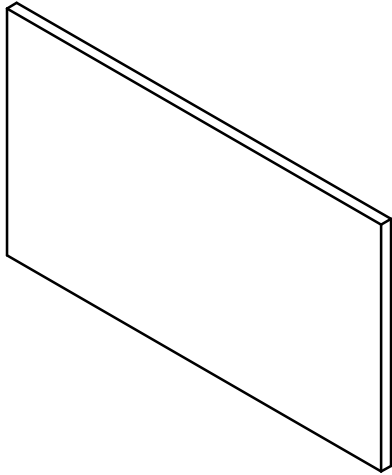


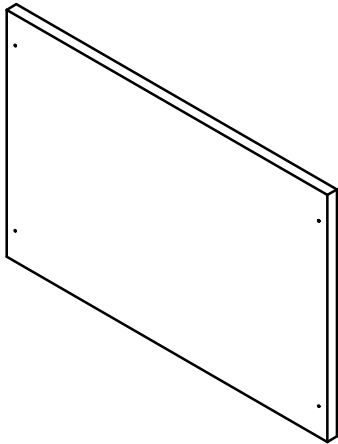
11	Baldas de almacenaje	0	1
10	Transversal del colgador	5	1
9	Colgador	2	1
8	Pata del colgador	3	1
7	Balda del colgador	0	1
6	Patas del almacenaje/colgador	8	2
5	Barra de estabilidad	1	0
4	Mesa del elemento de trabajo	0	1
3	Tranversales	4	3
2	Patas en "L"	2	0
1	Patas del almacenaje/trabajo	10	2
Pieza	Componente	Nº de taladros	Nº de componentes

Observaciones: La escala será la indicada en la hoja salvo anotación.		Elemento de almacenaje y trabajo. Vista general.		Plano nº: 1
				Hoja nº: 1
Escala 1:10	Un. dim. mm	Escuela Superior de Tecnología UJI	Dirigido por: Cristian Sánchez	Fecha: 02/09/17
			Comprobado por:	

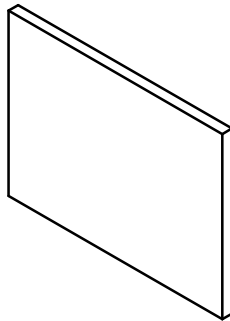
Cortes de madera
Escala 1:10



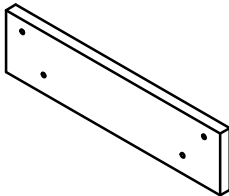
7. Balda del cogador. x1



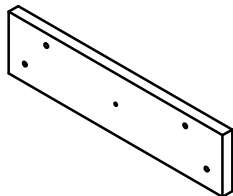
11. Baldas de almacenaje. x3



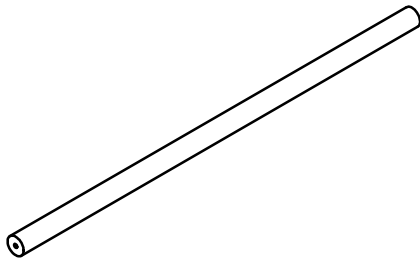
4. Mesa del elemento de trabajo. x1



3. Transversales. x3



10. Transversal del colgador. x1



9. Varilla cilindrica 30mm diámetro. x1



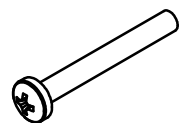
15. Tornillo para madera autorroscante 4x30. x14
Escala 1:2



20. Tornillo para madera autorroscante 4x16. x16
Escala 1:2



18. Tuerca de embutir M4. x24



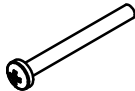
12. Tornillo DIN7985VZ M6x50. x16
Escala 1:2



13. Arandela DIN9021 M6. x32
Escala 1:2



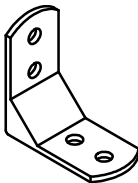
14. Tuerca DIN934 M6. x16
Escala 1:5



19. Tornillo DIN7985 M4x60. x2
Escala 1:2



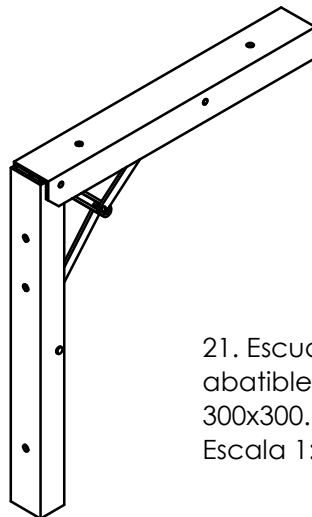
16. Tornillo DIN7985 M4x20. x22
Escala 1:2



