

Sistema Troncal de Interconexión Nov/2002 - Oct/2003

Número y duración media de desconexiones

| Tramo de Línea (inicio - final) | Nodos | Tensión (kV) | Número de Desconexiones | | | | Duración Media (min) | | | |
|------------------------------------|---------|-----------------|-------------------------|----------|------------|----------|----------------------|----------|------------|----------|
| | | | Exigido | Admitido | Registrado | | Exigido | Admitido | Registrado | |
| | | | | | Total | Asignado | | | Total | Asignado |
| Carrasco - Guaracachi | CAR-GCH | 230 | 6 | 13 | - | - | 23 | 51 | - | - |
| Carrasco - San José | SJO-CAR | 230 | 17 | 35 | 11 | 4 | 6 | 20 | 6,41 | 1,78 |
| San José - Vinto | SJO-VIN | 230 | 6 | 16 | 9 | 2 | 17 | 55 | 205,22 | 2,00 |
| Santa Isabel - Arocagua | SIS-ARO | 115 | 2 | 4 | 6 | 2 | 26 | 70 | 884,31 | 1,00 |
| Arocagua - Valle Hermoso | ARO-VHE | 115 | 1 | 3 | - | - | 15 | 82 | - | - |
| Catavi - Potosí | CAT-POT | 115 | 4 | 9 | 3 | 2 | 12 | 40 | 102,00 | 1,00 |
| Valle Hermoso - Catavi | VHE-CAT | 115 | 7 | 15 | 14 | 6 | 10 | 24 | 81,67 | 79,98 |
| Vinto - Catavi | VIN-CAT | 115 | 2 | 4 | - | - | 12 | 28 | - | - |
| Santa Isabel - Corani | SIS-COR | 115 | 2 | 4 | 1 | 1 | 40 | 104 | 5,00 | - |
| Corani - Valle Hermoso | COR-VHE | 115 | 2 | 5 | 5 | 4 | 9 | 76 | 8,92 | 1,00 |
| Vinto - Kenko | VIN-KEN | 115 | 2 | 5 | 3 | 2 | 15 | 90 | 4,93 | 1,50 |
| Santa Isabel - San José | SIS-SJO | 115 | 5 | 11 | 1 | 1 | 15 | 46 | 7,70 | 7,70 |
| Valle Hermoso - Vinto | VHE-VIN | 115 | 2 | 6 | - | - | 20 | 46 | - | - |
| Karachipampa - Aranjuez | KAR-ARJ | 69 | 7 | 15 | 4 | 4 | 10 | 29 | 56,75 | 1,00 |
| Potosí - Karachipampa | POT-KAR | 69 | 3 | 7 | - | - | 8 | 20 | - | - |
| Potosí - Punutuma | POT-PUN | 69 | 2 | 5 | 1 | 1 | 16 | 42 | 6,65 | 1,00 |

Registrado Total: se refiere a la totalidad de las desconexiones registradas que incluyen las desconexiones con reconexiones exitosas
 Registrado Asignado: se refiere a las desconexiones registradas que sin reconexión exitosa, son asignadas a un agente responsable (TDE, SEPSA y Terceros).

Fuente: Informe de Índices de Caída de Transmisión Nov/02 - Oct/03 de la Unidad Operativa del CNC

