



# Curriculum Vitae

Jorge Rojas Núñez

<b>Profesión:</b>	Constructor Civil
<b>Título profesional y/o grado académico:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Constructor Civil en Universidad de Santiago de Chile (2014)</li><li>• Diplomado de Habilidades Directivas, E-Class de Universidad Adolfo Ibáñez (2010)</li><li>• Ingeniero en Proyectos Industriales en Instituto Nacional de Capacitación (UTECH-INACAP) Santiago (2008)</li><li>• Dibujante Técnico Industrial, Mención en Proyectos Civiles y Estructurales en Instituto Nacional de Capacitación (INACAP) Santiago (1999)</li></ul>
<b>Cargo Actual</b>	Ingeniero Especialista Constructibilidad, Programación y Control
<b>E-mail</b>	Jorge.rojas.n@live.cl
<b>Teléfono Celular:</b>	09-7894135
<b>Linkedin</b>	<a href="http://cl.linkedin.com/pub/jorge-rojas-núñez/43/737/a2a/">cl.linkedin.com/pub/jorge-rojas-núñez/43/737/a2a/</a>
<b>Datos Personales</b>	Dirección: Boulevard San Cristóbal Poniente #40, Valle Grande, Lampa; Estado Civil: Casado; Licencia conducir: Clase B

## Resumen

Titulado de Constructor Civil, Ingeniero de Proyectos Industriales, Projectista Civil Estructural, Diplomado en Habilidades Directivas, con más de 19 años de experiencia en desarrollo de Proyectos Civiles y Estructurales de proyectos de Ingeniería Portuaria, Industriales, de Construcción y Minería. Programación y Control de Proyectos, Control de Entregables, Costos y Presupuestos. Especialista en Entregables de Ingeniería en las distintas Etapas y Especialidades. Especialista en Implementar, mantener, evaluar y mejorar el sistema de Gestión de Calidad asesorando y administrando en tecnologías, estándares y procesos productivos.

## Experiencia Reciente

### ► GHD S.A. - Chile (2012 – a la fecha)

#### ► Proyecto Terminal Portuario Multipropósito. Noviembre 2012/Marzo 2013

► Planificación y Control de Proyecto. De la Ingeniería Básica. Carta Gantt de Ingeniería; Control Documental; Creación de Planillas Estándares de Formatos, Manual de Procedimientos.

#### ► Proyecto Contrato Marco Servicios de Ingeniería DYP, Codelco División el Teniente. Abril/Junio 2013

► Proyecto Reemplazo de Estanques de Tiofos 910 y 919 - Programa y Control de Ingeniería Básica; Programa Estimación General Inversional

- **Proyecto Ingeniería de Detalle Mejoramiento de Sistema Control de Emergencia Mina. Mayo 2013.** Creación Programa de Ingeniería para Propuesta.
- **Proyecto Ingeniería Básica Reparación Bocatoma Río Blanco. Marzo 2013 / Febrero 2014**
  - Programación y Control Programa de Ingeniería Básica; Ingeniero de Proyectos, documentos generales del Plan Maestro.
- **Proyecto Contrato Marco Servicios de Ingeniería DYP, Bombas Bajo Molino, Codelco División Chuquicamata. Abril/Junio 2013.** Programación y Control de Proyectos, Control de Documentos, Estados de Pago.
- **Proyecto Ingeniería de Contraparte Red Contra Incendio, Contrato Marco Codelco Chuquicamata. Diciembre 2013 / Febrero 2014.** Programación y Control de Proyectos, Control de Documentos, Estados de Pago.
- **Proyecto Normalización Transformadores de Distribución Plantas de Oxígeno.** Informes Generales como Bases de Licitación para Construcción y Montaje, Revisión y Actualización Capex del inversionista; Revisión y Actualización Programa de Construcción
- **Otros Proyectos de Ingeniería de Detalles y Construcción**
  - Construcción y Montaje: Obra Sistema de Transmisión 110 kV Los Hierros-Canal Melado LT y S/E.
  - Puerto Mejillones (original, ampliación, sitio Acido, Nuevo Sitio carga/descarga, Embarque Concentrados); Muelle Asmar; Puerto Coronel (original, ampliación); Sifón Mejillones; Sifón Tocopilla; Puerto Punta de Loros; SQM Tocopilla; Puerto Arica, Puerto Iquique, Puerto Patache, Puerto San Vicente; Camisea (Perú); Puerto Antofagasta; Puerto Angamos CPM; Callao (Perú); Valparaíso; Ilo (Perú); Sal Lobos; Sitio 4 Puerto Iquique; GNL Quintero;
  - Coordinador de Dibujo de los siguientes proyectos: Etapas de Ingeniería Básica y de Detalle. Coordinación en Construcción, Revisión de Fabricación. GNL Mejillones; Coronel Descarga de Carbón, Losetas prefabricadas Muelle Coronel; Terminal de Graneles CPM, Muelle Chollín, Caldera Norte (Ing. Básica); Muelle Pargua; Reparación Muelle ASMAR y otros

## Especialidades

- Desarrollo de Estándares de Ingeniería
- Conocimiento Normas Nacionales e Internacionales
- Supervisión de Productividad
- Creación de Procesos Productivos
- Implementación de nuevos Softwares para Diseño y Dibujo en todas las especialidades
- Conocimientos en el manejo de materiales a granel, proyectos de Correas transportadoras, GNL.
- Procesos de Fabricación, Procesos Constructivos
- Desarrollo de Planos en distintas etapas de Ingeniería.

- Coordinación con Proceso de construcción del Proyecto
- Revisión de Planos de Fabricación
- Cubicaciones
- Presupuestos
- Controlar el funcionamiento del Sistema de Gestión de Calidad
- Realiza informe de resolución de problemas (IRP), de acciones de Mejora (AM) y de inspecciones de Obra

### Cargos Ejercidos

- 1994-2005 / Dibujante Proyectista Civil Estructural; Administrador de Red y Tecnologías en Aldunate y Asociados Ltda.
- 2005-2008 / Proyectista Coordinador Civil Estructural
- 2009-20012 / Tecnologías en PRDW - Aldunate Vásquez Ingenieros Ltda.- Auditor Interno SGC ISO 9000:2000 Jefe Depto. Dibujo – Asesor Tecnológico – Procesos Productivos – Asesor Comité Calidad.
- 2012-A la fecha / Ingeniero Especialista Constructibilidad, Programación y Control en GHD S.A.

### Cursos y Conocimientos

- Autodesk AutoCad Básico – 1994 - Inacap
- Autodesk AutoCad 3D - 2001 - Microgeo
- Administración Redes NT 4 – 2001 - New Horizons Sonda
- Excel Básico/Intermedio – 2002 – New Horizons Sonda
- Auditor Interno de Calidad – 2006 - Surlatina Consultores
- Autodesk Revit Structure Intermedio./ Avanzado – 2008 - CDC
- M. Project 2007 Básico e Intermedio-2011 - New Horizons Sonda
- Evaluación Edificios Pre-Post Terremotos – 2011 - USACH
- PM Primavera P6 – 2012 - MetaControl
- Administración de Contratos – 2012 – Portal Minero
- Presto – Presupuestos - Auto Conocimiento
- Softwares ERP Internos empresas

### Idioma Inglés

- Técnico: Hablado y escrito

Santiago, Junio 2014.