

Luis Andrés Bustos Tapia

CONTACTO



+569 49212714



Los Acacios #1810, Renca.

DATOS PERSONALES

- ♦ Rut: 15.787.074-2
- ♦ F.de Nacimiento: 08/03/1984
- ♦ Nacionalidad: Chilena
- ♦ Estado Civil: Soltero
- ♦ Licencia: Clase B

EDUCACIÓN

- ♦ **Técnico en Electrónica**
Liceo Los Almendros

CERTIFICACIONES

- ♦ Sistemas detección incendio notfire NFS-320, NFS-640, Sistema Audioevacuación.
- ♦ SEC D electricista.
- ♦

ACERCA DE MÍ

Amplio conocimiento en sistemas de seguridad electrónica de intrusión, circuito cerrado de televisión, sistemas de detección de incendio, controles de acceso, citofonía, tecnología acustomagnética, RFID, electricidad, sistemas fotovoltaicos, redes cableadas e inalámbricas, Sistemas Radwin, Cisco, puntos de red, fibra óptica, configuración de redes, configuración de routers, configuración de PC, etc.

EXPERIENCIA LABORAL

- **Supervisor en Protab**
Minera Gold Fields
2025
- **Supervisor en Protab**
Radomiro Tomic
2022
Proyecto de Red para automatización de perforadoras.
- **Electricista en Promet**
2022
Proyecto Mantos Verdes.
- **Técnico en Mantenición (Electrónico)**
2019
Aramark Minera Spence
- **Técnico Electrónico**
2017
Empresa ICG - Minera Spence
- **Técnico**
2016
Inversiones PrografLtda.
- **Técnico en Prosing**
2012
Minera los Pelambres
- **Técnico en JJaque**
2011

DESARROLLO EN MINERAS

- ♦ **Minera los Pelambres:** Mantenimiento del sistema cámara experto en flotación, planta de molibdeno, correas SAG (Sistema WIPFRAG).
- ♦ **Minera Escondida:** Desarme de campamento 7000 y 5400 en sistemas de corrientes débiles.
- ♦ **Minera Spence:** Plataforma SGO, armado de campamento SGO en corrientes débiles, sistemas de incendio, CATV (TV Cable), Fibra óptica, redes.
- ◆ **Minera Radomiro Tomic (CODELCO):** Implementación de la red para la automatización de perforadoras: Pit Viper y Smartroc, integración de tecnología Radwin y Cisco en carros de comunicaciones, configuración y puesta en marcha en interior Mina RT carros CMAC y CMBH.
- ◆ **Minera Gold Fields:** Implementación sistema monitoreo de chinchillas, despliegue de red mesh, cámaras y sistemas fotovoltaicos en terreno minero.