

kV	A (cm)
13.2	0.70
34.5	0.90

Angulo de deflexion: $0^\circ < \alpha < 8^\circ$

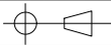
NOTAS: Los aisladores y espigos se seleccionarán teniendo en cuenta el nivel de tensión de la red a instalar

..\\..\\Downloads\\th.jpg	CIRCUITO SIMPLE AISLAMIENTO EN ESPIGO (PIN) DISPOSICIÓN TRIANGULAR HASTA 34.5 kV.	Norma ElectroCaquetá : EC - RAM - 101		Rev. 1	
		Dibujó: RFNN	Revisó: Gerencia de Distribución		
		Aprobó: Gerencia General	Fecha: 30/06/2024		
ANSI:	Escala: Gráfica	Medidas: Metros (M)	Plataforma de Diseño: Autocad - Dwg	Hoja: 1 de 2	

ESPECIFICACIONES DE MATERIALES

COD. EC	UNID.	CANT.	DESCRIPCIÓN
0265	UND.	1	Cruceta metálica de ángulo galvanizado de 2 m de longitud.
0333	UND.	2	Diagonal recta en ángulo. Para cruceta metálica, de longitud 68 cm
0511	UND.	2	Espigo de acero galvanizado. Altura 6 1/2". Diámetro 5/8". Para cruceta metálica
0522	UND.	1	Espigo de acero galvanizado extremo poste. Rosca 35mm.
0611	UND.	3	Aislador tipo Pin.
2014	UND.	2	Perno de máquina de hierro galvanizado con cabeza y tuerca cuadrada. Diámetro 1/2". Largo 2".
2032	UND.	4	Perno de máquina de hierro galvanizado con cabeza y tuerca cuadrada. Diámetro 5/8". Largo 8"
2412	UND.	4	Arandela cuadrada plana. 2x2" para perno de 5/8"
2433	UND.	2	Arandela de presión para perno 1/2".
2434	UND.	4	Arandela de presión para perno de 5/8"

NOTAS: -----

	CIRCUITO SIMPLE AISLAMIENTO EN ESPIGO (PIN) DISPOSICIÓN TRIANGULAR HASTA 34.5 kV.	Norma ElectroCaquetá : EC - RAM - 101	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: 2 de 2