

CURRICULUM VITAE

ANTECEDENTES PERSONALES:

NOMBRE : Juan Pablo Pereira Campos

FECHA DE NACIMIENTO : 27 de Marzo de 1987

NACIONALIDAD : Chilena

ESTADO CIVIL : Soltero

RUT : 16.488.395-7

DOMICLIO : Avenida Matta 040, Depto 98. Ñuñoa - Santiago

TELEFONOS : +569 66742484 Celular

CORREO ELECTRONICO : jpereiracampos@hotmail.com

EDUCACIÓN:

Enseñanza Superior; Titulado de Técnico Universitario en Proyectos de Ingeniería – Universidad Técnica Federico Santa María.

EXPERIENCIA LABORAL:

2009

Práctica Profesional JRI Ingeniería S.A en el Área Mecánica-Piping.

2010

Durante los meses de Enero a Marzo como Proyectista, JRI Ingeniería S.A en el Área Mecánica.

2011 a la fecha

Desde Junio del 2011 a la fecha, Proyectista Mecánico en JRI Ingeniería S.A.

EXPERIENCIA ESPECÍFICA EN JRI:

- Ingeniería Básica – CODELCO División DAND – Ingeniería Complementaria Obras Subterráneas PDFA, Coordinador Modelo 3D desarrollado en Autocad Plant 3D, Planos de Disposición General desde Modelo 3D, modelamiento 3D para el desarrollo de análisis DEM mediante Software Newton. Octubre 2017 – Diciembre 2017.
- Ingeniería Conceptual – FEL 1 – Proyecto Pukaqaqa – Votoratim Metais – Planos de Disposición General de instalaciones, áreas de Chancado, Acopio. Planta concentradora, Espesaje. Agosto 2017 – Septiembre 2017.
- Ingeniería de Detalles – CODELCO DET – Mejoramiento Sistemas Contra Incendio – Modelamiento 3D desde nube de puntos. Junio 2017 a Julio 2017.
- Ingeniería Conceptual – MILPO Perú – Proyecto Pukaqaqa – Planos Disposición General disciplina Mecánica, planos Mineros del sector de botaderos. Abril 2017 a Mayo 2017.
- Ingeniería Básica – Minera Zaldivar – Proyecto Lixiviación en Alto Cloro – Modelo 3D en disciplinar Mecánica - Piping con Software Autocad Plant 3D. Enero 2017 a Marzo 2017.

- Ingeniería Básica – CODELCO División DET – Mejoramiento Metalúrgico Planta Flotación Convencional Colon – Planos de Disposición General, Planos de Disposición de Equipos. Noviembre 2016 a Diciembre 2016.
- Ingeniería Básica – Minera Nittetsu – Feasibility Study of Arqueros Project – Planos de Disposición General de Área de Chancado, Flotación, Espesaje de Relaves. Julio 2016 a Octubre 2016.
- Ingeniería de Detalles – CODELCO – División Radomiro Tomic – Potenciamiento de Correas Transportadoras - Planos de Disposición General de Chutes en correas, modelamiento 3D para análisis de elementos discretos con Software Newton. Mayo 2016 a Junio 2016.
- Ingeniería Básica – CODELCO División DET – Proyecto Recursos Norte – Planos de Disposición General de talleres de mantención, Sala de Chancado. Noviembre 2015 a Abril del 2016.
- Ingeniería de Terreno – Sierra Gorda SCM – Asignado a terreno durante cuatro meses, en los cuales se trabajó en proyectos operacionales, solicitados por la Superintendencia de Ingeniería, se realizaron trabajos de Mecanica-Piping, Civil-Estructuras y levantamientos de las áreas solicitadas para realizar el trabajo solicitado. Julio 2015 a Octubre 2015.
- Ingeniería de Detalles – Angloamerican – División Los Bronces - Ciclones muro este y piscina de agua recuperada. Planos Disposición General de equipos, estanques, Modelamiento 3D para realización de videos. Mayo 2015 a Junio 2015.
- Ingeniería de Detalles – CODELCO División Salvador – Ingeniería para Solución Rotura Concentraducto Salvador – Planos de Disposición General – Planos de Diseño Soportes de Piping, Planos de Piezas Especiales. Abril 2015 a Mayo 2015.
- Proyecto Validación RMC en Minera Centinela – Planos de Disposición General, vistas, secciones y detalles, Planos P & ID, Planos de Diseño de Soportes. Abril 2015 a Mayo 2015.
- Ingeniería Conceptual – CODELO División Teniente – Proyecto Explotación Sector Norte; Planos de Disposición General, Plano Plot Plan. Febrero 2015 a Marzo 2015.
- Ingeniería de Perfil – Barrick Pueblo Viejo – Tailings Line Extensión Prefactibility Study; Planos P & ID, Planos de Disposición General. Enero 2015 a Febrero 2015.

