



**NOTAS:**

AMARRAR CABLE MENSAJERO INDEPENDIENTE DE LOS CONDUCTORES AISLADOS VER NORMA NC, PLANO RDA-PRE-NC-BT-049.

PARA DOBLE TERMINAL CON PUENTES VER NORMA NC, PLANO RDA-PRE-NC-BT-047.

1030105P

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DE ELEMENTOS	UNIDAD	CANT.	OBSERVACIONES
a1		ABRAZADERA DE UNA SALIDA 150 mm	U	1	PARA POSTES DE 10 m x 510 kg
a2		ABRAZADERA DE UNA SALIDA 160 mm	U	1	PARA POSTES DE 10 m x 510 kg
a3		ABRAZADERA DE UNA SALIDA 190 mm	U	1	PARA POSTES DE 12 m x 510 kg o 750 kg
a4		ABRAZADERA DE UNA SALIDA 260 mm	U	1	PARA POSTES DE 12 m o 14 m x 1050 kg o 1350 kg
b		AISLADOR DE PORCELANA TIPO CARRETE CLASE ANSI 53-2	U	4	
c0		PERCHA PARA 1 CABLE	U	4	
d1		PERNO CARRUAJE 16 mm $\phi$ x 38 mm ( $\frac{5}{8}$ "x1 $\frac{1}{2}$ "")	U	2	
d2		PERNO MAQUINARIA 16 mm $\phi$ x 38 mm ( $\frac{5}{8}$ "x1 $\frac{1}{2}$ "")	U	2	
e		TUERCA DE OJO 16 mm $\phi$ x 75 mm ( $\frac{5}{8}$ "x3")	U	2	



**GERENCIA UNIDAD ESTRATÉGICA NEGOCIO DE ENERGÍA**

NORMA DE CONSTRUCCIÓN

TÍTULO:

RED AÉREA PRE-ENSAMBLADA  
CONJUNTO CUÁDRUPLE TERMINAL

FECHA:  
NOV/2019

ESCALA:  
SIN

DIMENSIONES:  
mm.

ARCHIVO No.:

RDA-PRE-NC-BT-045

HOJA  
01

DE  
01