

ANEXO II - Plan de Readequación de Estaciones Existentes del Sistema de Transporte de Energía Eléctrica en Alta Tensión

| PRIORIDAD | OBRA | PROVINCIA | RAFO RESERV | MMUSD | | | | RATIO | | | | Comentarios |
|-----------|--------------------------------------|---------------------|-------------|-----------|---------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------------------|--|---|---|--|
| | | | | INVERSIÓN | VAN INVERS + OyM | VAN AHORRO (MEDIA) | VAN AHORRO (ALTA) | VAN AHORRO/ VAN INVER. (MEDIA) | VAN AHORRO/ VAN INVER. (ALTA) | VAN AHORRO/ VAN INVER. (ALTA) | VAN AHORRO/ VAN INVER. (ALTA) | |
| | | | | | | | | Base: uso 30% trafo + gen local | Sensibilidad uso 30% trafo s/gen local | Sensibilidad uso 0% trafo s/gen local | Sensibilidad uso 100% trafo s/gen local | |
| 1 | ET Malvinas 500/132 kV | Córdoba | SI | 18,0 | 16,7 | 412,0 | 503,0 | 24,69 | 30,19 | 91,35 | 1,76 | Trafo de reserva operable |
| | ETA. Cabral 500/132 kV | Córdoba | NO | 6,5 | 5,3 | 52,0 | 116,0 | 9,78 | 21,76 | | | No cuenta con Trafo de Reserva |
| | ETP. de la Patria 500/132 kV | Corrientes | SI | 6,5 | 5,9 | 132,0 | 110,0 | 22,54 | 18,75 | 141,05 | -1,00 | Trafo de reserva operable |
| | ET Ramallo 500/132 kV | Bs Aires | NO | 3,5 | 2,7 | 36,0 | 36,0 | 13,52 | 13,48 | | | Conexión Trafos Existentes |
| 2 | ET San Isidro 500/132 kV | Misiones | NO | 6,5 | 4,8 | 39,0 | 39,0 | 8,18 | 8,08 | | | No cuenta con Trafo de Reserva |
| | ET Rosario Oeste 500/132 kV + GIS | Santa Fe | NO | 26,0 | 24,1 | 190,2 | 192,8 | 7,90 | 8,01 | | | No cuenta con Trafo de Reserva |
| | ET Chaco 500/132 kV | Chaco | NO | 11,5 | 12,5 | 59,0 | 80,0 | 4,76 | 6,43 | | | No cuenta con Trafo de Reserva |
| | Compensación Serie Monte Quemado | Chaco | - | 28,0 | 11,2 | 9,2 | 42,0 | 0,82 | 3,75 | | | No cuenta con Trafo de Reserva |
| | ET Nueva San Juan 500/132 kV | San Juan | NO | 34,0 | 9,3 | 55,0 | 20,0 | 5,87 | 2,13 | | | No cuenta con Trafo de Reserva |
| | ET Resistencia 500/132 kV | Chaco | SI | 6,5 | 3,2 | 16,0 | 4,0 | 5,11 | 1,25 | 19,42 | -1,00 | Trafo de Reserva podría estar operativo con ampliaciones menores |
| 3 | ET Romang 500/132 kV | Santa Fe | SI | 6,5 | 3,6 | 23,0 | 3,0 | 6,34 | 0,83 | 31,21 | -1,00 | Trafo de Reserva operable |
| | ET Salto Grande 500/132 kV | Entre Rios | NO | 6,5 | 3,6 | 13,0 | 0,0 | 3,67 | 9,94 | | | No cuenta con Trafo de Reserva |
| 4 | Reactor Barras ET Lujan | Mendoza | - | 5,6 | 3,1 | -3,0 | -3,0 | -1,00 | -1,00 | | | Beneficios operativos |
| | Compensación Shunt ET Formosa 132 kV | Formosa | - | 3,6 | 2,0 | -2,0 | -2,0 | -1,00 | -1,00 | | | Beneficios operativos |
| | ET Mercedes 500/132 kV | Corrientes | NO | 6,5 | 5,9 | -6,0 | -6,0 | -1,00 | -1,00 | | | No cuenta con Trafo de Reserva |
| | ET Sgo del Estero 500/132 kV | Santiago del Estero | NO | 6,5 | 5,9 | -6,0 | -6,0 | -1,00 | -1,00 | | | No cuenta con Trafo de Reserva |
| | ET Alicurá 500/132 kV | Río Negro | NO | 6,5 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | -1,00 | -1,00 | | | No cuenta con Trafo de Reserva |



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Anexo II

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.