

- Mantenimiento electromecánico en instalaciones de media tensión – **CABA – Buenos Aires** – Cliente: **Automat S.A.**
- Puntualización de fuga de gas SF6 en interruptor marca ABB, modelo LTB145 - **ET Bragado, Buenos Aires** – Cliente: **Lambert Ingeniería.**
- Mantenimiento preventivo en seis seccionadores de Un: 500kV, marca AREVA/ALSTOM, modelo SPO – **Central Térmica Termoandes – Salta** – Cliente: **AES Argentina.**
- Verificación parámetros y análisis de gas SF6 en seis interruptores de 220kV marcas ABB, modelo LTB-245 y SIEMENS, modelo 3AP1-FI 245 – **ET La Plata** – Cliente: **Edelap S.A.**
- Mantenimiento y ensayos de equipamiento MT- **SE Planta Zucamor - Ranelagh, Buenos Aires** – Cliente: **Hitachi Energy.**
- Puesta en servicio de interruptor de 132kV- **ET Mar del Tuyú, Buenos Aires** – Cliente: **Cemad SRL.**
- Verificaciones y mantenimiento de tablero de celdas primarias de 33kV - **Planta Arroyo Seco – Santa Fe** – Cliente: **Archer Daniels Midland Company – ADM AGRO.**
- Ensayos y verificaciones de puesta en servicio de 3 (tres) interruptores marca SIEMENS modelo 3AP1, 2 (dos) tripolares de Un: 66kV - **ET San Isidro y ET Don Bosco – Córdoba** – Cliente: **Boetto y Buttigliengo S.A. Codeler S.A. Sapyc SRL.**
- Mantenimiento de tablero de 13.2kV – **Planta Burzaco, Buenos Aires** – Cliente: **Angeletti S.A.**
- Mantenimiento correctivo en tres seccionadores de Un: 17, kV, marca EMA, modelo STD25000 – **ET Cabra Corral – Salta** – Cliente: **AES Argentina.**