

## **CURRICULUM DE LA EMPRESA**

### **I Antecedentes de la Administración.**

RAZON SOCIAL: **GARELEC Ingeniería Eléctrica Limitada**  
RUT: 76.542.295-7  
DIRECCION COMERCIAL: Río Bayo 852, Pudahuel, Santiago

REPRESENTANTE LEGAL: Carlos Andrés García Leyton  
Ingeniero Eléctrico "Clase A"  
Reg. SEC: 14.137.738-8

CARGO DE LA EMPRESA: Gerente General  
RUT: 14.137.738-8

### HISTORIA DE LA EMPRESA:

Tras 15 años de elaboración de proyectos y ejecución de obras del rubro eléctrico, bajo la razón social de Carlos García Leyton como persona natural, finalmente se constituye la empresa **GARELEC**, el 09 de septiembre del año 2015.

**II Resumen de proyectos y obras ejecutadas.**

CLIENTE	PROYECTOS Y OBRAS	SUPERFICIE
ATLAS COPCO EPIROC CHILE COPIAPÓ ATACAMA	<b>Proyecto, ejecución y certificación de instalaciones</b> Bodega 1 y 2, Módulo 4 (Megacentro Copiapó). Panamericana Norte, Copiapó, Chile.	1000 m2
CENTRO DE DISTRIBUCION SOTRASER ENEA	<b>Ejecución de instalaciones eléctricas:</b> Centro de distribución (Casa matriz). Pudahuel, sector Enea, Santiago.	500 m2
CENTRO DE DISTRIBUCION BODENOR FLEX CENTER ENEA	<b>Ejecución de instalaciones eléctricas:</b> Centro de distribución (Casa matriz). Pudahuel, sector Enea, Santiago.	300 m2

<p>NEW RENT A CAR</p>	<p><b>Proyecto, ejecución y certificación de instalaciones eléctricas:</b> Oficinas (Casa matriz). La Reina, Santiago.</p> <p><b>Proyecto Eléctrico:</b> Planta de operaciones (Casa Matriz). La Reina, Santiago.</p> <p><b>Proyecto, ejecución y certificación de instalaciones eléctricas:</b> Oficinas (Casa matriz). La Reina, Santiago.</p>	<p>1100 m2</p> <p>3500 m2</p> <p>1540 m2</p>
<p>BERTECH SPA We Make it Simple</p>	<p><b>Proyecto Eléctrico:</b> Oficinas y planta de operaciones (Casa matriz). Pudahuel, Santiago.</p> <p><b>Proyecto HVAC:</b> Oficinas y planta de operaciones (Casa matriz). Pudahuel, Santiago.</p> <p><b>Estudio Tarifario completo:</b> Oficinas y planta de operaciones (Casa matriz). Pudahuel, Santiago.</p> <p><b>Medición y diseño de Malla a Tierra:</b> Oficinas y planta de operaciones (Casa matriz). Pudahuel, Santiago.</p> <p><b>Ejecución de instalaciones eléctricas:</b> Oficinas y planta de operaciones (Casa matriz). Pudahuel, Santiago.</p>	<p>1760 m2</p> <p>1760 m2</p> <p>1760 m2</p> <p>36 m2</p> <p>1760 m2</p>

<p>KOMATSU CUMMINS  CHILE</p>	<p><b>Proyecto y ejecución de instalaciones eléctricas:</b> Sala de lavado y Hot Tank “Taller Cummins” (Casa matriz). Quilicura, Av. Américo Vespucio 0631, Santiago.</p>	450 m2
	<p><b>Proyecto y ejecución de instalaciones eléctricas:</b> Sala de Compresores “Taller Cummins” (Casa matriz). Quilicura, Av. Américo Vespucio 0631, Santiago.</p>	378 m2
	<p><b>Proyecto y ejecución de instalaciones eléctricas:</b> Sala de Máquinas Ultrasonido “Taller Cummins” (Casa matriz). Quilicura, Av. Américo Vespucio 0631, Santiago.</p>	408 m2
	<p><b>Proyecto y ejecución de instalaciones eléctricas:</b> Iluminación planta de producción (Casa matriz). Quilicura, Av. Américo Vespucio 0631, Santiago.</p>	4929 m2

<p>ICV  INGENIERIA CIVIL VICENTE</p>	<p><b>Levantamiento, informe situación actual y proyecto eléctrico:</b> Maestranza y oficinas administrativas (Casa matriz). Sector Lo Aguirre, Pudahuel, Santiago.</p>	61000 m2
	<p><b>Ejecución Eléctrica:</b> Taller principal (Casa matriz). Sector Lo Aguirre, Pudahuel, Santiago.</p>	850 m2

