



OBSERVACIONES

- La grapa pistola se instala en el cable desnudo y la grapa recta se instala en el cable semi aislado.
- Con la grapa recta del calibre correcto, en cable semi aislado debe ingresar sin ningún problema, por ningún motivo de debe quitar el aislamiento del cable para ingresar la grapa recta.
- Todos los empalmes con cable semi aislado deben ir cubiertos con cinta auto fundente.
- Cada template debe tener su abrazadera para ajustarse en el poste, por ningún motivo el template puede ir apoyado en una abrazadera de una estructura.
- Los terminales de cable de guarda pueden ir sujetos a la bayoneta con perno y tuerca de ojo o con la platina de 4"x10".
- El template de cable de guarda debe ir independiente de otros templates.
- La TCG debe de ir en cable de alta resistencia.
- Si en un poste se tiene TCG y BNT, se utiliza una sola varilla.
- EL TCG va en cable de alta resistencia y el BNT va en cinta banalit y se unen en el conector de la varilla.

CONVENCIONES		—CH
LÍNEA DE MT AEREA DESNUDA EXISTENTE CTD 750	—	—CH
LÍNEA DE MEDIA TENSION AEREA DESNUDA PROYECTADA	—	—CH
LÍNEA DE BAJA TENSION AEREA DESNUDA PROYECTADA (RED TRENZADA)	—	—CH
POSTE DE CONCRETO EXISTENTE (MT)	—	—CH
POSTE DE FIBRA DE VIDRIO EXISTENTE (MT)	—	—CH
TRANSFORMADOR EXISTENTE	—	—CH
TRANSFORMADOR PROYECTADO	—	—CH
TEMPLETE DIRECTO A TIERRA EXISTENTE (T2)	—	—CH
TEMPLETE DIRECTO A TIERRA PROYECTADO (T2)	—	—CH
TEMPLETE EN GUITARRA EXISTENTE (T2G)	—	—CH
TEMPLETE EN GUITARRA PROYECTADO (T2G)	—	—CH
TEMPLETE POSTE A POSTE EXISTENTE (TPP)	—	—CH
TEMPLETE POSTE A POSTE PROYECTADO (TPP)	—	—CH
TEMPLETE A POSTE AUXILIAR EXISTENTE (TPA2)	—	—CH
TEMPLETE A POSTE AUXILIAR PROYECTADO (TPA2)	—	—CH
PIE DE AMIGO EXISTENTE (PAE)	—	—CH
PIE DE AMIGO PROYECTADO (PAE)	—	—CH
SECCIONADOR (CUCHILLAS) EXISTENTE	—	—CH
SECCIONADOR (CUCHILLAS) PROYECTADO	—	—CH
CONTACTORES EXISTENTE	—	—CH
CONTACTORES PROYECTADO	—	—CH
SECCIONADOR DE REPETICION TRIFASICO	—	—CH
CRUCE ACERD CON PUENTE EXISTENTE	—	—CH
CRUCE ACERD CON PUENTE PROYECTADO	—	—CH

UBICACIÓN

PROYECTO POR VEREDA LA RENTA

DIVISION TRANSPORTE Y EXPANSION

APORTE	MODELO	ESTRUCTURA	PORTADORA	TABLEROS	OTROS	PAJOTES	CC	PUEBLO	IMP	CC	PUEBLO	IMP	CC	PUEBLO	IMP	COMENTARIOS
1	01047	X														
2	01048	X														
3	01049	X														
4	01050	X														
5																
6																
7																
8																
9																
10	03051	X														
11	03052	X														
12	03053	X														
13	03054	X														
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																

FIRMA Y SELLOS

RECOMENDACIONES:

energía EMPRESA DE ENERGIA DE PEREIRA SA. ESP.
SUBGERENCIA DE EXPANSION

CONTIENE: PROYECTO POR VEREDA LA RENTA

UBICACION: VEREDA LA RENTA, COMBIA

PROPIETARIO: EMPRESA DE ENERGIA DE PEREIRA

ESCALA: 1:2500

FECHA: NOVIEMBRE 2020

PLANO: 1/1