

# CARLOS MANUEL GARCÍA HENRÍQUEZ

---

Juan Cortes, 691.  
Vista Mar III, Punta Mira Sur.  
Coquimbo.  
Región de Coquimbo, Chile.

Cel. +56 9 92047812 - +56 51 244 5653.

[c.garcia@live.cl](mailto:c.garcia@live.cl) - [carlos.garcia@live.cl](mailto:carlos.garcia@live.cl) - [carlos.garcia23@inacapmail.cl](mailto:carlos.garcia23@inacapmail.cl)

---

Titulado de la Carrera: **Ingeniería en Electricidad. Mención Proyectos de Instalaciones Eléctricas, Universidad Tecnológica de Chile Inacap.**

Profesional con conocimiento teórico y práctico en el área eléctrica en B.T; M.T. y A.T. (Redes de distribución, transmisión, líneas aéreas y subterráneas, equipos de medidas y maniobra; Normativa eléctrica vigente, (Aplicación, calidad de servicio, cumplimiento); Instalaciones eléctricas en el rubro Comercial, Industrial, Habitacional, Vial e Instalaciones de generación fotovoltaicas.

Tengo la capacidad de cumplir con las tareas a realizar, destacando la pro-actividad. En mi estilo de funcionamiento tiendo a tener la situación bajo control, con alto juicio crítico y muy orientado a la tarea y resultados finales.

Me entusiasma la oportunidad de desarrollo profesional al trabajar en proyectos que impliquen desafíos en cualquier área, con sentido de responsabilidad y compromiso, buscando de buena manera un desarrollo profesional y personal.

Rut : 16.222.465-4.  
Fecha de Nacimiento : 24 Septiembre 1985.  
Estado Civil : Casado.  
Nacionalidad : Chileno.

---

## **ANTECEDENTES ACADEMICOS**

### **ENSEÑANZA MEDIA**

2000 – 2003 : **Liceo Industrial de Tomé.**  
Especialidad : **Electricidad.**  
2002 : **Curso de inglés en ANGLO LAB. (Starter).**  
2003 : **Curso de inglés en ANGLO LAB. (Nivel 2).**  
Práctica Profesional : **Ingeniería Eléctrica K.V.A. Octavio Araya M. (2004) (Contratista Compañía General de electricidad, CGED, Concepción).**  
Título : **Técnico de nivel medio en electricidad. (2004).**  
2004 - 2005 : **Instituto IADE. Curso de electricidad y bobinado de motores.**

### **ESTUDIOS SUPERIORES**

#### **Titulado.**

Marzo 2008 – Diciembre 2011 : **Universidad Tecnológica de Chile INACAP. Egresado de Ingeniería en Electricidad Mención Proyectos de Instalaciones Eléctricas.**  
Práctica Profesional : **TECNET S.A. (2012) (Filial holding CGE).**  
Título : **Ingeniero en Electricidad Mención Proyectos de Instalaciones Eléctricas. (2012).**

## **DISTINCIOS Y/O RECONOCIMIENTOS**

2011 : Alumno “Sello INACAP 2011”

## **SEMINARIOS Y CURSOS**

- Abril 2002 : Seminario de capacitación para personal contratista del área técnica. (C.G.E.D. Concepción).
- Abril 2002 : Seminario de capacitación para contratista de construcción y mantención de Líneas y Podas. (C.G.E.D. Concepción).
- Abril 2004 : Seminario de capacitación para guardias de emergencias. (C.G.E.D. Concepción).
- Junio 2004 : Seminario de capacitación de atención de clientes. (C.G.E.D. Concepción).
- Julio 2004 : Seminario de capacitación para personal contratista de construcción, mantención y poda. (C.G.E.D. Concepción).
- Octubre 2006 : Seminario de capacitación en riesgos eléctricos, RCP y rescate en altura. (C.G.E.D. Concepción).
- Octubre 2006 : Manejo defensivo. (ACHS).
- Noviembre 2006 : Taller primeros auxilios. (ACHS).
- Mayo 2007 : Normas de operación en alta y baja tensión. (ASIVA).
- Octubre 2008 : Introducción a SAP. (C.G.E.D. Concepción).
- Abril 2011 : Entrenamiento básico para liniero S.A.E. (TECNET).
- Abril 2012 : Riesgos eléctricos. (ACHS).
- Diciembre 2012 : Curso de jefes de faena. (EMELAT, Copiapó).
- Marzo 2013 : Supervisión y liderazgo en prevención de riesgos. (INACAP/ACHS).
- Abril 2013 : Conducción defensiva en vehículos livianos – ejecutivo. (INACAP/ACHS).
- 

