

Alonso Henríquez Escobar

RESUMEN PROFESIONAL

Cuenta con más de diecisiete años de experiencia participando en todo el ciclo de vida de proyectos industriales (Minería, Generación de Energía, Pulpa-Papel y Química), tanto en Chile como en el extranjero. Ha desempeñado las funciones de Coordinador Internacional, Líder de Disciplina, Ingeniero de Proyectos, Jefe de Productos, Jefe de Ingeniería e Ingeniero Especialista.

En razón de las diferentes funciones técnicas, comerciales y administrativas, desempeñadas a lo largo de su carrera, cuenta con amplia experiencia en la conformación y gestión de equipos multidisciplinarios, para el desarrollo y ejecución de proyectos.

Especialidad: Gestión de Proyectos, Control de Procesos y Automatización Industrial.

DATOS DE CONTACTO

Móvil: +56-942871778 / Fijo: +56-229791996

Correo: aahenriqueze@gmail.com

Linkedin: <https://cl.linkedin.com/in/alonsohenriquez>

RESUMEN EXPERIENCIA LABORAL

VIRTUAL CONSULTORES

- Consultor - Fundador, 2013-2016.

JACOBS

- Ingeniero Senior Instrumentación y Control, 2015.

SCHNEIDER ELECTRIC

- Coordinador de Oportunidades Mineras, 2014-2015.

AMEC FOSTER WHEELER

- Líder de Disciplina Instrumentación y Control, 2008-2013.
- Ingeniero Instrumentación y Control, 2007-2008.

SNC LAVALIN

- Ingeniero Instrumentación y Control, 2006-2007.

IMA INDUSTRIAL

- Jefe de Productos DCS ABB, 2006.

Alonso Henríquez E.

ASYSCO INGENIERÍA

- Gerente Técnico - Socio, **2004-2006.**

IMA INDUSTRIAL

- Líder de Ingeniería, **2002-2004.**
- Ingeniero Especialista DCS ABB, **2000-2002.**

LARRAIN & SALAS

- Ingeniero, **1998-2000.**

EDUCACIÓN

Diplomado de Administración de Proyectos
Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile, **2012-2013.**

Ingeniero Civil Electricista, Mención Control de Procesos Industriales,
Universidad de Santiago de Chile, Santiago, Chile, **1991-1997.**

Licenciado en Ciencias de la Ingeniería,
Universidad de Santiago de Chile, Santiago, Chile, **1996.**

CURSOS

Técnicas Lean Construction
GEPUC, Santiago, Chile, **2013.**

General English
The University of Auckland English Language Academy, Nueva Zelanda, **2009.**

IDIOMAS

Español, Inglés (intermedio-Avanzado), Portugués (básico)

DETALLE EXPERIENCIA LABORAL

VIRTUAL CONSULTORES **2013-2016**

Consultor - Fundador,

JACOBS ENGNIEERING GROUP **2015**

Proyecto RT Fase II, Ingeniería de Detalles, CODELCO, 2015

- Ingeniero Senior Instrumentación y Control.

SCHNEIDER ELECTRIC

2014-2015

Coordinador de Oportunidades Mineras,

AMEC FOSTER WHEELER

2007-2014

Proyecto El Espino, Estudio de Factibilidad, PUCOBRE, 2013-2014.

- Líder de Disciplina Instrumentación y Control.

Proyecto Cerro Negro Norte, Ingeniería de Detalles, CAP MINERÍA, 2011-2013.

- Líder de Disciplina Instrumentación y Control.

Proyecto Nuevo Sistema Traspaso Rajo-Planta, CODELCO, 2011.

- Líder de Disciplina Instrumentación y Control.

Proyecto Barrio Cívico MMH, Estudio Trade Off, CODELCO, 2011.

- Ingeniero de Proyectos.

Proyecto Cerro Casale, Ingeniería de Detalles, BARRICK, 2010.

- Líder de Instrumentación y Control en área Manejo de Materiales.

Proyecto Tres Valles, EPCM, VALE, 2010.

- Ingeniero de Terreno.

