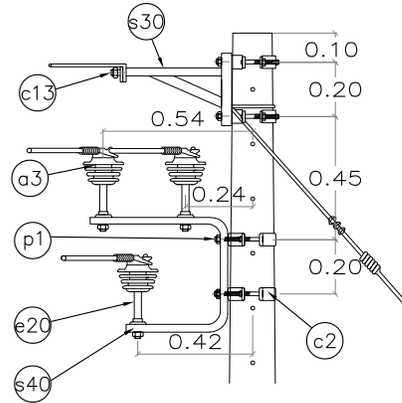
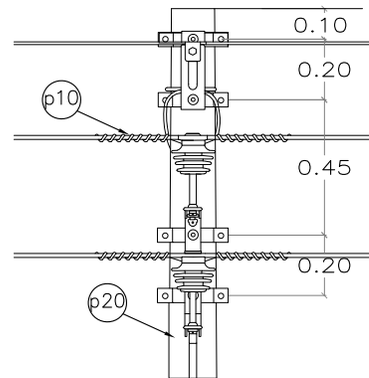


PLANTA



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DE ELEMENTOS	UNIDAD	CANT.	OBSERVACIONES
a3		AISLADOR POLIMÉRICO DE PIN 15 kV ANSI 55-5	UN	3	
c2		COLLARÍN (ABRAZADERA) DE UNA SALIDA EN PLATINA DE HIERRO GALVANIZADO 6,35mm X 38,1mm (1/4" X 1 1/2") NM 1212 O SEGÚN DIÁMETRO DEL POSTE	UN	4	
c13		CONECTOR DE COMPRESIÓN TIPO H (1/0 A 4 AWG) HIERRO FORJADO	UN	1	
e20		ESPIGO PIN RECTO PARA CRUCETA METÁLICA 19,05mm X 152,4mm (3/4" X 6") 13,2 kV	UN	3	
p7		PERNO CARRUAJE GALVANIZADO 15,88mm X 50,8mm (5/8" X 2")	UN	4	
p20		POSTE DE CONCRETO, METÁLICO O FIBRA DE VIDRIO	UN	1	
s40		SOPORTE ANGULAR TIPO C CON PERFIL DE 76,2mm X 38,1mm (3" X 1 1/2") PARA RED COMPACTA 15 kV	UN	1	
s30		SOPORTE TANGENCIAL PARA RED COMPACTA 15 kV	UN	1	
		SPT - ACCESORIOS PARA PUESTA A TIERRA	UN	1	
p10		PREFORMADO DE AMARRE LINE POST PARA CABLE CUBIERTO	UN	3	
NE 752-758		TEMPLETE	GL	1	



GERENCIA UNIDAD ESTRATÉGICA NEGOCIO DE ENERGÍA

NORMA DE CONSTRUCCIÓN

TÍTULO:

RED AÉREA SEMIAISLADA.
CONJUNTO TANGENCIAL (5°-30°)
HERRAJE TIPO "C", 1 CTO - MATERIALES

FECHA:
NOV/2019

ESCALA:
SIN

DIMENSIONES:
mm.

ARCHIVO No.:

RDA-SEM-NC-MT-089

HOJA

DE
01 01