



Documento compuesto por:

Documentos complementarios:

4425-01-X-LY01 PLANIMETRIA
4425-01-C-MQ01 Calculo mecánico de conductores y TT

Referencias

| HOJA | DESCRIPCION | REV. |
|------|--|------|
| 01 | CORRIMIENTO LAT 132KV - PLANIMETRIA CARATULA | A |

| Rev. | Fecha | Nombre | Observaciones |
|------|------------|--------|-----------------------------------|
| B | 16/11/2022 | IE SRL | AJUSTES POR CAMBIO LONGITUD VANOS |
| A | 09/12/2021 | IE SRL | PRIMERA EMISION |



| | | | |
|---------------|---|----------------------|--|
| Fecha | Nombre | Ciente | EMPRESA PROVINCIAL DE LA ENERGIA ROSARIO |
| Dibujó | IE SRL | | |
| Revisó | IE SRL | | |
| Aprobó | PE SRL | | |
| Denominación: | ET PI METROPOLITANO 132/33/13,2 kV | Nº de Plano Cliente: | |
| Tolerancia | CORRIMIENTO LAT 132KV ET RO - ET PROV. UNIDAS | Nº de Plano: | 4425 |
| Rugosidad | PLANIMETRIA | Nº de Plano: | 4425-01-X-LY02 |

PROYECTO: ET PI METROPOLITANO 132/33/13,2 kV
 DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN SUJETO A MODIFICACION SIN PREVIO AVISO.