

# Luis Andrés jara Gaete

**Calle sendero los eucaliptus #2463 Curauma  
Valparaíso.**

**Tel:** 09-88618453 / 032-2588862

E-mail: [andres\\_jaraq@hotmail.com](mailto:andres_jaraq@hotmail.com)

## **ANTECEDENTES PERSONALES.**

Cédula de Identidad: 15.182.725-k

**Fecha de Nacimiento:** 25.agosto 1982

Nacionalidad: chileno

**Estado Civil:** casado

Profesión: ingeniero civil mecánico.

## **ANTECEDENTES ACADÉMICOS.**

## **Educación Básica**

Años 1989 -1996

Curso 1º y 8º Básicos en Colegio aurora de chile chtc.

## *Educación Media*

Años 1997 – 2000

Curso 1º a 4º medio en Colegio Salesianos Concepción

*Educación Superior*

## Año 2001 -2005:

- UNIVERSIDAD DEL BIO - BIO

**-se otorga el grado de licenciado en ciencias de la Ingeniería**

Año 2006

## **EXPERIENCIA LABORAL.**

---

---

**2005 – 2007  
concepción**

asistido

### **.Gerente de central frenos y embragues**

- sistema de (GLP)
- Sistemas de Frenos Hidráulicos y Neumáticos y Cervo
- Sistemas de inyección electrónica
- Sistemas OBD 0 OBD I .OBD II
- Manejo y dominio de autodata
- Sistemas de Embragué
- Sistemas de trasmisión tales como: Automáticas Mecánicas
- Sistemas de Dirección MEC y Hidráulicas

**2007 –2009**

sistema

### **Director de obras**

- Desarrollo de proyectos de viviendas sociales (serviu)
- Desarrollo de proyectos Hidráulicos
- Desarrollo de proyectos de (CPM )
- Desarrolla (parte de construcción) el nivel de Proyecto 2 de CPM Plan basado en actividades, las unidades, subcontratos e estrategia, (programa de construcción maestro) y define un programa de construcción de hitos.
- Prepara y mantiene el progreso de la construcción del

De seguimiento (CPM), teniendo en cuenta (por sub. contrato y / o comercial / disciplina) la situación y las cantidades de trabajo a realizar y los recursos necesario para alcanzar resultados específicos

- Aplicación de normas ISO ( 9000)

**2009 – 2010**

- Ingeniería Servicio y Montajes Y Transporte Ltd**
- Gerente de operaciones (CORBEL LTDA)**

### **PROYECTOS EJECUTADOS**

- Estabilizado Base para Ruta 160
- Estabilizado base y asfalto ruta Patagual
- 18 Km. asfalto ruta patagual
- Demolición completa de el ( puente viejo)
- Proyecto barcazas Río BIO -BIO
- Aplicación de norma ISO (14001)

**MOLLER Y PEREZ COTAPOS CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES (M.P.C)**

-JEFE DE OFICINA TECNICA UNIVERSIDAD SANTO TOMAS

**2010 - 2011**

,

2012

- **Ingeniero civil mecanico.** profesional residente en obras electromecánicas proyecto ascensor hospital Carlos van burén obra de carácter patrimonial .este proyecto es pionero en intervenciones patrimoniales de Valparaíso obra encargada por ministerio de obras públicas y dirigidas por seremi de OO-PP Pedro Sariego pasten. Proyecto de \$550.000.000
- **Sub contrato de ascensores schindler:** sub contrato de montaje de ascensores en la quinta región empresa sociedad de ingeniería y montaje

### **Otros antecedentes**

**Otros:** Dominio de Microsoft office (Word .excel. power point. Adobe .Project . AutoCAD, AchiCAD 12 dominio Mac ios ,Windows, Linux ,

### **FUNCIONES DESEMPEÑADAS.**

---

---

- Gestión Técnica y administrativa de la unidad de construcción en el cumplimiento de los objetivos organizacionales y adecuada conservación de la red de contratos de mantenimiento vial.
- Generación de propuestas tendientes a optimizar y mejorar la calidad y producción .
- Recopilación y sistematización de información para el análisis, toma de decisiones y proposiciones en materias del rubro.
- Identificación de problemas, propuesta de soluciones y posterior desarrollo en el ámbito técnico y de ejecución que corresponda.



