**MILENKO LEONIDAS ARIAS CAPCHA**

Jr. Ancash N° 536 – Huancayo.

(511) 979-326358

**milenkoariasc@gmail.com milenko.arias@CIP.ORG.PE**

Nacido en Lima, Perú

**DNI** 40950281

**EDAD** 32 años

**CIP** 140794

**RUC** 10409502810

**LIC. COND**. B A-II B P40950281

**USUARIO SKYPE** milenko.arias

**RESUMEN**

**INGENIERO MECÁNICO** Colegiado y habilitado, con segunda carrera en **INGENIERÍA ELÉCTRICA**, **MAESTRÍA** en Ingeniería Mecánica con mención en **GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO**, Inspector Técnico certificado en **ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS según NORMA SNT-TC-1A** en **INSPECCIÓN VISUAL, TINTES PENETRANTES Y PARTÍCULAS MAGNÉTICAS NIVEL II,** especializado en **GERENCIA Y DIRECCIÓN DE PROYECTOS** según enfoque del **PMI**, **AUDITOR INTERNO** certificado de la NORMA ISO 9001:2008 y OHSAS 18001, con una Maestría en **INGENIERÍA ELÉCTRICA** y un **MBA** en curso, amplia experiencia en Dirección de grupos humanos y supervisión de Equipos Rotativos y Estáticos para plantas concentradoras y plantas de Hidrocarburos, multilingüe (Español - Inglés - Portugués y Quechua).

Cuenta con liderazgo, capacidad de trabajo en equipo, asertivo, proactivo y perseverante con empatía y comunicación fluida a todo nivel; además de ser una persona muy honesta en el ámbito profesional y personal, con alta capacidad para asumir retos con definida orientación a resultados, amplio conocimiento de Reglamentos del D.S. de Energía y Minas aplicados a minería y sector de Hidrocarburos, aplicación de **PMBOK** en la Dirección y gerencia de proyectos, Reglamento Nacional de Construcciones (RNC), Norma Técnica Peruana (NTP), vasto conocimiento en temas referidos a la Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos (ASME), Normatividades Técnicas para la supervisión del personal como **ASNT**, **NFPA, AWS, API, AISC, ASTM, ANSI, NACE, SSPC**, entre otros necesarios para la construcción metalmecánica, obras civiles, Tuberías (ductos) de transporte de fluidos y Tanques de Presión, para centros mineros, plantas concentradoras y plantas de Hidrocarburos, aplicación y continuidad de proyectos con aplicación de normas con sistema Integrados de Gestión como son ISO 9001, 14001, OHSAS 18001 y SA 8000 aunando a ello la implementación y la práctica de las **5 S’s, IPERC, ATS, PETAR, PETS, ASL**, entre otras documentaciones necesarias para la realización de trabajo seguro en la ingeniería, cuento también con experiencia y conocimiento fluido del idioma Ingles, Portugués y Quechua, programas de diseño Gráfico, Web y de Ingeniería como Autocad 2D y 3D, SAP2000, Office 2003, Office 2007 y softwares de planificación y dirección de proyectos entre otros.

Motivado a trabajar en empresas transnacionales, preferentemente en posiciones estratégicas de gran responsabilidad relacionadas a las funciones de Proyectos, mantenimiento, funciones Gerenciales o de Operaciones.

**EXPERIENCIA PROFESIONAL**

EMPRESA **:** **DOE RUN PERÚ** **SRL**

CLIENTE **:** DOE RUN PERÚ SRL

POSICIÓN **: JEFE DE MANTENIMIENTO MECÁNICO**

FECHA **:** DICIEMBRE, 2013 – A LA FECHA

EMPRESA **: TEPSI ANDINA S.A.C.**

CLIENTE **:** CHINALCO – PROYECTO TOROMOCHO

POSICIÓN **: MECÁNICO COORDINADOR PRECOMM – COMM**

FECHA  **:** SETIEMBRE, 2013 – DICIEMBRE 2013

EMPRESA **: SKANSKA DEL PERÚ S.A.**

CLIENTE **:** PLUSPETROL NORTE S.A

POSICIÓN **: LIDER DE PROYECTOS**

FECHA **:** ENERO, 2013 – AGOSTO, 2013

EMPRESA **: BUREAU VERITAS DEL PERÚ S.A**

CLIENTE **:** REPSOL EXPLORACION PERU S.A

POSICIÓN **: SUPERVISOR ENGINEERING CONTROLLER**

FECHA **:** AGOSTO, 2012 – ENERO, 2013

EMPRESA **: BUREAU VERITAS DEL PERÚ S.A**

CLIENTE **:** PLUS PETROL NORTE S.A

POSICIÓN **: SUPERVISOR ELECTRO–MECÁNICO**

FECHA **:** JULIO, 2011 – AGOSTO, 2012

EMPRESA **: ALYABE CONTRATISTAS SRL**

CLIENTE **:** COMPAÑÍA MINERA COMARSA S.A.

