

Héctor Osvaldo Rivas Guerra
Rut: 16.376.469-5

Pje. Los Lagos N° 1024 Villa Cordillera II.Colina
Santiago, Chile
Celular: 9 30 82 315
e-mail: hrivas.guerra@gmail.com

OBJETIVO

Conformar e integrar equipos profesionales tanto en el área de terreno como de oficina. Desarrollarme y consolidarme en una empresa constructora o inmobiliaria que explote y valore mis capacidades.

Aportar en la creación y formar parte de ambientes de trabajo grato que permitan desarrollarse en forma íntegra.

EXPERIENCIA

- Abril 2019 – Noviembre 2019 Santiago de chile

Constructora Echeverría Izquierdo

Coordinador de Instalaciones, Obra Walker Martínez comuna Florida

Superficie edificio son 2 torres de 8 pisos, además de 2 subterráneos. En total, el proyecto tendrá 126 departamentos y una superficie cercana a los 18.000 m²

- Mayo 2018 – Abril 2019 Santiago de chile

Constructora Echeverría Izquierdo

Coordinador de Instalaciones, Obra Ricardo Lyon Comuna Providencia.

Superficie edificio con 12 pisos y 3 subterráneos, que comprenderá 66 departamentos, 111 estacionamientos y 57 bodegas, y el segundo edificio de 7 pisos y 1 nivel de subterráneo, que comprenderá 36 departamentos, 31 estacionamientos y 45 bodegas. Los dos edificios tienen una superficie en total de 16.729 m². Las torres están unidas en el primer subterráneo.

- Marzo 2017 – Mayo 2018 Santiago de chile

Constructora Echeverría Izquierdo

Coordinador de Instalaciones, Obra PARQUE ARBOLEDA Comuna Lo curro.

Superficie Total aproximada a construir 69.003,24m² 2 subterráneos y 8 piso que fueron compartidos de dos torres. Principales funciones supervisor de instalaciones.

- Junio 2016 – Marzo 2017 Santiago de chile

Constructora Echeverría Izquierdo

Ayudante de Jefe Terreno, Obra Puerta Los Leones Comuna Providencia.

Superficie Total aproximada a construir 20.821 m² 6 subterráneo y 13 piso. Principales funciones obra gruesa y terminación interior y exterior.

- Noviembre 2015 – Mayo 2016 Santiago de chile.

Constructora Echeverría Izquierdo

Supervisor de instalaciones, Obra INDUMOTORA Comuna Las Condes.

Superficie Total aproximada a construir 26.883 m2 de 6 subterráneos y 12 piso, Superficie terreno aproximada 3.570 m2. Principales funciones supervisor de instalaciones y coordinar entrega a la inspección.

- Abril 2015 – Noviembre 2015 Santiago de chile.

Constructora Echeverría Izquierdo

Ayudante de Jefe de Terreno , Obra INDUMOTORA Comuna Las Condes.

Superficie Total aproximada a construir 26.883 m2 de 6 subterráneos y 12 piso, Superficie terreno aproximada 3.570 m2. Ayudante de jefe de terreno de supervisión de obra gruesa.

- Noviembre 2014 – Marzo 2015 Santiago de chile.

Constructora Echeverría Izquierdo

Encargado de Calidad. Obra INDUMOTORA Comuna Las Condes.

Superficie Total aproximada a construir 26.883 m2 de 6 subterráneo y 12 piso , Superficie terreno aproximada 3.570 m2 mis principales funciones consintieron calidad y entrega a la ITO.

- Julio 2013 – Octubre 2014 Santiago de chile.

Constructora Echeverría Izquierdo

Supervisor de instalaciones y coordinador. Obra AMPLIACION AEROPUERTO AMB FASE 1.

Son La Fase 1 de AMB considera la construcción de 7.700 metros cuadrados de nueva infraestructura, y la intervención de más de 21.500 metros cuadrados en las áreas de congestión. Principales funciones supervisor de instalaciones y coordinado entrega a la inspección.

- Abril 2013 – Junio 2013 Santiago de chile.

Constructora Moller y Pérez Cotapos Construcciones Industriales S.A.

Encargado Sistema Integrado de gestión (Calidad, Seguridad y Salud Ocupacional y medio ambiente). Obra Edificio de Oficinas y Talleres de Reparación- Volvo Chile SPA

Son 32.470,93 m2 construidos. Principales funciones, implementar y mantener el SIG, Calidad seguridad y medio ambiente de la obra además entrega y supervisión de la obra.

- *Enero 2013 – Marzo 2013 Santiago de chile.*

Constructora Moller y Pérez Cotapos Construcciones Industriales S.A.

