



CURRICULUM VITAE

VIKTORNOV MAX, CARDENAS NAVARRO

Ingeniero Mecánico – Electricista

Registró CIP 124031

Brevete: A-1

CELULAR: 976489404 RPM: *017154 CELULAR N°02: 969936790

Soy ingeniero mecánico electricista colegiado, con una aptitud de superación y capacidad de trabajar bajo situaciones de alta presión, el haber laborado en empresas de construcción en el área eléctrica y electromecánica, he aprendido que el estilo de vida sobre la seguridad es primordial para el éxito y la eficiencia.

He desarrollado las actividades de control de calidad Eléctrica y Electromecánica, supervisión de construcción, residencia obras eléctricas y mecánicas, así como, mis habilidades y formación académica de manejo de AUTO CAD 2D, CIVIL 3D, INVENTOR 2010, DLT CAD 2010 y OFFICE AVANZADO ha sido gran apoyo en mi desarrollo.

Mi manejo de S10, MS Project y el estudio de el idioma Inglés que vengo realizando sirven de base para desarrollarme en el manejo de proyectos de largo aliento.

DATOS PERSONALES:

TITULADO EN	: Ingeniería Mecánica – Eléctrica.
Registro CIP	: 124031
Universidad del grado	: Pedro Ruiz Gallo Lambayeque –Perú
Estudios en	: AUTO CAD 3D
	: MS PROJECT , OFFICE 2010 S10
	: INVENTOR 2010
	: DLT CAD 2010
	: AUTOCAD CIVIL 3D , AUTOCAD 2010
	: CURSOS DE ELECTRONICA INDUSTRIAL
Idiomas	: Inglés a nivel Básico
DNI	: 44428870
DOMICILIO	: TUPAC AMARU #225 CUTERVO - CAJAMARCA

EXPERIENCIA LABORAL:

Obra:

- ***“REMODELACION DE RED PRIMARIA Y RED SECUNDARIA DE 13 SUBESTACIONES EN SULLANA: COMPRENDIENDO MALLARES, MALLARITOS, QUEROCOTILLO, SALITRAL, MIRAFLORES, DEL CONVENIO ENOSA UDEP”***

Cargo : Ingeniero asistente de Obra.

Responsable del control de calidad, ingeniería de Detalle, valorizaciones y procedimientos en la construcción de la obra.

Empresa : CONSORCIO VIRU

Cliente : MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS

Año : ENERO 2008- DICIEMBRE 2008

Obra:

- ***“SUMINISTRO, TRANSPORTE, MONTAJE Y DESMONTAJE, OBRAS CIVILES, PRUEBAS Y PUESTA EN SERVICIO DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN 60 KV VIRU-CHAO, NUEVA SUBESTACIÓN CHAO”***

Cargo : Ingeniero adjunto a la residencia.

Posteriormente Supervisor por parte del cliente

Responsable de la supervisión en campo, control de calidad, ingeniería de detalle y procesos en la construcción de la obra.

Empresa : CONSORCIO VIRU

Cliente : HIDRANDIANA SA.

Año : ENERO 2009- ABRIL 2011

Obra:

- **SISTEMA DE UTILIZACIÓN 22.9 KV PARA LA EMPRESA DE TRANSPORTE 77 CERVECERIAS BACKUS & JHONSON MOTUPE - LAMBAYEQUE - PERU CONSORCIO CON LA EMPRESA SOLIDA SAC**

: Residente de Obra

Responsable del control de procesos en la construcción de la obra y coordinador para conformidad de materiales e ingeniería de detalle incluido la Gestión de Servidumbre.

Empresa : SOLIDAD SAC

Cliente : BACKUS & JHONSON

Año : ABRIL 2011 – JULIO 2011

Obra:

ELECTRIFICACION RURAL VIRGEN DEL ROSARIO DE LA PROVINCIA DE QUEROCOTILLO – CUTERVO – CAJAMARCA

: Ingeniero de Veeduría.

Resolver la iniciativa de la Contraloría en el cumplimiento de proyectos convenio con el Fondo Ítalo Peruano en proyectos y obras de cobranza de la deuda externa con Italia.

Empresa : CONTRATACIÓN DIRECTA CON EL CLIENTE

Cliente : MUNICIPALIDA PROVINCIAL DE CUTERVO

Año : AGOSTO 2011- DICIEMBRE 2011

Obra:

LINEA PRIMARIA EN 22.9 KV PARA ALIMENTACIÓN DE S.E. WELL04

: Ingeniero Supervisor QC

Responsable de la Gestión de Calidad y auditar el cumplimiento de los estándares de calidad, planos As Built y Cierre de Dossier del SISTEMA CIVIL, MECÁNICO, ELECTRICO E INSTRUMENTISTA

Empresa : PACOSA SAC.