## **ANTECEDENTES LABORALES**

- 2002 - 2003 : Alumno dual (Ayudante), empresa K.V.A. (Octavio Araya, contratista CGED Concepción).
- 2004 - 2006 : Maestro electricista en líneas energizadas BT y MT, montaje, acondicionamiento, maniobras y operación de estructuras en BT, MT y AT. Empresa K.V.A. (Octavio Araya, contratista CGED Concepción).
- 2006 - Abril 2012 : Maestro segunda en líneas energizadas BT, MT, certificación, acondicionamiento y reparación de medidores eléctricos; maniobras y operación en líneas de BT y AT. Empresa TECNET S.A. Concepción.
- Abril 2012 - Marzo 2014 : Supervisor de servicios de atención de emergencia (SAE). Supervisar los recursos humanos (disponibilidad de personal para cubrir turnos) e infraestructura(herramientas, equipamiento y vehículos) convenidos previamente con el cliente, para atender los requerimientos o fallas en sistema de distribución eléctrica cumpliendo con las políticas de calidad y gestión preventiva. Supervisar los trabajos y la aplicación de los

procedimientos y normas de seguridad, realizar la coordinación y programación de reuniones con cliente externo e interno, realizar la coordinación y programación de capacitaciones, etc. Empresa TECNET S.A. Vallenar.

- Marzo 2013 – Julio 2014 : Docente de las asignaturas de: Lógica cableada; Electrónica digital y computacional y Electrotecnia general el 1º semestre 2013; Electricidad; Maquinas Eléctricas; Teoría de Circuitos y Electrónica Analógica, el 2º semestre del 2013 para las carreras técnicas de Metalurgia, Automatización industrial y Mantención Mecánica. Universidad de Atacama, sede Vallenar.
- Septiembre 2014 – Junio 2015 : Supervisor de Terreno (Supervisor Eléctrico).  
• Supervisar las especificaciones técnicas de los proyectos de ERNC.  
• Direccionar y controlar la construcción de los proyectos de ERNC de la empresa, en términos de plazos, Calidad de ejecución, Optimización de Costos y Seguridad.  
• Supervisar la Operación y Planes de Mantenimiento de las plantas en operación.  
• Construcción de la segunda y tercera planta de 3 MVA c/u en convenio de colaboración con Codelco División El Salvador.  
• Operación y explotación la primera planta de ERNC conectada al CDEC –SIC con excelentes indicadores de rendimiento y operación. Empresa RTS ENERGIA S.A.
- Julio 2015 – A la fecha. : Ingeniero Eléctrico, administrador de contrato.  
• Administrar los recursos y coordinación de actividades.  
• Realizar el control estadístico de los indicadores y avances del contrato  
• Mantener buenas relaciones y contacto directo con el cliente.  
• Velar por el cumplimiento operacional de los servicios y de la prevención de riesgos en los trabajos contratados por el cliente.  
• Identificar problemas y proponer mejoras.  
• Realizar planos ASBUILD de la instalaciones, proyectos, cálculos, Etc.  
• Realizar inscripciones SEC, de las instalaciones.  
Empresa TEUR CHILE SpA.

