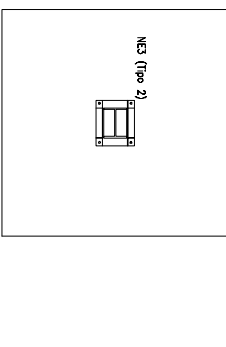
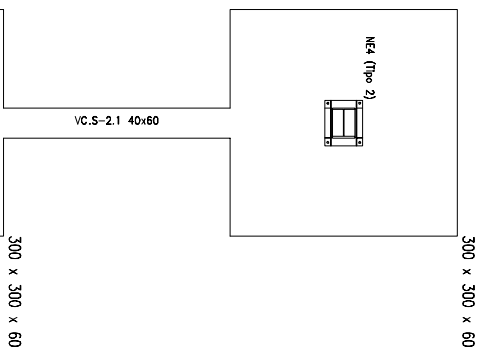


Elemento	Pos.	Diam.	No.	Long. Total	B 400 s, Ys=1.15
				(cm)	(kg)
NE1=NE2=NE3=NE4	1	ø16	29	328	9512
	2	ø16	26	328	8960
	3	ø16	20	328	8500
	4	ø16	20	328	6580
					103.5
Total+10%:					2231.6
VC-S-21 [NE1-NE2] VC-S-21 [NE3-NE4]	5	ø12	2	651	1302
	6	ø20	4	672	2888
	7	ø20	4	700	2800
	8	ø6	16	717	2706
				Total+10%:	113.7
				(62.)	341.8
					74.0
					25.8
					2231.6
					ø20:
					297.8
					Total:
					2579.0

[illegible]

Cuadro de amostras		
Referencia	Puntos de Puntos de Análisis	Dimensión de Puntos de Análisis
NE1, NE2, NE3 y NE4	4 Puntos a 25	Punto total (900x600x22)

CUADRO DE VIGAS CENTRADORAS


VC-S-2.1

Arm. sup.: 4ø20

Arm. inf.: 4ø20

Arm. piel: 1x2ø12

Entibor: 1x8c/20



Resumen Acero Elemento, Viga y Poca de encija	Long. total (m)	Peso + 10% (kg)	Total
B 400 S, $f_y=1.15$			
Ø8	55.4	24	
Ø12	26.0	25	
Ø16	126.8	2232	
Ø20	105.8	298	2579

