



Resumen Acero Elemento, Viga y Placa de anclaje	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
B 400 S, Ys=1.1	∅8	299.3	130
	∅12	1505.8	1471
	∅16	950.4	1650
			3251

Cuadro de arranques		
Referencias	Pernos de Placas de Anclaje	Dimensi6n de Placas de Anclaje
N1 y N1'	4∅20 mm L=55 cm	420x320x24 (mm)
N1E	4∅20 mm L=65 cm	420x320x35 (mm)
N2,N2',N3,N3',N4,N4',N5 y N5'	4∅32 mm L=70 cm	460x360x30 (mm)
N6 y N6'	4∅20 mm L=50 cm	460x360x30 (mm)
N6B y N6B'	4∅14 mm L=30 cm	340x240x15,5 (mm)
N6BE	4∅14 mm L=30 cm	340x240x15,5 (mm)
N7 y N7'	4∅20 mm L=45 cm	440x340x30 (mm)
N7E	4∅20 mm L=45 cm	420x320x35 (mm)
N7B y N7B'	4∅14 mm L=35 cm	340x240x15,5 (mm)

Neurriak cm-tan

	DATA	IZENA	(SINADURA)	
Irudikatuta	2019/02/02	Ander Fernandez Martinez		
Egiaztatuta	2019/02/02	Ander Fernandez Martinez		
ESKALA	ERAIKIN INDUSTRIAL BATEN ERAIKUNTZA PROIEKTUA BERMEON (BIZKAIA)			PLANO ZK. 04
1:100	ZAPATAK (GOITIKO BISTA)			