

# Angel Hernan Ruiz Grin

Ingeniero Industrial con 7 años de experiencia en minería, comprometido con la seguridad, alta capacidad de liderazgo situacional y trabajo en equipo. Manejo, experiencia y énfasis en el área de desarrollos prácticos en gestión, considerando siempre una mirada global del negocio y los impactos en las tomas de las decisiones en la producción. Alta capacidad de proponer, desarrollar y evaluar proyectos de ingeniería enfocados en programación y planificación, conocimientos financiero para evaluar proyectos.

## • ANTECEDENTES PERSONALES

R.U.T. : 15.494.107-K

Nacionalidad : Chilena

Fecha de Nacimiento : 08 de Julio de 1982 (edad 34 años)

Estado Civil : Soltero

Dirección : Pasaje Juan Daza Canales #1618, Bosque San Carlos, Coquimbo

Teléfono de Contacto : +56 989536647

E-mail : ahrgr@hotmail.com

## • ANTECEDENTES ACADÉMICOS

2016 Ingeniería Civil Industrial

En proceso - Universidad Bolivariana Sede La Serena - Chile

2015 **Titulado de Ingeniería Industrial**

Universidad Bolivariana Sede La Serena - Chile

2005 Técnico de nivel superior en Electricidad y Electronica Industrial

Ceduc UCN sede Coquimbo – Chile

2001 Enseñanza Media - Técnico en la Especialidad de Electrónica

Liceo Jose Toma Urmeneta Garcia «Liceo Industrial » Coquimbo – Chile

1996 Enseñanza Basica - Escuela Particular de Niños N°3

Andacollo – Chile

## • EXPERENCIA LABORAL

**Mayo 2009**

**Compañía Minera Teck Carmen de Andacollo**

**Agosto 2016**

### **Planificador 1**

Planificación y programación del mantenimiento eléctrico & instrumentación de equipos de las áreas de líneas de aguas, Chancado Hipogeno, Planta 10 KTD, Planta 20KTD, recuperación de aguas claras del tranque de relaves, Chancadores móviles, Aglomeración, apilamiento, LIX, SX, EW y Puerto para

asegurar la continuidad de la operación de las plantas, su confiabilidad, disponibilidad e integridad.

1.- Creación de planes matrices para las áreas a cargo, líneas de aguas, Chancado Hipogeno, Planta 10 KTD, Planta 20KTD, recuperación de aguas claras del tranque de relaves, Chancadores móviles, Aglomeración, apilamiento, LIX, SX, EW y puerto ajustándose a Budget y disponibilidades.

2.- Genero licitaciones para realizar trabajo de mejoramiento en las instalaciones de la planta, Licitaciones para las mantenciones de equipos para las mantenciones quincenales, Licitaciones para las mantenciones de equipos para las mantenciones mayores de la planta SX-EW y licitaciones para las mantenciones mayores de la planta Concentradoras

3.- Asegurar el cumplimiento del mantenimiento programado, planificado de largo y corto plazo.

4.- Creación de programas en Project, de mantención del área seca (Chancado Hipogeno, Planta 10 KTD, Planta 20KTD Y Apilamiento) cada 15 Días, además de realizar las Licitaciones por los trabajos y/o Servicio

5.- Planifico y programo las actividades de mantenimiento eléctrico & instrumentación, en equipos e instalaciones en base de un plan matriz (Semanal, Quincenal y Mensual), realizo semanalmente un catastro de stock de los repuestos, trabajo con el sistema JD EDWARDS para realizar las Órdenes de trabajo, actualización de programa, emisión de OR. Trabajos a través de indicadores llamados KPIs que son emitidos semanalmente, y diariamente tenemos un sistema de medición denominado SIC.

6.- Planificación y preparativos de la mantención anual de SX-EW, Mantención Mayor de la planta concentradora y se realiza la presentación formal a gerencia y superintendencia de los trabajos de la mantención.

**Septiembre 2005                      Empresa Estil (Manpower)**  
**Abril 2009**

### **Electromecanico**

1.- Realizaba labores de electromecánico en mantención, en la Unidad de Zonal Elqui, en la Empresa Aguas del Valle. Agencia Vicuña.

2.- Realizaba labores de eléctrico de mantención, en la Unidad de Zonal Elqui, en la Empresa Aguas del Valle. Planta tratamiento de aguas servidas, Andacollo.

**Julio 2001                              Empresa Secom Telecomunicaciones**  
**Diciembre 2002**

### **Técnico en Electrónica**

1.- Realizaba labores de Electrónico en equipos de comunicación e implementación automotriz.

**Idiomas:**

Español: Natal

Ingles: Basico

**Conocimientos Computacionales:**

Microsoft Windows, Word, Excel, Powerpoint, Outlook, Project. Avanzado

JDEdwards, Avanzado

SAP, Basico

- **FORMACIONES ADICIONALES E INTERESES**

**Cursos:**

Curso de utilización de oficina, efectuado por INFOCAP.  
(Word, Excel, Power Point y Autocad). La Serena.

Curso de Prevención de Riesgos Eléctrico, Efectuado por, Aguas del Valle.

Liderazgo Valiente seguridad, efectuado por Minera TECK Carmen de Andacollo

Curso de Microsoft Project, Efectuado por INACAP.

Evaluación de Proyecto, realizando por la Universidad Bolivariana.

Curso de Microsoft Excel Avanzado, efectuado por Minera TECK Carmen de Andacollo

**Hobbies e Intereses :**

2010 – 2011: Designado como presidente del Club Deportivo La Católica de Andacollo, en el cual se realizaron proyecto de infraestructura en la sede, se renovaron las indumentarias de las 4 series y fuimos favorecidos con un proyecto “formando Campeones” que fue Financiado por la Intendencia Regional

2012 a la Fecha: Designado como primer director del Club Deportivo La Católica de Andacollo, en este cargo soy el encargado de realizar proyecto y buscar recursos para la renovación de la Indumentaria de los jugadores.

Deporte (voleyball, fútbol), vida al aire libre, computación, tecnología, energía, proyectos, diseños, administración

- **REFERENCIAS LABORALES**

**Joaquin Rojas**

Teck Carmen de Andacollo.

Jefe Mantenición Línea de Agua, Lx Sx Ew, Puerto

Teléfono: 998858110 E-mail: [joaquin.rojas@teck.com](mailto:joaquin.rojas@teck.com)

**Cristian Delgado**

Teck Carmen de Andacollo

Jefe Mantencion Electrica, Planta

Teléfono : 982397457 E-mail : [cristian.delgado@teck.com](mailto:cristian.delgado@teck.com)

**Maiquel Ramirez**

Teck Carmen de Andacollo

Ingeniero Planif. Mantencion Plantas

Teléfono : 999499689 E-mail : [maiquel.ramirez@teck.com](mailto:maiquel.ramirez@teck.com)



Certifico que conforme con la reglamentación de la Universidad,  
con fecha 02 de Octubre de 2015

según consta del expediente correspondiente, se otorga el Título Profesional de  
Ingeniero Industrial

a Don(a) Angel Hernán Ruiz Grin

Rut 15.494.107-K

Fue aprobado(a) Con Dos Votos de Distinción

Santiago de Chile, 05 de Noviembre de 2015

Decreto N° 970/2015

Registro N° 130

