

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long.	Total	B 400 S, Ys=1.15
				(cm)	(cm)	(kg)
N15	1	ø12	9	165	1485	13.2
	2	ø12	9	165	1485	13.2
	Total+10%:					29.0
N16=N113	3	ø12	6	144	864	7.7
	4	ø12	6	144	864	7.7
	Total+10%:					16.9
			(x2):			33.8
N21=N26=N31=N36=N41=N61 N66=N71=N76=N81=N86	5	ø12	17	285	4845	43.0
	6	ø12	17	285	4845	43.0
	7	ø12	17	285	4845	43.0
	8	ø12	17	285	4845	43.0
	Total+10%:					189.2
			(x11):			2081.2
N114	9	ø12	8	178	1424	12.6
	10	ø12	8	178	1424	12.6
	11	ø12	8	178	1424	12.6
	12	ø12	8	178	1424	12.6
	Total+10%:					55.4
			ø12:			2199.4
			Total:			2199.4

N21, N26, N31, N36, N41, N61, N66, N71, N76, N81 y N86

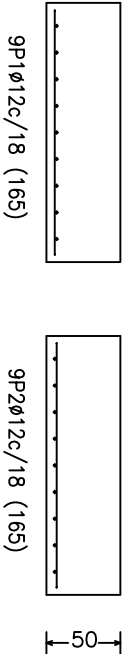
17P7ø12c/17 (285)

17P8ø12c/17 (285)

17P5ø12c/17 (285)

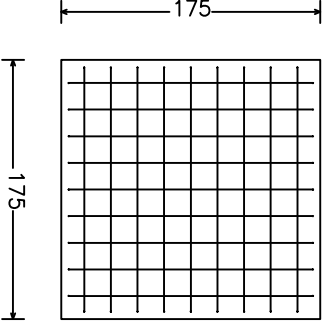
17P6ø12c/17 (285)

N15



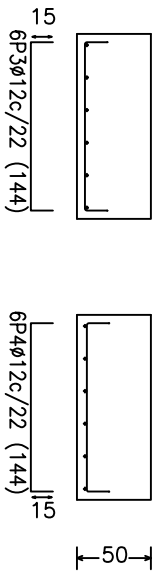
9P1ø12c/18 (165)

9P2ø12c/18 (165)



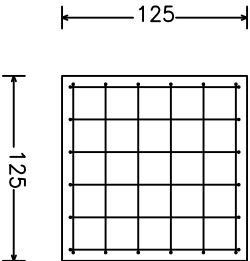
Nave de Mecanizado  
Nave Industrial para mecanizado(proyecto fin de carrera)  
Escala: 1:50

N16 y N113

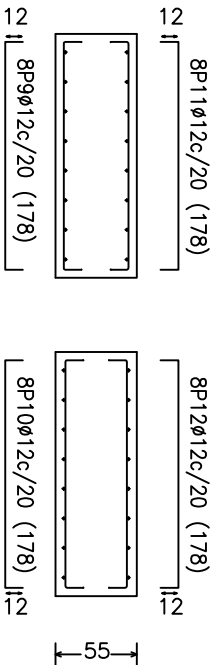


6P3ø12c/22 (144)

6P4ø12c/22 (144)



N114

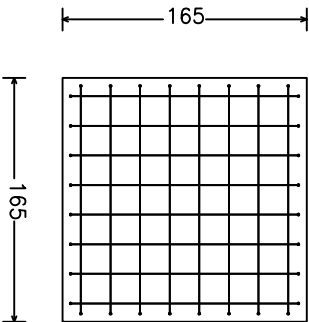


8P11ø12c/20 (178)

8P12ø12c/20 (178)

8P9ø12c/20 (178)

8P10ø12c/20 (178)



PROYECTO DE NAVE INDUSTRIAL PARA EMPRESA TÉCNICA AERONÁUTICA EN PARCELA N°36			
SECTOR SUP-1.06 "AEROPOLIS":			
LA RINCONADA, SEVILLA.			
TITULAR:	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL:		FECHA FIRMA: NOVIEMBRE '10
DPTO DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS	Francisco Andrés Muñoz Carballo		FECHA VISADO:
ESCALA:		DESPIECE DE ZAPATAS 2	
1/100			