



**Mail:**  
crovalle@ing.ucsc.cl



**Celular:**  
(+569) 91580488



**Rut:**  
14.211.533-6



**Estado Civil:**  
Casado, 2 Hijos



**Localización:**  
Talcahuano

## CARLOS OVALLE SILVA

### INGENIERO CIVIL

#### FORMACIÓN ACADÉMICA

— 2013

##### Titulado de Ingeniería Civil

Universidad Católica de la Santísima Concepción.

— 2011

##### Grado Licenciado en Ciencias de la Ingeniería.

Universidad Católica de la Santísima Concepción.

#### DOMINIO SOFTWARE

##### ☐ Software Ofimático:

- ✓ Manejo nivel Avanzado de Office.
- ✓ Manejo nivel Avanzado de Primavera.
- ✓ Manejo nivel Avanzado de Project.
- ✓ Manejo nivel Intermedio de Sistema SAP.
- ✓ Manejo nivel Intermedio de Sistema INEDI.

##### ☐ Software Ingeniería:

- ✓ Manejo nivel Intermedio Autocad.
- ✓ Manejo nivel Intermedio Civil 3D.
- ✓ Manejo nivel Intermedio ArcGis.
- ✓ Manejo nivel Intermedio Epanet.
- ✓ Manejo nivel Intermedio HEC-RAS.
- ✓ Manejo nivel Intermedio Iber.

#### REFERENCIAS

- ✓ Antonio Mora → +56976965360
  - Jefe de Industrias Bitumix
- ✓ Claudio Rojas → +56993456964
  - Gerente Siga Temuco

## CURRICULUM VITAE

Gracias a mi experiencia en el ámbito de la ingeniería, me he podido desempeñar diseñando, coordinando, y dirigiendo diferentes proyectos, ya sean del ámbito público como privado, lo cual me permite conocer la dinámica en todos sus procesos, desde conocimientos sobre normativa legal vigente, procedimientos y protocolos, bases técnicas y administrativas, formularios de control, sistemas de información, entre otros.

Con mi experiencia en el sector industrial, pude poner en práctica y complementar mis conocimientos en materia comercial, tramitación administrativa e implantación de sistemas de calidad, además de potenciar el manejo de personal a cargo.

#### EXPERIENCIA PROFESIONAL

##### ☐ ASESOR DE PROYECTOS

Nov. 2017 - Actualidad

→ En el ultimo periodo, he estado dedicado a prestar diferentes servicios de asesorías, las cuales van desde asesorías hidráulicas en proyectos habitacionales (urbanizaciones), como también en proyectos educacionales, además gracias a los conocimientos y experiencia adquirida, he podido prestar servicio en el área financiera a pequeñas empresas, asesorando en temas de facturación y gestión de gastos, ayudando al personal de la empresa a formular estrategias en el área de finanzas, con el fin de ordenar la economía de estas.

También, he podido prestar asesorías en el área de ventas, donde he asesorado sobre la función de como aprovechar las oportunidades en el mercado para satisfacer los requisitos económicos, marketing, administración, publicidad, con el fin de dar indicaciones oportunas que ayuden a aprovechar las ventas en momentos puntuales.

Dentro de las funciones desarrolladas destacan:

- ✓ Definición y presentación del proyecto.
- ✓ Planificación.
- ✓ Establecer los objetivos.
- ✓ Supervisión de tareas.
- ✓ Implementación de soluciones o cambios.

##### ☐ JEFE DE PLANTAS – EMPRESA BITUMIX S.A

Dic. 2016 – Nov. 2017

→ Empresa protagonista en productos y servicios relacionados con la infraestructura vial, que entrega servicios de construcción, conservación y rehabilitación de pavimentos. Además, principal empresa nacional productora de mezclas asfálticas y áridos.

Encargado de dirigir las plantas de Los Ángeles y Temuco, responsable de administrar ambas unidades de manera simultanea, con la finalidad de dar fiel cumplimiento a las obligaciones contractuales que regulan las relaciones entre los clientes y la empresa.

Dentro de las funciones desarrolladas destacan:

- ✓ Supervisar en terreno las plantas de Áridos, con el fin de garantizar la calidad de la materia prima de las mezclas asfálticas.
- ✓ Encargado de supervisar en terreno que la ejecución de la obra cumpla con los estándares de calidad de acuerdo al proyecto original.
- ✓ Liderar ambos equipos de trabajo con una visión integradora de las políticas de la empresa, privilegiando la seguridad y control de perdidas.
- ✓ Evaluar constantemente los resultados económicos y operacionales de las unidades, con el objetivo de identificar puntos críticos que puedan ayudar a optimizar los costos.
- ✓ Coordinar y planificar las producciones, como también las mantenciones periódicas, mensuales y anuales de las unidades.
- ✓ Análisis de resultados por cada unidad a cargo, para ser presentando a gerencia de manera mensual.

## COMPETENCIAS

- ✓ Compromiso.
- ✓ Comunicación.
- ✓ Liderazgo.
- ✓ Trabajo en Equipo.
- ✓ Capacidad de Autocrítica.
- ✓ Resolutivo antes problemas y conflictos.