POSICIÓN **: INGENIERO RESIDENTE DE MINA**

FECHA **:** FEBRERO, 2011 – JUNIO, 2011

EMPRESA **: EMPRESA INDUSTRIAL CIDELCO SAC.**

CLIENTE **:** MINERAS POLIMETÁLICAS – TODO EL PERÚ

POSICIÓN **: JEFE DE PLANTA Y MANTENIMIENTO MECÁNICO**

FECHA **:** JUNIO 2010 – FEBRERO 2011

EMPRESA **: JGO CONEL SAC.**

CLIENTE **:** COMPAÑÍA MINERA VOLCAN - UEA YAULI

POSICIÓN **: INGENIERO RESIDENTE DE OBRAS**

FECHA **:** ENERO 2009 – JUNIO 2010

EMPRESA **: HUVCA SAC**

CLIENTE **:** EMPRESA DOE RUN PERU S.R.L. – LA OROYA

POSICIÓN **: INGENIERO SUPERVISOR MECÁNICO**

FECHA **:** MAYO 2007 – DICIEMBRE 2008

EMPRESA **: FCA CONTRATISTAS GENERALES SAC**

CLIENTE **:** CONTRATACIONES CON FONDO ITALO-PERUANO.

POSICIÓN **: SUPERVISOR LÍDER MECÁNICO DE EQUIPOS DE PLANTA**

FECHA **:** FEBRERO 2005 – ABRIL 2007

EMPRESA **: PROJECT AND MANAGEMENT CONSTRUCTION SAC.**

CLIENTE **:** EMPRESA DOE RUN PERU S.R.L. – LA OROYA

POSICIÓN **: SUPERVISOR DE OBRAS**

FECHA **:** MARZO 2004 – DICIEMBRE 2004

**EXPERIENCIA PROFESIONAL DETALLADA**

**EMPRESA : DOE RUN PERÚ**

Doe Run Perú opera el Complejo Metalúrgico de La Oroya, produce Cobre, Zinc, Plata, Plomo, Indio, Bismuto, Oro, Selenio, Telurio y Antimonio. Adicionalmente, durante el proceso de producción se generaban nueve subproductos (Sulfato de Zinc, Sulfato de Cobre, Ácido Sulfúrico, Trióxido de Arsénico, Óleum, Bisulfato Sódico, Óxido de Zinc, Polvo de Zinc, Concentrado Zinc/Plata).

**JEFE DE MANTENIMIENTO MECÁNICO Diciembre 2013 – A LA FECHA**

* Encargado de la jefatura del área de mantenimiento Mecánico de casa fuerza para toda la planta de fundición y Refinerías.
* Programar y coordinar los trabajos de mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de casa Fuerza y planta de Fundición y Refinerías en general.
* Durante la planificación del mantenimiento, estimar y validar los tiempos y los recursos necesarios para realizar las labores de mantenimiento y reparaciones en todas las plantas de Fundición y Casa Fuerza.
* Establecer métodos correctivos de problemas presentados para la realización correcta en el tiempo y con los recursos asignados cumpliendo con los KPI’s del area.
* Aplicar análisis de causa raíz – RCA para la solución de los problemas que se presenten y elaborar los informes correspondientes y reportes estadísticos a la superintendencia.
* Identificar y controlar las posibles fallas que conduzcan a una inoperatividad de los equipos principales en fundición, refinerías y casa fuerza.
* Supervisar el desarrollo de los trabajos del personal y los trabajos derivados a los contratistas, garantizando el cumplimiento de las órdenes de trabajo.
* Encargado de liderar el logro de alto nivel en la aplicación del mantenimiento basado en la condición (CBM) y mantenimiento centrado en la confiabilidad (RCM).
* Elaborar el plan de trabajo de mantenimiento a realizar en temporadas acorde a las necesidades de cada equipo y programar las actividades puntuales en paradas de planta.
* Cumplir con las normas y procedimientos en materia de seguridad integral, establecidos por la empresa y las normas vigentes.
* Elaborar cuadros comparativos de costos de reparaciones vs adquisiciones de equipos y maquinarias nuevas con la finalidad de optimizar costos.
* Mediante el software *PEOPLE*, realizar los requerimientos de materiales o de los servicios necesarios para poder llevar a cabo los mantenimientos.
* Aplicación del software *MAXIMO* para diversas labores de mantenimiento.

