



**Leonardo Ariel
Ramírez**

Datos personales

- Leonardo Ariel Ramírez
- ra7leonardo@gmail.com
- +595982681262
- Mayor Luis Echaury c/ Melo de Portugal. Km 12, Luque
- 4 de febrero de 1996
- Vehículo propio
- linkedin.com/in/leonardoramirez7

Competencias

Microsoft Office
Matlab
Autocad 2D
SolidWorks
CypethermLoads
Análisis de datos

Aptitudes

Resolución de problemas bajo
incertidumbre
Pensamiento analítico
Adaptabilidad técnica
Iniciativa y proactividad
Gestión autónoma
Comunicación técnica efectiva
Orientación a resultados
Mejora continua de procesos
Aprendizaje autónomo

Idiomas

Castellano
Inglés
Guaraní
Portugués

Perfil

Ingeniero Electromecánico especializado en Electromedicina, con trayectoria en soporte técnico de segundo nivel sobre equipos de diversas marcas y tecnologías. Con capacidad para estructurar procesos donde no existen antecedentes definidos, orientado a la mejora continua y a la generación de impacto sostenible dentro de la organización. Habilidad destacada para diagnosticar y resolver fallas en equipos sin exposición previa, integrando documentación técnica y criterio profesional para garantizar la continuidad operativa del cliente.

Formación

Ingeniero Electromecánico dic 2014 - 2019
Universidad Nacional de Asunción — Facultad de Ingeniería, Asunción

Auxiliar Contable 2011 - 2013
Colegio Nacional Asunción Escalada, Asunción

Experiencia

Ingeniero de Electromedicina feb 2021 - presente
Infotec SA

- Estructurar desde cero un proceso de relevamiento pre-instalación basado en manuales técnicos y experiencia de campo, logrando instalaciones con disposición óptima, accesos adecuados y expectativas alineadas con el cliente desde el inicio.
- Diseñar e implementar calendarios de mantenimiento preventivo y correctivo individualizados por equipo, reduciendo las fallas a menos de 1 por equipo por año en promedio.
- Desarrollar procedimientos estandarizados de diagnóstico que redujeron el tiempo de respuesta a un tercio del registrado al momento de la incorporación.
- Brindar soporte técnico de segundo nivel a personal de campo sobre equipos de múltiples marcas y tecnologías, abarcando instalación, reparación, calibración y mantenimiento, logrando la resolución remota en prácticamente la totalidad de los casos.
- Reducir en un 50% los casos que requerían asistencia presencial, transformándolos en soporte remoto efectivo.
- Diagnosticar y resolver fallas en equipos sin exposición previa, integrando documentación técnica y criterio profesional para garantizar la continuidad operativa del cliente.

Ingeniero de Proyectos jul 2020 - dic 2020
Industrias Ruiz Díaz SRL

- Elaborar un alto volumen de proyectos y propuestas técnicas en un período corto, cubriendo cálculo de cargas térmicas, dimensionamiento de equipos frigoríficos, instalaciones eléctricas y mecánicas.
- Gestionar el ciclo completo de cada proyecto: relevamiento, presupuesto, seguimiento y verificación de ejecución.

Referencias

Lic. Ariel Roman

+595 985 739392

Ing. Sergio Sartori

+595 983 106548

Bioq. Ruth Martínez

+595 991 944379

Cursos

Biorad (México) IH-500 Technical Training Course. Inmuno-hematología	oct 2021
Dirui (China) Service Training CS T180/Plus CS 480/Plus - FUS 2000. Química, Orina y Electrolitos	feb 2021
Horiba (Brasil) Service Training Pentra XL/XLR - Micros ES60 - Yumizen H1500 H2500 P8000. Hematología	nov 2022
Autobio (China) Service Training Autolumo A1000, A1860, Blood Culture BC60, BC120. Inmunología	abr 2022
Cepheid (Brasil) Software GXDX 4.8, 5.3, 6.2, 6.4 and GeneXpert System II, IV, XVI. PCR	ago 2022
ThermoFisher Scientific (USA) Sensititre Instrument Service. Susceptibilidad e identificación	nov 2023
Werfen (México) Technical Training Bioflash - AcuStar. Autoinmunidad	sep 2023
Werfen (USA) NOVA View Service & Applications Training	nov 2024
Illumina (Brasil) Miseq: MiSeq - MiSeq FGx - MiSeqDx - FSE. Secuenciación de ADN	jun 2025
Illumina (Brasil) NextSeq 550: FSE. Secuenciación de ADN	jun 2025
GEM (Perú) Ciencia de Datos Aplicados al Mantenimiento Predictivo	may 2025