### VLADIMIR HILARIO PACHECO HUAMANI

Dirección : PJ. Villa María k-3 - Cusco

**Teléfono** Claro : 0051 – 957730420

Movistar : 0051 – 984833158

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

**DNI** : 44899164

**Email** : vladi\_jb@hotmail.com

Gmail : 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.
- Interesado también en viajar, aprender, conocer y explorar el mundo de los hidrocarburos en todas sus etapas.

### **FORMACIÓN ACADEMICA:**

**1993 - 1998:** Estudios Primaria "Institución Educativa Micaela Bastidas – Pisonaypata, Curahuasi, Abancay Apurímac".

**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 Aguino Bolivia" (Bolivia).

Grado académico: "Ingeniero en Gas y Petróleo"

2014: Titulado como Ingeniero en Gas y Petróleo (BOLIVIA).



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

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

### **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.

### PARTICIPACIÓN:

- Semana tecnológica SENATI de 19-10 al 21-10 del 2005
- I Semana tecnológica Metalmecánica de 28-08 al 30-08 del 2006
- II Semana tecnológica Metalmecánica del 08-10 al 10-10 del 2007 (SENATI)
- Conferencia Magistral "Participación de OSINERG en el Proyecto Camisea" 16-08-2006 (OSINERG).
- I Simposio Internacional en GAS, PETROLEO y MEDIO AMBIENTE del 19-11 al 21-11 del 2009 (UDABOL).
- Congreso Latinoamericano Gas, Petróleo y Energía 24 y 25 de abril del 2010 (EIDH).
- Congreso Sudamericano Petróleo, Gas y Minas 26, 27,28 de mayo del 2010 (FUNDACION CET-BOLIVIA).
- Congreso Trasnacional de Hidrocarburos, Minería y Geología del 5,6 de junio del 2010 (EIDH).
- II Simposio en Gas, Petróleo y Medio Ambiente del 8,9 de noviembre del 2010 (UDABOL).
- Congreso Internacional de Gas, Petróleo y Medio Ambiente del 23,24 de abril del 2011 (EIDH).
- Congreso Internacional de Ingeniería Petrolera del 28,29 de marzo del 2012 (EIDH).
- Congreso Nacional de la Industria Petrolera y Geológica "Sistemas de Innovación en Exploración, Explotación, Transporte, Refinación e Industrialización" del 27,28 de abril del 2012 (EIES).
- Encuentro Internacional Soldadura-Ensayos no Destructivos-Inspección-Corrosión del 23,25 de mayo del 2013 (Asbosendic).

### **EXPERIENCIA LABORAL:**

- Experiencia laboral como técnico en mecánica de mantenimiento.
- Pasantía en campo "carrasco" YPFB Chaco.
- Constructora F&Z (asistente de residente de obra).



Al haber cumplido con todos los requisitos previstos por ley y estatutos de esta universidad,

El Rector de la Universidad de Aquino - Bolivia en uso de las facultades que le han sido conferidas, expide a favor de

# ADIMIR HILARIO PACHECO HUAMANI

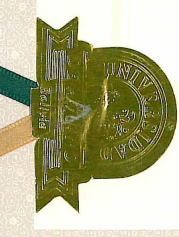
el presente Diploma Académico en grado de:

# LICENCIADO

En cumplimiento al artículo 94, parágrafo II de la Constitución Política del Estado y al artículo 59 numeral 4) de la Ley 070 Avelino Siñani – Elizardo Pérez, se emite el presente Diploma, sellado y refrendado es registrado en los archivos de la UDABOL INGENIERIA EN GAS Y PETROLEO

Bolivia, 27 de junio de 2014





Nº 11581

El presente documento es válido si lleva la firma autógrafa del Rector y sello seco respectivo. Queda nulo si presenta camiendas, hormanos o respectivo.