<p>GEVIAL</p>	<p><b>Proyecto y ejecución de instalaciones eléctricas:</b> Oficinas (Casa matriz). Paine, Santiago.</p>	680 m2
	<p><b>Proyecto y ejecución de instalaciones eléctricas:</b> Fábrica de señaléticas viales (Maestranza galpón sector 4). Paine, Santiago.</p>	876 m2

	<p><b>Proyecto y ejecución de instalaciones eléctricas:</b> Fábrica de señaléticas viales (Maestranza galpón sector 2). Paine, Santiago.</p>	790 m2
	<p><b>Proyecto y ejecución de instalaciones eléctricas:</b> Fábrica de señaléticas viales (Maestranza galpón sector 1). Paine, Santiago.</p>	457 m2
	<p><b>Proyecto y ejecución de instalaciones eléctricas:</b> Ampliación oficinas. (Casa matriz). Paine, Santiago.</p>	325 m2
	<p><b>Proyecto y ejecución de instalaciones eléctricas:</b> Oficinas operaciones (Sector 2). Paine, Santiago.</p>	420 m2
	<p><b>Remodelación de instalaciones eléctricas:</b> Fábrica de señaléticas viales (Maestranza galpón sector 4). Paine, Santiago.</p>	876 m2
	<p><b>Proyecto eléctrico:</b> Planta industrial de procesos (sector 3). Paine, Santiago.</p>	1876 m2

<p>ASESORIAS ALGORITMOS S.A.</p>	<p><b>Proyecto y ejecución de instalaciones eléctricas:</b> Oficinas (Casa matriz). Seminario, Providencia, Santiago.</p>	550 m2
	<p><b>Proyecto y ejecución de instalaciones eléctricas:</b> Fábrica de estaciones de control para sistema de monitoreo continuo de emisiones CEM (Sucursal 3). Padre Faustino Gazziero, Independencia, Santiago.</p>	568 m2
	<p><b>Proyecto y ejecución de instalaciones eléctricas:</b> Oficinas (Sucursal 3). Independencia, Santiago.</p>	136 m2

	Padre Faustino Gazziero,	
	<b>Proyecto y ejecución de instalaciones eléctricas:</b> Oficinas. (Sucursal 2). Urbano Vergara, Providencia, Santiago.	410 m2
	<b>Proyecto y ejecución de instalaciones eléctricas:</b> Ampliación oficinas y Laboratorio Algoritmos. (Sucursal 2). Urbano Vergara, Providencia, Santiago.	220 m2
	<b>Ejecución de instalaciones voz y dato:</b> Oficinas (Casa Matriz y Sucursal 2). Seminario y Urbano Vergara, Providencia, Santiago.	960 m2
	<b>Proyecto y ejecución de instalaciones eléctricas (Casetas CEM y tableros eléctricos de control):</b> Sistema de monitoreo continuo. (Sucursal 3). Padre Faustino Gazziero, Independencia, Santiago.	150 m2
	<b>Ejecución de instalaciones eléctricas para sistema de climatización:</b> Oficinas (Casa matriz). Seminario, Providencia, Santiago.	550 m2.

SERVICIO NACIONAL DE ADUANAS	<b>Proyecto y ejecución de instalaciones eléctricas, voz y dato:</b> Edificio Aduana Metropolitana, Santiago.	3150 m2.
	<b>Proyecto y ejecución de instalaciones eléctricas, voz y dato:</b> Edificio Laboratorio Químico de Valparaíso.	1200 m2
	<b>Proyecto y ejecución de instalaciones eléctricas, voz y dato:</b> Edificio Aduana de Valparaíso.	4578 m2
	<b>Proyecto y ejecución de instalaciones eléctricas, voz y dato:</b> Edificio Aduana de Osorno.	1580 m2

	<b>Proyecto y ejecución de instalaciones eléctricas, voz y dato:</b> Edificio Aduana de Coquimbo.	797 m2
CONSTRUCTORA IZUEL	<b>Proyecto eléctrico:</b> Juzgado de Familia Pudahuel, Santiago.	3600 m2
	<b>Proyecto eléctrico:</b> Edificio Corporación administrativa del poder judicial, Santiago.	10800 m2
	<b>Proyecto eléctrico:</b> Juzgado de Puente Alto, Santiago.	1500 m2
	<b>Proyecto eléctrico:</b> Juzgado de Buin, Paine, Santiago.	634 m2
	<b>Proyecto eléctrico:</b> Juzgado de San Miguel, Santiago.	1123 m2
	<b>Proyecto eléctrico:</b> Edificio Corte de apelaciones, San Miguel, Santiago.	6456 m2
	<b>Proyecto eléctrico:</b> Juzgado de San Bernardo, Santiago.	587 m2
	<b>Proyecto eléctrico:</b> Juzgado de San Javier, Santiago.	354 m2
	<b>Proyecto eléctrico:</b> Juzgado de Viña del Mar, Santiago.	592 m2
	<b>Proyecto eléctrico:</b> Juzgado de Talagante, Santiago.	425m2
	<b>Proyecto eléctrico:</b> Juzgado de Puerto Varas, Santiago.	3436 m2
	<b>Proyecto y ejecución de instalaciones eléctricas:</b> Edificio Servicio Regional ministerial de salud "SEREMI", Santiago.	1629 m2
	<b>Proyecto y ejecución de instalaciones eléctricas:</b> Oficinas Comisión nacional de energía "CNE", Santiago.	597 m2
<b>Proyecto eléctrico:</b> Edificio Ministerio de obras públicas "MOP", Santiago.	4679 m2	

