

CURRICULUM VITAE

Antecedentes Personales

Nombres:	Homero Andrés
Apellidos	González Huerta
Profesión:	Ingeniero Ejecución de Minas, Licenciado en Ingeniería de minas.
Fecha de nacimiento:	27 de Octubre de 1988
R.U.T.:	16.974.337-1
Nacionalidad:	Chileno
Estado Civil:	Soltero
Domicilio Particular:	Laguna Sur 6260. Estación central. Santiago. Región Metropolitana.
Celular:	+56 930657570
E-mail:	Homero.gon.huerta@gmail.com
Licencia de Conducir:	Sí, Clase B. 9 años de experiencia. Licencia AMSA vigencia 2020.

Antecedentes Académicos

Educación Superior:	Ingeniería ejecución de minas Universidad de La Serena , La Serena Año Ingreso: 2007. Año egreso: 2014. Situación: Titulado.
Educación Media: 3°medio – 4°medio	Liceo C-16 Salamanca , Salamanca Año: 2005 – 2006.
Educación Básica y Media: 1°básico – 2°medio	Colegio particular N°69 San Francisco de Asís , Salamanca Año: 1995 – 2004.

Perfil Profesional

Profesional calificado para participar en la generación de proyectos mineros y dirigir su ejecución, capacitado para administrar o asesorar faenas mineras en la extracción y procesamiento de minerales. De igual forma en la construcción de túneles con amplio conocimiento en OO.CC.

Se caracteriza por una actitud proactiva, con alto sentido de la responsabilidad, capacidad de liderazgo, manejo de personal con un alto trabajo en equipo, actitud analítica y orientada a la solución de problemas, basado en un adecuado balance entre conocimientos teóricos y experiencia en práctica. Conocimiento de métodos y procesos, así como visión crítica para identificar alternativas de optimización.

Resumen Profesional

Ingeniero **con más de 2 años** de experiencia.

Ha realizado trabajos para Yamana Gold en **MINERA FLORIDA**, desde el año 2014, como alumno en práctica, además de un período de trabajo en el desarrollo y construcción de túneles, además de estar en el área de producción en optimización, para disminuir la dilución del mineral. En el año 2015 me desempeñé como ingeniero encargado de las obras de construcción y mejoramiento de canales de regadío en sectores aledaños a Salamanca IV región, por la empresa Asmac LTDA.

En el año 2016-2017 trabajé como Ingeniero planificador y Jefe de terreno por la empresa M&C Ltda. Para **MINERA LOS PELAMBRES**, en el proyecto "Abandono Instalaciones Mina". Y después finalizado el proyecto, continué en "Trabajos de mejoramiento Tranque el Mauro". Supervisión en "Túnel de desvío Tranque el Mauro".

El año 2017 me desempeño como Supervisor turno de noche en las plantas de tratamiento de aguas (RILES, PTAP, PTAS e Infiltración), campamento El Yeso y Estación VA-4 **PROYECTO HIDROELÉCTRICO ALTO MAIPO**.

Antecedentes Laborales

Julio 2017 – Enero 2018

MMO SPA.

Cargo: Supervisor Planta de Tratamiento de aguas.

Proyecto: Hidroeléctrica Alto Maipo.

Función Principal: Ingeniero a cargo de la supervisión de los trabajos realizados en Plantas de Tratamiento de aguas (RILES, PTAP, PTAS e Infiltración) en sectores del campamento El Yeso y VA-4. Proyecto Hidroeléctrico Alto Maipo.

Encargado del correcto funcionamiento de las Plantas y dar cumplimiento a las normas impuestas por la RCA N°256.

Supervisión en terreno de las obras realizadas para el mejoramiento de las Plantas de Tratamiento.

Referencias: Vannina Valdevellano, Administradora de contrato y líder HSEC (vaninavaldevellano@gmail.com)

Diciembre 2016 – Junio 2017

M&C Obras y Servicios Generales Ltda.

Cargo: Jefe de Terreno.

Proyecto: Minera Los Pelambres.

Función Principal: Ingeniero encargado de la supervisión en terreno y cumplimiento de las obras "Obras complementarias Tranque el Mauro".

