

## Ingeniero Civil Electrónico



### Carlos Alberto Tobar Vera

**Dirección:** Doctor Luis Reuss Bernat # 895  
Mirador del Pacífico.  
San Antonio.  
**F. Nacimiento:** 15/04/1986  
**Edad:** 26 años.  
**Celular:** 77697667 Personal.  
**Email:** carlos.tobar.v@gmail.com.

Durante el desarrollo de mi cargo como ingeniero en trainee, he adquirido conocimientos de planificación, mantención y operación en grúas portuarias. Considero que estas experiencias me han permitido tener la capacidad para ofrecer soluciones efectivas a problemas prácticos de mi quehacer, como por ejemplo: La ejecución de servicios operativos, para la carga y descarga de contenedores en el puerto de San Antonio.

### Habilidades / Capacidades

#### Formación de equipos

**Habilidades:** Estudiar las aptitudes del equipo de trabajo, con el fin de generar un buen ambiente laboral, que propicie el desarrollo de las tareas demandadas.

**Logros:** Fomentar la optima distribución de personal, en distintos turnos laborales, mediante el desarrollo de fortalecimiento motivacional; lo que a su vez permitió llevar a cabo de manera eficaz las órdenes de trabajo.

#### Programación de actividades.

**Habilidades:** Revisión, estudio, elección y distribución de actividades, descritas por la planificación de la sección de operaciones portuarias, para satisfacer la demanda del servicio de grúas.

**Logros:** Término del proyecto dentro de los plazos establecidos por la empresa STI – San Antonio.

#### Dirección

**Habilidades:** Ser capaz de comprender e informar al equipo de trabajo las instrucciones encomendadas por el superintendente división grúas.

**Logros:** El equipo de trabajo respondió de manera satisfactoria al momento de recibir las instrucciones indicadas, logrando así un gran desempeño en el desarrollo de sus tareas.

### Formación académica

2005 – 2012 Ingeniero Civil Electrónico  
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.  
Estado: Egresado, titulación en proceso.

### Cualidades

Extrovertido  
Entusiasta  
Responsable  
Versátil  
Líder  
Motivador  
Innovador  
Dispuesto a trabajar en equipo.

### Experiencia

Southlat.  
Soluciones de electrónica, en sistemas TI, para CS Johnson Company, Santiago 2010.

STI – San Antonio Terminal Internacional.  
Planificación, operación, mantención, grúas portuarias, San Antonio 2012.

## Educación

<b>Enseñanza Básica</b> 1991 - 1999	<b>Colegio Gabriela Mistral - San Antonio</b> 1° a 8° Básico.
<b>Enseñanza Media</b> 2000 – 2003	<b>Colegio Instituto del puerto - san Antonio</b> 1° a 4° Medio.
<b>Educación Superior</b>	<b>Pontificia universidad Católica de Valparaíso.</b> Ingeniería Civil Electrónica Ingreso: 2005. Egreso: 2012.
<b>Otro</b> 2008	<b>1 ° congreso nuevas tecnologías</b> PUCV - IEEE
2010	<b>3 ° congreso nuevas tecnologías</b> PUVC - IEEE

### Actividades

Presidente centro de alumnos, Instituto del puerto - San Antonio

2002 - 2003

## Experiencia profesional

Enero - Febrero 2008	Empresa de construcción M&O ingeniería
Cargo:	Supervisor.
Función:	Supervisor, tareas de excavación e instalación de redes de comunicación y energía de semáforos plan Valparaíso.
Enero – Febrero 2010	Empresa Southlat.
Cargo:	Administrador de redes.
Función:	Supervisión y administración, network management, user helper, itil management, soporte de equipos y enlace.
Enero – Junio 2012	Empresa STI San Antonio terminal internacional
Cargo:	Ingeniero en logística operativa. (Ingeniero en Trainee).
Función:	Planificar, mantener, controlar, logística operativa de las grúas portuarias en STI.

### Idiomas

**Inglés:**  
Nivel Inicial

### Programación

**Assembler:**  
Nivel medio – Avanzado.

**C:**  
Nivel medio – Avanzado

## Programación – Mantenimiento Electrónica Industrial

<b>Drive &amp; PLCs</b>	ACS 600 - ACS 800 - AC410 - ABB AC80 - ABB AC800 - Telemecanique TWIDO
<b>Software de enlace</b>	Drive windows 2.30 - Drive Monitor 5.4
<b>Motores</b>	ABB – Generador eléctrico Diesel Cummins.
<b>Pre accionadores</b>	Contactores – relés – integrales – relés programables – Sensores inductivos – Celdas de cargas – Encoder.
<b>Planos</b>	Lectura de plano ABB, ubicación componentes en paneles eléctricos.
<b>Otros</b>	Ensayos no destructivos a estructuras metálicas mediante ultrasonido y liquido penetrante, calidad alma en Cables de Acero.

### Otros datos

Disponibilidad  
Inmediata