

RODOLFO RAMIRO PACHECO BEDREGAL

RPC 963758579

rodolfoforpb@hotmail.com/rodolfoforpb@gmail.com



Ingeniero Electricista especialista en la elaboración de proyectos mineros de la parte Eléctrica e Instrumentación bajo los lineamientos del PMBOK®, quinta edición del Project Management Institute, especialista en control de sistemas eléctricos media baja tensión, proactivo e innovador, claridad conceptual y habilidades para la estructuración y liderazgo de proyectos, capacidad para el trabajo en equipo y el manejo de relaciones interpersonales, con alto grado de responsabilidad y fácil interpretación de las políticas organizacionales, interés por la actualización profesional. Sólido conocimiento en el entorno Windows y paquetes referentes a la profesión.

I EXPERIENCIA LABORAL

COBRA PERU SA.

Ingeniero Senior de Proyectos y Presupuestos

10/2013 – 05/2014

- Ingeniero encargado del Área Eléctrica e instrumentación en la evaluación de costos y planeamiento de los proyectos a licitar por la división Cobra Minería.
- Encargado de elaborar las presentaciones (PPT) de la propuestas técnico económica frente al cliente, coordinar reuniones con las diferentes empresas encargadas de los suministros de equipos eléctricos e instrumentación para la elaboración de las propuestas técnico económicas por la división Cobra Minería.

Logros

- Se presentó todas las propuestas encargadas a la oficina de costos y proyectos, haciendo que la empresa licite obras de gran envergadura, consiguiendo que varias de las propuestas presentadas lleguen a la etapa de negociación con el cliente.

Ingeniero de Proyectos y Presupuestos

10/2011 – 01/2013

- Ingeniero encargado del Área Eléctrica e instrumentación en la elaboración de costos y planeamiento de los proyectos a licitar por la división Cobra Minería.
- Encargado de coordinar las con empresas especialistas en suministros de equipos eléctricos e instrumentación, para la elaboración de costos y planeamiento de proyectos por la división Cobra Minería.

Logros

- Se adjudicaron varias propuestas de los cuales los más importantes son:
23 KV OVERHEAD LINES AND UNDERGROUND DUCT BANKS – TOROMOCHO CC-12 - CHINALCO PERU SA Toromocho Project.
11411 MEJORAMIENTO CIRCUITO DE MOLIENDA - ANTAMINA SA.

EISUR S.A.C.

Ingeniero de Oficina Técnica

05/2010 – 05/2011

- Ingeniero encargado de la oficina técnica en el desarrollo de planes de trabajo y de montaje, conexión, comunicaciones, planes de riesgos, actualización de planos de proyecto As built & Red Line.
- Encargado de desarrollo de listas de cableado Eléctricas e Instrumentación, lista de equipos empleados en los diseño, listas de entradas y salidas DI/DO.

Logros

- Se ejecutaron varios proyectos siendo los más importantes los siguientes:
REMODELACIÓN DE PRODUCCIÓN DE BORO LINEA 1 - INKABOR SA.
INGENIERIA BASICA Y DETALLE REPOTENCIACIÓN DE FILTROS - YURA SA.
CONCENTRATOR DEBOTTLENECKING PROJECT - SMCV.

Diseñador Área Eléctrica

05/2008 – 04/2010

- Ingeniero encargado del desarrollo de ingeniería básica y complementaria y la elaboración de memorias de cálculos, especificaciones técnicas de los materiales empleados en los diferentes diseños elaborados.
- Encargado del diseño y elaboración de planos de detalle como: planetaria, ubicación de equipos, canalizaciones de la parte Eléctrica e Instrumentación, esquemas de conexión Eléctricos e Instrumentación, P&D, diagramas de flujo, diagramas de proceso, arquitectura de control.