- Ingeniería de Detalles – Minera Escondida – Apoyo para Gestión de Adquisiciones; Planos de Disposición de Cañerías, Planos de Diseño de Piezas Especiales, Planos de Diseño de Soportes de Cañerías. Octubre 2014 a Diciembre 2014.
- Ingeniería Conceptual –CODELCO – División Teniente; Construcción Planta Escorias Convertidores Teniente – Planos Disposición General, planos P & ID. Agosto 2014 a Octubre 2014.
- Ingeniería Complementaria – Desarrollo Punch List. CODELCO División Ministro Hales; Planos de Montaje para placas de revestimiento, Planos de Diseño, cubicaciones y levantamientos en Terreno. Junio 2014 a Julio 2014.
- Ingeniería de Detalles – CODELCO – División Teniente; Proyecto Pacifico Superior; Planos disposición general; montaje de equipos mecánicos; diseño de calderería; planos de ductos para ventilación talleres. Desde marzo 2014 a Junio 2014.
- Ingeniería de Terreno - Compañía Minera Maricunga - Kinross; Ingeniería complementaria instalación de harneros de carbón en planta ADR: Planos de disposición, validación de ingeniería con respecto a terreno, planos sketch realizados por levantamientos en terreno, diseño de piezas especiales. Noviembre 2013 a Febrero 2014.
- Ingeniería de Detalles - CODELCO – División Chuquicamata; Reemplazo celdas de flotación primaria A0; planos de disposición general, planos de montajes, planos de diseño de calderería. Junio 2013 a Octubre 2013.
- Ingeniería de Detalles – Grupo AMSA – Minera Esperanza; Servicios de ingeniería multidisciplinaria; Planos de disposición general, planos P & ID, planos de calderería diseño de canaletas, disposición de cañerías. Marzo 2013 a Mayo 2013.
- Ingeniería de Perfil – Grupo AMSA – Minera Esperanza; Expansión Mayor Planta Concentradora Esperanza; Planos Disposición General. Febrero 2013.
- Ingeniería de Detalles – Grupo AMSA – Minera Esperanza; Ampliación Capacidad de Espesaje de Relaves; Planos diseño de piezas especiales calderería, planos de montaje, diseño de canaletas metálicas. Diciembre 2012 a Enero 2013.
- Ingeniería de Perfil, Grupo AMSA – Minera Esperanza, Plan Exploratorio Concentradora Esperanza; Planos Disposición General. Noviembre 2012.

- Ingeniería de Perfil – CODELCO – División Chuquicamata; Proyecto Modernización Flotación Primaria Planta A0; Planos Disposición General. Octubre 2012.
- Ingeniería Conceptual – CODELCO – División Teniente; Área de Transporte y Procesamiento de Mineral; Planos Disposición General. Octubre 2012.
- Ingeniería Básica – CODELCO – División Teniente; Proyecto Pacifico Superior; Planos Disposición General – Septiembre 2012.
- Ingeniería de Detalles – Grupo AMSA – Minera Esperanza; Rediseño conducción de Overflow y Underflow; Planos Disposición General, planos P & ID, diseño de piezas especiales calderería. Junio 2012 a Septiembre 2012.
- Estudio Prefactibilidad – Compañía Minera Can-Can; Proyecto Diego de Almagro. Planos P & ID, planos disposición general. Enero 2012 a Mayo 2012.
- Ingeniería Básica – CODELCO – Estudio de Complementación y Actualización Proyecto San Antonio Óxidos; Planos Disposición General, planos P & ID, planos draft desde Maqueta PDMS. Junio 2011 a Marzo 2012.

CONOCIMIENTOS COMPUTACIONALES

Autocad – Nivel avanzado 2D y 3D

PDMS – Nivel Básico

Office – Nivel intermedio

IC Meridian

Inventor – Nivel Básico

Newton – Nivel Avanzado

Autocad Plant 3D – Nivel Avanzado

CURSOS O CAPACITACIONES

Curso Fundamentos Mineros Metalúrgicos - Año 2011

Curso Interno Geometalurgia – Año 2012

Curso Interno PDMS – Año 2014

Curso Interno Autocad 3D – Año 2014

JUAN PABLO PEREIRA CAMPOS

Santiago, Diciembre 2017