Elmer Lenin Chura Vilcanqui

Peruano, 37 años, casado Jr. Huaraz 529, Breña – Lima

Telf.: (+51) 01-4235268 / Cel.: (+51) 959 105450

E-mail: elmerleninch@gmail.com elmerlenin@hotmail.com



PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Mecánico Electricista en la Universidad Nacional del Altiplano (UNA-Puno-Perú), maestría en Ciencias en Energía en el área de operación y planeamiento de sistemas eléctricos de potencia del Instituto de Electrónica y Energía de la Universidad de São Paulo (IEE-USP-Brasil), maestría en ciencias de la ingeniería mecánica eléctrica con mención en Gestión ambiental de la energía de la Universidad Nacional del Altiplano (UNA-Puno-Perú).

Cuento con amplia experiencia en Sistemas Eléctricos de Potencia, Coordinación de Protección de SEP, como ingeniero supervisor de obras en líneas de transmisión, Subestaciones de Potencia, así como en los áreas de montaje electromecánico de centrales hidroeléctricas (Generación, transporte y distribución de Energía Eléctrica), Redes de baja, Media y Alta Tensión, evaluación y consultoría de proyectos de gestión ambiental, como también en el planeamiento de la programación del mantenimiento de equipos en el sector industrial y minero. Buen manejo de personal y de fácil adaptación a los requerimientos modernos de la tecnología y desempeño eficiente en trabajos bajo presión. Hablo Español y Portugués con mucha fluencia además comprendo perfectamente el Inglés.

1. Documentos personales

DNI : 01297797 Pasaporte N° : V490932S

Licencia de Conducir : 01297797U, Clase A, Categoría 2a

Fecha y Lugar de Nacimiento : 06/03/1977, Puno – Perú

Edad : 37 Años

CUSPP : 581881ECVRC6 AFP Integra

RUC N° : 10012977978

Registro del Colegio de Ingenieros del Perú N° : 84455 Celular : 959105450

2. Estudios realizados

Educación superior : Ingeniero Mecánico Electricista en la Universidad Nacional

del Altiplano – Puno, 1994 - 1999.

Post grado : - Maestría en el Programa de postgrado en Ciencias en

Energía (IEE-USP) en la Universidad de São Paulo, 2008 -

2010.

 Maestría en ciencias de la Ingeniería Mecánica Eléctrica, mención en Gestión Ambiental de la Energía (MGAE) en la Universidad Nacional del Altiplano – Puno, 2012 - 2013. Otros estudios : - Portugués I y II, Ingles Instrumental I y II en la Facultad

de Filosofía, Letras e Ciencias Humanas (FFLCH - USP -

Brasil), 2008.

 Certificado de proficiencia en lengua portuguesa para extranjeros otorgado por el Ministerio de Educación

Secretaria de Educación Superior (Brasil), 2008.

3. Distinciones Académicas

: Cuarto lugar en el Cuadro de méritos Correspondiente al 5º Nivel de Estudios, año académico 1999, en la condición de INVICTO.

(1/3 superior)

4. Titulo Profesional

: Ingeniero Mecánico Electricista, colegiado y habilitado

Titulo expedido el 11 de noviembre del 2005 Colegiado el 13 de diciembre del 2005

5. Historia de experiencia profesional

EMPRESA DE GENERACION DEL HUALLAGA S.A. - ODEBRECHT ENERGIA

Supervisor de la Línea de Transmisión 220KV Chaglla – Paragsha y ampliación de la Sub

Estación Paragsha 220KV.

Período : 19 – 05 -2014 al 31 – 07 - 2014

Funciones : Supervisión de Obras, 127 Km de Línea de Transmisión de 220KV de

doble Terna y un grupo de conductores, ampliación de la Subestación

Paragsha.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO

Auxiliar a T. P. contratado en la E. P. de Ingeniería Mecánica Eléctrica

Período : 15 – 08 -2011 al 31 – 12 - 2013

Funciones : Enseñanza de los cursos de Sistemas Eléctricos de Potencia, Protección

de Sistema Eléctricos de Potencia, Líneas de Transmisión, Diseño Eléctrico e Instalaciones Eléctricas, Mecánica de fluidos y laboratorios.

