

## **CURRICULUM VITAE**

### **INFORMACION PERSONAL**

- Apellidos y nombres : Pari Aguilar, Luis Angel.
- Pasaporte peruano : 5437843
- Fecha de nacimiento : 17 de diciembre de 1976.
- Domicilio actual : Av. 28 de abril N° 630 – San Cristóbal – Hvca.
- E-mail de contacto : [luchopari@aol.com](mailto:luchopari@aol.com)
- # Teléfono fijo : 451406

## **EXPERIENCIA LABORAL**

- **Cesel Ingenieros SA.**  
Sep.-2011 / Nov.-2011  
Hice gestiones y elaboré cronogramas de control de la ejecución de la ingeniería básica y de detalle de expedientes técnicos para la industria minera y afines, así como también control de tareaje de personal de planta (Jefes de proyectos, cadistas y operadores PDMS).
- **Municipalidad Provincial de Huancavelica.**  
Feb.-2011 / Ago.-2011  
Gestión para la buena marcha de la elaboración de perfiles y expedientes técnicos de obras de infraestructura básica, obras de saneamiento como agua potable, canales de desagüe, diseño de infraestructura de escuelas, aplicando métodos de ingeniería de bajo coste e innovadores, además de trámites y simplificación de procedimientos coordinando con equipos multidisciplinarios.
- **Universidad Alas Peruanas.**  
Ago-2009 / ago-2010  
Enseñanza de las asignaturas de Dibujo de Ingeniería II, así como también Física I y Física II a estudiantes de pregrado de la Escuela Académico Profesional de Ingenierías y Arquitectura con énfasis en cálculos de construcción de estructuras con el manual del Steel Construction.
- **Ministerio de Energía y Minas.**  
Mar-2009 / jun-2009  
Levantamiento topográfico para la construcción de redes primarias, líneas primarias y redes secundarias de electrificación rural para expedientes técnicos de localidades rurales para su respectiva electrificación.
- **Pluspetrol SA.**  
Dic-2008 / feb-2009  
Elaboración de curva S y control de cronogramas de avance de la construcción de un sistema de reinyección de aguas, así como sus respectivas líneas de carga y descarga, que contenían elementos estructurales, tuberías, válvulas y bombas multietapas Baker Hughes entre otros elementos, supervisión de la elaboración del Dossier de Calidad, coordinación con el cliente sobre acciones que mejoren el buen desarrollo de la obra, en el Lote 192.
- **Gobierno Regional de Huancavelica.**  
Feb-2008 / ago-2008  
Elaboración de planos de lotización y diseño de redes, líneas primarias y redes secundarias con uso de software de diseño, para perfiles técnicos de localidades rurales para su electrificación, del mismo modo, la coordinación con un equipo multidisciplinario para lograr cumplir con las metas.
- **Compañía Minera Volcan SAA.**  
Jun-2007 / dic-2007  
Elaboración de ingeniería básica y de detalle, metrados de elementos mecánicos y estructurales con el uso de los estándares y herramientas informáticas tales como internet y software de aplicación de diseño y el manual Link Belt, preparación de disposición de maquinarias de planta de óxidos de una capacidad de 2000TMPD, como también ampliación de 2 plantas concentradoras.

- **Universidad Nacional de Huancavelica, Compañía Minera Poderosa SAC, JKM SAC, Polyfusion SAC, Edificios y Construcciones Santa Patricia SAC, Graco SAC, Techint SAC, CPPQ SAC, Austral Group SAA.**

Ene-2001 / Sep-2006

Elaboración de ingeniería básica y de detalle, metrados de elementos mecánicos y estructurales con el uso de los estándares y herramientas informáticas tales como internet y software de aplicación de diseño, para diferentes industrias, como también ampliación plantas.

## **EDUCACIÓN**

- Maestría : University of Phoenix – Online.  
: Master Business Administration ( 2008 – Postergado)
- Superior : Universidad Nacional del Centro del Perú.  
: Ingeniero Mecánico (1994 – 2000)

## **CONOCIMIENTOS Y CAPACITACION**

- Idioma inglés I.C.P.N.A. : Intermedio
- MS Office 2010 : Avanzado
- Certificación de AutoDesk Civil 3D.
- Curso de actualización en Ingeniería Mecánica.
- MicroStation PowerDraft V8i.
- Softwares de control de proyectos : @Risk, MS Project 2010.
- AutoCAD 2013.

## **DISPONIBILIDAD**

- Inmediata.