

# CURRICULUM VITAE

## ANTECEDENTES PERSONALES

NOMBRE : Robinson Mauricio Esteban Aguilera.  
RUT : 12.444.106-4  
FECHA DE NACIMIENTO : Enero 11 de 1973  
NACIONALIDAD : CHILENA  
ESTADO CIVIL : CASADO  
SERVICIO MILITAR : AL DÍA  
TELEFONO : (52) 381739 – 9-2497672 – 9-5294140  
LICENCIA DE CONDUCIR : A2, B y D  
DOMICILIO : Salitrera Bellavista 2062 El Palomar III Etapa.

## ANTECEDENTES ACADEMICOS

ENSEÑANZA BASICA : Escuela D- 15, Copiapó 1978 – 1985  
ENSEÑANZA MEDIA : Completa Liceo A-4 José Antonio Carvajal 1986-1990  
ENSEÑANZA SUPERIOR : Mecánica Automotriz (Gasolina Y Diessel Inacap Copiapó)  
PRACTICA PROFECIONAL : Salfa Copiapó  
CURSOS DE CAPACITACION : Marco Chilena (Iquique), Especialidad En motores y bombas en sistemas Hidráulicos.  
: SALFA (Santiago), Especialidad en Camiones Mack y Maquinarias Fiatallis Con Motores: IVECO, CUMMINS, DEUTZ  
: SKC Maquinarias (Copiapó), Especialidad en la línea Volvo maquinarias tales como : Escavadoras, Motoniveladoras, Cargadores

Frontales, Rodillos, Retroescavadoras y Camiones Articulados.

: KOMATSU Chile S.A. Especialidad en la línea Komatsu tales como: Escavadoras PC, Camiones HD, Tractores sobre orugas D y Cargadores Frontales WA.

### **ANTECEDENTES PERSONALES**

- 1991-1993 : Salfa Copiapó.  
Mecánico servicio técnico de Camiones y Maquinarias.
- 1994-1996 : ICI Explosivos Iquique.  
Mecánico mantención y reparación de: Camiones fábrica de explosivos y equipos de apoyo de carguio de tronadura.
- 1997-1998 : Trasportes y movimientos de tierra Verasay Copiapó.  
Mecánico de mantención y reparación de equipos: Mack, Renault, Iveco, Scania, Ford Cargo, Chevrolet (12.000-14.000), Izusu (NKR-NPR).
- 1999-2002 : Renta Equipos Relsa Calama.  
Chofer y Mecánico de mantención de: Apoyo de equipos de alto tonelajes en la Compañía Minera El ABRA, En camión lubricador.
- 2003-2009 : SKC. Maquinarias S.A. Copiapó.  
Mecánico de Servicio Técnico de Maquinaria Volvo.
  - En departamento de reparación de componentes.
  - En servicio técnico en terreno y taller.
  - Asistencia técnica en Faenas tales como: Minera Carola, Minera Punta del Cobre, Mina Santos y Alcaparrosa.
- 2009-2013 : Komatsu Chile S.A. Copiapó  
Mecánico de Servicio Técnico de Maquinaria Komatsu.
  - En departamento de reparación de componentes.
  - En servicio técnico en terreno y taller.
  - En departamento de armado y mantenimiento de: Escavadoras PC 2000 en faena Maricunga y Coipa. Camiones HD 930E y PC 8000 en faena Caserones.

2013 -2014

- : Transportes, Movimiento de tierra y Arriendo de Maquinarias Jaime Diaz.
- Encargado del mantenimiento de las maquinarias Komatsu en Faenas de proyectos mineros de Barrick tales como: Casales (III Región) y Altura (IV Región).

2014

- : Techma S.A.
- Prestación de servicio a empresas en: Reparaciones y Mantenimiento de equipos Komatsu para la minería. Entre los cuales se encuentran buenas recomendaciones de Komatsu Chile S.A.  
Contacto: Pablo Alvarado jefe de servicio Copiapó.  
Fono: 92193127
- Komatsu Arrienda S.A.  
Contacto: Jorge Alegre jefe zona norte del país.  
Fono: 56387159

