

## Ing. José Alejandro Pabón Villate

Nacionalidad: Venezolana

Edad: 26 años

Dirección: Santiago de Chile, San Martín 237 Dpto 1703, Santiago Centro, Chile.

Rut: 26.042.013-5

Tel: +56 932914045

E-mail: [pabon.jose.alejandro@gmail.com](mailto:pabon.jose.alejandro@gmail.com)



### ESTUDIOS

#### IDIOMAS

Español: Natal

Inglés: B1 CEFR

Writing: Avanzado  
Speaking: Intermedio  
Listening: Intermedio  
Reading: Avanzado

**2010-2015**

Título obtenido: Ingeniero Mecánico.

**Puerto Ordaz-Venezuela**

Institución: Universidad Nacional Experimental  
Politécnica Antonio José de Sucre  
Vicerrectorado Puerto Ordaz. "UNEXPO"

**2003-2009**

Título obtenido: Técnico Medio Industrial  
Mención: Máquinas y Herramientas.

**San Félix-Venezuela**

Institución: Unidad Educativa Escuela Técnica  
Industrial Fundación la Salle.

### EXPERIENCIA LABORAL

20/04/2015 – 20/04/2016  
Puerto Ordaz  
Venezuela

#### **VHICOA, VENEZUELAN HEAVY INDUSTRIES C.A.**

Sector: Diseño y producción de recipientes a presión y estructuras metálicas.

Cargo ocupado: Ingeniero Entrenante.

Tareas Encomendadas:

1. Supervisar y coordinar mantenimientos preventivos y correctivos de equipos pesados (Maquinaria Diésel) y equipos fijos (Grúas, Máquinas de corte de planchas y perfiles).
2. Realizar propuestas para la mejora de cada uno de los procesos que conforman el sistema productivo de la empresa, como lo son corte de planchas y perfiles, armado, soldadura, control de calidad, procesos de pintura y mantenimiento.

2014 (6 meses)  
Puerto Ordaz  
Venezuela

#### **C.V.G FERROMINERA ORINOCO C.A.**

Sector: Minería

Cargo ocupado: Tesista

Trabajo Realizado: Diseño de una máquina para el pelado de goma y limpieza de la superficie de poleas pertenecientes a sistemas de cintas transportadoras.

2014 (4 meses)  
Puerto Ordaz  
Venezuela

## **CORPORACIÓN ELÉCTRICA NACIONAL (CORPOELEC).**

Sector: Energético

Cargo ocupado: Pasante

Trabajo Realizado: Evaluación de la capacidad de refrigeración del enfriador de agua (chiller) del sistema de aire acondicionado de la planta hidroeléctrica "Francisco de Miranda".

### **FORMACIÓN Y CONOCIMIENTOS ADICIONALES**

#### **English Language Centres EC, St Julians Malta.**

Curso: Academic Year 20 lessons/15 hrs.  
23 Semanas de duración.  
Nivel Alcanzado: B1 CEFR (Intermedio).  
03/10/2016 – 31/03/2017.

#### **Villalba Ingeniería, Puerto Ordaz.**

Curso. Autocad Nivel 2 (3D).  
16 horas de duración. 2015.

#### **Sinérgica, Puerto Ordaz.**

Curso. Supervisión efectiva.  
16 horas de duración. 2015.

#### **Roldán Duarte Consultoría-Entrenamiento, Puerto Ordaz.**

Curso. Sap 2000 Diseño de estructuras metálicas Nivel 1.  
16 horas de duración. 2014.

#### **Roldán Duarte Consultoría-Entrenamiento, Puerto Ordaz.**

Curso. Microsoft Project Nivel 1.  
20 horas de duración. 2014.

#### **Instituto Técnico del Petróleo, Puerto Ordaz.**

Curso. Autocad Básico 2012.  
32 horas de duración. 2013.

#### **Instituto Vasco Venezolano de Formación Tecnológica, Puerto Ordaz.**

Curso. Control Numérico Computarizado CNC Torno Nivel I. Lenguaje de Programación FAGOR 5050, 5025.  
2006.

Conocimientos básicos en el análisis de distribución de redes de tuberías utilizando el software **Epanet**.

#### **Villalba Ingeniería, Puerto Ordaz.**

Curso. Interpretación de planos mecánicos y símbolos de soldadura.  
16 horas de duración. 2015.

#### **Sinérgica, Puerto Ordaz.**

Curso. Administración del tiempo.  
16 horas de duración. 2015.

#### **Villalba Ingeniería, Puerto Ordaz.**

Curso. Excel avanzado.  
16 horas de duración. 2015.

#### **Roldán Duarte Consultoría-Entrenamiento, Puerto Ordaz.**

Curso. Excel 2010 Nivel 1.  
16 horas de duración. 2014.

#### **Colegio de Ingenieros de Venezuela, Seccional Ciudad Guayana.**

Curso. Lectura e interpretación de planos mecánicos.  
16 horas de duración. 2013.

#### **Instituto Vasco Venezolano de Formación Tecnológica, Puerto Ordaz.**

Curso. Programación Control Numérico Computarizado Centro de Mecanizado CNC, fresadora. I. Lenguaje de Programación FAGOR 5050, 5025.  
2007.

Conocimientos en manejo de programas de **Microsoft Office** ( Word, PowerPoint, Excel y Project) .

Conocimientos y experiencia en modelación de piezas mecánicas en 3D, ensamblajes de sistemas mecánicos y planos de fabricación utilizando **Autodesk Inventor y SolidWorks**.