

WILBERT FRANCISCO ESQUICHE VIZCARRA

Celular: 959789325 - 954145918

e-mail: w_fev@hotmail.com



RESUMEN EJECUTIVO: INGENIERO MECÁNICO

Ingeniero Mecánico colegiado, especializado en gerencia de proyectos y calidad (guía del PMBOK), segunda especialidad en Ingeniería de soldadura, conocimiento en control de proyectos mecánicos y supervisión a contratistas en proyectos EPC y EPCM. Experiencia en el sector construcción: Seguimiento de avance físico en campo, montaje estructural mecánico y electromecánico de equipos, tuberías (piping), Tie in, paradas de planta, costos y presupuestos, control de metrados, control de calidad, elaboración de informes y reportes de avance semanal, revisión y validación de valorizaciones a contratistas, administración de contratos, desarrollo de ingeniería básica y de detalle.

Sólidos conocimientos en normas de construcción, soldaduras, preparación de superficies y aplicación de recubrimientos, aplicación de buenas prácticas de construcción. Profesional organizado, responsable, con espíritu de colaboración, adaptación de trabajo en equipo, comunicativo, altamente concientizado con los principios de seguridad y cuidado del medio ambiente, orientado a la mejora continua.

DATOS PERSONALES:

Fecha de nacimiento : 19-03-1974

Documento de identidad : 29627798

Estado civil : Casado

Dirección : Av. Argentina N° 1601 Urb. 15 de Agosto - Paucarpata

Ciudad : Arequipa - Perú

FORMACIÓN PROFESIONAL:

Institución : Universidad Católica de Santa María – Arequipa

Especialidad : Ingeniería Mecánica

Grado : Título Profesional de Ingeniero Mecánico

CIP : Registro del Colegio de Ingenieros del Perú: **102663**

Institución : Pontificia Universidad Católica del Perú

Especialidad : Gerencia de Proyectos y Calidad

Grado : Diplomado en Gerencia de Proyectos y Calidad

Institución : Universidad Nacional de San Agustín - Arequipa

Especialidad : Maestría en ingeniería de Proyectos – Actualmente estudiando

Mención : Gerencia de Proyectos – Actualmente estudiando

Institución : Universidad Nacional de San Agustín – Arequipa
Especialidad : Segunda especialidad en Ingeniería de soldadura
Grado : Egresado en Ingeniería de soldadura

Institución : Universidad Nacional de San Agustín – Arequipa
Especialidad : Seguridad e higiene industrial y salud ocupacional
Grado : Diplomado en seguridad e higiene industrial y salud ocupacional

Institución : Instituto de la Construcción y Gerencia ICG
Especialidad : Supervisión de obras
Grado : Profesional Certificado

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Empresa: Cementos YURA S.A. – Grupo Gloria

Cargo: Ingeniero de Proyectos – Disciplina mecánica

Funciones: Evaluación, desarrollo y revisión de la Ingeniería básica y de detalle de la nueva línea de cemento – Proyecto Misti, ingeniería de servicios auxiliares, sistema contra incendios, elaboración de especificaciones técnicas para licitación a Contratistas, coordinación con proveedores de Ingeniería y equipos, coordinación con el cliente en la elaboración de Ingeniería, seguimiento de cronograma de construcción, seguimiento y supervisión de avance físico de proyecto (mecánico – piping), supervisión de la construcción del proyecto, montaje mecánico, electromecánico y piping, elaboración de reportes semanales, respuesta a RFI y elaboración de metrados.

Periodo: Abril 2013 a la actualidad

Empresa: EPCM Experts SAC – Compañía Minera Barrick Lagunas Norte

Cargo: Ingeniero de Proyecto Senior: Mecánico – Piping

Proyecto: Construcción planta CIC - Tratamiento secundario de agua: Minera Barrick Misquichilca - Lagunas norte.

Funciones: Representante del cliente Minera Barrick Misquichilca, revisión de documentos técnicos y planos de ingeniería, revisión de especificaciones técnicas de construcción, seguimiento de cronograma de obra, revisión de metrados, elaboración de reportes de avance semanal, supervisión de contratistas y avance físico en obra, ejecución de Tie in, supervisión de montaje estructural y electromecánico de equipos, construcción de tanques de almacenamiento y montaje de tuberías en acero al carbono, acero inoxidable, HDPE. Revisión y validación de valorizaciones de obra.

