

ROBERTO SEBASTIÁN IBARRA MUÑOZ

Perfil

Me considero una persona responsable, creativo, organizado con iniciativa y puntualidad, con interés por la actualización profesional asumo con agrado los retos y metas que su corporación me pueda plantear, con un buen manejo de relaciones interpersonales, facilidad para trabajar en equipo, en condiciones de alta presión, así como para resolver problemas y lograr las metas trazadas por la empresa y mi grupo de trabajo.

Antecedentes Personales	
R.U.T.	16.929.021-0
Nacionalidad	Chileno
Fecha de Nacimiento	10 DE Enero de 1989
Estado Civil	Soltero
Dirección	Diego de Almagro 2653, Calama
Teléfonos de contacto	(9)84786072
Correo Electrónico	Roberto.ibarra@hotmail.cl
Licencia de Conducir	Sí clase B

ANTECEDENTES ACADEMICOS	
Grado Máximo de Estudios	Ingeniería en metalurgia, Universidad Tecnológica de Chile año egreso: 2015
Colegio	Liceo Agrícola "Las Garzas", Región VI O'Higgins año egreso: 2006
Estudios Superiores	INGENIERIA EN METALURGIA INACAP
Títulos, Seminarios y otros	Curso de primeros auxilios Curso básico de prevención de riesgos Curso de manejo y control de incendios Curso de manejo a la defensiva mutual de seguridad Curso de supervisión y liderazgo mutual de seguridad Capacitación operador mini planta piloto dictado por Nilce Alves dos santos empresa Eriez flotación group. Capacitación de técnicas de protección radiológica dictado por Axel Miranda Autorizado para operar equipos de 2 y 3 categoría resolución MINSAL

EXPERIENCIA LABORAL E INTERESES	
Situación Laboral	Con Contrato
Años de Experiencia	5 años en minería
	Codelco Chuquicamata Julio 2016 hasta la fecha
	<p>Cargo: "Operador Mantenedor"</p> <p>Región empresa: II región, (Calama)</p> <p>Actividad empresa: minera</p> <p>Área de desempeño: Planta Concentrador.</p> <p>Desempeño y logros: Operar y controlar correctamente los procesos del área Cumplir con los programas y respetar las políticas HSEC en su área. Controlar, monitorear y analizar los parámetros de operación, dosificación de reactivos e insumos y detectar e informar tempranamente los fallos del proceso. Verificar el estatus y el buen funcionamiento de los equipos en terreno tanto operativos como stand by. Coordinar la detención y puesta en servicio de los equipos y procesos con el operador de Sala de Control, según los programas de mantenimiento planificados. Coordinar la correcta detención de los equipos y procesos con el operador de Sala de Control ante eventos No programados ni planificados. Mantener las áreas limpias, ordenadas y despejadas de material, insumos y basuras.</p>
	<p>Cesmec empresa del grupo bureau veritas Mayo 2014 hasta Julio 2016</p> <p>Cargo: "operador planta"</p> <p>Región empresa: II región, (Calama)</p> <p>Actividad empresa: minera</p> <p>Área de desempeño: mini planta piloto división Chuquicamata</p> <p>Desempeño y logros: responsable de la operación y control de los diferentes procesos metalúrgicos y químicos de la planta en el área de flotación(ph, % de sólidos, ley, granulometría, cinética de flotación), molienda(cinética de molienda, adición de reactivos) remolienda (% de sólidos control de cal) acondicionamiento del mineral tanto con pruebas de laboratorio(caracterización de la muestra) hasta balances de acuerdo al requerimiento del mandante, con el objetivo de garantizar la calidad, productividad, seguridad y estabilidad operacional que permita lograr los requerimientos esperados.</p>
	<p>Cesmec Empresa del grupo bureau veritas. Octubre 2013 hasta mayo 2014.</p> <p>Cargo: "<u>JEFE DE TURNO CONTROL DE PROCESOS</u>"</p> <p>Región Empresa: II Región, (Calama)</p> <p>Actividad de la empresa: Minera</p> <p>Área de desempeño: Comeco división Chuquicamata</p> <p>Desempeños y logros: entre otras, supervisar el procesamiento de concentrado (chancado, molienda, flotación, filtrado y espesado, conducción y clasificación de relaves, recuperación de agua y otros); en lo referido a supervisar los parámetros y condiciones operacionales, así como coordinar actividades molienda flotación y planta de molibdeno. Unido a lo anterior, responsable administrar al personal a cargo, supervisando su rendimiento y productividad, y evaluando su desempeño. Además debe administrar la información del turno, supervisar el cumplimiento del</p>

plan operacional y controlar los indicadores del proceso. Necesario dominar técnicas y herramientas de administración de personas. Por lo que debo demostrar conductas orientadas a la seguridad, productividad, orientación al logro, trabajo en equipo y comunicación efectiva.

