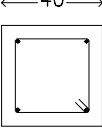
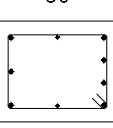
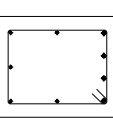
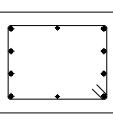



CUADRO DE VIGAS DE ATADO			
		C.1	
		Arm. sup.: 2ø12	
		Arm. inf.: 2ø12	
		Estribos: 1xø8c/30	

Resumen Acero Elemento y Viga		Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
B 500 S. CN	ø8	1470.9	638	3371
	ø12	1653.0	1614	
	ø16	644.3	1119	

CUADRO DE VIGAS CENTRADORAS			
		VC.T-1.3	
		Arm. sup.: 4ø16	
		Arm. inf.: 3ø16	
		Arm. piel: 1x2ø12	
		Estribos: 1xø8c/20	
		VC.T-1	
		Arm. sup.: 4ø16	
		Arm. inf.: 3ø12	
		Arm. piel: 1x2ø12	
		Estribos: 1xø8c/30	
		VC.S-1	
		Arm. sup.: 4ø16	
		Arm. inf.: 4ø16	
		Arm. piel: 1x2ø12	
		Estribos: 1xø8c/30	



Universidad de Alcalá

MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

CONSTRUCCIONES Y URBANISMO INDUSTRIAL

Planteo:	PLANO DE CIMENTACIÓN				
Autor:	VLADISLAV KRAVCHENKO				
Autor:	MIGUEL FERNÁNDEZ MUÑOZ				
Escala:	1:100	Fech:	01-02-2021	Nº:	F1

PROYECTO: NAVE INDUSTRIAL DEDICADA A LA IMPRENTA