

Cristián Danilo Olivares Echeñique

Dirección: Visviri N°1500 Depto. 52 - Las Condes-Santiago de Chile.

Teléfonos:+56 9 90210848

cristianolivares987@gmail.com

Rut.: 11.654.187-4

Fecha de Nacimiento:12 de Agosto de 1970 - 45 años.

Presentación : Profesional del área de la construcción con 20 años de experiencia dedicado a la gestión, planificación, organización y ejecución de obras como Gerente de Proyectos y Administrador de obras en diferentes proyectos como grandes OOC, Centrales hidroeléctricas, infraestructura vial, movimientos de tierra masivos , obras industriales, marítimas, Metro y Minería.

Orientado al cumplimiento de metas y control del desarrollo de las obras, administrar la relación con los clientes y manejo de contratos optimizando los resultados de seguridad, calidad, plazo y costos, capacidad de planificación y organización, autonomía, proactividad, capacidad de liderazgo y manejo y formación de equipos de trabajo.

Educación : 1989–1994 **Universidad Técnica Federico Santa María.**
Titulado de Constructor Civil.
Licenciado en Ciencias de la Construcción.

2010 **Diplomado ‘Gerencia y Liderazgo en desarrollo de Proyectos’**
Pontificia Universidad Católica de Chile.

2008-2009 **Diplomado en ‘Dirección y Gestión de Proyectos’.**
Universidad Adolfo Ibáñez.

Experiencia Agosto 2014 a Julio 2015

BECHTEL TECHINT S.A.

Proyecto : Escondida Water Supply

Planta Desalinizadora de agua de mar, acueducto de conducción, estaciones de bombeo y reservorio en instalaciones de BHP BILLINTON Minera Escondida.

Cargo: Superintendente de Construcción reportando a Project Manager

Superintendente :Tramo Estaciones de Bombeo y Reservorio

A cargo de la dirección y planificación de terreno, cumplir los estándares de seguridad HSEC, administración de equipos, maquinarias y responsable del avance físico y responder por los índices de rendimientos de las áreas a cargo a la Gerencia General de Construcción del Proyecto.

Movimientos de tierras masivos sobre 500.000 m3 de suelo para fundaciones y reservorio.

Hormigones masivos 100.000 m3 de hormigón masivo para edificios de bombeo, estanques de acumulación y obras anexas.

Estructuras metálicas 1.000 Ton de estructura de edificios de Bombeo y obras anexas.

Costo Construcción: MM US\$ 1.300.-

Abril 2012 a Junio 2014.

INARCO – CHILE S.A.

Cargo: Gerente de Proyectos _ Visitador de Obras

Responsable de dirigir y alinear al proyecto con la estrategia de la empresa, manejar los recursos físicos, financieros, humanos y la asignación de tareas, administrando costos, presupuestos y la calidad del proyecto según los estándares exigidos.

Negociar con proveedores y administrar los cambios de los proyectos en conjunto con los clientes.

Proyecto Centro de Distribución Santiago Sur-CCU

Cliente: CCU S.A.

Descripción: Planta Industrial de 24.000 m2 de construcción, 500 ton. de fabricación y montaje de estructura metálica, zonas de carga y descarga, además de construcción de edificio de oficinas de 1.000 m2 y obras de acceso a centro de distribución.

Costo Construcción: MM US\$ 10,5.-

Proyecto Mall Falabella Rancagua

Cliente: Rentas Falabella S.A.

Consorcio: Ingevec-Inarco

Descripción: Mall para Falabella en la Ciudad de Rancagua con 44.000 m2 de construcción, Obras civiles con 16.000 m3 de hormigón armado, 500 ton. de fabricación y Montaje de Estructura metálica, andenes y zona de carga y descarga, en 4 subterráneos y 4 pisos en superficie, con terminaciones y montaje de 4 escaleras mecánicas, 6 rampas mecánicas y 2 ascensores.

Costo Construcción : MM US\$ 20,1

Proyecto Centro Industrial de Bodegaje-Aurus Copiapo

Cliente: Inmobiliaria Aurus Copiapó S.A.

Descripción: Planta Industrial para Centro de bodegaje en la Ciudad de Copiapó de 12.000 m2 de construcción, 120 ton. de montaje de Estructura metálica, zona de carga y descarga . edificio de oficinas 700 m2 y obras de acceso.

