

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.

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 Zelandia, 2009.

IDIOMAS

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

DETALLE EXPERIENCIA LABORAL

VIRTUAL CONSULTORES

2013-2016

Consultor - Fundador,

JACOBS ENGINEERING 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.

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

Ingeniería de Apoyo a Mantenimiento, ENGIE, 2004

- Jefe de Ingeniería y Construcción.

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

- Jefe de Ingeniería y Construcción.

IMA INDUSTRIAL

2000-2004

Proyecto Control Remoto Central Pangué, 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.