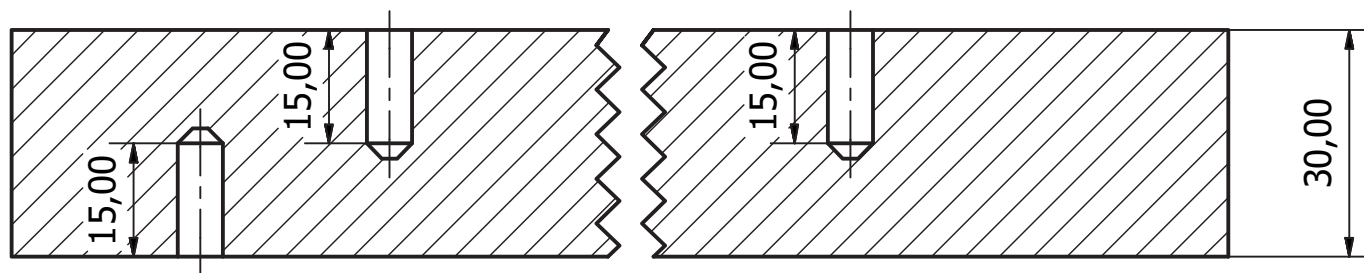
Diseño de Aitor Herce	Revisado por	Material Madera de pino	Fecha 06/01/2018	Unidad mm.
OPEN DESIGN		TABLÓN 4		
4		Escala 1:1		Hoja 5



Diseño de Aitor Herce	Revisado por	Material Madera de pino	Fecha 06/01/2018	Unidad mm.
OPEN DESIGN		TABLÓN 5		
5		Escala 1:1	Hoja 6	

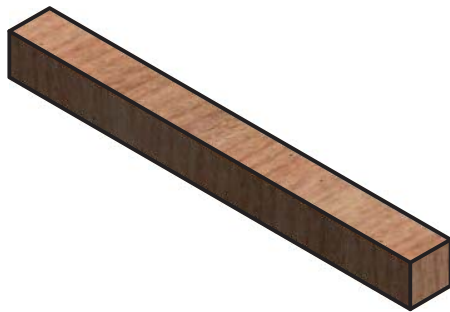
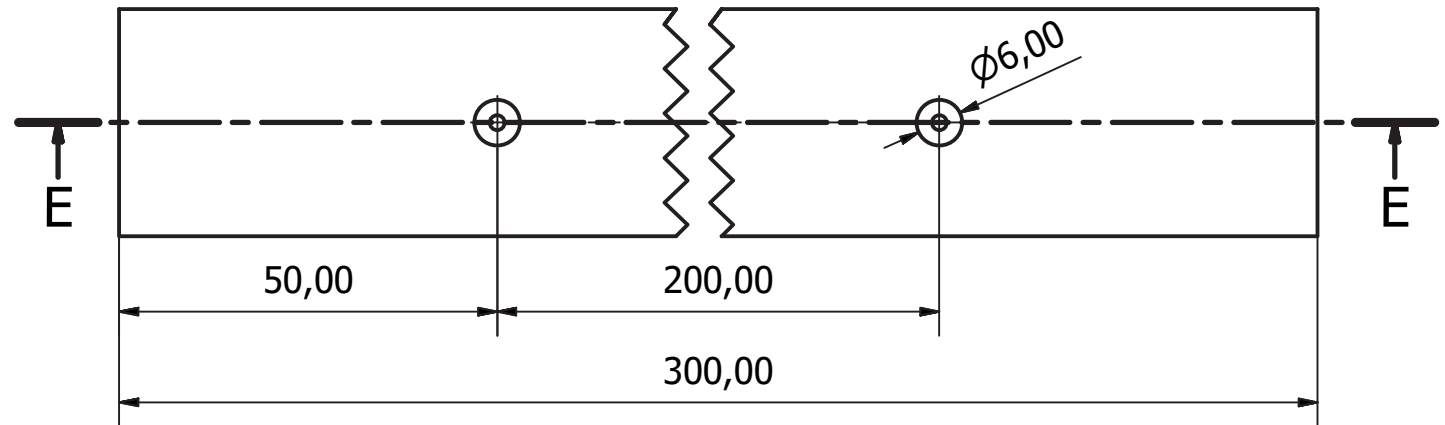
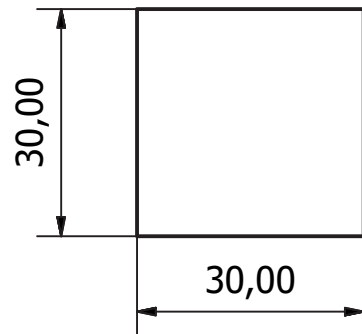
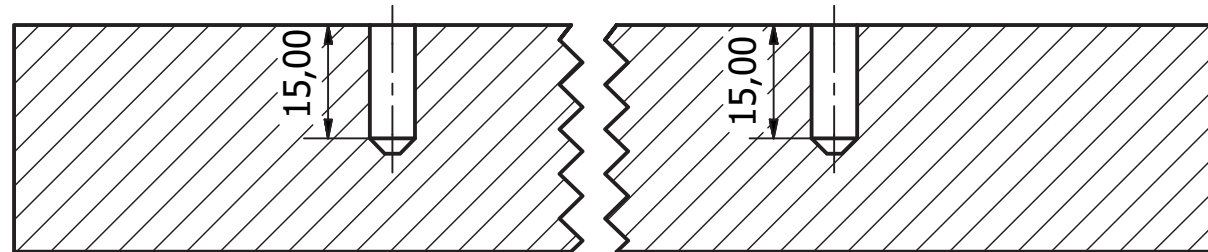


