

**Fernando J. Aponte M.**  
17 de abril de 1979  
Rut: 25.574.044-K  
Vicuña Mackenna 1231, Santiago  
Ingeniero Mecánico (Titulado)  
Nacionalidad: Venezolana  
[fernaponte@gmail.com](mailto:fernaponte@gmail.com)  
<https://ve.linkedin.com/in/fernaponte1>  
Móvil: +56-959693968

## **Resumen Profesional**

---

Ingeniero Mecánico con experiencia en planificación, ejecución y desarrollo de Proyectos Internacionales de Ingeniería (Conceptual, Básica y Detalle), Compras y Construcción, en la Industria de Energía y Gas. Adicionalmente, cuento con experiencia en ventas y gestión de suministros de materiales de construcción y servicios a numerosos Clientes del área de Ingeniería y Construcción.

## **Experiencia Laboral**

---

- **INSTACLIMA LTDA. Instalaciones de Clima Artificiales (Marzo 2017- Actualidad)**

### **Cargo: Ayudante técnico (Mantenición)**

**Funciones del Cargo:** Encargado de actividades relacionadas al apoyo técnico y mantenimiento de de sistemas aire acondicionado, logística de traslado del personal, equipos, materiales, herramientas e insumos desde el lugar de proveedores, taller o almacenes hasta lugar definido por el cliente, para garantizar el perfecto desarrollo del proyecto de climatización y/o ejecución de servicios de mantenimiento de los mismos.

- **CORPORACIÓN FERJOCA. C.A. Servicios y Suministros de Materiales de Construcción (Diciembre 2015–Septiembre 2016)**

### **Cargo: Supervisor de Operaciones**

**Funciones del Cargo:** Encargado de actividades relacionadas a la captación y fidelización de Clientes, asesorías técnicas a clientes, elaboración de cotizaciones, participación en licitaciones, seguimiento a órdenes de compra, ejecución de servicios de mantenimiento y suministro de materiales y servicios para la industria de la construcción.

- **PDVSA GAS (Abril 2009 –Diciembre 2015)**

### **Cargo: Supervisor de Operaciones - Proyecto Soto**

**Proyectos destacados:** " Ingeniería Básica de Planta de Extracción Profunda Soto I, Soto II"

**Funciones del Cargo:** Coordinar y supervisar la aplicación de las estrategias de ejecución del proyecto durante el desarrollo de la ingeniería básica, detalle, compra y construcción de la "Planta de Extracción Profunda Soto" junto a sus proyectos asociados tales como: Sub-estación Eléctrica de 90MW, Gasoducto de 8" (Línea de Gas Combustible) y apoyo a otros proyectos, tal como: Instalación de Poliducto de 4" para Petrolera Kaki.

Mis responsabilidades fueron:

- Garantizar la aplicación de las Normas Técnicas Internacionales y Normas PDVSA.
- Desarrollar las Especificaciones Técnicas de los equipos a Comprar.
- Revisar y evaluar ofertas de los procesos de Compra.
- Participar en los Análisis de Riesgo Operacional (HAZOP).
- Asistir a las reuniones de arranque, inspección y seguimiento con los Proveedores (Nacionales e Internacionales).
- Supervisar y Garantizar que la Construcción se realice de acuerdo a lo estipulado en Ingeniería.
- Coordinar la interfase Ingeniería-Compra-Construcción, entre otras.

- **PDVSA GAS (Enero 2009–Abril 2009)**

**Cargo:** Ingeniero de Proyectos

**Proyectos destacados:** Proyecto Interconexión Centro - Occidente “ICO” (PDVSA Gas)

**Funciones del Cargo:** Participación de Apoyo para el Arranque (“Comissioning”) de 3 Turbo-compresores en la Planta Compresora de Morón (Venezuela).

- **PDVSA GAS (Septiembre 2007–Abril 2009)**

**Cargo:** Ingeniero Mecánico para Proyecto Internacional

**Proyectos destacados:** Planta de Acondicionamiento de Gas para el Mercado Interno “PAGMI” (El Cairo- Egipto)

**Funciones del Cargo:** Desarrollo de ingeniería básica y detalle, manejo de normas internacionales. Ejecución y revisión de documentación técnica tal como: lista de líneas, lista de equipos, especificaciones técnicas de equipos, P&ID, hojas de datos, entre otros. Asistencia a reuniones de arranque y seguimiento, asistencia a reuniones para "RFQ", asistencia a reuniones de planificación de compra de equipos internacionales, contacto con proveedores internacionales. Participación en la Solicitud de Oferta de Construcción del Proyecto.

- **Empresas Y&V Ingeniería y Construcción (Mayo 2006–Septiembre 2007)**

**Cargo:** Ingeniero de Proyectos- Equipos Mecánicos

**Proyectos destacados:** Proyecto IV tren de San Joaquín José 250 (extracción de líquidos del Gas Natural (LGN)), Ingeniería Básica Proyecto “PAGMI” (Planta de deshidratación de Gas Natural).

**Funciones del Cargo:** Elaboración de documentación técnica, tal como: Lista de Equipos, Especificaciones Técnicas de Equipos Mecánicos, Memorias de Cálculo de Recipientes a Presión, Planos de Ubicación de Equipos, Hojas de Datos de Equipos. Lectura e Interpretación de Planos de Fabricación de Equipos Mecánicos, P&ID's, entre otros. Conocimiento y manejo de normas internacionales, tales como: ASTM, ASME, API, ANSI, etc. Seguimiento continuo a las diferentes actividades programadas dentro del (los) proyecto (s).

### **Estudios**

---

Ingeniero Mecánico 2005. UNEXPO (Venezuela).

Diplomado en Gerencia de Proyectos 2014. Universidad Metropolitana (Venezuela).

### **Habilidades**

---

Microsoft Project 2013, Excel, Word, Autocad Básico

### **Idiomas**

---

Inglés avanzado (Bilingüe)