Costo Construcción : MM US\$ 4,5

Proyecto Ampliación Mall Plaza Tobalaba

Cliente: Mall Plaza Tobalaba S.A.

Descripción: Ampliación Mall Plaza Tobalaba, consiste en la obra gruesa de edificio de estacionamientos elevados DECK para 2.100 vehículos en 3 niveles, 30.000 m2 construcción, 10.000 m3 de hormigón armado, mas la obra gruesa de la ampliación de la tienda Paris de 5.000 m2 de construcción en 2 niveles.

Costo : MM US\$ 12,2

Proyecto Pabellones de Crianza Agrosuper

Cliente: Agrosuper S.A.

Descripción: Pabellones de Crianza para Agrosuper en Curacavi, consiste en 3 grupos de 12 pabellones de crianza de aves con 15.000 m2 construcción, 1800 m3 de hormigón, más las obras de montaje mecánico y obras civiles de acceso.

Costo : MM US\$ 3,5.

Proyecto Planta Industrial Kimberly Clark-Chile

Cliente: Kimberly Clark-Chile

Descripción: Planta Industrial 8.0000 m2 de construcción, 150 ton. de fabricación y montaje de Estructura metálica, zona de andenes de carga y descarga de camiones, mas edificio de oficinas de 700 m2 y obras de acceso.

Costo Construcción : MM US\$ 4,2

Octubre 2010 a Abril 2012.

MAS ERRAZURIZ – CHILE S.A.

Cargo: Gerente de Proyectos._ Visitador de Obras

Gerencia de Obras Civiles - Chile

Proyecto Central Hidroeléctrica Laja –VIII Región-Chile.

Cliente: Eólica Monte Redondo - GDF Suez-Chile.

Descripción: Central Hidroeléctrica de paso de 38 MW de generación, ubicada en el Rio Laja- VIII Región del Bio-Bio-Chile.

Contrato de ejecución de Obras Civiles y Montaje electromecánico.

Monto de Construcción : MM US\$ 73,8

Responsable de liderar los planes estratégicos para maximizar los resultados económicos, los cuales se desarrollan sobre la base de estándares de calidad y seguridad.

Desarrollar informes semanales al directorio, con información relativa a avances, proyección de estados de pagos, seguridad e incidentes y todos los aspectos relevantes del contrato.

Estudios y análisis de Propuestas-2010:

Proyecto Central Hidroeléctrica Quitaracsa-Perú.

Consorcio: JJC- Mas Errazuriz Perú.

Cliente: GDF Suez-del Perú.

Descripción: Profesional a cargo del análisis, coordinación y entrega de oferta al cliente por parte del Consorcio JJC-Mas Errazuriz del Perú S.A.

Proyecto de 5 km de túneles, excavación en roca y obras civiles de casa de máquina y casa de transformadores, proyecto de 9 km de caminos y represa de hormigón rodillado de 80.000 m3.

Costo Construcción: MM US\$ 106,5.-

Proyecto Minero Quellaveco-Perú.

Cliente: Anglo American Perú .

Descripción: Profesional a cargo del análisis, coordinación y entrega de oferta al cliente por parte del Consorcio Cosapi-Mas Errazuriz del Perú S.A.

Proyecto de 8 km de túneles, excavación en roca y obras civiles túnel revestido para el desvío del Rio Asana-Provincia de Quellaveco en Moquegua Perú.

Costo : MM US\$ 76,3.-

Junio 2009 a Octubre 2010.

SALFACORP S.A.

Cargo: Ingeniero Administrador de Obras

PROPUERTO Ltda.

Proyecto Ampliación ‘Muelle N°2 Lirquen’

Cliente: Portuaria Lirquen S.A.

Descripción: Profesional a cargo de la coordinación y administración de las obras civiles de obra de ampliación de Muelle N°2 de Puerto de Lirquen-VIII Región.

Costo Construcción : MM US\$ 9,5.-

Marzo de 1999 a Junio de 2009.

EMPRESA CONSTRUCTORA TECSA. S.A.

Cargo: Ingeniero Administrador de Obras

Año 2009 :

Proyecto EPC '**Central Hidroeléctrica Chacayes**'

Consorcio Astaldi-Fe Grande S.A.

Cliente: Pacific Hydro S.A.

