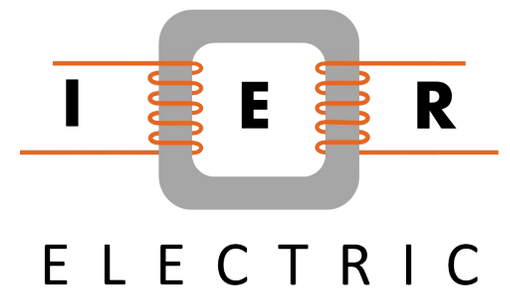


# Presentación Corporativa

2024



[www.ierelectric.com](http://www.ierelectric.com)



# Nuestra Historia

2017

Comenzamos prestando servicios eléctricos a las industrias de energías renovables, construcción y logística. Instalación de nuestra primera planta solar en la VII Región.

2018

Foco en la industria acuícola. Instalador y mantenedor exclusivo de los sistemas de luminarias de Fotoperiodo de Philips Aquaculture en Chile y también para los clientes industriales de Philips.

2021

Nace IER Rental, para ofrecer un servicio completo de arriendo, instalación y mantenimiento de equipos para el sector acuícola. Además, se consolida el liderazgo de IER Electric en servicios eléctricos de la industria acuícola materializando el 60%+ de las energizaciones de MultiX y Australis Seafoods.

2022

Revalidación del acuerdo de servicio técnico con Philips Chile, expandiendo nuestra área de operación a todo Chile. Con más de 6.500 lámparas instaladas, somos el principal prestador de servicios eléctricos del sector.

2023

IER Electric consolida su liderazgo en la industria adjudicando el 100% de los servicios eléctricos de Australis Seafoods. Por su parte IER Rental se transforma en SPECTRO®, con nuevos socios y capital para garantizar su crecimiento en la industria.

**SPECTRO®**

# IER ELECTRIC

Hoy tenemos fuerte presencia en la zona Centro y Sur del país, abarcando proyectos desde Santiago a Magallanes, y contamos con la capacidad operacional para atender en todo Chile.

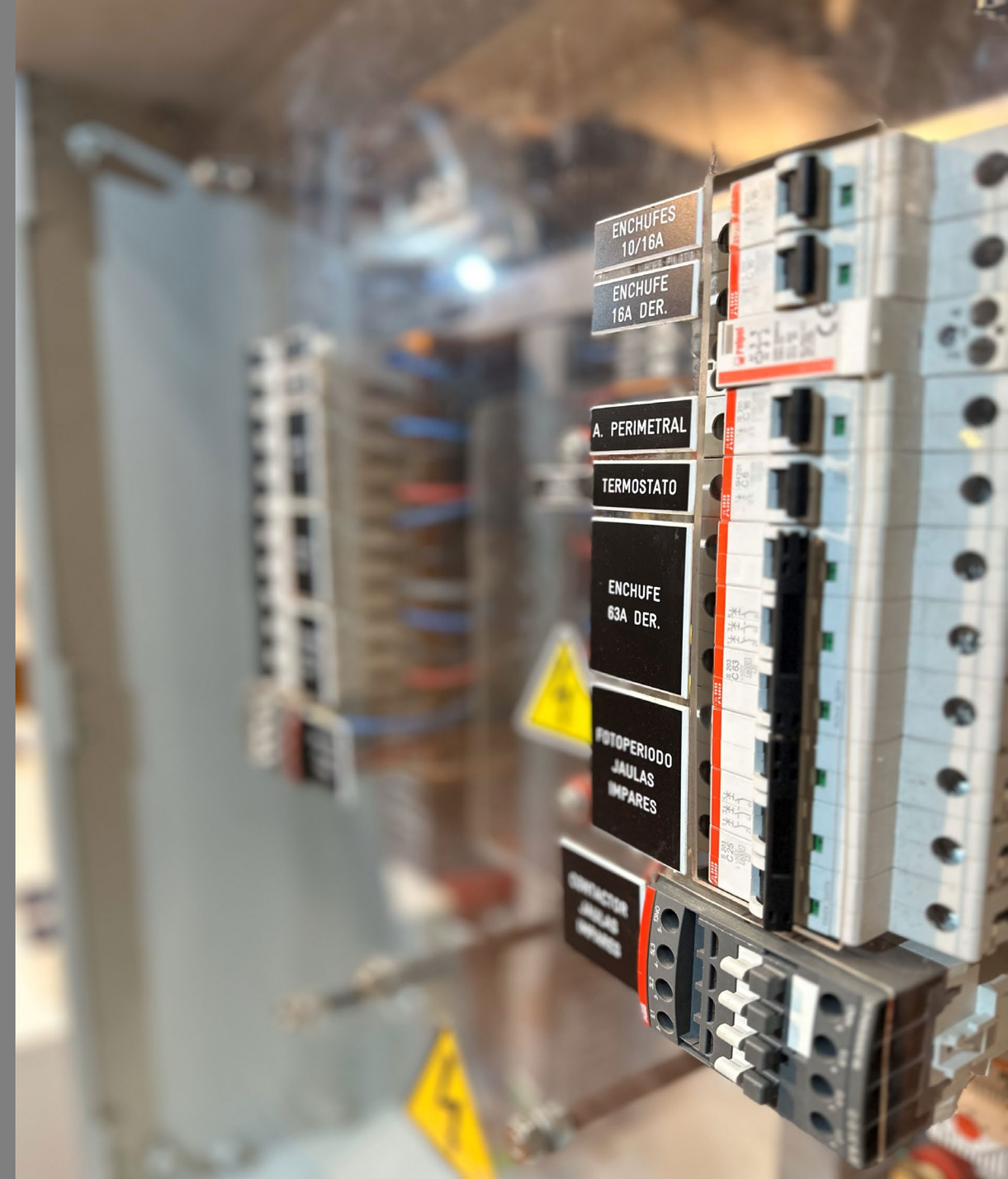
Hemos desarrollado 200+ proyectos eléctricos en las industrias de construcción, industrial, y acuícola



# Propuesta de Valor

## SERVICIO INTEGRAL

- ✓ Ingeniería eléctrica, servicio de Hito
- ✓ Optimización de Proyectos
- ✓ Fabricación de Tableros
- ✓ Regularización de Instalaciones
- ✓ Instalaciones eléctricas en tierra y en mar
- ✓ Estaciones de carga para electromovilidad
- ✓ Ingeniería para proyectos de electromovilidad
- ✓ Energías Renovables
- ✓ Energización en plataformas flotantes e industrial
- ✓ Medición y monitoreo de redes eléctricas



# Valor Agregado

Ingeniería Eléctrica Especializada --- Ya un estándar exigido por nuestros clientes

## PASADO



- Puede ser manipulado por cualquier persona.
- Protecciones con alta exposición al clima adverso.
- Sin parada de emergencia general.
- Pérdida de grado protección IP original.
- Enchufes expuestos al ambiente marino.

## PRESENTE



- ✓ Manipulación protecciones sólo por personal autorizado.
- ✓ Protecciones protegidas del clima adverso
- ✓ Parada emergencia coordinada en todo el centro
- ✓ Componentes mantienen grado protección IP de fabrica
- ✓ Enchufes protegidos del ambiente marino

# Planta Fotovoltaica

- Instalación de planta de paneles fotovoltaicos. La instalación tuvo lugar en sucursal Sodimac ubicada en Curicó. Instalamos una potencia de **330 kW (1.000 paneles y 9 Inversores)** en 45 días.
- La planta fue conectada en sala eléctrica del cliente para autoconsumo.
- Sin post venta hasta la fecha.



# Show Room Albin Trotter

- Instalación de show room para cliente Albin Trotter. Trabajo consistió principalmente en la instalación de circuitos de Fuerza, Iluminación, y Corrientes Débiles.
- A la fecha hemos instalado más de 10 proyectos similares para diversos clientes como automotoras, industrias de alimentos, etc.



NFC

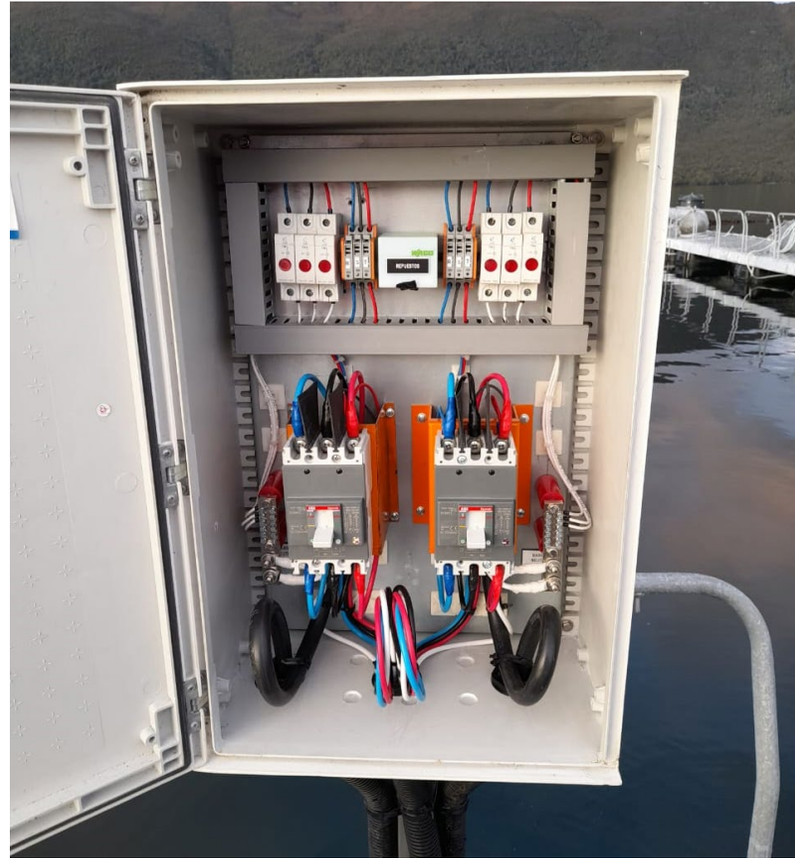
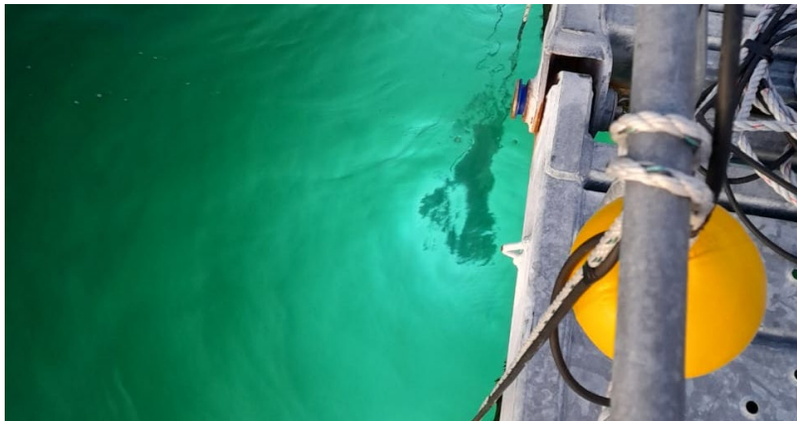
## Energizaciones

