***Ing. Jorge Venegas Navarro***

***Ingeniero de Petróleo Colegiado.***

***CIP # 163519***

C**elular: 969730336**

**Urbanización Popular L -6 - Talara Alta - PERÚ**

Email: [jvenegas@cip.org.pe](mailto:jvenegas@cip.org.pe)

[zith78067@hotmail.com](mailto:zith78067@hotmail.com)

**DATOS PERSONALES**

**FECHA DE NACIMIENTO: 31 de Octubre de 1978**

**NACIONALIDAD: Peruano.**

**EDAD: 37 Años**

**ESTADO CIVIL: Casado**

**DNI: 40060457**

**LICENCIA DE CONDUCIR: B40060457 - A I**

**REG COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ: 163519**

**CERTIFICACIÓN WELLCONTROL: E93195 SUP D &WO**

**Sistema de Gestión Integrado:****OSHAS 18001, S&SO (Auditoria)**

**PROGRAMAS: AUTOCAD, Wellview, EDR, Dim´s, OFM, QRod, Saphir, Global mapper.**

**COMPUTACIÓN INTERMEDIA: Excel, Power Point, Word, etc.**

**Project Management:****MS Project 2007**

**INGLEs INTERMEDIO: ICPNA**

**LINKS**

**Video Curriculum:**

<https://www.youtube.com/watch?v=xmebqvgXvzA>

**CIP: 163519**

:

<https://pe.linkedin.com/in/jorge-venegas-0092b810>

**RESUMEN**

**Soy Ingeniero de Petróleo Colegiado y Habilitado. Reg CIP: 163519** **Sede Talara.  
Experiencia como Supervisor en: Perforación, Workover, Producción, Pulling, Swab, Registros Open Hole and Cased Hole, Baleo, Fractura, Ácido, Cementación, Well testing y seguridad en operaciones, Scouting.**

**Conocimientos en: Seguimiento de Reservorios, Cálculo de producción en tiempo y la tendencia de producción, estimado de costos, Cost Control, logística, elaboración de proyectos y corrida económica de Proyectos, planilla, Exploración Petrolera, etc.**

**Elaboración de AFE de Perforación y servicios varios.**

**Diseño de: Programa de servicio de Pozos, Programa de Perforación, UBM, Baterías y facilidades. Manejo y diseño en Autocad, mapas, topografía, manejo de computadoras, dibujo técnico, Conocimientos de mecánica automotriz (motores gasolineros), Soldadura, metrados, Filmación y Edición de Videos. Adaptable a cambios y capacidad de liderazgo para trabajar en equipo y manejo de Personal.**

**ESTUDIOS**

**SECUNDARIA: Politécnico Nacional “Alejandro Taboada”**

**TALARA (Especialidad: Mecánica Automotriz)**

**TITULO PROFESIONAL: Universidad Nacional de Piura**

**INGENIERO DE PETRÓLEO**

**COLEGIATURA: COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ**

**HABILITADO – CIP: 163519**

**DIPLOMADO: En Seguridad Industrial y Salud Ocupacional**

**OHSAS 18001:2007**

**Universidad de Chiclayo & Armoll Consulting (2011)**

**Certificación: Internacional IADC -WELL CAP**

**Supervisorio en Perforación / Workover**

**ESPOIL International Training & well control schools CA (2012)**

**ADVANCED WELL TESTING: CAREC 2013 & Bauerbergklein training (2013)**

**DISEÑADOR CAD: Diseño Básico, Diseño de Proyectos, Modelado 3D, Ploteo**

**AUTOCAD - SENATI TALARA (2013)**

CURSO DE CAPACITACIÓN: APLICACIÓN DE LOS MÉTODOS DE PRODUCCIÓN ARTIFICIAL EN TALARA – SOCIETY OF PETROLEUM ENGINEERS (SPE). (2014)

CURSO: PERFORACIÓN DIRECCIONAL

Newsco Directional Drilling (Perú) S.A.C. (2015)

