

**CURRÍCULUM VITAE**  
Roberto Carlos Silva Cuéllar  
Ingeniero Civil  
RNI 11.240



## DATOS PERSONALES

Teléfono: +591-731-19168 Celular  
E-mail: [robsc75@hotmail.com](mailto:robsc75@hotmail.com)  
Edad: 34 años  
Estado Civil: Casado.

## FORMACIÓN

- ❖ **Diplomado en Gerencia de Proyectos, según Norma ANSI/PMI 99001-2004**, Uvirtual, Santa Cruz-Bolivia.
- ❖ **Auditor Interno de Sistemas de Gestión de Calidad, según Norma ISO 9001:2000**, Instituto Argentino de Normalización y Certificación IRAM, Santa Cruz-Bolivia.
- ❖ **Ingeniero Civil**, Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, Santa Cruz-Bolivia.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

Julio 2009 a la fecha.

### **CMB – Construcciones, Montajes y Servicios,**

Gerente de Proyectos. Seguimiento y Control de los Proyectos, Verificación de Presupuestos para Licitaciones, Seguimiento a la Satisfacción de Clientes, Gestión de Clientes Potenciales. Responsable de Implementación de Sistema de Gestión Integrado de la Empresa, Gestión de los Proyectos de la Empresa, Santa Cruz de la Sierra – Bolivia.

Abril 2007 a Junio 2009.

### **WASHINGTON GROUP BOLIVIA, Fiscal de Obra.**

Construcción de Tanques para Sistema de Almacenamiento de Combustible, Construcción de Tanque para Sistema Contra incendio, Montaje de Tuberías para Sistema Contra incendio, Construcción de Edificio de Mantenimiento de Equipos de Mina (Trucks), Construcción de Edificio Administrativo WGB. Obra Civil y Obra Mecánica.

Mina San Cristóbal-Uyuni, Potosí.

Julio 2006 a Marzo 2007.

**COPA INGENIERIA**, Supervisor de Obra.

Fundaciones menores en Planta de Procesamiento, Colector Principal y Laguna de Estabilización-San Cristóbal.

Mina San Cristóbal-Uyuni, Potosí.

**Cliente: MINERA SAN CRISTOBAL-AKER KAEVERNER EPCM.**

Octubre del 2005 a Junio del 2006.

**CONSTRUCTORA UYUNI (Contrato con GyM del Perú)**, Inspector de Control de Calidad, Obra Civil. Vaciado de 45.000 m<sup>3</sup> de HºAº para Fundaciones de Equipos, Tanques, Edificio de Planta de Flotación. Vaciado de más de 1.000 m<sup>3</sup> de Grout de tipo Cementicio.

Mina de Plata San Cristóbal – Uyuni, Potosí.

**Cliente: AKER KAEVERNER EPCM.**

Junio 27 al 2 de julio del 2005.

**SEGRI**, Supervisor Civil,

Verificación Topográfica para Auditoría Técnica.

Planta de Procesamiento de Soja – Puerto Quijarro.

**Cliente: GRAVETAL S.A.**

Abril al 8 de Junio del 2005

**SANTOS CMI**, Supervisor Civil, Construcción de Fundaciones para Equipos, Tuberías y Accesos.

Interconexión Gasoducto Sábalo – Yabog.

Estación de Medición, Villamontes, Tarija – Bolivia.

**Cliente: PETROBRAS BOLIVIA S.A.**

Agosto 2004 a Abril 2005

**SANTOS CMI**, Jefe de Obra – Auditor Interno SGC.

Construcción Civil y Montaje Mecánico, Tanque N° 3 Jet Fuel A1, Aeropuerto Viru Viru, Santa Cruz – Bolivia.

**Cliente: AIR BP BOLIVIA S.A.**

Junio 2004 a Julio 2004

**SANTOS CMI**, Inspector Control de Calidad Civil, Control e Inspección de Movimiento de Tierras, Fundaciones para Equipos y Estructuras.

Sub Estación Eléctrica Santibáñez, Cochabamba – Bolivia.

**Cliente: Hansa-Siemens.**

Marzo 2004 a Junio 2004

**NUEVO CERRO DRAGON S.A.,**

Supervisor de Mantenimiento de Tanques y Planta,  
Obra Civil / Mecánica, Villamontes, Tarija – Bolivia.

**Cliente: CLHB S.A.**

Diciembre 2003 a Febrero 2004

**NUEVO CERRO DRAGON S.A.,**

Supervisor de Mantenimiento de Ductos,  
Obra Civil / Mecánica, Entre Ríos, Tarija – Bolivia.