D-D ( 1 : 1 )

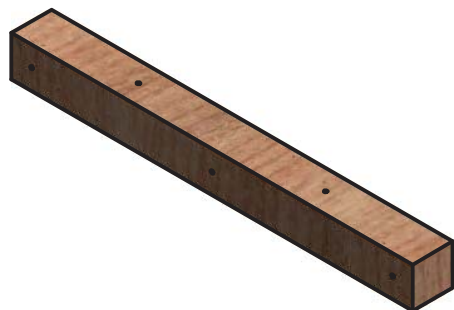
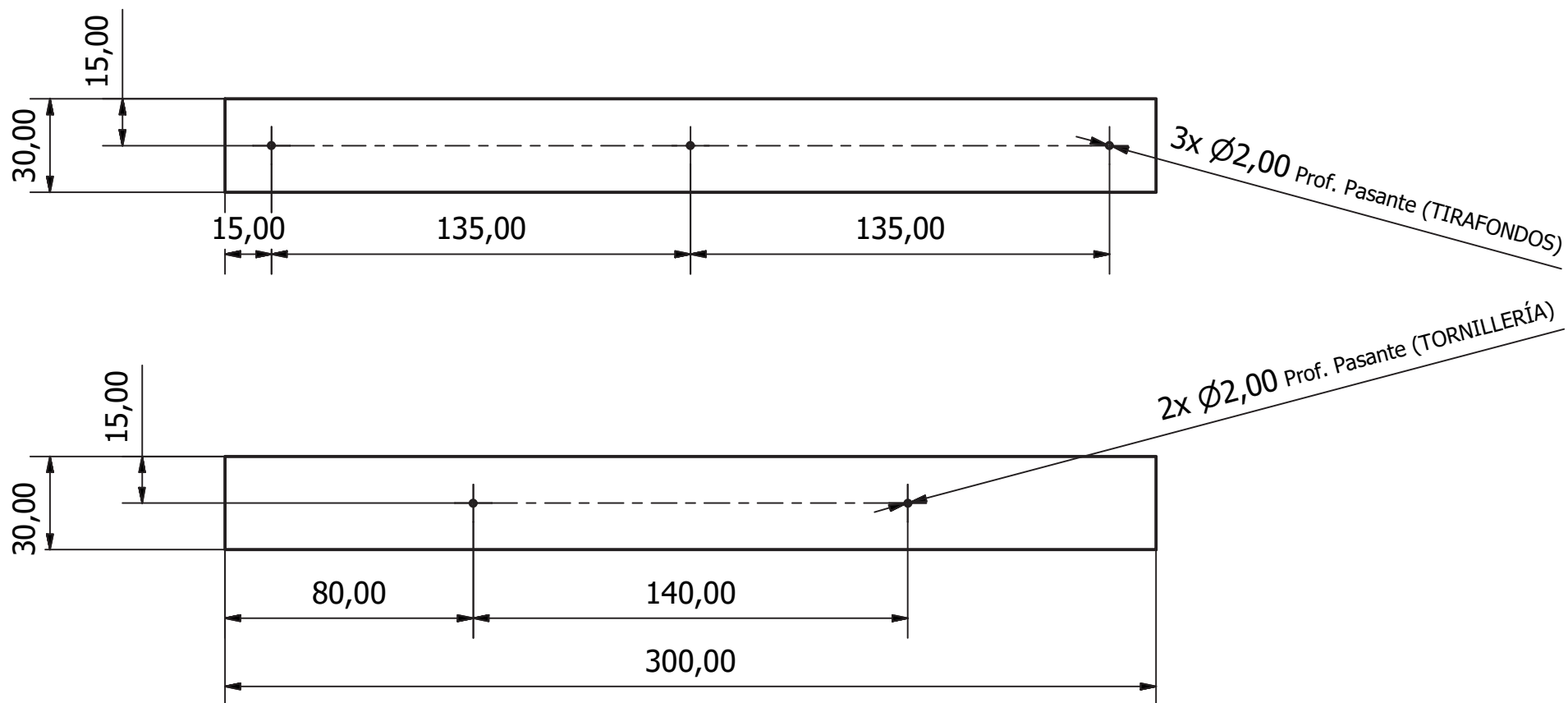


Diseño de Aitor Herce	Revisado por	Material Madera de pino	Fecha 06/01/2018	Unidad mm.
OPEN DESIGN		TABLÓN 6		
6		Escala 1:1	Hoja 7	

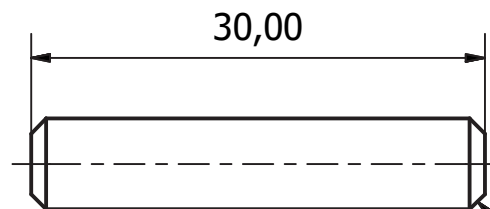
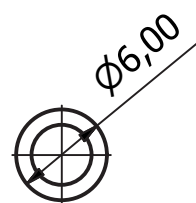
E-E ( 1 : 1 )



Diseño de Aitor Herce	Revisado por	Material Madera de pino	Fecha 06/01/2018	Unidad mm.
OPEN DESIGN		TABLÓN 7		
7		Escala 1:1	Hoja 8	



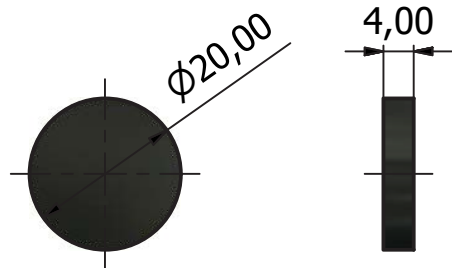
Diseño de Aitor Herce	Revisado por	Material Madera de pino	Fecha 06/01/2018	Unidad mm.
OPEN DESIGN		TABLÓN 8		
9		Escala 1:2		Hoja 9



