

ALEXANDER EDGAR PAREDES LAURA

Ingeniero Electricista

CIP: 118503

Calle Luis Albretch N ° 703 Depart. 301- Urb. Las Quintanas - Trujillo

- **Teléfonos**
Movistar 945583526
RPM #945583526
RPC 987657124
- **Edad**
31 Años
- **Fecha de Nacimiento**
02 de Enero de 1982
- **Documento Nacional de Identidad**
41846334
- **Estado Civil**
Casado
- **Licencia de Conducir**
(A-1) N° H41846334
Licencia Interna en SMCV
- **E-mail**
alexspay@hotmail.com



Ingeniero Electricista, pro-activo, leal y con ética de trabajo, capacidad para trabajar en equipo y bajo presión, habilidad para solucionar problemas, identificación y compromiso con las metas que se propone la empresa. Facilidad de adaptación a los cambios, comunicativo y competente. Con experiencia en el área de control de **Calidad QA/QC y CONSTRUCCION** en la especialidad de Electricidad e Instrumentación en instalaciones eléctricas de media tensión, baja tensión, iluminación y montaje de equipos eléctricos.

Formación Profesional



Universidad de Piura (UDEP)

Máster en Diseño, Gestión y Dirección de Proyectos

-Estudios actuales 2010 – A la fecha.

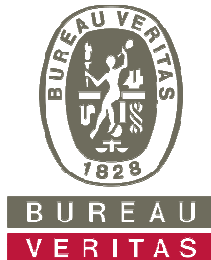


Universidad Nacional de San Agustín

Facultad de Ingeniería Eléctrica

-Ingeniero Electricista 2000 al 2005

Experiencia **Laboral**



BUREAU VERITAS.

Proyecto: Planta de Conservación y Proyectos Shougang Hierro

Cargo : SUPERVISOR ELECTRICISTA

Permanencia: Agosto 2014 a la fecha.

Funciones:

- Supervisar el proceso constructivo de la planta de Shougang.
- Coordinar las paradas y puestas en marcha de los equipos.
- Coordinar los trabajos de Pre comisionado y Comisionado.

SNC LAVALIN.



Proyecto: Planta de Óxidos 2500 TPD-EA Cerro SAC (VOLCAN)

**Cargo : SUPERVISOR QA ELECTRICISTA E
INSTRUMENTACION**

Permanencia: Marzo 2013 a Junio 2014

Funciones:

- Responsable de planificar e implementar el sistema de gestión de calidad en el proyecto Planta de Óxidos.
- Verificación y cumplimiento de los estándares del proyecto.
- Responsable de la elaboración y difusión del plan de calidad del proyecto.
- Responsable de la aplicación del plan de calidad en el proyecto.
- Pruebas en SE Eléctricas de 23KV (Gis) y 480V, funcionamiento de molinos de barras y bolas, fajas transportadoras, puentes grúas.

TWP Sudamérica S.A.



**Proyecto: Aseguramiento de la Calidad de las Obras
Electromecánicas PAD 4B SMCV**

**Cargo : SUPERVISOR QA ELECTRICISTA E
INSTRUMENTACION**

Permanencia: Marzo 2012 a Febrero 2013

Funciones:

- Seguimiento a la implementación y ejecución del sistema de gestión de calidad.
- Desarrollo de controles de calidad y pruebas pre operativas para el montaje y conexonado de equipos eléctricos, SE Eléctricas, fajas transportadoras.
- Inspector en la etapa de Pre- Comisionamiento.



SSK, Montajes e Instalaciones S.A.C.

Proyecto: Proyecto de Expansión Antamina “Truck Shop”

Cargo : INSPECTOR DE CALIDAD QA/QC ELECTRICISTA

Permanencia: Enero 2011 a Marzo del 2012

Funciones:

- Encargado del área de calidad Eléctrica e Instrumentación del proyecto de Expansión Antamina, como inspector QA/QC.
- Cumplimiento de los estándares de Calidad de Neta, ANSI, CNE Antamina y del Cliente Aker Solutions.
- Elaboración, revisión y presentación final de Dossier (CRP's)



Hidrandina S.A.

Proyecto: Hidrandina

Cargo : Supervisor Electricista de Proyectos Área (Ingeniería)

Permanencia: Junio 2009 a Diciembre 2010.

Funciones:

- Elaboración de proyectos de MT y BT dentro del área de concesión.
- Supervisar proyectos de líneas primarias, redes primarias y redes secundarias.
- Elaboración de perfiles de electrificación. Del SNIP



Ceyca SS.GG.

Proyecto: Estación de Bombeo Carachugo WRF y Maqui Maqui

Cargo : SUPERVISOR QA/QC ELÉCTRICO E INSTRUMENTACIÓN.

Permanencia: Enero 2009 a Marzo 2009.

Funciones:

- Supervisor de control de calidad Eléctrico e Instrumentación de la Estación de Bombeo Carachugo WRF y Maqui Maqui WRF.
- Aseguramiento del control de Calidad según las normas NETA, ANSI aplicables a la construcción del proyecto.
- Supervisión y elaboración de pruebas eléctricas durante su proceso constructivo.



Doe Run Peru.

Proyecto: PAMA(Programa de Adecuación del Medio Ambiente)

Cargo : Inspector QA/QC Eléctrico & Instrumentación.

Permanencia: Julio 2008 a Enero 2009.

Funciones:

- Supervisor de calidad Eléctrico e Instrumentación del Programa de Adecuación del Medio Ambiente - PAMA.
- Aseguramiento de la construcción del proyecto constructivo.
- Supervisión y elaboración de pruebas eléctricas durante su proceso constructivo.
- Aprobación y revision de Dossieres Eléctricos e Instrumentación para la entrega a respectiva al cliente.



Hidrandina S.A.

Proyecto: Hidrandina

Permanencia: Marzo 2008 a Julio 2008.

Funciones:

- Supervisor de proyectos de líneas primarias, redes primarias y redes secundarias.
- Elaboración de perfiles de electrificación. Del SNIP



SSK Montaje e Instalaciones S.A.

Proyecto: Gold Mill

Permanencia: Julio 2007 a Febrero 2008.

Funciones:

- Asistente de control de Calidad QA/QC Eléctrico e Instrumentación del proyecto Gold Mill-Yanacocha
- Elaboración de protocolos de pruebas e inspecciones eléctricas.



Haug S.A.

Proyecto: Compania Minera Antamina

Permanencia: Junio 2007 a Julio 2007.

Funciones:

- Asistente de supervisión QA/QC Eléctrico e Instrumentación.
- Colaboración en la construcción y apoyo en la supervisión.



SSK Montaje e Instalaciones S.A.

Proyecto: Tainling Minera Cerro Verde

Permanencia: Agosto 2006 a Diciembre 2006.

Funciones:

- Asistente de control de Calidad QA/QC Eléctrico e Instrumentación
- Elaboración de protocolos de pruebas e inspecciones eléctricas.

Referencias **Personales**

Ing. Mario Vela Barrón (Jefe de Calidad) Telf. 975488527
Empresa: SNC LAVALIN PERU

Ing. Yvan Nuñez (Coordinador Lider) Telf. 996866349
Empresa: TWP Sudamerica S.A.

Ing. María del Carmen Pajares Telf. 981957170
Empresa: SSK Montaje e Instalaciones S.A.

Ing. Wagner Mejia Falcón Telf. 995786685
Empresa: SSK Montaje e Instalaciones S.A.

Ing. Walter Dávila Carbajal Telf. 978050260
Empresa: Hidrandia

Ing. Williams Merzta Toranzo Telf. 995336874
Empresa: Doe Run Perú - PAMA