

# JHONNY MARTIN VEGA PORTOCARRERO

Pasaje Miramar 178 San Miguel  
[Jhonny.vega.p@gmail.com](mailto:Jhonny.vega.p@gmail.com)

Teléfono: 995621593 / 5748324 / 6555798



---

---

## PERFIL

Ingeniero de la especialidad de Ingeniería Mecánica-Energía, apto para desempeñarse en áreas afines al de Mecánica y Energía: Control de Calidad, Seguridad Industrial, Diseño de Elementos de Maquina, Planeación y Elaboración de Proyectos de Desarrollo, así mismo cuento con la capacidad de asumir puestos como jefaturas en Ingeniería, Diseño, Costos y Presupuestos, Con capacidad para trabajar en ambientes bajo presión, con facilidad de integración al trabajo en equipo, manejo de personal tanto técnico como operativo, perseverancia en el logro de las metas y objetivos trazados.

## I. DATOS PERSONALES

Lugar de nacimiento : Lima  
Fecha de nacimiento : 05 – Octubre – 1981  
Edad : 31 años  
DNI N° : 41132721  
Brevete N° : Q41132721  
N° CIP : 157463  
Estado Civil : Casado

## II. ESTUDIOS REALIZADOS

Secundaria : CENTRO EDUCATIVO ESTATAL  
“ROQUE SAENZ PEÑA”  
San Miguel 1994 – 1998

Superior : UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA –ENERGÍA  
INGENIERO – MECANICO  
Pertenece al Tercio Superior

## CURSOS DE ACTUALIZACION PROFESIONAL

Automatización Industrial  
(Facultad de ingeniería mecánica – energía)

Formulación, Evaluación Y Gestión De Proyectos  
(Facultad de ingeniería mecánica – energía)

Diseño De Aparatos Térmicos  
(Facultad de ingeniería mecánica – energía)

MOTORES DE COMBUSTION ELECTRÓNICA  
(Facultad de ingeniería mecánica – energía)

### III. EXPERIENCIA LABORAL

#### ACCUAPRODUCT S.A.C

**Cargo** : Jefe de Fabricaciones  
**Periodo** : Marzo 2014 – A la Actualidad.  
**Labor realizada** :

- Encargado de cumplir con los plazos de entrega designados por el área de ventas.
- Cumplir y verificar el costo asignado para cada proyecto.
- Cumplir con los controles de calidad y seguridad en la fabricación.
- Entregar los informes de verificación y calidad al final de cada proyecto a la gerencia del área.
- Programación de tareas al personal de fabricaciones.
- Entrega de indicadores de producción.
- Realización de charlas de capacitación técnica como de seguridad industrial.
- Supervisión de montaje de estructuras metálicas.
- Diseño de estructuras y tanques metálicos.
- Supervisión de pintado y preparación superficial según norma SSPC

#### PRODUCTOS FORJADOS S.A.C

**Cargo** : Jefe de Ingeniería - Proyectos  
**Periodo** : Noviembre 2012 – Noviembre 2013.  
**Labor realizada** :

- Desarrollo de proyectos para minería, metal mecánica y pesca.
- Desarrollo y seguimiento de indicadores del área.
- Revisión y verificación de planos antes de ser entregados al área de PCP y producción.
- Realización de cotizaciones del área metal mecánica, izaje y productos en general.
- Soporte técnico al área de ventas.
- Desarrollo de nuevos proyectos para la empresa.
- Coordinación con la ingeniería de otras empresas para sacar adelante un prototipo.
- Seguimientos de los planos entregados al área de fabricación.
- Preparar y exponer las cualidades, ventajas y riesgos de un proyecto a la gerencia de la empresa.
- Realización de capacitación dentro y fuera de la empresa.
- Fabricación de equipos y estructuras según normas internacionales de fabricación y calidad.
- Estadísticas del proyecto cerrado.
- Negociaciones de precios con proveedores.
- Exposiciones a cliente sobre los proyectos a realizar, así mismo como las capacitaciones según especificaciones del producto en situ.

