

# ANTHONY JULIO SIFONTES RODRIGUEZ

**INGENIERO MECÁNICO – CIVIL MECÁNICO**

**RUT: 25.612.170-0 / 27-09-1989 / 28 años / Soltero**

**Tarapacá 876, Santiago Centro**

**Telf: +56 9 9946 9095 / Correo: anthsifontes@gmail.com**

## Perfil Profesional

Ingeniero Civil Mecánico con experiencia en el desarrollo de ingeniería conceptual, básica y de detalle bajo ambientes PDS, SPF y Autocad en el área de proyectos interdisciplinarios de Ingeniería, Procura, Construcción y Commissioning (IPCC). Responsable de la elaboración de diseño de planos de planta, cubicaciones, lista de materiales, especificaciones y evaluaciones técnicas, hojas de datos y requisiciones de una gran variedad de equipos y accesorios de tuberías, así como del cálculo mecánico de estanques y recipientes a presión de acuerdo con los códigos y normas aplicables, como ASME y API. Certificación y manejo de la herramienta de diseño AutoCAD. Manejo del idioma inglés.

## Estudios Realizados

### UNIVERSIDAD SIMON BOLIVAR (USB)

Título: Ingeniero Mecánico – Civil Mecánico

Caracas, Venezuela - 2007-2013

## Experiencia Laboral

### EJECUTIVO COMERCIAL

#### HidroTecnica Spa. Santiago, Chile. Diciembre 2017 – Presente

Funciones y Responsabilidades principales:

- Gestión y captación de clientes y de cierre de ventas de contratos.
- Gestión comercial de ventas para trabajos de mantención, mejoras, reparaciones y proyectos de salas de bombas.
- Coordinar reuniones con clientes para realizar levantamientos según requerimientos.
- Preparar propuestas técnicas, cotizaciones del servicio, actualizar propuestas y realizar seguimiento y cierre de las mismas.
- Redacción y seguimientos de contratos de mantención.
- Evaluar requerimientos desde el punto de vista técnico – económico.
- Implementar KPI's (satisfacción del cliente, rentabilidad del servicio, otros) para contribuir al crecimiento de la empresa e incrementar la cartera de clientes.
- Manejo, depuración y actualización de sistema ERP de la empresa.

### ASISTENTE DE OPERACIONES

#### HidroTecnica Spa. Santiago, Chile. Septiembre 2016 – noviembre 2017

Funciones y Responsabilidades principales:

- Realizar cotizaciones de servicios técnicos y planificar proyectos (Carta Gantt) gestionando personal, equipos y herramientas.
- Coordinar y elaborar cronogramas para la ejecución de mantenciones, reparaciones y mejoras en salas de bombas.
- Realizar supervisión in situ del avance de trabajos, elaborando reportes técnicos sobre el progreso del mismo y controlando el gasto involucrado en la ejecución de los trabajos
- Complementar o ayudar ante cualquier situación que pase dentro del área de Operaciones que afecte a la productividad y programación de la empresa.
- Ser apoyo de comunicación entre área técnica y atención a clientes.
- Atención a clientes del departamento de Operaciones.
- Crear y mantener una buena relación con los clientes.

### INGENIERO DE EQUIPOS ROTATIVOS - ESTÁTICOS Y DE TUBERÍAS

#### Pentech Ingenieros 05, S.A. Caracas, Venezuela. Julio 2013 – mayo 2016

Funciones y Responsabilidades principales:

- Planificar la elaboración y emisión de documentos propios de la disciplina.
- Elaborar esquemas de planos de tuberías, Key plan e isométricos en la herramienta de diseño AutoCAD.
- Diseñar, seleccionar y evaluar los diferentes equipos (rotativos y estáticos) conforme a lo requerido en proyecto.
- Elaborar documentos tales como: planos, lista de materiales, especificaciones, cubicaciones, hoja de datos y requisiciones, cumpliendo con tiempos de planificación establecidos, para entrega final a cliente.
- Supervisar y verificar los planos y documentos entregados por suplidores externos para asegurar el cumplimiento de Normas y Procedimientos de ingeniería requeridos por el proyecto.
- Diseñar y evaluar los sistemas de tuberías en busca del sistema óptimo y simple requerido en el proyecto.
- Revisar documentos y productos emitidos por las demás disciplinas asociadas al proyecto para garantizar el cumplimiento de requerimientos establecidos por la disciplina tuberías.

## PRÁCTICAS EMPRESARIALES

**Cielemca, C.A. Zulia, Venezuela. Julio 2012 – diciembre 2012**

Funciones y Responsabilidades principales:

Puesta en Marcha (Commissioning), en conjunto con el personal encargado, del Balance de Planta y del Turbogenerador Aeroderivativo GE LMS100 de 100MW ISO en la Planta Termoeléctrica de San Timoteo, Estado Zulia – Venezuela

- Apoyar en las actividades finales de construcción de la planta.
- Realizar seguimiento diario de las actividades ejecutadas y por ejecutar para la puesta en marcha de la planta de generación eléctrica.
- Supervisar pruebas
- Elaborar reportes diarios, semanales y mensuales indicando el avance de los trabajos efectuados en la obra.

## Cursos y Certificaciones

- **AUTOCAD BIDIMENSIONAL 2016.** Instituto ARTS.
- **CURSO DE INGLES.** Universidad Central de Venezuela.
- **MATERIALES USADOS EN LOS SISTEMAS DE TUBERÍAS Y SU SELECCIÓN.** Pentech Ingenieros 05, C.A.
- **SELECCIÓN DE MATERIALES PARA TUBERÍAS.** Pentech Ingenieros 05, C.A.
- **INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE TUBERÍAS.** Pentech Ingenieros 05, C.A.
- **SOPORTERÍA EN SISTEMAS DE TUBERÍAS.** Pentech Ingenieros 05, C.A.
- **BÁSICO DE ANÁLISIS DE FLEXIBILIDAD DE TUBERÍAS.** Pentech Ingenieros 05, C.A.
- **LMS100 AERODERIVATIVE GAS TURBINE PACKAGE FAMILIARIZATION.** Planta de Generación Eléctrica de San Timoteo, Edo. Zulia.
- **LMS100 AERODERIVATIVE GAS TURBINE PACKAGE MAINTENANCE.** Planta de Generación Eléctrica de San Timoteo, Edo. Zulia.
- **THE AQUATECH TRAINING PROGRAM FOR DEMINERALIZATION WATER TREATMENT SYSTEMS.** Planta de Generación Eléctrica de San Timoteo, Edo. Zulia.
- **SEMINARIO HITACHI TURBINAS A GAS.** Universidad Simón Bolívar.

## Capacidades y Competencias

- Control de procesos. Dominio de control de obra, planificación y cronogramas de actividades. Interpretación de planos. Cubicaciones. Manejo de competencias blandas.
- Liderazgo. Sentido de organización. Proactivo. Buena adaptación a ambientes multiculturales y buenas capacidades de comunicación en trabajos de equipo.
- Conocimientos avanzados en herramientas de diseño (AutoCAD, SolidWorks, Inventor) y dominio de los componentes de Microsoft Office (Word, Excel, Power Point).