



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 preensamblado 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	N° DE PLANO	RE 02/3
Construcción de R.A.B.T. con cable preensamblado		
OBRA: 22 VIVIENDAS E INFRAESTRUCTURA		
UBICACIÓN: HAÑAR LADEADO – DEPARTAMENTO CASEROS		
PLANO:	ESCALA 1: 750	
RED ELECTRICA DE BAJA TENSION		