

UCC MANO DE OBRA

UCC	DESCRIPCION DE MANO DE OBRA	UNIDAD	CANT
INSBT2	MONTAJE CONJUNTO RED BT CON PERCHA RETENCIÓN	u	1

UCC MATERIALES

UCC	DESCRIPCION DE UCC MATERIALES	UNIDAD	CANT
BT02	CONJUNTO RED DE BAJA TENSIÓN CON PERCHA TRENZADA RETENCIÓN	u	1
1917100	TAPON SELLADOR DE CABLE TRENZADO 2-4/0 AWG	u	3 ó 4*(2)
1451101	CONECTOR DE PERFORACION UNA SALIDA (1/0-4/0 / 1/0-4/0) AWG *(1)	u	3 ó 4*(2)
1451102	CONECTOR DE PERFORACIÓN UNA SALIDA (1/0-4/0 / 8-1/0) AWG *(1)	u	3 ó 4*(2)
1451104	CONECTOR DE PERFORACION UNA SALIDA (4-1/0 / 10-2) AWG *(1)	u	3 ó 4*(2)

*(1) Selección de acuerdo al calibre de la Red Trenzada de Baja Tensión. Ver Tabla 1

*(2) La cantidad es de acuerdo al número de hilos de la Red Trenzada de Baja Tensión

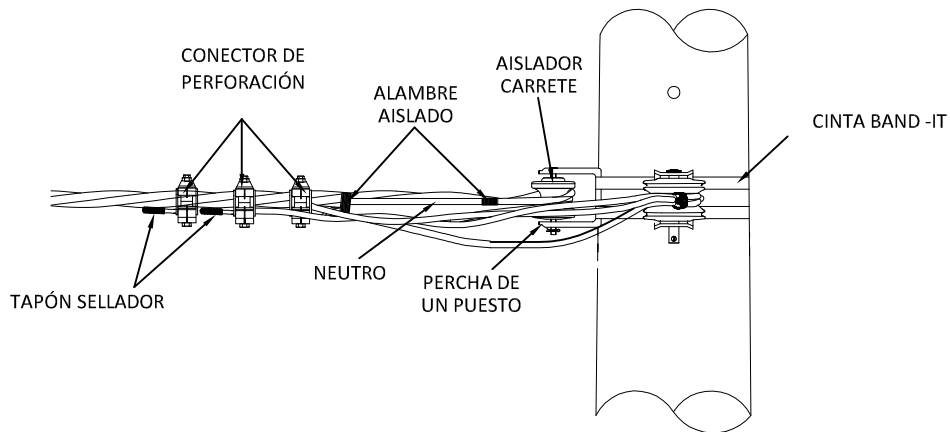
LISTA DE MATERIALES

CODIGO	DESCRIPCION MATERIAL	UNIDAD	CANT
2677690	CINTA BAND IT 3/4"	rollo	0,07
2677796	HEBILLA PARA CINTA BAND IT 3/4"	u	2
1123300	AISLADOR PORCELANA TIPO CARRETE ANSI 53-3	u	2
1406100	PERCHA DE 1 PUESTO	u	2
1352203	ALAMBRE DE ALUMINIO AISLADO No.8 AWG,600 V	m	4
1917100	TAPON SELLADOR DE CABLE TRENZADO 2-4/0 AWG	u	3 ó 4*(2)
*(1)	CONECTOR DE PERFORACIÓN UNA SALIDA *(1)	u	3 ó 4*(2)

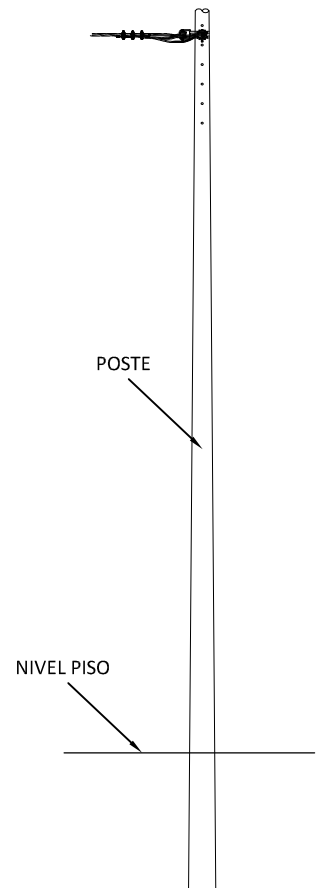
TABLA 1 SELECCIÓN DE CONECTORES

CODIGO	DESCRIPCION MATERIAL	UNIDAD	CANT
1451101	CONECTOR DE PERFORACION UNA SALIDA (1/0-4/0 / 1/0-4/0) AWG *(1)	u	3 ó 4*(2)
1451102	CONECTOR DE PERFORACIÓN UNA SALIDA (1/0-4/0 / 8-1/0) AWG *(1)	u	3 ó 4*(2)
1451104	CONECTOR DE PERFORACION UNA SALIDA (4-1/0 / 10-2) AWG *(1)	u	3 ó 4*(2)

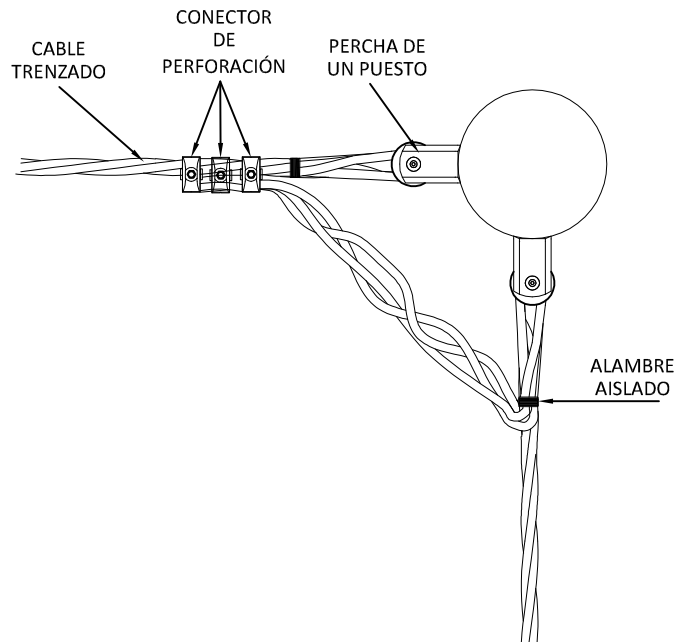
VISTA FRONTAL



VISTA GENERAL ESTRUCTURA



VISTA PLANTA



NOTA:

1. Altura mínima de la Red Trenzada 6000 milímetros.