17. Escuadra 40x20. x16
Escala 1:2



22. Arandela DIN9021 M4 X2
Escala 1:2



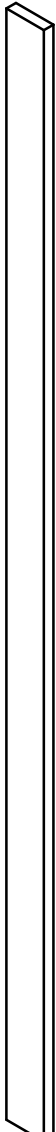
21. Escuadra abatible 300x300. x2
Escala 1:5



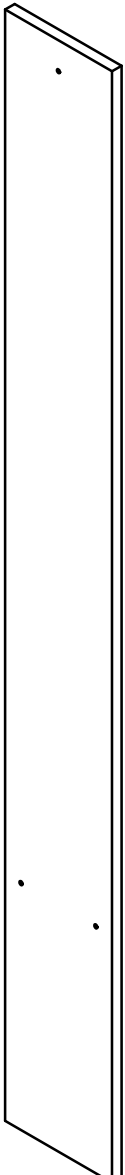
1. Patas de almacenaje/trabajo. x2



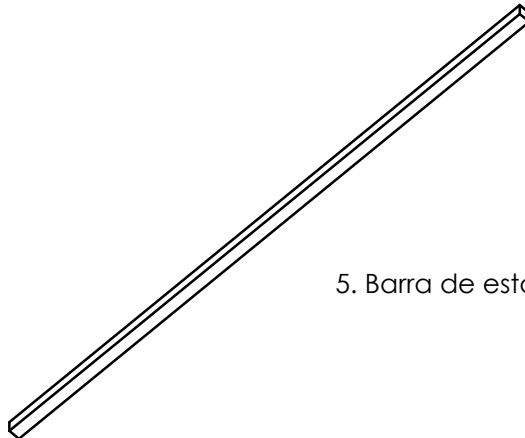
6. Patas del almacenaje/colgador. x2



2. Patas en "L". x2

