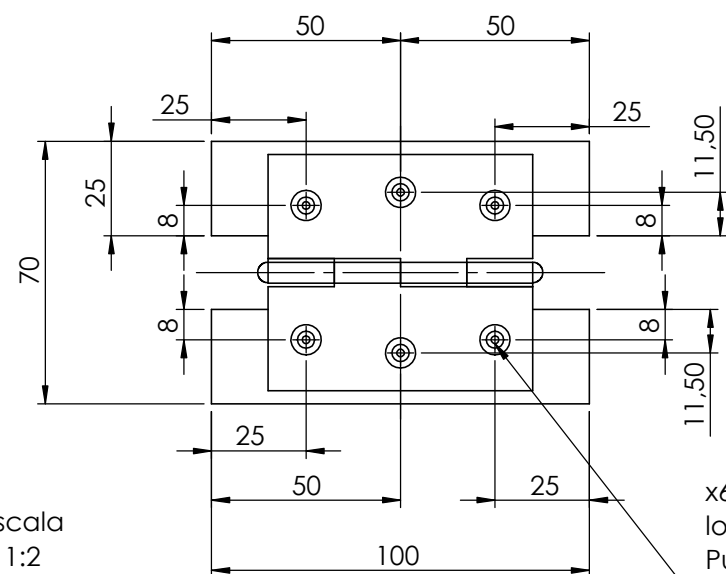
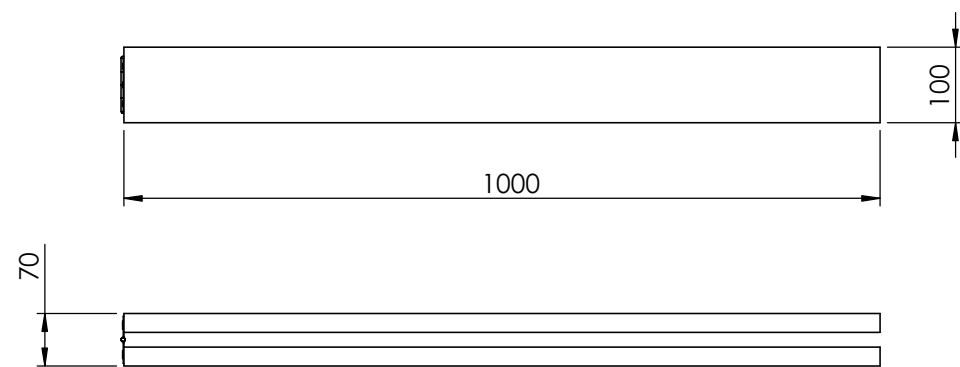
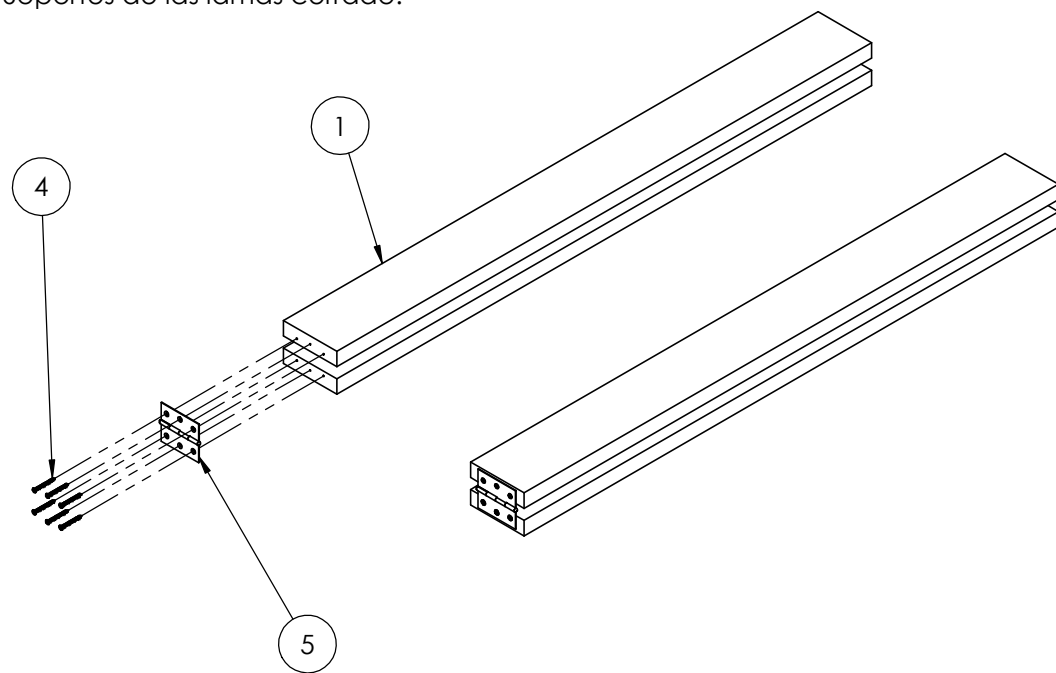


