

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

RESTRICCIÓN:  
VANO MÁXIMO 40 mts

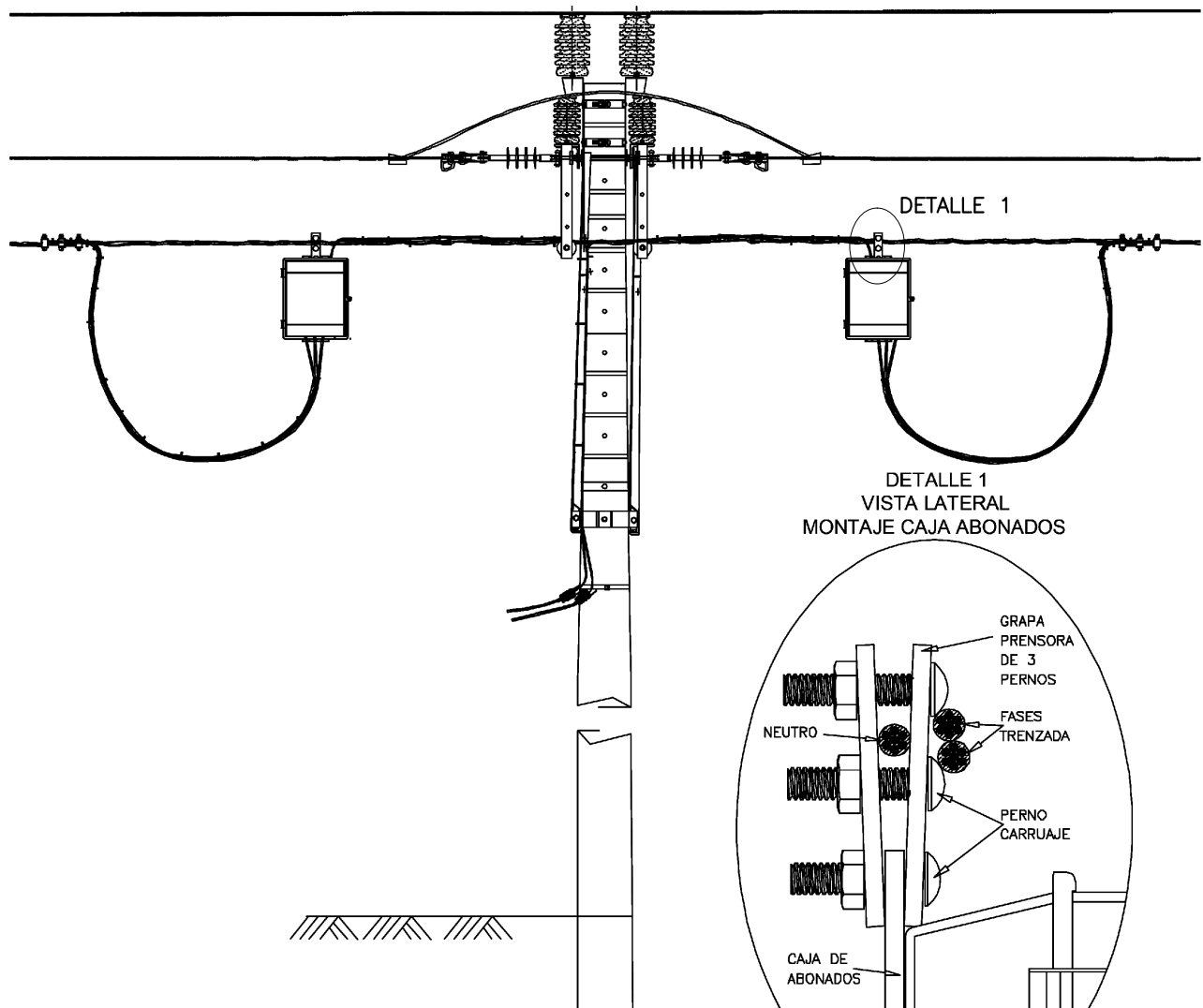


**ESTRUCTURA RED BAJA TENSIÓN ÁNGULO  
MONTADA EN EXTREMO DE CRUCETA METÁLICA**

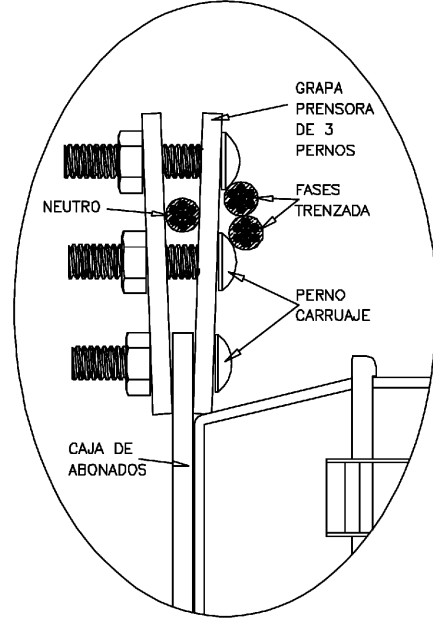
**ESTRUCTURAS NORMA DE MEDICIÓN Y ACOMETIDAS**

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	OCT 2020	F.J.G.
Ultima Revisión	OCT 2020	A.M.R.
NORMA	NMA 3-14	
REV. 1	HOJA	1 / 3

VISTA GENERAL



DETALLE 1  
VISTA LATERAL  
MONTAJE CAJA ABONADOS



**ESTRUCTURA RED BAJA TENSIÓN ÁNGULO  
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.
<b>NORMA</b>	<b>NMA 3-14</b>	
REV. 1	HOJA	2 / 3

**ESTRUCTURA RED BAJA TENSIÓN**

ITEM	CANTIDAD	LISTA DE MATERIALES	CÓDIGO SAP	OBSERVACIONES
SP01	2	SDPEIRTE 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"		
I6	2	TORNILLO AC. GALVANIZ. C. T. 5/8"X3"		
D15	4	AISLADOR PORCELANA CARRETE (ANSI 53-2)		
UA21	1	ALAMBRE DE ALUMINIO No. 6 AWG		

**LISTA DE MATERIALES**

	<b>ESTRUCTURA RED BAJA TENSIÓN ÁNGULO MONTADA EN EXTREMO DE CRUCETA METÁLICA LISTA DE MATERIALES</b>		<b>FECHA</b>	<b>NOMBRE</b>
		Aprobado	OCT 2020	F.J.G.
		Última Revisión	OCT 2020	A.M.R.
	<b>ESTRUCTURAS NORMA DE MEDICIÓN Y ACOMETIDAS</b>	<b>NORMA</b>	<b>NMA 3-14</b>	
		REV. 1	HOJA	3 / 3