



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.

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

Experiencia Profesional

JUNIO 2013 A LA FECHA

CARGO: ADMINISTRADOR DE CONTRATOS CHUQUICAMATA
CODELCO,ANDESCAS

OBRA 1: Contrato Andescas Ingeniería y Servicios
Servicios de Mantenición, Reparación de Cañerías y Montaje de Estructuras

CONTRATOS: USS 3.000.000

JUNIO 2012 A FEBRERO 2013

CARGO: ADMINISTRADOR DE CONTRATOS

OBRA 1: Construcción obras en la Octava Región.

CONTRATOS: USS 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: USS 14.893.170

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

CARGO: ADMINSTRADOR DE CONTRATOS

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

CONTRATO: USS 1.800.000

Enero 2010 EMPRESA AGUAS SANTA.
Noviembre 2010

CARGO: ADMINSTRADOR 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: USS 17.862.127

OBRA 2: Construcción Autopista Vallenar –Copiapó
Ruta 5 Norte

CONTRATO: USS 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

Excavaciones (m3): 290.967
Excavación en roca (m3): 30.316
Terraplén (m3): 128.482
Sub base granular (m3): 6.140
Base granular (m3): 5.973
Hormigón proyectado (m2): 20.951
Malla electrosoldada (m2): 19.866
Pernos de anclaje (Un): 5.475

Alcances del Proyecto

- Construcción Camino Casa de Máquinas
- Construcción Camino Obra de Toma
- Construcción Camino a Botadero Excedentes
- Construcción Sistema de Sostenimiento de Taludes

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 25.531.914

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: ADMINSTRADOR 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
ABRIL 1999 ELECTRICA MINERA LOS PELAMBRES

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