**INGLES INTERMEDIO: INTERMEDIATE 5 - ICPNA TALARA (2012 -2013)**

**EXPERIENCIA LABORAL**

* **RICOIL S.A (Lote XXIX “PIURA”)**

**// 01 de Agosto 2015 – Actualmente (7 meses)**

**Cargo: Ingeniero Consultor Externo. (Piura)**

**Funciones:** Elaboración de AFE para Perforación de Pozos Exploratorios y de Desarrollo, Mapeo y reconocimiento del Lote en Autocad, Cotizaciones para los servicios Varios, Scouting y toma de muestras en el Lote, Diseño de: Perforación, Completación y Producción de Pozos, Elaboración de plan de trabajo y su respectiva Valoración Económica.

* **Grupo Petrolero Suramericano S.A.C (Lote 156 “Puno”**)  **// 05 de Julio 2010 – 30 de Abril 2015 (4 años, 10 meses) (58 meses)  
  Cargo: Ingeniero Semi Senior de Operaciones. (Talara, Lima, Puno)**

**Funciones para: GPSUR (Lote 156), SIBOIL Del PERÚ S.A (Lote 105), COMPAÑIA MINERA MONTEALTO S.A.C, TALARA CATERING SERVICE S.A.C, TECNICAL PETROLEUM SERVICES PERU S.A.C, GASODUCTO MOVIL DEL PERU S.A.C.**

**Empresas del Grupo Empresarial Colombiano TRAYECTORIA OIL & GAS SUCURSAL COLOMBIA**

[**http://trayectoriaoilgas.com/peru-5-bloques/**](http://trayectoriaoilgas.com/peru-5-bloques/)

**Gpsur Lima:** Diseño de Perforación, Elaboración de AFE, Cotizaciones y Entrevistas para los servicios de perforación y completación de pozos: Equipo, Servicio de Lodos, cementación, registros Open Hole, Fractura hidráulica, Brocas, Mud Logging, control direccional de verticalidad y motor de fondo. Cabezales de producción, Unidades de Bombeo mecánico, Casing y tubería, etc. Diseño y esquema de Pozos a perforar (ubicación, pozos vecinos, producciones, arenas por abrir, pescas por realizar y potencial de pozo, correlaciones pozo a pozo. Cronograma de actividades y de costos de perforación, completación, sísmica, etc

**Plataforma**: Talara**:** Supervisión de avance de trabajos construcción plataformas, cantina de lodos y excesos para pozos a perforar.

**Perforación**: Diseño y Supervisor de Operaciones de perforación y durante los registros open Hole, testeo, cementación y otros. Supervisión de trabajo seguro, del cumplimiento normativo y de los equipos durante las operaciones.

Envío de reportes de perforación diario, Cost control a los servicios varios en locación, Tiempos productivos del equipo y de servicios computables con tiempo, control de volúmenes evacuados de lodos y detritos de perforación, Control de insumos de lodos usados en locación, curvas de avance pozo, formación y avance diario de perforación, Envío de muestras de perforación (cortes) para los trabajos de bioestratigrafía en Lima. Diseño de Perforación, AFE, etc.

**Completación:** Diseño ySupervisor de Servicios: envío de reportes de Workover, registros cased Hole, Baleo, coiled tubing, fracturación con crudo y agua de etapas productoras, facilidades de producción de pozo fluyente, Pulling, hasta instalación final de Producción con unidad de bombeo mecánico. Diseño de Programa de Servicios.

**Producción**: Diseño y Supervisor de producción y control diario de producción durante las primeras etapas de producción, para pozos surgentes hasta puesta de UBM, Presiones, Well Testing, control de volúmenes producidos. Diseño de UBM para Pozos, gas Lift, diseño de Baterías en Autocad, etc.

Swab, evaluación de producción, etc.

**Reservorios:** análisis del comportamiento productivo post fractura, seguimiento de Reservorio y pronóstico de Producción post WO.

