



MIGUEL ALEJANDRO POBLETE QUINTEROS

ANTECEDENTES PERSONALES

Fecha de Nacimiento: 17 de Enero de 1971
Rut 10.520.951-7
Nacionalidad: Chilena
Estado Civil: Casado
Ciudad: Santiago
Licencia Conducir Clase B/C
Teléfono (02) 27558190 – (9)75469172

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Estudios Superiores: Titulado
Ingeniería de Ejecución en Mecánica, Universidad de Santiago de Chile (1999)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Bureau Veritas Chile S.A.

Noviembre 2016 a la fecha. Cliente: Codelco Chile.

Cargo : Inspector Logístico Equipos, Materiales y Servicios.
Obra : Proyecto Recursos Norte División El Teniente.

Desempeñándome como ITO Logístico de Oficina Técnica, para el proyecto de construcción obras tempranas de la Mina Recursos Norte de la división El Teniente, principalmente la evaluación de conformidad para el control y administración de manera eficiente de los

recursos y materiales de aporte DET y propios de las empresas contratistas, de tal forma asegurar la disponibilidad y utilización de los equipos de faenas mineras para el cumplimiento de los objetivos de avance desarrollos en los niveles de hundimiento, producción, acarreo y ventilación, además de la construcción de infraestructura de talleres, oficinas, subestaciones eléctricas y de Buzones de Traspaso al interior de la mina.

Bureau Veritas Chile S.A.

Mayo 2015 a Junio 2016. Cliente: BHP Billiton.

Cargo : Especialista Mecánico área Materiales.

Obra : Proyecto EWS Minera Escondida.

Responsable del aseguramiento de la calidad área mecánica de Materiales del proyecto constructivo de Minera Escondida EWS, principalmente en trabajos de recepción e inspección para el montaje de equipos, suministros y Pipeline, en nueva planta desalinizadora abastecedora de agua desde Puerto Coloso a un Reservorio en faena minera, contemplando dos tuberías de 180 Km de largo con diámetro de 42", cuatro estaciones de bombeo, tuberías de distribución a las plantas concentradoras y una línea de transmisión de alta tensión. Entre las funciones principales están:

Inspección de soldaduras de terreno a contratistas de montaje, utilizando los criterios de aceptación del código AWS D1.1 a empalmes de fabricación estructuras de acero de estaciones de bombas (en ubicaciones no mostradas en los planos de fabricación), como también la preparación de cantos y biseles para uniones soldadas, con los requisitos de terminación superficial, tolerancias de alineamiento y ajustes de las uniones. Criterios de aceptación códigos AWS D1.1, API 1104 y ASME B31.4.

Liderar la revisión de las carpetas TOP del proyecto con los fabricantes y contratistas de montaje, verificar el cumplimiento de los planes de calidad para evidenciar los requisitos técnicos del cliente y el cumplimiento de los procedimientos y normativa del proyecto, generar itemizado de acuerdo a los suministros y equipos, definir faltantes y su seguimiento en la atención de cualquier observación y/o desviación hasta la liberación y firma del acta de verificación final.

Bureau Veritas Chile S.A.

Diciembre 2014 a Enero 2015. Cliente: ESVAL

Cargo : ITO Mecánico (**Freelance**)

Obra : Gran Alimentadora Conducción Agua Potable, Valparaíso, Tramos I, II, III, IV y V, Etapa III, Proyecto Esval N° IN-1561.

Desempeñándome como Inspector Técnico de la especialidad Mecánica, en representación del cliente Esval, para evaluación de la Conformidad del Diseño y Construcción de la obra de mejoramiento para Gran Alimentadora de conducción de Agua Potable en Valparaíso, para el reemplazo e instalación de tuberías de acero al carbono DN 750 m/m de calidad ASTM A36 con revestimiento interior y exterior en HDPE Dipping, de acuerdo a normativa, procedimientos y especificaciones técnicas del cliente. Longitud total de tramo tubería de 2,5 Km., correspondiente al tramo desde Estanque Lyon hasta Av. Alemania/Alessandri.

Bureau Veritas Chile S.A.

Octubre 2013 a Marzo 2014: Proyecto Fase II “LNG STORAGE TANK” GNL NORTE GRANDE – Mejillones, Tanque de LNG de 175.000 m³, Instalado sobre aisladores Sísmicos. TK-211 Full Containment.

Desempeñándome como inspector QA/QC especialidad Mecánica durante fabricación y montaje, formando parte de un equipo auditor competente para el control y aseguramiento de calidad del Proyecto, verificando el cumpliendo de las buenas prácticas de ingeniería y construcción y de los requisitos establecidos por los códigos NCh / ASME / API y NFPA-59A, además de las recomendaciones y estándares nacionales e internacionales aplicables. Certificación del Proyecto en cumplimiento con lo establecido en el DS N° 277 – SEC como organismo Certificador de Plantas de Gas Natural Licuado según las exigencia de la Resolución SEC N° 292.

