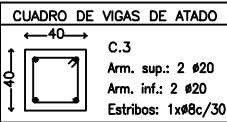


Resumen Acero Elemento, Viga y Placa de anclaje		Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
B 400 S, Ys=1.15	Ø8	852.5	370	3159
	Ø12	262.8	257	
	Ø20	933.3	2532	

Cuadro de arranques		
Referencias	Pernos de Placas de Anclaje	Dimensión de Placas de Anclaje
N4, N18, N28, N30, N34, N74, N82, N90, N91 y N95	4ø8 mm L=30 cm	200x200x 9 (mm)
N6	4ø16 mm L=30 cm	350x350x15 (mm)
N8 y N27	4ø8 mm L=30 cm	200x200x14 (mm)
N10, N47 y N76	4ø8 mm L=30 cm	200x200x10 (mm)
N20, N24, N26, N41, N42, N84, N85, N101 y N102	4ø8 mm L=30 cm	200x200x 8 (mm)
N22 y N88	4ø8 mm L=30 cm	200x200x12 (mm)
N32, N43, N83 y N103	4ø8 mm L=30 cm	200x200x 7 (mm)
N45 y N104	4ø16 mm L=30 cm	350x350x14 (mm)



Proyecto final de carrera " DISEÑO DE UNA MARQUESINA AUTÓNOMA PARA AUTOBUSES"

	Fecha	Nombre	 	Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona Consorci Escola Industrial de Barcelona UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA	
Dibujado	28-12-11	Marta Hidalgo			
Comprobado		Francisco Quintilla			
Normas					
Escala	SITUACIÓN CIMENTACIÓN			P.4.1.	
1:150				Sustituye a	
				Sustituido por	