






REFERENCIAS


- COLUMNA TIPO C1 con ARTEFACTO Philips LED 140W
- COLUMNA TIPO C2 con ARTEFACTO Philips LED 228W
- ▴ TN 130 e

- 1  TN 103L-1 Soporte Terminal p/preensamblado (retención simple s/columna proyectada 8.50/1050 MN 463)según ET EPE SANTA FE

- 2  TN 103L Soporte Terminal p/preensamblado (retención simple s/columna proyectada 8.50/1050 MN 463)según ET EPE SANTA FE
- 3  TN 103 K-1 Retención Simple sobre poste existente c/ fleje con conexión Pr 3x70+1 X50+1x25 mm2 según ET EPE SANTA FE

- 4  TN 108 i c/col 8.50/400

-  Sub-Estación PROYECTADA c/provisión de transf. de distrib. 13.2/0.400/0.231 KV 315 KVA

-  Sub-Estación EXISTENTE c/provisión de transf. de distrib. 13.2/0.400/0.231 KV 630 KVA

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 reemplaze a la fecha de ejecución de la obra.

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