Periodo: Noviembre 2012 a Marzo 2013.

Empresa: Enersur GDF - SUEZ

Cargo: Ingeniero de Proyectos – Jefe de disciplina Mecánica

Proyecto: Construcción central termoeléctrica reserva fría generación Ilo - contrato EPC

Funciones: Revisión de documentos técnicos y planos de ingeniería, revisión de especificaciones técnicas, coordinación y supervisión de contratistas, supervisión y control de construcción, elaboración y aprobación de propuestas técnico-económicas, seguimiento de construcción de acuerdo al cronograma, apoyo en la elaboración de informe mensual de proyecto. Supervisión de construcción de tanques de almacenamiento de agua y combustible, fabricación y montaje de tuberías (piping), montaje estructural y electromecánico de equipos, ejecución de Tie in.

Periodo: Setiembre 2011 a Noviembre 2012

Empresa: Jacobs Engineering (Aker Solutions Perú) – Compañía Minera Antamina.

Cargo: Ingeniero de control de metrados – Estructural, mecánico, piping

Proyecto: Programa de Expansión Antamina - Contrato EPCM

Funciones: Control de proyecto, supervisión a Contratistas, elaboración y revisión de metrados en montaje estructural mecánico y electromecánico de equipos, piping, revisión de valorizaciones a contratistas, supervisión de avance físico de proyecto, estimación de costos y presupuestos, apoyo en la elaboración de informes mensuales al cliente Antamina.

Periodo: Agosto 2010 – Septiembre 2011

Empresa Metal – Mecánica El Portillo S.R.L. – Sociedad Minera Cerro Verde

Cargo: Ingeniero supervisor de construcción Mecánico – Concentradora

Proyecto: Construcción Debottlenecking Project EPC

Funciones: Revisión de Ingeniería, supervisión de fabricación de estructuras de acero y piping, montaje estructural mecánico y electromecánico de equipos y tuberías de acero al carbono y HDPE, control de costos, metrados, control de calidad en fabricación, y montaje metal mecánico, elaboración de reportes de avance de construcción, ejecución de Tie in, ejecución de trabajos mecánicos en parada de planta, elaboración de informes.

Periodo: Noviembre 2009 a Julio 2010.

Empresa CSI S.A. – Graña y Montero S.A. – Refinería de Cajamarquilla

Cargo: Ingeniero de proyecto - Construcción

Proyecto: Ampliación refinería de Cajamarquilla: 320K

Funciones: Control de proyecto, supervisión de la preparación de superficie y pintado industrial en estructuras de acero y piping, control de metrados, elaboración de dossier de control de calidad en la preparación de superficies y aplicación de recubrimientos industriales.

Periodo: Setiembre 2009 a Noviembre 2009.

Empresa CSI S.A. - Ferrovías S.A. – Ferrocarril Central Andino S.A.

Cargo: Ingeniero Residente de proyecto - EPC

Proyecto: Pintado industrial de Puentes línea férrea Huancayo–Huancavelica.

Funciones: Control de proyecto, supervisión de preparación de superficie de acero y aplicación de recubrimientos industriales, elaboración de procedimientos de arenado y pintado industrial, control de costos y metrados, elaboración de dossier de calidad.

Periodo: Abril 2009 a Agosto 2009.

Empresa Hydroneumatic Power E.I.R.L.

Cargo: Jefe de equipos y taller.

Funciones: Control de mantenimiento preventivo de equipo pesado, liviano, minero e industrial, supervisión de fabricación y montaje de equipos mineros e industriales y estructuras de acero, control de costos y presupuestos, control de calidad, elaboración de informes a la gerencia de la Empresa.

Periodo: Enero 2008 a Marzo 2009.

Empresa Metal - Mecánica Indumetsa S.A.C. – Sociedad Minera Cerro Verde.

Cargo: Ingeniero Supervisor de construcción mecánico - Misceláneos

Obra: Cambio de coberturas verticales en talleres de mantenimiento zona Sur.

Funciones: Control de proyecto, supervisión de montaje de coberturas verticales de acero, fabricación y montaje de tuberías de acero al carbono, control de costos, metrados, elaboración de protocolos y dossier de control de calidad.

Periodo: Julio 2007 a Diciembre 2007.

Empresa CSI S.A. – TGP S.A.C. – Central Termoeléctrica Chilca – Enersur GDF Suez

Cargo: Ingeniero Supervisor de proyecto - EPC

Proyecto: Construcción Central termoeléctrica Chilca II.

