



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

Dirección: San Luis 100 Con Con Valparaíso

Teléfono Celular: (56-9) 50996121 / 032-3118824

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

Soy un profesional con más de 18 años de experiencia en Construcción y Minería, controlando y desarrollando proyectos importantes como profesional de los cuales 11 años como Administrador y Visitador de Contratos en diferentes áreas, Viales, Industriales, Civiles, Termoeléctricas, Mineras, Metros, Movimientos de Tierra Masivos y otros.

Todas las herramientas adquiridas en mi trayectoria, han hecho de mi un profesional, eficiente y eficaz, capaz de controlar y ejecutar cualquier tipo de desafíos, puedo desempeñarme como un profesional proactivo, dinámico y con sólidos conocimientos en Control de Proyectos, Ingeniería de terreno y cumplimiento de objetivos, de manera eficiente en equipos multidisciplinarios y especialidades y cumpliendo hitos contractuales de las diferentes etapas de los proyectos.

Experiencia Profesional

MARZO 2016 HASTA HOY

Socio de Empresa Comercializadora Asiusal & Constructora, Empresa Dedicada a la Comercialización, Compra, Venta y Servicio de Arriendos de Camiones Plumas y . En el Área de Construcción dedicada a Obras de Movimientos De tierra ,Caminos Montajes de Estructuras

Experiencia Como Profesional 17 años como profesional de los cuales 10 años como Administrador de Contratos y Obras de Construcción de diferentes áreas, Mineras, Infraestructuras, Viales, Industriales, Civiles, Termoeléctricas, Mineras, Metros, Movimientos de Tierra Masivos.

MARZO 2015 A MARZO 2016

CARGO: ADMINISTRADOR DE CONTRATOS PARA CONAVIL CIA LTDA

OBRA 1: Proyecto; **Construcción Circuito Peatonal Vial / Plaza de Armas - Plazuela San Francisco, Quillota**

Realiza Obras Civiles 3.500 m3
Pavimentación Estampada 12.600 m2
Pavimentación de Calzada 6.500 m2
Soterramiento de Poliductos 2.600 ml En Media Tensión y Corrientes Débiles
Excavaciones Estructurales 10.000 m3
Alumbrado Público 12.600 m2
Movimiento Tierra y Demoliciones Urbanos 12.600 m2
Demarcación y Señalización 12.600 m2

CONTRATOS: US 4.142.000

MAYO 2014 A MARZO 2015

CARGO: ADMINISTRADOR DE CONTRATOS AGUA SANTA- **ENGINEERING
SAMASUNG – VIAL Y VIVES**

OBRA 1: Planta Termoeléctrica Combinada Mejillones Etapa 1 y 2
Realiza Obras Civiles en 100.000 m2
Movimiento de Tierra en 180.000 m3
Excavaciones Estructurales 120.000m3
Pavimentaciones 14.000 m2

CONTRATOS: USS 7.000.000

JUNIO 2013 A FEBRERO 2014

CARGO: ADMINISTRADOR DE CONTRATOS **CHUQUICAMATA
CODELCO, ANDESCAS**

OBRA 1: Contrato Andescas Ingeniería y Servicios
Servicios de Mantenimiento, Reparación de Cañerías y Obras Civiles
Montaje de Estructuras. En toda la planta de Chuquicamata en
Calama para Codelco

CONTRATOS: USS 3.000.000

JUNIO 2012 A FEBRERO 2013

CARGO: ADMINISTRADOR DE CONTRATOS AVAC

OBRA 1: Construcción obras en la Octava Región.
Construcción de Puente Cantidad 1 un
Hormigón Armado L=12 ms, 600 m3
Urbanización de Pavimentos 3.000 m2
Chillan, Mandante Serviu.

CONTRATOS: US\$ 950.000

**OCTUBRE 2011 EMPRESA SALFA CORP SA.
JUNIO 2012**

CARGO: ADMINISTRADOR DE CONTRATO RUTA 126 COELEMU
LONGITUD 25 KM

OBRA 1: Mejoramiento Ruta 126 Coelemu-Rafael, Mandante MOP
Construcción de Ruta, Total 25 km con 7ms de ancho
Movimiento de tierra Completo de la ruta
Construcción de Obras Civiles en toda su longiud.
Pavimentos de Hormigón y Asfaltos en 25 km, 175.000 m2
Obras Civiles tipos , Cajones de Hormigón Armados y Saneamientos,

CONTRATO: US\$ 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: US\$ 1.800.00

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

CARGO: ADMINSTRADOR DE CONTRATOS

OBRA 1: Construcción Autopista Copiapó – Caldera Mandante
Ruta 5 Norte , Mandante SACYR, MOP.

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 18 km

CONTRATO: USS 17.862.127

OBRA 2: Construcción Autopista Vallenar –Copiapó
Ruta 5 Norte , Mandante SACYR, MOP.

CONTRATO: USS 5.492.745

**Mayo 2009 EMPRESA AGUAS SANTA.
Enero 2010**

CARGO: ADMINSTRADOR DE CONTRATO

OBRA 1: Movimiento Tierra Plataforma Copec Cal buco
Pureo, Mandante , COPEC

CONTRATO. USS 2.127.659

OBRA 2: Caminos Interiores Central San Pedro
Panguipulli, Mandante COLBUN

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 electro soldada (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 19.866 m2

CONTRATO: USS 8.751.449

**Septiembre 2008 EMPRESA AGUAS SANTA.
Marzo 2009**

CARGO: ADMINSTRADOR DE CONTRATO

OBRA: Movimiento Tierra Ruta 60 Llay-Llay –San Felipe
Administrador de Obras. Mandante , OHL, MOP

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: ADMINSTRADOR DE CONTRATO

OBRA 1: ELECTRICA VENTANA AES GENER
Termoeléctrica N 4 Movimiento de Tierra y
Plantas.

OBRA 2: POSCO ENGINEERING y
Protecciones Fluviales Ventana, 2000 ml de Enrocado

OBRA 3: ELECTRICA VENTANA AES GENER
Paseo Quitasoles

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, Mandante 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, Mandante MOP.

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, Mandante MOP
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: Entres 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, Mandante MOP.

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