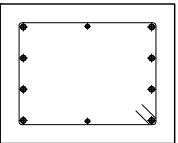


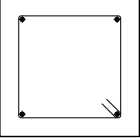
Cuadro de arranques			
Referencias	Pernos de Placas de Anclaje	Dimensión de Placas de Anclaje	
N39, N56 y N57	8ø16 mm L=30 cm	350x350x15 (mm)	
N44	8ø16 mm L=35 cm	350x350x15 (mm)	
N52 y N106	4ø8 mm L=30 cm	200x200x10 (mm)	
N86 y N104	4ø10 mm L=35 cm	250x250x14 (mm)	
N90 y N100	4ø10 mm L=40 cm	250x250x15 (mm)	
N94 y N96	4ø10 mm L=30 cm	250x250x14 (mm)	
N98, N102, N92 y N88	4ø10 mm L=30 cm	250x250x15 (mm)	
N108, N109 y N110	6ø20 mm L=35 cm	350x500x18 (mm)	
N111	4ø25 mm L=50 cm	400x800x30 (mm)	
N112	4ø25 mm L=45 cm	400x800x30 (mm)	
N113	4ø25 mm L=55 cm	400x800x30 (mm)	

←40→



VC.S-1.1  
Arm. sup.: 4 ø16  
Arm. inf.: 4 ø16  
Arm. piel: 1x2 ø12  
Estribos: 1xø8c/20

←40→




C.1  
Arm. sup.: 2 ø12  
Arm. inf.: 2 ø12  
Estribos: 1xø8c/30

CUADRO DE VIGAS DE ATADO

Resumen Acero Elemento, Viga y Placa de anclaje	Long. total (m)	Peso + 10% (kg)	Total
B 400 S, CN	ø8	643.5	279
	ø 12	2370.6	2315
	ø 16	286.4	497
			3091

CUADRO DE ELEMENTOS DE CIMENTACIÓN							
Referencias	Dimensiones (cm)	Canto (cm)	Armado inf. X	Armado inf. Y	Armado sup. X	Armado sup. Y	
N39, N44, N56 y N57	205x205	45	8ø12c/25	8ø12c/25	8ø12c/25	8ø12c/25	
N40	220x220	55	11ø12c/20	11ø12c/20	11ø12c/20	11ø12c/20	
N42	240x240	60	13ø12c/18	13ø12c/18	13ø12c/18	13ø12c/18	
N46	240x240	60	13ø12c/18	13ø12c/18	13ø12c/18	13ø12c/18	
N50	220x220	55	11ø12c/20	11ø12c/20	11ø12c/20	11ø12c/20	
N52 y N106	80x80	40	3ø16c/25	3ø16c/25			
N86 y N104	155x155	45	6ø12c/25	6ø12c/25	6ø12c/25	6ø12c/25	
N88 y N92	115x115	50	6ø16c/20	6ø16c/20			
N90 y N100	175x175	50	8ø12c/22	8ø12c/22	8ø12c/22	8ø12c/22	
N94 y N96	155x155	40	6ø12c/28	6ø12c/28	6ø12c/28	6ø12c/28	
N98 y N102	115x115	50	6ø16c/20	6ø16c/20			
N108 y N110	220x220	50	10ø12c/22	10ø12c/22	10ø12c/22	10ø12c/22	
N109	230x230	50	10ø12c/22	10ø12c/22	10ø12c/22	10ø12c/22	
N111	270x270	60	15ø12c/18	15ø12c/18	15ø12c/18	15ø12c/18	
N112	260x260	55	13ø12c/20	13ø12c/20	13ø12c/20	13ø12c/20	
N113	270x270	65	16ø12c/17	16ø12c/17	16ø12c/17	16ø12c/17	



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA  
VALENCIA  
ETSIE

PROYECTO PABELLÓN DEPORTIVO EN LA  
CALLE AUSIAS MARCH DE  
L'ALQUERIA DE LA COMTESSA (VALENCIA)

PROYECTOS:

TALLER 16 : EL PROYECTO DE ESTRUCTURA

ARQUITECTO TÉCNICO

PLANOS:

TABLAS RESUMEN

ADRIAN FEMENIA FERNANDEZ

REFERENCIA:

V-16/16

FECHA:

JUNIO 2011

ESCALA:

1/100

P - 16