


TALL A-A

24	10	Molla	Lab
23	1	Cargol ISO 4027 M3 x 5	Comerç
22	2	Pin ISO 2338 $\phi$ 6 x 20	Comerç
21	2	Volandera ISO 7089 M6	Comerç
20	2	Cargol Allen M6 x 30	Comerç
19	4	Cargol Allen M5 x 30	Comerç
18	4	Cargol Allen M5 x 25	Comerç
17	20	Cargol Allen M3 x 10	Comerç
16	1	Placa arandela suport extensòmetre inf.	St 15_18 01~11
15	1	Suport extensòmetre inferior	St 15_18 01~10
14	1+1	Suport extensòmetre superior	St 15_18 01~09
13	2	Separador suport extensòmetre inferior	St 15_18 01~08
12	2	Suport central corró inferior	St 15_18 01~07
11	2	Corró inferior	St 15_18 01~06
10	2	Suport inferior	St 15_18 01~05
9	1	Base inferior	St 15_18 01~04
8	2	Contrasuport	St 15_18 01~03
7	2	Separador extensòmetre superior	St 15_19 01~07
6	1	Base fixació superior	St 15_19 01~06
5	2	Suport superior	St 15_19 01~05
4	1	Eix central	St 15_19 01~04
3	1	Suport central	St 15_19 01~03
2	2	Corró superior	St 15_19 01~02
1	1	Base del carro	St 15_19 01~01
Marca		Quantitat	Descripció tècnica
			Plànol / Ref.

Fabricació	Núm. Peces	Material	Observacions	<div> Universitat de Girona Escola Politècnica Superior</div>
	Data	Nom		
Dibuixat	18-11-15	Pere Novell i Bosch		
Comprov.				
Núm. Plànol		Peça		Grau en Enginyeria Mecànica
St 15_19 01		Utillatge 4ENF		
Escala	Projecte			Treball Final de Grau
1:2	Disseny d'un utillatge 4ENF			