**Cliente: CLHB S.A.**

Febrero 2003 a Noviembre 2003

**SANTOS CMI**, Inspector Control de Calidad Civil, Verificación del total de la  
Obra Civil, Fundaciones para Equipos y Edificios.

Proyecto Estación de Compresión Villamontes GASYRG, Tarija – Bolivia.

**Cliente: TRANSIERRA S.A.**

Julio 2002 a Febrero 2003

**SANTOS CMI**, Ingeniero de Oficina Técnica.

Sáballo Gas Plant Project, Tarija – Bolivia.

**Cliente: ASTRA EVANGELISTA – TECNA S.A.**

Junio 2002

**PGA BOLIVIA – OBRAS CIVILES**, Consultor - Soluciones para Estabilización de  
Taludes y Sistema de Drenajes. Santa Cruz – Bolivia.

**Cliente: PETROBRAS BOLIVIA S.A.**

Noviembre 2001 a Marzo 2002

**CONSORCIO TST**, Jefe de Maquinarias y Equipos Pesados, Control de Equipos  
para vertido de HCC.

Represa "La Cañada ", Comarapa – Bolivia.

**Cliente: PREFECTURA DE SANTA CRUZ - GTZ**

Febrero 2001 a junio 2001

**CONSTRUCTORA HORIZONTE**, Ingeniero Auxiliar,  
Santa Cruz - Bolivia.

## **IDIOMAS EXTRANJEROS**

❖ Portugués:                  Fluido.

❖ Inglés:                  Nivel Avanzado.

## TALLERES Y SEMINARIOS CURSADOS

- ❖ “**Discontinuidades en Soldaduras**” Ing. Emilio Torres – Instructor de Soldadura SOLDEXA, Santa Cruz-Bolivia.
- ❖ “**Diseño y Construcción de Tanques según Norma API 650 y 653**” Ing. Mario Restrepo – Instructor Global ASME, CENACE-UPSA Santa Cruz-Bolivia.
- ❖ “**Diseño de Pavimentos Flexibles y Rígidos**” Ing. MSc. Marcelo Alfaro, SIB Santa Cruz-Bolivia.
- ❖ “**Gerencia de Proyectos según Norma ANSI/PMI 99001-2004, Fundamentos**” Ing. MSc. Roberto Torrico, SIB Santa Cruz-Bolivia.
- ❖ “**Sistemas de Gestión Basados en Procesos**” Ing. Francisco Monje Carpio, IRAM, Santa Cruz-Bolivia.
- ❖ “**Gestión y Administración de Proyectos**”, Ing. MSc. Carlos Rico Soliz, CEMLA, Santa Cruz-Bolivia.
- ❖ “**Negociación – Modelo Harvard**”, Lic. MSc. Luis Gonzalo Arce Burgoa, CAINCO, Santa Cruz –Bolivia.
- ❖ “**Estudio de Casos de Accidentes y Fallas en Gasoductos y Oleoductos**”, Prof. Dr. Ing. Ernesto Indacochea, Universidad de Illinois-Chicago UIC – II Congreso Internacional de Soldadura, Santa Cruz-Bolivia.
- ❖ “**Aspectos Metalúrgicos de la Soldabilidad de Aceros Inoxidables Duplex**”, Dr. Carlos Fosca Pastor, AWS-Perú - II Congreso Internacional de Soldadura, Santa Cruz-Bolivia.
- ❖ “**Criterios para la Recuperación por Soldadura de un Bowl Liner de Chancadora en la Industria Minera**”, Ing. Guillermo Nazario Ugaz, EXSA S.A. Perú - II Congreso Internacional de Soldadura, Santa Cruz-Bolivia.
- ❖ “**Recuperación por Soldadura de Ollas de Función, Labios de Convertidor y Cucharas para la Industria del Cobre**”, Ing. Jorge Merzthal Toranzo, EXSA S.A. Perú - II Congreso Internacional de Soldadura, Santa Cruz-Bolivia.
- ❖ “**Soldadura y Aspectos Metalúrgicos de los Aceros para Aplicaciones Criogénicas**”, Prof. Dr. Ing. Ernesto Indacochea, Universidad de Illinois-Chicago UIC - II Congreso Internacional de Soldadura, Santa Cruz-Bolivia.
- ❖ “**Izaje de Cargas**”, Departamento de HSE GyM Perú, Mina de Plata San Cristobal, Potosí-Bolivia.
- ❖ “**Liderazgo y Comportamiento Preventivo**”, MAPFRE Perú, Mina de Plata San Cristobal, Potosí-Bolivia.
- ❖ “**Entrenamiento en Protección Contra Caídas**”, DBI SALA Perú, Mina de Plata San Cristobal, Potosí-Bolivia.
- ❖ “**Procedimientos y controles para la aplicación de Sikaflex 1A**”, SIKA BOLIVIA S.A., Mina de Plata San Cristobal, Potosí-Bolivia.
- ❖ “**Procedimientos y controles para la aplicación de Sikadur 32 Gel y Sikadur A1**”, SIKA BOLIVIA S.A., Mina de Plata San Cristobal, Potosí-Bolivia.

