



SANTIAGO ALADRO LIZANA Constructor Civil / Ingeniero Constructor

Nacionalidad: Chileno
Cedula de Identidad: 10.049.185-0
Fecha de Nacimiento 13-12-1966
Estado Civil Soltero
Direccion: San Luis 100 Concon Valparaíso
Teléfono Fijo: (56-9) 61490367 / 87734158
Teléfono Celular ;(56-32) 3118824
Email; saladro13@yahoo.com

Objetivo: Integración y Desarrollo Profesional Estabilidad Laboral.

Formación Universitaria

ENSEÑANZA SUPERIOR: Constructor Civil

Universidad Austral de Chile, Valdivia, Titulado 1995

Ingeniero Constructor

Plan Especial Universidad Tecnológica Metropolitana (E)

Conocimientos

Gran compromiso con la seguridad, calidad, cuidado del medioambiente y producción en los distintos cargos desempeñados dentro del marco de la ISO 9001- 2000 e ISO 14001. Proactivo, disciplinado y facilidad de trabajar en equipo.

Conocimientos uso de herramientas computacionales en distintos niveles según función, manejo de Software, tales como Excel, Word, Súper Project. Presto, Auto Cad a nivel usuario.

Experiencia en la coordinación y ejecución, Liderando equipos multidisciplinarios de trabajos principalmente en distintas áreas Viales, Mineras, Civiles, Montajes estructuras

Electromecánicos, Movimientos de Tierra de gran envergadura. Amplia capacidad de gestión, comprometido con las políticas y la consecuencia de las declaraciones de estas.

Habil en la relación con negociaciones con clientes y personal, iniciativa, liderazgo e Innovación de procesos y procedimientos enfocados en la mejora continua.

Experiencia Profesional

JUNIO 2013 A LA FECHA

CARGO: ADMINISTRADOR DE CONTRATOS CHUQUICAMATA
CODELCO,ANDESCAS

OBRA 1: Contrato Andescas Ingeniería y Servicios
Servicios de Mantención, Reaparición de Cañerías y Montaje de
Estructuras

CONTRATOS: US\$ 3.000.000

JUNIO 2012 A FEBRERO 2013

CARGO: ADMINISTRADOR DE CONTRATOS

OBRA 1: Construcción obras en la Octava Región.

CONTRATOS: US\$ 950.000

OCTUBRE 2011 EMPRESA SALFA CORP SA.

JUNIO 2012

CARGO: ADMINISTRADOR DE CONTRATO

OBRA 1: Construcción Movimiento Tierra
Mejoramiento Ruta 126 Coelemu-Rafael

CONTRATO: US\$ 14.893.170

**Junio 2011 LAS CHILCAS ICM-CONSORCIO CONSTRUCTOR CGBA SA
Octubre 2011 MINERA.CASERONES**

CARGO: ADMINISTRADOR DE CONTRATOS

OBRA 1: Contrato de Maquinaria Obra 615 línea de Alta Tensión
Caserones Copiapó - Vallenar

CONTRATO: US\$ 1.800.000

**Enero 2010 EMPRESA AGUAS SANTA.
Noviembre 2010**

CARGO: ADMINISTRADOR DE CONTRATOS

OBRA 1: Construcción Autopista Copiapó – Caldera
Ruta 5 Norte

Cantidades Relevantes
Excavación (m³): 1.362.000
Excavación roca (m³): 42.370
Rellenos (m³): 1.050.331
Base (m³): 180.000

Alcances del Proyecto

- Movimientos de Tierra segunda Calzada Long 63 Km.
- Movimientos de Tierra Enlaces Aeropuerto y Caldera.
- Construcción Calles Locales con Carpeta Bischofita Long 18 Km.
- Obras de Arte de Aguas Lluvias Tramo completo.

CONTRATO: US\$ 17.862.127

OBRA 2: Construcción Autopista Vallenar –Copiapó
Ruta 5 Norte

CONTRATO: US\$ 5.492.745

Mayo 2009 EMPRESA AGUAS SANTA.

Enero 2010

CARGO: ADMINISTRADOR DE CONTRATO

OBRA 1: Movimiento Tierra Plataforma Copec Calbuco
Pureo

CONTRATO. USS 2.127.659

OBRA 2: Caminos Interiores Central San Pedro
Panguipulli

Cantidades Relevantes	Alcances del Proyecto
Excavaciones (m3): 290.967	• Construcción Camino Casa de Máquinas
Excavación en roca (m3): 30.316	• Construcción Camino Obra de Toma
Terraplén (m3): 128.482	• Construcción Camino a Botadero Excedentes
Sub base granular (m3): 6.140	• Construcción Sistema de Sostenimiento de
Base granular (m3): 5.973	Taludes
Hormigón proyectado (m2): 20.951	
Malla electrosoldada (m2): 19.866	
Pernos de anclaje (Un): 5.475	

CONTRATO: USS 8.751.449

Septiembre 2008 EMPRESA AGUAS SANTA.

Marzo 2009

CARGO: ADMINISTRADOR DE CONTRATO

OBRA: Movimiento Tierra Ruta 60 Llay-Llay –San Felipe
Administrador de Obras.

CONTRATO: USS 25.531914

Excavaciones TCN	2.615 m3
Excavaciones en roca con explosivos	29.123m3
Terraplenes	205.767m3
Preparación de subrasante	145.955 m2
Colocación de base	6.137 m3

Abril 2008 EMPRESA AGUAS SANTA.

Septiembre

CARGO: ADMINISTRADOR DE CONTRATO

OBRA 1: Termoeléctrica N 4 Movimiento de Tierra y Plantas.

