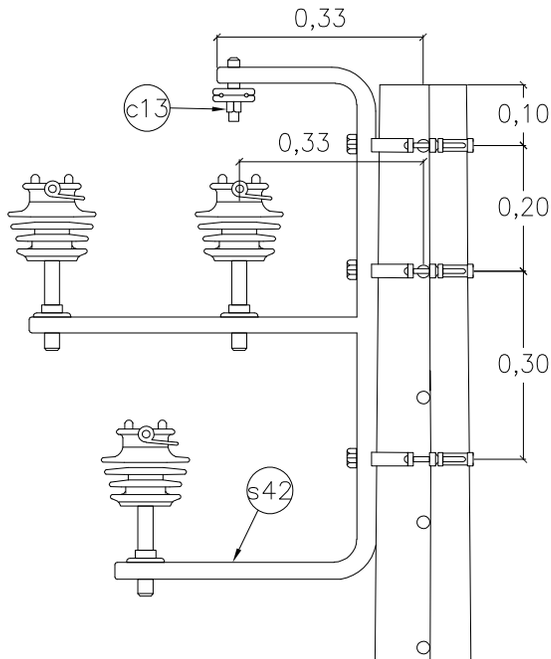
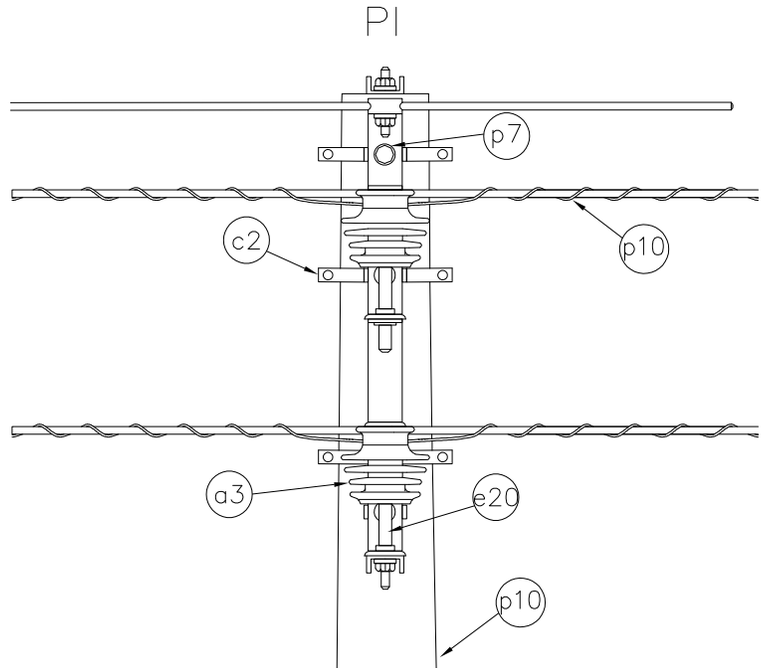


PLANTA



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DE ELEMENTOS	UNIDAD	C ANT.	OBSERVACIONES
a3		AISLADOR POLIMÉRICO DE PIN 15 kV ANSI 55-5	U	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	U	3	
c13		CONECTOR DE COMPRESIÓN TIPO H (1/0 A 4 AWG) HIERRO FORJADO	U	1	
e20		ESPIGO PIN RECTO PARA CRUCETA METÁLICA 19,05 x 152,4mm (3/4" x 6") 13,2 Kv	U	3	
s42		SOPORTE ANGULAR TIPO E CON PERFIL DE 76,2mm x 38,1mm (3" x 1 1/2") PARA RED COMPACTA 15 Kv	U	1	
p7		PERNO CARRUAJE GALVANIZADO 15,88mm x 50,8mm (5/8" x 2")	U	3	
p10		PREFORMADO DE AMARRE LINE POST PARA CABLE CUBIERTO	U	3	
p20		POSTE DE CONCRETO, METÁLICO O FIBRA DE VIDRIO	U	1	



GERENCIA UNIDAD ESTRATÉGICA NEGOCIO DE ENERGÍA

NORMA DE CONSTRUCCIÓN

TÍTULO:

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

FECHA:
NOV/2019

ESCALA:
SIN

DIMENSIONES:
mm.

ARCHIVO No.:

RDA-SEM-NC-MT-093

HOJA

01

DE

01