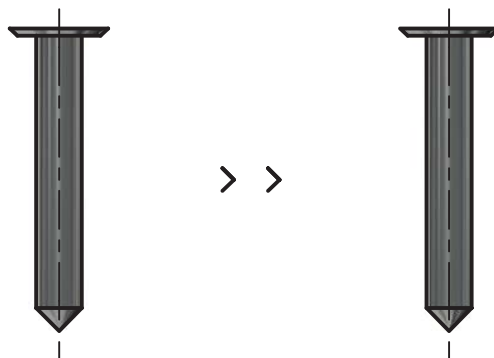
Ch. 1,00 x 45°



Diseño de Aitor Herce	Revisado por	Material Madera de pino	Fecha 06/01/2018	Unidad mm.
OPEN DESIGN		EJE		
		6	Escala 2:1	Hoja 10

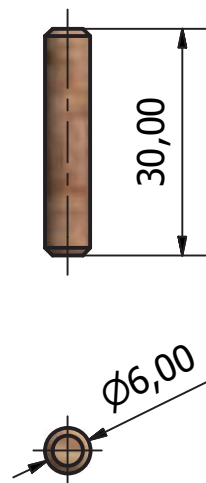


(x2) IMÁN

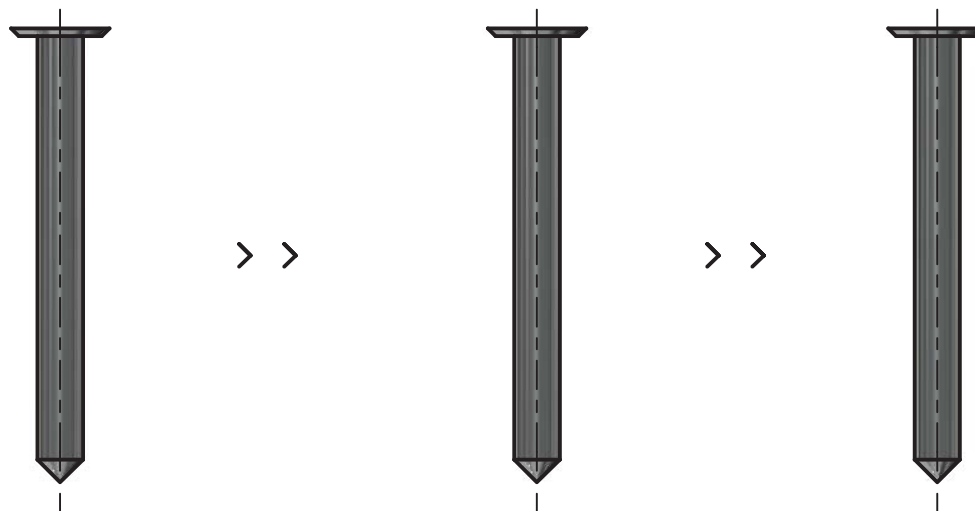


(2x) TORNILLOS Ø6 x 40 mm.

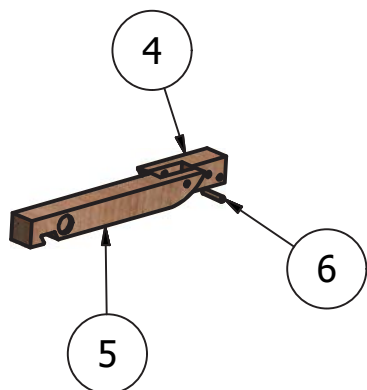
(x14) ESPIGA DE MADERA  
Ø6 x 30mm.



