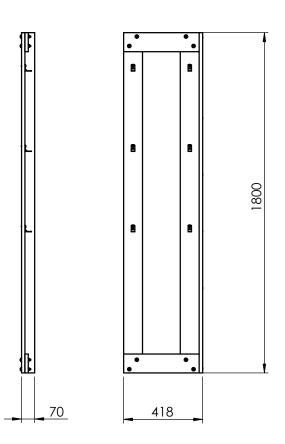


Dimensiones generales del conjunto.

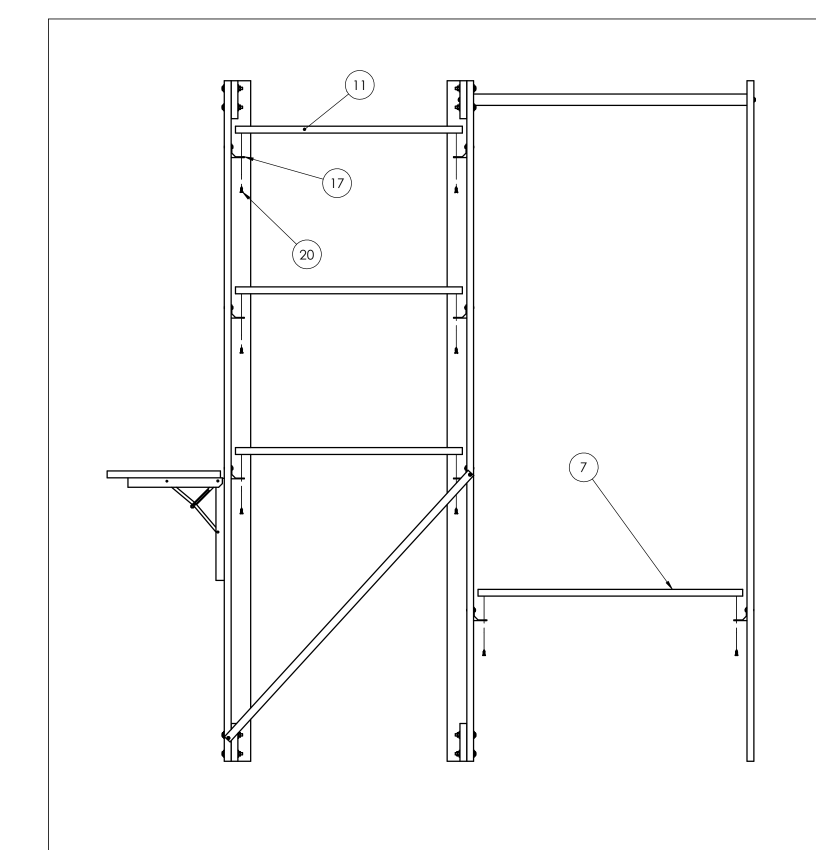


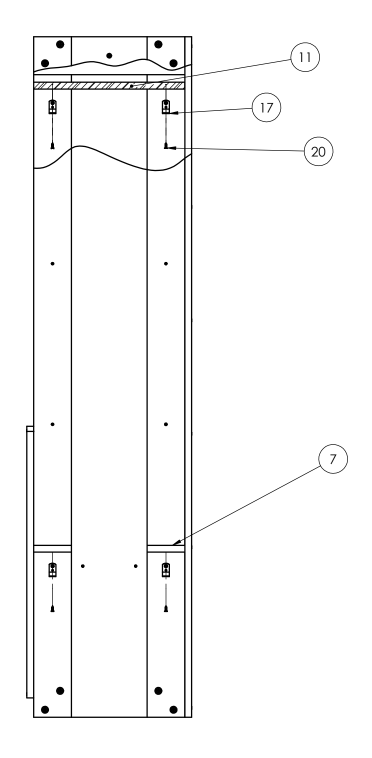


1:10		ורח	Comprobado por:		Fecha:	
Escala	Un. dim. mm	Escuela Superior de Tecnología	Dirigido por: Cristian Sánchez		Fecha: 02/09/17	
indicada en la hoja salvo anotación.				Hoja nº: 1		
Observaciones: La escala será la		Ensamblaje de las patas del almacenaje.			Plano nº: 3	
Ref.	Componentes Número o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

