

## EXPERIENCIA

**MARY Y.  
OSORIO M**

**Ingeniero Mecánico**



## INFORMÁTICA

- AutoCAD
- Solidworks
- Microsoft Project,
- Excel
- Sap, MM, SD, PP
- LULOWIN
- CADWORX
- VISIO
- BIZAGI

## CONTACTO

+56 9 32081559  
San Isidro 45  
Correo  
mary24856@hotmail.com

**VENEZOLANA DE PROYECTOS INTEGRADOS.- VEPICA, C.A. Enero. 2018 – FEBRERO 2016., Dpto Ing. Mecánica.**

### **Ingeniero de Proyectos y encargado de Propuestas**

- Elaboración de documentos de avance de modelo en MS Project y para el control de gammagrafía, de pruebas hidrostáticas
- Control de Isométricos para la fabricación, instalación y montaje de las tuberías.
- Elaboración de Cómputos métricos para los hitos de instalación, fabricación y montaje.
- Diseño de tuberías, equipos y sistema contra incendio de la planta cadworx
- Elaboración de detalles típicos de instalación de tuberías (Instrumentos de venteos y drenaje) con autocad
- Diseño y Modelaje de equipos mecánicos, calderas bombas, tanques, válvulas, Sistemas HVAC
- Solicitar y obtener cotizaciones de materiales, equipos críticos y otros necesarios para la elaboración de las propuestas.
- Asegurar la obtención de información de cotizaciones, alcances técnicos, metodologías, planificación y cronogramas en los plazos previstos para la presentación de la propuesta
- Preparar los precios unitarios y coordinar la elaboración del cronograma.
- Elaborar los formatos de las propuestas
- Asegurar en la propuesta el cumplimiento cabal de los requisitos del cliente, establecidos en las Bases de licitación.
- Preparar los volúmenes de obra de los documentos técnicos (planos, especificaciones, diseños, etc.)
- Asegurar en la propuesta el cumplimiento de los requisitos del cliente, establecidos en las Bases de licitación.
- Asegurar la entrega oportuna de la información según los cronogramas de la respectiva propuesta.
- Preparar el registro de consultas aclaratorias al cliente y condiciones específicas según sea.

**VENEZOLANA DE PROYECTOS INTEGRADOS.- VEPICA, C.A. Noviembre. 2013 – FEBRERO 2016, Dpto Ing. Industrial**

### **Encargado de Producción**

- Diseño e implementación de indicadores KIP
- Implementación y seguimientos de indicadores de gestión
- Desarrollo e implementación de mejora continua en el área productiva de la empresa
- Asegurar la disponibilidad de stock de productos, cumpliendo con los estándares de oportunidad y calidad.
- Elaboración de rutinas de trabajo
- Supervisar el rendimiento de líneas, cargas de líneas, resúmenes de producción y balance de materiales a través del panel de indicadores.
- Supervisar la realización del control de inventarios, revisando el cumplimiento de la meta mensual propuesta y la calidad del inventario.
- Control de los requerimientos de repuestos para maquinaria.
- Suministrar y priorizar los pedidos, estableciendo criterios en conjunto con el área comercial
- Análisis de inventario y Declaración de consumos de materia prima
- Control de presupuesto mensual
- Generación de formatos para el control y manejo de indicadores de gestión.
- Generación de informes mensuales de producción, costos, ventas, mantenimientos y personal

### **Proyectos Realizados**

*Proyecto Fortalecimiento de la producción para la empresa manufacturas de papel c.a.*

*Proyecto de Mejora Continúa para la empresa Maggie Paul C.A.*

*Proyecto Protección De Calidad Y Producción Para La Empresa Litografía Bicolor*

*Proyecto Jusepin 200: Instalación De Compresión Adicional En La División Furrial (Estado Monagas*

*Proyecto Expansión de Capacidad de Potencia 135 (P135).*

*Proyecto Instalación de aire acondicionado y calculo ductos para filial de PDVSA Maturín*

*Proyecto Araguañey. Planta de Producción de bebidas Alcoholicas, ubicada estado lara.*

## **FORMACIÓN**

### **UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL POLITECNICA ANTONIO JOSE DE SUCRE 2008-2013**

Ingeniero Mecánico Industrial.

Pregrado, Ubicado en Distrito Capital, Caracas Municipio Libertador – La yaguara José de Sucre”, Vice-rectorado “Luis Caballero Mejías”, Caracas – Venezuela

## **FORMACIÓN**

2017. **INDICADORES DE GESTION Y CALIDAD**, colegio de Ingenieros de Venezuela.

.2016 **LEAN MANUFACTURING** MULTISKILL Sede Caracas

2016. **MEJORA CONTINUA**, MULTISKILL Sede Caracas

2015. **PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS (MS PROJECT)** . Centro Técnico Profesional

2015. **PROGRAMA PARA EL MANEJO DE HERRAMIENTAS DE MODELAJE 3D CADWORX**. Vepica

2015. **DIBUJO COMPUTARIZADO (AUTOCAD 2D)**. Centro Técnico Profesional

2014. **PROYECTO E INSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO Y CÁLCULO DE DUCTO**, colegio de Ingenieros de Venezuela.

2014. **SEGURIDAD INDUSTRIAL**, colegio de Ingenieros de Venezuela.

2014. **VENTILACIÓN MECÁNICA EN EDIFICIOS**, colegio de Ingenieros de Venezuela

2013. **DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA (SOLIDWORKS)**, colegio de Ingenieros de Venezuela

.