



REFERENCIAS:

- Col Metálica S/ETP luminarias SAP 150w
- TN 103L-1 Soporte Terminal p/preensablado (retención simple s/columna proyectada 8.50/1800 MN 464a)según ET EPE SANTA FE
- TN 103L Soporte Terminal p/preensablado (retención simple s/columna proyectada 8.50/1050 MN 463)según ET EPE SANTA FE
- TN 103 K\_1 Retención Simple sobre poste existente c/ fleje con conexión Pr 3x70+1. x50+1x25 segun ET EPE SANTA FE
- TN 108 f Soporte Suspensión (Poste Eucaliptus 7.50/MN 442 creosotado)p/preensablado según ET EPE SANTA FE
- Cable preensablado 3x70+1x50+1x25 mm²

NOTA :

Será de aplicación la normativa ETN 097 de la EPE Santa Fe, para la Construcción de **Líneas Aéreas de Baja Tensión**, ó la que la reemplace a la fecha de ejecución de la obra.

Sistema de Distribución

Será de uso solamente el "Trifásico tetrafilar con neutro conectado rígidamente a tierra"

Tensión de Servicio

-220 V para la tensión entre la fase y el Neutro.

-380V para la tensión entre fases



INFRAESTRUCTURA: RED ELECTRICA BAJA TENSION		N° DE PLANO RE 01/3
OBRA:22 VIVIENDAS E INFRAESTRUCTURA		
UBICACION: CHAÑAR LADEADO – DEPARTAMENTO CASEROS		
PLANO:PROYECTO: Construcción de R.A.B.T. con cable Preensablado		ESCALA PLANO 1: 750