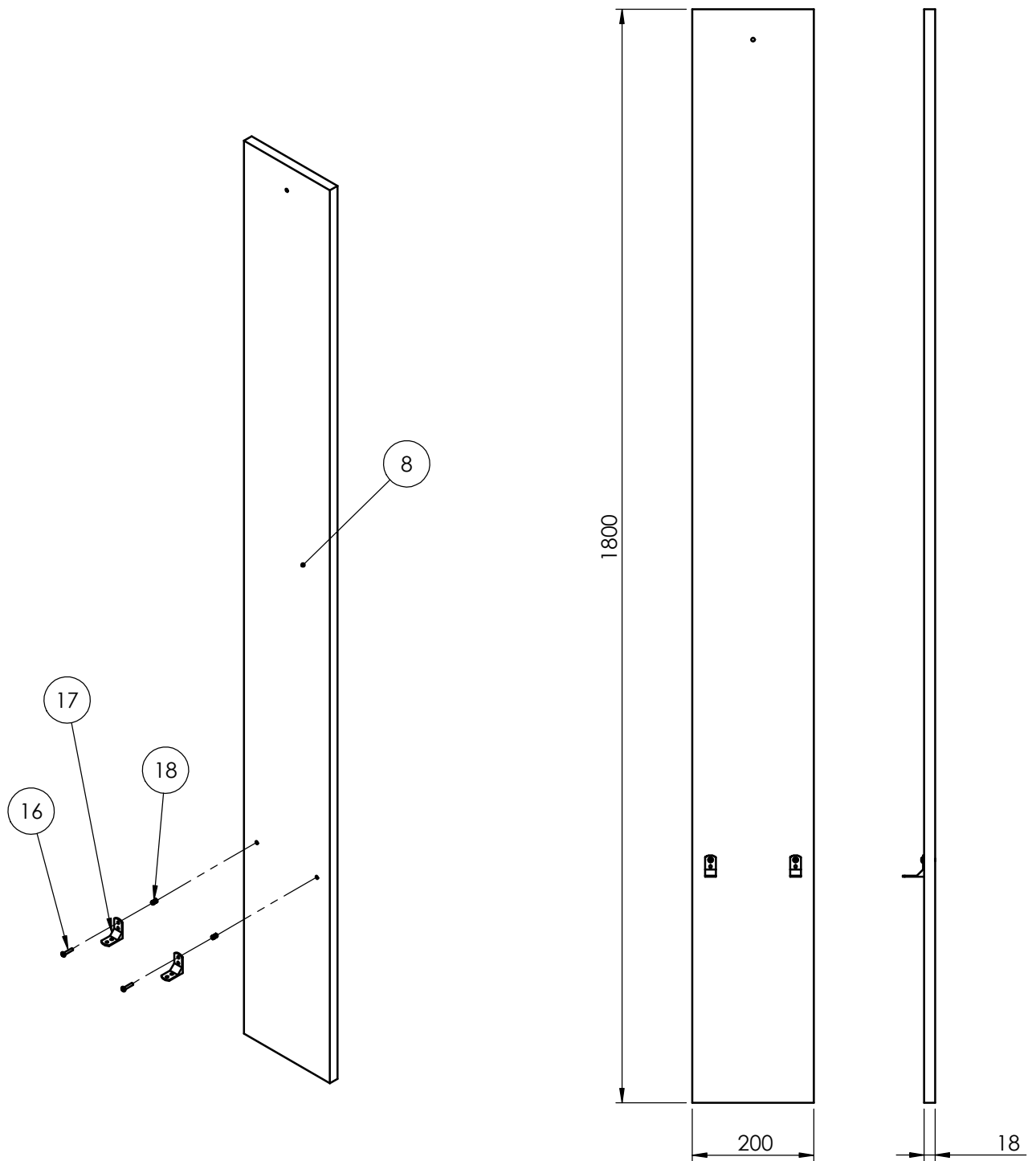


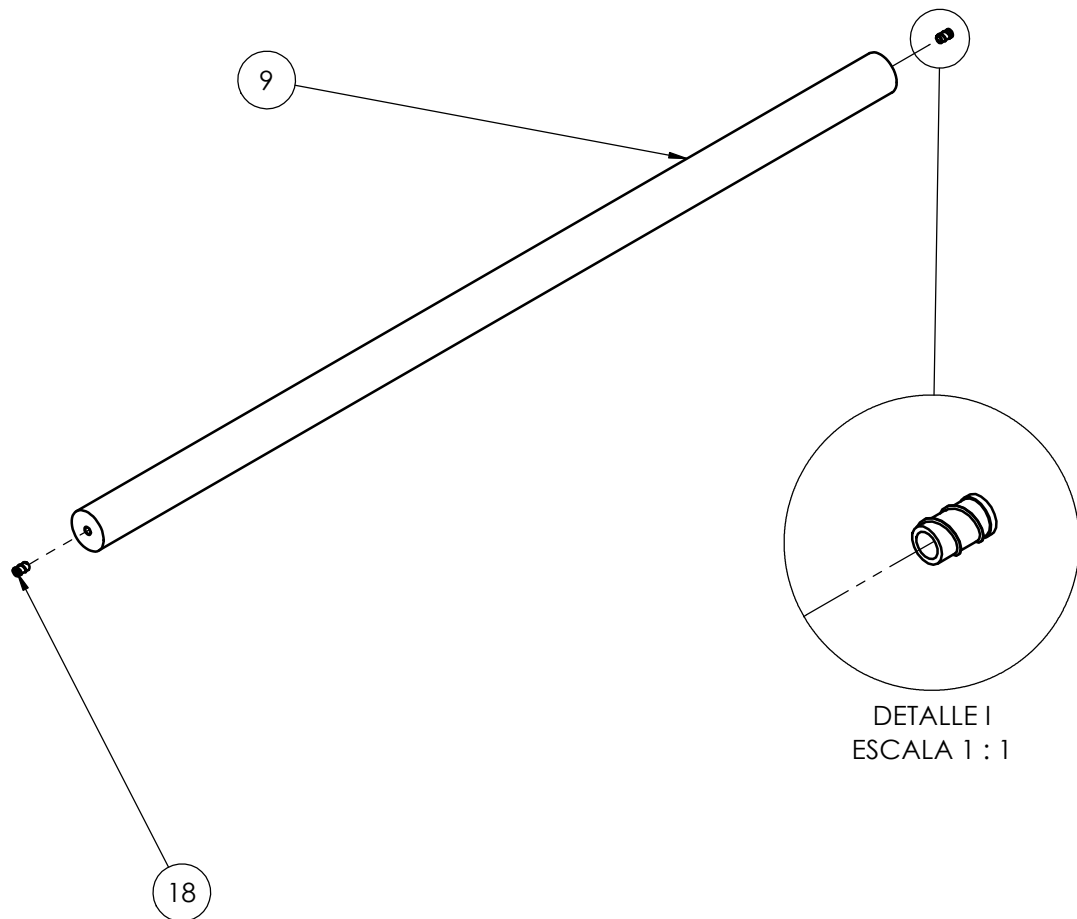



19	Tornillo DIN7985 M4x60	2
9	Colgador	1
22	Arandela DIN9021 M4	2
10	Transversal del colgador	1
Ref.	Componente	Número de componentes
Observaciones		Ensamblaje del colgador en el elemento.
