

**Nota:** Si distancia entre apoyos (perfiles PNI 20/22 o PNC 8) es menor a 150cm se colocarán T.1 y si es mayor a 150cm y menor a 270cm, se colocarán T.2.

Los T.1 y T.2 se soldarán a los perfiles

↙ □ T.1 - Tubo de acero galvanizado de 4x4cm de e=2mm  
A 4

↘ □ T.2 - Tubo de acero galvanizado de 4x8cm de e=2mm  
8

Tubo de acero galvanizado horizontal de 4x12cm de e=2mm se suelda a los parasol y se coloca de corrido uniéndolos.

Parasol 4x12cm de e=2mm c/19cm soldado a T.1/T.2

V. (b x h)

Si apoya en viga de 17cm al pilar no se centra con la platina para respetar los 12cm con respecto al borde visto de la viga

V.114 A INV. (17x55)

Limite predio

P.T. (12x12)

C.1 (12x20)

Nota: Los parasoles llevarán a la mitad de la altura, una varilla lisa  $\phi 16$  pasante entre tubulares soldada a estos y amurada en los extremos

V.111 A / V.112 A  
V.113 A / V.114 A  
(17x55)

Tubo horizontal de acero galvanizado de 6x4cm de 2mm de espesor de pared.  
Se ancla con 4 tornillos T1 mecha (10x3/4''), 2 de cada lado.

Platina 10x8cm de 1/4"

Parasol vertical de acero galvanizado de 4x12cm cada 19cm

24 $\phi 10/8$

80 x 14  
80 x 14

Platina 10x8cm de 1/4"

2 planchuelas de acero de 8x7cm de 1/4" soldada a platina

Platina 10x8cm de 1/4"

8  
2  
2

Tubo horizontal de acero galvanizado de 8x4cm de 2mm de espesor de pared

10  
1  
1

Platina

Planchuela

4 tornillos autorroscantes T1 mecha (10x3/4'') 2 de cada lado

V.101 A (17x155)

Platina 10x8cm de 1/4"

Tubo horizontal de acero galvanizado de 6x4cm de 2mm de espesor de pared.  
Se ancla con 4 tornillos T1 mecha (10x3/4''), 2 de cada lado.

Parasol vertical de acero galvanizado de 4x12cm cada 19cm

Borde de viga eje medianero

Límite predio

P.T. (12x12)

1280 eje P.3A 1295 L eje P.4A

[illegible]

<h2 style="margin: 0;">A.N.E.E.P</h2>		<h2 style="margin: 0;">P.A.E.E.P.U</h2>	
<h3 style="margin: 0;">COMPONENTE PLANTA FISICA</h3> <p style="margin: 0;">AREA DE PROYECTOS</p>		<p style="margin: 0;">LAMINA</p> <h2 style="margin: 0;">E05</h2> <p style="margin: 0;">TIPOS</p> <p style="margin: 0;">---</p>	
OBRA	ESC. N°2 TRINIDAD FLORES	FECHA	12/2023
SECTOR A -- PLANTA TECHO ENCOFRADOS Y DETALLES		FECHA	1/75
		FECHA	1/15
ESTRUCTURA	ING. CIV. FERNANDO LLAMSE		
COORD. PLANTA FISICA ING. SERGIO CORREA	COORD. PROYECTO ING. LUCIA LAMBERDI		
PROYECTISTA ARG. FLORENCIA GIAMMARCI	COORDINADOR AYUD. ARG. ROSA MAZZIOTTI		