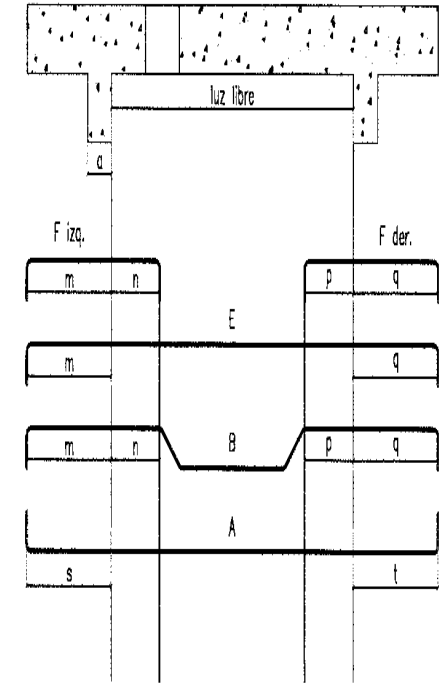


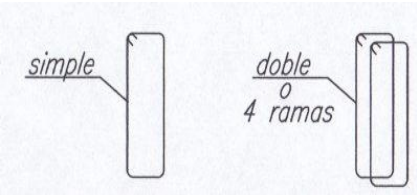
SECCION					ARMADURA LONGITUDINAL															ESTRIBOS					OBSERVACIONES
N°	Tipo	b	H	L	A				B				E				Fizq.	Fder.	60Ø G 60Ø		Apoyo Izquierdo	GENERAL	Apoyo Derecho		
					s	t	m	n		p	q	m		q	m	n				p				q	
VF1	┐	18	45			3Ø12							2Ø6								Ø6c/25				
VF2	┐	18	45			2Ø10							2Ø6								Ø6c/25				
VF3	┐	12	45			2Ø10							2Ø6								Ø6c/25				
VF4	┐	18	45			3Ø12+3Ø10							2Ø6								Ø6c/25		hierros A en doble fila		
001	┐	18	45	620		4Ø12+4Ø10							2Ø6								Ø6c/25		hierros A en doble fila		
002	┐	18	45	620		4Ø12+4Ø10							2Ø6								Ø6c/25		hierros A en doble fila		
003	┐	18	45	620		2Ø8							2Ø6								Ø6c/25				
004	┐	18	45	620		2Ø8							2Ø6								Ø6c/25				
005	┐	18	45	620		3Ø12+3Ø10							2Ø6								Ø6c/25		hierros A en doble fila		
006	┐	18	45	620		3Ø12+3Ø10							2Ø6								Ø6c/25		hierros A en doble fila		
007	┐	18	45	620		3Ø12+3Ø10							2Ø6								Ø6c/25		hierros A en doble fila		
008	┐	18	45	620		3Ø12+3Ø10							2Ø6								Ø6c/25		hierros A en doble fila		
009	┐	18	45	620		2Ø8							2Ø6								Ø6c/25				
010	┐	18	45	620		2Ø8							2Ø6								Ø6c/25				
011	┐	18	45	620		4Ø12+4Ø10							2Ø6								Ø6c/25		hierros A en doble fila		
012	┐	18	45	620		4Ø12+4Ø10							2Ø6								Ø6c/25		hierros A en doble fila		
051	┐	18	45	400		4Ø12							2Ø6								Ø6c/25				
052	┐	18	45	400		2Ø12							2Ø6								Ø6c/25				
053	┐	18	45	400		4Ø12							2Ø6								Ø6c/25				
054	┐	18	45	400		2Ø12							2Ø6								Ø6c/25				
055	┐	18	45	400		2Ø12							2Ø6								Ø6c/25				
056	┐	18	45	400		4Ø12							2Ø6								Ø6c/25				
057	┐	18	45	252		2Ø8							2Ø6								Ø6c/25				
058	┐	18	45	252		2Ø8							2Ø6								Ø6c/25				
059	┐	18	45	252		2Ø8							2Ø6								Ø6c/25				
060	┐	18	45	400		2Ø12							2Ø6								Ø6c/25				
061	┐	18	45	400		2Ø12							2Ø6								Ø6c/25				
062	┐	18	45	400		4Ø12							2Ø6								Ø6c/25				
063	┐	18	45	400		2Ø12							2Ø6								Ø6c/25				
064	┐	18	45	400		2Ø12							2Ø6								Ø6c/25				
065	┐	18	45	400		4Ø12							2Ø6								Ø6c/25				
VC1	┐	18	30			2Ø10							2Ø8								Ø6c/30				
VC2	┐	12	30			2Ø10							2Ø8								Ø6c/30				
101	┐	18	120	620		2Ø12							2Ø6								Ø6c/30		2Ø8/25 armadura de piel		