DIRECCION GENERAL DE ELECTRIFICACION RURAL - MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS.

Jefe de Estudios

Período : 01 – 02 - 2013 al 31 – 08 - 2013.

Funciones : Elaboración del proyecto definitivo del perfil integrado del Sistema

Eléctrico Rural Chumbivilcas VI etapa – Departamento de Cusco.

EMPRESA MINERA Y CONSTRUCTORA SOL NACIENTE S.R.L.

Jefe de Estudios

Período : 01 – 04 - 2011 al 31 – 12 - 2012.

Funciones : Estudios de proyectos de Redes Secundarias, Redes Primarias y Líneas

primarias en las instalaciones de la Empresa.

GOBIERNO REGIONAL PUNO – GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO

Coordinador y supervisor de obra

Período : 01 – 12 - 2011 al 30 – 06 - 2012.

Funciones : Supervisión y monitoreo de la Obra Línea primaria Antajahui

Huaccochullo 22.9kV, distrito de Pichacani - Laraqueri, provincia de

Puno.

⊕ ELECTROPUNO S.A.A.

Elaboración de Proyectos de sistemas de distribución

Período : 2006 y 2013

Funciones : Elaboración y aprobación del proyecto de "Ampliación red secundaria

0,38-0,22 KV de Urb. Cacachi, Jr. Santa Maria con Jr. 8 de octubre" -

2012

Elaboración y aprobación del proyecto de la "Ampliación de SSDS de la

urbanización los ángeles" - 2006.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACION "ENRIQUE GUZMAN Y VALLE" - CEFIDS

Coordinador de convenio

Período : 05 – 06 -2006 al 31 – 06 - 2007

Funciones : Coordinador de sede de los programas de Maestría y Doctorado, así

como los programas de Complementación Académica en las ciudades de

Puno y Cusco.

ELCV - ELECTROPUNO S.A.A.

Residente de obra

Periodo : 27 – 03 – 2006 al 25 – 11 – 2006

Funciones : Ejecución de obra, planeamiento y organización de la obra "Ampliación

de electrificación red secundaria en 220 V del pasaje San Felipe, barrio

manto - Puno".

SESORIA Y CONSULTORIA EN INGENIERÍA CIVIL Y ELECTROMECÁNICA AC & ICE S.R.L.

Jefe de Proyectos

Período : 01 – 01 – 2006 al 10 – 08 – 2006

Funciones : Elaboración de estudios definitivos de Proyectos de electrificación rural.

EMPRESA DE SERVICIOS ELÉCTRICOS MÚLTIPLES ESEM S.A.C.

Asistente de residente de Obra

Período : 12 – 02 – 2006 al 24 – 04 – 2006

Funciones : Ejecución de obra de electrificación de redes primarias y subestaciones

de distribución de la comunidad de Cotaña, distrito de Vilque, Puno.

ELCV - FONCODES.

Residente de obra

Periodo : 15 – 02 – 2006 al 30 – 09 – 2006

Funciones : Ejecución de obra, planeamiento y organización de la obra

"Electrificación red secundaria 440/220v, de las C.C. Queneque

Uraqueneque y Sajhuata".

⊕ ELCV – ELECTROPUNO S.A.A.

Residente de Obra

Período : 08 – 06 -2005 al 28 – 10 - 2005

Funciones : Ejecución de Obra de Electrificación de Redes Secundarias

"Electrificación de sub sistema de distribución secundaria 440/220v,

comunidad campesina Tiruyo, Santa Maria - Azangaro - tiruyo".

ICCE CONTRATISTAS GENERALES S.R.L.

Proyectista

Período : 20 – 12 – 2004 al 15 – 01 – 2005

: 25 - 06 - 2006 al 01 - 08 - 2006

Funciones : Elaboración de los estudios definitivos del proyecto de inversión 2005

"mejoramiento de distancias de seguridad en redes primarias y

subestaciones de las ciudades de Puno y Yunguyo".

: Elaboración de los estudios definitivos del proyecto de inversión 2006 "ampliación de redes de distribución primaria y subestaciones nuevas de las ciudades de Puno, Juliaca e Ilave".

