

Héctor Osvaldo Rivas Guerra
Ingeniero Constructor
Rut: 16.376.469-5

Pje. Los Lagos N° 1024 Villa Cordillera II.Colina
Santiago, Chile
Celular: +569 930 82 315
e-mail: hrivas.guerra@gmail.com

OBJETIVO

Conformar e integrar equipo 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

- Enero 2022 – Octubre 2022 Rancagua

Constructora Power PRO Limitada

Jefe de Terreno General, Obra Clínica Cáceres Región de Rancagua

Superficie edificio de 11 piso y 4 subterráneo. en total el Proyector una superficie construida subterráneo 7.881,8m² y los pisos superiores 16.287,6m² en total 24.168,5m²

- Mayo 2021 – Noviembre 2021 Santiago de chile

Constructora San Vicente

Jefe de Terreno, Obra Agustina Comuna Santiago centro

Superficie edificio de 5 piso y 2 subterráneo. en total el Proyector tendrá 146 departamento y una superficie cercana construida, subterráneo 1865,24m² y los pisos superiores 4775,88m² en total 6641,12m²

- Enero 2021 – Abril 2021 Santiago de chile

Constructora BIECSA

Jefe de Terreno, Obra DERCO Comuna Providencia

Ampliación y remodelación en venta de automotora DERCO

- Diciembre 2019 – Julio 2020 Santiago de chile

Constructora Ifocus Inmobiliaria

Jefe de Terreno, Obra Espacio Cañas comuna Ñuñoa

Superficie edificio una torre de 5 pisos, además 3 subterráneo. En total el proyecto tendrá 34 departamento y una superficie cercana a la superficie construida 4.226,81 m² y superficie terreno 1.059,00 m²

- Abril 2019 – Noviembre 2019 Santiago de chile

Constructora Echeverría Izquierdo

Jefe de Terreno, 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

Coordinador 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

Ayudante Jefe de Terreno. 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 estructuras metálicas además entregas de terminaciones.

- Enero 2013 – Julio 2013 Santiago de chile.

Constructora Moller y Pérez Cotapos Construcciones Industriales S.A.

Ayudante Jefe de Terreno, Obra Edificio de Oficinas, Talleres y Galpones de Reparación- Volvo Chile SPA

Son 32.470,93 m² construidos. Principales funciones, Ayudar las instalaciones estructura metálicas de los galpones de los talleres.

- 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.

- Abril 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 Constructor 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)

