

| | |
|----------------------|--|
| PLANOS DE REFERENCIA | |
|----------------------|--|

| PLANO Nº | TITULO |
|-------------|--|
| 800964D1701 | ESQUEMA MECANICO TABLERO DE TELESERVICIO POR PROTOCOLO L10SP |
| | |
| | |
| | |


| ABREVIATURA DESTINO DE CABLES | |
|-------------------------------|--|
|-------------------------------|--|

| CODIGO | DENOMINACION |
|--------|---|
| CMT | CELDA DE MEDIA TENSION |
| GAL | GABINETE DE ALARMAS |
| GIM | GABINETE INTERMEDIARIO DE MEDIDAS |
| GIR | GABINETE INTERMEDIARIO DE RELES |
| TM | TABLERO DE MANIOBRA |
| TI | TABLERO INTERMEDIARIO |
| TP | TABLERO DE PROTECCIONES |
| TTP | TABLERO DE TELEPROTECCION Y TELEENCLAVAMIENTO |
| TSI | TABLERO DE SERVICIOS INTERNOS |
| TCP | TABLERO DE CABLES PILOTOS |
| TCT | TABLERO DE COMANDO Y TELECONTROL |
| TAS | TABLERO DE ALIMENTACION SEGURA |
| API | ARMARIO PLAYA INTEMPERIE |
| TTS | TABLERO TELESERVICIO |
| | |
| | |

ACOMETIDA DE MULTIFILARES

EQUIPO: TABLERO TELESERVICIO L10S UNIVERSAL
1L22-1L10-1L30-1L5-1L5M-LI

| | |
|----------------|--|
| EQUIPO: | TABLERO TELESERVICIO L10S UNIVERSAL |
| | 1L22-1L10-1L30-1L5-1L5M-LI |

| | | | | | |
|--------------|----------|--------|--------|---|--------|
| G | | | | | |
| F | | | | | |
| E | | | | | |
| D | | | | | |
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | EDENOR | | | abr-16 | |
| Mod. | Proyectó | Revisó | Aprobó | Fecha | Motivo |
| | Nombre | | Fecha | Firma | |
| Proyectado : | | | |  | |
| Revisado : | | | | | |
| Aprobado: | | | | | |

S.E N° 

| | |
|---|---------------------------------------|
| BORNERA : 1L22-1L10-1L30-1L5-1L5M-LI | 3 de febrero - (B1657AZX) - Bs. As. |
|---|---------------------------------------|



| | |
|-----------------------------|------------|
| Plano Nº 800964D1702 | Hoja Nº: 1 |
| | Total: 29 |