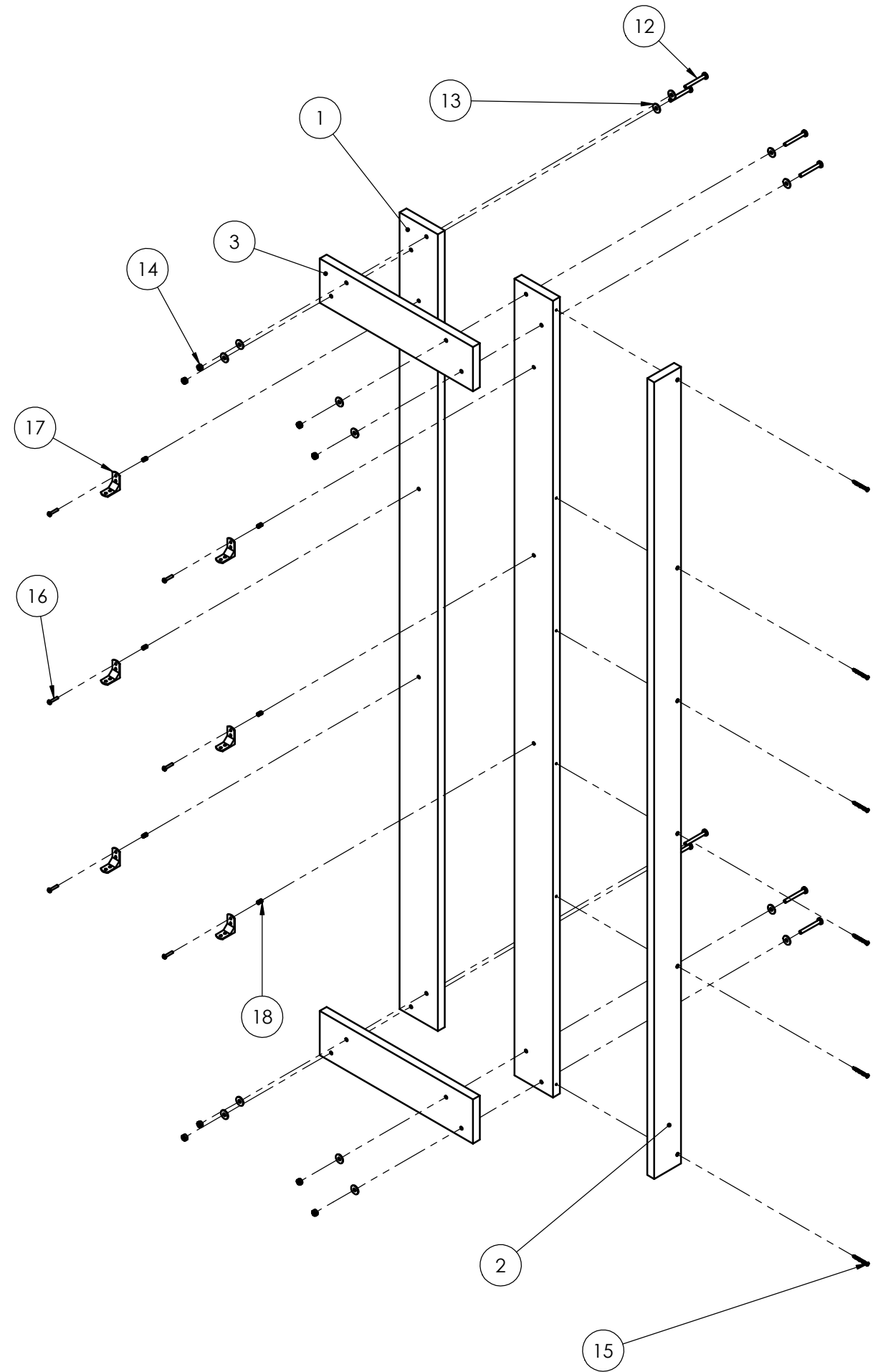


8. Pata del colgador. x1

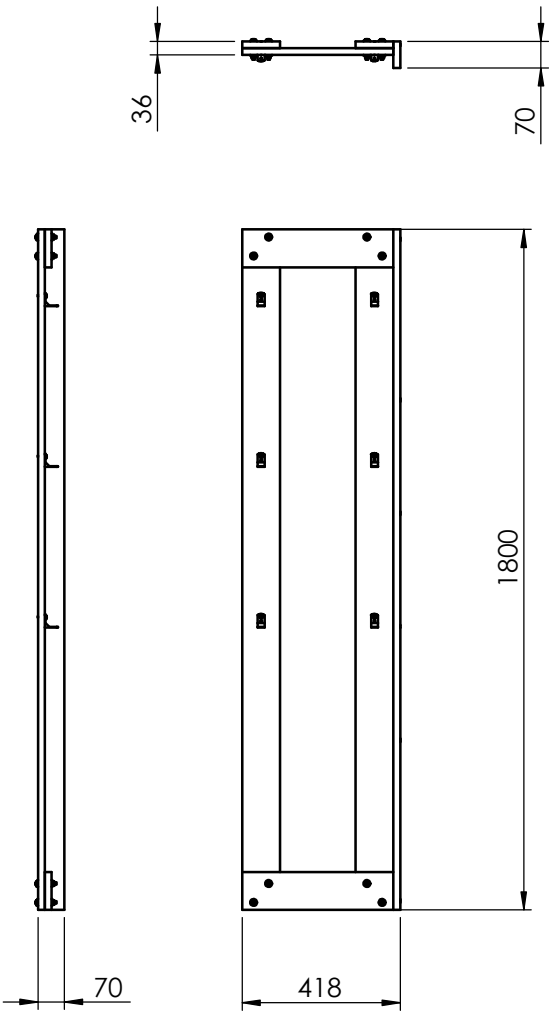


5. Barra de estabilidad. x1

Observaciones: La escala será la indicada en la hoja salvo anotación.		Componentes.		Plano nº: 2
				Hoja nº: 1
Escala 1:1	Un. dim. mm	Escuela Superior de Tecnología UJI	Dirigido por: Cristian Sánchez	Fecha: 02/09/17
			Comprobado por:	

