



**Nombre:** Arnaldo Aníbal París Sánchez

**Profesión:** Técnico en Electricidad, Instrumentación y Mantenimiento

**R.U.T.:** 26.768.922-9

**Dirección:** Santa Elena 1631, Apto 803, Ñuñoa, Santiago, Chile.

**Tlf:** +56 982369597

**Fecha Nacimiento:** 21 – 11 – 1960

**Nacionalidad:** Venezolana

## Resumen

Planificador, Programador, Técnico Mayor de Instrumentación y Mantenimiento con 30 años de experiencia en la Creación, Planificación, Programación, Administración, Capacitación, Ejecución de los Planes de Mantenimiento Preventivo y/o Correctivos de los Sistemas y Estaciones de la Red de Transporte y Distribución de Gas Metano en donde se incluye amplio conocimiento en:

- Sistema de Gestión de Mantenimiento: SAP – PM (Usuario de Avanzada).
- Sistema de Gestión de Materiales: SAP – MM.
- Reguladores de presión: Fisher.
- Controladores de presión: Fisher, Masoneilan.
- Actuadores de Válvulas Automáticas: Shafer, Betty, Limit Torque.
- Transmisores de presión: Rosemount, Bristol, Honeywell, Smart, HART.
- Control Network: Bristol Control Wave Ethernet Remote I/O.
- Excel Avanzado, Word, Power Point.

2.015 – 2.019

### Planificación – Gerencia de la Región Centro Occidente

- Creación, Planificación y Administración de planes de mantenimiento preventivo y/o correctivo de la Gerencia de la Región Centro Occidente en módulo SAP – PM.
- Coordinar, dirigir y llevar las pautas de los programadores de las áreas operacionales.
- Revisar los informes de la diferentes Áreas Operacionales y entregar el informe de gestión mensual a la Gerencia.
- Revisión de las solicitudes de Pedidos y Compras requeridos por la Gerencia de la Región Centro Occidente a través del módulo SAP – MM.
- Adiestramiento y certificación interna del personal Operador y Ejecutor en el uso del módulo SAP – PM.

2.007 – 2.015

### Programación Área Operacional Lara

- Adiestramiento y apoyo del personal en las labores de mantenimiento de las diferentes estaciones de Gas Metano.

## Experiencia

### PDVSA GAS

### Experiencia PDVSA GAS

	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Administrador de planes de mantenimiento preventivo y/o correctivo en módulo SAP – PM.</li><li>▪ Coordinar, dirigir y llevar las pautas semanales de programación del área operacional</li><li>▪ Realizar y entregar el informe de gestión mensual a la Gerencia.</li><li>▪ Generación de la Solicitudes de Pedidos y Compras requeridos por el área operacional a través del módulo SAP – MM.</li><li>▪ Programación y carga de las H/H del personal de área en el sistema de control y gestión.</li><li>▪ Chequeo y carga de relaciones de gastos del personal de área operacional.</li><li>▪ Adiestramiento y certificación interna del personal en el módulo SAP – PM.</li></ul>
<b>PDVSA GAS (Cont.)</b>	2.005 – 2.006 <b>Supervisor de Mantenimiento Área Operacional Carabobo.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Programar, coordinar y ejecutar las labores de mantenimientos preventivos y/o correctivos en las diferentes estaciones de Gas Metano del área operacional Carabobo.</li></ul>
<b>PDVSA GAS (Cont.)</b>	2.003 – 2.005 <b>Supervisor de Mantenimiento Área Operacional Lara.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Programar, coordinar y ejecutar las labores de mantenimientos preventivos y/o correctivos en las diferentes estaciones de Gas Metano del área operacional Lara.</li></ul>
<b>PDVSA GAS (Cont.)</b>	1.998 – 2.002 <b>Técnico de Mantenimiento Área Operacional Lara.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ejecución de labores de instrumentación y mantenimiento eléctrico, electrónico, mecánico y de telemetría de las diferentes estaciones de Gas Metano del área operacional.</li></ul>
<b>CORPOVEN</b>	1.991 – 1.997 <b>Técnico de Mantenimiento Área Operacional Lara.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ejecución de labores de instrumentación y mantenimiento eléctrico, electrónico, mecánico y de telemetría de las diferentes estaciones de Gas Metano del área operacional.</li></ul>
<b>CORPOVEN (Cont.)</b>	1.989 – 1.990 <b>Técnico Instrumentista de Laboratorio en Taller Central.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Chequeo, calibración, reparación de:<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Transmisores electrónicos de presión y temperatura.</li><li>▪ Detectores de tuberías.</li><li>▪ Actuadores de válvulas Shafer.</li><li>▪ Controladores de válvulas reguladoras.</li><li>▪ Registradores de Presión.</li><li>▪ Reguladores de presión.</li><li>▪ Válvulas de seguridad.</li><li>▪ Turbo medidores de Gas Metano.</li></ul></li></ul>
<b>DEFORMACIONES</b>	

**PLÁSTICAS DE  
METALES**

1.988 – 1.989

**Electricista de Planta**

- Mantenimiento preventivo y/o correctivo de los diferentes equipos de la compañía.