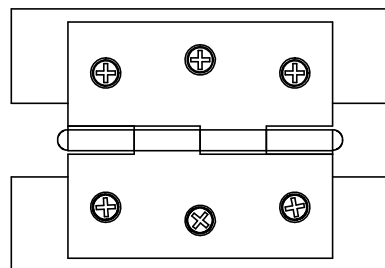
1	Soporte de las laminas		4	
2	Lamas transversales		8	
3	Tornillos para madera autorroscantes 4x30		32	
4	Tornillos para madera autorroscantes 4x16		12	
5	Bisagra 60x60		2	
6	Ensamblaje de los soportes de las laminas		2	
7	Ensamblaje de las laminas transversales		8	
Ref.	Componente		Número de componentes	
Observaciones: La escala será la indicada en la hoja salvo anotación.		Elemento de descanso. Vista general y componentes.	Plano nº: 1	
			Hoja nº: 1	
Escala 1:10	Un. dim. mm	<div>Escuela Superior de Tecnología</div> <div></div>	Dirigido por: Cristian Sánchez	Fecha: 02/09/17
			Comprobado por:	Fecha:

Soportes de las lamas cerrado.

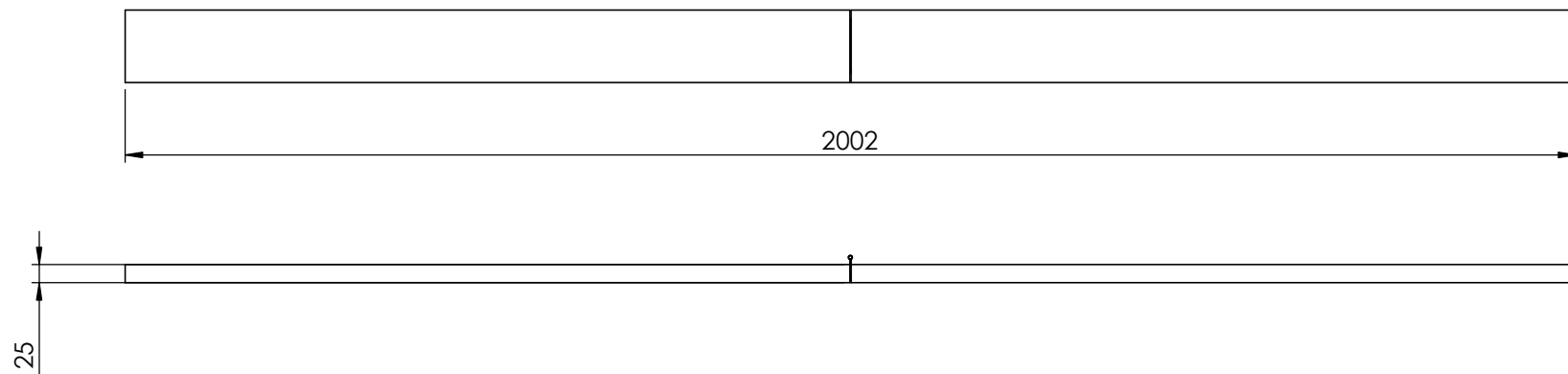
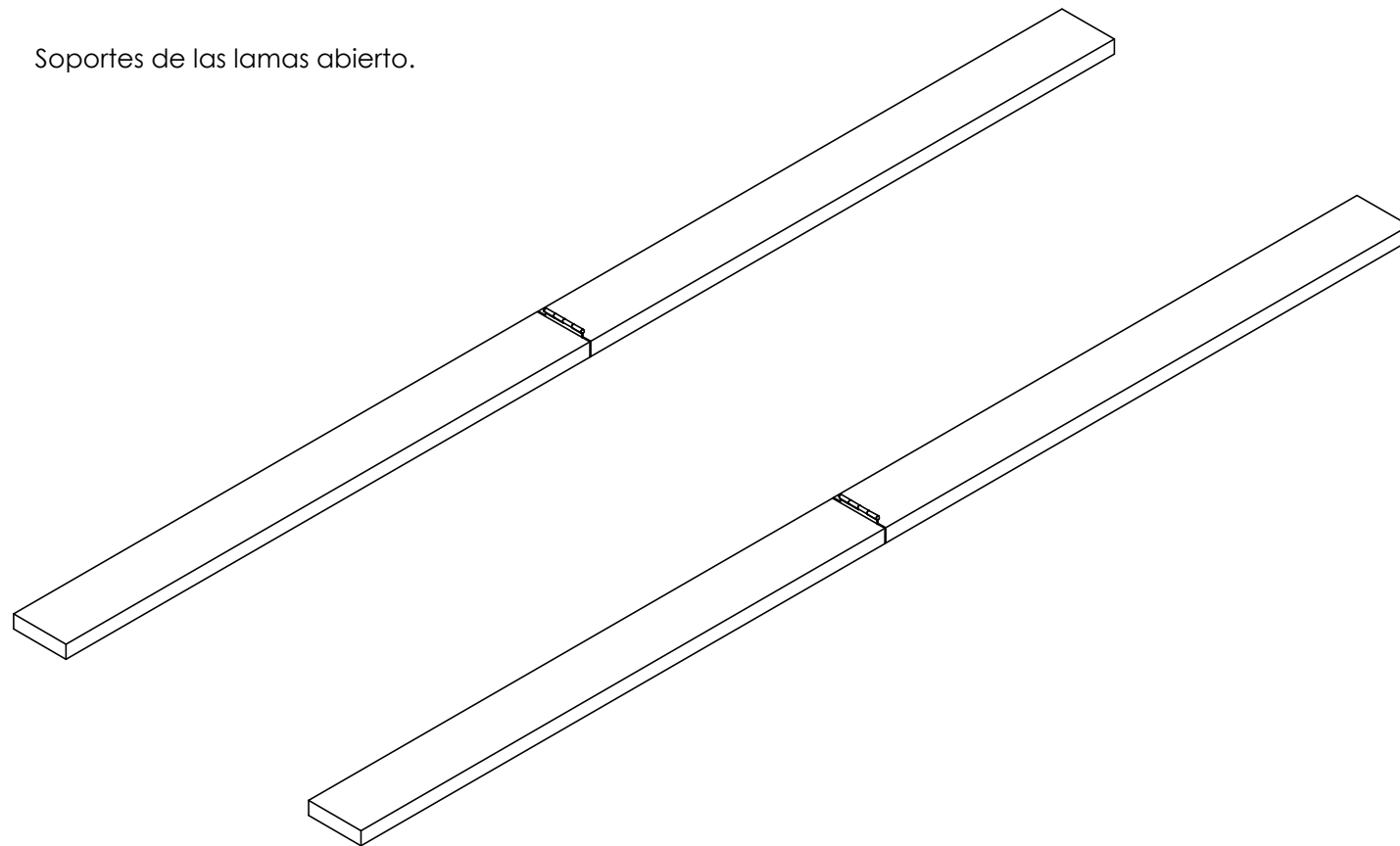



