

DATOS PERSONALES



RUT / DNI: 15.369.793-0	Nombre: Alan Joseph Laubscher Alarcón
Fecha de Nacimiento: 28/04/1983	Dirección: Av. Canal de la luz 3696 Casa 88, Puente Alto
Nacionalidad: Chilena	Estado Civil: Soltero con hijos 1 y 4 años
Teléfono: +56 9 68725225	E-mail: alan.construsur@gmail.com

ESTUDIOS REALIZADOS

Título: Constructor Civil Mención Edificación
Nombre del Centro: Instituto Profesional INACAP, Temuco
Fecha de Titulación: 10/01/2006

EXPERIENCIA LABORAL

14 años de experiencia, 400.577 mts2 contruidos y 243.025 m2 en obras de salud. Todas las obras debidamente respaldadas mediante certificado de experiencia firmados por la empresa privada y/u organismo público.

HISTORIAL PROFESIONAL

Empresa: Obrascón Huarte Lain S.A. - Agencia en Chile
Antigüedad en la empresa: 2 Años, 1 mes
Periodo: Agosto 2018 – Septiembre 2020 (a la fecha)
Puesto desempeñado: Jefe de Calidad
Nombre Proyecto: Laboratorio de Criminalística Central PDI
Cliente: Dirección de Arquitectura – MOP, Región Metropolitana
Presupuesto: \$26.388.375.575 (CLP)
Breve descripción del Proyecto: El proyecto consiste en un edificio compuesto por una torre de 7 niveles, un edificio de laboratorio de 3 niveles, un edificio mecánico de 3 niveles, un polígono de tiro y 1 subterráneos de estacionamientos. La superficie total es de 14.564 m2.

Empresa: Echeverría Izquierdo S.A.
Antigüedad en la empresa: 10 meses
Periodo: Octubre 2017 – Julio 2018
Puesto desempeñado: Jefe de Calidad
Nombre Proyecto: Edificio Territoria Apoquindo
Cliente: Territoria
Presupuesto: 1.805.057,18 (U.F.)
Breve descripción del Proyecto: El proyecto consiste en 3 Torres de 20, 21 y 22 niveles respectivamente, destinados a oficinas; bajo esta placa se contemplan 9 niveles de subterráneos, de los cuales 3 serán destinados a niveles de comercio y retail y 6 niveles de estacionamientos, donde se incluye una conexión en el subt -3 a Metro Tobalaba. La superficie total es de 137.168 m2

Empresa: Echeverría Izquierdo S.A.

Antigüedad en la empresa: 2 Años

Periodo: Septiembre 2015 – Septiembre 2017

Puesto desempeñado: Jefe de Calidad

Nombre Proyecto: Ampliación Instituto de Rehabilitación Teletón RM

Cliente: Dirección de Arquitectura – MOP, Región Metropolitana

Presupuesto: \$9.684.432.954 (CLP)

Breve descripción del Proyecto: El proyecto consiste en un edificio de 6 pisos, 3 de los cuales se conectan con el edificio existente, más 3 niveles de subterráneos. Cuenta con una piscina de trabajo terapéutico, 26 box de atención y 3 salas de procedimientos, laboratorio de marcha, salas de trabajo pedagógico, oficinas administrativas, 5 salas multiuso, biblioteca y sala de arte, entre otros para la rehabilitación de niños, niñas y jóvenes afectados. La superficie total es de 15.582 m².

Empresa: Consorcio Besalco Dragados S.A.

Antigüedad en la empresa: 1 año, 2 meses.

Periodo: Junio 2014 – Agosto 2015

Puesto desempeñado: Jefe de Calidad

Nombre Proyecto: Clínica BUPA Santiago

Cliente: BUPA

Presupuesto: 2.390.000, 00 (U.F.)