		Plano nº: 7
		Hoja nº: 1
Escala 1:10	Un. dim. mm	Escuela Superior de Tecnología
		UJI
Dirigido por: Cristian Sánchez		Fecha: 02/09/17
Comprobado por:		Fecha:

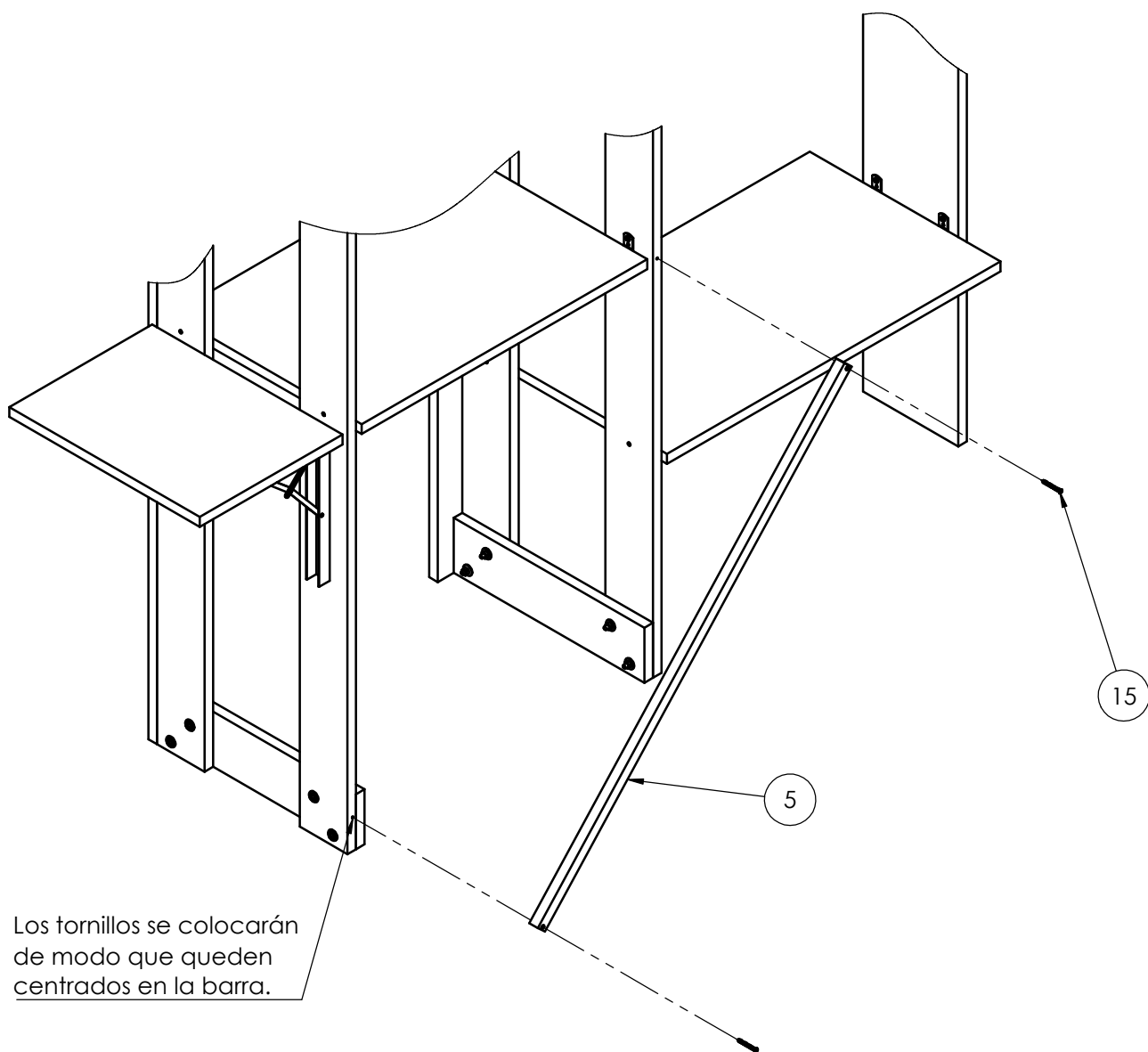



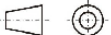
Dimensiones generales del conjunto.

