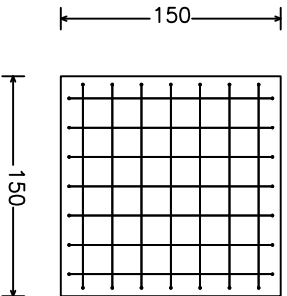
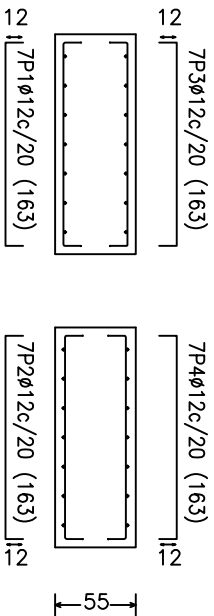


NE



Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (kg)
NE	1	ø12	7	163	10.1
	2	ø12	7	163	10.1
	3	ø12	7	163	10.1
	4	ø12	7	163	10.1
Total+10%:					44.4
ø12:					44.4
Total:					44.4

Resumen Acero Elemento	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
B 400 S, CN ø 12	45.6	45

Cuadro de arranques		
Referencias	Pernos de Placas de Anclaje	Dimensión de Placas de Anclaje
NE	10ø16 mm L=45 cm	350x400x15 (mm)

PROYECTO DE NAVE INDUSTRIAL PARA EMPRESA TÉCNICA AERONÁUTICA EN PARCELA Nº36
SECTOR SUP-1.06 "AEROPOLIS".
LA RINCOMADA, 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 7	
1/100		
		PLANO Nº. 11