### Estado Plurinacional de Bolivia Ministerio de Educación

Yaticha Kamani Yachay Kamachiq Moromboerendañesiroa Arakuarupi



El Ministro de Educación:

## Roberto Ivan Aguilar Gómez

de acuerdo con lo establecido en el Art. 94 parágrafo II de la Constitución Política del Estado, confiere el presente:

# Título Profesional

The state of the s		
de Ingeniero en Gas y Petróleo		
a Pladimir Hilario Pacheco Huamani		
nacido(a) en fecha 31 de <b>Agosto</b> de	1	<b>1</b> Ierú
por cuanto ha obtenido el grado académico		, en la carrera
de <b>Ingeniería en Gas y Petróleo</b> otorgado por la		
Universidad: De Aquino Bolivia (Privada)		
Por tanto, queda habilitado(a) para el ejercicio p Plurinacional de Bolivia, con todos los derecho		
Es conferido en la ciudad de La Paz - Bolivia, a	a los <b>Veintin</b>	ueve días
del mes de, del año	o dos milC	atorce
Lic. Jiovznny/Edward Szmanamud Ávila	Lic. Roberto Ivan Aguila	G. J. J.
Vicenthistro de Educación Superior de Formación Profesional	Ministro de Educació	n



### **ASAMBLEA NACIONAL DE RECTORES**

### Comisión de Coordinación Interuniversitaria

RESOLUCIÓN Nº 2509-2014-ANR Lima, 07 de noviembre de 2014

### EL PRESIDENTE DE LA ASAMBLEA NACIONAL DE RECTORES

Vista la solicitud de don VLADIMIR HILARIO PACHECO HUAMANI, quien pide la exoneración de exámenes de revalidación y el reconocimiento de su Título Profesional de Ingeniero en Gas y Petroleo, otorgado por la Universidad de Aquino Bolivia (Privada) - ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA;

### CONSIDERANDO:

Que el recurrente ha cumplido con presentar la documentación correspondiente y ha satisfecho los requisitos previstos en el Art. 2º del Decreto Supremo Nº 028-69-ED;

Que el informe de la Asesoría Legal considera procedente el reconocimiento solicitado por haber satisfecho los requisitos formales de Ley;

Con el informe favorable de la Comisión de Reconocimiento y Certificación de Grados y Títulos de la Asamblea Nacional de Rectores;

De conformidad con los alcances del Decreto Ley Nº 17662, Decreto Supremo Nº 028-69-ED;

En uso de las atribuciones que le compete a la Comisión de Coordinación Interuniversitaria en virtud del inciso o), del Artículo 13º del Reglamento General de la Comisión Interuniversitaria y de la Asamblea Nacional de Rectores;

### SE RESUELVE:

Reconocer el Título Profesional de Ingeniero en Gas y Petroleo, otorgado por la Universidad de Aquino Bolivia (Privada) - ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA a don VLADIMIR HILARIO PACHECO HUAMANI, disponiéndose su inscripción en el Libro de Grados y Títulos de Reconocimiento de la Asamblea Nacional de Rectores.

L MARTIN VIDAL CORONADO

WHIL PROMINING

Registrese y comuniquese .-

ORLANDO VELASQUEZ BENITES

Presidente

OR RAÚÐ ÁGUILAR CALLO

Secretario Ejecutivo

/cgd

Secritory of Brosser o Secretaria General EERTIFICO: Que la presente copia es una reproducción idéntica al documento original que he tenido a la vista, de lo gue doy fe. San Sebastián - Cusco. 1 6 DIC 2014

GADO NOTARIO REG CNCMD N° 0047



### REPÚBLICA DEL PERÚ

El Servicio Nacional de Adiestramiento en Trabajo Industrial

### CERTIFICA

VLADIMIR HILARIO PACHECO HUAMANI

ha obtenido la Calificación Profesional de TÉCNICO - NIVEL OPERATIVO

en la ocupación de MECANICO DE MANTENIMIENTO

en mérito de haber concluído su formación profesional en el Programa de APRENDIZAJE DUAL.

Unidad Operativa CUSCO

29

Agosto

d

2007

ZOHAL CUSCO APURIM

ang. Jorge Alotzer del Captillo

fe de Centro de Formación Profesional Unidad Operativa 20NAL CUSCO - APURINAD WARRE DE COOS - Ing. Klaus Kemp - Reservole Zonas

Director Zonal