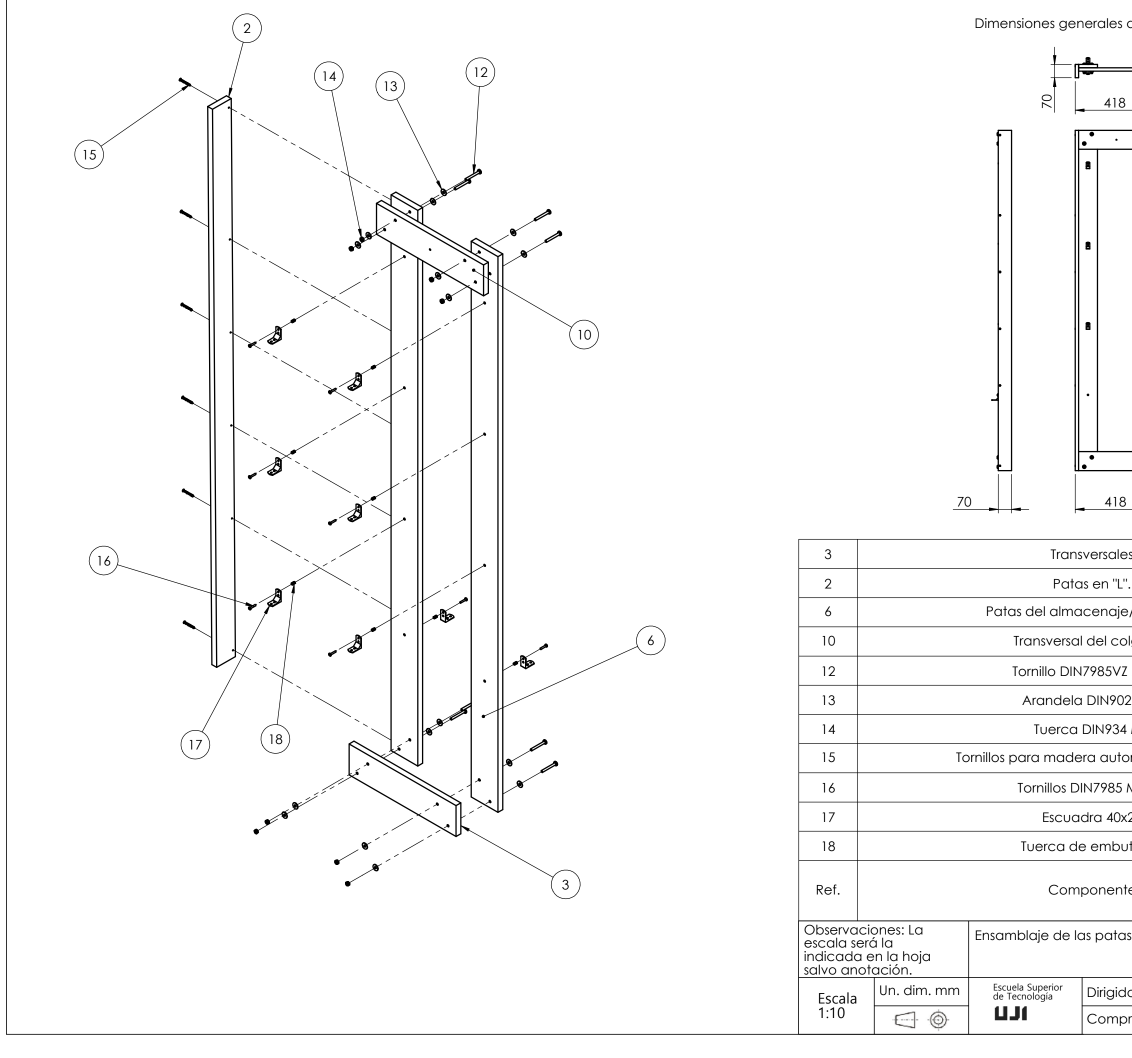
Escala

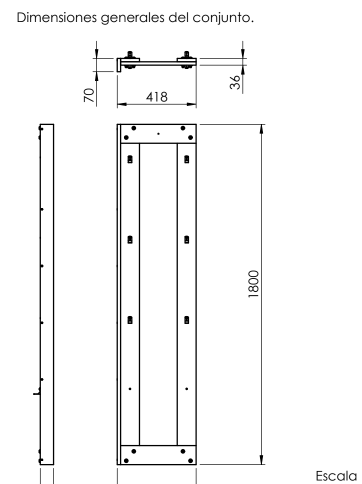
1:20





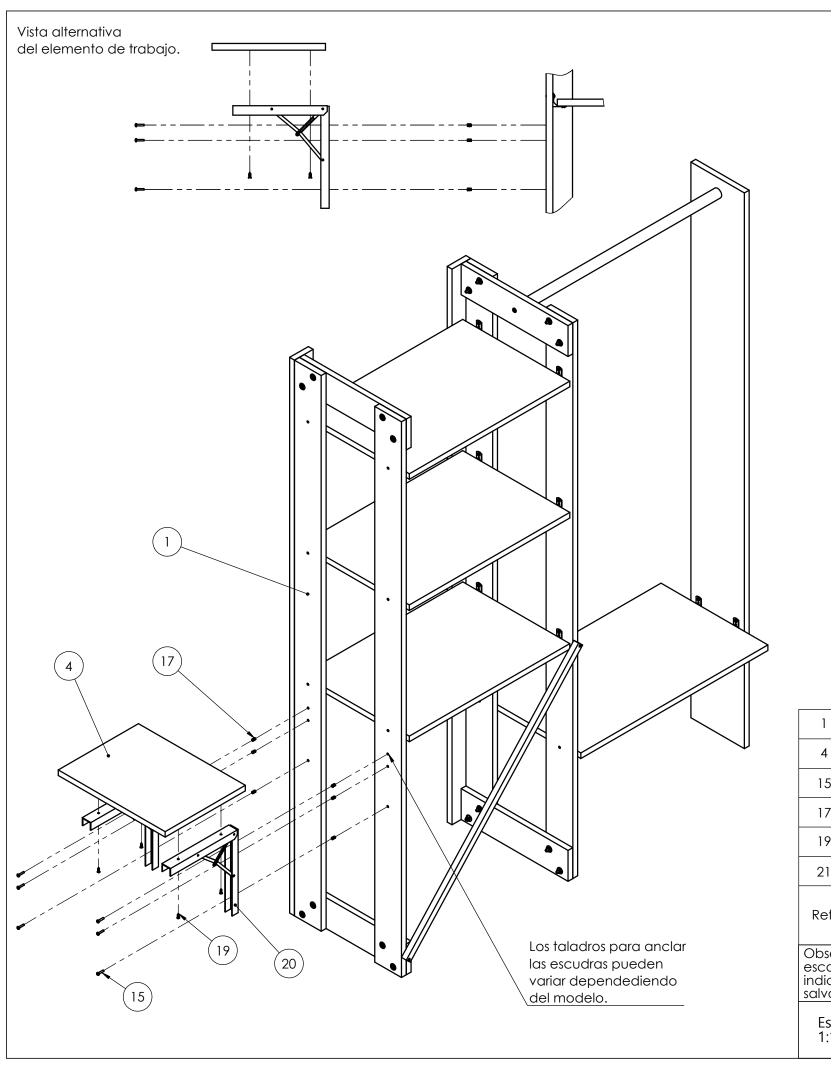
	1					
7		Balda del colgador 1				
11		Baldas de almacenaje 3				
17		Escuadra 40x20			16	
20	To	Tornillo para madera autorroscante 4x16			16	
Ref.		Componente Número de componente				
Observaciones		Ensamblaje de las baldas.			Plano nº: 4	
					Hoja nº: 1	
Escala 1:10	Un. dim. mm	Escuela Superior de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



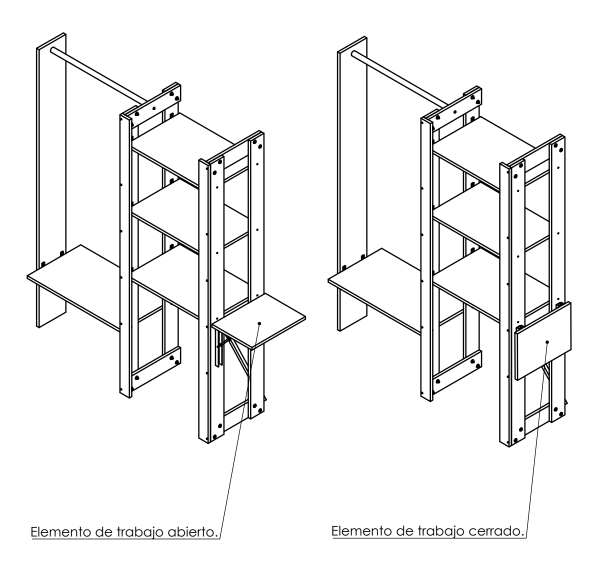


1:20

3		Transversales 1		
2		Pata	1	
6		Patas del almo	2	
10		Transversa	1	
12		Tornillo DIN	8	
13		Arandelo	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	
Observa escala s	Observaciones: La escala será la Ensamblaje de las patas del almacenaje/ colgador		Plano nº: 5	
	a en la hoja			Hoja nº: 1
Escala	Un. dim. mm	Escuela Superior de Tecnología	Dirigido por: Cristian Sánchez	Fecha: 02/09/17
1:10			Comprobado por:	Fecha:



Posiciones alternativas. Escala 1:20