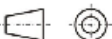
Escala
1:2

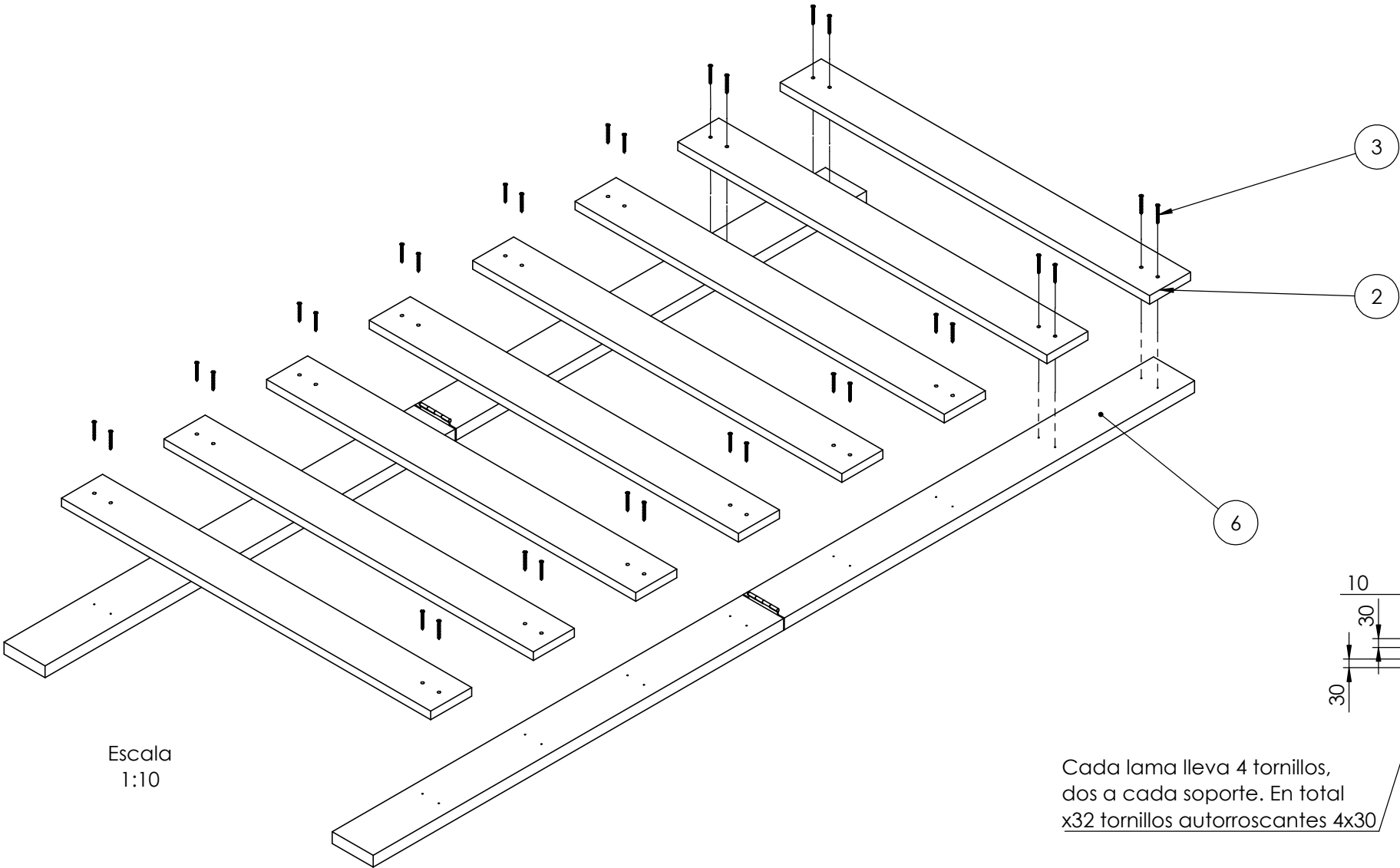
x6 Marcas donde irán situados
los tornillos autorroscantes 4x16.
Pueden variar dependiendo de
la bisagra empleada.



Soportes de las lamas abierto.