**EMPRESA : TEPSI ANDINA S.A.C.**

***CLIENTE : CHINALCO PROYECTO TOROMOCHO***

Empresa Argentina con dedicación al desarrollo de servicios de Ingeniería, Gerenciamiento de Proyectos (EPCm), PRECOMMISSIONING, COMMISSIONING y puesta en marcha de las instalaciones, la integridad de las mismas, otros proyectos y servicios, que incluyen supervisión, mantenimiento y operación en la industria de petróleo, gas, energía, minería e infraestructura.

**MECÁNICO COORDINADOR PRECOMM – COMM Setiembre 2013 – Diciembre 2013**

* Encargado de Realizar Precomm y Comm de la disciplina Mecánica de las Grúas Puente en el proyecto TOROMOCHO, empresa CHINALCO.
* Revisar, Gestionar y Administrar la documentación (entregables) de todas las Grúas Puente presentadas por las empresas contratistas a nuestro cliente JACOBS.
* Verificación y constatación técnica y administrativa en campo del correcto montaje, alineamiento y calidad de las Grúas Puente, previas a certificaciones.
* Realizar el seguimiento y control de cambios realizados en campo a los equipos mecánicos, solicitando su corrección y/o implementación inmediata si fuera necesario.
* Administrar los cambios en la generación de documentos realizados antes de las pruebas sin y con carga a los equipos mecánicos.
* Realizar las revisiones técnicas, seguimiento y control de levantamiento de pendientes por parte de las contratistas.
* Control y validación de actas de entrega de puentes grúa realizados por los contratistas y entregados hacia nuestro cliente JACOBS.
* Coordinación directa en la evaluación de documentación entre ingeniería y obra de todas las grúas puente.
* Seguimiento y control de cronogramas de obra elaborados.
* Verificación y control de planillas y procedimientos del Home Office de PRECOMM y COMM, validándolos una vez revisadas.

**EMPRESA : SKANSKA DEL PERU S.A.**

***CLIENTE : PLUS PETROL NORTE S.A.***

Skanska del Perú perteneciente al grupo Skanska Latin América, es una de las compañías Suecas con 125 años de experiencia y hoy es una compañía líder a nivel global en construcción y proyectos de gran envergadura, cuenta con más de 9.000 empleados con dedicación al desarrollo de ingeniería, construcción proyectos y servicios, que incluyen mantenimiento y operación, en la industria de petróleo, gas, energía, minería e infraestructura.

**LIDER DE PROYECTOS Enero 2013 – Agosto 2013**

* Liderar al equipo de proyectos en selva Norte en LOTE 8 y LOTE 1AB – Pluspetrol Norte.
* Participar y Liderar la planificación de la gestión integral de los proyectos, evaluando viabilidad y rentabilidad de los mismos con enfoque del PMI.
* Gestionar y Administrar los proyectos a cargo en todo el Lote 1AB y Lote 8 en nuestro cliente Pluspetrol Norte S.A.
* Gestionar las necesidades de comunicación de los stakeholders de los proyectos a cargo, bajo enfoque PMI.
* Administrar proyectos completos y liderar al equipo de trabajo con aplicación de PMI.
* Gestionar las expectativas del cliente y demás interesados, manteniendo trato directo con el cliente.
* Gestionar y supervisar los trabajos del equipo multidisciplinario en los diferentes proyectos.
* Gestionar los cronogramas de trabajo para todos los proyectos bajo mi gestión.
* Controlar alcance acordado, Calidad, tiempo, recursos, logística y costos globales de los proyectos bajo mi gestión.
* Realizar control y seguimiento a los proyectos, para su conclusión Just In time.
* Elaborar informes gerenciales de seguimiento y avances para presentar a los clientes, usuarios finales y demás interesados inmersos en el proyecto.
* Liderar las estimaciones y controles presupuestales en forma global de los proyectos bajo mi gestión.
* Proponer nuevos proyectos que generen mayor valor para los clientes, desde la idea, hasta su exitosa implementación.

**EMPRESA : BUREAU VERITAS DEL PERÚ S.A.**

***CLIENTE : REPSOL EXPLORACIÓN PERÚ S.A.***

Repsol es una empresa global que piensa en local, consolidada como una energética global, con una filosofía de compromiso con el suministro de energía, que apuesta por la innovación y la tecnología para el desarrollo del futuro. Se encuentra presente en más de 30 países a nivel mundial, con filiales en los 5 continentes y en los últimos años ha consolidado su estrategia de crecimiento de desarrollar nuevas y atractivas áreas de negocio, diversificar su cartera de activos e incorporar proyectos claves para la generación de valor a la compañía; puntos fuertes que hoy respaldan su posicionamiento en el sector energético global.

