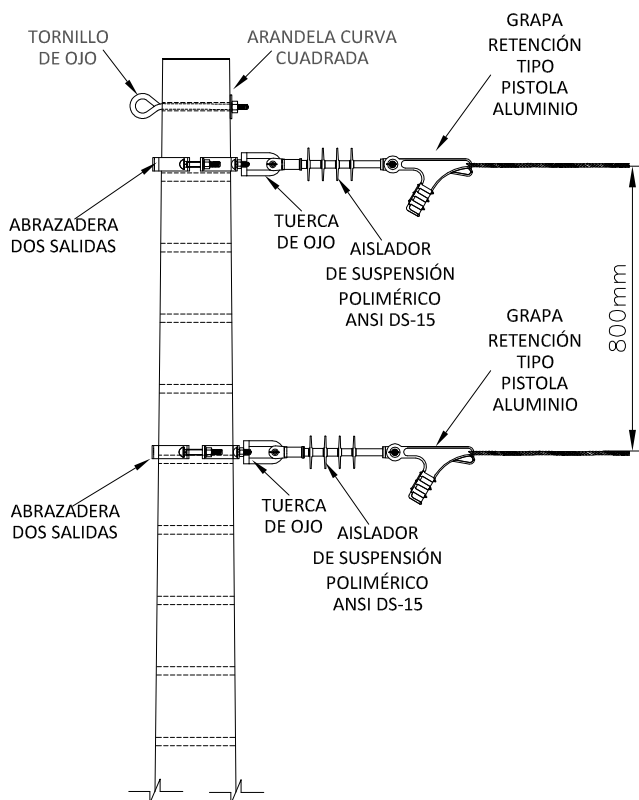
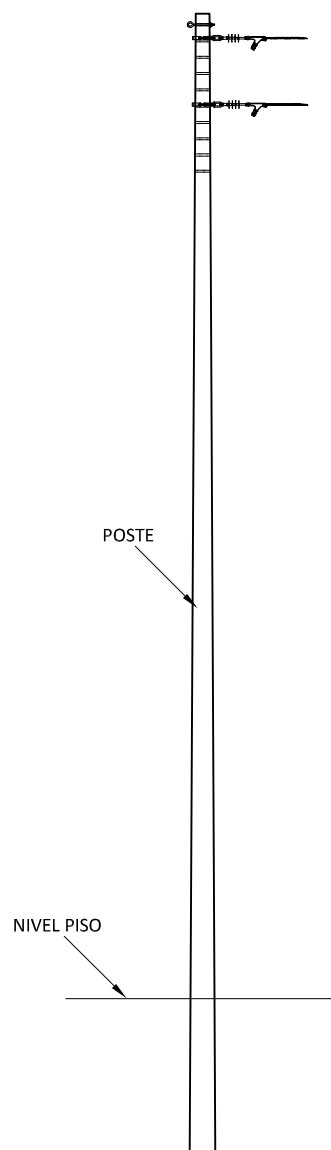


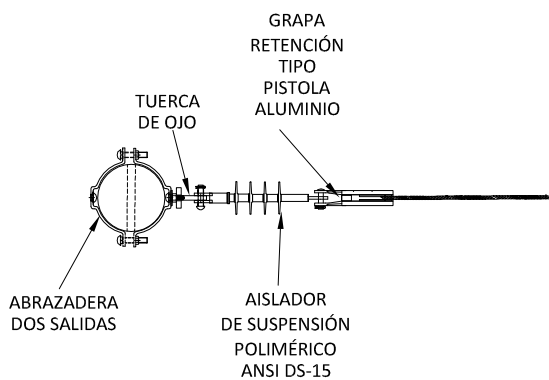
VISTA LATERAL



VISTA GENERAL ESTRUCTURA



VISTA PLANTA



UCC MANO DE OBRA

UCC	DESCRIPCION DE MANO DE OBRA	UNIDAD	CANT
INSMBSN5	MONTAJE CONJUNTO MT BIFÁSICO SENCILLO TERMINAL	u	1

UCC MATERIALES

UCC	DESCRIPCION DE UCC MATERIALES	UNIDAD	CANT
BSN245P	CONJUNTO BIFÁSICO SENCILLO NORMAL VERTICAL TERMINAL 13,2 kV	u	1
1401214	ABRAZADERA 140 mm DOS SALIDAS (1*)	u	2
1401218	ABRAZADERA 180 mm DOS SALIDAS (1*)	u	2
1401220	ABRAZADERA 200 mm DOS SALIDAS (1*)	u	2
1410104	GRAPA DE RETENCION EN ALUMINIO 2-1/0 AWG (2*)	u	2
1410111	GRAPA DE RETENCION EN ALUMINIO 4/0-266.8 MCM (2*)	u	2

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 RETENCION DE ALUMINIO ESTARÁ DE ACUERDO CON EL CALIBRE DEL CABLE A RETENER

LISTA DE MATERIALES

CODIGO	DESCRIPCION MATERIAL	UNIDAD	CANT
1111100	AISLADOR POLIMERICO TIPO SUSPENSION ANSI DS 15	u	2
1448150	TUERCA DE OJO ACERO GALVANIZADO 5/8"	u	2
1402261	ARANDELA REDONDA PLANA PARA PERNO 5/8"	u	2
1405221	PERNO TIPO CARRUAJE DE 5/8 X 1½"	u	2
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	2
Ver tabla 2	GRAPA DE RETENCION EN ALUMINIO	u	2

TABLA 1. TIPOS DE ABRAZADERAS

CODIGO	DESCRIPCION MATERIAL	UNIDAD	CANT
1401214	ABRAZADERA 140 mm DOS SALIDAS	u	2
1401218	ABRAZADERA 180 mm DOS SALIDAS	u	2
1401220	ABRAZADERA 200 mm DOS SALIDAS	u	2

TABLA 2. TIPOS DE GRAPA DE RETENCION

CODIGO	DESCRIPCION MATERIAL	UNIDAD	CANT
1410104	GRAPA DE RETENCION EN ALUMINIO 2-1/0 AWG	u	2
1410111	GRAPA DE RETENCION EN ALUMINIO 4/0-266.8 MCM	u	2