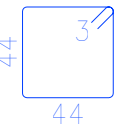


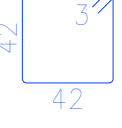




Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)
1	Ø16	4	297	1188
2	Ø12	4	297	1188
3	Ø6	30	181	5430
4	Ø16	4	115	460
5	Ø12	4	105	420
6	Ø6	3	171	513

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	B 500 S, Ys=1.15 (kg)
PILAR TIPO 2.2	1	Ø16	4	297	297	1188	18.8
	2	Ø12	4	297	297	1188	10.5
	3	Ø6	30		181	5430	12.1
	4	Ø16	4		115	460	7.3
	5	Ø12	4		105	420	3.7
	6	Ø6	3		171	513	1.1
Total+10%:							58.9

Acero: B 500 S, Ys=1.15 (45.5 kg). Cuantía: 55.13 kg/m3
Hormigón: HA-35, Yc=1.5 (0.75 m3) Tamaño máximo del árido: 15 mm
Encofrado: 6.00 m2Recubrimiento geométrico: 3 cm

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DEL APARCAMIENTO DISUASORIO EN EL BARRIO DE LA PEÑA- ABUSU (BILBAO-BIZKAIA)				
Hoja: A2	Fecha	Nombre	Firma	<div>ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO</div> <div> BILBAO BIZKAIA ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO</div>
Dibujado y Comprobado	01/02/2019	Brayan Diego Greiler Villa		
Escala: 1/20	DESPIECE PILAR TIPO 2.2			Plano N ° 4.2.7
				Nº DE PLANOS : 8