Responsable de la calidad de las obras realizadas y supervisión de los túneles de desvío Tranque el Mauro.

Encargado de la programación de los trabajos y de subir toda la información generada a plataforma ACONEX.

Referencias: Valeria González, Administradora de contrato (vale0342@hotmail.com)

Carlos Cortés Villalón, Gerente General (cortesvillalonc@gmail.com)

Marzo 2016 – Diciembre 2017

M&C Obras y Servicios Generales Ltda.

Cargo: Ingeniero Planificador y Jefe de Terreno.

Proyecto: Minera Los Pelambres.

Función Principal: Ingeniero encargado de la calidad y planificación de los trabajos en proyecto “Abandono Instalaciones Mina”.

Encargado del correcto cumplimiento de los trabajos en terreno con supervisión de M&C y personal de MLP.

Responsable de la calidad de los Procedimientos, Protocolos, Estados de Pago, Planes de Trabajo y Matrices del Proyecto. Además de subir toda la información generada a plataforma ACONEX.

Referencias: Valeria González, Administradora de contrato (vale0342@hotmail.com)

Carlos Cortés Villalón, Gerente General (cortesvillalon@gmail.com)

Junio 2015 – Febrero 2016

ASMAC LTDA.

Cargo: Ingeniero Supervisor de Obras.

Proyecto: Obras canal Barraco Etapa II.

Función Principal: Supervisor de obras en la construcción de canales de regadío. Encargado de los avances semanales, y responsable de la calidad de la construcción de las obras, en revisión en conjunto con personal del MOP en terreno.

Referencias: Astrid Zúñiga, Representante legal (asmac.ltda@gmail.com)

Enero – Mayo 2014

Yamana Gold.

Cargo: Alumno en práctica.

Proyecto: Minera Florida.

Función Principal: Práctica profesional como ingeniero de minas, en las áreas de producción y desarrollo área mina subterránea.

Encargado de la supervisión en terreno del avance de túneles de desarrollo, la fortificación de los mismos, mejoramiento de los túneles y las condiciones en conjunto personal de geología.

Responsable de la revisión y optimización del diagrama de disparo y disminuir la dilución del mineral presente en la mina en conjunto al jefe de perforación y tronadura en área de producción.

Optimización y control de los tiempos de carguío y transporte del mineral.

Referencias: Benjamín Ibacache, Gerente mina Yamana Gold (benjaibacachego@gmail.com)

Javier Maturana, Jefe de perforación y tronadura Yamana Gold (javier.maturana@yamana.com)

Otros Antecedentes

Idioma	Natal: Español. Inglés escrito: Medio. Inglés hablado: Medio.
Manejo computacional	Microsoft Office: Manejo de las herramientas básicas de Microsoft Office, como Microsoft Office Word y Microsoft Office Power Point. Microsoft Office Excel: Manejo Nivel Avanzado. AutoCAD: Es un software líder en programas de diseño, dibujo, modelado, dibujo arquitectónico e ingeniería en 2D y 3D. Manejo básico del software. Microsoft Project: Software de administración de proyectos. Manejo Nivel Avanzado. Aconex: Plataforma virtual más grande del mundo utilizada para proyectos de gran importancia. Nivel Avanzado. SAP: Nivel medio/Avanzado.

Cursos Extracurriculares

6 de Septiembre de 2010	Participación en el Congreso ENEIE Coquimbo 12' "Emprendimiento de Negocios e Innovación Empresarial" Coquimbo
Etapas Universitarias	<ul style="list-style-type: none">- Alumno Ayudante de Perforación y Tronadura, Universidad de La Serena.- Alumno Ayudante de Carguío y Transporte, Universidad de La Serena.- Alumno Ayudante de Geología general, Universidad de La Serena.- Alumno Ayudante de Dibujo técnico, Universidad de La Serena.
Cursos Minera Los Pelambres	- Curso Manejo a la defensiva, licencia AMSA vigente desde año 2016 a 2020.
Curso Proyecto Hidroeléctrico Alto Maipo	- Curso Manejo alta montaña 4x4.

Homero Andrés González Huerta
16.974.337-1