Patas del almacenaje/ trabajo 2				2
		Mesa del elemento de trabajo		
	Tornillo DIN7985 M4x20			6
Tuerca de embutir M4			6	
Tornillo para madera autorroscante 4x16			4	
Escuadra abatible 300x300			2	
Componente			Número de componentes	
Observaciones: La escala será la indicada en la hoja salvo anotación.  Ensamblaje del elemento de trabajo.		Plano nº: 6		
				Hoja nº: 1
la	Un. dim. mm	Escuela Superior de Tecnología	Dirigido por: Cristian Sánchez	Fecha: 02/09/17
1:10	<b>(</b>		Comprobado por:	
	será da e anota la	vaciones: La será la da en la hoja anotación.  Un. dim. mm	Mesa del eleme  Tornillo DIN7  Tuerca de e  Tornillo para madera  Escuadra aba  Compo  Compo  raciones: La será la da en la hoja anotación.  Escuela Superior de Tecnología	Mesa del elemento de trabajo  Tornillo DIN7985 M4x20  Tuerca de embutir M4  Tornillo para madera autorroscante 4x16  Escuadra abatible 300x300  Componente  Caciones: La será la da en la hoja anotación.  Ia Un. dim. mm  Escuela Superior de Tecnología  Dirigido por: Cristian Sánchez