**Robinson Mauricio Esteban Aguilera**  
**12.444.106-4**

**Disponibilidad inmediata**

**INACAP**  
*Capacitación para el Desarrollo*  
Confederación de la Producción y del Comercio.

**CERTIFICADO**

Don **ROBINSON ESTEBAN AGUILERA**

Rol Único Nacional **12.444.106-4**

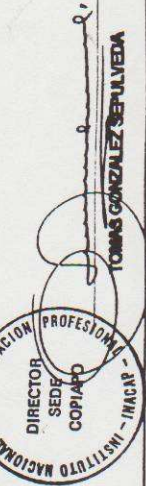
**MECANICA AUTOMOTRIZ**

ha aprobado el curso

del PROGRAMA DE FORMACION TECNOLOGICA  
**CENTRO COPIAPO**

realizado en **COPIAPO** **22** de **diciembre** de **1991** Término **11.12.91** Duración **anual** Horas **506**

de 199 **1**



CHILE

CONVENIO COMISIÓN EMPRESAS MINERAS

Por cuanto don

**ROBINSON ESTEBAN AGUILERA**

ha participado y aprobado el

**Curso Básico de Prevención de Riesgos para la Minería**

Se le otorga el presente

**CERTIFICADO**

Antofagasta ..... Chile

17 de Agosto del 2002

**OSCAR CARMONA MORALES**

Gerente Regional Corporación de Capacitación  
de la Cámara Chilena de la Construcción  
Administrador del Programa

**ROBERTO ALVAREZ M.**

Experto Profesional en Prevención  
de Riesgos de la Minería Extractiva-Sernageomin  
Relator del Curso

Corporación de Capacitación de la Construcción

SACI  
SALINAS Y FABRES



CERTIFICADO

S.A.C.I. Salinas y Fabres , Suc . Copiapó , por medio del Departamento de Servicios quien suscribe y certifica que :

El señor ROBINSON MAURICIO ESTEBAN AGUILERA , Rut. 12.444.106-4 , trabajo en nuestra empresa como mecánico Diesel con curso de capacitación en Salfa Santiago en camiones Mack y Maquinarias Fiatallis , Kobelco , Tematerra y Hamm. Desde 1991 hasta 1993 oportunidad en la que se retiro en forma voluntaria.

Se extiende el presente certificado a petición del interesado para los fines que el estime conveniente.

Copiapó , Diciembre de 1998.-



## CERTIFICADO

ROBINSON ESTEBAN AGUILERA

HA APROBADO EL CURSO

OLEOHIDRAULICA INDUSTRIAL

REALIZADO EN MARCO CHILENA LTDA

CON UN TOTAL DE 40 horas HORAS

SANTIAGO, 31 de Marzo de 1995



INSTRUCTOR

GERENTE GENERAL

CURSO: OLEOHIDRAULICA INDUSTRIAL

CODIGO SENCE: 06-20-0177-13

DURACION: 40 horas

FECHA INICIO: 27.03.95 FECHA TERMINO: 31.03.95

NOMBRE ALUMNO: ROBINSON ESTEBAN AGUILERA

TEMATICA:

1.- FUNDAMENTOS FISICOS DE LA OLEOHIDRAULICA

2.- COMPONENTES OLEOHIDRAULICOS

FUNCIONAMIENTO, CARACTERISTICAS Y SIMBOLOGIA

DE: \* BOMBAS, VALVULAS, MOTORES, CILINDROS Y

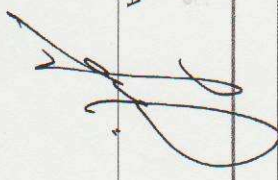
ACCESORIOS.

3.- MONTAJES DE CIRCUITOS BASICOS

4.- ANALISIS DE FALLAS EN CIRCUITOS BASICOS.

INSTRUCTOR MANUEL FUENTES P.

FIRMA





## CERTIFICADO

ROBINSON ESTEBAN AGUILERA

HA APROBADO EL CURSO

DIAGNOST. DE FALLAS Y MANTENCIÓN DE SISTEMAS OLEOHIDRAULICOS

REALIZADO EN MARCO CHILENA LTDA

CON UN TOTAL DE 40 horas HORAS

SANTIAGO, 28 de Abril de 1995.-



INSTRUCTOR

GERENTE GENERAL

CURSO: DIAG. DE FALLAS Y MANTENCION DE SIST. OLEO.

CODIGO SENCE: 08-01-0133-13

DURACION: 40 horas

FECHA INICIO: 24.04.95 FECHA TERMINO: 28.04.95

NOMBRE ALUMNO: ROBINSON ESTEBAN AGUILERA

TEMATICA:

1.- APLICACION DE LOS FUNDAMENTOS FISICOS

DE LA OLEOHIDRAULICA EN LA INTERPRE -

TACION DE FALLAS.

2.- DIAGNOSTICO DE FALLAS Y CORRECCIONES

EN LOS COMPONENTES OLEOHIDRAULICOS:

BOMBAS, VALVULAS, CILINDROS, ACUMULA-

DORES, FILTROS, INTERCAMBIADORES, DE

TEMPERATURA, TUBERIAS Y ACCESORIOS.

3.- ANALISIS DE FALLAS EN SISTEMAS MODELOS

4.- APLICACION PRACTICA EN TALLER

INSTRUCTOR MANUEL FUENTES P.

FIRMA

