

ALTERNATIVAS:  
 -CINTA DE ACERO INOXIDABLE DE 25.4 mm (5/8").  
 -HEBILLA PARA AMARRE DE CINTA DE 25.4 mm (5/8").

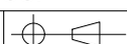
NOTAS: -----

..\\..\\Downloads\\th.jpg	<b>RED NIVEL I - CIRCUITO TRIFÁSICO ESTRUCTURA DE ALINEAMIENTO APOYO CON PERCHA DE CINCO PUESTOS.</b>	Norma ElectroCaquetá : EC - RAB - 610		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.	DESCRIPCIÓN
0621	UND.	5	Aislador tipo carrete. ANSI 53-4
1805	UND.	1	Percha de hierro forjadas y galvanizadas en caliente. Cinco puestos.
2032	UND.	2	Perno de máquina de hierro galvanizado con cabeza y tuerca cuadrada. Diámetro 5/8". Largo 8"
2412	UND.	2	Arandela cuadrada plana. 2x2" para perno de 5/8"
2434	UND.	2	Arandela de presión para perno de 5/8"

NOTAS: -----

		Norma ElectroCaquetá : EC - RAB - 610	Rev. 1
	<b>RED NIVEL I - CIRCUITO TRIFÁSICO ESTRUCTURA DE ALINEAMIENTO APOYO CON PERCHA DE CINCO PUESTOS.</b>	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