

Curriculum Vitae.

VÍCTOR MANUEL HUENCHUÑIR VERGARA

Merced 592 | Chile, Santiago | Cel.: 569 51070186 | vm.huenchunir@gmail.com |
| Soltero | 15.550.807-8 | 18 de Julio de 1985 |

RESUMEN PROFESIONAL.

Ingeniero Civil Eléctrico de la universidad de la Frontera con más de 4 años de experiencia en empresas de los rubros Construcción e Ingeniería. Se ha desempeñado principalmente en las áreas de mantenimiento, construcción, proyectos y estudios. Profesional con experiencia y conocimientos en sistemas eléctricos BT, MT y AT, confección de informes y textos técnicos abocados a la ingeniería eléctrica, desarrollo de proyectos, control de obras y estudios eléctricos en el software Digsilent.

ANTECEDENTES LABORALES

Administrador de contrato.

Mayo 2018 – Junio 2018.

Ingelcop Ltda, Enami Fundición Hernán Videla Lira

- Lidera la gestión y coordinación de un proyecto de montaje de red de estructuras para la electrificación del barrio contratistas de Enami de plazo de 1 mes.
- Presta apoyo como ingeniero eléctrico encargado de pruebas eléctricas para la parada de planta de Enami en la subestación de 110 kV.
- Se logra terminar el proyecto en los plazos establecidos por contrato.

Administrador de contrato.

Noviembre 2017 – Marzo 2018.

Ingenieros Ltda, AES Gener Nueva Tocopilla, Tocopilla

- Responsable de la gestión y coordinación de un proyecto de montaje de red de incendio en AES Gener de 3 meses, que reporta a gerente de construcción de Ingenieros limitada.
- Se consigue gestionar la coordinación maquinarias, documentos administrativos, gestión ambiental ante la empresa principal que es AES Gener complejo Nueva Tocopilla.
- Se consigue disminuir costos del proyecto, llevar un orden sistemático de prioridades según carta gantt.

Jefe de oficina técnica

Septiembre 2017 - Octubre 2017

Cobra Chile, Ampliación S/E Cardones 220kV, Copiapó.

- Responsable de la normalización del control, la programación y documentación de la obra, que se encuentra en fase final de construcción para posterior recepción ante el mandante Transelec. Con reporte al administrador de contrato, jefe de terreno e ITO de la obra.
- Elaborar protocolos eléctricos, electromecánicos y de obras civiles atrasados.
- Realizar la programación, reporte de actividades diarias y el control de avance.
- Diseñar la estructura y generar la documentación necesaria para la Carpeta TOP según ETG.
- Colaborar con la confección de PMTDI de trabajos programados para la puesta en servicio.
- Resolver dudas acerca de características técnicas de equipos al área de soporte técnico de Transelec.
- Se consigue controlar el seguimiento del 100% de todos los hitos importantes para la puesta en servicio.
- Entre el logro más importante es poder regularizar un proyecto que faltaba más de un 60% de la documentación, después de haber renunciado 4 profesionales, en un plazo de un mes y medio.

Jefe de oficina técnica

Julio 2016 - Agosto 2017

Ingetal S.A. Normalización del Hospital de Pitrufquén, Pitrufquén

- Responsable de generar la solución técnica como financiera de la obra normalización del hospital de Pitrufquén de 15.000 m². Con reporte al administrador de contrato y al mandante de la obra.
- Asiste al administrador de contrato y al jefe de terreno de soluciones óptimas en el área de la ingeniería eléctrica, rediseñando la ingeniería propia del proyecto, supervisando pruebas en la subestación del hospital.
- Elaborar presupuestos y notas de obras extraordinarias.
- Elaborar estados de pagos y protocolos para control de calidad de obra.
- Se obtiene un aumento de los cobros por sobre 30% mensuales, mediante una nueva estructura de protocolos y proyección de estados de pago.
- Se logra disminuir en un 50% el tiempo de entrega de documentos técnicos, a través de una reestructuración de prioridades.

Curriculum Vitae.

Ingeniero de planificación y control en S/E y líneas.

Octubre 2015 - Marzo 2016

Ingelcop Ltda, Proyectos Enami, Mantos Verde, AES Gener, CAP Tororalillo y Magnetita, varias localidades de la tercera región.

- Encargado de coordinar y supervisar las actividades correspondientes a la planificación, ejecución y gestión de los proyectos de mantenimiento de la empresa en subestaciones y líneas de hasta 220 kV. Se reporta a Subgerente de operaciones y a supervisores encargados de mantenimiento.
- Proponer la planificación semanal y mensual de mantenimiento de líneas eléctricas, equipos auxiliares y subestaciones de hasta 220 kV.
- Gestar diferentes informes técnicos acerca de termografías, análisis de fallas eléctricas, inspección de instalaciones y proyectos eléctricos.
- Se logra encontrar la causa de las caídas de las líneas en minera Manto Verde, a causa de una supervisión de líneas y estructuras en terreno.

Ingeniero eléctrico.

Junio 2015 - Julio 2015

Independiente, Sistema ERNC caleta de Cifuncho, Cifuncho.

- Responsable de diseñar el nuevo sistema eléctrico de la caleta de Cifuncho con inclusión de sistema de iluminación en base de ERNC, según los requerimientos del mandante, Se reporta a Administrador de contrato a IFO de la obra.
- Diseñar la ingeniería eléctrica del proyecto, con la inclusión de planos y presentación ante la SEC
- Ejecución del proyecto diseñado.
- Se alcanza a instalar sistema de ERNC que permite generar ahorros del 5% en energía.

Ingeniero de planificación y control.

Diciembre 2014 - Septiembre 2015

Ingeniería y construcción Huenchuñir Hnos. Conservación muelle de Cifuncho, Cifuncho.

- Realizar el control financiero y de avance de la obra conservación del muelle de Cifuncho.
- Encargado de llevar a cabo el control de gastos, avances de obra, contratación de subcontratos y estados de pago de la obra.
- Se logra aumentar el número de oferentes de subcontratistas, con ello se logra una disminución de costos directos de un 10%.

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

2007 – 2014	Ingeniero civil electricista Universidad de La Frontera, Temuco.
2000 – 2003	Enseñanza Media Liceo Camilo Henríquez, Temuco.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Idioma	Inglés oral y escrito, intermedio.
Software	MS Office nivel intermedio, Solaris PV, nivel intermedio. SAP, nivel intermedio, Matlab nivel intermedio, Digsilent nivel intermedio. Autocad, nivel intermedio.
Otros	Sharepoint, nivel intermedio (plataforma de transelec) Planificador de visita industrial a planta de celulosa Arauco complejo San José de la Mariquina, por un mes de planificación. Planificador de visita industrial a planta generadora de AES Gener complejo Ventana, por un mes de planificación. Asistente del ramo de Magister de Planificación de la generación de energía eléctrica, por el periodo de un semestre.

SEMINARIOS Y CURSOS

2005	Integración y armado de PC. Inacap, Temuco.
2011	Tecelec, Diversificación de la matriz energética. PUC, Santiago.
2013	Cuenta pública ministerio de energía Gobierno, Santiago.
2017	Perspectiva del mercado eléctrico y su impacto en la industria regional Ministerio energía, Temuco.
2017	Ley para la generación distribuida, Net – Billing. SEC y Ministerio de energía, Temuco.