**HIDROSISTEMAS**

1.987

**Electricista instalador**

- Instalación de sistemas hidroneumáticos de presión de agua.
- Chequeo, calibración, reparación de los equipos hidroneumáticos residenciales, industriales.
- Diseño, ensamblaje, cableado de tableros y paneles de control para sistemas hidroneumáticos.

2.015	<b>Sistema de Gestión de la Calidad Basado en la Norma ISO 9001</b> PDVSA, 24 Horas
2.015	<b>Programa de Formación de Usuarios de Avenzada para el uso del Sistema de Gestión y Control de Mantenimiento (SAP – PM)</b> PDVSA, 160 Horas
2.015	<b>Sistema de Gestión de Tiempo (SIGET)</b> PDVSA, 24 Horas
2.015	<b>Taller de Técnicas para Mejores Prácticas en el Seguimiento de Procura (SAP – MM)</b> PDVSA, 24 Horas
2.014	<b>Programa de Mantenimiento Centrado en la Confiabilidad</b> Universidad Central de Venezuela, 84 Horas
2.014	<b>Programa de Gerencia y Transformación Estratégica para Equipos de Alto Desempeño</b> PDVSA, 40 Horas
2.014	<b>Administrador de Planes de Mantenimiento</b> PDVSA, 16 Horas
2.012	<b>Básico de PLC Micro Control Wave - Bristol</b> PDVSA, 21 Horas
2.010	<b>Gestión de Mantenimiento en Ambiente SAP – PM</b> PDVSA, 32 Horas
2.009	<b>Instructores en Empresa</b> PDVSA, 32 Horas
2.009	<b>Indicadores de Gestión 1 y 2</b> PDVSA, 32 Horas

**Estudios y  
Cursos  
Realizados**

(Continuación)

2.007	<b>Operación y mantenimiento de Medidor de Flujo Ultrasónico – DANIEL</b> TECNO CONTROLES ORIENTE C.A., 24 Horas
2.004	<b>Protección Catódica para Operadores</b> PDVSA, 40 Horas
2.003	<b>Evaluación de Atmósferas Peligrosas</b> PDVSA, 16 Horas
2.002	<b>Localización de Tuberías Enterradas</b> PDVSA, 24 Horas
1.999	<b>Atención de Emergencias en Sistemas de Gas Metano</b> PDVSA, 8 Horas
1.998	<b>Mantenimiento Centrado en Confiabilidad</b> PDVSA – CIED, 32 Horas
1.996	<b>Levantamiento de Inventario de Equipos de Transmisión de Gas</b> CORPOVEN, 16 Horas
1.995	<b>Taller Balance Volumétrico - Medición Vortex</b> CORPOVEN, 32 Horas
1.995	<b>Taller de Válvulas de Alivio y Seguridad</b> CORPOVEN, 16 Horas
1.993	<b>Unidades Remotas Bristol 3335/3331 – Toolkit y Diagnóstico.</b> CORPOVEN, 40 Horas
1.993	<b>Operación y Mantenimiento del “Electrocorrector” marca Equimeter</b> GRUPO CENTEX, 18 Horas
1.991	<b>Prevención y Extinción de Incendios</b> CORPOVEN, 40 Horas

## **Estudios y Cursos Realizados**

1.991	<b>Operación y Mantenimiento de Actuadores Shafer</b> SHAFER VALVE OPERATING SYSTEMS, 16 Horas
1.991	<b>Taller de Válvulas de Alivio y Seguridad</b> CORPOVEN, 24 Horas
1.991	<b>Instrumentos Electrónicos 3</b> EQUIPEX, 40 Horas
1.990	<b>Trabajo en Equipo y Fundamentos de Productividad</b> CORPOVEN, 24 Horas
1.990	<b>Manejo de Bancos de Prueba de Turbo Medidores y Medidores de Desplazamiento Positivo</b> GRUPO CENTEC, 120 Horas
1.990	<b>Electrónica Básica</b> CEPET, 80 Horas
1.989	<b>Mantenimiento del Terminal Remoto Inteligente TRI-3085 Bristol</b> AETI, 40 Horas
1.985 – 1987	<b>Electricidad de Mantenimiento</b> CEPET, 3520 Horas
1.979	<b>Bachiller Industrial Mención “Dibujo Técnico”</b> C.D. MARTÍN J. SANABRIA, 3 años