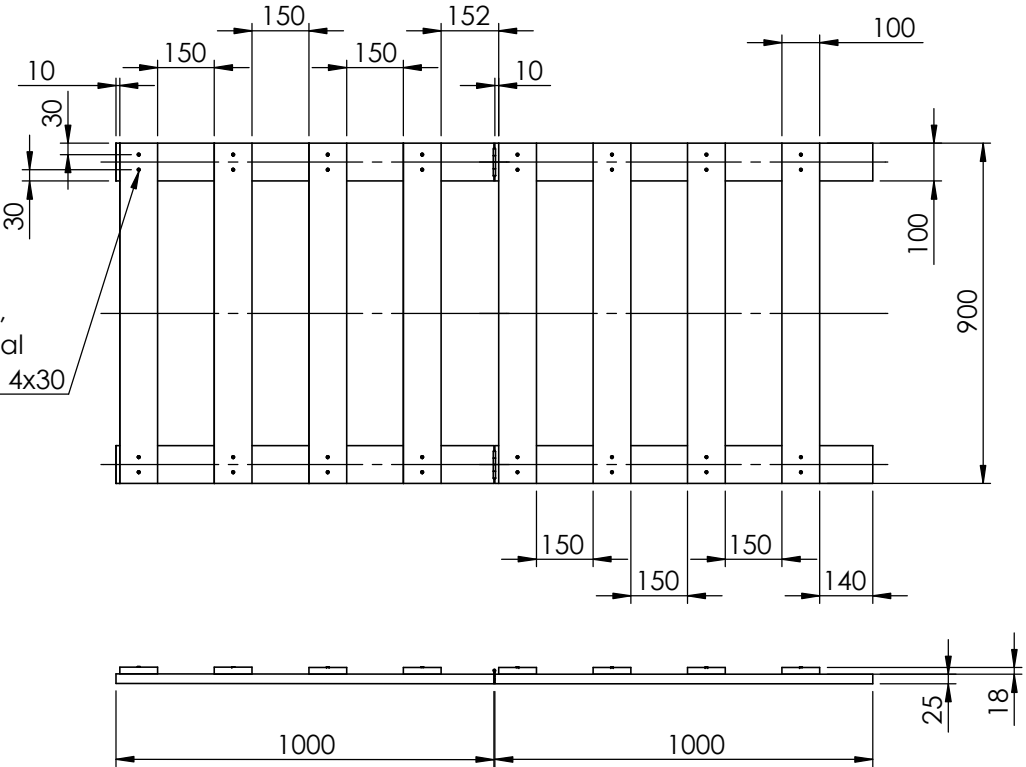


1	Soporte de las lamas		4	
4	Tornillo para madera autorroscantes 4x16		12	
5	Bisagras 60x60		2	
Ref.	Componente		Número de componentes	
Observaciones: La escala será la indicada en la hoja salvo anotación.		6. Ensamblaje de los soportes de las lamas.	Plano nº: 1	
			Hoja nº: 2	
Escala 1:10	Un. dim. mm	<div>Escuela Superior de Tecnología</div> <div></div>	Dirigido por: Cristian Sánchez	Fecha: 02/09/17
			Comprobado por:	Fecha:

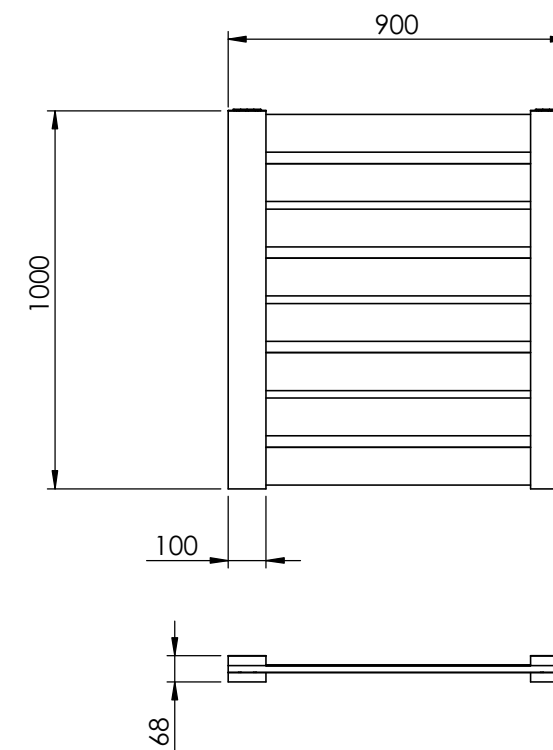
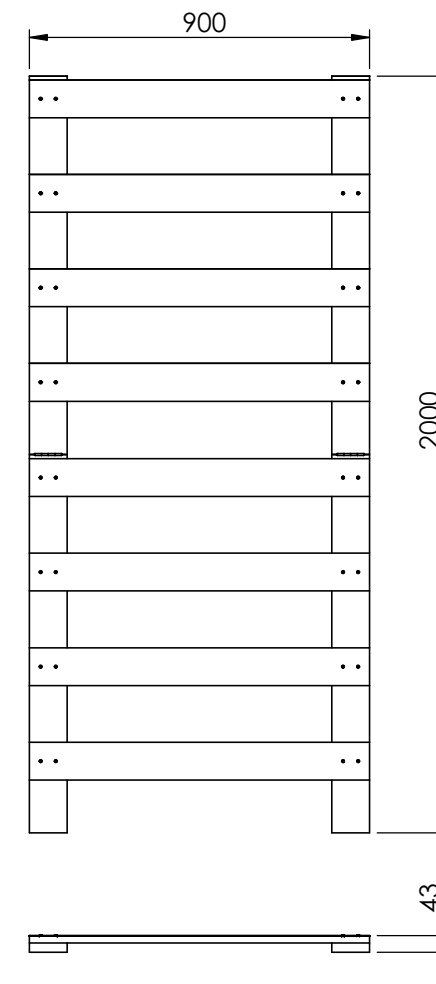
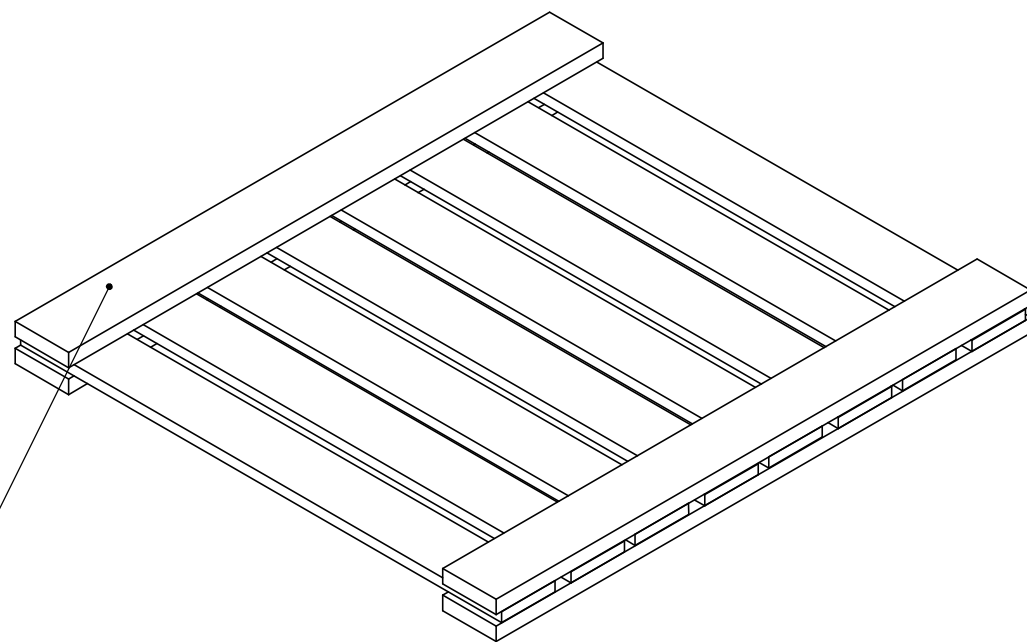
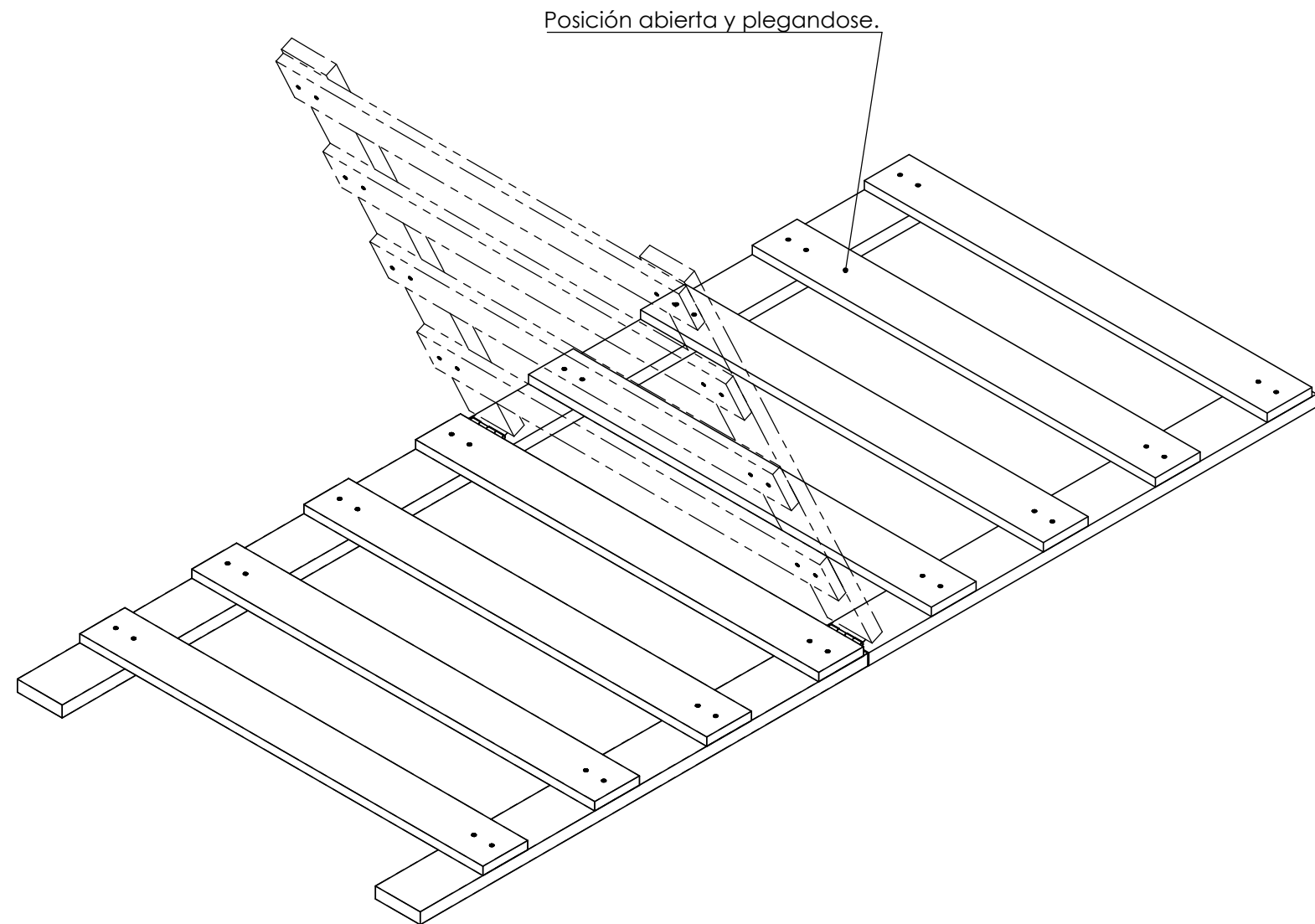


Escala
1:10

Cada lama lleva 4 tornillos,
dos a cada soporte. En total
x32 tornillos autorroscantes 4x30



2	Lama transversal			8
3	Tornillo para madera autorroscante 4x30			32
6	Ensamblaje de los soportes de las lamas			2
Ref.	Componente			Número de componentes
Observaciones: La escala será la indicada en la hoja salvo anotación.		7. Ensamblaje de las lamas transversales.		Plano nº: 1
				Hoja nº: 3
Escala 1:20	Un. dim. mm	Escuela Superior de Tecnología UJI	Dirigido por: Cristian Sánchez	Fecha: 02/09/17
			Comprobado por:	Fecha:



Escala
1:20

Posición de cerrado.

Posición abierta y plegándose.

Observaciones: La escala será la indicada en la hoja salvo anotación.		Posiciones del elemento de descanso y medidas generales.		Plano nº: 3
				Hoja nº: 1
Escala 1:10	Un. dim. mm	Escuela Superior de Tecnología UJI	Dirigido por: Cristian Sánchez	Fecha: 02/09/17
			Comprobado por:	Fecha: