

# PABLO BRIAN CISTERNAS VILLALOBOS



## INFORMACIÓN DE CONTACTO

- ✉ cisternas.pablo17@gmail.com
- 🏠 Villa Japonesa # 233, Quillota.
- 📞 +56983500388
- 📅 29 Abr, 1999

## HABILIDADES

- Mantenimiento de sistemas electrónicos
- Diagnóstico de fallas en equipamiento de comunicaciones
- Montaje y configuración de equipos
- Normativa eléctrica vigente
- Diseño eléctrico con AutoCAD
- Seguridad operacional
- Responsabilidad
- Disciplina operacional

## IDIOMAS

- Español | Nativo
- Inglés | Nivel básico

## OBJETIVO PROFESIONAL

Ingeniero Eléctrico, con formación técnica en electricidad y electrónica, Cuento con experiencia aplicada en mantenimiento, inspección y remodelación de instalaciones eléctricas y electrónicas, adquirida tanto en el ámbito institucional del Ejército de Chile como en proyectos del sector privado.

Poseo conocimientos en sistemas eléctricos de baja tensión, telecomunicaciones, normativa eléctrica vigente, seguridad operacional y continuidad de servicio. Manejo de software técnico especializado como DIALux y AutoCAD, enfocado al diseño eléctrico, análisis lumínico, levantamiento de planos y verificación de cumplimiento normativo.

Cuento con Licencia SEC Clase A, disciplina operacional, capacidad de trabajo bajo procedimientos técnicos y una orientación clara al aprendizaje, ejecución precisa y mejora continua. Mi objetivo en la práctica laboral es aplicar conocimientos de ingeniería en proyectos eléctricos, aportar en tareas de operación, mantenimiento, diseño y cumplimiento normativo, y desarrollar competencias profesionales en entornos técnicos exigentes.

## EXPERIENCIA

### TÉCNICO EN MANTENIMIENTO ELÉCTRICO

**R.A.C.P Electricidad y Construccion Ltda.**  
Santiago, Región Metropolitana | 2024 - Actualmente

- Ejecución de mantenimiento preventivo y correctivo en instalaciones eléctricas de sucursales bancarias.
- Diagnóstico y reparación de fallas en sistemas eléctricos trifásicos y monofásicos garantizando la continuidad operativa.
- Instalación y derivación de circuitos eléctricos conforme a normativas vigentes.
- Asesoramiento técnico en eficiencia energética, proponiendo mejoras para la optimización del consumo eléctrico.
- Elaboración de informes técnicos Y registros de intervención para control interno y auditorías.

### ENCARGADO DE LABORATORIO DE ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

**Ejército de Chile.** Renca, Región Metropolitana.  
| 2024 - Actualmente

- Elaboración de informes técnicos detallados sobre el estado, funcionamiento y mantenimiento de sistemas electrónicos y de telecomunicaciones.
- Generación y gestión de órdenes de trabajo, asegurando la trazabilidad y cumplimiento de tareas asignadas.
- Diseño y ejecución de programas de mantenimiento preventivo y correctivo para equipamiento tecnológico.
- Asesoramiento técnico a escalones superiores respecto a la viabilidad y factibilidad de proyectos tecnológicos.
- Levantamiento de necesidades tecnológicas en unidades operativas, proponiendo soluciones alternativas eficientes y sostenibles.
- Supervisión de personal técnico, garantizando el cumplimiento de estándares de calidad, seguridad y eficiencia operativa.

### MECÁNICO ELECTRÓNICO EN EQUIPAMIENTO DE TELECOMUNICACIONES.

**Ejército de Chile.** Renca, Región Metropolitana.  
| Ene 2020 - Dic 2024

- Diagnostico y reparo fallas en sistemas de telecomunicaciones militares y civiles, asegurando su operatividad.
- Realizo pruebas técnicas y mantenimiento preventivo para prolongar la vida útil de equipos electrónicos.
- Ejecutó montaje, configuración y puesta en marcha de sistemas, optimizando su rendimiento.
- Colaboro con equipos técnicos para mejorar procesos y soluciones operativas continuamente.

## EDUCACIÓN

### INGENIERÍA ELÉCTRICA

**Inacap.** Renca, Región Metropolitana. | 2022 - 2025

### TÉCNICO NIVEL SUPERIOR EN ELECTRICIDAD MENCIÓN INSTALACIONES ELÉCTRICAS

**Inacap.** Renca, Región Metropolitana. | 2022 - 2024

### TÉCNICO NIVEL SUPERIOR EN MECÁNICO ESPECIALISTA DE EQUIPOS DE TELECOMUNICACIONES

**Escuela de Telecomunicaciones del Ejército de Chile .**  
Maipú, Región Metropolitana | 2018 - 2019

### TECNICO EN ELECTRICIDAD INDUSTRIAL

**Escuela industrial Ernesto Bertelsen Temple.**  
Quillota, Región de Valparaíso | 2015 - 2016

## CERTIFICADOS Y CURSOS

- Superintendencia de Electricidad y Combustible "Instalador Eléctrico SEC B"
- Cisco Networking Academy "Networking Essentials"

## REFERENCIAS

Marcelo Montecinos Lincovilo  
(Ing en Automatización y Control Industrial)  
Jefe de Laboratorio de Electrónica de "RLE3 Limache"  
+56 9 9719 9972

Raúl Tapia Candia  
(Ingeniero Eléctrico)  
R.A.C.P Electricidad y Construcción  
+56 9 3000 0239

## LICENCIA

- Licencia clase B
- Licencia clase F