



REFERENCIAS

43-0091 ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA CANALIZACION DE REDES SUBTERRANEAS DE MEDIA Y BAJA TENSION

| | | | | | | | |
|---|-------|-------|--------|---------|----------|--------|--------------------------------|
| <p>EMPALME SUBTERRANEO ALIMENTADO DE RED AEREA DISPOSICION GENERAL</p> | | | | | | | |
| ACTUALIZACION DS08/2019 | CSV | 02-22 | REVISO | | DIBUJO | O.C.C. | PLANO N° ES-01-N |
| REVISION GENERAL | MRM | 10-03 | APROBO | | PROYECTO | R.G.C. | |
| MODIFICADO | FIRMA | FECHA | FECHA | 07-2000 | ESCALA | NO | |
| <p>CGE S.A.</p> | | | | | | | LAMINA 1 DE 2 |

NOTAS

- 1.- El tipo de cámaras las definirá CGE de acuerdo a disposiciones Municipales y condiciones de terreno. (Ver planos DS-0C-11 y DS-0C-08)
- 2.- La instalación de los ductos en terreno será de acuerdo a planos ES-05-N. La cantidad y tamaño de los ductos será lo señalado en proyecto y acorde a especificaciones indicadas punto 7.9 en RIC-04.
- 3.- La ubicación de los ductos deberá considerar las distancias establecidas de separación con los ductos de otros servicios. Además los ductos deberán protegerse con una capa de mortero de cemento de 10cm de espesor. Todo según lo señalado en DS08/2019, RIC-4.
- 4.- Los tramos de canalizaciones subterráneas deberán ser en línea recta
- 5.- En aquellos empalmes subterráneos que deban cruzar calzadas o calles, estas deberán consultar cámaras en ambos lados.
- 6.- Las especificaciones de la protección, conductores, ductos y cajas se indicarán en la hoja de norma ES-04-N.
- 7.- Los conductores trifásicos se identificarán según código de colores indicado en punto 5.32 y 5.33 del RIC-04
- 8.- Potencias y Protecciones acorde a tabla normalizada Anexo 1.3 RIC-01.

LISTA DE MATERIALES

| ITEM | CANT. | | PLANO | CODIGO MATERIAL | DESCRIPCION | ITEM |
|------|-------|-----|----------|-----------------|--|------|
| | 1º | 3º | | | | |
| 1 | 1 | 3 | - | - | SECCIONADOR FUSIBLE CON FUSIBLE NH | 1 |
| 2 | 1 | 1 | - | - | CURVA DE REDUCCION | 2 |
| 3 | 10m | 10m | - | - | DUCTO DE BAJADA (VER TABLA ES-04-N) | 3 |
| 4 | 5m | 5m | - | - | FLEJE BAND-IT CON HEBILLA 1/42 | 4 |
| 5 | 1 | 1 | DS-0C-11 | - | CAMARA DE ALBAÑILERIA DE LADRILLOS CON DRENAJE | 5 |
| 6 | - | - | - | - | DUCTO DE ACOMETIDA (VER TABLA ES-04-N) | 6 |
| 7 | - | - | - | - | EQUIPO DE MEDICION BT | 7 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

EMPALME SUBTERRANEO ALIMENTADO DE RED AEREA DISPOSICION GENERAL

| | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-------|--------|---------|----------|--------|---------------|
| ACTUALIZACION DS08/2019 | CVS | 02-22 | REVISO | | DIBUJO | O.C.C. | PLANO N° |
| REVISION GENERAL | MRM | 10-03 | APROBO | | PROYECTO | R.G.C. | ES-01-N |
| MODIFICADO | FIRMA | FECHA | FECHA | 07-2000 | ESCALA | NO | |
| CGE S.A. | | | | | | | LAMINA 2 DE 2 |