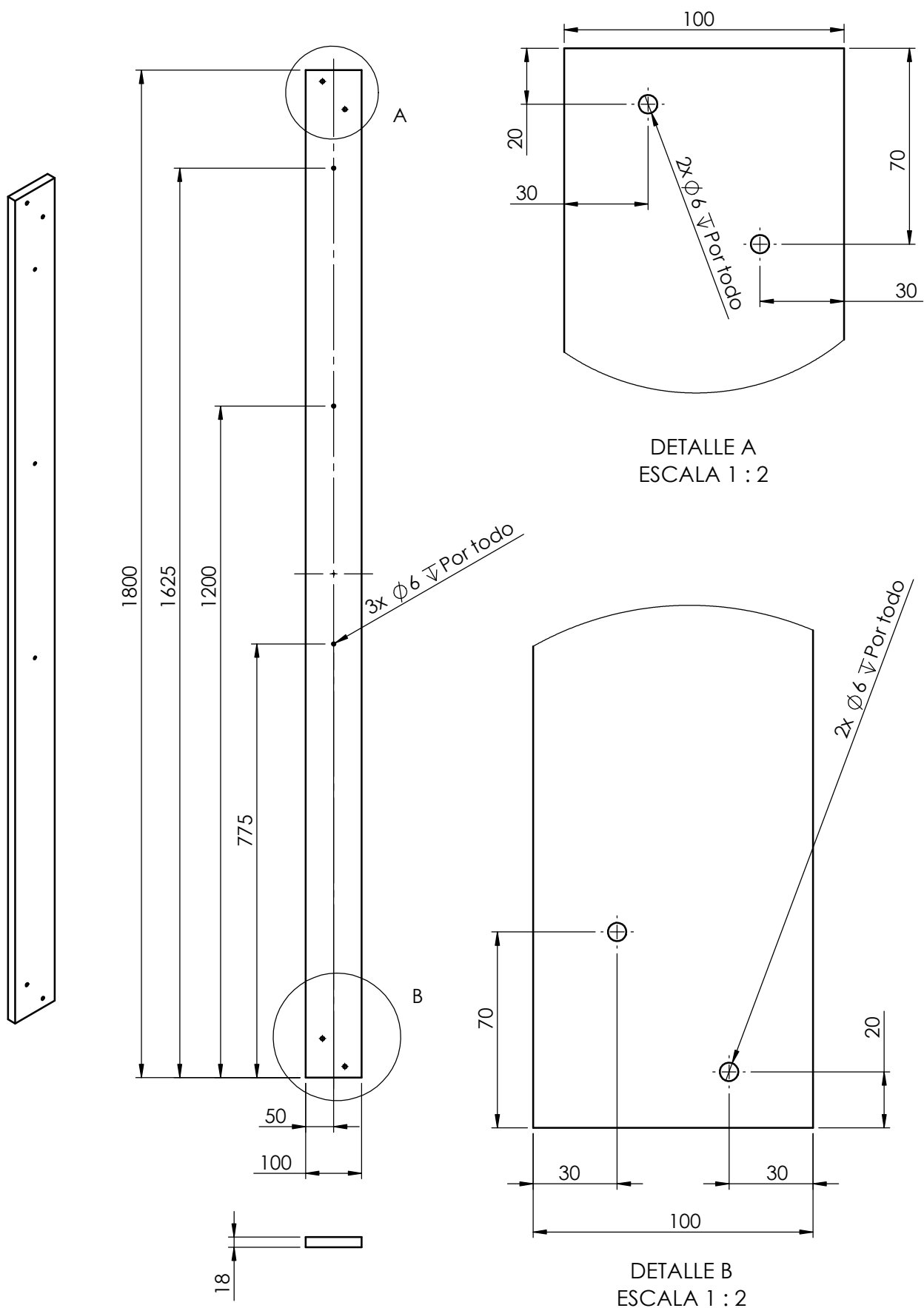
8	Pata del colgador			1
16	Tornillo DIN7985 M4x20			2
17	Escuadra 30x30			2
18	Tuerca de embutir M4			2
Ref.	Componentes			Número de componentes
Observaciones		Ensamblaje de la pata del colgador.		Plano nº: 8
				Hoja nº: 1
Escala 1:10	Un. dim. mm	<div>Escuela Superior de Tecnología</div> <div></div>	Dirigido por: Cristian Sánchez	Fecha: 02/09/17
			Comprobado por:	Fecha:



9	Colgador/ Varilla cilíndrica 30mm diámetro			1
18	Tuerca de embutir M4			2
Ref.	Componente			Número de componentes
Observaciones:		Ensamblaje del colgador.		Plano nº: 9
				Hoja nº: 1
Escala 1:5	Un. dim. mm	<div>Escuela Superior de Tecnología</div> <div>UJI</div>	Dirigido por: Cristian Sánchez	Fecha: 02/09/17
			Comprobado por:	Fecha:



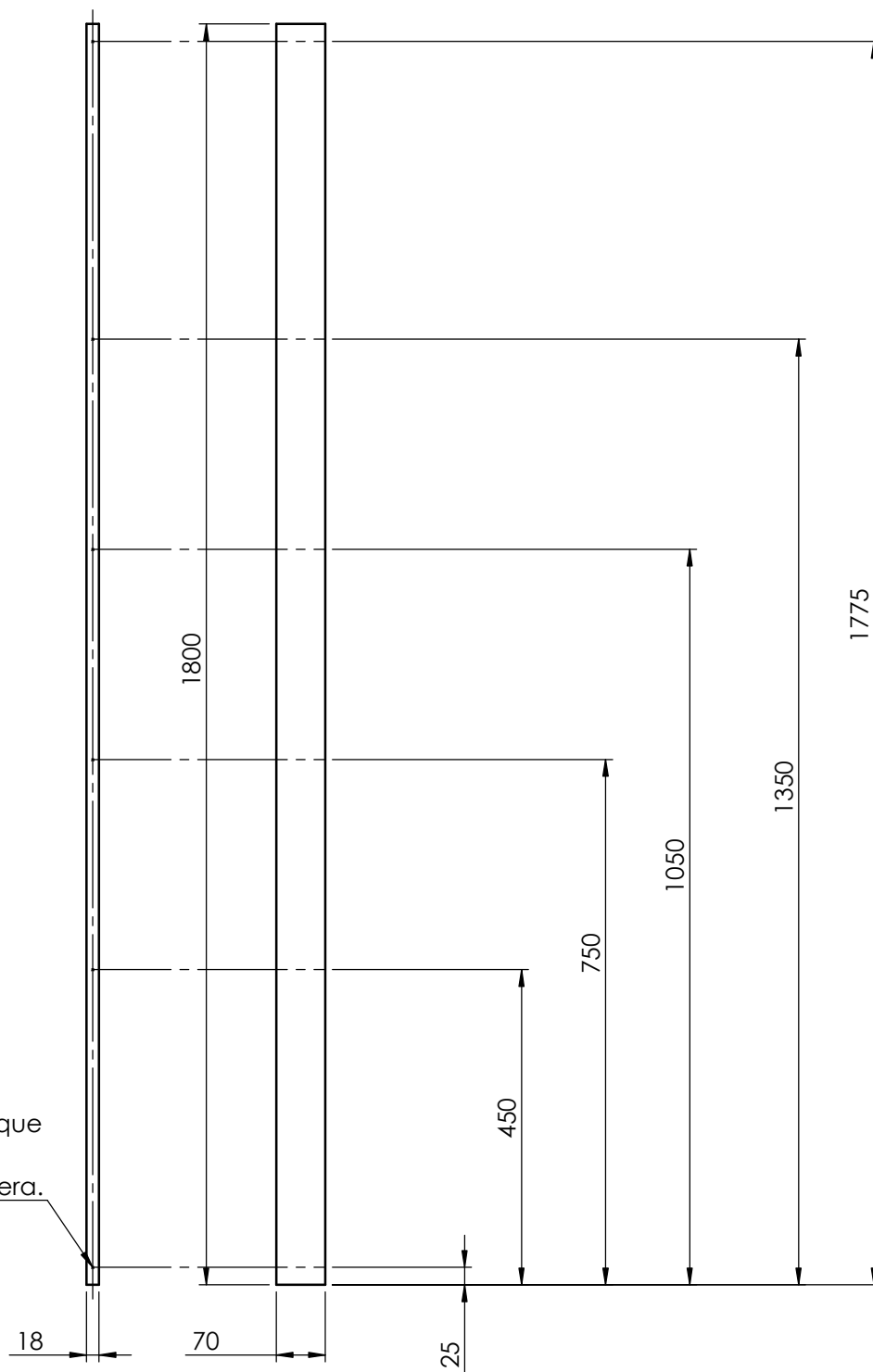
5	Barra de estabilidad			1
15	Tornillo para madera autorroscante 4x30.			2
Ref.	Componente			Nº de componentes
Observaciones:		Ensamblaje de la barra de estabilidad.		Plano nº: 10
				Hoja nº: 1
Escala 1:10	Un. dim. mm	<div>Escuela Superior de Tecnología</div> <div></div>	Dirigido por: Cristian Sánchez	Fecha: 02/09/17
	<div></div>		Comprobado por:	Fecha:



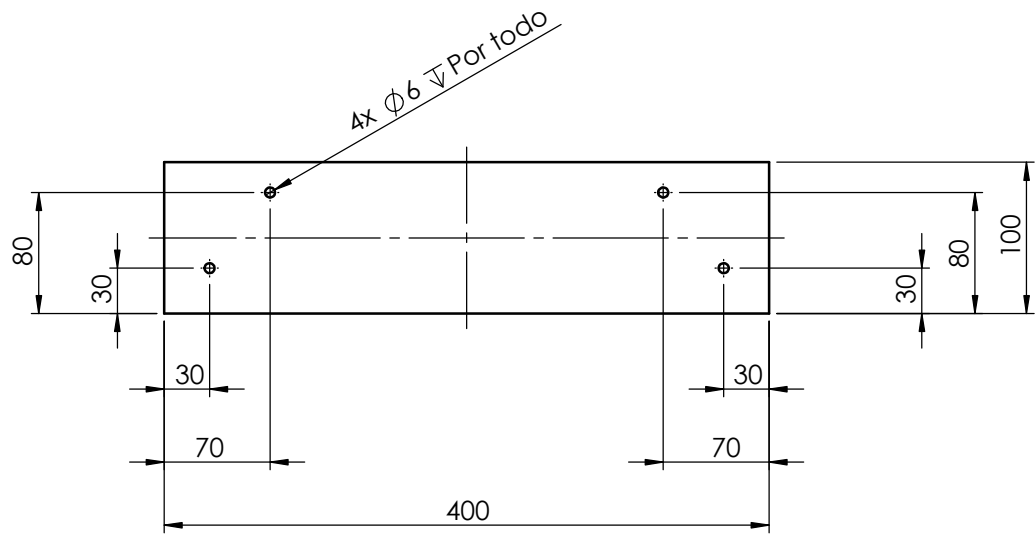
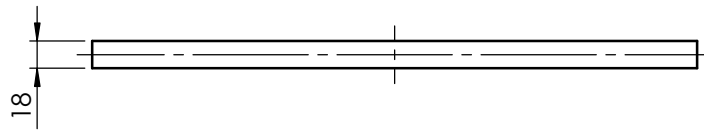
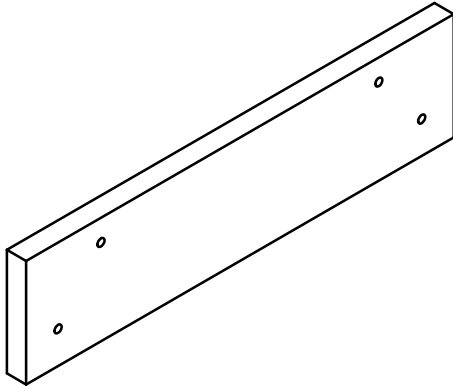
Observaciones:		1. Patas del almacenaje/ colgador.		Plano n°: 2
				Hoja n°: 1
Escala 1:10	Un. dim. mm 	Escuela Superior de Tecnología UJI	Dirigido por: Cristian Sánchez	Fecha: 02/09/17
			Comprobado por:	Fecha:



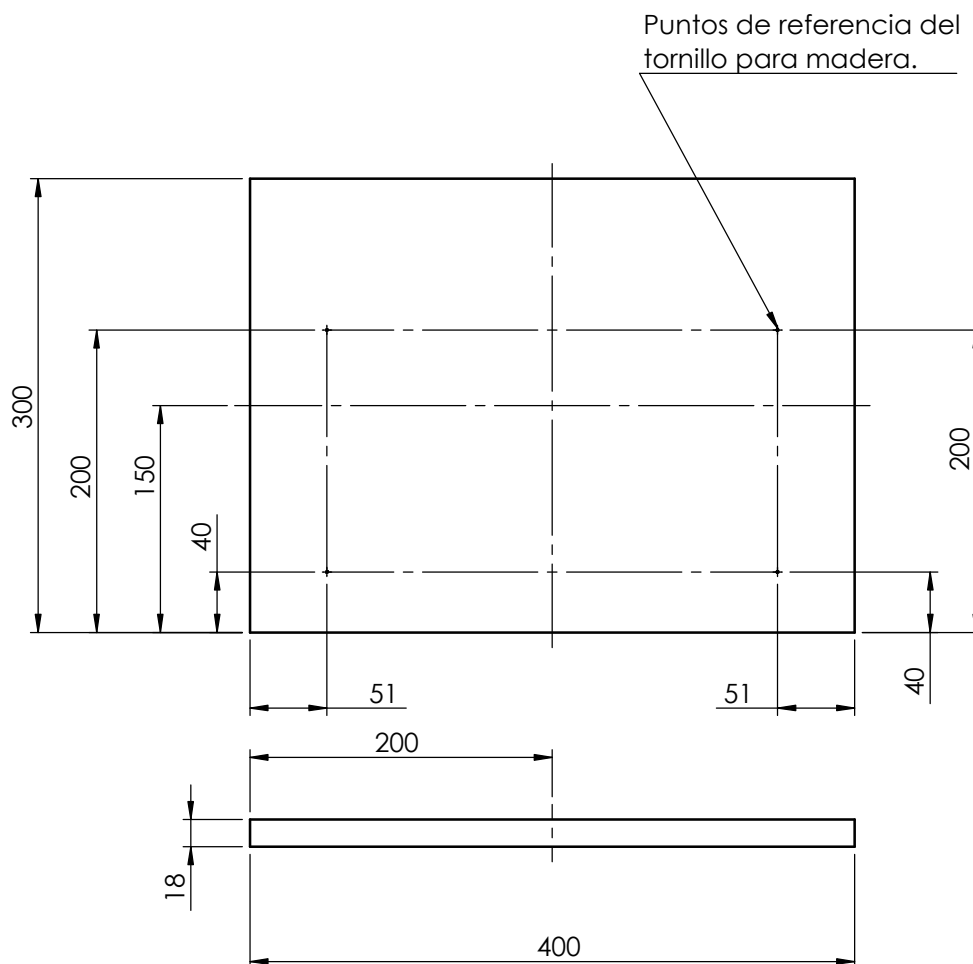
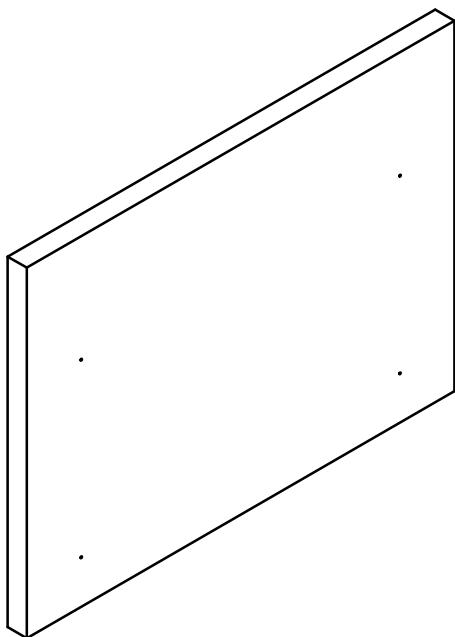
Marcaje de la altura a la que
irán situados los tornillos
autorroscantes para madera.