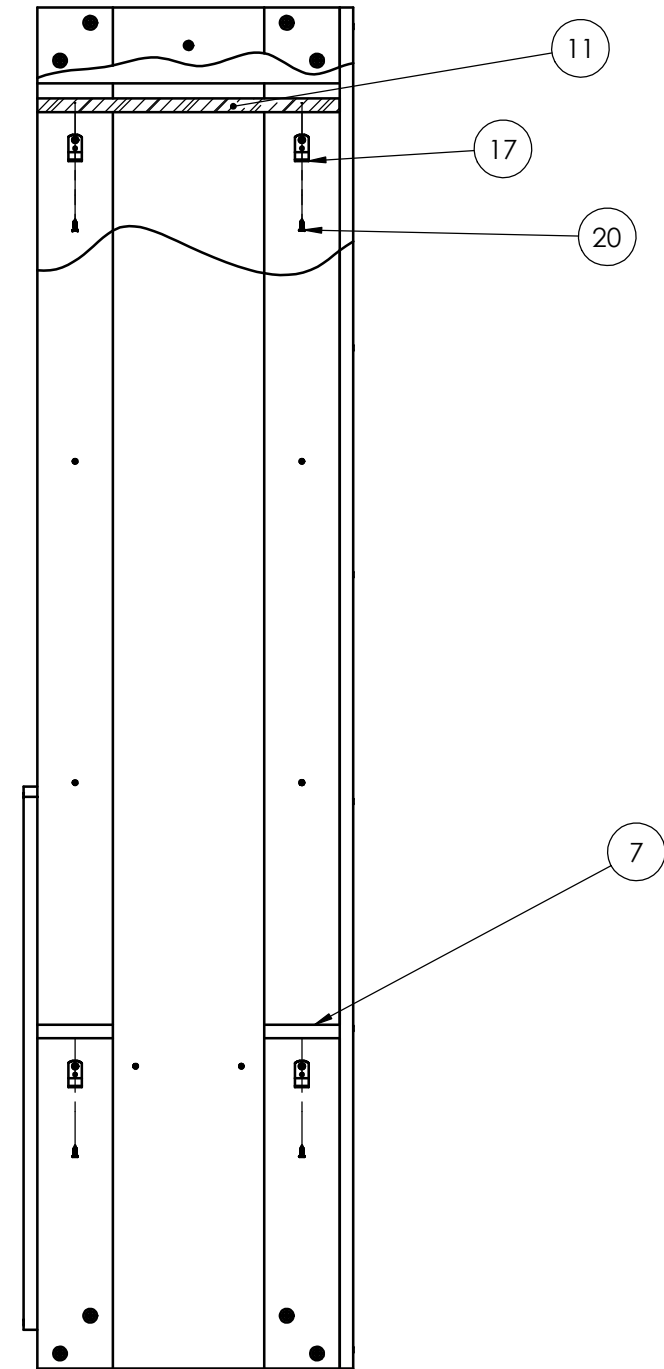
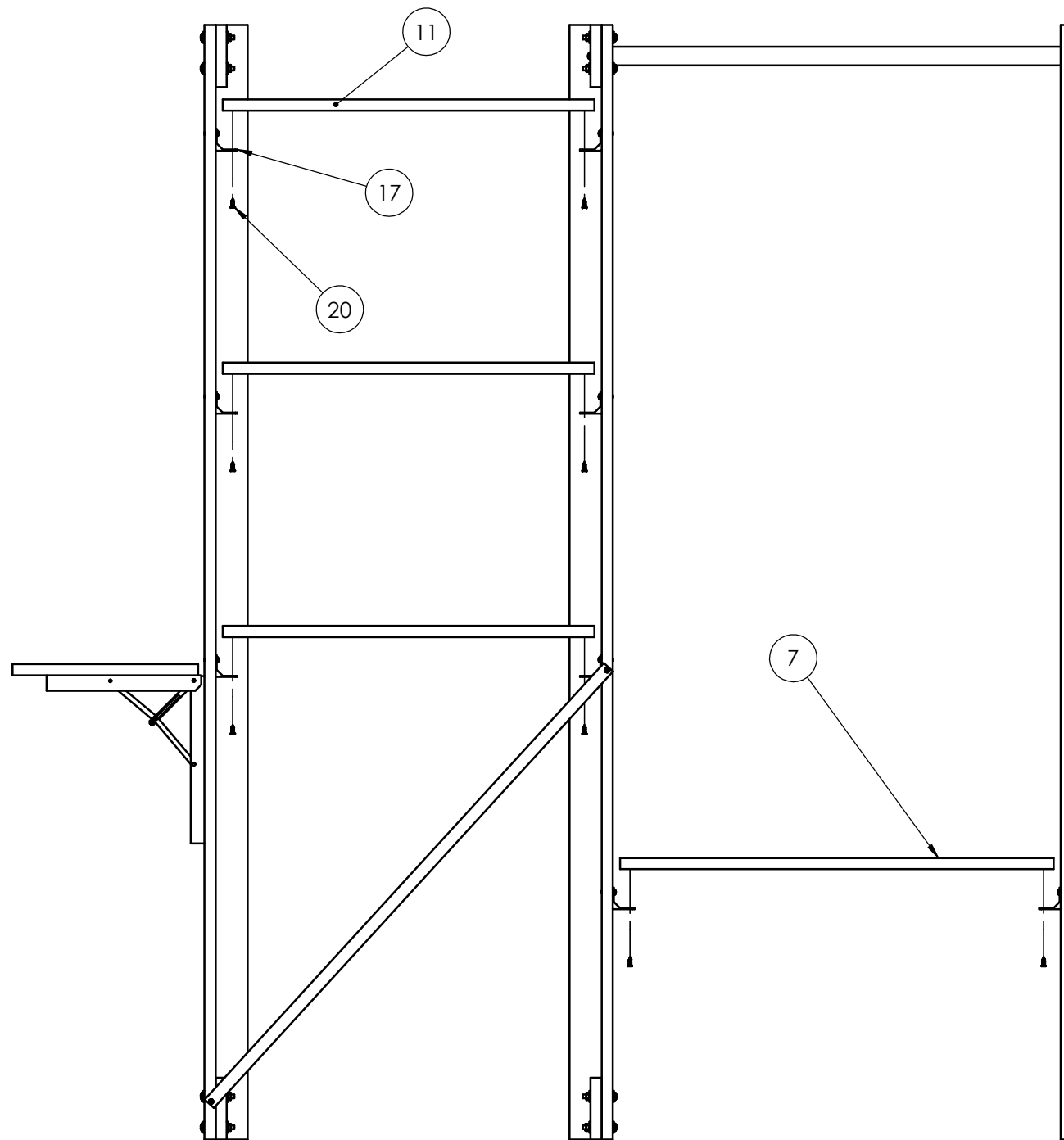


