

**- ANÓNIMO**Dirección web: <http://inguzman.micvweb.com>

Ciudad: CP: () País: -

**EXPERIENCIA:**

12/2008 - 12/2010 Empresa: Gar Construcciones Descripción del puesto: Presentación de informes técnicos y avances diarios, inspección y supervisión en el prefabricado de Spool para el ensamble, supervisión de soldadura y pintura según norma AWS, NACE y SSPC, ejecutar las pruebas (ensayos no destructivos END) de todos los sistemas según norma ASME V y API-650

Ciudad: Quito-Ecuador País: Ecuador

12/2008 - 12/2010 Empresa: Gar Construcciones Descripción del puesto: Presentación de informes técnicos y avances diarios, inspección y supervisión en el prefabricado de Spool para el ensamble, supervisión de soldadura y pintura según norma AWS, NACE y SSPC, ejecutar las pruebas (ensayos no destructivos END) de todos los sistemas según norma ASME V y API-650

Ciudad: Quito-Ecuador País: Ecuador

1/2011 - 5/2013 Empresa: Cemidsa Construcciones S.A Descripción del puesto: Participar en la planeación y ejecución de proyectos y la investigación relacionados con sistemas mecánicos y térmicos, analizar y supervisar el Piping en proyecto de planta para los proyectos en generación petrolera y energética, supervisar el control de calidad, supervisar las tareas realizadas

para montaje de isométricos en los distintos proyectos, supervisión del gasoducto de interconexión 10 km en tubería de 14", 12", 8", 6" y 4" dirección, planificación, supervisión y verificación de pruebas para la puesta en marcha, así como

Ciudad: Quito-Ecuador

5/2013 - 12/2013 Empresa: Coandes Descripción del puesto: Presentación de informes técnicos y avances diarios para el informe de inspección del Sistema de Integridad Mecánica (SIM), antes del pre-comisionado, revisión de todos los sistemas mecánicos y equipos para cumplir las especificaciones de diseño, supervisar el montaje de la tubería en acero de 42" y realizar las respectivas pruebas para ser adjuntadas al DOSSIER DE CALIDAD así cumplir con lo señalado en los planos, revisión y aprobación de los diagramas Red-Line para el diseño definitivo As-Built de todos los sistemas de tuberías (SPOOL) e instrumentos del proyecto, la ejecución de pruebas no destructivas a los mismos para aceptación bajo criterio ASME, y hacer cumplir con lo especificado en el montaje.

Ciudad: Baeza - Papallacta País: Ecuador

2/2014 - 1/2015 Empresa: Norberto Odebrecht Descripción del puesto: Revisión de documentos del Sistema de Integridad Mecánica (SIM), revisión de procedimientos y aprobación de planos para realizar el dossier de calidad de la central hidroeléctrica Manduriacu, consolidar la información mecánica del proyecto, supervisar planear y dirigir operaciones de manufactura y mantenimiento de maquinaria evaluar y optimizar

procesos de conversión de energía, identificar, resolver problemas relacionados con los procesos de transformación y usos del calor mediante la investigación, y gestión administrativa, supervisar el montaje realizado por las sub-contratistas de los sistemas de abastecimiento (PIPING) de la central en los sistemas y sub-sistemas, supervisar y aprobar la correcta soldaduras bajo norma ASME en los diferentes sistemas (SPOOL) e instalación de tuberías expuestas para los intercambiadores de calor y sistema por gravedad para el arranque de las unidades.

Ciudad: Santo Domingo - Ibarra País: Ecuador

---

1/2015 - 6/2016 Empresa: Cesel Ingenieros Descripción del puesto: Revisión de documentación a ser dada en el

DOSSIER DE CALIDAD, aprobación de planes y planos de trabajo, consolidar información para el proyecto TOPO, Verificar la correcta instalación de los equipos mecánicos, térmicos y línea de conducción de abastecimiento de las unidades (PIPING), así como las diferentes conexiones (SPOOL) de los sistemas hidráulicos y enfriamiento de las unidades , seleccionar sus componentes, especificar materiales para aprobación, verificar costos y duración de la ejecución, aprobar compras y fiscalizar los diferentes frentes de montajes electromecánicos incluidos (Línea de alta (torres), línea de distribución, sub-estación de elevación, seccionamiento, supervisar el montaje de las turbinas (Francis), tubería de presión, montaje de la estructura para la casa de máquinas y casa de control, revisar y aprobar la calidad de materiales y equipos de la central.

Ciudad: Shell - Pastaza País: Ecuador

---

---

### **FORMACIÓN ACADÉMICA:**

6-1998 Físico matemático

BUP / COU (Bachillerato) / Secundaria

Economía y Finanzas

Centro: Colegio Alemán

Ciudad: Quito (Ecuador)

---

9-2007 Ingeniero Mecánico

Ingeniero Superior

Ingeniería

Centro: Politécnica Salesiana

Ciudad: Cuenca (Ecuador)

---

### **ENLACES WEB RELACIONADOS:**

Dirección web: <http://www.micvweb.com/ingguzman>

---

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>

---