## CURSOS Y OTROS

- ✓ Estrategias y Buenas Prácticas para el desarrollo de empoderamiento en el equipo. Novar Ltda. (2016).
- ✓ Uso de Extintores por IST y ACHS. SIGA Ingeniería y Consultoría S.A. (2016).
- ✓ Curso de Manejo a la defensiva SIGA Ingeniería y Consultoría S.A. (2015).
- ✓ Curso Modelación Numérica en Hidráulica fluvial, Modelo Iber. Realizado por SIGA Ingeniería y Consultoría en conjunto con la Universidad de Cataluña y Universidad de la Coruña, España. (2014).
- ✓ Seminario “Nuevos Enfoques en administración de Proyectos”. Organizado por Cámara Chilena de la Construcción. (C.Ch.C.). Concepción. (2011).
- ✓ XIX Congreso Chileno De Ingeniería Hidráulica, Pontificia Universidad Católica De Valparaíso. Viña del Mar Chile. (2009).

## INTERESES PROFESIONALES

- ✓ Ingeniería y Construcción.
- ✓ Planificación y Control.
- ✓ Análisis de datos.
- ✓ Análisis de Resultados.
- ✓ Control de Gestión.
- ✓ Investigación y Desarrollo.

### ❑ INGENIERO DE PROYECTOS – CONSORCIO STRADALE GAUSS

Oct. 2016 – Dic. 2016

→ Empresa dedicada al servicio de la Ingeniería Vial, prestando servicios profesionales en áreas de gestión, inspección y auscultación de obras de vialidad en todo el país, tanto para obras particulares como publicas.

Encargado de organizar, dirigir y supervisar en terreno los equipos de trabajo para la ejecución del proyecto “Diagnostico de Puentes e Implementación de sistemas de Gestión para Conservación de los 1000 Puentes de la Red Vial de Chile” en base a los tiempos y costos programados, bajo los estándares de calidad y seguridad de la empresa como del mandante, esto con el fin de cumplir cabalmente los objetivos del proyecto.

Dentro de las funciones destacan:

- ✓ Supervisar que las actividades en terreno se ejecuten dentro de los costos, calidad y plazos establecidos.
- ✓ Coordinar los trabajos en terreno y oficina para cumplir con la programación.
- ✓ Formulación de informes con información recopilada en terreno para coordinar con los equipos de dibujo las tareas posteriores.
- ✓ Encargado de presupuesto y cubicación sobre los insumos necesarios del proyecto.
- ✓ Responsable a cargo de los equipos de trabajo para la ejecución del levantamiento de la información en la inspección de las obras en terreno.

### ❑ INGENIERO DE PROYECTOS – EMPRESA SIGA INGENIERIA

Jun. 2013 – Sep. 2016

→ Empresa multinacional de Ingeniería que ofrece servicios de Project Management Office e Inspección Técnica de Obras, Ingeniería y Diseño de Proyectos, Consultoría Ambiental & Sustentabilidad, e Ingeniería de Minas, Geología & Geotecnia, desarrollando proyectos y estudios en todos los sectores de desarrollo de Chile y Latinoamérica.

Responsable de dirigir y administrar diversos proyectos de ingeniería en sus diversas áreas, analizando e interpretando los requerimientos del mandante, efectuando los cálculos y modelaciones con diferentes software según requerimiento, desarrollo de informes, memorias descriptivas, etc. a fin de aportar la información necesaria para el desarrollo físico del proyecto.

Dentro de las funciones destaca:

- ✓ Llevar el control que en terreno las obras se ejecuten de acuerdo a lo desarrollado en el proyecto.
- ✓ Levantar información de terreno necesaria para que el área de ingeniería en conjunto con proyectistas desarrollen modificaciones al proyecto.
- ✓ Encargado del presupuesto, cubicación, análisis de precios unitarios del proyecto.
- ✓ Coordinación de los equipos de trabajos, compuestos por profesionales tanto externos como internos en diferentes especialidades.
- ✓ Encargado de llevar la relación del día a día con representantes de los clientes en los proyectos, tanto en instituciones públicas de gobierno (inspectores fiscales), como también privadas.
- ✓ Llevar el control del plan de trabajo programado de acuerdo a las directrices internas, y en paralelo siguiendo exigencias de control del mandante.
- ✓ Preparar resúmenes, reportes, informes y presentaciones de avance, tanto para uso interno como externo.

### ❑ INGENIERO DE APOYO – EMPRESA VALENZUELA Y DIAZ ING. CIVILES LTDA.

Ene. 2011 – Mar. 2011 y Ene. 2010 – Mar. 2010

→ Encargado de desarrollar diseños de diferentes proyectos de urbanización habitacionales en viviendas como también edificios de hasta 14 pisos. Apoyar en diferentes proyectos de ingeniería desarrollados por la empresa.

Dentro de las funciones destaca:

- ✓ Calculo y diseño de proyectos domiciliarios.
- ✓ Desarrollar cubicaciones y análisis de precios unitarios.