Cargo: "CAPATAZ DE PRODUCCIÓN, CONTROL DE CALIDAD Y DESPACHO DE CÁTODOS"

Febrero 2011 a octubre del 2013

Región Empresa: II Región, (Calama)

Actividad de la empresa: Minera

Área de desempeño: Planta de electro-obtención división Radomiro Tomic

Desempeños y logros: Controlar la producción, calidad y despacho de cátodos, lo que implica clasificar los lotes, controlar su calidad e informar el balance físico de producción diaria. Además, este controlador debe monitorear el plenofuncionamiento de los equipos durante toda la jornada laboral, previendo y diagnosticando posibles fallas. Conocer y aplicar las especificaciones técnicas la máquina y los procedimientos de seguridad, orden e higiene. Manteniendo efectiva comunicación con los operadores en terreno, así como también tomar acciones correctivas para satisfacer eficiente y efectivamente el cumplimiento de los procedimientos. Capaz de dominar el uso del software operacional, las etapas del proceso de producción, la clasificación de cátodos de cobre, el despacho y mantención de inventario, entre otros. Gestor de conductas orientadas a la seguridad, productividad, al logro, trabajo en equipo y rigurosidad.

Idiomas	Inglés Nivel hablado: Bajo Nivel escrito: Bajo Nivel traducción: Medio
Conocimientos en Computación	Conocimientos en Computación
Software o Tecnologías	Windows proffesional xp, Nivel Experto Excel, power point, word, Nivel Experto Internet explore 7.0, Nivel Experto
EXPECTATIVAS LABORALES	
Dispuesto a trabajar fuera del país	Si
Disponibilidad	Jornada Completa, Inmediata
Áreas en las que desea Trabajar	Electro-depositación Laboratorio Flotación Molibdeno Espesadores Molienda Microscopia Control de Calidad
REFERENCIAS	
Waldo Tejada T.	Experimentador Mayor Metalúrgico, concentradora y molibdeno Codelco. Fono: 996723156
Francisco Carmona C.	Experimentador Especialista Metalúrgico, flotación comeco Codelco. Fono:990107071
Galo Mundaca Z.	Experimentador Mayor Metalúrgico, microscopía comeco Codelco. Fono: 987240706
Rubén Aguilar P.	Experimentador Mayor Metalúrgico, Molienda Comeco Codelco. Fono: 83972593
Ramón del Rio	Administradora de contrato, Cesmec planta piloto, Chuquicamata. Fono: 951785663
Alexis Rivas.	Ingeniero Civil Metalúrgico, Superintendencia de Ingeniería de Procesos, Codelco. Fono: 978925602
Sixto Solis.	Experimentador Mayor Metalúrgico, Comeco CODELCO. Fono:552323382
Carlos Benavente R.	Ingeniero Civil Metalúrgico, Superintendencia Ingeniería de Procesos, Codelco. Fono: 91598355. Email: cbena001@codelco.cl
Carlos Pérez Guerrero Roberto Ibarra Munoz	Empresario Minero – Consultor senior empresa Exmin Fono : 98862109

2558383

CERTIFICADO DE TITULO

Certifico que con fecha 06 de mayo de 2016 don

Roberto Sebastián Ibarra Muñoz

Rut: 16.929.021-0

cumplió con los requisitos exigidos por El INSTITUTO PROFESIONAL INACAP

y ha obtenido el Título Profesional

Ingeniero en Metalurgia

Número 76520, del Registro General de Títulos y Certificados de esta Institución.

Santiago, 07 de junio de 2016



La Institución o persona ante quien se presente este Certificado de Título, podrá verificarlo en www.inacap.cl

CÓDIGO DE VERIFICACIÓN

5250A3EE72872A82

2238126

CERTIFICADO DE TITULO

Certifico que con fecha 22 de junio de 2015 don

Roberto Sebastián Ibarra Muñoz

Rut: 16.929.021-0

cumplió con los requisitos exigidos por El CENTRO DE FORMACIÓN TÉCNICA INACAP

y ha obtenido el Título

Técnico de Nivel Superior en Metalurgia

Número 70780, del Registro General de Títulos y Certificados de esta Institución.

Santiago, 25 de junio de 2015



La Institución o persona ante quien se presente este Certificado de Título, podrá verificarlo en www.inacap.cl

CÓDIGO DE VERIFICACIÓN

06CC81B80933E9E2