Más de 330.000m de cables instalados para redes eléctricas en el mar

Nos especializamos en todo tipo de energizaciones industriales, especialmente en el mundo acuícola.

Además asesoramos a nuestros clientes para optimizar el uso y la eficiencia energética de sus instalaciones.

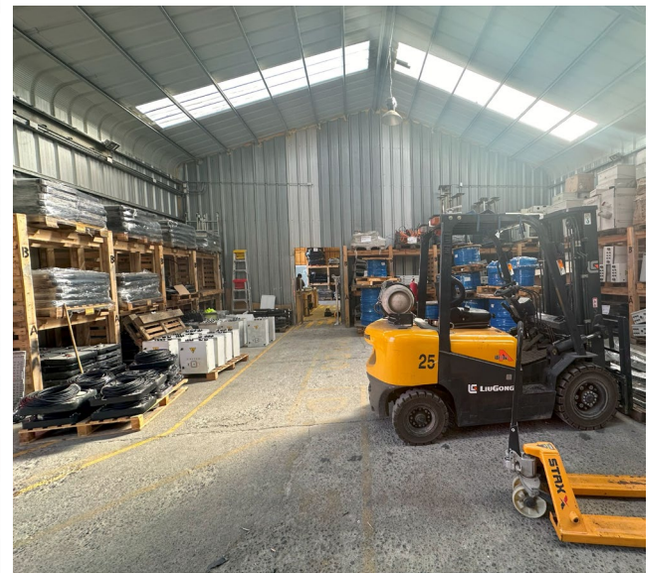




## Fotoperíodo / Iluminación Acuícola

Más de 6.500 luminarias instaladas  
99,5% continuidad operacional de nuestros clientes

# Cobertura Santiago – Punta Arenas



AQUACHILE 

MULTI X 

  
australis

  
BLUMAR

 **Salmones  
Austral**

 **signify**

  
Quezada y Boetsch S.A.

 IRVE

 **enef**  
energías eficientes

 **CCTI**

Principales Clientes



**Cristián Infante R.**

Ingeniero Civil Eléctrico ULA



**Ignacio Escobar R.**

Ingeniero Civil Eléctrico ULA  
Master Engineer U Melbourne



**José Manuel Bustos N.**

Ingeniero Comercial PUC  
MBA MGSM Sydney



**Matías Simonetti R.**

Ingeniero Comercial PUC

N O

S O

T R

O S

# REFERENCIAS



**Antonio Labrin**

Jefe Mantenimiento  
alabrin@multixsalmon.com



**Ignacio Bravo**

Gerente Operaciones  
ibravo@australis-sa.com



**Matias Silva Jordan**

Gerente Servicios  
matias.silva@aquachile.com



**Pedro Quezada**

Gerente Finanzas  
pquezada@qyb.cl

# Información Empresa

RAZÓN SOCIAL

IER Electric SPA.

NOMBRE FANTASÍA

IER Electric

RUT

76.705.613-3

SITIO WEB

[www.ierelectric.com](http://www.ierelectric.com)

EMAIL

[info@ierelectric.com](mailto:info@ierelectric.com)

TELÉFONO

+56 2 3231 5946

DIRECCIÓN

Calle 2 Parcela 53, Parque Mirador, Puerto Varas

REPRESENTANTE LEGAL

Ignacio José Escobar Respaldiza

CI

16.100.427-8

EMAIL

[iescobar@ierelectric.com](mailto:iescobar@ierelectric.com)



Presentación Corporativa  
**IER ELECTRIC SPA**



[www.ierelectric.com](http://www.ierelectric.com)

