

CURRICULUM VITAE

Abril. 2015

DATOS PERSONALES

Nombre:	CRISTIAN DANIEL MÁRQUEZ VALENZUELA
Título	Ingeniero En Geomensura
Título	Técnico de Nivel Superior en Construcciones Metálicas.
Cargo Actual	Desempleado
Nacionalidad:	Chilena
RUT:	12.008.943-9
Edad	35 Años
Dirección:	Camino Águila Norte N°25 Paine
Fono	5 422 76 60
Mail:	cmarquezval@gmail.com

HISTORIAL PROFESIONAL

Trabajos de fabricación, Planificación y Control de procesos, control de proyectos, compras de proyecto, contratos, estudio de propuestas y Control de Calidad en el área metalmecánica y trabajos particulares de topografía y geodesia.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Mar.2012 a Mar. 2015

Se desempeña como Ingeniero de Fabricación en TAKRAF Chile S.A. desarrollando labores de cotizaciones, compras de suministros, evaluaciones técnicas y económicas de propuestas y proveedores, estudio de propuestas, manejo de SAP en el departamento de Procurement de la empresa. Paralelamente desarrolla labores de activación de proveedores, control de avance de proyectos, coordinación con proveedores y coordinación y apoyo de Inspección para los siguientes proyectos:

1. Proyecto Lomas Bayas
2. Proyecto Sierra Gorda
3. Proyecto OGP1
4. Proyecto Botaderos Radomiro Tomic
5. Proyecto Antucoya

Feb. 2008 a Dic 2011

Se desempeña como Encargado de Planificación y Control de Producción e Ingeniería en Maestranza Técnica Matec Ltda. En el desarrollo y fabricación de proyectos para la minería.

Siendo Ascendido al cargo de Jefe de Operaciones de la maestranza desde Marzo del 2009 a la fecha siendo las principales responsabilidades, el manejo de personal tanto de planta como subcontratistas, control de proyectos, gestión de recursos y materiales, contacto con cliente, logro de metas.

1. Proyecto Pirquitas Fabricación Estructuras, Estanques y Silos de Planta de cal.
2. Proyecto Andacollo Fabricación Estructuras, Estanques y Silos de Planta de cal.
3. Otros para Linatex, Tecpromin, Celulosa Arauco, FLSmidth, Clark Ing,Vulco, Molimet.

4. Ductos y calderería para Centrales Térmicas Bocamina y Santa María de Colbún.
5. Ductos y Calderería Proyecto Secador de Tambor Masisa.
6. Proyecto Estructuras Escondida Ore Access. (Entre otros)

Dic. 2007 a Feb. 2008

Se desempeña como Jefe de control de calidad en Metalúrgica Mettal en el desarrollo y fabricación de proyectos para constructoras.

1. Proyecto Fabricación Estructuras Casino Pucón.
2. Proyecto Fabricación Estructuras Varias Muelle GNL Concón.

Marzo 2007 a Nov. 2007

Se desempeña planificador y coordinador de proyectos en Maestranza Técnica Matec siendo nombrado posteriormente Jefe de control de calidad en el desarrollo de proyectos para la minería.

1. Proyecto Gaby, Fabricación de Correas transportadoras, alimentadores y edificios.
2. Proyecto Las Cruces España, fabricación de correas transportadoras y edificios.
3. Proyecto Atacama Minerals, Fabricación de Correas Transportadoras y alimentadores

Jul. 2004 a Oct 2006

Se desempeña como inspector del área industrial en SGS Chile.

- 1.- Inspección de estructuras metálicas para proyecto ACB ETAPA II Codelco Chile División el Teniente.
El servicio contempla inspecciones spot en diferentes maestranzas, así como también la inspección permanente en las maestranzas Socometal, Arrigoni.
- 2.- Inspección y supervisión en la fabricación de estructuras metálicas para proyecto Modificación Tren de Gases Codelco Chile División el Salvador.
- 3.- Inspecciones spot para Codelco Chile Divisiones El salvador, Andina, El Teniente para diferentes proyectos, en dependencias del proveedor dentro y fuera de Santiago.
- 4.- Replanteo de medidas en elementos mecánicos mediante procedimientos topográficos con nivel de ingeniero y micrómetro de placa plano paralela, en crisol para fundición Codelco Ventana

Oct. 2003 a Jun. 2004

Se desempeña como Inspector de Calidad en Maestranzas Mettal y Joma por la Empresa de inspección IGECA.

Inspección de estructuras metálicas para proyecto Longovilos Agro Súper, Estructuras de Proyecto Cárcel, Estructuras para Línea 4 Metro Santiago.

Abr. 2002 a Sep. 2003

Se desempeña Planificador de Procesos Productivos en Maestranza Socometal.

Desarrollo y optimización de procesos de preparación de materiales y fabricación para los diferentes proyectos de la maestranza.

Desarrollo y dibujo de planos y croquis para taller con programas CAD.

Programación CNC para maquina de corte de acero con programas CNC Polaris y Lantex.

Apoyo a departamento de control de calidad en la elaboración de protocolos dimensionales.

Otros Trabajos a la fecha

Trabajos particulares de Topografía, parcelamientos, loteos, incluyendo levantamiento Topográfico, modelamiento digital del terreno, georeferenciación del área.

FORMACIÓN ACADEMICA

Ingeniero en Geomensura

Técnico de Nivel Superior en Construcciones Metálica

Técnico Nivel Medio en Construcciones Metálicas

Normas ISO 9001:2008 Curso Auditor interno.

CONOCIMIENTOS ESPECIFICOS

Normas Aplicadas a las Construcciones Metálicas (AWS D1.1, SSPC, ASME, API,NCH 427,730,428)

SAP Modulo Material Management (MM)

Software Auto CAD versiones R12; R14; 2000; 2004; 2006; 2007; 2008

Inspección técnica durante la fabricación de estructuras metálicas, calderería, etc.

Inspección técnica a procesos de pintura y recubrimientos.

Inspección técnica a través de tintas penetrantes

Interpretación de planos de montaje y fabricación.

Software Office distintas versiones nivel Intermedio

Manejo de Instrumental Topográfico:

- Nivel
- Taquímetro
- Estación Total
- GPS Geodésico.