**SUPERVISOR ENGINEERING CONTROLLER Agosto 2012 – Enero 2013**

* Organizar, dirigir, revisar y supervisar los trabajos de Ingeniería del proyecto, Abastecimiento y Construcción (EPC) en su totalidad en el lote 57.
* Organizar, Planificar, Ejecutar, hacer seguimiento y controlar los cambios en la ingeniería, liderando al personal a cargo del área de ingeniería, manteniendo la viabilidad y factibilidad del proyecto.
* Responsable de coordinar y supervisar que se cumplan las actividades y funciones de cada empresa contratista en la entrega oportuna y de calidad de los P&ID, planos de ingeniería básica y de detalle para el Proyecto del EPC2 y EPC3.
* Coordinar y realizar seguimiento a los presupuestos, metrados y valorizaciones de suministros de equipos del Proyecto de EPC2 y EPC3.
* Coordinar con el equipo de ingeniería interdisciplinario relacionado con la supervisión, QA/QC, PreComm & Comm, y start-up.
* Planificar, diseñar, calcular y elaborar las memorias de cálculo de las soluciones técnicas del Proyecto de EPC2 y EPC3.
* Coordinar aprobaciones a los contratistas acerca del aseguramiento de diseño de ingeniería, basados en AISC, AWS y normas aplicables.
* Planificar el cumplimiento de los plazos de entrega de planos por parte de las contratistas.
* Verificar el cumplimiento de cronogramas de avance de ingeniería en obra.
* Trabajar directamente con el Gerente de Proyectos para determinar la mejor disposición de los trabajos de las contratistas, basados en la complejidad de la ingeniería.

**EMPRESA : BUREAU VERITAS DEL PERÚ S.A.**

***CLIENTE : PLUS PETROL NORTE S.A.***

Bureau Veritas del Perú es una empresa transnacional con oficina matriz en París que actualmente cuenta con oficinas y laboratorios con presencia en 150 países.

­Prevé servicios de evaluación de conformidad, certificación, consultoría técnica y capacitación en las áreas de calidad, seguridad & salud, medio ambiente y responsabilidad social. Atiende a más de 250,000 clientes y está reconocida por más de 30 acreditadores internacionales.

**SUPERVISOR ELECTRO–MECÁNICO Julio 2011 – Agosto 2012**

* Responsable de las coordinaciones, seguimiento y control de proyectos relacionados a cambios y reparaciones a líneas de Crudo liviano y pesado en todo el lote 1AB.
* Responsable de la programación y supervisión de las actividades realizadas por la contratista, dentro de las instalaciones de PLUSPETROL NORTE.
* Coordinar y Supervisar los diversos trabajos de la contratista, haciendo uso de los estándares de calidad, Seguridad Ocupacional y Medio ambiente propios de la empresa PLUSPETROL NORTE.
* Conocer e interpretar el Contrato de los Proyectos referente a las Especificaciones Técnicas, Planos y toda la documentación técnica.
* Planificar, organizar y supervisar el cumplimiento de las intervenciones y cambios de ductos de transporte de crudo Liviano y Pesado asignados a la contratista.
* Aplicar códigos ASME, ASTM, API, NFPA, RNC, NPT, entre otros para la aprobación en la entrega de los Dossier’s de Calidad.
* Efectuar inspecciones y controles de calidad de los productos, equipos y materiales desde la llegada a la obra.
* Dirigir y supervisar las pruebas Hidrostáticas a los trabajos de fabricación y Montaje Mecánico durante y después de su desarrollo, asegurando que se cumplan con las especificaciones técnicas y las normas estipuladas por la empresa.
* Encargado de revisar, visar y realizar el Control de calidad durante las distintas fases del proyecto.
* Fomentar las buenas prácticas constructivas en las actividades de la obra siendo un facilitador en la solución de problemas.
* Controlar los estándares de calidad, ayudando a identificar procesos a mejorar.

**EMPRESA : ALYABE CONTRATISTAS SRL**

***CLIENTE : COMPAÑÍA MINERA COMARSA - Trujillo***

Empresa minera aurífera Santa Rosa S.A, dedicada a la extracción de minerales a tajo de cielo abierto, ubicada a 3500 msnm, en la sierra de Trujillo, laborando como encargado en la posición de INGENIERO RESIDENTE DE MINA en el proyecto “Traslado de la planta de Adsorción, Desorción y Reactivación Térmica” con la contrata ALYABE CONTRATISTAS, teniendo trabajadores a cargo entre técnicos e ingenieros.