**ADICIONAL:** Estudio de mercado y servicios en Nor-oeste. Cotizaciones adicionales equipos de Workover Talara. Proyecto de Workover y su respectiva corrida económica

Para determinar la rentabilidad y viabilidad del proyecto: costos de herramientas, equipos e unidades, insumos, mobiliario de oficina, sistemas de gestión integrados, planillas, consumos, y producción.

**Para:** **TECNICAL PETROLEUM SERVICES PERU S.A.C**

.   
**ADICIONAL:**

Proyecto de GNV y su respectiva corrida económica Para determinar la rentabilidad y viabilidad del proyecto: costos de herramientas, equipos e unidades, insumos, mobiliario de oficina, sistemas de gestión integrados, planillas, consumos, y ventas.

Para **“ANÁLISIS ECONÓMICO Y FINANCIERO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE VENTA DE GNV - PIURA”**

**Para: GASODUCTO MOVIL DEL PERU S.A.C.**

**ADICIONAL:** Estudio de facilidades para sísmica 3D, facilidades de producción (diseño de baterías en Autocad) etc.

**Actualmente:** Llevando el control de producción, supervisión de Pullings, mediciones de físicas de pozos perforados y puestos en Producción.

**05 JULIO 2010 – 30 ABRIL 2015**

* **JS Industrial S.A.C // 01 Diciembre 2009 – 15 Febrero 2010**

**(3 meses)**

**Cargo:** Asistente del Área de Logística

*Empresa dedicada a* diseño de ingeniería, instalación, mantenimiento, reparación y automatización para a industria Petrolera y otras Industrias*.*

**Funciones**: licitaciones, estimado de costos y de materiales para todo trabajo. (Control documentario, control de compras, ventas, materiales, herramientas, etc.)

**Servicios realizados para*:* PETROPERÚ S.A.**

**Proyectos:**

* Diseño, construcción e implementación de una planta de mescla de Gasohol (Gasolina + Ethanol). “Talara y Piura”
* Instalación de medidores de volumen y temperatura operados satelitalmente en Tanques de asfalto.
* Diseño, construcción e implementación de una planta de mescla de biodiesel

**01 Diciembre 2009 – 15 Febrero 2010**

* **Deluxe Technicians and General Services E.I.R.L // Agosto 2007 – Junio 2010 ( 35 meses)**

**Cargo:** Gerente

*Empresa dedicada a todo tipo de servicio, relacionado a la industria petrolera*

**Funciones*:*** licitaciones, balances y de planillas de pago de personal,

Estimado de costos y de materiales para todo trabajo. (Superficies, áreas, volúmenes, Costos, materiales, equipos y herramientas, etc.)

**Trabajo realizado*:*** Electrificación e iluminación de Alta y baja Tensión del **WARE HOUSE GEOLOGY Lote IV** campamento ALVAREZ.

***Para:* Mercantile Perú Oil And Gas S.A** - (**Hoy INTEROIL LOTE IV**)

**Noviembre 2007– diciembre 2007**

**Trabajo realizado*:*** Soldadura y construcciones de estructura para techo metálico de **campamento Demem**

***Para***: **DEMEM S.A**. **Octubre 2008 – Noviembre 2008**

* **Swab Oil S.A.C // Enero 2007 – Julio 2007 ( 7 meses)**

**Cargo:** Pocero

*Empresa dedicada a la extracción del crudo mediante operaciones de Casing swab*

**Experiencia Adquirida:** Trabajo en equipos de Casing Swab, mantenimientos de

Maquinaria pesada, llenas de reporte, medición y fiscalización de crudo. Operación de Wincheo casing Swab. Pozos Con casing 5 ½” y 4 ½”.

**Lote VI - Sapet**

**Enero 2007 – 30 Junio 2007**

* **Edición de Videos Gerardo // Julio 2005 – Octubre 2006**

**(16 meses)**

**Cargo:** Editor de Audio y Video

Filmación, Producción y Edición de Videos; Spot publicitarios, Documentales, Propagandas políticas, reportajes, masterización de audio. Uso de Ulead (Video Studio 9 – 2005), Pinacle Studio 11, TMPGEnc DVD Autor 1.6 – 2005, Ínter video (Win DVR3 – 2002),

Edición de Audio: Sound Forge 6, Cool Edit pro 2.0, Clean 3.0, Adobe editor de audio.

