



Elemento	Pos.	Díam.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	B 400 S, Ys=1.15 (kg)
N50=N55=N60	1	ø12	19	285	5415	48.1
	2	ø12	19	285	5415	48.1
	3	ø12	19	285	5415	48.1
	4	ø12	19	285	5415	48.1
	Total+10%:				211.6 (x3):	634.8
N51	5	ø12	17	280	4760	42.3
	6	ø12	17	280	4760	42.3
	7	ø12	17	280	4760	42.3
	8	ø12	17	280	4760	42.3
	Total+10%:				186.1	
N91	9	ø12	21	325	6825	60.6
	10	ø12	21	325	6825	60.6
	11	ø12	21	325	6825	60.6
	12	ø12	21	325	6825	60.6
	Total+10%:				266.6	
					ø12:	1087.5
					Total:	1087.5

PROYECTO DE NAVE INDUSTRIAL PARA EMPRESA TÉCNICA AERONÁUTICA EN PARCELA N°36					
SECTOR SUP-1.06 "AEROPOLIS":					
LA RINCONADA, SEVILLA.					
TITULAR: DPTO DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS			INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL:		
			Francisco Andrés Muñoz Carballo		
ESCALA:			DESPIECE DE ZAPATAS 4		
1/100					
			FECHA FIRMA: NOVIEMBRE'10		
			FECHA VISADO:		
			PLANO N°: 8		