


REPORTE POR LINEA DE LA EMPRESA EDEELEC
Nombre de línea: LLAATT II
Ubicación : ET A a ET B
Nivel de tensión : 132 kV
Fecha de recorrido con helicoptero : 4/08/2007
Tramo : Desde torre N° 0.1 hasta torre N° 98
Recorrido : Desde ET A hasta ET B

| TORRE I y F | FASE | LADO | FALLA | CANT. | FOTO | |
|-------------|------|------|-------|--|------|---|
| 0.1 | 0.1 | - | - | Terminal ET A. La línea comienza con disposición coplanar horizontal y es estructura metálica con dos hilos de guardia | 0 | |
| 1.0 | 1.0 | - | - | Retención Angular, referencia | 0 | |
| 1.0 | 1.0 | 3 | - | Aislador orgánico roto | 1 | 1 |
| 1.0 | 1.0 | 1 | - | Aislador contorneado | 1 | 2 |
| 3.0 | 4.0 | - | - | Cruce de ruta, referencia | 0 | |
| 6.0 | 6.0 | - | - | Aislador roto | 0 | |
| 6.0 | 6.0 | 1 | - | Presencia de efecto corona en extremo vivo | 0 | |
| 6.0 | 6.0 | 2 | - | Conductor averiado | 0 | 3 |
| 6.0 | 6.0 | - | - | Retención Recta, referencia | 0 | |
| 6.0 | 6.0 | 1 | - | Aislador roto | 1 | |
| 6.0 | 6.0 | 3 | - | Aisladores rotos | 3 | |
| 7.0 | 7.0 | 2 | - | Aisladores rotos | 5 | |
| 7.0 | 7.0 | 3 | - | Aislador roto | 1 | |
| 9.0 | 9.0 | - | - | Retención Angular, referencia | 0 | |
| 9.0 | 9.0 | 3 | - | Aisladores rotos | 3 | |
| 9.0 | 9.0 | 2 | - | Aisladores rotos | 3 | |
| 9.0 | 9.0 | 1 | - | Aisladores rotos | 3 | |
| 10.0 | 10.0 | 3 | - | Falta tuerca grapa U morsa de conductor | 1 | 4 |