## **ACCUAPRODUCT S.A.C**

**Cargo** : Ingeniero de Proyectos  
**Periodo** : Febrero 2010 – Octubre 2012  
**Labor realizada** :

- Desarrollo y diseño de proyectos en todos los tipos de filtros de agua y purificación de la misma.
- Seguimiento del desarrollo y supervisión de la fabricación de las distintas partes y equipos de cada proyecto.
- Seguimiento de las importaciones necesarias para la fabricación de un proyecto.
- Seguimiento del proyecto desde su cotización hasta la puesta en marcha en cliente.
- Diseño, fabricación y supervisión de estructuras metálicas necesarias para la elaboración de una planta de tratamiento de agua. (Ptar, FM, FC, SOFT) de acuerdo a las normas internacionales API-650, AWWA D-100, ASME.
- Apoyo al área de ventas en todo tipo de ingeniería necesaria para la culminación de la venta del proyecto.
- Supervisión y verificación de equipos instalados en distintas partes del país.

## **GRUPO LINDE - AGA S.A**

**Cargo** : Ing. Aplicaciones  
**Periodo** : Junio 2008 – Febrero 2010  
**Labor realizada** :

- Desarrollo y manejo tanto en la parte teórica y practica de todos los procesos de soldadura.
- Seguimiento de las importaciones de los productos de almacén, asesoría y soporte técnico al área de ventas.
- Desarrollo de nuevos clientes.
- Desarrollo de nuevos proyectos en clientes tanto en los procesos de corte y soldadura.
- Seguimiento de las ventas de soldadura y equipos oxicombustible.
- Demostraciones de soldadura en clientes.
- Control del stock en los almacenes a nivel Perú.
- Apoyo al área de ventas en todo tipo de ingeniería para la culminación de la venta del proyecto.

## **INVERSIONES METALICAS SAC**

**Área** : Producción - Calidad y Mantenimiento  
**Periodo** : Enero 2007 – Enero 2008  
**Labor realizada** :

- Ensamble de estructuras metálicas.
- Montaje de estructuras metálicas.
- Aplicación de ensayos no destructivos como; tinte penetrante, rayos x, ultra sonido.
- Desarrollo de cálculo estructural para la fabricación de estructuras metálicas.
- Supervisión en el acabado de las estructuras, tanto en la parte metálicas como en la de protección superficial.

- Manejo de personal (80 Personas).
- Supervisar la calidad de producto antes y durante el proceso de fabricación.

## **INDUSTRIAL NAUTILIUS SAC**

**Área** : Producción y Calidad  
**Periodo** : Enero 2006 - Diciembre 2006  
**Labor realizada** :

- Supervisión de preparaciones de superficies de acuerdo a la norma SSPC.
- Inspección de la preparación de revestimiento de acuerdo a hoja técnica del cliente, control del grado de arenado según especificaciones de la hoja técnica.
- Supervisión de la aplicación y control de espesores húmedos y secos del revestimiento aplicado.
- Pruebas de adherencia, espesor impacto del revestimiento.
- Manejo de personal (pintores, arenadores, operarios).

## **OTROS ESTUDIOS REALIZADOS:**

- ❖ **MODULO DE COMPUTACIÓN** : Windows, Word, Excel, Power Point, Access.
- ❖ **MODULO DE COMPUTACIÓN** : Excel nivel intermedio.
- ❖ **DISEÑO** : **Diseño Asistido por Computadora**  
 AUTO CAD 2010 (Nivel I)  
 AUTO CAD 2010 (Nivel II)  
 AUTO CAD 2010 (Nivel III)
- ❖ **DISEÑO** : **Diseño Asistido por Computadora**  
 SOLIDWORKS 2013 (Nivel I)  
 SOLIDWORKS 2013 (Nivel II)  
 SOLIDWORKS 2013 (Nivel III)
- ❖ **SAP2000** : V15.1.0
- ❖ **INGLES** : NIVEL BASICO
- ❖ **MS PROJECT 2003** : NIVEL INTERMEDIO
- ❖ **S10 2005** : NIVEL INTERMEDIO

#### ❖ **CONFERENCIAS Y SEMINARIOS**

- “Actualización Científica de Ingeniería Mecánica”
- “Seguridad y salud ocupacional en operaciones mineras y de construcción”
- “Seminario de alambres tubulares”
- “Seminario de riesgo de trabajos de altura”
- “Selección de reguladores para el proceso de oxicorte proveedor Concoa”
- “Procesos de soldadura”
- “Seguridad en el proceso oxi-combustible”
- “Procesos de corte”
- Seguridad Minera (Sociedad Minera Cerro Verde)

#### **IV. REFERENCIAS PERSONALES**

A solicitud.