Cliente : MINERA YANACocha MYSRL

Año : ENERO 2012 – ABRIL 2012

Obra:

VARIANTE DE LINEA PRIMARIA L-2176 EN 22.9 KV POR IMPACTO DEL SMOLL PIT MARLENY

Ingeniero Supervisor QC.

Responsable del control de la Gestión de Calidad y del cumplimiento de estándares y cierre de Dossier del SISTEMA CIVIL, MECÁNICO, ELECTRICO E INSTRUMENTISTA..

Empresa : PACOSA SAC

Cliente : MINERA YANACocha MYSRL

Año : ABRIL 2012 – JULIO 2012

Obra:

**SUMINISTRO DE ENERGIA LT. 22.9KV SISTEMA DE BOMBEO LQ8-
PROYECTO WOX – FRENTE DE REPOTENCIACIÓN LQ8 NO EJECUTADO
EN EL CONTRATO GEN1954**

Ingeniero Supervisor QC.

Responsable del control de la Gestión de Calidad y del cumplimiento de estándares y Cierre de Dossier del SISTEMA CIVIL, MECÁNICO, ELECTRICO E INSTRUMENTISTA.

Empresa : PACOSA SAC
Cliente : MINERA YANACocha MYSRL
Año : JULIO 2012 – OCTUBRE 2012

Obra:

**CONSTRUCCION DE LA DERIVACION DE LA LINEA 22.9 KV PARA LA
PLANTA PILOTO YANACocha VERDE**

Ingeniero Supervisor QC.

Responsable del control de la Gestión de Calidad y del cumplimiento de estándares y Cierre de Dossier del SISTEMA CIVIL, MECÁNICO, ELECTRICO E INSTRUMENTISTA.

Empresa : PACOSA SAC
Cliente : MINERA YANACocha MYSRL
Año : OCTUBRE 2012 - MARZO 2013

Obra:

**VERDE BIOLEACH DEMONSTRATION FACILITY VBDF BLEED TREATMENT
& DISPOSAL**

Supervisor QC ELECTROMECHANICO.

Responsable del control de la Gestión de Calidad y del cumplimiento de estándares, AS BUILT, cierre de Dossier del SISTEMA MECÁNICO, ELECTRICO E INSTRUMENTISTA.

Empresa : CCA-PERU

Cliente : MINERA YANACOCHA MYSRL

Año : 23 de MARZO 2013 hasta 30 de Junio del 2013.

Obra:

**TRABAJOS ELECTROMECAÑICOS E INSTRUMENTACIÓN – DIQUE
RESERVORIO Y SEDIMENTADOR CHAILHUAGON**

RESIDENTE DE OBRA ELECTROMECHANICO.

Responsable Total en la línea constructiva cumpliendo los requisitos del cliente en lo referente a responsabilidad social, ambiental, SSOGA y Calidad.

. Se cumplió con el objetivo de montar las casetas de spool de control de válvulas tanto del Sedimentador chaillguagon y spool del reservorio, así como montaje de compuertas mecánicas y pasarela gigante de acceso a Sedimentador.

Empresa : CCA-PERU

Cliente : MINERA YANACOCHA MYSRL (Proyecto Conga)

Año : Desde 01 de Julio del 2013 hasta el 15 de Diciembre del 2013.

Obra:

**SUMINISTRO, TRANSPORTE, MONTAJE, OBRAS CIVILES, PRUEBAS y
PUESTA EN SERVICIO NUEVA S.E. DERIVACIÓN 138/66 KV (PIERINA) Y
L.T. 66 KV S.E. DERIVACIÓN - S.E. HUARAZ**

SUPERVISOR ELECTROMECAÁNICO

Responsable Total en la línea constructiva cumpliendo los requisitos del cliente en lo referente a responsabilidad social, ambiental, SSOGA y Calidad.

***.* Se viene culminando con las pruebas y puesta en servicio de la obra en sí, así como, el estudio de operatividad de enlace de relés para servicio y enlace de las subestaciones de Minera Pierina - Barrick, así como también, de las nuevas subestaciones construidas en el presente proyecto.**

Empresa : PACOSA SAC

Cliente : CONVENIO HIDRANDINA S.A. Y MINERA BARRICK PIERINA

Año : Desde 01 de Enero del 2014 hasta la actualidad.

