

ESPECIFICACIONES DE MATERIALES								
		CANT. 13,2 kV	CANT. 34,5 kV	EC-RASM32C: ESTRUCTURA CON HERRAJE EN "C" LATERAL CIRCUITO SENCILLO, ÁNGULOS 3º-30º RED SEMIAISLADA COMPACTA				
COD. EC	UNID.	20,2 10		DESCRIPCIÓN				
0001	Und	4	4	Abrazadera de dos salidas. Diámetro según norma EC-RAM-1003				
0004	Und	3	-	Aislador polietileno tipo pin ANSI 55-4, 15kV				
0005	Und	-	3	Aislador polietileno tipo pin ANSI 55-6, 34.5kV				
0028	Und	3	-	Espigo para aislador pin polimerico , 13,2kV				
0029	Und	-	3	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				
0051	Und	2	2	Tornillo carruaje Ø15.9 x 89mm (5/8"x3-1/2") con tuerca hexagonal				
2412	Und	8	8	Arandela cuadrada plana. 2x2" para perno de 5/8"				
2434	Und	4	4	Arandela de presión para perno de 5/8"				
0007	Und	3	3	Amarre preformado aislado tipo "Z" para red semiaislada				
0033	Und	1	1	Grapa de suspension para soporte de mensajero red compacta				

NOTAS:						
			- 4/		Rev.	
		Norma ElectroCaquetá : EC - RASM - 32C			1 1	
\\.\Downloads\th.jpg	ESTRUCTURA CON HERRAJE EN "C" LATERAL	Dibujó: Revisó: Gerencia			e Distribución	
	CIRCUITO SENCILLO, ÁNGULOS 3º-30º RED SEMIAISLADA COMPACTA	Aprobó: Gerencia General		Fecha:	echa: 30/06/2024	
,	ANSI: Escala: Grafica		Plataforma d		Hoja:	
	Y V Grafica	Metros (M) Autocad - D		ad - Dwg	2 de 2	