Es contratado como Empleado con el cargo de Asistente de la Contraloría SIG en oficina central

Las funciones son: Ordenamiento de la documentación del SIG de las obras, cierre documental de las obras y centralizar la información de cada proyecto manteniendo gráficas y estadísticas del cumplimiento del SIG.

- *Diciembre 2011 – Diciembre 2012 Santiago Chile.*

Constructora Moller y Pérez Cotapos Construcciones Industriales S.A.

Encargado Sistema Integrado de gestión (Calidad, Seguridad y Salud Ocupacional y medio ambiente). Supervisor de terminaciones.

Edificio KOMATSU K4

Son 4.718 m2 construidos. Principales funciones, implementar y mantener el SIG, supervisar y entregar pisos terminados; además la entrega de la documentación del SIG a la contraloría SIG y realizar labores de post Venta.

- *Mayo 2011 – Noviembre 2011 Santiago de chile*

Constructora Echeverría Izquierdo

Ayudante de Oficina Técnica. Encargado de Calidad.

Edificio Nueva Apoquindo Torre 1 y Torre 3

Son 91.329 m2. Principales funciones en área de calidad.

- *Septiembre 2010 – Mayo 2011 Santiago de chile.*

Constructora Echeverría Izquierdo

Profesional Oficina Técnica y Calidad

Edificio Nueva Las Condes.

Son 115.106 m2. Encargado de supervisar la entrega de terminaciones de R1-R2 y entrega de pos-venta.

- *Agosto 2008 – Mayo 2009 Santiago de chile*

Yolito Centro Ferretero

Vendedor de pintura Ceresita Soquina y Renner.

Agosto 2007 – Junio 2008 Santiago Chile.

Instituto Duoc UC

Impresiones de Ploteo.

Las principales funciones desempeñas fueron impresión de planos, dibujar proyectos, cubicaciones y presupuestos.

- *Octubre 2006 – Junio 2007 Santiago Chile.*

Constructora Sanitaria De CyT. S.A

Control de Calidad.

Realizando supervisión de instalaciones sanitarias y procedimientos protocolos sanitarios.

- *Abri 2005 – Marzo 2006 Santiago Chile.*

Constructora Delta Edificación S.A

Practicante

Control de Calidad.

Responsable de la revisión de control de calidad, entrega de pos-venta, terminaciones y control de instalaciones.

- *Mayo 2004 – Agosto 2003 Santiago Chile.*

Construtora AZAPA

Practicante

Realizando trazado de construcciones en casa.

EDUCACIÓN

2001–2005 **Industrial de la Cámara Chilena Construcción.**

Liceo Rafael Donoso Carrasco

- Educación media Completa. Obteniendo el título de “Técnico en construcción de nivel medio”.

2006–2009 **Pontifica Universidad Católica de Chile Duoc UC.**

- Egresado de la carrera de “Técnico Superior en Construcción”.

2010-2018 **Pontifica Universidad Católica de Chile Duoc UC.**

- Titulado de Ingeniero Constructo en Duoc UC

OTROS CURSOS

- Certificado de Formación Profesional Dual.
1.632 Horas. En Áreas de Trazado, Excavación, Movimiento de tierra, Enfierradura, Carpintería, Albañilería, Hormigón.
Realizado por la Cámara Chilena De la Construcción.
- Certificado de la Escuela de Formación para Supervisores.
80 Horas. Realizado por la Corporación Educación de la Construcción de la Red Social Cámara Chilena de la Construcción.
- Certificado de Terminación de Obra.
40 Horas. Realizado por el Instituto INACAP.
- Certificado de Técnico Nivel Medio en Edificación.
2 Años. Realizado en Liceo Rafael Donoso Carrasco.
- Aplicación Programa de AutoCAD y Sistemas Operativos (Microsoft Excel, Power Point, Word, Proyect)

NÚMEROS REFERENCIA

• Patricio Moreno (Empresa Sanitaria CyT)	7 622 25 56
• Paola Olmos (Constructora Echeverría Izquierdo)	9 319 50 58
• Ricardo Solís (Constructora Echeverría Izquierdo)	7 758 73 51
• Juan Carlos Sánchez (ITO COZ)	7 807 41 39
• Mauricio Mayorga (Constructora Echeverría Izquierdo)	9 564 99 40
• Luis Moroso (Constructora Echeverría Izquierdo)	6 84 716 92
• Ricardo Suarez (Constructora Echeverría Izquierdo)	6 632 52 02
• Marco Cobo (Constructora Echeverría Izquierdo)	6 839 02 64
• Jaime Garbarino (Constructora Echeverría Izquierdo)	9 915 20 17