

# **CURRICULUM VITAE.**

Diciembre del 2.008

Nombre: **SERGIO PAVEZ SCHULZ**  
Rut: 3.738.040-7  
Nacimiento: Rancagua, Chile, el 07 de Julio de 1.945.  
Estado Civil: Casado.  
Teléfonos: 249-6505; 249-5767.  
Profesión: Constructor Civil. 1.974  
Magíster en Ingeniería Industrial 2.001.  
Estudios: Primarios y Secundarios en Colegio Calasanz.  
Universitarios: Universidad de Santiago.  
Idioma: Castellano, Portugués e Inglés Técnico.

Otros Cursos de Perfeccionamiento: Construcción de Viviendas Económicas (UTE); Tecnología del Hormigón (Cemento Melón): Programación y Control Pert-CPM (ENTEL); Gerenciamiento de Proyectos (AACE); El Gerente y Su Administración (MKI), El Gerente y Su Planificación y Control (MKI); Corrosión Metálica y Las Pinturas Preventivas (PUC-RJ); Control y ensayos No Destructivos de Soldaduras (PUC-RJ); Aplicación de Excel en Administración (UCH); Prevención de Riesgos Profesionales en Obras de Construcción (ACHS); Creando Equipos de Trabajo (Sisper); Círculos de Calidad (Cintal).

Países de Trabajo: Chile, Brasil, Argentina, Paraguay y Colombia.

## **RESUMEN DE LA EXPERIENCIA LABORAL**

### **ENERO DE 1.983 A LA FECHA**

Constructora SPS S.A. como Gerente General, período en el cual se han ejecutado mas de 130 Contratos de Construcción de diferentes magnitudes y características en Obras Civiles, Mecánicas, Eléctricas y de Arquitectura. Todas han sido ejecutadas y recibidas a total conformidad de los Clientes y/o de las autoridades correspondientes. Las obras han sido realizadas entre la Segunda y la Décima Primera Región de Chile, llegando a tener contratados a más de 600 trabajadores en forma simultanea.

Durante este período hemos logrado estructurar y formar equipos de trabajo altamente especializados sobre la base de Sistemas y Procedimientos Técnicos y Administrativos, todos

creados en nuestra empresa, en que lo prioritario es el entendimiento y desarrollo de las personas, lo que permite un excelente resultado en todos los contratos realizados.

Entre los principales Clientes para los cuales la Constructora SPS ha ejecutado obras, se señalan: ENTEL-CHILE; Compañía de Teléfonos de Chile; Ministerio de Obras Públicas; Metrogas S.A.; GAS-ANDES; EMOS; Minera Los Pelambres; Minera Anglo América; ABASTIBLE S.A.; Cristalerías de Chile S.A.; Consorcio Delta-Marbella; Gendarmería de Chile; Cocetel S.A.; ENERSIS; Ejército de Chile; etc. Como a su vez se realizan proyectos propios de Construcción de Edificios.

### **ENERO DE 1981 A ENERO DE 1982.**

Morrison-Knudsen Internacional Company INC., para desempeñar las siguientes funciones:

- Responsable por la Puesta en Marcha del Mega Proyecto Carbonífero El Cerrejón (Colombia).
- Responsable y Encargado de seleccionar y precalificar a las Empresas Colombianas para que pudiesen participar como contratistas, proveedores y prestadores de servicios en el Proyecto El Cerrejón, que se ejecutaría en la región de la Guajira. Fue necesario analizar a todo tipo de empresas constructoras de las más diversas especialidades, a las industrias, a fabricantes y empresas de servicios, que fuesen necesarias para la ejecución del Proyecto y para el posterior funcionamiento del Centro Minero y de las Ciudades respectivas.
- Administrador de contratos, una vez iniciada la construcción.

El proyecto El Cerrejón tenía un presupuesto inicial de US\$ 5.200.000.000, el cual consideraba un Centro Minero, dos aeropuertos, un puerto, una Línea de Ferrocarril y dos Ciudades.

Me retiro en forma voluntaria, por consideraciones del tipo familiar.

### **AGOSTO DE 1.975 A DICIEMBRE DE 1.980.**

Morrison-Knudsen de Engenharia S.A. en Río de Janeiro, Brasil, en la cual desempeñé los siguientes cargos:

- Gerente de Construcción de un Terminal Marítimo para navíos de 250.000 Ton., que comprendía la construcción de un Puerto de 313 metros de largo, un Quebramar de 1.300 metros, dragado de un canal de acceso de 1.800 metros de largo por 200 metros de ancho y la construcción de un Viaducto Caminero de cuatro pistas y 40 metros de largo. Todo este proyecto se desarrolló en Punta Ubú, Anchieta, Estado de Espírito Santo, Brasil.
- Gerente de Proyecto, para la construcción de 45 Kilómetros de redes externas para telecomunicaciones y electricidad, todas en el Estado de Río de Janeiro. Una de las principales características de este trabajo fue haber construido un tramo de red de 1.450 metros de largo por 8,00 metros de ancho y 4,50 metros de profundidad. Este

proyecto se me asignó con una proyección económica de 15% de pérdida, siendo que una vez finalizada se obtuvo un margen de utilidad real sobre el 18%.

- Gerente de Proyecto en la construcción y montaje de una Planta Industrial en la ciudad de Belford Roxo, Río de Janeiro, para la Industria de Aditivos de Brasil, que comprendía seis edificios de hormigón armado y estructura metálica de 14.386 m<sup>2</sup>, en que además se ejecutó el montaje mecánico de todos los equipos propios de la Planta.
- Gerente de Proyecto en la implantación y posterior explotación de una Mina Subacuática, para la extracción de conchas calcáreas, procesarlas y obtener cal, para ser utilizada en los procesos de peletización del acero.
- Coordinador local, con sede en las ciudades de Buenos Aires y Asunción, para el estudio de la Propuesta Internacional por la Construcción de la Represa Hidroeléctrica de Yaciretá, localizada en el Río Paraná, en la frontera Argentina-Paraguay.

### **20 DE OCTUBRE DE 1.972 AL 30 DE ABRIL DE 1.975.**

Empresa Constructora Foram-ICA, como Segundo Jefe de Terreno, para la construcción de la Torre y Edificio ENTEL, ubicado en Alameda con Amunátegui.

Participo en: Control sobre los proyectos civil, eléctrico y mecánico; control sobre los sistemas de entibación empleados tanto en el perímetro del edificio como también de la Torre; responsable por uno de los turnos en el concretado continuo (primero en Chile) del fuste de la Torre; control de una de las partes del montaje de la estructura metálica del Anténofano; responsable por las terminaciones de arquitectura del edificio administrativo, etc.

### **1 DE ABRIL DE 1.964 AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 1.972**

Comité de Telecomunicaciones-CORFO, el cual posteriormente pasará a constituirse en la Empresa Nacional de Telecomunicaciones S.A. ENTEL-CHILE. Departamento de Ingeniería, Sección Obras Civiles, donde desarrollé actividades de control de costo e inspección de obras civiles, de torres auto soportadas, caminos y radio-estaciones, pertenecientes a la Red de Telecomunicaciones Norte.