Proyecto Andacollo, EPCM, TECK, 2009.

- Ingeniero de Precomisionamiento.

Proyecto Andacollo, EPCM, TECK, 2009.

- Ingeniero de Terreno.

Proyecto Cerro Casale, Estudio de Pre-Factibilidad, BARRICK, 2008.

- Líder de Disciplina Instrumentación y Control.

Proyecto EBPE III, Estudio de Factibilidad, BHP BILLITON, 2008.

- Líder de Disciplina Instrumentación y Control.

Proyecto Expansión El Peñón, Ingeniería Conceptual, YAMANA, 2008.

- Líder de Disciplina Instrumentación y Control.

Alonso Henríquez E.

Proyecto Tampakan, Estudio de Pre-Factibilidad, XSTRATA, 2008.

- Líder de Disciplina Instrumentación y Control.

Proyecto Refinería Indium, Ingeniería Detalles, VOTARANTIM, 2008.

- Ingeniero de Instrumentación y Control.

Proyecto Papomono, Ingeniería Básica, VALE, 2008.

- Ingeniero de Instrumentación y Control.

Proyecto Expansión Pilas HEAP FIV, Ingeniería Detalles, XSTRATA, 2007-2008.

- Líder de Disciplina Instrumentación y Control.

SNC-LAVALIN

2006-2007

Proyecto Red Sea, Estudio de Pre-Factibilidad, RED SEA COOPER, 2007.

- Ingeniero de Instrumentación y Control

Proyecto EPCM Las Cruces, Ingeniería de Detalles, FIRST QUANTUM, 2006-2007.

- Ingeniero de Instrumentación y Control.

IMA INDUSTRIAL

2006

Jefe de Producto Sistemas de Control ABB (DCS), 2006

ASYSCO INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN

2004-2006

Proyecto Cumplimiento Norma Técnica CDEC, COLBÚN, 2006.

- Consultor

Proyecto Reemplazo DCS Planta Oxígeno, CODELCO, 2005-2006

- Jefe de Ingeniería y Construcción

Proyecto Control Remoto Ventanas-Colmo, EPC, CODELCO, 2005.

- Jefe de Ingeniería y Construcción

Proyecto ampliación DCS ABB zona estanques, BASF, 2005.

- Jefe de Ingeniería y Construcción

Proyecto Terminal de Soda Cáustica, ENGIE, 2004-2005.

- Jefe de Ingeniería y Construcción

Alonso Henríquez E.

Ingeniería de Apoyo a Mantención, ENGIE, 2004

- Jefe de Ingeniería y Construcción.

Servicios de Apoyo Mantención Central Hidroeléctrica Rucue, COLBÚN, 2004-2006

- Jefe de Ingeniería y Construcción.

IMA INDUSTRIAL

2000-2004

Proyecto Control Remoto Central Pangue, ENDESA, 2003-2004.

- Líder de Ingeniería.

Proyecto Cambio Sistema de Control U12/13/15, ENGIE, 2002-2003.

- Líder de Ingeniería.

Proyecto Sistema de Seguridad Caldera de poder Pirai, ALTO PARANÁ, 2002.

- Ingeniero Especialista DCS.

Proyecto Sistema de Control Dispersiones, BASF,

2002.

- Ingeniero Especialista DCS.

Proyecto Sistema de Detección Planta SX Chuquicamata, CODELCO, 2001.

- Ingeniero Especialista DCS.

Proyecto Terminal de Ácido Sulfúrico, ENGIE, 2000.

- Ingeniero Especialista DCS.

EATHISA

2000

Proyecto SCADA planta de tratamiento de aguas, SEDAPAL, 2000.

- Ingeniero Especialista PLC.

LARRAIN & SALAS

1998-2000

Proyecto Sistema de Telemetría y Control RR/EE, DISPUTADA, 1998-2000.

- Ingeniero.

Proyecto Conexión Inalámbrica Sistema Geomecánico DISPUTADA, 1999.

- Ingeniero.

Proyecto Modernización Automatización Maquinaria, BAT Chile, 1999.

- Ingeniero.