**INGENIERO RESIDENTE DE MINA Febrero 2011 – Junio 2011**

* Coordinar directamente con el cliente y superintendentes de mina, las prioridades de los proyectos (incluyendo trabajos adicionales solicitados por el cliente y aprobados por la Gerencia e Operaciones).
* Realizar la gestión integral de todos los proyectos a cargo en la fabricación y montaje de Plantas de Adsorción, Desorción y Reactivación Térmica, con enfoque del PMI.
* Realizar la gestión integral de los proyectos basado en el enfoque del PMI (organización, planificación, ejecución, dirección y control del proyecto en su totalidad).
* Participar e incidir en el desarrollo de la ingeniería básica y de detalle de los trabajos en campo.
* Revisar y Visar los planos de fabricación, montaje, detalle y AS BUILT para la realización de los trabajos y entrega final de obra.
* Elaborar Valorizaciones mensuales, presupuestos y costos.
* Elaborar los pedidos de materiales de acuerdo al cronograma y el presupuesto meta del proyecto
* En el aspecto técnico dirigir, coordinar y distribuir al personal de obra hacia los diferentes frentes de trabajo, brindando asesoramiento técnico a los ingenieros y supervisores y comunicando las necesidades individuales del cliente/contratista.
* Controlar al personal durante la ejecución de los trabajos electromecánicos, civiles y eléctricos para la realización optima, aplicando las buenas prácticas.
* Diseñar y rediseñar trabajos del rubro metal mecánico en las estructuras en general.
* Inspeccionar la calidad de los trabajos y verificar la seguridad en su totalidad.
* Elaborar valorizaciones y Dossier de Calidad Para la entrega de los trabajos, aplicando códigos ASME, ASTM, NFPA, RNC, NPT, entre otros.
* Encargado de realizar la entrega de las obras hasta la obtención del Acta de Conformidad de Obra.

**EMPRESA INDUSTRIAL CIDELCO SAC - LIMA**

Empresa netamente peruana dedicada a los procesos unitarios de filtraciones industriales en el sector minero metalúrgico, con más de 10 años en la industria realizando evaluación de proyectos de pequeña, mediana y gran envergadura, diseño y desarrollo de ingeniería en la fabricación y montaje de plantas concentradoras, filtros del tipo prensa, tambor, filtros de discos tipo Dorr Oliver, entre otros, realizando pruebas de filtración y capacitación de operadores con un servicio post – venta, en las instalaciones de la unidad minera.

**JEFE DE PLANTA Y MANTENIMIENTO MECÁNICO Junio 2010– Febrero 2011**

* Programar, dirigir y controlar el proceso productivo, cumplir con los requerimientos de eficiencia, productividad y rendimiento, asegurando los estándares de calidad exigidos por el cliente.
* Revisar los planos de fabricación, montaje, detalle y AS BUILT para la realización y entrega de los trabajos.
* Administrar los recursos humanos y Materiales según los objetivos de la organización, para la mejora continua en la planta de producción ubicada en Lima.
* Realizar las coordinaciones oportunas y directas con superintendente y encargados para el montaje de los equipos en las unidades mineras de las empresas **VOLCAN CIA MINERA (CERRO DE PASCO Y LA OROYA), SAN JUAN (TAMBORQUE), CONTONGA (HUARAZ), SHOUGANG HIERRO PERÚ (MARCONA), MILPO (ICA).**
* Responsable de la dirección y administración del personal en general y efectuar calculo de costos de las reparaciones, modificaciones, mantenimiento y trabajos adicionales en las unidades mineras.
* Suministrar materiales oportunamente con base en un programa preestablecido en la planta de producción y en las unidades mineras en las cuales se brinda servicios.
* Hacer seguimiento y aprobación de los expedientes técnicos de los proyectos.
* Responsable de dirigir, supervisar, controlar y efectuar calculo de coste de las reparaciones, modificaciones y mantenimiento de las instalaciones de la planta.
* Responsable de gestionar, planificar, validar y cualificar indicadores de reportes de mantenimiento.
* Liderar la gestión de mejora de los procesos, y la eficiencia de la Planta de producción.
* Planificar el Programa de Mantenimiento Preventivo, predictivo y correctivo para los Equipos de Producción en coordinación con el área de mantenimiento en las unidades mineras.
* Preparar informes diarios, semanales y mensuales de los resultados y avances de los proyectos tanto en planta y en las unidades mineras.

**EMPRESA : JGO CONEL SAC**

***CLIENTE* : *COMPAÑÍA MINERA VOLCAN S.A.A – UEA YAULI***

Compañía Minera Volcan SAA, con más de 60 años de experiencia dedicada durante varias décadas a en las unidades de Yauli – la Oroya y Cerro de Pasco, las minas de Ticlio y Carahuacra, Las operaciones se realizan en las minas subterráneas Ticlio, San Cristóbal, Andaychagua, Carahuacra, Zoraida y Tajo Gavilán, aquí realice trabajos con la empresa JGO CONEL SAC, Laborando en el puesto INGENIERO RESIDENTE DE OBRAS de las unidades de PLANTA MAHR TUNEL, VICTORIA (Carahuacra) y HUACRACOCHA (interior mina), realizando diferentes proyectos metalmecánicos y de mantenimiento de equipos de planta concentradora, asignados por la empresa minera Volcan, teniendo 156 trabajadores a cargo entre técnicos e ingenieros.

