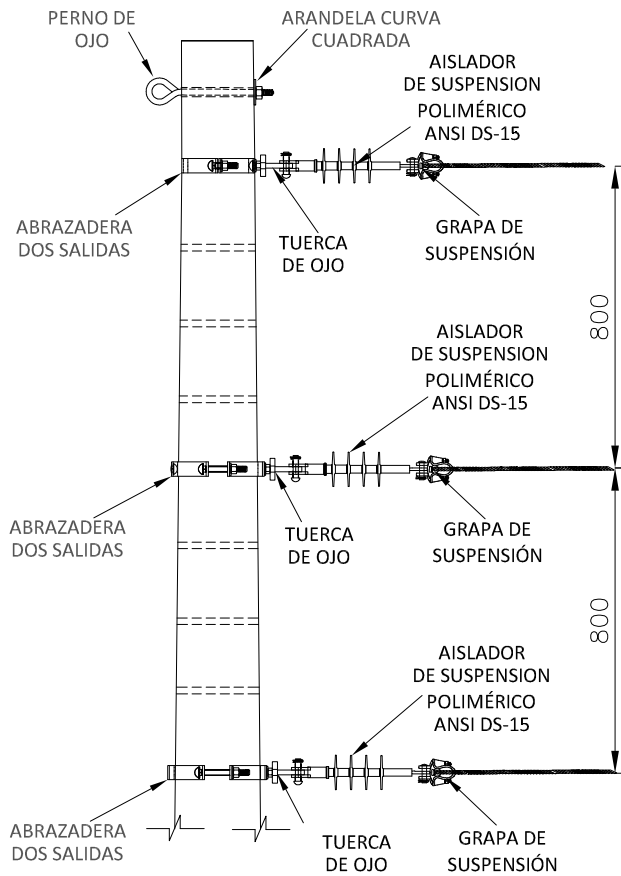
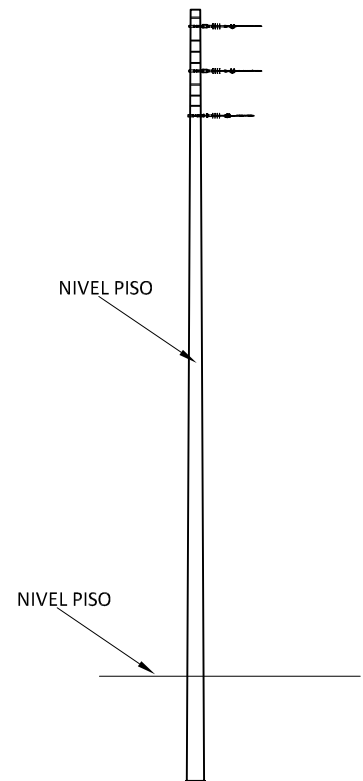


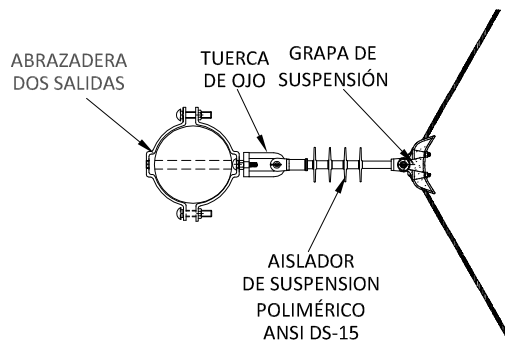
VISTA FRONTAL



VISTA GENERAL ESTRUCTURA



VISTA PLANTA



UCC MANO DE OBRA

UCC	DESCRIPCION DE MANO DE OBRA	UNIDAD	CANT
INSMTSN2	MONTAJE CONJUNTO MT TRIFÁSICO SENCILLO ÁNGULO	u	1

UCC MATERIALES

UCC	DESCRIPCION DE UCC MATERIALES	UNIDAD	CANT
TSN242P	CONJUNTO TRIFÁSICO SENCILLO NORMAL VERTICAL ÁNGULO 13,2 kV	u	1
1401214	ABRAZADERA 140 mm DOS SALIDAS (1*)	u	3
1401218	ABRAZADERA 180 mm DOS SALIDAS (1*)	u	3
1401220	ABRAZADERA 200 mm DOS SALIDAS (1*)	u	3
1411106	GRAPA DE SUSPENSIÓN EN ALUMINIO 2-1/0 AWG (2*)	u	6
1411109	GRAPA DE SUSPENSIÓN EN ALUMINIO 4/0-266.8 MCM (2*)	u	6

1* COMPLEMENTO DEL CONJUNTO : LA SELECCIÓN DE LA ABRAZADERA ESTARÁ DE ACUERDO CON EL APOYO INSTALADO. REMITIRSE AL ANEXO DE UTILIZACIÓN DE ABRAZADERA SEGÚN TIPO POSTE NOR 02-11-01

2* COMPLEMENTO DEL CONJUNTO : LA SELECCIÓN DE LA GRAPA DE SUSPENSIÓN DE ALUMINIO ESTARÁ DE ACUERDO CON EL CALIBRE DEL CABLE A RETENER

LISTA DE MATERIALES

CODIGO	DESCRIPCION MATERIAL	UNIDAD	CANT
1111100	AISLADOR POLIMÉRICO TIPO SUSPENSIÓN ANSI DS 15	u	3
1448150	TUERCA DE OJO ACERO GALVANIZADO 5/8"	u	3
1402261	ARANDELA REDONDA PLANA PARA PERNO 5/8"	u	3
1405221	PERNO TIPO CARRUAJE DE 5/8 X 1½"	u	3
1405327	PERNO OJO 2 TUERCAS 5/8" X 10"	u	1
1402121	ARANDELA CUADRADA CURVA 2¼"X 2¼"X3/16" H 11/16"	u	1
Ver tabla 1	ABRAZADERA DOS SALIDAS DE ACUERDO A LA SELECCIÓN	u	3
Ver tabla 2	GRAPA DE SUSPENSIÓN EN ALUMINIO	u	6

TABLA 1. TIPOS DE ABRAZADERAS

CODIGO	DESCRIPCION MATERIAL	UNIDAD	CANT
1401214	ABRAZADERA 140 mm DOS SALIDAS	u	3
1401218	ABRAZADERA 180 mm DOS SALIDAS	u	3
1401220	ABRAZADERA 200 mm DOS SALIDAS	u	3

TABLA 2. TIPOS DE GRAPA DE RETENCIÓN

CODIGO	DESCRIPCION MATERIAL	UNIDAD	CANT
1411106	GRAPA DE SUSPENSIÓN EN ALUMINIO 2-1/0 AWG	u	6
1411109	GRAPA DE SUSPENSIÓN EN ALUMINIO 4/0-266.8 MCM	u	6