

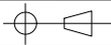
**NOTAS:** La Distancia máxima permitida entre estructuras será 40 metros  
 Para el detalle del templete ver norma EC-RA-750

..\\..\\Downloads\\th.jpg	<b>ESTRUCTURA CON HERRAJE EN "C" ÁNGULOS 30° - 90° RED SEMIAISLADA COMPACTA</b>	Norma ElectroCaquetá : EC - RASM - 34C		Rev. 1	
		Dibujó: RFNN	Revisó: Gerencia de Distribución		
		Aprobó: Gerencia General	Fecha: 30/06/2024		
ANSI: -----		Escala: Grafica	Medidas: Metros (M)	Plataforma de Diseño: Autocad - Dwg	Hoja: 1 de 2

**ESPECIFICACIONES DE MATERIALES**

COD. EC	UNID.	CANT.	CANT.	DESCRIPCIÓN
		13,2 kV	34,5 kV	
EC-RASM34C: ESTRUCTURA CON HERRAJE EN "C". ANGULOS 30 A 90° RED SEMIAISLADA COMPACTA.				
0001	Und	3	3	Abrazadera de dos salidas. Diámetro según norma EC-RAM-1003
0004	Und	6	-	Aislador polietileno tipo pin ANSI 55-4, 15kV
0005	Und	-	6	Aislador polietileno tipo pin ANSI 55-6, 34.5kV
0028	Und	6	-	Espigo para aislador pin polimerico , 13,2kV
0029	Und	-	6	Espigo para aislador pin polimerico , 34.5kV
2512	Und	1	1	Tuerca de ojo alargado de 5/8"
0044	Und	1	-	Soporte en angulo tipo C para red semiaislada compacta 15kV
0045	Und	-	1	Soporte en angulo tipo C para red semiaislada compacta 34.5kV
0047	Und	3	3	Soporte para dos aisladores estructura en angulo red semiaislada compacta
0051	Und	2	2	Tornillo carruaje Ø15.9 x 89mm (5/8"x3-1/2") con tuerca hexagonal
2412	Und	2	2	Arandela cuadrada plana. 2x2" para perno de 5/8"
2434	Und	2	2	Arandela de presión para perno de 5/8"
0006	Und	3	3	amarre preformado aislado tipo "Omega" Doble, para red semiaislada. De acuerdo al calibre del conductor
0033	Und	1	1	Grapa de suspension para soporte de mensajero red compacta

**NOTAS:**

..\\..\\Downloads\\th.jpg	<b>ESTRUCTURA CON HERRAJE EN "C" ÁNGULOS 30° - 90° RED SEMIAISLADA COMPACTA</b>		Norma ElectroCaquetá : EC - RASM - 34C	Rev. 1
	Dibujó: RFNN	Revisó: Gerencia de Distribución	Aprobó: Gerencia General	Fecha: 30/06/2024
	ANSI: -----		Escala: Grafica	Medidas: Metros (M)
				Hoja: 2 de 2