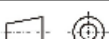
Dimensiones generales del conjunto.

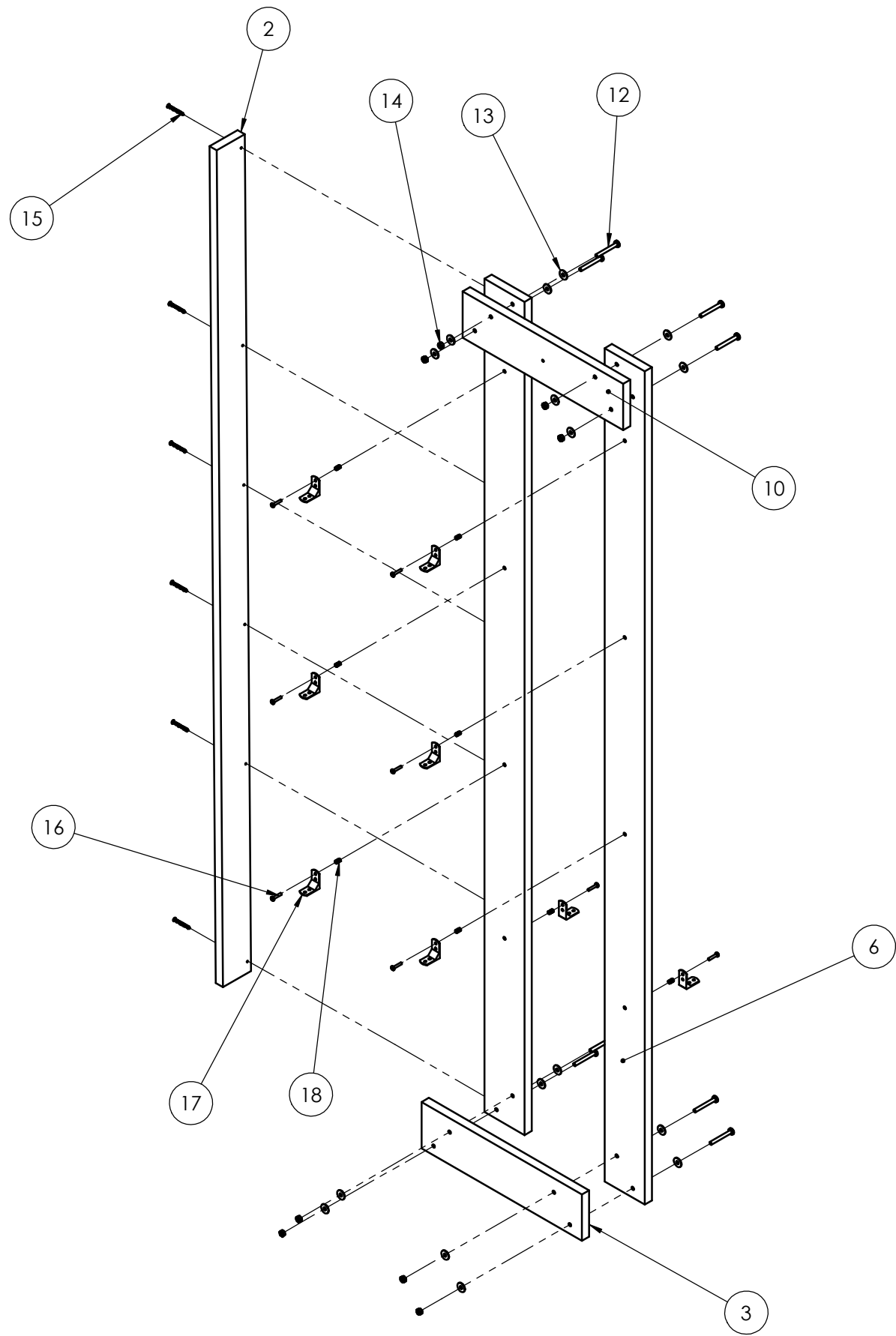


Escala
1:20

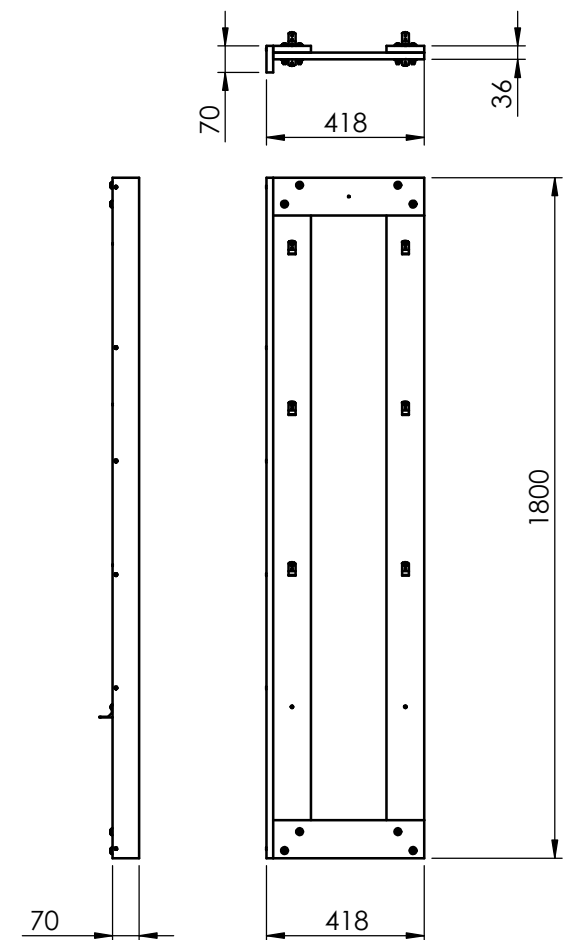
12	Tornillo DIN7985VZ M6x50		8
13	Arandela DIN9021 M6		16
14	Tuerca hexagonal DIN934 M6		8
2	Pata en "L".		1
15	Tornillo para madera autorroscante 4x30		6
16	Tornillo DIN7985 M4x20		6
17	Escuadra 40x20		6
18	Tuerca de embutir M4		6
3	Transversales		2
1	Pata del almacenaje/ trabajo		2
Ref.	Componentes		Número de componentes
Observaciones: La escala será la indicada en la hoja salvo anotación.		Ensamblaje de las patas del almacenaje.	
		Plano nº: 3	
Escala 1:10		Dirigido por: Cristian Sánchez	
		Comprobado por:	
Un. dim. mm		Fecha: 02/09/17	
Escuela Superior de Tecnología		Fecha:	
UJI			



7	Balda del colgador		1	
11	Baldas de almacenaje		3	
17	Escuadra 40x20		16	
20	Tornillo para madera autorroscante 4x16		16	
Ref.	Componente		Número de componentes	
Observaciones		Ensamblaje de las baldas.	Plano nº: 4	
			Hoja nº: 1	
Escala 1:10	Un. dim. mm	<div>Escuela Superior de Tecnología</div> <div>UJI</div>	Dirigido por:Cristian Sánchez	Fecha: 02/09/17
			Comprobado por:	Fecha:



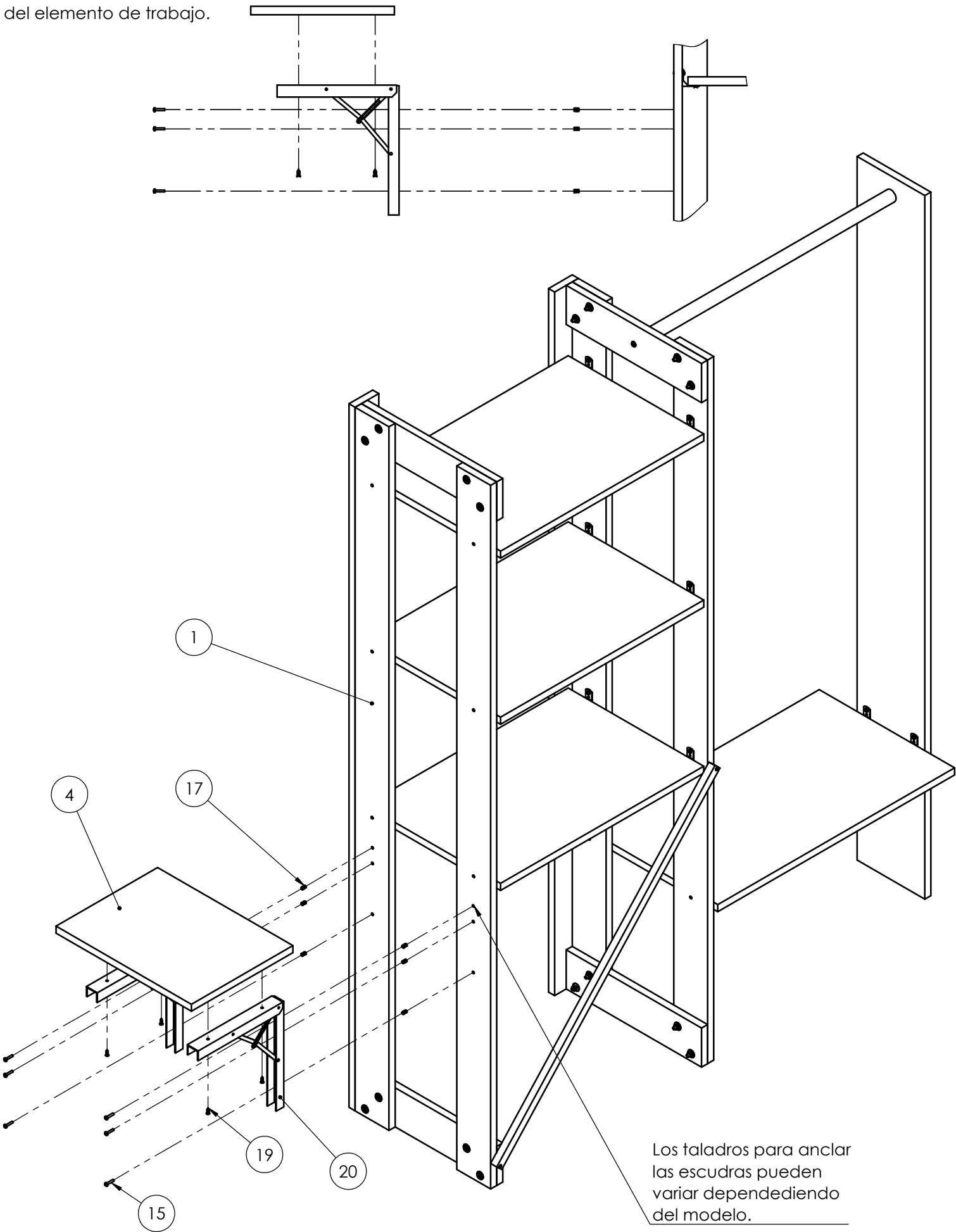
Dimensiones generales del conjunto.