**INGENIERO RESIDENTE DE OBRAS Enero 2009 – Junio 2010**

* Dirección y administración de las obras, en las PLANTAS MAHR TUNEL, VICTORIA (Carahuacra) y HUACRACOCHA (interior mina).
* Dirigir en la resolución de problemas técnicos y administrativos en campo.
* Elaborar Valorizaciones mensuales, presupuestos y costos.
* Planificar, coordinar y dirigir las actividades técnicas, distribuyendo al personal de obra hacia los diferentes frentes de trabajo, brindando asesoramiento técnico a los ingenieros y supervisores, comunicando las necesidades individuales del cliente/contratista.
* Realizar la gestión integral de los proyectos basado en el enfoque del PMI (organización, planificación, ejecución, dirección y control del proyecto en su totalidad).
* Coordinar directamente con el cliente y superintendentes de mina, las prioridades de los proyectos (incluyendo trabajos adicionales solicitados por el cliente).
* Coordinar con los clientes la aprobación de los presupuestos y valorizaciones mensuales que se presentan para la realización de los trabajos.
* Revisar los planos de fabricación, montaje y AS BUILT para la realización de los diversos trabajos.
* Controlar y analizar los costos para la realización de los trabajos nuevos, adicionales o los que se vienen realizando.
* Revisar y visar gastos y desembolsos necesarios para la obra.
* Dirigir, supervisar y apoyar en la realización de protocolos técnicos, DOSSIER’s de calidad y documentación de mejora continua para la empresa.
* Elaborar la documentación técnica-administrativa para las valorizaciones, informes de avance de obras y entrega de obra al culminarla o terminar el proyecto.

**EMPRESA : HUVCA S.A.C**

***CLIENTE : Empresa DOE RUN PERU S.R.L. – La Oroya***

Nuestro cliente Doe Run Perú opera el Complejo Metalúrgico de La Oroya, produce Cobre, Zinc, Plata, Plomo, Indio, Bismuto, Oro, Selenio, Telurio y Antimonio. Adicionalmente, durante el proceso de producción se generaban nueve subproductos (Sulfato de Zinc, Sulfato de Cobre, Ácido Sulfúrico, Trióxido de Arsénico, Óleum, Bisulfato Sódico, Óxido de Zinc, Polvo de Zinc, Concentrado Zinc/Plata). Aquí realice trabajos con la empresa HUVCA, con aproximadamente 50 personas a cargo, entre técnicos, apoyado por ingenieros y teniendo como jefe directo al residente de obras.

**INGENIERO SUPERVISOR MECÁNICO Mayo 2007 – Diciembre 2008**

* Supervisar y controlar las labores y eficiencia del personal a cargo, equipo y eficiencia de las maquinarias según línea de trabajo.
* Ejecutar las órdenes de trabajo y realizar seguimiento y control de cada uno de los procesos en coordinación con el Residente de Obras.
* Controlar los tiempos de ejecución y consumo de materia prima e insumos utilizados en cada orden de trabajo.
* Hacer el seguimiento y velar por el cumplimiento del programa de trabajo programadas en la Empresa.
* Realizar trabajos de mantenimiento de emergencia que se requiera.
* Dar soporte técnico al personal en relación a los trabajos asignados.
* Hacer cumplir la programación de turnos y horario de trabajo en el personal técnico asignado a la obra.
* Ejecuciones y supervisión de obras (civil-metálica), así como supervisar los riesgos en las instalaciones de la empresa.
* Verificar el control de calidad de los módulos y visar el protocolo de pruebas en caso el Jefe de Producción estuviese ausente.
* Elaborar y entregar el metrado de correspondiente a la parte estructural mecánica y entregar a Residente de Obras para la valorización respectiva.
* Establece las acciones necesarias para la evaluación continua del desempeño del personal bajo su responsabilidad, estableciendo las actividades para la mejora continua.

**EMPRESA : FCA CONTRATISTAS GENERALES SRL**

***CLIENTE : VOTORANTIM METAIS***

Empresa dedicada a la realización de proyectos mineros y de construcción de mediana y gran envergadura, en convenio con el fondo ITALO – PERUANO, Construcciones de diversos trabajos en Obras civiles y mecánicas con cedes en diversas ciudades del Perú, contando con más de 250 personas a nivel nacional dedicadas al mantenimiento de equipos de plantas concentradoras y a trabajos de construcción civil, ampliación de carreteras, fabricación de puentes, instalación de ductos, etc.