Breve descripción del Proyecto: El proyecto consiste en un edificio clínico, sobre un sistema de aislamiento sísmico, 211 Aisladores elásticos y 87 Deslizadores sísmicos, 3 Subterráneos, 2 edificios de 8 pisos y 1 edificio 5 pisos destinados a urgencia, pabellones, hospitalización y helipuerto. La superficie total es de 105.426 m².

Empresa: Consorcio Hospital Puerto Montt (Besalco - Moller y Pérez Cotapos)

Antigüedad en la empresa: 3 años, 8 meses.

Periodo: Septiembre 2010 – Mayo 2014

Puesto desempeñado: Ayudante de Calidad

Nombre Proyecto: Hospital de Puerto Montt

Cliente: Servicio de Salud del Reloncaví – SSDR, Región de los Lagos

Presupuesto: \$69.312.953.022 (CLP)

Breve descripción del Proyecto: El proyecto consiste en un nuevo edificio, con 411 camas indiferenciadas y 110 camas para pacientes críticos (521 camas totales) y con 90.509,00 m² de superficie total, incluidos los recintos técnico mecánicos y estacionamientos del piso bajo, está compuesto por un cuerpo principal (H) de 8 pisos, de dos cuerpos laterales (A y Q) de 4 pisos cada uno, de un cuerpo de Servicios Generales (S) de 1 y 2 pisos, ubicado en la parte alta del terreno, conectado al 3er nivel de los edificios A, H y Q y de un edificio independiente J, de un piso. La superficie total es de 111.394 m².

Empresa: Cosal S.A.

Antigüedad en la empresa: 4 meses

Periodo: Abril 2010 – Agosto 2010

Puesto desempeñado: Profesional Autocontrol

Nombre Proyecto: Colector Estero Lobos II Etapa

Cliente: Dirección de Obras Hidráulicas – DOH, Región de los Lagos

Presupuesto: \$1.778.190.662 (CLP)

Breve descripción del Proyecto: El proyecto Colector Estero Lobos Poniente II Etapa, perteneciente a la red primaria, permitirá evacuar las aguas lluvias de la cuenca urbana de la tercera y cuarta terrazas de la ciudad de Puerto Montt, entre los tramos que va desde el Estadio Antonio Varas Norte (km 0.0) hasta el eje Petorca (avenida Salvador Allende, km 2530), el cual va entubado. La longitud total es de 2.5 Km.

Empresa: Cosal S.A.

Antigüedad en la empresa: 7 meses

Periodo: Septiembre 2009 – Marzo 2010

Puesto desempeñado: Profesional Autocontrol

Nombre Proyecto: Construcción Pavimentación Participativa 18°Llamado

Cliente: Servicio de Vivienda y Urbanismo – SERVIU, Región de los Ríos

Presupuesto: \$313.888.850 (CLP)

Breve descripción del Proyecto: El proyecto consiste en la pavimentación de 17 calles, instalación de soleras, sumideros y colectores ALL. La superficie total es de 10.005 m².

Empresa: Capreva S.A.

Antigüedad en la empresa: 3 meses

Periodo: Octubre 2008 – Enero 2009

Puesto desempeñado: Encargado de Calidad

Nombre Proyecto: Ampliación Clínica Alemana de Osorno

Cliente: Clínica Alemana de Osorno

Presupuesto: \$2.033.427.472 (CLP)

Breve descripción del Proyecto: El proyecto consiste en un Edificio de 1 subterráneo y 3 niveles, destinado a estacionamientos, capilla ecuménica, esterilización, unidad de cuidados especiales UCE, hospitalización adultos, hospitalización pediatría, estaciones de enfermería y cubículos de atención. Cuenta además con un sistema geotérmico de pozo profundo y envolvente térmica en todo su perímetro desde las fundaciones, para un mejor aprovechamiento de los sistemas de climatización. La superficie total es de 2.683 m².

Empresa: Capreva S.A.