Bureau Veritas Chile S.A.

Enero 2014 a Octubre 2014: Plantas de Almacenamiento y de regasificación de GNL – Plantas Satélite de Regasificación (PSR)

Desempeñándome como Auditor Líder inter disciplinas y garantías del área Oil & Gas, en las especialidades Mecánicas, Eléctricas e Instrumentación, OOCC y Piping,

para diversos proyectos de certificación de plantas satélites de Regasificación de GNL (PSR), relacionados principalmente con Riesgo operacional, integridad y seguridad de instalaciones, basados en lo dispuesto en marco legal del Decreto Supremo 67:2012, Norma UNE 60210:2011 y normas internacionales aplicables. Principalmente a empresas del sector hidrocarburos y energía.

Funciones principales para la conformidad de proyectos de certificación PSR (trazabilidad):

Revisión y validación de ingeniería, Ejecución de ingeniería de detalle; Inspección de Construcción y Montaje (ITO) Piping / Estructura / Equipos de acuerdo a EETT, normas, procedimientos; Control de avance: coordinación y programación de trabajos diarios para el equipo certificador, inspecciones en terreno de soldaduras de acuerdo a welding book (WPS/PQR/WPQ/Welding Map), evidenciar la realización de Ensayos No destructivos en Obra, inspección y control dimensional, pruebas de presión con Nitrógeno a Estanque y Piping acero al carbono e inoxidable; realización LOG de Punch-List Mecánicos, Eléctricos e Instrumentación, OOCC y Piping, responsable de Cierre documental del proyecto para emisión de certificado de operación y funcionamiento provisorio de las instalaciones PSR, hasta el cierre total de las observaciones para emisión de certificado definitivo de las instalaciones.

Algunos proyectos de certificación: PSR Golden Clean / Cerrillos, GF Chile / Gas Stream.

PSR Maersk / San Antonio, ENDESA.

PSR Cerámicas Santiago / Lampa, LIPIGAS.

PSR Verdenova / Pudahuel, LIPIGAS.

Certificación de proyectos de distribución de GN para construcción de líneas de transporte, según disposición Decreto supremo 280:2010 y cumplimiento protocolo SC Nº 02. Algunos proyectos: Gasandes/San Bernardo, Metrogas/ Puente Alto, Gasvalpo/ Concón – V Región.

Bureau Veritas Chile S.A.**Septiembre 2011 a Diciembre 2013. Cliente: Fluor Chile S.A.**

Cargo : Coordinador Nacional Shop Inspections
Obra : Proyecto Servicios de Inspección Nacional Fluor.

Responsable de la coordinación Nacional de inspecciones en fábrica para nuestro Mandante FLUOR S.A., para los proyectos de Minera Quellaveco, Minera Antucoya, Minera Caserones y Minera Escondida Ore Access, teniendo como función la de programar y realizar apoyo técnico en fábrica a inspecciones de suministros y procesos de fabricación de componentes y/o equipos, de proveedores que participan en los requerimientos de nuestro mandante. Controlar que la fabricación se desarrolle de acuerdo a lo establecido en los planes de calidad, con la finalidad de brindar el soporte documental a la gestión de cierre Dossier de calidad solicitados por clientes.

Otros proyectos Mineros como SQM Industrial Contrato Marco, Sierra Gorda SG SCM, Minera Los Pelambres Nueva Infraestructura Mina, Techint Chile Tepam, Minera Esperanza, Geomembranas Endurance Proyecto Caleta Chungo e Inprolec Pascua Lama.

Desarrollo de actividades como Auditor Mecánico para inspecciones técnicas en fábrica relacionadas al control y liberación de equipos mecánicos, líneas de piping de altas y bajas presiones, estructuras y revestimientos. Experiencia en fabricación de equipos bajo normativas aplicables (AWS, ASME, API, NCH, DIN, etc), metodología y ejecución de sistemas de gestión integrada de calidad ISO 9001, ISO 14001 y OSHAS 18001.

Bureau Veritas Chile S.A.**Septiembre 2010 a Agosto 2011. Cliente: Entel PCS**

Cargo : Auditor
Obra : Proyecto Servicios de Calidad Entel PCS.

Responsable de realizar auditorías de aseguramiento de calidad en sitios celulares antes, durante y después de la aceptación de un proyecto de construcción. Para la correcta implementación del sistema de Gestión de calidad, en concordancia a las especificaciones y requerimientos del cliente Entel PCS.

Noviembre 2008 a Agosto 2010. Bomet LTDA.

Cargo : Jefe de mantención Maestranza.

Obra : Planta prefabricados de San Bernardo.

Encargado de la administración y gestión de los recursos de mantenimiento para el mejoramiento y desarrollo preventivo y correctivo de los activos pertenecientes al holding de empresas Bottai S.A., tales como plantas mezcladoras de hormigón, unidades productivas elaboradoras de tubos de gran y menor diámetros, Máquinas para la fabricación de productos especiales como Bloques, Adoquines y Cajones, entre otros.