**SUPERVISOR LIDER MECÁNICO DE EQUIPOS DE PLANTA Febrero 2005 – Abril 2007**

* Planificar, programar y supervisar las labores de Mantenimiento preventivos y Correctivos a los molinos de barras o de bolas Comesa.
* Planificar, programar y supervisar las labores de Mantenimiento preventivos y Correctivos al sistema de fajas transportadoras.
* Planificar, programar y supervisar las labores de Mantenimiento preventivos y Correctivos a los filtros prensa o a los filtros Larox.
* Apoyo directo en la preparación y ejecución de los Programas de Mantenimiento, manejo de Indicadores claves de desempeño en el mantenimiento de los equipos de planta.
* Validar los análisis vibracionales realizados durante las pruebas de los equipos / componentes.
* Enviar en forma periódica reportes de los resultados del mantenimiento de los equipos no estándar, recomendando planes de acción.
* Participación activa en el diseño de ingeniería y distribución de equipos para proyectos mineros de mediana y gran envergadura.
* Generar las cotizaciones de productos y cierre de negocios con empresas tercerizadas cumpliendo con la política comercial de la empresa.
* Controlar la producción del personal y establecer las medidas correctivas en campo durante la ejecución de los planes de mantenimiento, paradas de planta y trabajos diarios.
* Supervisar la disposición en el campo de personal, equipos, máquinas y dotación de Equipos de Protección Personal.

**PROJECT AND MANAGEMENT CONSTRUCTION S.A.**

***CLIENTE : DOE RUN PERU S.R.L. – La Oroya***

Nuestro cliente DOE RUN PERÚ opera el Complejo Metalúrgico de La Oroya, produce Cobre, Zinc, Plata, Plomo, Indio, Bismuto, Oro, Selenio, Telurio y Antimonio. Adicionalmente, durante el proceso de producción se generaban nueve subproductos (Sulfato de Zinc, Sulfato de Cobre, Ácido Sulfúrico, Trióxido de Arsénico, Óleum, Bisulfato Sódico, Óxido de Zinc, Polvo de Zinc, Concentrado Zinc/Plata). Aquí realice trabajos con la empresa PROMACSA, con aproximadamente 120 personas a cargo, entre técnicos, apoyado por ingenieros y teniendo como jefe directo al residente de obras.

**SUPERVISOR DE OBRAS Marzo 2004 – Diciembre 2004**

* Responsable del control y supervisión del cumplimiento del plan y programa de trabajo, liderando y dirigiendo al personal a cargo, en coordinación con el residente de obras.
* Supervisar el avance de trabajos en campo y coordinaciones con el personal a cargo.
* Controlar la ejecución de las labores según estándares de construcción (civil‐metálica).
* Controlar los tiempos de ejecución y consumo de materia prima e insumos utilizados en cada orden de trabajo.
* Hacer el seguimiento y velar por el cumplimiento del programa de trabajo programadas en la Empresa.
* Liderar los equipos de trabajo de mantenimiento de emergencia que se requiera.
* Brindar soporte técnico al personal en relación a los trabajos asignados.
* Hacer cumplir la programación de turnos y horario de trabajo en el personal técnico asignado a la obra.
* Reportar el avance diario de los trabajos realizados e informar la realización de los trabajos pendientes.
* Presentar informes diarios, semanales y mensuales.

**EDUCACIÓN**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ 2013 – 2015**

Escuela de Posgrado Universidad Nacional del Centro del Perú

Facultad de INGENIERÍA ELÉCTRICA

Maestría con Mención en Sistemas de Distribución (***II Ciclo***)

**UNIVERSIDAD PRIVADA CEU SAN PABLO 2011 – 2014**

Escuela de Posgrado Universidad San pablo

MBA – Máster en Administración y Dirección de Empresas (***Último Ciclo***)

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ 2009 – 2011**

Escuela de Posgrado Universidad Nacional del Centro del Perú

Facultad de INGENIERÍA MECÁNICA

Magister en Ingeniería mecánica Mención en Gestión del Mantenimiento y la Sostenibilidad