102	┐	18	120	620		2Ø12							2Ø6								Ø6c/30		2Ø8/25 armadura de piel		
103	┐	18	60	620		8Ø12							2Ø6								Ø6c/18		hierros A en doble fila		
104	┐	18	60	620		8Ø12							2Ø6								Ø6c/18		hierros A en doble fila		
105	┐	18	60	620		4Ø12+4Ø10							2Ø6								Ø6c/24		hierros A en doble fila		
106	┐	18	60	620		4Ø12+4Ø10							2Ø6								Ø6c/24		hierros A en doble fila		
107	┐	18	60	620		4Ø12+4Ø10							2Ø6								Ø6c/24		hierros A en doble fila		
108	┐	18	60	620		4Ø12+4Ø10							2Ø6								Ø6c/24		hierros A en doble fila		
109	┐	18	60	620		8Ø12							2Ø6								Ø6c/18		hierros A en doble fila		
110	┐	18	60	620		8Ø12							2Ø6								Ø6c/18		hierros A en doble fila		
111	┐	18	120	620		2Ø12							2Ø6								Ø6c/30		2Ø8/25 armadura de piel		
112	┐	18	120	620		2Ø12							2Ø6								Ø6c/30		2Ø8/25 armadura de piel		
151	┐	18	45	400		2Ø10							2Ø6								Ø6c/30				
152	┐	18	45	400		2Ø12+1Ø10							2Ø6								Ø6c/30				
153	┐	18	120	400		2Ø10							2Ø6								Ø6c/30		2Ø8/25 armadura de piel		
154	┐	18	45	400		2Ø10							2Ø6								Ø6c/30				
155	┐	18	45	400		3Ø12							2Ø6								Ø6c/30				
156	┐	18	120	400		2Ø10							2Ø6								Ø6c/30		2Ø8/25 armadura de piel		
157	┐	18	45	252		2Ø10							2Ø6								Ø6c/30				
158	┐	18	45	252		2Ø10							2Ø6								Ø6c/30				
159	┐	18	120	252		2Ø10							2Ø6								Ø6c/30		2Ø8/25 armadura de piel		
160	┐	18	45	400		2Ø10							2Ø6								Ø6c/30				
161	┐	18	45	400		3Ø12							2Ø6								Ø6c/30				
162	┐	18	120	400		2Ø10							2Ø6								Ø6c/30		2Ø8/25 armadura de piel		
163	┐	18	45	400		2Ø10							2Ø6								Ø6c/30				
164	┐	18	45	400		2Ø12+1Ø10							2Ø6								Ø6c/30				
165	┐	18	120	400		2Ø10							2Ø6								Ø6c/30		2Ø8/25 armadura de piel		



En caso de no especificarse m,s, t,q los hierros llegan a la otra cara del apoyo y tienen una escuadra de dimensiones según tabla hacia arriba o abajo, según sea hierro superior o inferior.

ESTRIBOS

El primer estribo se colocan a la mitad de la separación indicada, medida desde el borde del apoyo.
Estos puede ser simples o dobles (4 Ramas).



PLANILLA DE VIGAS	Fecha: Julio 2016	L21 E05
SECTOR:	PB, techo	
OBRA:	Escuela N° 102 Dolores	PAULO FINOCHIO Ingeniero Civil