Cargo: Of. de Ingeniería (TECSA):

Descripción: Profesional a cargo de la coordinación y administración de la ingeniería de los proyectos de obras civiles e hidráulicas, para la construcción de Central hidroeléctrica de paso de generación de 111 MW, ubicada en la cuenca de los ríos Cachapoal y Cipreses-Rancagua-VI Región-Chile.

Ejecución de 5 km. de Túneles, 17 km de canal revestido, obras civiles de caminos, obras hidráulicas de toma, puentes de acceso y casa de maquinas.

Costo Construcción : MM US\$ 134.-

Año 2008 :

Proyecto '**Casino de Juegos Monticello**'

Consorcio TECSA-Fe Grande S.A.

Cliente: SUN International S.A. - Casino Monticello

Cargo: Ingeniero Administrador de Obra

Descripción: Profesional a cargo de la administración de la construcción de las obras exteriores, movimientos de tierras y accesos viales para la construcción de Casino de juegos ubicado en San Francisco de Mostazal, VI Región-Chile

Costo Construcción : MM US\$ 16,8.-

Año 2007 :

Proyecto EPC '**Central Hidroeléctrica La Confluencia**'

Consorcio HOCHTIEF TECSA S.A.

Cliente: Pacific Hydro S.A.

Cargo: Of. de Ingeniería (TECSA)

Descripción: Profesional a cargo de la coordinación y administración de la ingeniería de los proyectos (de obras civiles e hidráulicas), para la construcción de las obras de Central hidroeléctrica de paso de 154 MW, ubicada en la cuenca de los ríos Tinguiririca y Portillo en San Fernando, VII Región-Chile.

Ejecución de 20 km. de Túneles, 20 km de caminos de acceso a adit , obras civiles de toma, puentes de acceso y casa de maquinas.

Costo Construcción : MM US\$ 250.-

Años 2005 al 2006 :

Proyecto EPC '**Autopista Costanera Norte**' :

- Nudo Enlace Estoril

- Tramo I Costanera Norte: La Dehesa-Tabancura.

Consorcio TECSA-Fe Grande S.A.

Cliente: Sociedad Concesionaria Costanera Norte S.A.

Cargo: Ingeniero Administrador de Obra (TECSA).

Descripción: Profesional a cargo de la administración de las obras en las funciones de coordinación de proyectos , control de costos y programación de obras para la construcción de túneles, trincheras cubiertas, puentes, defensas fluviales y obras de infraestructura vial de Enlace Estoril en Av. Kennedy y Tramo I de Costanera Norte desde puente La Dehesa hasta Nudo Tabancura, ubicado en Las Condes Santiago-Chile.

Costo Construcción:

- Nudo Enlace Estoril: MM US\$ 17,1.-

- Tramo I Costanera Norte: MM US\$ 34,3

Total Obra: MM US\$ 51,4.-

Proyecto ‘Metro Línea 4 – Estación y Túnel Las Mercedes’

Consorcio TECSA-CONPAX S.A.

Cliente: METRO S.A.

Cargo: Ingeniero Jefe de Terreno :

Descripción: Profesional a cargo de la construcción en terreno de las obras de Túneles y pique ‘La Paz’ en la ‘Estación Metro Las Mercedes’ de línea 4 de tren subterráneo ubicado en la Comuna de Puente Alto, Santiago-Chile.

Costo Construcción : MM US\$ 64,7.-

Año 2004 :

Proyecto ‘Torre de Embarque Muelle Mecanizado-PUCHOCO’

TECSA S.A.

Cliente: Portuaria Cabo Froward S.A.

Cargo: Ingeniero Administrador de Obra

Descripción: Profesional a cargo de la administración de la construcción de las obras de fabricación y montaje de torre de embarque de 250 toneladas de estructura metálica montadas sobre un dolphin de hormigón construido a 800 m. mar adentro conformando una torre de carguío de chips de madera para buques de 350m. de eslora, ubicado en la Comuna de Coronel-VIII Región-Chile

Costo Construcción : MM US\$ 3,8.-

Año 2003 :

Proyecto V Etapa ‘Teatro del Lago’- Semanas Musicales de Frutillar.

TECSA S.A.

Cliente: Inmobiliaria Frutillar S.A.

