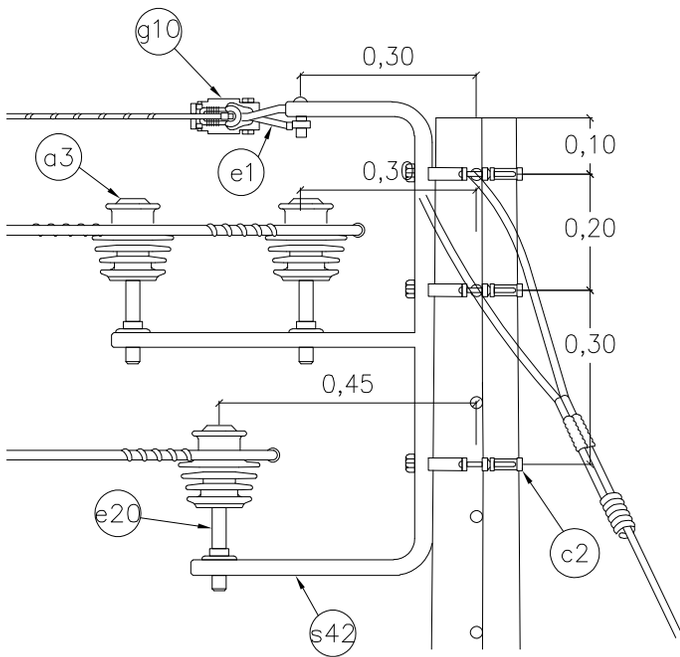
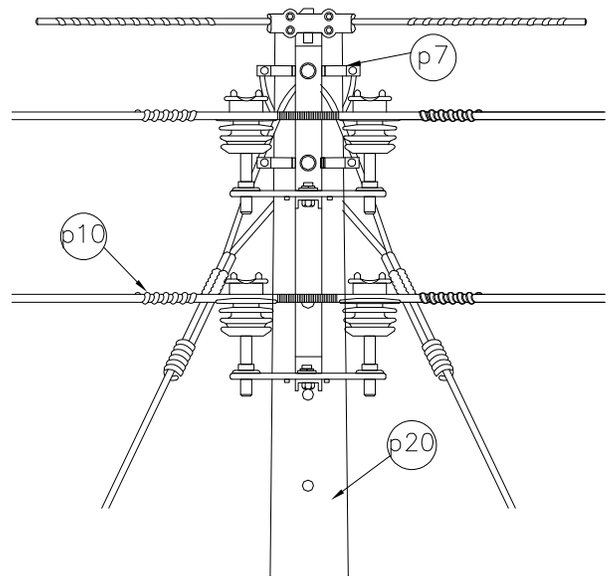


PLANTA



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



GERENCIA UNIDAD ESTRATÉGICA NEGOCIO DE ENERGÍA

NORMA DE CONSTRUCCIÓN

TITULO:

RED AÉREA SEMIAISLADA  
 CONJUNTO TANGENCIAL ÁNGULO (31°-90°)  
 HERRAJE TIPO "E", 1 CTO

FECHA:  
 NOV/2019

ESCALA:  
 SIN

DIMENSIONES:  
 mm.

ARCHIVO No.:  
 RDA-SEM-NC-MT-094A

HOJA DE  
 01 02

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DE ELEMENTOS	UNIDAD	CANT.	OBSERVACIONES
a3		AISLADOR POLIMÉRICO DE PIN 15 kV ANSI 55-5	U	6	
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	
e1		ESLABÓN EN U CON PASADOR TIPO CLEVIS 15,88mm (5/8")	U	1	
e7		EXTENSIÓN PARA MONTAJE DE DOBLE AISLADOR	U	3	
e20		ESPIGO PIN RECTO PARA CRUCETA METÁLICA 19,05 x 152,4mm (3/4" x 6") 13,2 Kv	U	6	
g10		GRAPA DE SUSPENSIÓN TIPO SILLETA EN HIERRO FORJADO		1	
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	
		SPT - ACCESORIOS PARA PUESTA A TIERRA		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	
NE 752-758		TEMPLETE	U	2	

	<b>GERENCIA UNIDAD ESTRATÉGICA NEGOCIO DE ENERGÍA</b>		NORMA DE CONSTRUCCIÓN		
	TÍTULO: RED AÉREA SEMIAISLADA CONJUNTO TANGENCIAL ÁNGULO (31°-90°) HERRAJE TIPO "E", 1 CTO - MATERIALES		FECHA: NOV/2019	ESCALA: SIN	DIMENSIONES: mm.
			ARCHIVO No.: RDA-SEM-NC-MT-094B	HOJA 02	DE 02