


Vista Frontal

Vista Lateral

Toda la estructura será galvanizada por el método de inmersión en caliente según norma ASTM-123-01

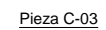
Tornillería:
Tornillo Ø1/2"x1-1/2" =715 unds (para conexiones)
Tornillo Ø5/8"x1-1/2" =192 unds (para empalmes)

Tornillos incluyen dos arandelas planas, arandela de presión y tuerca hexagonal.

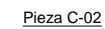
Gerencia de Subestaciones		Departamento de Obras		Referencia	
Diseñado por: David Nicanor	Revisado por:	Aprobado por: Rene Corniel - 00/00/00		Fecha: 00/00/00	Escala 6"-1'
		Pórtico metálico rectangular 12.5kV			
		Detalle constructivo		Tamaño 17"x11"	No. Hoja 1/1



Angular 2-1/2"x2-1/2", t=3/16"
 Agujeros diámetro 1/2"
 Cantidad = 16 und.



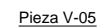
Angular 2-1/2"x2-1/2"
Agujeros dámetro 9/16
Cantidad = 16 und.



Angular 1-1/2 x 1-1/2, t=3/16
Agujeros diámetro 9/16"
chaflán 1/4"x1/4" en todas las aristas
Cantidad = 160 und.



Angular 2-1/2"2-1/2", t=3/16"
Agujeros diámetro 9/16"
Chaflán 1/4"x1/4" en todas las aristas
Cantidad = 256 und.



Angular 2-1/2"x2-1/2", t=3/16"
 Agujeros diámetro 9/16"
 Cantidad = 8 und.



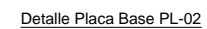
Angular 2-1/2" x 2-1/2"
Cantidad = 16 und.



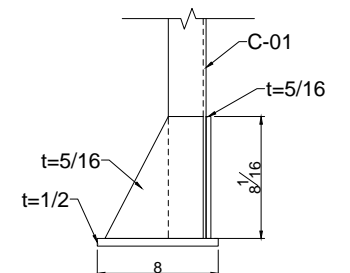
Angular 2-1/2"x2-1/2", t=3-16"
 Agujeros diámetro 9/16"
 Cantidad = 8 und.




Angular 2-1/2"x2-1/2", t=3/16"
 Agujeros diámetro 9/16"
 Cantidad = 32 und.



Cantidad = 16 und.



Toda la estructura será galvanizada por el método de inmersión en caliente según norma ASTM-123-01

Gerencia de Subestaciones		Departamento de Obras		Referencia	
Diseñado por: David Nicano	Revisado por:	Aprobado por: Rene Cornel - 00/00/00	Fecha: 00/00/00	Escala 1:50	
			Pórtico metálico rectangular 12.5kV		
			Detalle constructivo	Tamaño 17"x11"	No. Hoja 1/1