Noviembre 2004 a Octubre 2008. Seceyco Chile LTDA.

Cargo : Supervisor flota Mixers.

Obra : Plantas Quilicura / Peñalolen Ready Mix.

Encargado de la administración, logística y producción de la flota de camiones mixers de Seceyco para el servicio de transporte de Hormigón, como sub-contrato de la empresa Ready Mix en las distintas plantas de Santiago.

Diciembre 2003 a Octubre 2004. Multiservice F.L. LTDA.

Cargo : Jefe de Operaciones.

Obra : Sucursal Departamental.

Encargado de la planificación y programación de mantenciones preventivas y correctivas de todo el parque de Grúas Plumas, tracto camiones, ramplas cama baja y otros equipos, tanto en talleres propios, como a terceros. Además, responsable de la logística, disponibilidad de operadores y equipos para el servicio de arriendo de Grúas.

Noviembre 2000 a Octubre 2003. Hormigones Transex LTDA.

Cargo : Ingeniero de Mantención Holding Empresas

Obra : Planta II, Lo Espejo, San Bernardo.

Responsable de todo el parque de maquinarias y equipos (Plantas productivas dosificadoras de Hormigón, Plantas productivas seleccionadoras de Áridos, Retroexcavadoras, Cargadores Frontales, Camiones Mineros, Tolvas, Semi-remolques, Tracto-camiones, Camiones Mixer, Bombas Telescopicas y Estacionarias entre otros), enfocado principalmente al desarrollo de

gestión, costos, planificación y programación de mantenciones preventivas y correctivas en las empresas pertenecientes al Holding (Sociedad Minera Rosario, Hormigones Transex y Constructora Transex).

Septiembre 1995 a Julio 2000. Hormigones Premix S.A.

Cargo : Supervisor de Mantención

Obra : Plantas Zona Norte.

Responsable de todos los activos de la compañía, en el último período a cargo de la zona Norte (La Ligua, Los Pelambres, Ovalle, La Serena, Antofagasta, Proyecto el Tesoro / Sierra Gorda, Pica e Iquique), desarrollando labores de supervisión a todo el parque de maquinaria y equipos, tales como: Plantas productivas dosificadoras de Hormigón, Cargadores Frontales, Camiones Alto Tonelaje de Transporte de Hormigón (Mixer), Autohormigoneras, bombas Plumas, Bombas Estacionarias y Grupos Electrógenos entre otros, teniendo como sede del cargo la Central de mantenimiento ubicada en Santiago, donde se realizaba labores de Planificación para el Control y Ejecución de estándares de mantención.

Enero de 1995 a Febrero 1995. Madeco S.A.

Cargo : Ingeniero de Procesos

Obra : Planta de Tubos Área de Trefilación

Práctica profesional.

OTROS

2016 : Realiza Curso “Inducción en seguridad y salud ocupacional CESSO CODELCO CHILE DIVISION EL TENIENTE · Curso Basement Codelco Chile división el Teniente”.

2015 : Realiza Cursos “Inducción BHP Billiton Metales Bases e Inducción HSEC

Proyectos HUB”, OTEC SINAPSIS Ltda.

“Prevención de Riesgo en la Conducción”, Mutual de Seguridad.

“Orientación en Prevención de Riesgos”, Mutual de Seguridad.

“Uso y Manejo de Extintores”, Mutual de Seguridad

- 2014 : Se me otorga Licencia “INSTALADOR GAS” Clase 1, N° Folio 0049006, para proyectos de instalaciones de Gas, por orden de la Superintendencia de electricidad y combustibles (SEC)
- 2012 : Realiza Cursos “Auditor Líder ISO 9001:2008/IRCA”, Bureau Veritas Chile S.A.
“Control de Calidad en procesos de soldadura”, Bureau veritas Chile S.A.
- 2010 : Curso “Auditor Interno en Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2008”, Bureau Veritas Chile S.A.
: Curso "Trabajo en Altura y Protección de Caídas", TOK.
: Curso "Conductor Calificado vehículo 4x4, Clase A2 Difícil", OTEC Ultracción 4x4 E.I.R.L.
: Curso “Uso y manejo de extintores”, Bureau Veritas Chile S.A.
- 1998 : Curso “Seminario de Lubricación” impartido por Shell Chile S.A.C. e I. División Retail.
- 1997 : Curso “Higiene Industrial” impartido por la Mutual de Seguridad C.CH.C.
- 1996 : Curso “Mantenimiento y Operación de Camiones Mack”, impartido por S.A.C.I. Salinas y Fabres.
- 1996 : Curso “Control de Pérdidas en las Operaciones Industriales” y “Elaboración de Inventarios de Riesgos Críticos”, Impartidos por el Instituto Internacional de Administración de Riesgos.
- 1994 : Seminario de elementos de Transmisión de Potencia, impartido por Dodge Realice.