Antigüedad en la empresa: 1 año, 2 meses

Periodo: Agosto 2007 – Septiembre 2008

Puesto desempeñado: Encargado de Calidad

Nombre Proyecto: Ampliación y Remodelación Clínica Puerto Montt

Cliente: Clínica Puerto Montt

Presupuesto: 22.518,35 (U.F.)

Breve descripción del Proyecto: El proyecto consiste en la Ampliación y Remodelación de la Clínica Puerto Montt, consistente en 2 subterráneos, un nivel zócalo y 5 pisos, destinados a estacionamientos, sala mortuoria, baños de personal, esterilización, vestidores de personal, casino, oftalmología, kinesiología, hall de recepción, imagenología, urgencias y consultas, habitaciones, 5 pabellones (2 de parto y 3 pabellones quirúrgicos), sala de reuniones, capilla y oficinas administrativas. La superficie total es de 7.940 m².

Empresa: Capreva S.A.

Antigüedad en la empresa: 8 meses

Periodo: Octubre 2006 – Mayo 2007

Puesto desempeñado: Encargado de Calidad

Nombre Proyecto: Sala de Ventas y Taller Mecánico Autocastillo

Cliente: Autocastillo – Castro, Región de los Lagos

Presupuesto: \$429.309.280 (CLP)

Breve descripción del Proyecto: El proyecto consiste en la construcción de un nuevo local de Sala de Ventas y Taller Mecánico Autocastillo, ubicado en la ciudad de Castro. En el establecimiento se cuenta con sala de venta para vehículos, sala de venta para repuestos y taller mecánico, bodegas, oficinas administrativas, y estacionamientos subterráneos. La superficie total es de 5.800 m².

Otros datos de interés**Diplomado, Gestión Integral de Calidad, Seguridad y Medio Ambiente**

Universidad Tecnológica Inacap, Sede Valdivia

2013

Curso PAC 40 Horas, Gestión De Calidad Para Obras de Infraestructura

Universidad de la Frontera, Temuco

2008

CONOCIMIENTOS Y APTITUDES

Desarrollo e implementación en sistemas de gestión de calidad, planes de calidad, procedimientos, instructivos, registros y controles de obra tales como: control de hormigones, control de acero, control de suelos, control de no conformidades, control de hallazgos y/o desviaciones de procesos, control de materiales, etc. Difusión y concientización en materias de calidad y medio ambiente.

OBJETIVOS

Realizar una gestión eficiente y eficaz en el área liderada que permitan aportar y mejorar permanentemente los procesos de ejecución y minimizar el riesgo en ellos, permitiendo así alcanzar con éxito el objetivo que como empresa y equipo de trabajo se nos encomiende.

REFERENCIAS

Jorge Nader; Jefe Corporativo Calidad y Medio Ambiente, OHL

Jorge.nader@ohl.cl ;Móvil + 56 9 89202604

Victor Frombold, Administrador de Obra, OHL

Vfrombold@ohl.cl ;Móvil +56 9 61248474

Ricardo Riffo, Administrador de Obra, Echeverría Izquierdo

riffo@ei.cl ;Móvil: +56 9 90691028

Adrián Gonzalez, Jefe de Calidad, Echeverría Izquierdo

agonzalezo@ei.cl ;Móvil: +56 9 77600289

Johanna Spano, Jefe Corporativo de Calidad, Besalco

jspano@besalco.cl ;Móvil: +56 9 98859112

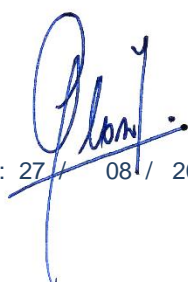
Jessica Fuentes Dellapiane, Jefe de Oficina Técnica, Besalco

jfuentes@besalco.cl ;Móvil: +56 9 96978714

Reinaldo Cea, Jefe de Calidad, Besalco Construcciones

reinaldo.cea@besalco.cl ;Móvil: +56 9 56090041

Firma:



Fecha: 27 / 08 / 2020