



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.

Experiencia

2.015 – 2.019

Planificación – Gerencia de la Región Centro Occidente

PDVSA GAS

- 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

Experiencia

PDVSA GAS

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

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

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

**Estudios y
Cursos
Realizados**

(Continuación)

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

**Estudios y
Cursos
Realizados**

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