



REFERENCIAS:

- 1- TN 103 L Soporte terminal para preensamblado (retención simple sobre columna proyectada 8.50/1050 MN 463) según ET EPE RAFAELA
 - 2- TN 103 K-1 Retención simple sobre poste existente con fleje con conexión PR 3x70+1x50+1x25 mm² según ET EPE RAFAELA
 - 3- TN 108 I Soporte suspensión (poste eucaliptus 7.50/MN 442 crosotado) para preensamblado según ET EPE RAFAELA
 - 4- TN 108 I Soporte suspensión con columna H²A° 8.50/400 proyectada según ET EPE RAFAELA
 - 5- TN 103 L-1 con columna 8.50/1800 según ET EPE RAFAELA
 - 6- TN 103 L-1 con columna 8.50/3000 según ET EPE RAFAELA
- Cable preensamblado 3x70+1x50+1x25 mm²
 Sub estación transformadora aérea a construir 13.2/0.400 315 kVA según ETP EPE RAFAELA incluyendo cerco perimetral
 TN 130 e
 Tablero de alumbrado público (cantero central)
 Apertura de línea

Z:\INFRAESTRUCTURA\Urg 2017.ppt

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIVIENDA Y URBANISMO

OBRA:
 Barrio Parque Residencial Sur - 340 lotes e infraestructura -
 Municipalidad de Sunchales - Departamento Castellanos

PLANO: Red aérea de Baja Tensión

RE-01