* **Petrobras Energía Perú S.A.**

**Cargo:** Practicante Becado de Reservorios en el **Lote X** // **Julio – Diciembre 2004** **(6 meses)**

**01 JULIO – 15 SEPTIEMBRE**: **COPO:** WORKOVER, Servicio de Pozos: Squeeze, baleo, Fractura hidráulica, acidificación de Pozos, llenado de reportes diarios de operaciones **Dim’s.** Diseño de programas de Workover, programa de costos

Visita empresas de servicio fractura, herramientas y Diseño de fractura.

**15 SEPTIEMBRE – 30 SEPTIEMBRE**: **PERFORACIÓN**, de pozos y operaciones. Direccional y verticales, objetivos formación Mogollón. Diseño de programas de perforación, programa de costos y reportes diarios. Registros Open Hole, Cementación  
**01 OCTUBRE­ – 31 DICIEMBRE:** **SEGUIMIENTO DE RESERVORIOS**: diseño de programas de reactivación de Pozos ATA (ubicación, pozos vecinos, producciones, arenas por abrir, pescas por realizar y potencial de pozo.), básica, recuperación secundaria y proyecto de registros eléctricos, análisis post Workover con **OFM**.

**Julio – Diciembre 2004**

**OTROS CONOCIMIENTOS**

* ***INGLES BÁSICO:*** *Instituto De Idiomas De La Universidad Nacional De Piura (2000 – 2001*)
* **INGLES INTERMEDIO**: Instituto Cultural Peruano Norteamericano **(ICPNA) Intermediate 5** (2012 - 2013)
* **Dibujo técnico y Geometría descriptiva y Topografía**. Plana y espacial.
* **MECÁNICA AUTOMOTRIZ**: Politécnico nacional Alejandro Taboada (1992-1996)
* **COMPUTACIÓN INTERMEDIA**: Microsoft office: Word – Excel – Power Point, Photoshop 5.5, Microsoft Proyect, Corel Draw, Autocad 2013, Autocad Civil 3D 2013, Outlook, Visio, etc.
* **WINDOWS 2010**: Colegio de Ingenieros Talara. Word – Excel – Power Point, Autocad Civil 3D 2013
* **Autocad 2013:** SENATI Talara. Diseño Básico, Diseño de Proyectos, Modelado 3D y Ploteo (Julio – Octubre 2013)

**Otros programas:**

* **En Petróleo**: Dims, Ofm, wellview, Qrod, etc
* **Edición de Video**: Ulead (Video Studio 9), Pinacle Studio 11 TMPGEnc DVD Autor 1.6, Ínter video (Win DVR3),
* **Edición de** **Audio:** Sound Forge 10.0, Cool Edit pro 2.0, Clean 3.0, Adobe editor de audio.

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

* FACILIDAD EN EL MANEJO DE COMPUTADORAS Y PROGRAMAS USADOS   
  DIMS Y OFM.
* CAPACIDAD DE LIDERAZGO PARA TRABAJAR EN EQUIPO.
* ADAPTABLE A CAMBIOS.
* DISPONIBILIDAD DE VIAJAR: SÍ

**EVENTOS ASISTIDOS Y CAPACITACIONES**

**PERFORACIÓN DIRECCIONAL:** Newsco Directional Drilling (Perú) S.A.C.

24 HORAs DE DURACIÓN DEL 2 AL 4 DE JUNIO 2015. **24 HORAS**

**CURSO DE CAPACITACIÓN:** APLICACIÓN DE LOS MÉTODOS DE PRODUCCIÓN ARTIFICIAL EN TALARA – SOCIETY OF PETROLEUM ENGINEERS (SPE). DICTADO POR MSC. PEDRO TIMANÁ JARAMILLO CON **44 HORAS** DE DURACIÓN DEL 10 AL 24 DE FEBRERO 2014

