CURRICULUM VITAE



VIKTORNOVF 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 presion, el haber laborado en empresas de construccion en el área eléctrica y electromecánica, he aprendido que el estilo de vida sobre la seguridad es primordial para el existo y la eficiencia.

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

Mi manejo de S10, MS Project y el estudio de el idioma Ingles 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 <u>LÍNEA DE</u> <u>TRANSMISIÓN 60 KV</u> 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

• 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:

<u>ELECTRIFICACION RURAL VIRGEN DEL ROSARIO DE LA PROVINCIA DE QUEROCOTILLO – CUTERVO – CAJAMARCA</u>

: 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

LINEA PRIMARIA EN 22.9 KV PARA ALIMENTACIÓN DE S.E. WELLO4

: Ingeniero Supervisor QC

Responsable de la Gestión de Calidad y auditar el cumplimiento de los estándares de calidad, planos As Built y Cierre <u>de Dossier del SISTEMA</u>

CIVIL, MECÁNICO, ELECTRICO E INSTRUMENTISTA

Empresa : PACOSA SAC.

Cliente : MINERA YANACOCHA MYSRL

Año : ENERO 2012 – ABRIL 2012

Obra:

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

Ingeniero Supervisor QC.

Responsable del control de la Gestión de Calidad y del cumplimento de estándares y cierre <u>de Dossier del SISTEMA CIVIL, MECÁNICO, ELECTRICO E INSTRUMENTISTA</u>.

Empresa : PACOSA SAC

Cliente : MINERA YANACOCHA MYSRL

Año : ABRIL 2012 – JULIO 2012

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

Ingeniero Supervisor QC.

Responsable del control de la Gestión de Calidad y del cumplimento de estándares y Cierre <u>de Dossier del SISTEMA CIVIL, MECÁNICO, ELECTRICO E INSTRUMENTISTA</u>.

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 cumplimento de estándares y Cierre <u>de Dossier del SISTEMA CIVIL, MECÁNICO, ELECTRICO E INSTRUMENTISTA.</u>

Empresa : PACOSA SAC

Cliente : MINERA YANACOCHA MYSRL

Año : OCTUBRE 2012 - MARZO 2013

<u>VERDE BIOLEACH DEMONSTRATION FACILITY VBDF BLEED TREATMENT</u> <u>& DISPOSAL</u>

Supervisor QC ELECTROMECANICO.

Responsable del control de la Gestión de Calidad y del cumplimento de estándares, AS BUILT, cierre <u>de Dossier del SISTEMA MECÁNICO</u>, ELECTRICO E INSTRUMENTISTA.

Empresa : CCA-PERU

Cliente : MINERA YANACOCHA MYSRL

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

Obra:

TRABAJOS ELECTROMECÁNICOS E INSTRUMENTACIÓN — DIQUE RESERVORIO Y SEDIMENTADOR CHAILHUAGON

RESIDENTE DE OBRA ELECTROMECANICO.

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.

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 ELECTROMECÁNICO

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)

: MINERA YANACOCHA MYSRL **Empresa**

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 Cierto Lopez (SUPERVISOR SENIOR MINERA YANACOCHA

SRL)

Empresa : MINERA YANACOCHA SRL

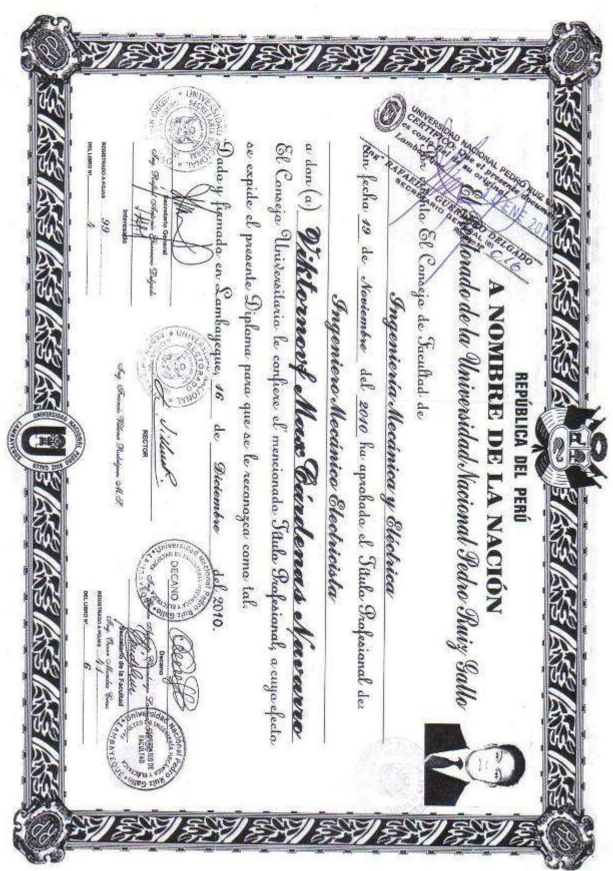
CEL: 976229562

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

Empresa : MINERA YANACOCHA SRL – PROYECTO CONGA

CEL: 947733731

CERTIFICADOS:





WHATHER WATHOUGH DE RECTURES

A1148325

Certifica que el presente diploma de: EL Secretario General de la Universidad Nacional "Pedro Ruiz Gallo" Ingeniera Mecánico Electricista

Es autentico y corresponde a Don (fia):

Viktomenf Max Cárdenas Navarro

Aparece registrado en el libro de: Sétudos

Nº 4 a Jojas 99 Bajo el Nº 87973

Conferido por Resolución Nº 197-2010-R-GyT

de la Secretaria General

Siendo Expedido y Suscrito por las Autoridades Competentes firmas y sellos son igualmente sutériticos. raided, Cuyes

2010



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

El Decano Nacional:

Por cuanto

VIKTORNOVF MAX CÁRDENAS NAVARRO

Ingeniero MECANICO ELECTRICISTA



en cumplimiento de la Ley 28858 Ha sido incorporado(a) como MIEMBRO ORDINARIO de la orden e inscrito(a) con registro Nº 124031

Por tanto,

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

Miraflores, 23 de-P650ero de 2011

Ing. CIP Wan Fernan Muñoz Rodriguez DECANO NACIONAL



Ing. CIP Hugo Rósulo Lozano Núñez DIRECTOR SECRETARIO GENERAL