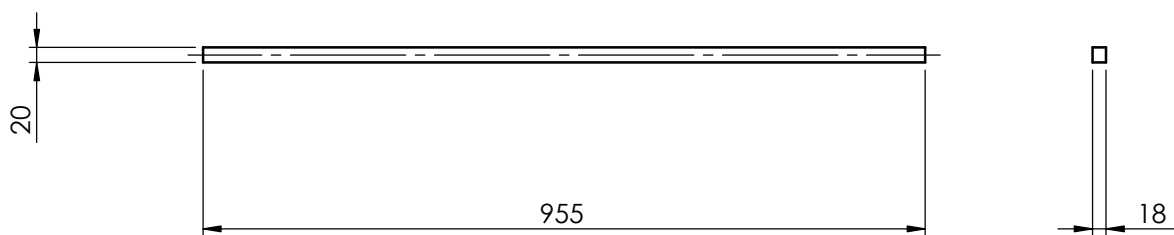
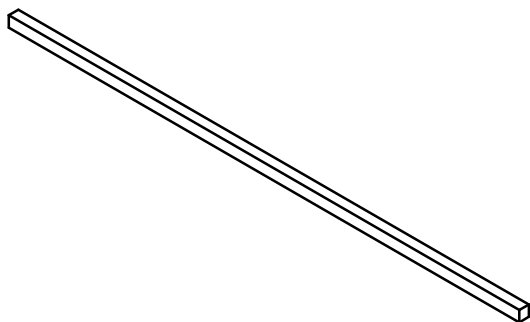
Observaciones:		2. Patas en "L".		Plano nº: 2
				Hoja nº: 2
Escala 1:10	Un. dim. mm	Escuela Superior de Tecnología UJI	Dirigido por: Cristian Sánchez	Fecha: 02/09/17
			Comprobado por:	Fecha:



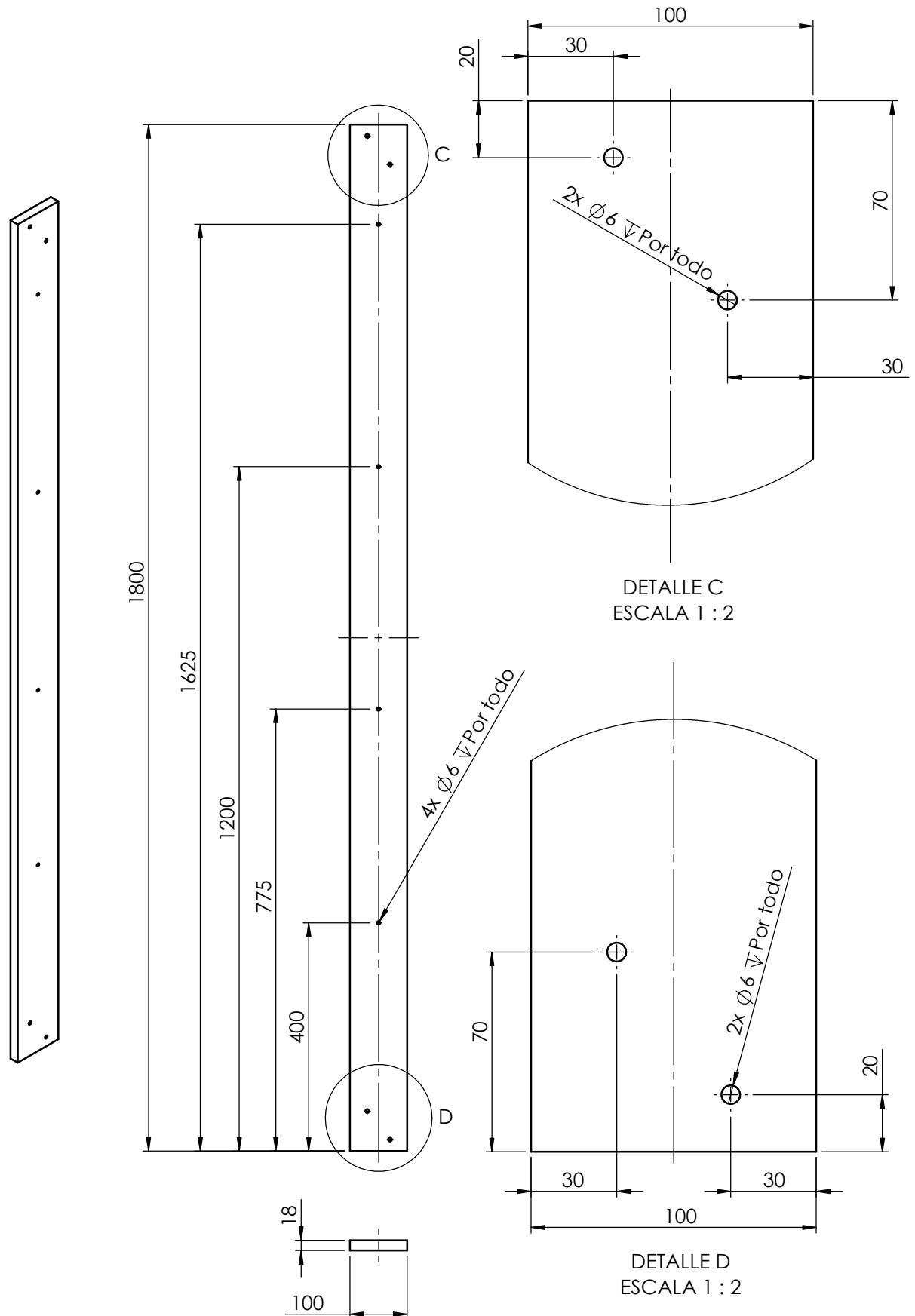
Observaciones:		3. Transversales.		Plano n°: 2
				Hoja n°: 3
Escala 1:5	Un. dim. mm	Escuela Superior de Tecnología UJI	Dirigido por: Cristian Sánchez	Fecha: 02/09/17
			Comprobado por:	Fecha:



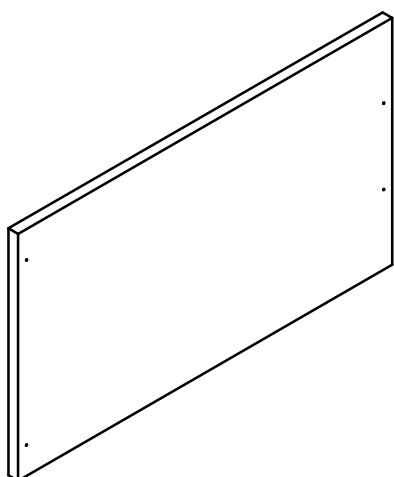
Observaciones:		4. Mesa del elemento de trabajo.		Plano n°: 2
				Hoja n°: 4
Escala 1:5	Un. dim. mm	Escuela Superior de Tecnología UJI	Dirigido por: Cristian Sánchez	Fecha: 02/09/17
			Comprobado por:	Fecha:



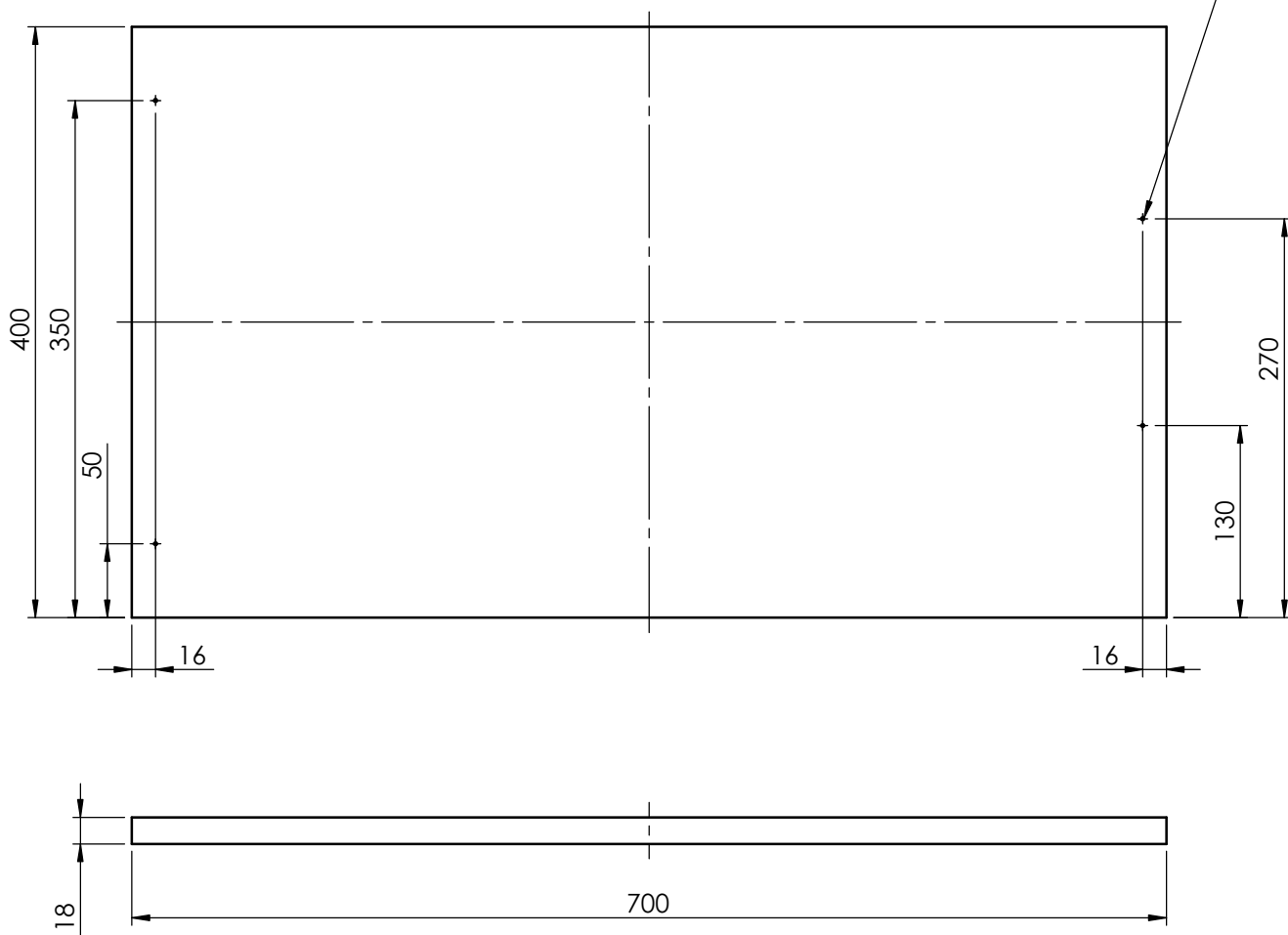
Observaciones:		5. Barra de estabilidad.		Plano n°: 2
				Hoja n°: 5
Escala 1:10	Un. dim. mm	Escuela Superior de Tecnología UJI	Dirigido por: Cristian Sánchez	Fecha: 02/09/17
			Comprobado por:	Fecha:



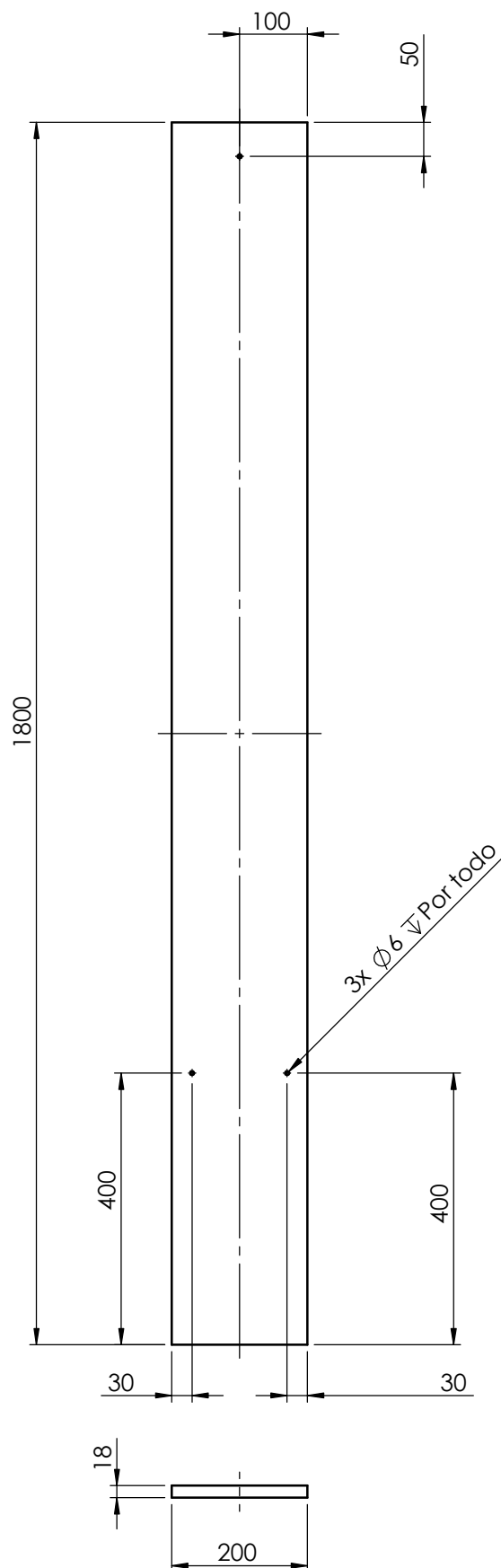
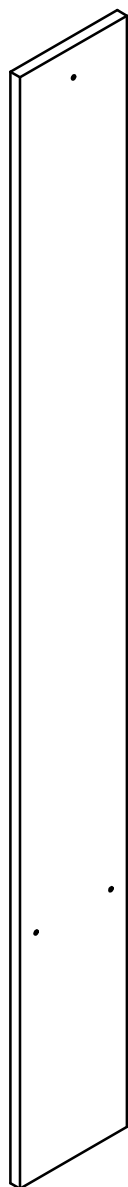
Observaciones:		6. Patas del almacenaje/ colgador.		Plano nº: 2
				Hoja nº: 6
Escala 1:10	Un. dim. mm	Escuela Superior de Tecnología UJI	Dirigido por: Cristian Sánchez	Fecha: 02/09/17
			Comprobado por:	Fecha:



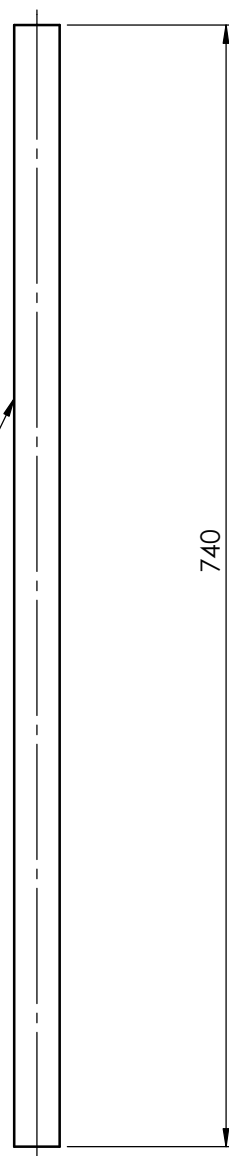
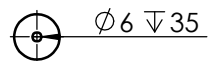
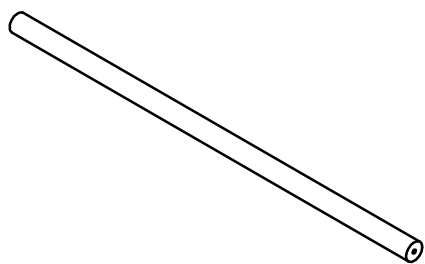
Puntos de referencia
del tornillo para madera.
Dependerá de la
escuadra que usemos.



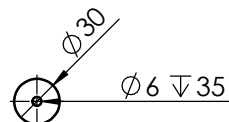
Observaciones:		6. Balda del colgador.		Plano nº: 2
				Hoja nº: 7
Escala 1:5	Un. dim. mm	Escuela Superior de Tecnología UJI	Dirigido por: Cristian Sánchez	Fecha: 02/09/17
			Comprobado por:	Fecha:



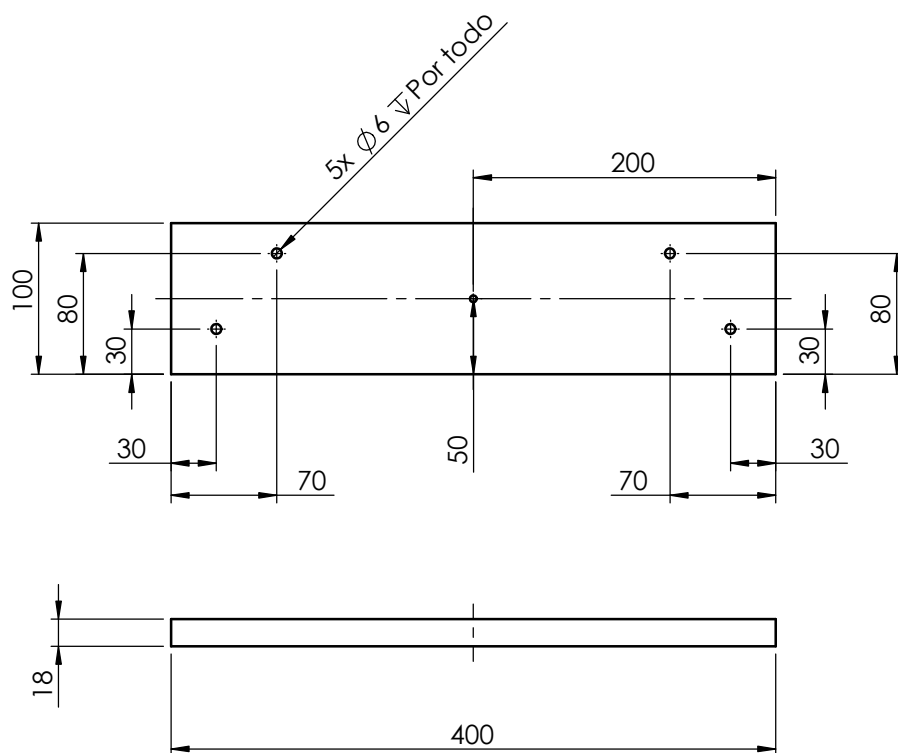
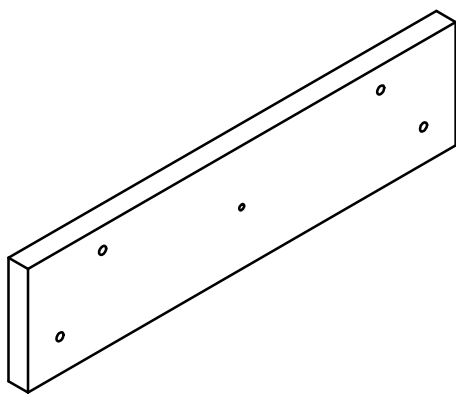
Observaciones:		8. Pata del colgador.		Plano n°: 2
				Hoja n°: 8
Escala 1:10	Un. dim. mm	Escuela Superior de Tecnología UJI	Dirigido por: Cristian Sánchez	Fecha: 02/09/17
			Comprobado por:	Fecha:



