



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

Informe Técnico

Número:

Referencia: EX-2023-68151465 -APN-SE#MEC

Anexo I - Listado de Obras de Infraestructura

Tipo	Detalle
LINEAS Y ESTACIONES TRANSFORMADORAS EN 500 kV EN EL ÁMBITO FEDERAL	<p>LEAT 500 kV Atucha – Belgrano 2 – Smith (AMBA 2)</p> <p>Compensación de potencia reactiva en área AMBA</p> <p>LEAT 500 kV Rodeo – Minera Oeste – Proyecto Minero José María</p> <p>LEAT 500 kV Coronel Charlone – Plomer</p> <p>Nueva ET Comodoro Rivadavia Oeste 500/132 kV-450 MVA</p> <p>Segunda Terna LEAT 500 kV Choele Choel – Puerto Madryn</p> <p>LEAT 500 kV Minera Oeste – La Rioja Sur</p> <p>Nueva ET Espinillo (Tucumán)</p> <p>LEAT 500 kV Diamante – Charlone</p> <p>LEAT 500 kV Central Hidroeléctrica Néstor Kirchner – Futaleufú - Piedra del Águila.</p> <p>LEAT 500 kV Bahía Blanca – Choele Choel III</p> <p>Vinculación Malvinas – San Francisco – Santo Tomé</p> <p>LEAT 500 kV Lavalle – Chumbicha</p> <p>LEAT 500 kV Minera Oeste – Antofagasta de la Sierra – Puna – Cobos</p> <p>Interconexión en 500 kV Yaguacua (Bolivia) – Salvador Mazza (Salta) – San Juancito (Jujuy)</p> <p>LEAT 500 kV Villa Hayes (Paraguay) – Formosa (Argentina)</p> <p>Interconexión en 500 kV Esperanza (Santa Cruz) – Río Grande (Tierra del Fuego)</p>
READECUACION DE ESTACIONES TRANSFORMADORAS EXISTENTES EN 500 kV	<p>Ampliación ET Malvinas (Córdoba)</p> <p>Ampliación ET Rosario Oeste (Santa Fe)</p> <p>ET Ramallo 500/220 kV – 300 MVA y 500/132 kV 300 MVA</p> <p>Compensación serie en ET Monte Quemado 500/132 kV</p> <p>Reactor de barras de 500 kV – 120 MVAr en ET Luján</p> <p>Compensación shunt en ET Gran Formosa</p> <p>ET Alicurá - Nuevo Banco de transformación 500/132 kV 300 MVA</p> <p>ET Arroyo Cabral - 2do transformador 500/132 kV 300 MVA</p> <p>ET Chaco - 2do transformador 500/132 kV 300 MVA</p> <p>ET Nueva San Juan - 2do transformador 500/132 kV 450 MVA</p> <p>ET Paso de la Patria – 3er Transformador 500/132 kV 300 MVA</p> <p>ET Resistencia – 4to Banco de Transformación 500/132 kV 300 MVA</p> <p>ET Romang – Nuevo Transformador de 500/132 kV - 300 MVA</p> <p>ET Salto Grande - 3er Banco de Transformación 500/132 kV 300 MVA</p> <p>ET San Isidro - 3er transformador 500/132 kV 300 MVA</p> <p>ET Mercedes – 2do transformador 500/132 kV 300 MVA</p> <p>ET Santiago del Estero – 2do transformador 500/132 kV 450 MVA</p>

