

Causas de salidas forzadas de Líneas (Global) - AÑO 2010 - APELP

Tabla 2

| Descripción | Indent (*) | Cantidad de Salidas | |
|---|------------|---------------------|------------|
| | | N° | % Particip |
| Falla interna en el equipo de potencia | 1 | 5 | 15,6% |
| Tormenta eléctrica | 2 | 2 | 6,3% |
| Incendio de campos | 3 | | |
| Animales, plantaciones y otros objetos que afecten la aislación | 4 | 12 | 37,5% |
| Error humano/maniobra | 5 | 1 | 3,1% |
| Meteoro | 6 | | |
| Atentado | 7 | | |
| Actuación incorrecta de los sistemas de protecciones y comunicaciones | 8 | | |
| Falla en barra | 9 | | |
| Actuación de protecciones en zona de respaldo remoto | 10 | 4 | 12,5% |
| Protección de sobretensión, subfrecuencia, sobrefrecuencia | 11 | | |
| Sobrecarga | 12 | 1 | 3,1% |
| Oscilaciones de potencia | 13 | | |
| Mantenimiento correctivo de urgencia | 14 | | |
| Automatismos del PAFTT | 15 | | |
| Desconocidas | 16 | | |
| Otras | 17 | 7 | 21,9% |
| Total | | 32 | 100,0% |