

# José A. Primera R.

Ingeniero Mecánico



## Datos Personales

**Domicilio:** Camilo Henríquez 10170

**Comuna:** La Florida, Región Metropolitana.

**RUT:** 40.101.292-3

**Fecha de Nacimiento:** 07/08/1982

**Núm. de Contacto:** +56 9 4502 5447

**e-mail:** [joseantonioprimer@gmail.com](mailto:joseantonioprimer@gmail.com)

**LinkedIn:** <https://ve.linkedin.com/in/primerajose>

**Estado Civil:** Casado

## Perfil Profesional

Ingeniero Mecánico con más de 7 años de experiencia en la supervisión e inspección de obras civiles (infraestructura y superestructura) y obras mecánicas (izamiento y montaje de equipos rotativos). Coordinación de mantenimiento preventivo, correctivo y predictivo a equipos industriales, grupos electrógenos y maquinaria pesada utilizada en la extracción de materiales no metálicos, experiencia en trabajos con personal multidisciplinario y de otras nacionalidades, supervisión de equipos de trabajo, dominio intermedio del idioma inglés para la conversación, escritura y lectura.

## Experiencia Laboral

### ➤ Complejo Alfarero Jirajara C.A. / República de Venezuela

Empresa productora de bloques de arcilla con tecnología industrial oriunda de la República de Portugal y de la República de España. Planta totalmente automatizada y de producción continua con capacidad para 70 mil unidades por día.

**Cargo:** Analista de Mantenimiento Mecánico

**Fecha Ingreso:** 13 de Octubre de 2014

**Fecha Egreso:** 23 de Enero de 2017 (2 AÑOS Y 3 MESES)

#### Funciones principales:

- Velar por el cumplimiento de las órdenes de trabajo generadas por el departamento de planificación.
- Aplicar programas de mantenimiento preventivo y correctivo para los equipos de producción y para los equipos línea amarilla CATERPILLAR (grupos electrógenos y equipos de extracción minera).
- Generar indicadores de gestión y presentación de informes técnicos.

#### Logros principales:

- Cumplimiento de un 95% en promedio, en cuanto a la disponibilidad de los equipos y áreas de producción.
- Establecimiento de rutas críticas para el análisis termográfico y de vibración (Análisis Predictivo).
- Reducción de los tiempos medios para reparar (MTTR) y aumento en los tiempos medios entre fallas (MTBF) de las áreas involucradas en la elaboración del producto final.

➤ **CHINA CAMC ENGINEERING CO., LTD. Venezuela.**

Empresa transnacional dedicada a la ejecución de proyectos de ingeniería, procura y construcción a nivel mundial. Desde el año 2011 en fase de construcción del proyecto denominado “Fabrica de Fábricas” que está siendo construido en la ciudad de Anaco, estado Anzoátegui, Venezuela y en el cual forme parte del cuerpo de ingenieros venezolanos.

**Cargo:** Ingeniero de Proyecto

**Fecha Ingreso:** 16 de Mayo de 2011

**Fecha Egreso:** 13 de Octubre de 2014 **(3 AÑOS Y 5 MESES)**

**Funciones principales:**

- Inspeccionar y supervisar el movimiento de tierra del Proyecto; esto es, excavaciones, rellenos, cortes, control de calidad, entre otros.
- Supervisar el montaje de estructuras metálicas para los 23 galpones que forman parte del complejo industrial.
- Controlar y administrar la recepción de los equipos y materiales a ser instalados en la fábrica, provenientes de la República Popular China.
- Inspeccionar el montaje e instalación de equipos rotativos (turbinas a gas, tornos, fresadoras, entre otros).
- Supervisar y controlar el área de almacén y elaborar informes técnicos.

**Logros principales:**

- Servir de enlace entre los ingenieros de la República Popular China y las sub-contratistas venezolanas, esto es, interpretación de planos civiles y mecánicos, al igual que su estandarización a las normas venezolanas.
- Coordinar y planificar con las sub-contratistas el avance de la construcción del proyecto a pesar de las condiciones climáticas adversas, teniendo en cuenta la extensión de terreno (39 hectáreas) donde se construye el complejo agro-industrial.

## Antecedentes Académicos

Título obtenido: **INGENIERO MECANICO, Universidad Nacional Experimental “Francisco de Miranda”** Estado Falcón, Venezuela. Desde Abril 2001 hasta Diciembre de 2008.

## Cursos y Adiestramientos

- **INSPECCION DE OBRAS.** Institución: Colegio de Ingenieros de Venezuela. Duración: 20 horas. Fecha: Octubre 2008.
- **AUTOCAD 2D.** Institución: Colegio de Ingenieros de Venezuela. Duración: 24 horas. Fecha: Junio 2009.
- **SEGURIDAD E HIGIENE AMBIENTAL. MODULO C SUPERVISOR.** Institución: Universidad de Oriente. Duración: 48 horas. Fecha: Marzo 2012.
- **TECNOLOGIA, PROCESO Y CONTROL DE MATERIALES CERAMICOS Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL.** METALCERTIMA S.A., empresa con sede en la República de Portugal. Duración: 80 horas. Fecha: Enero 2015.
- **MANEJO DE MONTACARGAS, PAYLOADER Y EXCAVADORA DE ORUGA.** Institución: Fire School de Venezuela. Duración: 16 horas. Fecha: Marzo de 2015.

## Conocimientos Técnicos

Sólidos conocimientos en operación y mantenimiento de equipos industriales, grupos electrógenos y maquinarias pesadas (Cargador frontal, bulldozer, excavadoras de oruga, grúas telescópicas, sideboom, camión tipo pickman, montacargas, entre otros). Conocimientos en la aplicación de normativas ASME, ASTM, ISO y PDVSA, así como en la administración de proyectos de obra civil y mecánica. Manejo de sistema operativo Windows (Word, Excel, Power Point), uso básico de software AutoCAD 2D, manejo de instrumentos de medición y fabricación de elementos metálicos (Vernier, esmeril, taladro, soldadura de arco eléctrico, entre otros). Manejo de indicadores de gestión en cuanto a mantenimiento industrial se refiere.

## Idiomas

- **ESPAÑOL:** Competencia nativa.
- **INGLES:** Dominio (intermedio-avanzado) para la conversación, lectura y escritura.
- **PORTUGUES:** Nivel Básico.

## Referencias

### Ing. Carlos Rodríguez

Ingeniero de Proyecto en  
China Camc Engineering Co., Ltd.  
Teléfono: +58424 8929667

### Lic. Emilis Gonzalez

Docente en la Universidad Nacional  
Experimental Francisco de Miranda  
Teléfono: +58412 6551081

### Ing. Wilfredo Vargas

Supervisor de mantenimiento  
mecánico en el Complejo Alfarero  
Jirajara C.A.  
Teléfono: +58412 6623828