	<p>Logros</p> <ul style="list-style-type: none"> Se diseñaron varios proyectos siendo los más importantes los siguientes: INGENIERIA BASICA Y DE DETALLE ZARANDEO PARALELO CH-II - XSTRATA TINTAYA. INGENIERIA BASICA Y DETALLE SUMINISTRO DE MATERIALES, EJECUCION DE LAS OBRAS ELÉCTRICAS PARA EL PROYECTO DE INSTALACION DE CLARIFICADOR DE 22M, EN PLANTA CONCENTRADORA SMCV. <p>Asistente de Ingeniería 07/2006 – 04/2008</p> <ul style="list-style-type: none"> Encargado del dibujo y actualización de planos de detalle como: planetaria, ubicación de equipos, canalizaciones de la parte Eléctrica e Instrumentación, esquemas de conexiónados Eléctricos e Instrumentación, P&D, diagramas de flujo, diagramas de proceso, arquitectura de control. Encargado del desarrollo de protocolos de pruebas de los diferentes equipos empleados en los diferentes diseños Eléctricos e Instrumentación. <p>Logros</p> <ul style="list-style-type: none"> Se participó en varios proyectos siendo los más importantes los siguientes: INSTALACIONES ELECTRICAS Y COMPLEMENTARIAS SUPERMERCADOS PERUANOS – PLAZA VEA AREQUIPA. AMPLIACION DEL PATIO DE RECEPCION, ALMACENAMIENTO Y EMBARQUE DE MINERALES DE TISUR. <p>▪ BOCH INGENIEROS S.A.C.</p> <p>Ingeniero De Proyectos 08/2004 – 10/2004</p> <ul style="list-style-type: none"> Encargado de la elaboración de propuesta técnicas económicas, planos ingeniería básica, metrados, planes de trabajo, memorias de cálculo y cronogramas de proyectos desarrollados. <p>Logros</p> <ul style="list-style-type: none"> Se desarrollaron varios proyectos y propuestas técnicas económicas llegando cumplir con las tareas encomendadas y principalmente con los clientes.
II FORMACIÓN ACADÉMICA	<p>▪ Universidad Nacional de San Agustín. Ingeniero Electricista CIP: 123599. 04/1999 – 12/2005 Titulo obtenido por la modalidad de tesis.</p> <p>▪ Tecsup: Programa de Especialización. Tecsup - Programa de Especialización para Profesionales (PEP). 04/2009 – 05/2010 “Control de Sistemas Eléctricos de Potencia”. Especialidad obtenida por la modalidad de sustentación de proyecto final.</p> <p>▪ PM Certifica: Diplomado. Dirección de Proyectos (DDP). 06/2014 – 10/2014 Siguiendo los lineamientos del PMBOK®, quinta edición, Este Diplomado otorga 120 PDUs. Member ID: 3257002 (En vía de Certificación PMP).</p> <p>▪ Proavance, Cámara de Comercio de Industria de Arequipa: Diplomado. Gestión de Operaciones Mineras. 10/2014 – 02/2015</p>
III CURSOS DE COMPLEMENTACIÓN PROFESIONAL	<p>▪ UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN</p> <p>Instituto de Informática de la UNSA</p> <ul style="list-style-type: none"> Curso configuración y administración del Sistema operativo desktop. 05/2008 Curso AutoCAD Básico. 12/2004 Curso análisis y diseño de sistemas. 06/2008 Curso fundamentos de redes informáticas. 05/2008 Curso configuración y administración del Sistema operativo Linux. 06/2008 Curso base de datos I. 07/2008 Curso algoritmos de programación. 07/2008 Curso Word Básico. 06/2013

	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Excel Básico. 03/2013 • Curso Excel Intermedio. 04/2013 • Curso Excel Avanzado. 05/2013 • Curso planeamiento con primavera P6 – nivel Intermedio. 05/2012 • Curso MS Project Empresarial. 06/2014
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SENCICO <ul style="list-style-type: none"> Programa de Perfeccionamiento y especialización <ul style="list-style-type: none"> • Curso AutoCAD Avanzado modelamiento de solidos 3D. 06/2011 • Curso MS Project. 11/2010 • Curso presupuestos y costos unitarios por computadora S10. 10/2010
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SENA <ul style="list-style-type: none"> Servicio nacional de aprendizaje SENA <ul style="list-style-type: none"> • Curso Microsoft Project Aplicación en la programación de obras. 04/2014 • Curso Introducción a Sistemas de Automatización. 06/2014 • Curso Controladores Lógicos Programables PLC I. 04/2014 • Curso Aplicación de los Sensores en los Circuitos Eléctricos de la Industria. 07/2014
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ <ul style="list-style-type: none"> • Seminario seguridad industrial y gestión ambiental: retos y perspectivas. 04/2006 • Curso planeamiento con primavera P6 – nivel básico. 09/2010
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO <ul style="list-style-type: none"> • Seminario internacional “Como desarrollar equipos de alto desempeño”. 09/2010 • Seminario internacional “Estrategias y herramientas para alcanzar alto desempeño”. 10/2009
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ESCUELA DE NEGOCIOS SAN FRANCISCO XAVIER <ul style="list-style-type: none"> • Participación en la conferencia internacional “Pasión por Innovar”. 05/2009
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PRECISIÓN AUTOMATIZACION Y CONTROL DE PROCESOS <ul style="list-style-type: none"> • Seminario “Solución en Automatización y Control de potencia para aplicaciones en Industria”. 11/2009
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PANDUIT UNIFIED PHYSICAL INFRASTRUCTURE <ul style="list-style-type: none"> • Seminario “Infraestructura Física Unificada de Comunicaciones”. 06/2009
IV IDIOMAS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ASDI <ul style="list-style-type: none"> Inglés Sistema ASDI / THE SD PROGRAM. Inglés Nivel Básico. ▪ CENTRO CULTURAL PERUANO BRASILEIRO <ul style="list-style-type: none"> Portugués Nivel Básico.