## **COMPETENCIA PERSONAL**

---

---

- **Orientación al logro**, preocupación para trabajar bien o para competir en estández de exigencias.
  - **Iniciativa**, preferencia para actuar y hacer mas de lo requerido en un trabajo dado, hacer cosas que no se han solicitado, y/o crear nuevas oportunidades identificando oportunamente problemas y llevando a cabo acciones inmediatas para su solución con predisposición en su abordaje.
  - **Trabajo en equipo**, habilidad e intención para el trabajo cooperativo con terceros.
  - **Flexibilidad**, habilidad para adaptarse y trabajar efectivamente con variedad de situaciones individuos o grupos.
  - **Orientación al cliente**, clara identificación, atención y deseo de servir y satisfacer las necesidades del cliente esforzándose a conocer y resolver problemas.
- 
- 

**Luis Andrés jara Gaete**  
**Ingeniero civil mecánico**

**Pretensiones de renta: 1.800.000**

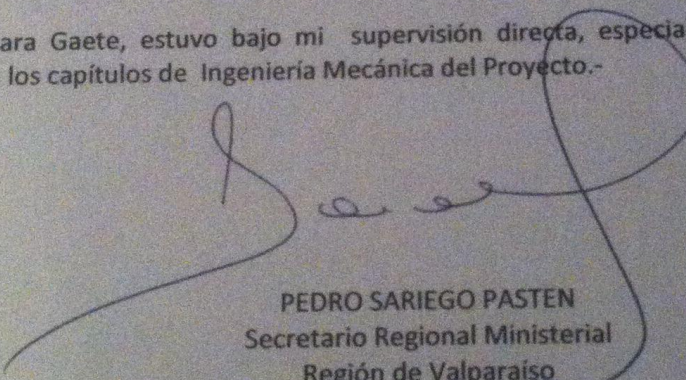




## CERTIFICADO

Pedro Sariego Pasten, SEREMI de Obras Públicas de la región de Valparaíso, certifica que **Don Luis Andrés Jara Gaete, RUT. 15.182.725 – K**, rediseñó e implementó los sistemas electromecánicos de Proyecto de Recuperación del Ascensor Hospital van Buren, asimismo desarrolló los Manuales de Mantenimiento de los sistemas mecánicos del proyecto en comento.-

El señor Jara Gaete, estuvo bajo mi supervisión directa, especialmente en los aspectos referidos a los capítulos de Ingeniería Mecánica del Proyecto.-



PEDRO SARIEGO PASTEN  
Secretario Regional Ministerial  
Región de Valparaíso  
Doctor Ingeniero en Industrias  
Ingeniero Civil Mecánico

Valparaíso, Febrero 2013



Valparaíso, 21 de Octubre 2013

**Pedro M. A. Sariego Pastén**, Rut 8.492.581-0, a la fecha Seremi de Obras Públicas de la Región de Valparaíso y Académico de la Universidad Técnica Federico Santa María, viene a declarar que conozco la labor profesional de don **Luis Andrés Jara Gaete**, Rut 15.182.725-k, en torno a la recuperación del **Ascensor Hospital van Buren** a cargo de los aspectos electromecánicos del mismo, proyecto que por su singularidad dirigí y controlé de manera personal.

En dicha labor el señor Jara Gaete desarrolló una tarea de gran calidad técnica, cumpliendo sus labores de manera eficiente y diligente, desplegando condiciones innatas de liderazgo, manejo de personal y de trabajo en equipo.

Adjunto la presente recomendación personal para que el señor Jara Gaete la presente a quien crea conveniente.



**PEDRO SARIEGO PASTEN**  
Ingeniero Civil Mecánico  
Doctor en Ingeniería Industrial  
Secretario Regional Ministerial Obras Públicas  
Región de Valparaíso