

## ANTONIO TRICASE

Fecha de nacimiento	28 de Marzo de 1947
Nacionalidad	Italiano
DNI	93.326.588
Localidad	Don Torcuato
Teléfono	11 15 3683 2440
E-Mail	antonio.tricase@lctechgroup.com



## EXPERIENCIA LABORAL

### LC Tech S.A. (Ex Latin Control)

2015 – Actual: Jefe de Obra montaje electromecánico en Proyecto “New Class III Stand-By Diesel Generator” dentro del proyecto de extensión de vida en Central Nuclear de Embalse

### Latin Control S.A. (2012 - 2015)

2012 - 2013: Jefe de Obra - Proyecto Revamping Central Térmica Sorrento, Rosario. Sistema de Control de Caldera, BMS, Instrumentación. Montaje Electromecánico, Comisionamiento y Puesta en Marcha. Latin Control S.A.

2013 - 2014: Jefe de Obra y Coordinación – Equipo de Comisionamiento y asistencia a la Puesta en Marcha Central Nuclear Atucha II.

2014 - 2015: Jefe de Obra -- Proyecto Automatización proceso de fabricación de Detergentes, Shampoo y Suavizantes, Alicorp Planta Garín. Montaje Eléctrico-mecánico, Instrumentación y Control.

### ASEA Brown Boveri (1988 - 2012)

1988 - 1991 \* Electroclor: acondicionamiento de un transformador rectificador de 10M

- Dique SEGBA La Plata: reparación turbina dual (diésel, Gas) TG 11 L. 16 MW Revisión de 20.000hs.de funcionamiento
- Daneri Rosario: trabajos de reparación de hornos a inducción
- Petroquímica General Mosconi: reparación de interruptores para 132 KV
- Reparación interruptor en pequeño volumen de aceite (Villa Guillermina)
- Virason y Gómez: trabajos de reparación convertidor para hornos a inducción.
- A.P.E: reparación turbina dual (diésel, gas) TG 11 L 16 MW– General Pico La Pampa. Revisión de 9.000 hs. de funcionamiento
- ESEBA – Bragado pcia. De Bs As.: Supervisado por personal de ABB Suecia, para la ejecución del bobinado del rotor eléctrico, generador de 16 MW
- Shell: colaboración , recambio de calotas en rotor eléctrico BBC 8 MW
- Loyd’s Bank: instalación a cargo de 2 equipos UPS de 120 KVA
- Papelera Massuh, Pcia de Bs.As.: instalación a cargo de dos bancos de capacitadores

1998: Electromedicina – Montaje y desmontaje de un tomógrafo AKYPESTRON 45. (Acelerador de rayos Beta) para el Instituto de medicina técnica. Capital Federal

1999: Aguas Argentinas – Río subterráneo, subestaciones elevadoras Morón 3 de febrero. Nivel de tensión 6 KV y cámaras de distribución.

2000: Praxair – Campana: Jefe de obra montaje subestación en 132 KV, 3 campos de salida, una subestación en 13,8 KV y tablero de distribución.

2001: Jefe de obra – Desmontaje, traslado y remontaje de una planta de gases del aire, Oxígeno. Nitrógeno y Argón 100 Ton – AGA –Bs. As. a Talcahuano – República de Chile

2002: Jefe de obra – Montaje sistema de medición tele supervisión, en 22 baterías– Repsol YPF, Comodoro Rivadavia y Pico Truncado. Santa Cruz

2003: jefe de montaje Yacimiento Petrolífero P.A.E. Comodoro Rivadavia: Supervisión de instalación electromecánica de 20 separadores trifásicos.

2004: Jefe de Obra – Sidor – Venezuela – Montaje subestación celdas 13,8 KV, 4,16 KV y tablero de distribución en 0.4 KV.

Jefe de Obra – Shell – Dock Sud: Montaje tres subestaciones en 13,8 KV

2005: Jefe de Obra – Lanxess – Parque Industrial Zárate: Cambio CCM-BT traspaso de carga 70 salidas

2006 - 2007: Jefe de Obra – P.A.E. Yacimiento Petrolífero – Comodoro Rivadavia: Montaje turbina a gas TG 11 40 MW.

2008 - 2009: Jefe de Obra – Pluspetrol Yacimiento Petrolífero – Andoas Selva Peruana. Instalación de cinco subestaciones eléctricas 66 KV/13,8 KV

2010: Jefe de Obra -- Remontaje planta Industrial Linde gases de aire para la elaboración del Oxígeno, Nitrógeno y Argón, instalada en el Parque Industrial de Pilar Pcia de Bs.As.

2011 – 2012: Jefe de planta de ABB SA, para la fabricación de equipos de Media Tensión, Celdas Unimix, Unigear , Reconectores Trifásicos OVR, Autolink, monofásicos y Trifásicos.

#### **Brown Boveri S.A. (1967 - 1988)**

1967-72 Usina Pedro de Mendoza (La Boca) ex Ítalo Argentina de Electricidad. Oficial Montador, montajes de celdas y tableros eléctricos, tensiones 6 KV. 0.38 KV.

Central Puerto Nuevo Montaje Turbina a Vapor de 250 MW, celdas en 27,5 KV. Y playa de distribución en 132 KV. Con 11 Salidas.

1972 -74 Sub Estación Burzaco ex SEGBA, Sala de comando (maniobra, señalización comando y distribución).

Ídem en Sub Estación Rodriguez

Ídem en Sub Estación 150 Ezeiza en 220 KV.

1974 -75 Agua y Energía Eléctrica, Puerto Madryn y Futaleufú, provincia de Chubut.

Montaje completo y Tratamiento de Aceite de 6 Reactores en 330 KV.

1975 - 76 APE General Pico La Pampa, trabajos de traslado e instalación de una turbina a gas tipo 11 L. jefe de montaje eléctrico.

1977 - 82 YPF Destilería La Plata. A cargo de la remodelación de 26 Subestaciones de 13.8 KV y usina: Tableros de señalización y alarmas. Jefe de Obra

1982 - 84 Central Arroyito – HIDRONOR- Provincia de Neuquén. A cargo de los tableros de maniobra, interruptores, transformadores, cables vías y tendido de cables.

1984 - SULFACID. A cargo del montaje e instalación del transformador rectificador 7 MVA.

1984 - 85 AGUA Y ENERGIA ELECTRICA.

Desmontaje, traslado y remontaje de una turbina a gas tipo 11 L de Buenos Aires Subestación Gutiérrez a Santa Catalina, Corrientes.

1986 HIDRONOR – A cargo de montaje de equipamiento referente al sistema de comunicación y protección por onda portadora – Comisión Nacional de Energía Atómica Pilcaniyeu, Alicurá, Olavarría, Abasto.

1987 BANCO CENTRAL ASUNCION DEL PARAGUAY – A cargo del montaje de tres subestaciones: 66/24/13 KV.

Trabajos efectuados para INDUSTRIAS GROSSI: Reparación conmutador bajo

Carga. Provincia de Mendoza

Trabajos efectuados para SEGBA en subestaciones Burzaco y Rodríguez