DISEÑADOR CAD (AUTOCAD) – SENATI TALARA POR 120 HORAS DEL 6/8/ 2013 AL 7/12/2013. Diseño Básico, Diseño de Proyectos, Modelado 3D, Ploteo

curso de actualización: advanced well testing, PH.D. Douglas Alvarado quinteros – carec – Bauerberkleing. 01 - 05 Julio 2013 Lima. 40 HORAS

SEMINARIO: LA CORROSIÓN Y SUS MÉTODOS DE CONTROL POR ING. M SC JESÚS CASTELLANO RUIZ – tecna. 26 – 30 nOVIEMBRE 2012 HOTEL PÁCIFICO. 40 HORAS

WELL CONTROL: Certificación Internacional IADC-WELL CAP dictado por ESPOIL International Training JULIO 2012 Supervisorio Perforación / Workover 40 HORAS

DIPLOMADO: En Seguridad Industrial y Salud Ocupacional OHSAS 18001:2007

Universidad de Chiclayo & Armoll Consulting

SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL (S&SO). Norma OHSAS 18001:2007

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS. Taller IPER.

DOCUMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE S&SO.

AUDITORÍAS DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE S&SO.

septiembre – diciembre 2011 300 HORAS

INGEPET 2011: LLEVADO A CABO EN SWISHOTEL LIMA RELIZADO EN 7 – 11 NOVIEMBRE 2011

CURSO DE REGISTROS ELÉCTRICOS ORGANIZADO POR PETROBRAS ENERGÍA PERU. S.A, DESDE EL 15 HASTA EL 19 DE NOVIEMBRE DEL 2004. DICTADO POR EL

ING. GERARDO POZO.

**REFERENCIAS PERSONALES**

**JOsÉ LUIs DONOsO COLLAZOs**

**Gerente en GRUPO PETROLERO SURAMERICANO SAC**

[**jdonoso@trayectoriaoilgas.com**](mailto:jdonoso@trayectoriaoilgas.com)

**TELÉFONO: 981504958**

**PETR YAMASHKIN**

**Gerente en SIBOIL DEL PERU S.A**

[**siboilp@gmail.com**](mailto:siboilp@gmail.com)

**PETR YAMASHKIN**

**Gerente en RICOIL S.A**

siboilp@gmail.com

**Moises Guillermo Gonzales Alarcon**

**Gerente en SAN ANTONIO INTERNACIONAL**

[**MGonzales@sanantoniointernacional.com**](mailto:MGonzales@sanantoniointernacional.com)

**CELULAR: 998229034**

**HUMBERTO SOTO VIDAL**

**Gerente de Perforación y Servicios en GRAÑA Y MONTERO PETROLERA s.A**

**hsoto@gmp.com.pe**

**CELULAR: 994221292**

**JOSÉ POZO PINTADO**

**Geólogo en PETROLERA MONTERRICO s.A**

[JMPOZO@petromont.com.pe](mailto:JMPOZO@petromont.com.pe)

**CELULAR: 969308658**

**Juan C Timana Marchena**

Servicios Petroleros SAC - **Cpven**  
juan.timana@cpven.com

**CELULAR:** 982515313

**JOSÉ TOMANGUILLA POQUIOMA**

**CNPC - LIMA**

**Email:** [**jose.tomanguilla@petrobras.com**](mailto:jose.tomanguilla@petrobras.com)

**ING. Christian Huapaya López**

**Analista de Proyectos de Petróleo en CNPC U.S.A - EX PETROBRAS U.S.A**

**E.Mail:** [**abel\_christian@yahoo.com**](mailto:abel_christian@yahoo.com)

**EE.UU.**

**ING. SEFERINO YESQUEN LEON**

**PETROBRAS ENERGIA PERÚ S.A.**

**seferino.yesquen@petrobras.com**

**ING. GERARDO POZO**

**PLUSPETROL PERU**

**ADOLFO VILLEGAS FARIAS Geólogo en GRAÑA Y MONTERO PETROLERA s.A**

**avillegas@gmp.com.pe**

**CELULAR: 994240599**

