---

#### Conocimientos de:

Conocimiento en Prevención de Riesgos (nivel supervisor), Sistemas operativos Windows, Internet, Office, Diseños de planos eléctricos en Auto CAD, conocimiento de software en el área eléctrica, manejo de instrumentos eléctricos para mediciones con instrumentos de terreno y laboratorio tales como: Equipo de ensayo para certificación y calibración de medidores eléctricos PTS, analizadores de redes, entre otros.

Licencia de instalador eléctrico Clase “A”, desde 2012 a la fecha.

Licencia de conducir Clase B, desde el 2006 a la fecha.

---

#### Otras áreas de interés:

Tecnología, Informática, Cine, Música.

---

PRETENSIONES DE RENTA: \$ A CONVENIR.



Carlos Manuel García Henríquez  
REG. SEC. 16.222.465-4  
Ingeniero en Electricidad

1234300

## CERTIFICADO DE TÍTULO

*Certifico que con fecha 19 de enero de 2012 don*

*Carlos Manuel García Henríquez*

*cumplió con los requisitos exigidos por La UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CHILE INACAP*

*y ha obtenido el título de*

*Ingeniero en Electricidad Mención Proyectos de  
Instalaciones Eléctricas*

*Número 5700, del Registro General de Títulos y Certificados de esta Institución.*

*Santiago, 03 de febrero de 2012*



*DIRECTORA DE REGISTROS ACADÉMICOS*

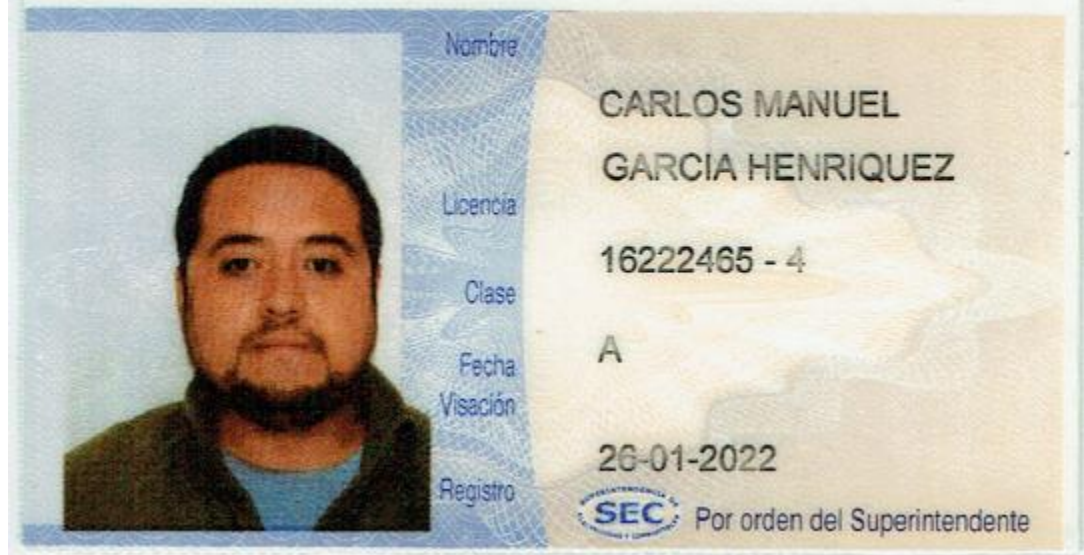
*La Institución o persona ante quien se presente este Certificado de Título, podrá verificarlo en [www.inacap.cl](http://www.inacap.cl)*

**CÓDIGO DE VERIFICACIÓN**

**EE08FAC1A62EADC1**

**Instalador Eléctrico**

Nº FOLIO

**0066275****Instalador Eléctrico**

Esta Licencia se otorga en conformidad a la Ley General de Servicios Eléctricos y sus Reglamentos, para ejercer las funciones de Instalador Eléctrico y de Electricista de Recintos de espectáculos Públicos

**TITULO Y/O COMPETENCIA:**

(E) ING. EN ELECTRICIDAD/ING. DE EJEC. EN  
ELECTRICIDAD (EQUIV.) / INACAP

Jefe Departamento