Funciones: Control de proyecto, supervisión de la preparación superficial y pintado industrial de estructuras de acero, control de costos y metrados, elaboración de protocolos y dossier de calidad.

Periodo: Abril 2007 a Junio 2007.

Empresa CSI S.A. – HAUG S.A. – Refinería Petro Perú Conchan.

Cargo: Ingeniero mecánico de proyecto – control de calidad.

Proyecto: Construcción de 02 tanques de almacenamiento de combustible en la Refinería de Petro – Perú Conchan. Arenado y pintado industrial.

Funciones: Control de obra, supervisión de la preparación de superficie y aplicación de recubrimientos industriales, elaboración de procedimientos de arenado y pintado industrial, control de costos, presupuestos y metrados, elaboración de protocolos y dossier de control de calidad.

Periodo: Enero 2007 a Abril 2007.

Empresa: Imecon S.A. –Door Oliver Eimco–Fluor Daniel-Sociedad Minera Cerro Verde.

Cargo: Ingeniero de Producción – Control de calidad.

Proyecto: Fabricación de celdas de flotación 160 m³ Wemco y celdas Moly. Proyecto de sulfuros primarios Sociedad Minera Cerro Verde.

Funciones: Supervisión de fabricación, construcción y montaje de celdas de flotación, montaje de equipos de agitación, inspección de soldadura y pintura, elaboración de protocolos y dossier de control de calidad.

Periodo: Enero 2006 a Junio 2006.

Empresa: Minera Dynacor del Perú S.A.C.

Cargo: Responsable del área de mantenimiento de planta y chancado.

Funciones: Planificación, elaboración de programas de mantenimiento preventivo de equipos mineros de planta y chancado, control y supervisión de mantenimiento de equipos en planta, montaje de equipos mineros, supervisión a contratistas.

Periodo: Febrero 2005 a Noviembre 2005.

Empresa: Sociedad Minera Austria Dúvaz S.A. - Morococha

Cargo: Asistente del área de mantenimiento interior mina.

Funciones: Elaboración de programas de mantenimiento preventivo de equipos mineros en interior mina, supervisión y control de trabajos de mantenimiento en equipos mineros, montaje de equipos mineros.

Periodo: Enero 2005 a Febrero 2005.

Empresa Metal - Mecánica ABM Perú S.A.C. – Consorcio Colca – Represa Pillones.

Cargo: Supervisor de planta – Control de calidad.

Proyecto: Represa Pillones

Funciones: Ingeniería, control de producción, supervisión de fabricación y montaje de estructuras de acero, elaboración de dossier de control de calidad.

Periodo: Agosto 2004 a Diciembre 2004.

ESTUDIOS DE PROGRAMAS INFORMÁTICOS:

Curso Prism	: Jacobs Perú (Aker Solutions Perú S.A.)
Auto CAD 2010	: Tecsup, Febrero a Marzo 2014
Auto CAD 2004	: CEO Don Bosco, Octubre a Noviembre del 2004
Office intermedio	: CEO Don Bosco, Febrero a Marzo del 2004
Office Básico	: CEO Don Bosco, Enero a Febrero del 2004
Auto CAD 2000	: Sencico, Marzo a Abril del 2003
Auto CAD 2000	: Universidad Católica Santa María de Setiembre 2001
Excel avanzado	: Universidad Nacional de San Agustín: 2008
MS Project	: Sencico: 2010
S 10 Costos y presupuestos	: Sencico 2010

IDIOMAS:

- Inglés nivel intermedio: Instituto de Idiomas Universidad Católica Santa María

OTROS:

- Conocimiento de supervisión y control de proyectos mecánicos.
- Conocimiento de montaje estructural mecánico y electromecánico de equipos.
- Conocimiento de montaje de piping.
- Conocimiento de montaje y mantenimiento de equipos mineros
- Conocimiento de normas API, ASME, AWS D1.1, SSPC, NACE.
- Conocimiento de normas, procesos y procedimientos en pintado industrial.
- Conocimiento de normas, procesos y procedimientos en soldadura.
- Conocimiento de control de calidad en construcción industrial, dossier de calidad
- Espíritu de colaboración y habilidad en trabajo de equipo.
- Alto sentido de responsabilidad y seguridad.
- Licencia de Conducir Categoría A1.