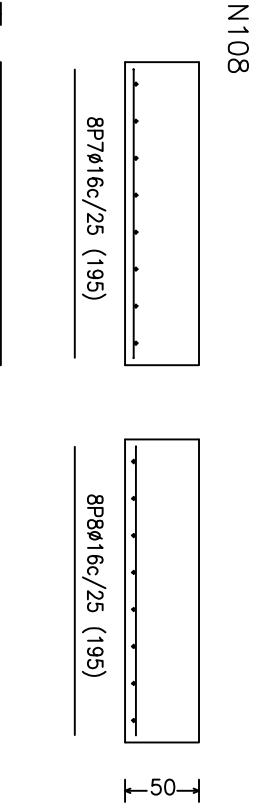
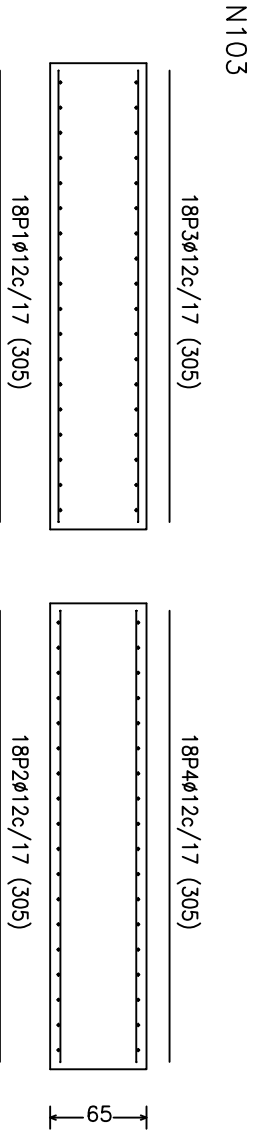
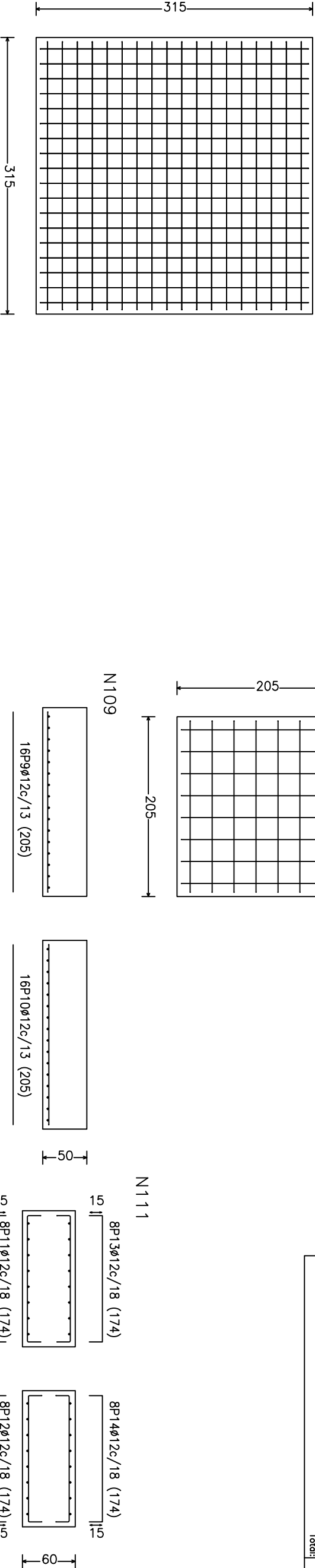


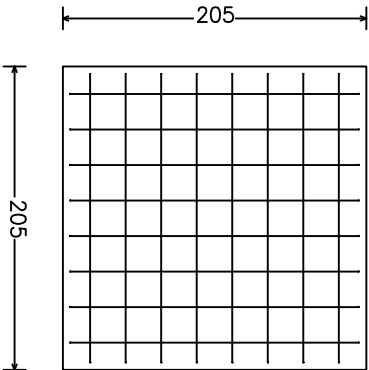
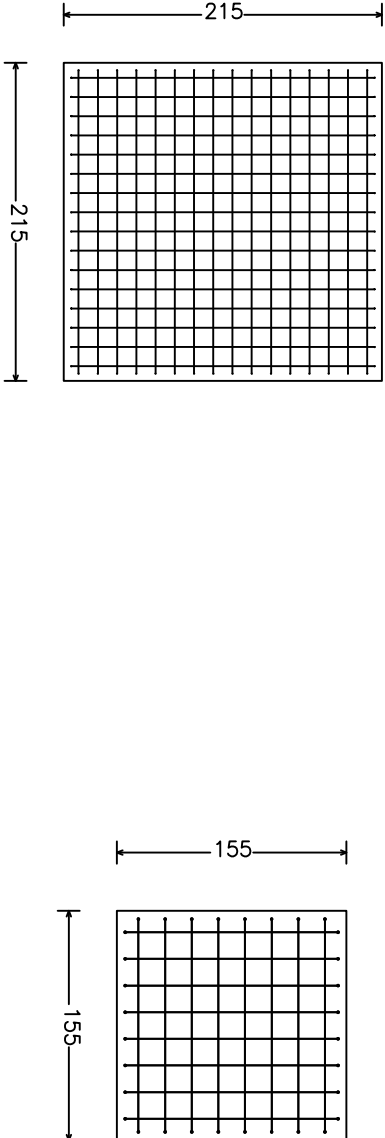
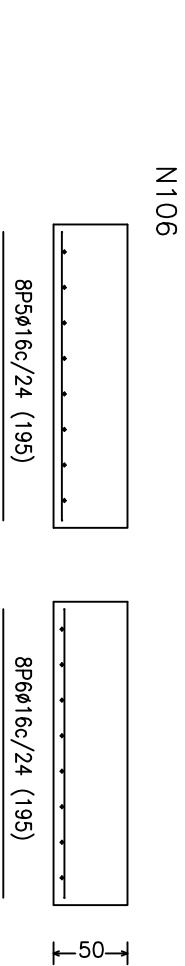
Elemento	Pos.	Díam.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	B 400 S, Ys=1.15 (kg)
N103	1	ø12	18	305	5490	48.7
	2	ø12	18	305	5490	48.7
	3	ø12	18	305	5490	48.7
	4	ø12	18	305	5490	48.7
	Total+10%:					214.3
N106	5	ø16	8	195	1560	24.6
	6	ø16	8	195	1560	24.6
	Total+10%:					54.1
N108	7	ø16	8	195	1560	24.6
	8	ø16	8	195	1560	24.6
	Total+10%:					54.1
N109	9	ø12	16	205	3280	29.1
	10	ø12	16	205	3280	29.1
	Total+10%:					64.0
N111	11	ø12	8	174	1392	12.4
	12	ø12	8	174	1392	12.4
	13	ø12	8	174	1392	12.4
	14	ø12	8	174	1392	12.4
	Total+10%:					54.6
	ø12:					332.9
	ø16:					106.2
	Total:					441.1



N111



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



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: PLANO N°: 10
ESCALA:	DESPIECE DE ZAPATAS 6		
1/100			