<p>CONSTRUCTORA M&amp;M</p>	<p><b>Proyecto, inspección y certificación eléctrica:</b> Sala de control audiovisual Hipódromo Chile. Independencia, Santiago.</p> <p><b>Proyecto, inspección y certificación eléctrica:</b> Torre de faenas 1, 2 y 3, Edificio los presidentes 2. Peñalolen, Santiago.</p> <p><b>Proyecto, inspección y certificación eléctrica:</b> Torre de faenas 1, 2 y 3, Edificio Independencia, Santiago.</p>	<p>180 m2.</p> <p>360 m2</p> <p>380 m2</p>
<p>CONSTRUCTORA FANN</p>	<p><b>Ejecución de instalaciones eléctricas:</b> Nueva Biblioteca, Inacap Renca, Santiago.</p>	<p>450 m2</p>
<p>FUNARQUITECTURA</p>	<p><b>Proyecto eléctrico:</b> Gimnasio de yoga y Local comercial PIHE, Providencia, Santiago.</p>	<p>975 m2.</p>
<p>INMOBILIARIA CREACIUDAD</p>	<p><b>Proyecto eléctrico e inspección técnica de obras:</b> Edificio departamentos Terrazas del Alto, Reñaca, Viña del Mar.</p> <p><b>Proyecto eléctrico e inspección técnica de obras:</b> Edificio departamentos Artillería, Valparaíso.</p> <p><b>Proyecto eléctrico:</b> Caja de Compensación los Andes, Sucursal Tocopilla.</p> <p><b>Proyecto eléctrico:</b> Edificio Caja de Compensación los Andes, Sucursal San Antonio.</p>	<p>4200 m2</p> <p>3770 m2</p> <p>300 m2</p> <p>1560 m2</p>



INMOBILIARIA CREACIUDAD	<b>Proyecto eléctrico:</b> Edificio Caja de Compensación los Andes, Sucursal Punta Arenas.	3868 m2
	<b>Proyecto eléctrico:</b> Edificio Caja de Compensación los Andes, Sucursal Osorno.	580 m2
	<b>Proyecto eléctrico:</b> Edificio Caja de Compensación los Andes, Sucursal Calama.	3505 m2
	<b>Proyecto eléctrico:</b> Edificio Caja de Compensación los Andes, Centro Club Viña del Mar.	950 m2
	<b>Proyecto eléctrico:</b> Edificio Caja de Compensación los Andes, Sucursal San Fernando.	547 m2
	<b>Proyecto eléctrico:</b> Edificio Caja de Compensación los Andes, Sucursal San Bernardo.	452 m2
	<b>Proyecto eléctrico:</b> Edificio Caja de Compensación los Andes, Sucursal Arica.	5530 m2
	<b>Proyecto eléctrico:</b> Edificio Caja de Compensación los Andes, Sucursal Castro.	356 m2
	<b>Proyecto eléctrico:</b> Edificio Caja de Compensación los Andes, Sucursal San Miguel.	686 m2
	<b>Proyecto eléctrico:</b> Edificio Caja de Compensación los Andes, Sucursal Puerto Varas.	588 m2
	<b>Proyecto eléctrico:</b> Caja de Compensación los Andes, Sucursal La Ligua.	235 m2
	<b>Proyecto eléctrico:</b> Edificio Caja de Compensación los Andes, Sucursal Temuco.	1660 m2

	<b>Proyecto eléctrico:</b> Caja de Compensación los Andes, Sucursal Rengo.	380 m2
	<b>Proyecto eléctrico:</b> Caja de Compensación los Andes, Sucursal San Vicente.	320 m2
	<b>Proyecto eléctrico:</b> Caja de Compensación los Andes, Centro de recreación, Huallilemu, El Quisco.	1356 m2
	<b>Proyecto eléctrico:</b> Caja de Compensación los Andes, Sucursal Valdivia.	9790 m2

COPESA	<b>Proyecto y certificación eléctrica:</b> Oficinas corporativas Huechuraba, Santiago.	1250 m2
--------	--	---------

**Carlos García Leyton**

Ingeniero Eléctrico "Clase A"

**Garelec Ingeniería Eléctrica Limitada.**