



No.	Quantitat	Descripció	Normativa	Material
9	1	Cable ar32mm	DIN 127	
8	18	Volandera M16 VL	DIN 7989	
7	18	Volandera M16 N		
6	10	Passador 10		
5	12	Fanella H M16	Clase 8	ISI 4032
4	18	Conjunt H M16x45	Clase 8.8	ISI 4017
3	1	Guies	Conj. Saka	Plaval 2300
2	1	Conjunt Pujada	Saconjunt	Plaval 2200
1	1	Conjunt Transmissió	Saconjunt	Plaval 2100

Projecció		Escala	
Projecció	2D	Escala	1:10
Format	A4	Material	Cartolina
Projecte final de carrera Pont Grua Ferro Líquid Daniel Sáenz Benito Ingeniería Industrial 17/11/2020			
Tercer curso Ingeniería Industrial UCA		Escala 1:10	
Tercer curso Ingeniería Industrial UCA		Escala 1:10	
Tercer curso Ingeniería Industrial UCA		Escala 1:10	
Tercer curso Ingeniería Industrial UCA		Escala 1:10	