

Daniel D. Ramirez Nery.



INFORMACION PERSONAL

Fecha de nacimiento: 2 de Julio 1986.

Información de contacto: Fono: (+56) 9 40634768/(+56) 9 40634961

E-Mail: danielraminery@gmail.com/ **Linkedin:** <https://www.linkedin.com/in/daniel-ramirez-nery-aa2b7730/>

EDUCACION

Universidad Experimental “Antonio José de Sucre”
Ingeniero mecánico

Barquisimeto, Venezuela
Octubre 2003 - Mayo 2009

EXTRACTO

8 años de experiencia laboral como Ingeniero mecánico especializado en desarrollo, gerencia y ejecución de proyectos en planta industriales bajo lineamientos del PMBOK, además como representante de ventas en mantenimiento de equipos rotativos como turbinas, compresores y generadores a clientes del rubro petrolero, gasífero y minero. Mi enfoque es el trabajo bajo gestión de la rutina y cumplimiento e implantación de herramientas de calidad, que permitan la estandarización, medición y mejora continua en cada uno de los procesos manejados.

EXPERIENCIA

Fenix ingeniería y Servicios SpA
Profesional jefe de terreno

Santiago, Chile
Octubre 2018 – Actualidad

- Planificar, coordinar y supervisar la ejecución de las faenas en terreno.
- Liderar la ejecución de las faenas dando directrices al equipo a su cargo.
- Planificar las tareas semanales y programar la ejecución de las partidas con al menos 1 mes de anticipación.
- Asegurar el cumplimiento de plazos con el correcto desarrollo, estándar de calidad y normativas de seguridad.
- Administrar los recursos, tanto de mano de obra, materiales y su correcto avance según planificación y asignación de los recursos.

Constructora Payan LTDA.
Planeador y supervisor de Obra.

Santiago, Chile
Octubre 2017 – Octubre 2018

Planificación de las actividades y recursos requeridos según el cronograma de ejecución de la obra civil, además de la supervisión en terreno de actividades ejecutadas por el personal de la empresa y subcontratistas, realización de actividades orientadas a la prevención de riesgos, manejo de inventarios y documentación del personal.

Siemens, S.A.
Power Generation Services Division.
Distributed Generation and Oil & Gas Department

Caracas, Venezuela
Marzo 2016 – Agosto 2017

Representante de ventas.

Gerente de clientes en las siguientes líneas de productos: turbinas de vapor, turbinas de gas, turbinas aeroderivadas, compresores centrífugos y generadores. Mis responsabilidades principales han sido:

- Responsabilidades como gerente de clientes: Apoyar, asesorar, optimizar y aclarar el proceso de mantenimiento de sus equipos Siemens al cliente en la región Este de Venezuela.
- Cumplir con las metas asignadas relacionadas a los volúmenes de ventas y objetivos estratégicos en los clientes asignados.

Unrestricted

- Trabajar tanto con los procedimientos del cliente como de Siemens con la finalidad de apoyar y optimizar las ofertas y pagos.
- Gerenciar el proceso de ventas cumpliendo con el procedimiento de proyectos PM@Siemens.
- Manejo de la herramienta Salesforce para la división Power Generation Services en Venezuela. Crear reportes y gráficos. Consultor interno en Salesforce.
- Apoyar a las diferentes fábricas de Siemens en los negocios con los clientes en Venezuela: Reino Unido, Alemania, Holanda, Suecia, y Estados Unidos.
- Generar reportes mensuales/trimestrales de las oportunidades de ventas de la región Este de Venezuela a la región Austral Andina.

Logros alcanzados:

- Estandarización del proceso de ventas en la división Power Generation Services en Venezuela.
- Cumplimiento de target de Order Booked Q4 FY16: 2.300.000 Euros.
- Cumplimiento de target de Sales Booked Q4 FY16: 1.100.000 Euros.
- Elaboración de biblioteca técnica virtual turbinas aeroderivadas AGT de Venezuela.
- Participación como ponente en la herramienta Salesforce en las Segundas Jornadas Siemens Venezuela.

