

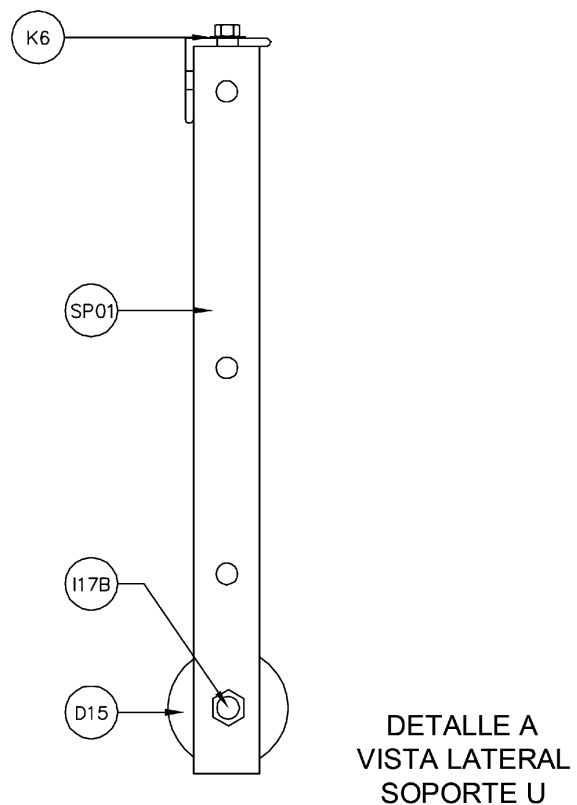
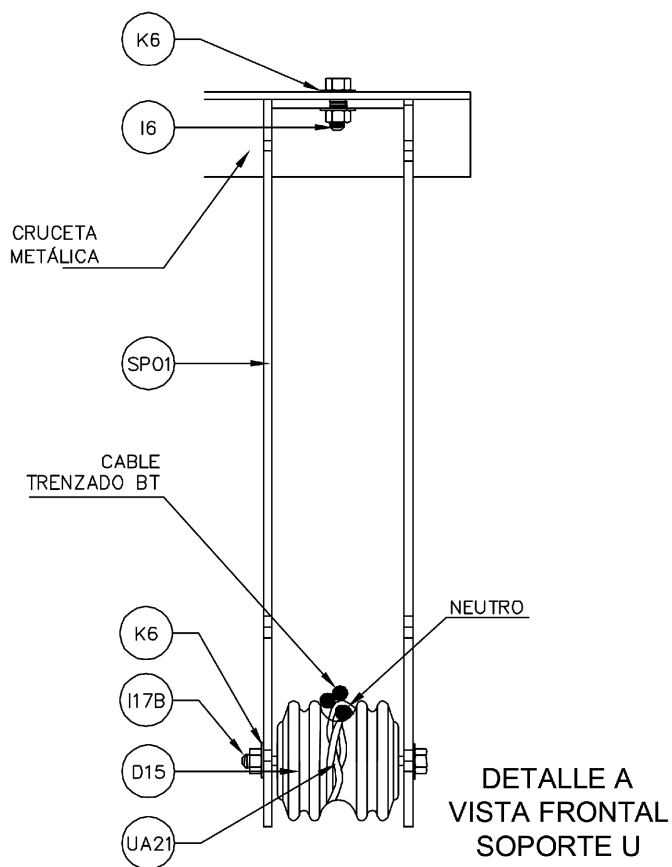
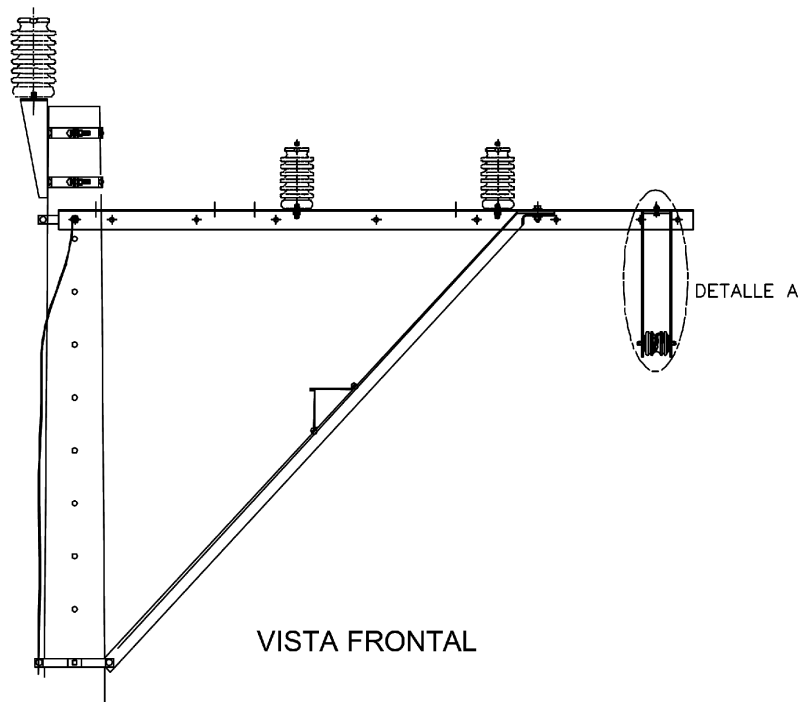
VISTA LATERAL



**REDES ESPECIALES**  
**ESTRUCTURA RED BAJA TENSIÓN CORRIDO**  
**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 3-12	
REV. 1	HOJA	1 / 3



**REDES ESPECIALES**  
**ESTRUCTURA RED BAJA TENSIÓN CORRIDO**  
**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 3-12	
REV. 1	HOJA	2 / 3

# ESTRUCTURA RED BAJA TENSIÓN

ITEM	CANTIDAD	LISTA DE MATERIALES	CÓDIGO SAP	OBSERVACIONES
SP01	1	SOPORTE EN U PARA RED BT TRENZADA EN CRUCETA		
117B	1	PERNO EN ROSCA CORRIDA AC.GALVANIZADO 5/8X6"		
K6	8	ARANDELA DE PRESIÓN 5/8"		
I6	1	TORNILLO AC. GALVANIZ. C.T. 5/8"X3"		
D15	2	AISLADOR PORCELANA CARRETE (ANSI 53-2)		
UA21	0,5	ALAMBRE DE ALUMINIO No. 6 AWG		

## LISTA DE MATERIALES

	<b>REDES ESPECIALES - ESTRUCTURA RED BAJA TENSIÓN CORRIDO</b> <b>MONTADA EN EXTREMO DE CRUCETA METÁLICA</b> <b>LISTA DE MATERIALES</b>		<b>FECHA</b>	<b>NOMBRE</b>
		Aprobado	OCT 2020	F.J.G.
		Ultima Revisión	OCT 2020	A.M.R.
	<b>ESTRUCTURAS NORMA DE MEDICIÓN Y ACOMETIDAS</b>	<b>NORMA</b>	<b>NMA 3-12</b>	
		REV. 1	HOJA	3 / 3