JULIO CÉSAR BRITOS

Fecha de nacimiento: 1959-02-18

Estado civil: Casado Ciudadanía: Argentino

Email: juliobritosa@yahoo.com.ar

Teléfono: 1165337170

Dirección: Maipú 119, San Vicente, Bs As CP (1865)

Educación

Técnico Electricista. ENET Nº 19 Alejandro Volta., Constitución

Carrera profesional

Supervisión en la ejecución del montaje y puesta en servicio de sistemas electromecánicos en BT y MT en salas eléctricas, subestaciones AT, plantas industriales, edificios, hospitales, etc.

Experiencia

LUBRISIDER S.A.

2019-03 - 2021-04

JEFE DE COORDINADORES

Función: Asistencia y coordinación en ejecución de obras en subestaciones de AT 220/132/13.2 KV

- -Actualización y seguimiento de documentación técnica.
- -Coordinar provisión de materiales (trato con proveedores).
- -Control y aplicación de cronogramas de ejecución de obra.
- -Optimización de recursos para la ejecución de obra.

Tareas desarrolladas:

SSEE EDENOR ORO VERDE, Virrey del Pino, La Matanza.

Ejecución civil y electromecánica para alimentación de 2 transformadores 132/13.2 KV 40 MVA, vinculados a 2 unidades móviles de distribución de 13.2 KV.

Ejecución civil del resto de la subestación (edificios, cercos perimetrales, calles, canalizaciones e iluminación).

SSEE EDENOR EDISON, Martínez.

Repotenciación de barras de 132 KV en la subestación con doble terna de conductores de aluminio de 720 mm2.

Alimentación del transformador para 220/132 KV 80 MVA como respaldo de la subestación con sus respectivos equipos de maniobra, medición, protección y telecontrol.

SSEE EDENOR AEROCLUB, Laferrere, La Matanza.

Ejecución y puesta en servicio para 2 transformadores 132/13.2 KV 40 MVA, vinculados a 2 unidades móviles de distribución de 13.2 KV (GIS).

Ejecución civil del resto de la subestación (edificios, cercos perimetrales, calles, canalizaciones e iluminación).

ROWING S.A.

2014-05 - 2019-02

JEFE DE OBRA.

SUBESTACIÓN MATHEU EDENOR, Escobar.

Nuevo vano de maniobras vinculadas al Transformador TR Nº4 (40Mva - 132/13,2kv)

Montaje, alistamiento, ensayos y funcionamiento de tableros, teleservicios , protecciones , comunicaciones , Seccionadores 132Kv -Fila India- , interruptor SF6 132 KV y puesta en servicio.

ADIF FERROCARRIL SARMIENTO (Estaciones Ciudadela y Ramos Mejía), La Matanza. Montaje y alistamiento de nuevas subestaciones de MT, reemplazo de celdas de Aire por celdas EATON en vacío, adecuación del sistema de servicios internos y comunicación con el sistema existente para maniobras remotas.

SUBESTACIÓN ALTOS LAFERRERE . EDENOR , La Matanza.

Montaje y alistamiento civil y electromecánico en $\,\,$ Seccionamiento final y energizado de líneas 615 y 616 .

CENTRAL NUEVO PUERTO, CABA.

Montaje y conexionado eléctrico de tres casetas prefabricadas y equipadas para el control local de campos dispuestos a la alimentación de líneas salientes.

SUBESTACIÓN AGUAS EDENOR, CABA.

Alistamiento Electromecánico final, puesta en servicio.

ODA CONSTRUCTORA S.A.

2009-12 - 2014-05

JEFE DE OBRA.

Jefe de ejecución y puesta en servicio de la instalación eléctrica en BT y MT del Complejo Bahía Grande de Nordelta (Hotel Intercontinental, Loft, Condominios y Estudio.)

Gestión de compras, trato con proveedores y subcontratistas.

Control del avance de obra y cumplimiento de los plazos contractuales.

Manejo y generación de documentación técnica, personal a cargo y seguridad industrial. Montaje de subestaciones y salas eléctricas: transformadores secos 1.600 kva, 13,2 v, celdas compactas Schneider 13,2 v, grupos electrógenos CAT supervisado por PLC Schneider.

Salas eléctricas: montaje de tablero general de distribución, tableros seccionales, tableros para compensación del factor de potencia.

Montajes y alistamiento de UPS para automatización del sistema de arranque y transferencia automática de grupos electrógenos y del sistema de iluminación de emergencia y datos.

Montaje para el sistema de tendido de conductores eléctricos (bandejas porta cables y caños tipo MOP.)

GEMMO AMÉRICA S.A

2002-02 - 2009-11

SUPERVISOR ELÉCTRICO.

Responsable Eléctrico en tareas de predicción y corrección en el área eléctrica y corrientes débiles supervisadas por el sistema informático Data Stream, para su intervención en el Aeropuerto Jorge Newbery.

Control de subestaciones: celdas, transformadores, UPS, grupos electrógenos, PLC, supervisado y monitoreado por el sistema Scada.

Control de funcionamiento y monitoreo del sistema de incendio, cámaras de seguridad y acceso.

Diagramación de la gestión de predicción y corrección ante las autoridades de **Aeropuerto Argentina 2000.**

Verificación de documentación técnica actualizada.

Gestión para la intervención de proveedores para la aplicación del sistema de megado eléctrico y termografía.

Supervisor de montaje eléctrico y puesta en servicio del sistema de balizamiento de pistas y edificios de las terminales en Aeropuerto Internacional Zvartnots y Gyumrí (Armenia) en los años: 2002, 2003 y desde el 2006 al 2008.

Supervisor de montaje y puesta en servicio del sistema eléctrico de BT y MT en el Hospital de Alta Complejidad de Ezeiza.

TEL 3 S.A. (empresa de electrificación)

2000-03 - 2002-01

SUPERVISOR ELÉCTRICO.

Supervisor de instalaciones eléctricas, tendidos de alimentadores, montajes y conexionado de tableros TGBT, seccionales, subestaciones y grupos electrógenos.

Puesta en servicio de la terminal "A" del Aeropuerto Internacional de Ezeiza y ejecución de la 2da etapa en Aeropuerto Jorge Newbery.

NADINCO S.A.

1988-04 - 1999-12

SUPERVISOR ELÉCTRICO DE FABRICACIÓN Y OBRAS.

Supervisor en la construcción de tableros eléctricos industriales, CCM, TGBT, celdas para MT, arrancadores para bombas electro sumergibles, tableros para arranque y transferencia de grupos electrógenos.

Supervisor eléctrico de obras, construcción de estaciones transformadoras, montaje y puesta en servicio de grupos electrógenos.

Montaje de estaciones transmisoras para telefonía celular.

Subestación eléctrica Clorinda (Formosa):

Ampliación de la playa de maniobras y medición eléctrica para la **interconexión de línea de 220 KV entre Clorinda y Guarambaré (Paraguay), a través de autotransformador Faraday 220/132 kv. 150 MVA.**

Montaje de equipos para medición de potencia en campo, seccionador en aire 220 KV e interruptor en hexafluoruro 132 KV.

Subestación eléctrica Pacheco, Panamericana y ruta 197 (Edenor):

Renovación de equipamiento, ampliación, medición y protección de playa de maniobras de 132 KV para alimentación de transformadores y seccionamiento de líneas.