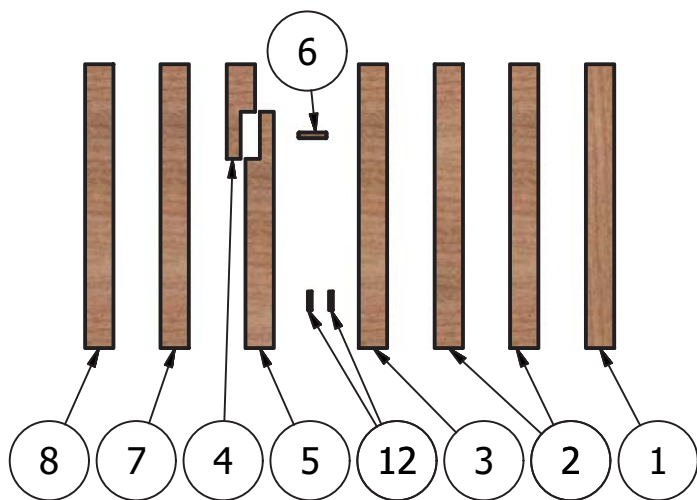
(x3) TIRAFONDOS Ø6 x 60mm.



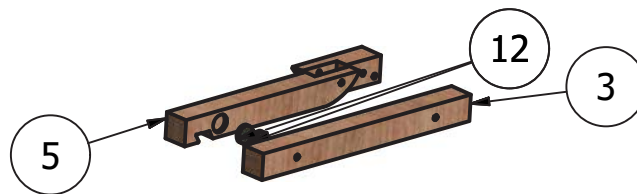
Diseño de Aitor Herce	Revisado por		Fecha 06/01/2018	Unidad mm.
OPEN DESIGN		COMERCIALES		
		10, 11, 12, 13, 14	Escala 1:1	Hoja 11



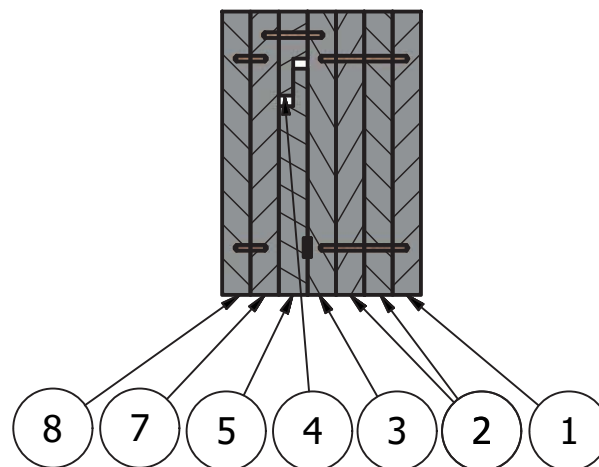
1- INTRODUCIR EJE EN LOS TABLONES INDICADOS



2- ORDEN DE LOS COMPONENTES

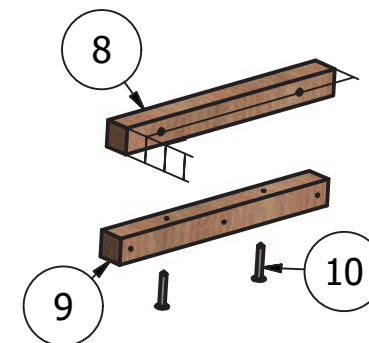


3- INTRODUCIR LOS IMANES EN SUS ORIFICIOS

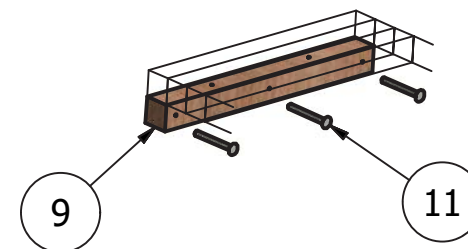


F-F ( 1 : 8 )

4- ENCOLADO DE LOS COMPONENTES CON LAS ESPIGAS



5- ATORNILLADO



6- FIJADO A LA PARED

LA NUMERACIÓN CORRESPONDE AL PLANO:  
COMPONENTES (1)

Diseño de  
**Aitor Herce**

Revisado por

Fecha  
06/01/2018

Unidad  
mm.

OPEN DESIGN

GOOBER RACK Regular

Escala 1:8

Hoja  
12