REFERENCIAS:

Referencias : Ing. Juan Carlos Ávila Vargas (Gerente de Construcción VBDF)

Empresa : MINERA YANACocha MYSRL

CEL: 976226016

Referencias : Ing. Omar Mariluz (Supervisor de Construcción Sénior Mecánico)

Empresa : MINERA YANACocha MYSRL

CEL: 976222959

Referencia : Ing. Manuel Florez (Lider de Ingeniería)

Empresa : ABENGOA

CEL: 989109310

Referencia : Ing. Iván Calderón Chira (Gerente de Operaciones)

Empresa : PACOSA SAC

CEL: 976372836

Referencia : Ing. Javier Astocaza (Residente Responsable)

Empresa : PACOSA SAC

CEL: 981625803

Referencia : Ing. José Cierito Lopez (SUPERVISOR SENIOR MINERA YANACocha SRL)

Empresa : MINERA YANACocha SRL

CEL: 976229562

Referencia : Ing. Hugo Novoa (SUPERVISOR QA – MINERA YANACocha SRL)

Empresa : MINERA YANACocha SRL – PROYECTO CONGA

CEL: 947733731

CERTIFICADOS:

UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO
CERTIFICADO: Este el presente documento
es copia del original
Lambayeque
16 DE SEPTIEMBRE 2010
Rafael Gurrutxaga
SECRETARIO GENERAL (a)
DELGADO

REPÚBLICA DEL PERÚ

A NOMBRE DE LA NACIÓN

Donado de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo

El Consejo de Facultad de

Ingeniería Mecánica y Eléctrica

San fecha 19 de Noviembre del 2010 ha aprobado al *Stula Profesional de*

Ingeniero Mecánico Electricista

a don (a) *Viktorovf Marx Gaidemara Novarova*

El Consejo Universitario le confiere el mencionado *Stula Profesional*, a cuyo efecto
se expide el presente Diploma para que se le reconozca como tal.

Dado y firmado en Lambayeque, 16 de *Noviembre* del 2010.

Secretario General
C. Mag. Rafael Gurrutxaga Novarova
Interesado

RECTOR
C. Mag. Alfonso Villanueva Rodríguez S.M. 37


DECANO
C. Mag. Pedro Ruiz Gallo
Decano

Secretario de la Facultad
C. Mag. Rosa Cárdenas Sosa

RECTORADO A FOJA 39
DEL LIBRO N° 4

RECTORADO A FOJA 41
DEL LIBRO N° 6

UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO
LIBERTAD





El Secretario General de la Universidad Nacional "Petro Ruiz Gallo"
Certifica que el presente diploma de:

Ingeniero Electricista

Es autentico y corresponde a Don (n/a):

Quispe, Max Candenas Navarro

Aparece registrado en el libro de: *Grados*

Nº *4* a fojas *99* Bajo el Nº *87973* de la Secretaría General

Conferido por Resolución Nº *197-2016-R-GT*

Siendo Expedido y Suscrito por las Autoridades Competentes de la Universidad, Cuyas
firmas y sellos son igualmente autenticos.

Lambayeque, *20 de Diciembre* de *2010*



Dr. Rafael Sánchez
SECRETARIO GENERAL



A01148325



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

El Decano Nacional:

Por cuanto

VIKTORNOV MAX CÁRDENAS NAVARRO

Ingeniero MECANICO ELECTRICISTA



Ha sido incorporado(a) como MIEMBRO ORDINARIO de la orden e inscrito(a) con registro N° 124031 en cumplimiento de la Ley 28858

Por tanto,

Se expide el presente diploma para que se le reconozca como tal, estando autorizado(a) conforme a ley, para ejercer la profesión de INGENIERO(A).

Milaflores, 23 de Febrero de 2011

Ing. CIP Juan Ferrnán Muñoz Rodríguez
DECANO NACIONAL



Ing. CIP Hugo Rósulo Lozano Núñez
DIRECTOR SECRETARIO GENERAL



REPUBLICA DEL PERU
MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
DIRECCION GENERAL DE TRANSPORTES TERRESTRES
LICENCIA DE CONDUCIR

Apellidos
CARDENAS NAVARRO

Nombres
VIKTORNOVF MAX

Nro de Licencia
C44428870

Clase
A

Categoría
Uno

Fecha de Expedición
12/12/2013

Fecha de Revalidación
12/12/2021

FIRMA DEL TITULAR



Serv. Nro Primigenio
1 44428870

Fecha de Nacimiento
11/08/1987

Domicilio
**CALLE FAUSTINO SARMIENTO 105 CHICLAYO
CHICLAYO LAMBAYEQUE**

Restricciones
SIN RESTRICCIONES

Grupos y Factor Sanguíneo
B+

Donación de Órganos
NO

AUTORIDAD COMPETENTE

B0101332



