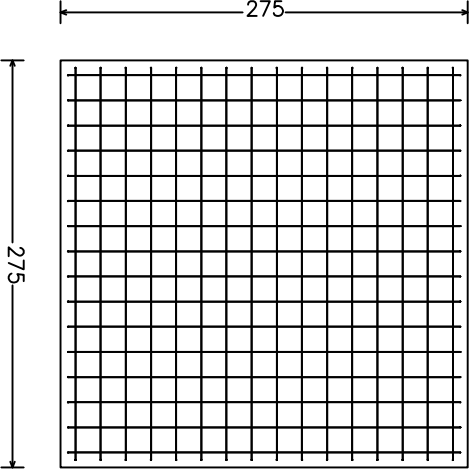
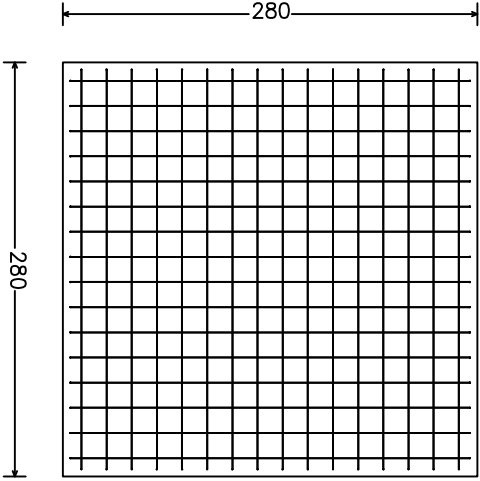
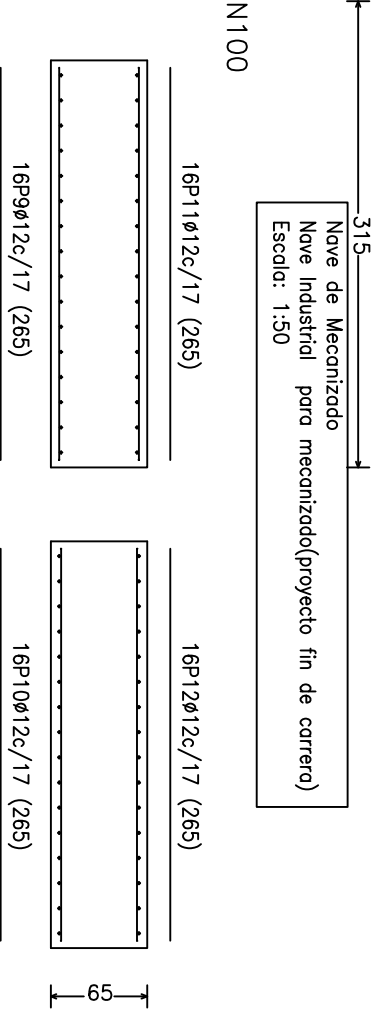
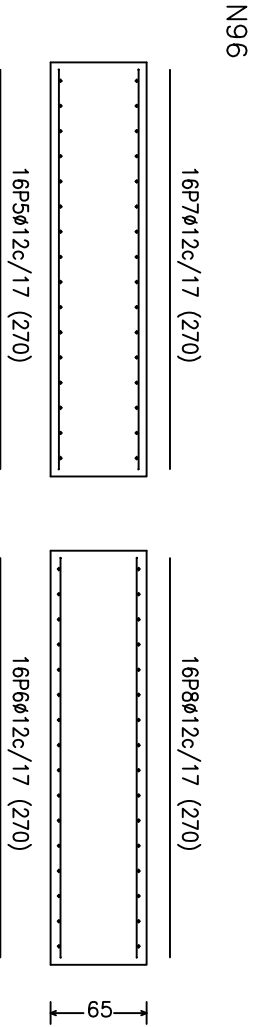
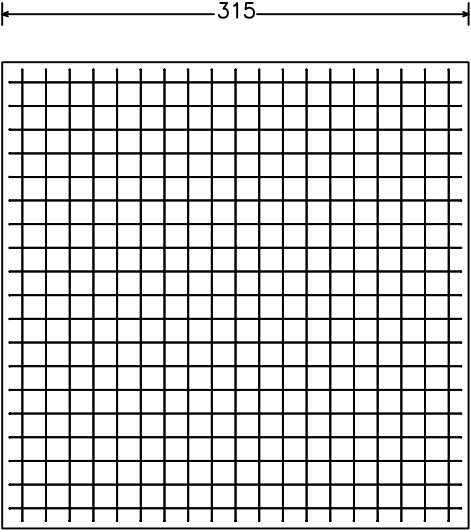


Elemento	Pos.	Díam. No.	Long. (cm)	Total B 400 S, Ys=1.15 (kg)
N95	1	ø12	19	305
	2	ø12	19	305
	3	ø12	19	305
	4	ø12	19	305
	Total+10%:			226.2
N96	5	ø12	16	270
	6	ø12	16	270
	7	ø12	16	270
	8	ø12	16	270
	Total+10%:			169.0
N100	9	ø12	16	265
	10	ø12	16	265
	11	ø12	16	265
	12	ø12	16	265
	Total+10%:			165.4
				ø12: 560.6
				Total: 560.6



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 5	
1/100			