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ 1998 – 2004**

Facultad de Ingeniería Mecánica

Ingeniero Mecánico Titulado

**UNIVERSIDAD CONTINENTAL DE CIENCIAS E INGENIERÍA 2012 – 2014**

Facultad de Ingenierías

Bachiller en Ingeniería Eléctrica

**UNIVERSIDAD NACIONAL ENRIQUE GUZMAN Y VALLE – CANTUTA 2009 – 2011**

Facultad de Educación Tecnológica

Bachiller en Educación Tecnológica Mención en Fuerza Motriz

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA – UNI 2011 – 2012**

Escuela de Gerencia de Proyectos

Especialización Gerencia de Proyectos

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA – UNI 2007 – 2008**

Facultad de Ingeniería Civil – UNIMaster

Especialización en Diseño Asistido por Computadora – CAD 2D y 3D

**UNIVERSIDAD CONTINENTAL DE CIENCIAS E INGENIERÍA 2008 – 2009**

Especialización en Diseño Web y Diseño Gráfico

Redes Microsoft y Programa de Electrónica y Reparaciones técnicas

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ – (CCFIM) 2005 – 2006**

Facultad de Ingeniería Mecánica

Especialización en Computación e informática

**Colegio de la Policía Nacional del Perú “RAMIRO VILLAVERDE LAZO” 1987 – 1997**

Estudios de nivel primario y secundario

**OTROS ESTUDIOS**

* **INSPECTOR** ASNT TC 1A – MAGNETIC PARTICLES NIVEL II, Zion NDT MÉXICO, Octubre, 2013
* **INSPECTOR** ASNT TC 1A – PENETRANT TESTING NIVEL II, Zion NDT MÉXICO, Setiembre, 2013
* **INSPECTOR** ASNT TC 1A – VISUAL TESTING NIVEL II, Zion NDT MÉXICO, Setiembre, 2013
* **AUDITOR** **INTERNO** DE CALIDAD ISO 9001, EUROPEAN QUALITY FORMATION, Marzo 2013
* **AUDITOR** **INTERNO** DE SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN, EUROPEAN QUALITY FORMATION, Marzo de 2013
* TALLER DE **GERENCIA DE PROYECTOS ENFOQUE PMI**, PMP CERTIFICA, Enero, 2013.
* **AUDITOR** **INTERNO** ISO 9001:2008, BUREAU VERITAS DEL PERÚ, Diciembre 2012
* **AUDITOR** **INTERNO** OHSAS 18001:2007, BUREAU VERITAS DEL PERÚ, Diciembre 2012
* **GERENCIA Y DIRECCIÓN DE PROYECTOS**, BS GROUP S.A., Junio 2012
* **CONSTRUCCIÓN Y MONTAJE PLANTAS COMPRESORAS**, BUREAU VERITAS ARGENTINA, Noviembre 2011
* **NORMA ISO 9001- 2008** “Sistema de Gestión de la Calidad, KEY CONSULTING, Noviembre 2009
* **Seguridad y Normatividad Industrial** y del Personal, EMPRESA MINERA ATACOCHA, Junio, 2008
* **Mantenimiento y Reparación de Motores Diesel**, Univ. Nacional Del Centro Del Perú, Noviembre, 2006
* **FABRICACIÓN DE CILINDROS HIDRÁULICOS**, Univ. Nacional Del Centro Del Perú, Junio, 2006
* **Java Developer**, Univ. SAN MARCOS, Mayo 2006

**IDIOMAS**

Español, dominio avanzado, **LENGUA MATERNA**

Inglés, dominio avanzado, **CEID – UNCP /** Proficiencia en lenguaje Inglés

Portugués, dominio Intermedio, **CES HEMINGWAY / Manaus - Brasil**

Quechua, dominio Intermedio, **CEID – UNCP, Huancayo**

**CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA**

**WINDOWS 2003, 2007, 2010** y Vista, dominio avanzado

**MICROSOFT OFFICE 2003 y 2007** / Word, Excel, Power Point, Access y Outlook, dominio avanzado

**MICROSOFT PROJECT 2003 y 2007**, dominio avanzado

**COSTOS y PRESUPUESTOS con S10**, Dominio avanzado

**ADMINISTRACIÓN Y SOPORTE De REDES MICROSOFT 2003 y 2007**, dominio avanzado

**DISEÑO CAD** – Autocad 2D y 3D (todas las versiones al 2010), dominio avanzado

**SAP 2000 DISEÑO DE ESTRUCTURAS**, dominio avanzado

**PROGRAMA DE MANTENIMIENTO SEGURO** - PSM, dominio avanzado

**DISEÑO WEB Y DISEÑO GRÁFICO**, dominio avanzado

**CONDICIONES ACTUALES:**

* DOMINIO DE PERSONAL A CARGO Y TRATO DIRECTO CON PROFESIONALES DE TODO NIVEL.
* EXCELENTES CONDICIONES DE TRABAJO EN CAMPO Y OFICINA.
* VASTO CONOCIMIENTO Y APLICACIÓN DE CÓDIGOS Y NORMAS TÉCNICAS DE INGENIERÍA.
* VASTO CONOCIMIENTO Y APLICACIÓN DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN
* CONOCIMIENTO FLUIDO DEL IDIOMA INGLÉS, PORTUGUES Y QUECHUA.
* CONOCIMIENTO FLUIDO EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA, PROGRAMACIÓN Y DISEÑO.
* CONOCIMIENTO FLUIDO EN DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA, PROGRAMAS DE ADMINISTRACION, DISEÑO GRAFICO, WEB.
* EXPERTO EN MICROSOFT EN TODAS LAS VERSIONES Y PROGRAMACIÓN.