

# CARLOS FELIPE ALZAMORA TAPIA

Ingeniero Civil de Minas

Universidad de La Serena

Teléfono: +569 – 57346469

E-mail: [c.alzamoratapia@gmail.com](mailto:c.alzamoratapia@gmail.com)

Licencia de conducir clase B

Licencia de programador calculista

## PERFIL

---

Profesional con 3 años de experiencia en diferentes áreas de la Ingeniería de Minas; tanto en trabajos de liderazgo y supervisión desarrollados en terreno, así como también la ejecución de análisis mediante software mineros especializados. Adicionalmente, se incluyen conocimientos relativos a normativas y leyes vigentes sobre Seguridad y Salud Ocupacional (Ley N°16.744 y Decreto N°40), Seguridad Minera (DS N°132 y DS N°77) y normativa laboral (Código del Trabajo).

Por otra parte, destacan entre sus habilidades; el liderazgo y la metodología, la capacidad de formar equipos de trabajo con objetivos comunes, la responsabilidad y el compromiso laboral y social, entre otras.

## EXPERIENCIA LABORAL

---

**2018 – 2019**

**Calama, Chile**

**ZÜBLIN CHUQUICAMATA SPA**

**JEFE DE NIVEL**

Tareas realizadas: liderar y supervisar la ejecución de trabajos de desarrollo minero, fortificación con pernos cables (desde la perforación hasta el destrenzado), instalación de instrumentos de monitoreo para verificar el comportamiento del macizo rocoso y trabajos de detalles de terminación para recepción de labores mineras.

**2017 – 2018**

**La Serena, Chile**

**UNIVERSIDAD DE LA SERENA**

**SUPERVISOR PROYECTO MITSUBISHI**

Tareas realizadas: liderar el desarrollo de la práctica profesional de jóvenes egresados de liceos técnicos en explotación minera de la cuarta región de Coquimbo; con la finalidad de enriquecer su formación técnica, personal y laboral.

**2016**

**La Serena, Chile**

**SOC. MINING SERVICE SPA**

**ADMINISTRADOR DE CONTRATO**

Tareas realizadas: liderar, organizar y gestionar los recursos, tanto humanos como financieros, pertenecientes a la empresa, para de esta manera satisfacer los requerimientos del empleador y de la Compañía mandante; Compañía Minera San Gerónimo.

<b>2015</b> <b>La Serena, Chile</b>	<p>MINING SERVICE E.I.R.L</p> <p>JEFE DE TURNO SERVICIOS MINEROS</p> <p><u>Tareas realizadas:</u> liderar y supervisar la realización de trabajos de servicios mineros, tales como: instalación y reparación de redes de servicios, acuñadura manual y descarga de mallas de fortificación, limpieza de estaciones de drenaje, etc., en la faena Talcuna de la Compañía Minera San Gerónimo.</p>
<b>2014</b> <b>Ovalle, Chile</b>	<p>MINERA LOMAS ALTAS LTDA.</p> <p>ASESOR TÉCNICO DE PERFORACIÓN Y TRONADURA</p> <p><u>Tareas realizadas:</u> calcular y diseñar diagramas de perforación, diagramas de carguío de explosivos y análisis post-tronadura a través de software mineros.</p>
<b>2013</b> <b>La Serena, Chile</b>	<p>COMPAÑÍA MINERA SAN GERÓNIMO</p> <p>MEMORISTA</p> <p><u>Tareas realizadas:</u> comparación técnica – económica en la modificación de la perforación de producción de 3,5 a 2,5 pulgadas; minas subterráneas, “21 de Mayo” y “2001”, de la faena Talcuna.</p>

## FORMACIÓN

---

<b>2019 – presente</b> <b>La Serena, Chile</b>	<p>Curso de Inglés</p> <p>KOE</p>
<b>2008 – 2013</b> <b>La Serena, Chile</b>	<p>Ingeniero Civil de Minas</p> <p>Universidad de La Serena</p>
<b>2001 – 2004</b> <b>Ovalle, Chile</b>	<p>Enseñanza Media Completa</p> <p>Colegio Santa María Eufrasia</p>

## HABILIDADES

---

<b>Idiomas</b>	<p>Español: natal</p> <p>Inglés: Oral nivel básico; escrito nivel intermedio.</p>
<b>Programas</b>	<p>Microsoft Office: nivel avanzado; conocimiento en Word, Excel, Power Point y Outlook; asimismo, se incluye experiencia en Microsoft Project para la planificación de proyectos.</p> <p>JK Simblast: nivel avanzado; conocimiento en los módulos: 2DBench, 2DFace y 2DRing; diseñando diagramas de perforación, carguío de explosivos, secuencias de iniciación, análisis de distribución de energía, análisis de velocidad de partícula, etc.</p>

WipFrag: nivel avanzado; medición de la roca tronada (reconocimientos de bordes, discriminación de fragmentos, corrección de inexactitudes, etc.), creación de la curva de distribución granulométrica e interpretación de los resultados obtenidos.

AutoCAD: nivel básico.

Rocscience: nivel básico.

Vulcan 7.5: nivel básico.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

---

Run: 16.325.504-9

Fecha de nacimiento: 05 de septiembre de 1986

Dirección: Alfredo Miranda Aguirre N°609, Villa Tuqui, Ovalle.

## REFERENCIAS

---

### **Mauricio Hernández Vásquez**

Züblin Chuquicamata SpA

Jefe de Operaciones Minas

Teléfono: (09) – 32435283; E-mail: [mauricio.hernandez@strabag.com](mailto:mauricio.hernandez@strabag.com)

### **Jorge Ortega Osorio**

Universidad de La Serena

Docente Departamento Ingeniería de Minas

Teléfono: (09) – 71407853; E-mail: [jortega@userena.cl](mailto:jortega@userena.cl)

### **Raúl Montecinos Orellana**

Mining Service SpA

Gerente de Operaciones

Teléfono: (09) – 75186575; E-mail: [ramopcl@gmail.com](mailto:ramopcl@gmail.com)

### **Ricardo Sánchez Muñoz**

Compañía Minera San Gerónimo

Jefe de Operaciones Minas

Teléfono: (09) – 66196186; E-mail: [rsanchez@cmsg.cl](mailto:rsanchez@cmsg.cl)