DESTILERÍAS UNIDAS S.A
Ingeniero de proyectos

La Miel, Venezuela
Diciembre 2011 – Febrero 2016

Miembro de un grupo técnico formado por 2 ingenieros y un dibujante responsable del diseño, instalación y puesta en marcha de todos los proyectos en la planta industrial. Entre mis responsabilidades principales se incluyen las etapas de iniciación, planificación, ejecución, control y entrega final de los proyectos realizados. Algunos de mis principales proyectos son los siguientes:

- Instalación y puesta en marcha de 3 turbo generadores de vapor Siemens de 2.4, 1.5 y 0.5 MW respectivamente (Ingeniería conceptual, accesorios, soplado de tubería, nivelación y alineación de turbina).
- Diseño e instalación de tuberías de una caldera acuotubular (600 PSIG y 120.000 Lbs/hr) siguiendo los lineamientos de la norma ASME.
- Diseño e instalación de un edificio para preparación de bebidas alcohólicas, incluyendo: obras civiles, diseño e instalación de tanques de almacenamiento con los estándares API 650, tuberías, bombas, panel de distribución de tuberías, mezzanina, instrumentación, iluminación y conexiones eléctricas.
- Diseño e instalación silenciador en una tubería de venteo de vapor, sistemas de destilación, sistemas hidráulicos, intercambiadores de calor, sistemas contraincendios entre otros.

Logros alcanzados:

- ✓ Cumplimiento del plan de inversión del año fiscal 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015. Montos anuales del plan de inversión por año fiscal: Aproximadamente USD 7.000.000
- ✓ Elaboración de proyecto justificativo ante banco gubernamental para la aprobación de un crédito financiero para la compra de una turbina de condensación, a través de dólares preferenciales. Monto del crédito: 1.000.000 Euros.
- ✓ Estandarización de los procedimientos del departamento de proyectos bajo lineamientos de la guía de los fundamentos para la dirección de proyectos (PMBOK)

CORPORACION DROLANCA
Supervisor de mantenimiento

Barquisimeto, Venezuela
Junio 2010 – Noviembre 2011

Planificar y ejecutar las actividades de mantenimiento preventivo y correctivo, basado en la confiabilidad de los equipos. Establecer un sistema de control de gestión.

CURSOS

- **Hands On Compressor Training.** Instructor: **Siemens Workshop.** Duración del curso: 3 Días. **Duisburg, Alemania.** Mayo 2017.
- **Compressor Cross Border Training.** Instructor: Ingeniero **Peter Bongartz.** Duración del curso: 5 Días. **Duisburg, Alemania.** Mayo 2017.
- **Control estadístico de proceso.** Instructor: Ingeniero **Jose R. Contreras.** Duración del curso: 16 Horas. **Barquisimeto, Venezuela.** Noviembre 2014.
- **Digital Turbine Controller Voith DTm.** Voith Turbo GmbH & Co. Kg. Instructor: Ingeniero **Adam Scholtyssek.** Duración del curso: 8 Horas. **Crailsheim, Alemania** Junio 2014.
- **Sistema de Gestión Ambiental Norma ISO 14001.** Instructor: Ingeniero **Lubixa Gonzalez.** Duración del curso: 24 horas. Abril 2014.
- **Directrices para la auditoria de los sistemas de Gestión Norma ISO 19011:2011 (Formación de auditores).** Instructor: Ingeniero **Carlos Marquez Linarez.** Duración del curso: 24 horas. **Barquisimeto, Venezuela.** Marzo 2014.
- **Inventario y logística.** Instructor: Ingeniero **Victoria Pineda.** Duración del curso: 8 horas. **Barquisimeto, Venezuela.** Octubre 2011
- **Auditores internos bajo normas ISO 9001 y OHSAS 18001.** Corporación Drolanca Ca. Instructor: Ingeniero **Juan Suniaga.** Duración del curso: 24 Horas. **Barquisimeto, Venezuela.** Abril 2011.
- **Ultrasonido nivel I, Ensayos no destructivos. Certificado por ASNT.** Instructor: Ingeniero **Eduardo Garofalo Nivel III ASNT 121660.** Duración del curso: 40 horas. **Barquisimeto, Venezuela.** Enero 2009.
- **Visual Basic.** Micronet. Duración del curso: 20 horas. **Barquisimeto, Venezuela.** Octubre 2008.
- **Partículas magnéticas nivel I, Ensayos no destructivos. Certificado por ASNT.** Instructor: Ingeniero. **Eduardo Garofalo Nivel III ASNT 121660.** Duración del curso: 40 horas. **Barquisimeto, Venezuela.** Septiembre 2008.
- **Líquidos penetrantes Nivel I, Ensayos no destructivos. Certificado por ASNT.** Instructor: Ingeniero. **Eduardo Garofalo Nivel III ASNT 1216600.** Duración del curso: 40 horas. **Barquisimeto, Venezuela.** Septiembre 2008.
- **Inspección Visual y Control de Calidad de Soldadura QC/AWS,** de acuerdo al código ASME sección IX, API 1104, ASME B31.3, AWS D.1.1, D.1.4 y procedimientos de PDVSA. Duración del curso: 20 horas. Instructor **Alexis J. Leal B. Barquisimeto, Venezuela.** Julio 2008.

IDIOMAS

Español (Lengua materna)
Ingles (Nivel intermedio)