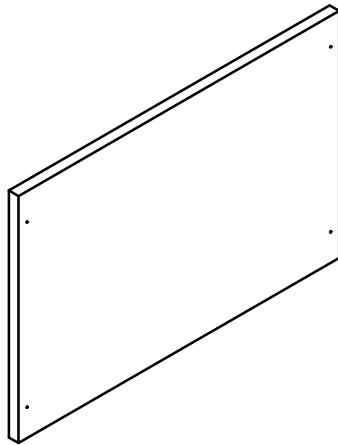
La longitud dependerá
de las condiciones
de nuestro mueble.



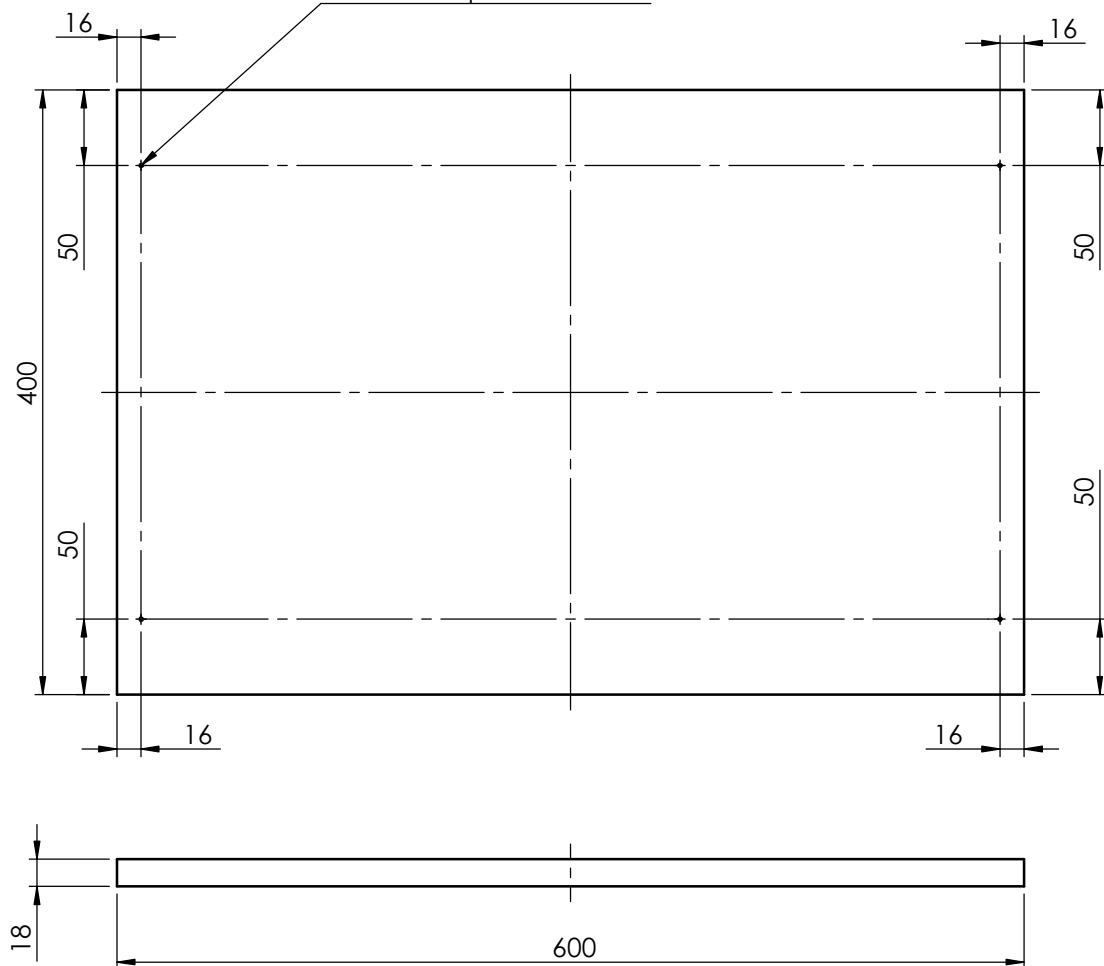
Observaciones:		9. Colgador/ Varilla cilíndrica 30mm de diámetro.		Plano nº: 2
				Hoja nº: 9
Escala 1:5	Un. dim. mm	Escuela Superior de Tecnología UJI	Dirigido por: Cristian Sánchez	Fecha: 02/09/17
			Comprobado por:	Fecha:



Observaciones		10. Transversal del colgador.		Plano n°: 2
				Hoja n°: 10
Escala 1:5	Un. dim. mm	Escuela Superior de Tecnología UJI	Dirigido por: Cristian Sánchez	Fecha: 02/09/17
			Comprobado por:	Fecha:



Puntos de referencia
del tornillo para madera.
Dependerá de la
escuadra que usemos.



Observaciones		11. Baldas de almacenaje.		Plano nº: 2
				Hoja nº: 11
Escala 1:5	Un. dim. mm	Escuela Superior de Tecnología UJI	Dirigido por: Cristian Sánchez	Fecha: 02/09/17
			Comprobado por:	Fecha: