

Servicios y Asesorías SEGTEL Ltda., desde 1998 está presente en el mercado nacional, entregando asesorías, ejecutando y dando soluciones integrales para la industria y el comercio, tanto en el área de las telecomunicaciones, como en sistemas de seguridad, realizando en la actualidad proyectos integrados de soluciones que abarcan el amplio abanico de tecnologías de Corrientes Débiles, Seguridad Electrónica y Control, aportando además el gerenciamiento y capacitaciones de los productos instalados.

El rápido y constante avance tecnológico, nos ha facilitado la tarea de entregar nuestros conocimientos de acuerdo con las reales necesidades del mercado. Por esta razón, es que, en la permanente búsqueda de calidad, contamos con certificación de marcas líderes en el mercado, lo que nos permite garantizar cada uno de nuestros trabajos instalados.

En el área de sistemas, mantenemos certificación permanente en las normas estándares, nacionales e internacionales (EIA / TIA, BICSI, UL, ETL, SEMKO), con marcas como:

- ❖ **Siemon** (USA.)
- ❖ **Legrand** (Francia)
- ❖ **Brand-Rex** (Inglaterra)
- ❖ **Furukawa** (Japón)

En el área de sistemas digitales de llamado de enfermería, contamos con certificación para supervisar, proyectar, e instalar equipos **EGI IBERNEX**.

- ❖ **HID** (USA), para sistemas de control de acceso.
- ❖ **BOSCH** (Alemania), para cámaras de CCTV y sonorización.
- ❖ **PELCO** (USA), para cámaras de CCTV.
- ❖ **DSC** (Canadá), para alarmas de intrusión
- ❖ **OPTIMUS** (España), para sistemas de amplificación.
- ❖ **EGI** (España), para sistemas de amplificación
- ❖ **EGI – IBERNEX** (España), sistema digital de llamado de enfermería
- ❖ **SAMSUNG** (Corea), para cámaras de CCTV
- ❖ **HOCHIKI** (USA.), para sistemas de detección de incendio.
- ❖ **ZKTeKo** para sistema de control de acceso, biométricos y proximidad

Finalmente, en el área de telefonía, somos instaladores autorizados de la empresa **SCHARFSTEIN**, para sus productos en telefonía marca **NEC**, **NITSUKO**, **AIPHONE** y cámaras **ITZUMI**.

Nuestra cartera de clientes, en donde no sólo hemos realizado instalaciones, sino también hemos asesorado en proyectos de ingeniería destacan:

- **CONSTRUCTORA OBRASCON HUARTE LAIN CHILE**
- **CONSTRUCTORA ECHEVERRÍA IZQUIERDO SA.**
- **CONSTRUCTORA MOLLER & PEREZ COTAPOS**
- **CONSTRUCTORA SALFA CORP.**
- **PECSA CHILE SA.**
- **CONSTRUCTORA R.V.C.**
- **CONSTRUCTORA SIGRO.**
- **CONSTRUCTORA TECSA**
- **CONSTRUCTORA NOVATEC SA**
- **DESTEC S.A.**
- **CONSTRUCTORA LARRAIN PRIETO Y RISOPATRON**
- **CONELSE INGENIERÍA ELECTRICA**
- **CONSTRUCTORA OAS SA**
- **CONSTRUCTORA ALTIUS**
- **PULSO IC**
- **SUGAL GROUP**
- **TRES MONTES LUCHETTI**
- **ACONCAGUA FOODS**

Con todos ellos hemos ejecutado proyectos de ingeniería en las especialidades que se indican:

- Cableado estructurado y Fibra óptica
- Circuito cerrado de televisión CCTV
- Circuito abierto de televisión CATV
- Control de Acceso
- Control Centralizado
- Detección y extinción de incendios
- Data Center
- Electricidad computacional
- Electricidad media y baja tensión
- TV-FM
- Amplificación y Sonorización
- Control de asistencia
- Intrusión (robo)
- Voz sobre IP
- Telefonía convencional
- Citofonía

**DELIA SILVA CUBILLOS**  
**GERENTE GENERAL SEGTEL**

## **ANTECEDENTES LEGALES**

<b>RAZÓN SOCIAL</b>	Servicios y Asesorías Segtel Ltda.
<b>RUT</b>	77.252.130-8
<b>DIRECCIÓN LEGAL</b>	Nicaragua 2165 - Ñuñoa
<b>DIRECCIÓN COMERCIAL</b>	Nicaragua 2165, Ñuñoa
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>	Mario Tapia Berner
<b>RUT REPRES. LEGAL</b>	7.848.332-6
<b>TELÉFONOS</b>	223791770 -2 223791183 -2 223791227
<b>SITIO WEB</b>	<a href="http://www.segtel.cl">www.segtel.cl</a>
<b>CORREOS</b>	<a href="mailto:informaciones@segtel.cl">informaciones@segtel.cl</a> <a href="mailto:dsilva@segtel.cl">dsilva@segtel.cl</a> <a href="mailto:mtapia@segtel.cl">mtapia@segtel.cl</a>

## **TRABAJOS EN AREA HOSPITALARIA EJECUTADOS**

- **2017- a la fecha (en ejecución)** Proyecto instalaciones de Sistema de Cableado Estructurado, Voz y Datos, Central Telefónica, Sistema de TV Cable, Sistema de Llamado de Pacientes, Busca Personas, Música Ambiental, Sistema de Llamado de Enfermeras, CCTV, Control de Acceso, Control de Asistencia y Control de Intrusión, **HOSPITAL COMPLEJO ASISTENCIAL PADRE LAS CASAS**, para **Constructora Moller y Pérez-Cotapos S.A.**  
**30.000 m<sup>2</sup>.**
- **2017- a la fecha (en ejecución)** Contrato de Instalación y Mantenimiento de Sistema de Control de Acceso de faena **CONSTRUCCIÓN HOSPITAL DE CURICÓ** para **Constructora OHL.**
- **2016 – a la fecha (en ejecución)** Proyecto de instalaciones de sistema de CATV, Sistema de Audio, **HOSPITAL GUSTAVO FRICKE VIÑA DEL MAR** para **Constructora OHL.**  
**92.297 m<sup>2</sup>.**
- **2016 – a la fecha (en ejecución)** Contrato de Instalación y Mantenimiento de Sistema de Control de Acceso de faena, **HOSPITAL GUSTAVO FRICKE VIÑA DEL MAR** para **Constructora OHL.**  
**92.297 m<sup>2</sup>.**
- **2016-2018** Proyecto Instalaciones Corrientes Débiles, Sistemas de Datos, CCTV, Control de Accesos, Llamado de Enfermería, Sonorización, Botón de Paro, **HOSPITAL DE URGENCIA ASISTENCIA PÚBLICA TORRE VALECH (POSTA CENTRAL)**, para la **Constructora Pecsá.**  
**19.270 m<sup>2</sup>.**
- **2016-2017** Proyecto de instalación Sistema Voz y Datos **HOSPITAL TELETON SANTIAGO**, para **Constructora Echeverría Izquierdo.**  
**7.210 m<sup>2</sup>.**
- **2015** Proyecto de Instalaciones Corrientes Débiles, en Sistemas de Datos, CCTV, **CLÍNICA MEDS**, para la **Constructora Tecsa.**  
**13.600 m<sup>2</sup>.**
- **2011-2014** Proyecto de Ingeniería de Detalle e Instalación de Sistema de Corrientes Débiles **NUEVO HOSPITAL DE RANCAGUA**, para **Consortio Hospital de Rancagua, (Echeverría & Izquierdo, COMSA, OAS).**  
**102.000 m<sup>2</sup>.**

- **2012-2013** Proyecto de Ingeniería de Detalle para nuevo edificio de la **POSTA CENTRAL**, para **DESTEC S.A. (Empresa Salfa Corp.)**  
**17.000 m<sup>2</sup>. (diseño)**
- **2010-2012** Instalación e Ingeniería **HOSPITAL HIGUERAS ETAPA II DE TALCAHUANO**, para los sistemas de CCTV, Control de Acceso IP, Control de Asistencia, TV-FM, Amplificación, Sistemas de Cableado Estructurado y Fibra Óptica, para **SalfaCorp.**  
**25.000 m<sup>2</sup>.**
- **2010** Instalación de sistema de Seguridad de Incendios, Voz y Dato, Amplificación, Voceo **CESFAM CABRERO** para **Salfa Corp. S.A.**  
**513 m<sup>2</sup>.**
- **2010** Instalación de sistema de Seguridad de Incendios, Voz y Dato, Amplificación, Voceo, Central Telefónica en **CESFAM LAURITA VICUÑA** para **Constructora RVC**  
**2.380 m<sup>2</sup>.**
- **2010** Instalación de sistema de Seguridad de Incendios, Voz y Dato, Amplificación, Voceo, Central telefónica **CESFAM SANTA ANSELMA** para **Constructora RVC**  
**2.250 mt<sup>2</sup>**
- **2010** Instalación de sistema de Amplificación en **URGENCIA DE HOSPITAL DE CARABINEROS** para **SalfaCorp. S.A.**  
**6.000 mt<sup>2</sup>**
- **2007-2010** Instalación de sistema de CCTV, Detección de Incendios, Control de Asistencia y Diseño Sistema CCTV IP, para **SalfaCorp**, proyecto **HOSPITAL REGIONAL DE TEMUCO**  
**34.856 mt<sup>2</sup>**
- **2005-2007** Instalación de Red de Voz, Datos, Sistema TV-Cable y Amplificación en Fibra Óptica y UTP. **NUEVO HOSPITAL VICTORIA**, para **SalfaCorp.**  
**15.070 mt<sup>2</sup>**
- **2001-2004** Diseño del sistema de Corrientes Débiles y Sistema Telemático para el Hospital Militar La Reina Santiago, para **Ministerio de Obras Públicas, Dirección de Arquitectura, Comando de Salud del Ejército.**  
**83.960 mt<sup>2</sup> (diseño)**

## **TRABAJOS EN CORRIENTES DEBILES EJECUTADOS**

- **2017- a la fecha (en ejecución)** Instalación de Corrientes Débiles en edificio de departamentos **PARQUE ARBOLEDA DE LO CURRO**, en CCTV, Control de Acceso, Intrusión, Citofonía, para **Echeverría Izquierdo Ingeniería y Construcciones SA.**
- **2017 - a la fecha (en ejecución)** Instalación de Corrientes Débiles en edificio de departamentos **MIGUEL CLARO**, en CCTV, Control de Acceso, Intrusión, Citofonía, para **Echeverría Izquierdo Ingeniería y Construcciones SA.**
- **2017-2018** Instalación de Corrientes Débiles en edificio de departamentos **SAN DAMIAN I y II**, en CCTV, Control de Acceso, Intrusión, Detección de Incendio, Citofonía y CATV, para **Empresa Constructora Sigro.**
- **2017** Instalación de Corrientes Débiles en edificio de departamentos **VISTA MACUL II**, en CCTV, Control de Acceso, Intrusión, Detección de Incendio, Citofonía y CATV, para **RVC Ingeniería y Construcción SA.**
- **2017** Normalización e instalación red de datos y fibra óptica para toda la planta y equipos activos de **SUGAL CHILE LTDA, Planta Tilcoco**
- **2017** Instalación red de datos, fibra óptica, detección de incendio y CCTV en **DUAS RODAS CHILE SA.**, para **CONELSE MONTAJES ELECTRICOS LTDA.**
- **2016 - 2015** Proyecto instalación en corrientes débiles, para datos, CCTV, Control de Acceso y Detección de Incendios, de nuevo edificio **FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES, UNIVERSIDAD DE CHILE**, para **Larraín Prieto y Risopatrón SA.**
- **2016 - 2015** Proyecto instalaciones en corrientes débiles, para sistemas de datos, CCTV, **POWER CENTER LA DEHESA**, para **Empresa Constructora TECSA SA.**
- **2015** Instalación de Corrientes Débiles en edificio de departamentos **VISTA MACUL**, en CCTV, Control de Acceso, Intrusión, Detección de Incendio, Citofonía y CATV, para **RVC Ingeniería y Construcción SA.**
- **2014** Proyecto de Ingeniería, instalación y puesta en marcha de nuevo Data Center para **TANNER SERVICIOS FINANCIEROS S.A.**

- **2014** Instalación de sistema de Corrientes Débiles en edificio de departamentos **LAUTARO FERRER**, en sistemas de CCTV, Control de Acceso, Detección de Incendios y Citofonía para **RVC Ingeniería y Construcción SA**
- **2014** Instalación de sistema de Corrientes Débiles en edificio de departamentos **VISTA ANDINA II**, en sistemas de CCTV, Control de Acceso, Detección de Incendios y Citofonía para **RVC Ingeniería y Construcción SA**
- **2014** Proyecto de ingeniería nuevo data center para **Entel S.A.** en sistema de seguridad y datos.
- **2014** Proyecto de Ingeniería para **COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA**, en electricidad, sistemas de Seguridad y Datos.
- **2013** Instalación de red de extinción de incendio y detección en edificio **INTEGRAMEDICA MALL PLAZA SUR** para **Constructora Altius**.
- **2013** Instalación sistema CCTV IP para parking en **EDIFICIO DELOITTE**, Subcontrato de **Scharfstein** para **NOVATEC**.
- **2012** Instalación de cableado estructurado, detección y extinción de incendio en **EDIFICIO CORPORATIVO VTR** para **Constructora Altius**.
- **2011** Asesoría en instalación del sistema de cableado estructurado, **AEROPUERTO PUNTA ARENAS**, para **DESTEC Ingeniería (SalfaCorp)**.
- **2011** Proyecto de Ingeniería en Corrientes Débiles del **HOTEL RINCONADA DE LOS ANDES ENJOY** para voz, datos, CCTV para **DESTEC Ingeniería (SalfaCorp)**.
- **2010-2011** Instalación del sistema de voz y dato en categoría 6A., con 1000 puntos de instalación, en el **EDIFICIO INSTITUCIONAL DELPHOS FUERZA AEREA DE CHILE**, para Constructora **NOVATEC**.
- **2009** Diseño de proyecto electricidad y corrientes débiles para la empresa **ECOMAC, Edificio Los Capitanes y San Ignacio**.
- **2008** Certificación del sistema de red de telefonía IP, en categoría 6 para **Entel Chile y CF Ingeniería**, en proyecto de **CARABINEROS DE CHILE**, en la región de Antofagasta.



- **2008** Instalación de sistema de voz y datos para **SIAT de Carabineros de Chile**, región de Antofagasta.
- **2008** Diseño de electricidad, voz, dato y seguridad para nuevas oficinas de **Compañía de Seguros Generales CARDIF SA**. Edificio CCU.
- **2008** Diseño de proyecto electricidad, voz, dato y seguridad **Comisión Nacional de Energía**.
- **2008** Diseño de proyecto electricidad, voz, dato y seguridad **Edificio Compañía de Seguros Interamericana**.
- **2008** Asesoría para levantamiento, recuperación e instalación del sistema de datos en categoría 6, para **SalfaCorp en Casino Enjoy Antofagasta**.
- **2007** Proyecto e instalación del sistema de red de datos y telefonía para el **Banco de la Nación Argentina**.
- **2005** Instalación de la infraestructura de telecomunicaciones y control en fibra óptica y UTP, edificio principal **Celulosa Arauco, Planta Nueva Aldea para Salfa Corp**.
- **2005** Instalación de enlace microondas 26 Km (Rancagua-Chancón), **para I. Municipalidad de Rancagua**.
- **2005** Instalación sistema fibra óptica y UTP, en proyecto de comunicaciones y control, en telescopio Vista Cerro Paranal Antofagasta para **ESO (European Southern Observatory)**.