

NOTA:  
CONEXIÓN DE PUESTA A TIERRA A NEUTRO DE LA RED TRENZADA

RESTRICCIÓN:  
VANO MÁXIMO 40 mts



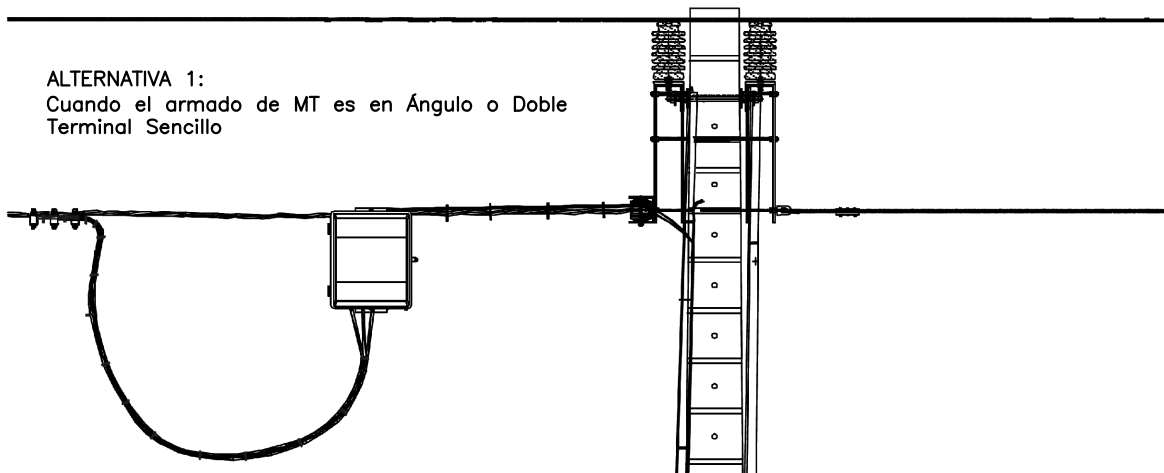
**ESTRUCTURA RED BAJA TENSIÓN TERMINAL SENCILLO  
MONTADA EN EXTREMO DE CRUCETA METÁLICA**

**ESTRUCTURAS NORMA DE MEDICIÓN Y ACOMETIDAS**

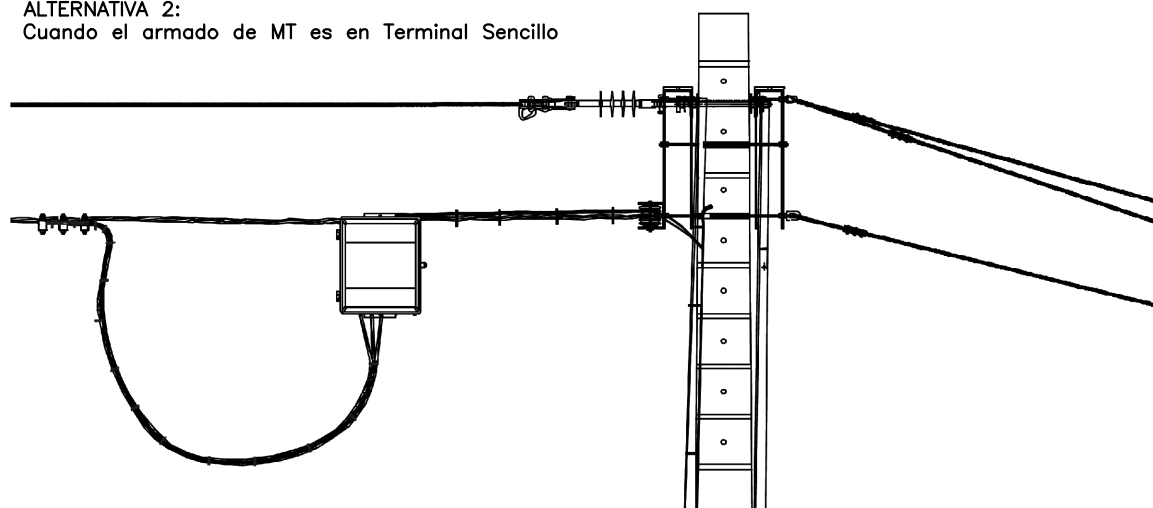
	FECHA	NOMBRE
Aprobado	OCT 2020	F.J.G.
Ultima Revisión	OCT 2020	A.M.R.
NORMA	NMA 3-13	
REV. 1	HOJA	1 / 3

## ALTERNATIVAS RETENIDAS

ALTERNATIVA 1:  
Cuando el armado de MT es en Ángulo o Doble  
Terminal Sencillo



ALTERNATIVA 2:  
Cuando el armado de MT es en Terminal Sencillo



**ESTRUCTURA RED BAJA Tensión TERMINAL SENCILLO  
MONTADA EN EXTREMO DE CRUCETA METÁLICA**

**ESTRUCTURAS NORMA DE MEDICIÓN Y ACOMETIDAS**

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	OCT 2020	F.J.G.
Última Revisión	OCT 2020	A.M.R.
NORMA	NMA 3-13	
REV. 1	HOJA	2 / 3


# **ESTRUCTURA RED BAJA TENSIÓN**

ITEM	CANTIDAD	LISTA DE MATERIALES	CÓDIGO SAP	OBSERVACIONES
SP01	2	SOPORTE EN U PARA RED BT TRENZADA EN CRUCETA		
I17B	2	PERNO EN ROSCA CORRIDA AC. GALVANIZADO 5/8X6"		
K6	16	ARANDELA DE PRESIÓN 5/8"		
I18B	2	ESPARRAGO 5/8" X 20"		
D15	1	AISLADOR PORCELANA CARRETE (ANSI 53-2)		
UA21	0,5	ALAMBRE DE ALUMINIO No. 6 AWG		
H10	1	TUERCA DE OJO ACERO GALVANIZADO 5/8"		
CB2A	5	BRIDA DE SUJECIÓN PLASTICA 600 MM		
J81	1	PERCHA SECUNDARIA PARA UN (1) ALAMBRE		
WACPX		CONECTOR DE PERFORACIÓN TIPO SEGUN CALIBRE DEL CONDUCTOR		

## **NOTAS GENERALES**

- SE DEBE CALCULAR LA CANTIDAD DE CABLE DE ACUERDO AL TIPO DE POSTE Y ALTURA DEL MONTAJE

## **LISTA DE MATERIALES**

	<b>ESTRUCTURA RED BAJA TENSIÓN TERMINAL SENCILLO MONTADA EN EXTREMO DE CRUCETA METÁLICA LISTA DE MATERIALES</b>		<b>FECHA</b>	<b>NOMBRE</b>
		Aprobado	OCT 2020	F.J.G.
	<b>ESTRUCTURAS NORMA DE MEDICIÓN Y ACOMETIDAS</b>	Ultima Revisión	OCT 2020	A.M.R.
		NORMA	NMA 3-13	
		REV. 1	HOJA	3 / 3