OBRA 2: POSCO ENGINEERING y Protecciones Fluviales y Paseo quitasoles de Ventana

OBRA 3: ELECTRICA VENTANA AES GENER

Cantidades Relevantes	
Excavaciones TCN	301.645 m3
Rellenos compactados	8.836 m3
Pavimentos de asfalto	5.572 m

CONTRATO: USS 14.893.617

. Alcances del Proyecto

Durante 2008 Agua Santa se adjudicó el proyecto de construcción de la plataforma de la Central Termoeléctrica Quintero de Endesa Chile S.A., operativa a partir del primer semestre de 2009. Esta central contará con una potencia instalada de 240 MW y contempla la utilización de Gas Natural Licuado (GNL) como combustible principal, diversificando de este modo la matriz energética del país

Marzo 2004 EMPRESA CONSTRUCTORA COYA E. I. R. L.

Abril 2008 Desarrolla trabajos como particular en obras como

CARGO: ADMINISTRADOR CONTRATOS Y GERENTE

OBRA: Pavimentaciones, Urbanizaciones, Movimiento de Tierras, Obras Civiles, Puentes, etc.

CONTRATOS: USS 212.765

**Febrero 2003 EMPRESA OBRASCÓN HUARTE LAÍN, AGENCIA
Abril 2004 EN CHILE (O. H. L)**

CARGO: Residente de Obra
OBRA: Metro Regional de Valparaíso (Merval IV Etapa)
CONTRATO: USS 58.787.340

Trabajos de Control de obra avance, estados de pago y carta Gantt tanto en Excavaciones con agotamiento, Obras Civiles y hormigones de paredes moldeadas, losas, túnel.

**Diciembre 2001: EMPRESA OBRASCÓN HUARTE LAÍN, AGENCIA
Febrero 2003 EN CHILE (O. H. L)**

CARGO: Jefe de producción
OBRA: Planta Desalinizadora de Agua de Mar Antofagasta.
CONTRATO: USS 18.000.000

OBRA DE TOMA

- Edificio de superficie 300 mts²
- Aducción HDPE L =378mts, D=1600mm.
- Emisario HDPE L =423 mts , D=1200mm

EDIFICIO DE PROCESO

- Estructura Metálica. Superficie 3000m²
- Depósitos de Acumulación de Agua Producto 6000 m³
- Redes Enterradas (PRFV, HDP.)

IMPULSIÓN DE PLANTA A ESTANQUE

Tubería fierro fundido Ø 600 x 700 mm.

- Fierro fundido D = 600 y 700 Longitud de 12.0 Kms Aprox.

**Septiembre 2000: EMPRESA OBRASCÓN HUARTE LAÍN, AGENCIA
Diciembre 2001 EN CHILE (O. H. L)**

OBRA: Autopista Santiago – Los Vilos
CARGO: Residente de Obra Frente II
CONTRATO: USS 110.103.089

Realización de los trabajos de control y costos, Obras Civil, Movimiento de Tierra, Puentes, Enlaces, Pavimento y Saneamiento, Subcontratos, Programación y Avances, Generadores de Volumen, Estados de Pago.

Septiembre 1999: EMPRESA TRIBASA CHILE S.A. - COVSA
Septiembre 2000

OBRA: Autopista Santiago – Los Vilos
CARGO: Superintendente de Tracerías Frente III KM 135.00 y 164.500
CONTRATO UF. 6.587.173 USS 252.274.710

Realización de los trabajos de control y costos, Obras Civil, Movimiento de Tierra, Puentes, Enlaces, Pavimentos, Subcontratos, Programación y Avances, Generadores de Volumen, Estados de Pago.

Diciembre 1998 TRIBATRONIC – TRANSELEC
Abril 1999

OBRA: CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE TRANSMISIÓN
ELÉCTRICA SAN ISIDRO – POLPAICO

CARGO: JEFE DE TERRENO
CONTRATO: USS 7.000.0000. -

Construcción de la línea de alta tensión S/E San Isidro S/E POLPAICO CIRCUITO Nº 31 X 220 Kv. Con un total de 78 Estructuras, 73 de las cuales se realizaron con helicópteros.

**Diciembre 1998: TRIBATRONIC CONSTRUCCIÓN DE TRANSMISION
ELECTRICA MINERA LOS PELAMBRES**
Abril 1999

OBRA: LÍNEAS DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA 2 X 220 SAN
ISIDRO – LOS PIUQUENES.
CARGO: Supervisor de Obras Civiles
CONTRATO: US 19.000.000.

Construcción línea de alta tensión San Isidro – Los Piuquenes 2 x 220 Kv. Con un total de 364 estructuras, con una longitud de 166 Km: Entre los trabajos realizados cabe mencionar, Excavaciones con explosivos, hormigonado, colocación y armado de torres de alta tensión.

**Diciembre 1995: EMPRESA TRIBASA CHILE CONSTRUCCIÓN DE AUTOPISTA
Abril 1999**

OBRA: AUTOPISTA RUTA ITATA VIII REGION

CARGO: Supervisor de Obras Civiles

CONTRATO: PRIVADO

Se realiza la construcción de 75 km de carretera virgen entre las ciudades de Chillan y Concepción donde se realizaron 88 estructuras de pasos sobre nivel y bajo nivel como también enlaces y puentes donde estuve a cargo de 38 estructuras durante el periodo que duro la obra , como al igual la construcción de vigas para estos puentes.

SANTIAGO ALADRO LIZANA

Universidad Austral de Chile