Cargo: Ingeniero Administrador de Obra

Descripción: Profesional a cargo de la administración de la construcción de las obras de la V etapa de la construcción del centro de conciertos para las Semanas Musicales de Frutillar, concentrándose en las obras civiles y montaje de vigas de madera laminada y cubierta de cobre para la conformación del anfiteatro techado, ubicado en la Comuna de Frutillar , X Región-Chile.

Costo Construcción : MM US\$ 1,1.-

Año 2001 -2002 :

Proyecto : Planta de Tratamiento de aguas servidas ‘LA FARFANA’.

Consorcio TECSA-SIGDO KOPPERS S.A.

Cliente: AGUAS ANDINAS S.A.

Cargo: Ingeniero Jefe de Terreno

Descripción: Profesional a cargo de la construcción en terreno como jefe de área, de las obras de planta de tratamiento de aguas servidas ‘La Farfana’ con capacidad de tratamiento de 8,8 m3/seg. para tratar las aguas servidas de una población estimada de 3,5 millones de habitantes de la zona centro sur de Santiago, ubicado en la Comuna de Maipú, Santiago-Chile.

Costo Construcción : MM US\$ 221,1.-

Proyecto : **‘Universidad Adolfo Ibáñez’.**

TECSA S.A.

Cliente: Universidad Adolfo Ibáñez

Cargo: Ingeniero Jefe de Terreno

Descripción: Profesional a cargo de la construcción en terreno como jefe de área, de las obras de nuevo campus casa central ‘Universidad Adolfo Ibáñez’, ubicado en la Comuna de Peñalolén, Santiago-Chile.

Costo Construcción : MM US\$ 16,0.-

Año 1999-2000 :

Proyecto : **Planta de Tratamiento de aguas servidas ‘EL TREBAL’.**

Consorcio TECSA-SIGDO KOPPERS S.A.

Cliente: AGUAS ANDINAS S.A.

Cargo: Ingeniero Jefe de Terreno

Descripción: Profesional a cargo de la construcción en terreno como jefe de área, de las obras de planta de tratamiento de aguas servidas ‘El Trebal’ con capacidad de tratamiento de 4,4 m3/seg. para tratar las aguas servidas de una población estimada de 1,7 millones de habitantes de la zona sur de Santiago, ubicada en la Comuna de Padre Hurtado, Santiago-Chile.

Costo Construcción : MM US\$ 127,8.-

Año1995–1999

AXIS DESARROLLOS CONSTRUCTIVOS S.A.

Ingeniero Administrador de Obras

Proyecto : ‘Edificio Bremen’.

Axis S.A.

Cliente: Inmobiliaria Altas Cumbres

Cargo: Ingeniero Administrador de Obra

Descripción: Profesional a cargo de la administración de la construcción de las obras de Edificio de 5 pisos y subterráneo con 1700 m2 de superficie de construcción, ubicado en la Comuna de Ñuñoa, Santiago-Chile.

Costo Construcción : MM US\$ 0,88.-

Proyecto : ‘Edificio Plaza Montt’.

Axis S.A.

Cliente: Inmobiliaria Altas Cumbres

Cargo: Ingeniero Administrador de Obra

Descripción: Profesional a cargo de la construcción de las obras de Edificio de 5 pisos y subterráneo con 3600 m2 de superficie de construcción, ubicado en la Comuna de Ñuñoa, Santiago-Chile.

Costo Construcción : MM US\$ 1,67.-

Proyecto : ‘Edificio Diego de Almagro’.

Axis S.A.

Cliente: Inmobiliaria Altas Cumbres

Cargo: Ingeniero Administrador de Obra

Descripción: Profesional a cargo de la construcción de las obras de Edificio de 6 pisos y subterráneo con 2400 m2 de superficie de construcción, ubicado en la Comuna de Providencia, Santiago-Chile.

Costo Construcción : MM US\$ 1,29.-

| | |
|---------------------------------|---|
| Pretensiones de Renta | \$ 3.550.000.- liquido mensual |
| Intereses | Realizar vida en familia, pintura y música. |
| Dominios Computacionales | Microsoft Office : word, excel, power point Project y Autocad. |

Referencias :

Gonzalo Garcia : Gerente General de Construcción BECHTEL Cel.-66751706

Raul Marchetti : Director de Proyectos Siemens Energia-Chile Cel-97011621

Enrique Pasini Gerente de Planta Molymet Chile cel.-66590901

Disponibilidad : Inmediata

Santiago, Enero de 2016.