- ❖ "Grout Epóxico y Cementicio", SIKA BOLIVIA S.A., Mina de Plata San Cristobal, Potosí-Bolivia.
- ❖ "Compactación de Suelos y HormigonEs", WACKER COMPANY, SIB Santa Cruz – Bolivia.
- ❖ "MS Project Nivel II – Avanzado", Ing. Anderson Cesar de Menezes, Cognos, Santa Cruz – Bolivia.
- ❖ "MS Project Nivel I – Fundamentos", Arq. Víctor Hugo García, Cognos, Santa Cruz – Bolivia.
- ❖ "Técnicas y Estrategias en la Gestión Ambiental de los Residuos Sólidos Urbanos en Bolivia", Ing. Walter Rodríguez F., Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, Santa Cruz – Bolivia.
- ❖ "Diseño de Tanques Sépticos y sus diferentes formas de Disposición Final", Dr. Carlos O. Hernández Suárez, Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, Santa Cruz – Bolivia.
- ❖ "Metodología de Llenado, Revisión y Evaluación de Fichas y Manifiestos de Documentos Ambientales", Ing. Pedro Luis Serna, Ing. Franz Tito Anibarro, Prefectura de Santa Cruz - Universidad Autónoma Gabriel Rene Moreno, Santa Cruz – Bolivia.
- ❖ "Comunicación de los Peligros y la Seguridad Industrial", Ing. Joaquín González Márquez, CAPIA, Santa Cruz – Bolivia.
- ❖ "Gestión Ambiental ISO 14001", Ing. Michael Sur, Universidad Nacional Ecológica, Santa Cruz – Bolivia.
- ❖ "Curso Maccaferri 2001: Geosintéticos", GERIMEX S.A., Sociedad de Ingenieros de Bolivia SC, Santa Cruz – Bolivia.
- ❖ "Estructuras de Protección contra Inundaciones", Dr. Francisco García Gutiérrez, Universidad Autónoma Gabriel Rene Moreno, Santa Cruz – Bolivia.
- ❖ "Diseño y Control de Pavimentos, Análisis de Tránsito, Semaforización de Intersecciones", Ing. Daniel Hurtado Paniagua, Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, Santa Cruz – Bolivia.
- ❖ "Proyecto Estructural", Ing. Roberto Romero Cuéllar, Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, Santa Cruz – Bolivia.
- ❖ "Gestión Ambiental en Bolivia", Ing. MSc Abraham Montaño, Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, Santa Cruz – Bolivia.
- ❖ "Pavimentos de Hormigón", Ing. Cipriano Londoño, Ing. MSc Aurelio Salazar, Ing. Abdo Hallack, Sociedad de Ingenieros de Bolivia – SC, Santa Cruz – Bolivia.
- ❖ "Curso Av-Win 98", Ing. Javier Lozada, Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, Santa Cruz – Bolivia.
- ❖ "Curso AutoCad 2000", Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, Santa Cruz – Bolivia.
- ❖ "Fiscalización de Obras", Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, Santa Cruz – Bolivia.
- ❖ "Estructuras de Hormigón", Ing. José de la Cruz Quilla, Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, Santa Cruz – Bolivia.

- ❖ “**Plateas de Fundación**”, Ing. Armando Ribera, Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, Santa Cruz – Bolivia.
- ❖ “**Embalses y Acuíferos**”, Dr. Orlando O. Hernández, Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, Santa Cruz – Bolivia.
- ❖ “**Hoja Electrónica Aplicada a Ingeniería Civil**”, Ing. Luis Alberto Soliz, Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, Santa Cruz – Bolivia.

## CURSOS Y CHARLAS DICTADAS

- ❖ “**Correcto Vibrado del Hormigón**”, Mina San Cristóbal, Constructora Uyuni.
- ❖ “**Colocado de Hormigón en Tiempo Frío, según Norma ACI - 318S-05**”, Mina San Cristóbal, Constructora Uyuni.