

Causas de salidas forzadas de Líneas (Global) - AÑO 2013 - APELP

Tabla 2

| Descripción | Indent (*) | Cantidad de Salidas | |
|---|------------|---------------------|------------|
| | | Nº | % Particip |
| Falla interna en el equipo de potencia | 1 | 4 | 11,8% |
| Tormenta eléctrica | 2 | 3 | 8,8% |
| Incendio de campos | 3 | | |
| Animales, plantaciones y otros objetos que afecten la aislación | 4 | 5 | 14,7% |
| Error humano/maniobra | 5 | | |
| Meteoro | 6 | | |
| Atentado | 7 | 4 | 11,8% |
| Actuación incorrecta de los sistemas de protecciones y comunicaciones | 8 | 1 | 2,9% |
| Falla en barra | 9 | | |
| Actuación de protecciones en zona de respaldo remoto | 10 | 6 | 17,6% |
| Protección de sobretensión, subfrecuencia,sobrefrecuencia | 11 | 1 | 2,9% |
| Sobrecarga | 12 | | 0,0% |
| Oscilaciones de potencia | 13 | | |
| Mantenimiento correctivo de urgencia | 14 | 2 | 5,9% |
| Automatismos del PAFTT | 15 | | |
| Desconocidas | 16 | | |
| Otras | 17 | 8 | 23,5% |
| Total | | 34 | 100,0% |