



| REFERENCIAS ALUMBRADO | |
|-----------------------|--|
| | TENDIDO SUBTERRANEO DE CIRCUITO ELECTRICO |
| 4x25 + T | CANTIDAD DE CONDUCTORES x SECCIÓN EN mm2 + CIRCUITO TIERRA |
| PVCØ110 | DIÁMETRO DE LA CAÑERÍA EN mm |
| | CÁMARA DE HORMIGÓN A CONSTRUIR |
| | COLUMNA PROYECTADA |
| | REFLECTOR SOBRE COLUMNA DE ALUMBRADO |
| | TABLERO DE COMANDO |

| AVENIDA Y ESTACIONAMIENTO NUEVA TERMINAL | | | | |
|--|---|--------------------|--------------------|------------------------|
| PROYECTO DE ALUMBRADO | | | | |
| INTERVINO: Dpto. de Asuntos Técnicos | DIBUJO: Ing. GIORDANO, G. Ing. JOVÉ, L. | FECHA: SEP 2017 | ESCALAS: 1: 400 | LÁM. N°.: 13 |
| G:\LG-ESTACIONAMIENTO NUEVA TERMINAL\LG-ESTACIONAMIENTO NUEVA TERMINAL.dwg | | | | |