

Currículum Vitae

Sr. Ibar Villalobos Fuentes

Supervisor de Piping y Montaje Industrial

1. Antecedentes Personales

<i>Nombre completo</i>	Ibar Venancio Villalobos Fuentes
<i>RUT</i>	10.505.687-7
<i>E-mail</i>	villalobos.38@gmail.com
<i>Teléfono</i>	02 557 71 37; +569 6 736 21 51
<i>Fecha y lugar de nacimiento</i>	23 de Abril de 1969, Huasco, III Región.
<i>Nacionalidad</i>	Chileno
<i>Estado Civil</i>	Casado
<i>Licencia de conducir</i>	A-4, A-5, A-2, B, C
<i>Dirección</i>	El Canelo #1446, Villa Lúmen, Maipú, Santiago

2. Antecedentes Educacionales

<i>Educación Básica</i>	Escuela Básica F-101, Huasco.
<i>Educación Media</i>	Liceo Industrial B-8, Vallenar.
<i>Educación Superior</i>	Ingeniería Industrial, Instituto IACC. Actualmente cursando 3er. Semestre

3. Antecedentes Laborales

<i>03 Mayo 2017 – 03 Octubre 2017</i>	Supervisor de cañerías, Termoeléctrica Red Dragon, Empresa de Montajes SALFA, Mejillones.
<i>08 Marzo 2017 – Abril 2017</i>	Supervisor de Cañerías, Proyecto Modernización, Refinería Petroperú, Talara, Perú.
<i>Junio 2016 – a 02 de Febrero 2017</i>	Supervisor de cañerías Salfa Montajes. Repotenciamiento Planta concentradora "Los Colorados", Minera Escondida, Antofagasta.
<i>Enero 2016 - Mayo 2016</i>	Supervisor de Cañerías, Planta de Tratamiento "El Trebal", Ing. Y Construcción Sigdo Koppers.
<i>Octubre 2015 - Enero 2016</i>	Supervisor de Cañería, Estructura y Mecánica en Obra "Cierre de Punch list", OGP1, Minera Escondida, Antofagasta.
<i>Mayo de 2013 – Septiembre de 2015</i>	Supervisor de Cañería, Empresa BSK, Proyecto OGP1, Minera Escondida, Antofagasta.
<i>Noviembre 2012 - Mayo 2013</i>	Capataz de Cañería, Empresa BSK, Proyecto OGP1, Minera Escondida, Antofagasta.
<i>Noviembre 2012 – Mayo 2013</i>	Capataz de Cañería, Empresa BSK, Proyecto OGP1, Minera Escondida Antofagasta

<i>Marzo 2012 – 15 Sept. 2012</i>	Capataz en área de Mantención mecánica, Minera Escondida, Sigdo Koppers Servicio Industrial, Antofagasta.
<i>Octubre 2011 - Febrero 2012</i>	Capataz en área de Mantención mecánica, Minera Los Bronces, SK Industrial, Anglo – American, Chile.
<i>Julio 2008 – Sept. 2011</i>	Capataz en cañerías, Bechtel- Sigdo Koppers, Proyecto Ampliación “Los Bronces”, Anglo-American Chile, Santiago.
<i>Abril 2008 – Julio 2008</i>	Maestro Mayor en Cañerías, Sigdo Koppers, trabajo de reparación “Electroandina” unidad Tocopilla, prestando servicios a empresa Alstom.
<i>Agosto 2007 – Marzo 2008</i>	Maestro Mayor en montaje de Cañerías, Proyecto “Gaby” Planta de Óxido.
<i>Enero 2007 – Julio 2007</i>	Maestro Mayor en montaje de cañerías, Minera Escondida, Proyecto “OLE” mejoras sustentables.
<i>Julio 2006 – Diciembre 2006</i>	Maestro Mayor en montaje de cañerías, Celulosa “Santa Fé”, Nacimiento.
<i>Enero 2006 – Julio 2006</i>	Maestro Mayor en montaje de cañerías, Minera Escondida, Proyecto Tratamiento Minerales en Pila.
<i>Junio 2005 – Diciembre 2005</i>	Maestro Mayor en montaje de cañerías, Chuquicamata, Sector Codelco Norte, Calama.

<i>Mayo 2004 – Mayo 2005</i>	Maestro Mayor en Montaje de Cañerías, Proyecto Methanex, Empresa Sigdo Koppers – Salta, Punta Arenas.
<i>2003 – Mayo 2004</i>	Maestro Mayor en Montaje de Cañerías, Proyecto Transición Ujina – Rosario, Minera Inés de Collahuasi, Iquique.
<i>2002 – 2003</i>	Maestro primera en Montaje de Cañerías, Proyecto Escondida Fase IV, Empresa Bechtel – Sigdo Koppers, Calama.
<i>2001 - 2002</i>	Maestro Primera en Montaje de Cañerías, Proyecto Planta de Tratamiento de Aguas Servidas “El Trebal”, Empresa Sigdo Koppers, Padre Hurtado, Santiago.
<i>1998 - 2001</i>	Maestro Primera en Montaje de Cañerías, Proyecto “Los Pelambres”, Empresa Sigdo Koppers, Salamanca.
<i>1995 - 1997</i>	Maestro Primera en montaje de Cañerías, Proyecto “El Abra”, Empresa Bechtel – Sigdo Koppers, Calama.
<i>1993 - 1994</i>	Maestro en montaje de Cañerías en Proyecto Bechtel - Sigdo Koppers, Copiapó.
<i>1989 - 1993</i>	Mecánico Mantenimiento, Compañía Minera del Pacífico, Planta Pellets, Huasco.

4. Cursos De Capacitación

- Cursos de Prevención de Riesgos para la minería.
- Curso de Prevención de Riesgos “Construyendo con 0 daños”.