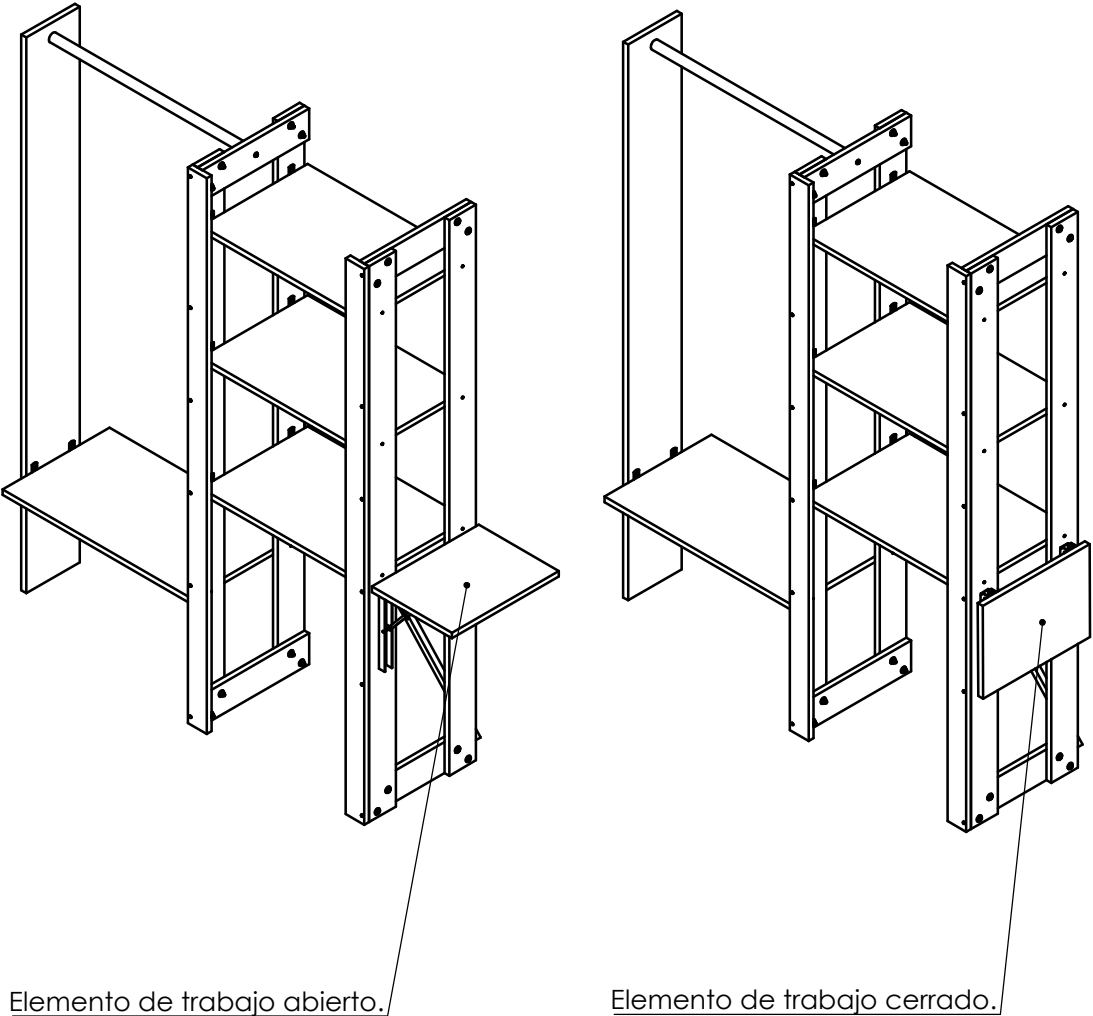
Escala
1:20

3	Transversales	1
2	Patas en "L".	1
6	Patas del almacenaje/ colgador	2
10	Transversal del colgador	1
12	Tornillo DIN7985VZ M6x50	8
13	Arandela DIN9021 M6	16
14	Tuerca DIN934 M6	8
15	Tornillos para madera autorroscantes 4x30	6
16	Tornillos DIN7985 M4x20	8
17	Escuadra 40x20	8
18	Tuerca de embutir M4	8
Ref.	Componente	Número de componentes
Observaciones: La escala será la indicada en la hoja salvo anotación.		Plano nº: 5
Ensamblaje de las patas del almacenaje/ colgador.		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:

Vista alternativa
del elemento de trabajo.



Posiciones alternativas.
Escala 1:20



1	Patas del almacenaje/ trabajo	2
4	Mesa del elemento de trabajo	1
15	Tornillo DIN7985 M4x20	6
17	Tuerca de embutir M4	6
19	Tornillo para madera autorroscante 4x16	4
21	Escuadra abatible 300x300	2
Ref.	Componente	Número de componentes
Observaciones: La escala será la indicada en la hoja salvo anotación.		Plano nº: 6
Ensamblaje del elemento de trabajo.		Hoja nº: 1
Escala 1:10	Un. dim. mm	Dirigido por: Cristian Sánchez
		Comprobado por:
		Fecha: 02/09/17