VLADIMIR HILARIO PACHECO HUAMANI

Ingeniero de Gas y Petróleo

(Inspector de Ductos - nivel I)

**Dirección** : PJ. Villa María k-3 - Cusco

**Teléfono**  Claro : 0051 – 957730420

Movistar : 0051 – 984833158

**Fecha de nacimiento** : 31 de agosto de 1987

**Lugar de nacimiento** : Curahuasi, Abancay, Apurímac.

**DNI**  : 44899164

**Email (s)**  : [vladi\_jb@hotmail.com](mailto:vladi_jb@hotmail.com)

: [vladimir.pacheco8@gmail.com](mailto:vladimir.pacheco8@gmail.com)

**Licencia de conducir** : A – Uno

**Colegiado**  : CIP N° 168545

**PERFIL:**

* Me considero una persona dedicada al estudio, sociable, responsable y muy capacitada para las relaciones personales.
* Me gusta aportar ideas y trabajar en equipo y la de desarrollar mis habilidades al máximo ,buscando a la ves nutrirme de valores profesionales para lograr alcanzar eficiencia y eficacia en las actividades encomendadas, desempeñándome de esta manera exitosa mente dentro de la empresa que me encuentre como uno mismo.
* Muestro mi predisposición para poder asumir nuevos retos en el campo laboral que me compete, si acaso la oportunidad de seguir creciendo profesionalmente se me presenta.

**FORMACIÓN ACADEMICA:**

**1999 - 2003:** Estudios Segundaria “Colegio Antonio Ocampo” – Curahuasi, Abancay, Apurímac”.

**2004 – 2007:** Estudios Técnico Superior “Servicio Nacional de Adiestramiento en Trabajo Industrial” Senati - Cusco.

Grado académico: “**Técnico Mecánica de Mantenimiento**”

**2008 – 2013:** Estudios Superiores “Universidad de Aquino Bolivia” (Bolivia).

Grado académico: “**Ingeniero en Gas y Petróleo**”

**2014:** Revalidación de título en la Asamblea Nacional de Rectores (Lima - Perú).

**2015:** Colegiado en el colegio de ingenieros del Perú CIP - Cusco.

“INGENIERO DE PETROLEO Y GAS” CIP 168545

**ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS:**

**IDIOMAS:**

Inglés : Nivel básico intermedio

Quechua : Nivel intermedio avanzado

Castellano : Nivel Avanzado

**COMPUTACIÓN:**

Microsoft office : Nivel intermedio versión 2013

AutoCAD : Nivel intermedio

Internet : Nivel Intermedio

HYSYS : Nivel básico intermedio

**CURSOS:**

* Extinción de Incendios – Usos de Extintores y Prevención de Sismos del 27-11 al 08-12 del 2007.
* Introducción a los Ensayos no Destructivos 23,24 de mayo 2013 (Asbosendic).
* Soldadura de Gasoductos 24,25 de mayo 2013 (Asbosecdic, Soldatec).
* Construcción Pipelines onshore. (Asbosendic).
* Simulación y Optimización del Gas Natural HYSYS 11,14 de junio 2013 (SEDESEM).
* Seguridad industrial en instalaciones petroleras (SEDESEM- Bolivia) 20,23 de septiembre del 2013
* SUNAFIL: Como prepararse para una inspección laboral, sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo, ley N° 29783. (Colegio de Ingenieros del Perú, CIP- CUSCO). 25, 26 de abril del 2015.
* Identificación de peligros, evaluación y control de riesgos ocupacionales – IPERC. (Colegio de Ingenieros del Perú, CIP- CUSCO). 26 de abril del 2015.

**EXPERIENCIA LABORAL:**

- Experiencia laboral como técnico en mecánica de mantenimiento.

- Pasantía en campo “carrasco” YPFB Chaco.

- Constructora F&Z (asistente de residente de obra).

* coordinar, planear, dirigir en los diferentes proyectos que realiza la empresa.
* Gestionar y dirigir las capacitaciones al personal que labora en el proyecto.
* Programar, dirigir y controlar las actividades de recepción, despacho, registro y control de los bienes destinados al uso y/o consumo de las diferentes áreas en el proyecto.
* Supervisar y verificar los trabajos de campo, cumpliendo con los cronogramas establecidos.

- Inspector de ductos – nivel I

* Sistema de gestión a la calidad ISO 9001 versión 200.
* ASME B 31.8 ASME B 31.4
* API 5L
* Medio Ambiente.
* Ética y Comportamiento.
* Terminología / Psicología.
* Calculo.
* Pintura.
* Revestimiento Anticorrosivo.
* Topografía (localización y marcación de zanja).
* Equipos típicos de construcción y montaje de ductos.
* Manejo de instrumentos básicos.
* Ducto, accesorios para conexiones de ductos.
* Distribución de tubos y curvado de ductos.
* Soldadura.
* Ensayos no destructivos END.
* Preparación y cobertura de ductos.
* Apertura de zanja.
* Calibración, limpieza y acondicionamiento para pruebas hidrostáticas.
* Documentación técnica registros de resultados.