**Ing. Johanna M. Saavedra C.**

**Ing. Mecánico ULA 2008**

**Dirección: Av. Cardenal Quintero, Res. Cardenal Quintero,**

**Torre 11, Piso 6, Apto. 6-3**

**Mérida Edo. Mérida**

**Autopista Prados del Este, Urb. Santa Fe Sur, Res. El Padrino, piso 9 Apto. 9-4.**

**Baruta, Edo. Miranda**

**Telf Hab.:0274-244.77.19**

**Telf. Móvil: 0414-717.28.13**

**E- mail:** [**jomisaco@gmail.com**](mailto:jomisaco@gmail.com)

***Perfil:***

Ingeniero Mecánico con 6 años de experiencia en diversas áreas del sector construcción, proactiva, eficaz y eficiente, con capacidad de adaptación a cualquier ambiente, capacidad de aprendizaje, Facilidad para relacionarse, buen trato con público y excelentes relaciones interpersonales, motivación al logro y compromiso con la labor ejercida, con disponibilidad de ubicación en cualquier lugar de Venezuela o el Extranjero. Con altas aspiraciones profesionales y académicas.

***Experiencia:***

**Ene,2014-Actualidad Instituto de Ferrocarriles del Estado (IFE). Profesional II.**

**Funciones: Revisora/Inspectora de Proyectos de Material Rodante, Vía Férrea, Instalaciones Mecánicas, trato directo con contratistas internacionales, tramites de importación de insumos y repuestos.**

**Jun,2013-Dic,2013 Libre Ejercicio de la profesión.**

**Funciones: Proyectista de obras menores de Aire Acondicionado y ventilación para edificaciones de uso residencial.**

**Mar,2013 – May,2013** **Gerencia Técnica del Instituto de Ferrocarriles del Estado IFE Ingeniero de Instalaciones Electromecánicas. Empresa: JCR Ingeniería. Valencia-Edo. Carabobo.**

**Funciones:** Revisora de Proyectos de sistemas de aire acondicionado, ventilación forzada, sistemas de detección y extinción de incendios basados en normas nacionales e internacionales, para las estaciones, puestos de mantenimiento zonal, patios y talleres del tramo Puerto Cabello-La Encrucijada del Sistema Ferroviario Nacional.

**Ago, 2010 – Dic, 2012: Gerencia Técnica del Instituto de Ferrocarriles del Estado IFE. Ingeniero de Instalaciones Electromecánicas. Empresa: Ing. Andrés Espinoza. Valencia-Edo. Carabobo.**

**Funciones:** Revisora de Proyectos de sistemas de aire acondicionado, ventilación forzada, sistemas de detección y extinción de incendios basados en normas nacionales e internacionales, para las estaciones, puestos de mantenimiento zonal, patios y talleres del tramo Puerto Cabello-La Encrucijada del Sistema Ferroviario Nacional.

**Feb,2010-Jul,2010 Asistente administrativo. Empresa: Centro Internacional de Educación Continua CIDEC. *Nueva Bolivia, Mérida.***

**Funciones:** Generar informes administrativos mensuales, cobro de mensualidades, organización de eventos de grado, gestión de trámites de viaje de grado a Curazao.

**Jun,2009 - Dic,2009 Complejo Agroindustrial de la Caña de Azúcar*. Mérida-Zulia*, del*. Empresa: PDVSA Agrícola,* Administrador de Contratos, Planificadora, *Nueva Bolivia, Mérida.***

**Funciones:** Monitoreo de avance de obra, físico y financiero. Reestructuración y ajuste del presupuesto original ajustado a valores reales de obra. Revisión de valuaciones. Emisión de alertas del atraso de obras, solicitud de proyectos.

***Mar,2009 - May,2009 Empresa: Agencia Bolivariana para Actividades Espaciales ABAE. Elaboración de presupuestos y Análisis de Precios Unitarios. Caracas, Dtto. Capital.***

**Funciones:** Elaboración deAnálisis de precios unitarios de equipamiento y accesorios de aire acondicionado, ventilación, sistemas de agua helada y aire comprimido para el Proyecto de Centro de Investigación de la ABAE.

***Manejo de Herramientas:***

* Español ( Lengua nativa), Ingles Intermedio.
* Autocad 2013
* Excelente manejo del ambiente Windows℗ Excel, Power Point, Word, Publisher, Project Básico, Visio y Autocad 2D.
* APU Basic, nivel básico

***Educación:***

***Nov,2008 Ingeniero Mecánico,*** *Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.*

***Jul, 1999 Bachiller en Ciencias****, Liceo Libertador, Mérida Venezuela.*

***Jul,1994 Escuela Primaria****, Colegio Inmaculada Concepción, Mérida Venezuela****.***

***Jul,1988 Preescolar****, Pulgarcito, Mérida Venezuela.*

***Reconocimientos y Actividades:***

* Refrimaq LG, manejo de software de diseño de sistemas con flujo variable de refrigerante, 8h, Caracas, Junio 2014.
* Colegio de Ingenieros de Venezuela, Autocad 2D, Mérida, Octubre, 2013
* Instituto de Ferrocarriles del Estado, participación en el taller de Gerencia Moderna con una duración de 4 horas teóricas. San Diego, Julio 2011.
* Instituto de Ferrocarriles del Estado, participación en el taller de Táctica y Estrategia con una duración de 16 horas teóricas. San Diego, Julio, 2011.
* Instituto de Ferrocarriles del Estado, participación en el taller de Crecimiento Personal con una duración de 8 horas teóricas. San Diego, Julio, 2011.
* Instituto de ferrocarriles del Estado, participación en el taller de Relaciones Institucionales con una duración de 4 horas teóricas. San Diego, Julio, 2011.
* Instituto de Ferrocarriles del Estado, Participación en curso básico de Excel con duración de 8 horas teóricas. San Diego, Julio, 2011.
* Institutos de Ferrocarriles del Estado, Participación en taller de pavimento con duración de 4 horas teóricas, San Diego, Julio, 2011.
* Trabajo con la modalidad de Beca – Trabajo: Decanato de Ingeniería, Mayo 2006 –Noviembre 2008
* Pasantías Industriales: Ministerio del Poder Popular de Energía y Petróleo, Viceministerio de Hidrocarburos, Dirección de Industrialización: “***Estudios sobre las tecnologías para la manufactura de aceites y grasas lubricantes”,*** *Caracas 21/07/2008 al 12/09/2008*
* **Universidad de Los Andes Comisión Electoral,** representante estudiantil suplente ante el Consejo de Escuela de Ingeniería Mecánica para el período comprendido del 14 de Junio de 2007 al 14 de Junio del 2008.
* **Universidad de Los Andes, Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería Mecánica, Asociación de Estudiantes de Ingeniería Mecánica ( ASEMEC).** “Bombas centrífugas”, Mérida Mayo 2007.
* **Universidad de Los Andes, Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería Mecánica,** “Introducción a Autodesk Inventor V.10.0”, Mérida, 6 de Marzo de 2007.
* **VI Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica CONIM,**  Mérida Octubre de 2006
* **Sika Industrias:** “Principios Básicos de pegado estructural”, Mérida, Julio de 2006
* **Asociación de Estudiante de Ingeniería Mecánica ASEMEC.,** “ Working Model 2D” Mérida, Febrero 2006.Trabajo con la modalidad de Beca- Trabajo: Vicerrectorado Académico, Septiembre 2005-Mayo 2006
* **Facultad de Ingeniería,** “ Introducción al ANSYS”, 11 y 12 de Febrero de 06
* **Coppelia, Compañía Nacional y Escuela Superior de Danza e Instituto de Modelaje Integral** “ Formación de Especialistas en Imagen, Etiqueta y Protocolo” Mérida, Marzo 05
* **Cruz Roja Venezolana, Seccional Mérida, Dirección de Socorro ,“**Curso Básico de Primeros Auxilios Nº XLVIII”, Mérida, 19 de Junio de 2004
* **Alcance Juvenil, Centro de Formación y Liderazgo CENFOL,** “Cómo trabajar en Equipo”, Mérida, 30 de Junio de 2002
* **Asociación de Guías Scouts de Venezuela**  Edo Aragua, Septiembre 2002.**AsoVAC**  Mérida, 11 y 12 de Junio de 1999
* **Ministerio de Educación, Zona Educativa Nº 12 Mérida** Mérida 13 de Noviembre de 1998.
* **U.E. Liceo “ Libertador”, Sociedad Bolivariana Estudiantil Mérida Edo. Mérida,** Mérida 15 de Julio de 1998.
* **Asociación de Guías Scouts de Venezuela, Entidad Mérida, Grupo “La Salle” Nº 1,** CANAGUÍA, Caracas, del 6 al 13 de Agosto de 1994.
* **Asociación de Guías Scouts de Venezuela, Entidad Mérida, Grupo “ La Salle” Nº 1,**  CURSO OLAVE I, Mérida, 20-21-22 de Mayo de 1994.

***Referencias Personales:***

* **Carlos V. Espinoza A.** | Field Engineer III  
  **Baker Hughes** | Applications Engineering & Technical Support Team

[Telf:](tel:%2B58 283.415.5055)+58 283.415.5055  | Fax: [+58 283.235.6811](tel:%2B58 283.235.6811)

Cell: [+58 412.288.6944](mailto:  +58 412.288.6944 ) | [carlos.espinoza@bakerhughes.com](mailto:carlos.espinoza@bakerhughes.com)  
[http://www.bakerhughes.com](http://www.bakerhughes.com/)

* **Arq.Raflery Rodríguez**

**Arquitecto**

Telf: 0244-4185022

Cel: 0424-3366329

[arq.raflery@gmail.com](mailto:arq.raflery@gmail.com)

* **Ing. Mario Barrios**

**MSc. Ing. Mecánico Especializado en Mantenimiento y Vías Férreas.**

Cell: 0414-0429068

barrioscarrasco@gmail.com