⊕ G y M S. A.

Coordinador de equipo Electromecánico.

Período : 09 – 07 -2004 al 12 – 12 - 2004

Funciones : Elaboración de Programas de mantenimientos preventivos y correctivos,

Supervisión de mantenimiento, manejo y control de información de equipo electromecánico en el campamento de la Minera Barrick

Misquichilca S.A.

COGEL SRL. - ELECTROPUNO S.A.A.

Residente de obra

Periodo : 12 - 12 - 2003 al 10 - 07 - 2004

Funciones : Ejecución de obra "remodelación y mejoramiento de red secundaria,

implementación de subestaciones y mejoramiento del sistema de protección del subsistema de distribución primaria y secundaria de las

ciudades de Puno y Juliaca"

⊕ TECHINT

Coordinador de equipo Mecánico.

Período : 11 – 04 -2003 al 18 – 10 - 2003

Funciones : Supervisión de mantenimientos preventivos y correctivos, programación

de mantenimiento, manejo y control de información de equipo

mecánico.

⊕ G y M S.A.

Asistente de supervisor de mantenimiento de equipo pesado.

Período : 31 – 08 -2002 al 23 – 01 - 2003

Funciones : Coordinar, planificar, analizar e inspeccionar las actividades de

mantenimiento de equipo mecánico.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO

Jefe de Prácticas a Tiempo Parcial contratado en la C. P. de Ingeniería Mecánica Eléctrica

Período : 15 – 04 -2002 al 31 – 01 - 2003

Funciones : Enseñanza de los cursos de laboratorios en el área eléctrica y mecánica

del Programa de extensión Ilave.

⊕ COSAPI S. A.

Asistente de Jefe de mantenimiento de equipo pesado. Período : 16 - 12 - 2001 al 25 - 01 - 2002

Funciones : Administrar y supervisar el mantenimiento preventivo y correctivo de los

diferentes equipos de obra.

⊕ SOCIEDAD DE INGENIERIA PARA CONSTRUCCION Y CONSULTORIA SAC – GyM.

Asistente Responsable del ramal V-a -2001

Período : 06 – 05 - 2001 al 31 – 12 - 2001.

Funciones : Ejecución de la Obra de Electrificación del Pequeño Sistema Eléctrico

Huanuco – Dos de mayo II etapa. Redes Primarias, redes secundarias de las provincias de Dos de mayo, Lauricocha y Yarowilca del

departamento de Huanuco.

6. Experiencia Laboral pre profesional

 SOCIEDAD DE INGENIERÍA PARA CONSTRUCCIÓN Y CONSULTORIA SAC - FERTECNICA-ARSA.

Prácticas Pre-profesionales

Período : 02 – 10 - 2000 al 02 – 04 - 2001

Funciones : Montaje de la Obra: Redes Secundarias del Pequeño Sistema Eléctrico

Saman, Pequeño Sistema Eléctrico Ilave III Etapa y Pequeño Sistema

Eléctrico Azángaro II Etapa.

ELECTROPUNO S.A.A.

Prácticas Pre-profesionales

Período : Del 21 – 06 – 2000 al 18 – 09 - 2000

Funciones : Actividades diversas en la Gerencia de Planeamiento y Proyectos

ELECTRO SUR ESTE S.A.

Practicas Pre-profesionales

Período : Del 02 – 02 - 1998 al 02 – 05 - 1998

Funciones : Servicios Eléctricos Juliaca Sector Eléctrico de Azángaro-Puno.

7. Certificados de Estudios de Superación Profesional (asistente)

SEMINÁRIO ENERGIA PARA TODOS "UMA VISÃO INTEGRADA: ENERGIA,

DESENVOLVIMENTO E MÉDIO AMBIENTE"

Fecha de realización : Del 02 al 04 de marzo del 2004, Campo Grande – Mato Grosso

do Sul - Brasil.

SEMINÁRIO INTERNACIONAL "INTEGRAÇÃO ENERGÉTICA LATINO - AMERICANA"

Fecha de realización : Del 09 al 10 de mayo del 2005, Sao Paulo – Brasil.

3° SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE INTEGRAÇÃO ENERGÉTICA LATINO-AMERICANA"

Fecha de realización : Del 03 al 04 de diciembre del 2007, Sao Paulo – Brasil.

ENCONTRO TÉCNICO DE INSTALAÇÕES DE GASES COMBUSTÍVEIS

Fecha de realización : 03 de junio 2008, COMGAS, Sao Paulo – Brasil.

FUNDAMENTOS DE ENERGIA

Fecha de realización : 15 de abril 2008 al 07 de julio 2008, IEE-USP – Brasil

COMBUSTÍVEIS, SUAS PROPRIEDADES E USOS

Fecha de realización : 03 de junio 2008 al 25 de agosto 2008, IEE-USP – Brasil

RECURSOS E OFERTAS DE ENERGIA

Fecha de realización : 07 de julio 2008 al 28 de setiembre 2008, IEE-USP – Brasil

USOS FINAIS E DEMANDA DE ENERGIA

Fecha de realización : 09 de julio 2008 al 30 de setiembre 2008, IEE-USP – Brasil

➡ REGULAÇÃO APLICADA A SERVIÇOS PÚBLICOS DE ENERGIA

Fecha de realización : 10 de julio 2008 al 01 de octubre 2008, IEE-USP – Brasil

ECONOMIA DO PETRÓLEO E GÁS NATURAL

Fecha de realización : 10 de julio 2008 al 01 de octubre 2008, IEE-USP – Brasil

PERTURBAÇÕES EM REDES ELÉTRICAS

Fecha de realización : 03 de octubre 2008 al 25 de diciembre 2008, IEE-USP – Brasil.

DESARROLLO Y PERSPECTIVAS DEL GAS NATURAL Y PRECIOS DE COMBUSTIBLES EN EL
PERIJ

Fecha de realización : 11 de julio del 2013, OSINERGMIN, Puno - Perú.

ADQUISICIÓN DE DATOS LABVIEW

Fecha de realización : 17 y 18 de diciembre del 2013, Universidad Nacional del

Altiplano Puno – Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica

Eléctrica, Puno - Perú.

8. Certificados de Estudios de Superación Profesional (expositor)

 JORNADA DE ENERGÍA PARA EL DESARROLLO PRODUCTIVO, SOCIAL Y AMBIENTAL SOSTENIBLE

Fecha de realización : 21 de octubre del 2012 Gobierno Regional Puno - Dirección

Regional de Energía y Minas.

JORNADA DE ENERGÍA PARA EL DESARROLLO PRODUCTIVO Y SOCIAL SOSTENIBLE

Fecha de realización : 08 y 15 de noviembre del 2012 Gobierno Regional Puno -

Dirección Regional de Energía y Minas.

XVIII CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA MECÁNICA, MECA
 TRÓNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y RAMAS AFINES

Fecha de realización : 02 al 08 de octubre del 2012 Universidad Nacional del Altiplano

- Puno, Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica.

9. Conocimiento de Softwares

 Conocimiento y manejo del Entorno Windows, Microsoft office (Word, Excel, power point, Publisher, Project, visio)

Conocimiento y manejo de sistemas de diseño asistido por PC, como Auto Cad, Neplan, Matlab, Digsilet, SDDP, Newave-Decomp, Psim, Festo, PLS CADD, REDCAD, primavera P9, CYME, CAPE, Power World y otros.

10. Referencias Personales

- Osvaldo Panzarini, Gerente Electromecánico, Empresa de Generación Huallaga –
 Odebrecht Energía opanzarini@odebrecht.com 989 288877
- Sergio Quintella, E&C Energia Brasil, Odebrecht Energia Brasil squintella@odebrecht.com (55 21) 966 750442
- Carlos Silva Garcia, Coordinador de Estudios, Dirección General de Electrificación Rural –
 Ministério de Energia y Minas csilva@minem.gob.pe 992 519999
- ⊕ Leonardo Paye Colquehuanca, Director de Estudios de la E.P. Ing. Mecánica Eléctrica de la UNA-P Ipaye10@hotmail.com 951092610.

Agosto del 2014