

# Camilo Cifuentes Zambrano

Farellones Norte 50, Lo Barnechea  
Santiago, Chile  
Teléfono 94342871  
Rut 16.142.514-1  
Correo [camilocz@gmail.com](mailto:camilocz@gmail.com)  
Fecha nacimiento 29/06/1985 (34 Años)

## Resumen

**Ingeniero de proyectos** con experiencia en gestión y desarrollo multidisciplinaria en Ingeniería, Operaciones y Procesos. 5 años de experiencia en desarrollo de entregables y gestión de ingeniería, construcción, mantenimiento, gestión de contratos (EPC y EPCM), coordinación, montaje, puesta en marcha.

Caracterizado por ser profesional proactivo con espíritu de superación, capacidad de trabajar y formar equipos de trabajo, manteniendo excelentes relaciones interpersonales, con gran capacidad de liderazgo, decisión y trabajos bajo presión dispuesto a enfrentar nuevos desafíos, desenvolviéndose de manera óptima en desarrollo de proyectos.

Como Objetivos Futuros deseo desarrollar carrera profesional en el ámbito del negocio corporativo de la Empresa Minera junto con la Dirección de Proyectos.

## Educación

2006 - 2013	Titulado Ingeniería Civil Electrónica Mención Electrónica industrial Universidad Técnica Federico Santa María (UTFSM)
2004 - 2005	Ingeniería Civil Industrial Universidad Diego Portales
1990 - 2003	Enseñanza Básica y Media Colegio San Esteban (Vitacura, Santiago)

## Experiencia laboral

2018 (Ene - Dic) **Ingeniero intermedio, Minería y Metales**  
*WOOD (Ex AMECFW)*, Santiago, Chile

Proyecto Expansión La Negra Fase 3 & 4, Albemarle. Minera de Litio.  
Poblado y manejo de bases de datos para desarrollo de ingeniería.  
Desarrollo, revisión y Coordinación de entregables de Ingeniería Básica y de Detalles.  
Validación Técnica de suministros de especialidad instrumentación y control.  
Soporte Técnico a construcción.

2014 – 2017 **Revisor Ingeniería, Proyectos EPC**  
*Salfa Montajes*, Santiago, Chile

Central Andes Generación, Andes Generación SpA.  
Revisión de ingeniería de detalles. Salfa Montajes.

Ampliación Taller de Camiones e Instalaciones Auxiliares Minera Los Bronces.  
Gestión y revisión de ingeniería de detalles. Validación de suministros.

Ampliación sistema eliminación NOx, Central Térmica TalTal, Estanque de agua  
Gestión y revisión de ingeniería de detalles. Validación de suministros.  
Puesta en marcha. Soporte a construcción en terreno.

Planta de Manejo de Carbón, Central Térmica Red Dragon, Engie, Mejillones

Diseño, revisión y coordinación de ingeniería de detalles y soporte técnico a construcción.  
Implementación de sistemas de detección de incendios y CCTV.  
Validación técnica de suministros de especialidad instrumentación y control.  
Desarrollo de la puesta en marcha y entrega del proyecto al cliente. Coordinación de desarrollo de manual de operaciones de la planta.

2013 **Soporte Area Técnica, Area Buildings**

*Schneider Electric, Santiago, Chile*

2012 **Asistente Comercial y Soporte Área Técnica,**

*SolarUno Luminarias LED, Viña del mar, Chile*

Práctica profesional

**Académica**

2008 **Clases Programa Preuniversitario Solidario,**

*Universidad Técnica Federico Santa María (UTFSM), Valparaíso, Chile*

## Idiomas

Español Nativo

Inglés Avanzado

## Habilidades

Conocimientos Instrumentación de Campo, Sistemas de Control y Protocolos de Comunicación Industrial.  
Sistemas de Comunicación y Cableado Estructurado.  
Sistemas de Detección de Incendios (NFPA).

## Habilidades Computacionales

Avanzado Excel, Word, PowerPoint, Arduino

Medio Programación en C, PSIM, Matlab, Multisim, DIALux, Latex, PDMS, SmartPlan, ProjectWise, Bases de Datos Access, Step 7, Programación PLC.

Básico Mathematica, Eagle, Redes de computadores, Programación de PLC, Interfaces HMI, Programación equipos Schneider Electric (Continuum y Endura)

## Referencias

Juan David Orrego Zúñiga, Administrador General Proyecto Concentradora INCO, AMSA – Los Pelambres: [jorrego@aminerals.cl](mailto:jorrego@aminerals.cl) Cel: 56 9 7764 6211

Tomás Leiva Latín, Líder Disciplina Instrumentación y Control Proyectos AMSA: [tleiva@aminerals.cl](mailto:tleiva@aminerals.cl) Cel: 56 9 8888 4131

Leonel Gómez Salazar, Líder Disciplina Instrumentación y Control Proyecto Capricornio, WOOD: [leonel.gomez@woodplc.com](mailto:leonel.gomez@woodplc.com); [leonel.gomez@amecfw.com](mailto:leonel.gomez@amecfw.com) Cel: 56 9 9818 8282

Santiago, marzo 2020