


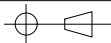
NOTAS:

..\\..\\Downloads\\th.jpg	<b>MONTAJE DE EQUIPO DE MEDICIÓN POR MEDIA TENSION TRES ELEMENTOS.</b>	Norma ElectroCaquetá : EC - SM - 18	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
0266	UND.	2	Cruceta metálica de ángulo galvanizado de 3 m de longitud.
0332	UND	4	Diagonal recta en ángulo. Para cruceta metálica, longitud 1,10 mts
0102	UND	1	Collarín de dos salida en platina de hierro galvanizado. Diametro 140 mm
1281	MTS.	2	Cinta de acero inoxidable. Dimensiones 1/2"
1291	UND.	2	Hebilla de acero inoxidable. Dimensiones 1/2"
4107	UND	4	Tornillo de carruaje. Diametro 5/8 x 2"
2102	UND.	2	Espárrago de hierro galvanizado roscado en toda su longitud, 4 tuercas. diametro 5/8", longitud 12"
2351	UND	1	Tornillo de carruaje. Diametro 5/8 x 1 1/2"
4108	UND	2	Tornillo de carruaje. Diametro 5/8 x 4"
4100	UND.	1	Caja para medidor trifasico
4101	UND.	3	Transformador de corriente 15kV - 34,5 kV
4102	UND.	3	Ttransformador de tension 13,2kV - 34,5 kV
4103	MTS.	-	Cable de control 7 X 10
4104	MTS.	14	Ccoraza Americana 1"
4105	UND.	2	Terminal para coraza americana 01"
4106	UND.	1	Conduleta en "T"

NOTAS: -----

	<b>MONTAJE DE EQUIPO DE MEDICIÓN POR MEDIA TENSION TRES ELEMENTOS.</b>	<b>Norma ElectroCaquetá :</b> EC - SM- 18	<b>Rev.</b> 1		
		<b>Dibujó:</b> RFNN	<b>Revisó:</b> Gerencia de Distribución		
		<b>Aprobó:</b> Gerencia General	<b>Fecha:</b> 30/06/2024		
<b>ANSI:</b> -----		<b>Escala:</b> Grafica	<b>Medidas:</b> Metros (M)	<b>Plataforma de Diseño:</b> Autocad - Dwg	<b>Hoja:</b> 2 de 2