

RESUMEN

Cuento con más 23 años de experiencia laboral, en el área de Ingeniería y Construcción. 12 años en Proyectos EP, EPCS, EPCM del área de la minería del Cobre y en Celulosa. 11 años en Proyectos de obras de construcción y montaje relacionados con plantas petroquímicas (ENAP), portuarios y pesqueros. Experiencia en todas las etapas del ciclo de vida de los proyectos como estudios de Pre-factibilidad, estudios de factibilidad y en ejecución (EP, EPCS y EPCM). Experiencia en cargos y funciones, han sido como Ingeniero Senior en Planificación, Jefe Control de Proyecto, Ingeniero Jefe de Operaciones, Programador, Ingeniero Estimador de Costos, Ingeniero de Estudio Propuestas y supervisión de montaje piping y electromecánico como:

- Experiencia en el área de Control proyecto: Planificación de la estrategia para ejecutar el proyecto (metodología de ejecución), plan de comunicaciones, organigrama organizacional del proyecto, estrategia para la gestión de riesgos, ambiente y la calidad, WBS del proyecto, programa maestro (Nivel I, II, III), presupuesto estimado (Capex), plan de compras y contratos, programa de la ruta crítica, curvas de Impactos, histograma de manos de obra, curva de recursos con nivelación (propios y contratistas), programa equipos críticos, programa de puesta en marcha, curva S del proyecto, implementación del control de ingeniería, implementación del control de compras, implementación del control de contratos, implementación del control de construcción, implementación del control pre-operaciones, análisis de riesgos (Software Risk Analysis) y Contingencia, preparación de informes de avances semanales y mensuales, informes gerenciales, control costos, control de ingeniería, control de construcción, cierre de contratos, estados de pago, Desviaciones, Flujo de caja, Change Management: Change Orders, Request for Change, Trend y Claims en ingeniería y construcción.
- Experiencia en el área de Montaje Industrial principalmente de fabricación y montaje de cañería, mecánicas y calderería; experiencia en estudio de propuestas en montaje electromecánico y de arquitectura, cubicación, elaboración de presupuestos detallados, análisis de precios unitarios, programación de actividades de construcción en cartas gantt y diagrama Pert, curva " S ", flujo de caja, histogramas ocupacional, Estudio de evaluación de Proyecto, manejos de contratos de construcción y montaje, manejo de bases administrativas técnicas y especiales, especificaciones técnicas, presupuestos, cambios, reclamos contractuales.

ANTECEDENTES ACADEMICOS

Ingeniero Ejecución Mecánico, Instituto Profesional Dr. Virgilio Gómez de la Universidad de Concepción.

Memoria de Título: Sistema de Aseguramiento de Calidad, para la Fabricación y Montaje de de Piping.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

RyQ Ingeniería

(Desde Junio 2014 a la fecha)

Cargo: Ingeniero Programador y Control.

Proyectos:

- Proyecto Caserones – Minera Lumina Copper S.A. – Cartera de Iniciativas y Proyectos – Cargo de Programación y Control.

Bechtel Chile – Ingeniería y Construcción

(Desde septiembre 2011 a enero 2014)

Cargo: Ingeniero Senior en Planificación.

Proyectos:

- Escondida Norte Facilities Management (ENFM) – BHP Billiton y Minera Escondida.

Fases de Estudios de Factibilidad (Estimación del Capex y Master Plan), Ínterin y trabajos tempranos de construcción, para el cambio de Chancador existente N° 5, sistemas de transporte asociados (1 km) y otros servicios de operaciones de la mina como la Planta Bischofita y la Estación de combustible.

- Proyecto Construcción Pascua (EPC) – Minera Barrick

Construcción de Edificio Chancador Primario e instalación de dos Chancadores Primarios de 45,000 tpd y un sistema de Correas Transportadoras de mineral de 618m. Un Taller de Camiones, un Sistema de Abastecimiento de agua, línea de transmisión de 23kV y un laboratorio de preparación de muestra.

- Proyecto New Facility Main Maintenance (NFMM) – BHP Billiton y Minera Escondida.

Fases de Estudios de Factibilidad (Estimación del Capex y Master Plan), Ínterin y trabajos tempranos de construcción e instalaciones, para la construcción e instalación de Talleres de Camiones Mina y Auxiliares.

- Proyecto Relincho – Minera Teck.

Fases de Estudios de Factibilidad (Estimación del Capex y Master Plan). Mina de cobre a rajo abierto, concentradora, molienda y flotación y planta de molibdeno.

- Proyecto El Pachon – Minera Xstrata.

Fases de Estudios de Factibilidad (Estimación del Capex y Master Plan). Concentradora de cobre, molienda y flotación y planta de molibdeno.

Funciones:

Supervisa el programa desarrollo, mantenimiento, monitoreo y recuperación planear actividades de desarrollo para pequeños proyectos de tamaño mediano. Apoya proyecto actividades organizativas y administrativas. Supervisa el desarrollo y la integración de las listas individuales en el plan del proyecto total. Hitos para el total del proyecto se establece y supervisa el programa recursos carga y nivelación. Apoya el desarrollo de normas y procedimientos de programación.

Hatch Chile – Ingenieros y Consultores

(Desde octubre 2007 a febrero 2008 y mayo 2010 a septiembre 2011)

Cargo: Ingeniero Control de Proyecto.

Proyectos:

- Proyecto Suministro de Agua Desalada Caldera_Bodega - Minera Candelaria – CM. Cargo de Ingeniero de Planificación en Construcción. Junio de 2011.
- Proyecto Suministro de Agua Desalada Caldera_Bodega - Minera Candelaria – EP. Cargo de Ingeniero de Control de Proyecto. Junio de 2010 a Mayo 2011.
- Proyecto Modificación Circuito de Pebbles – Minera Candelaria – Proyecto EPCM – Cargo de Ingeniero Jefe de Control de Proyecto.

Funciones:

- Supervisar, controlar, seguimiento, reportar y analizar los avances y rendimientos de la ingeniería, compras, contratos, construcción y pre-comisionamientos.
- Preparación Plan Maestro, Preparación y revisión de los estados de pago, Preparación y análisis de informes semanales y mensuales, Control de gastos reembolsables, control de horas gastadas, preparación Manpower, informes PMR (Project Manager Report), preparación y revisión de listados de entregables, preparación y emisión de minutas de reuniones, preparación y revisión de Notas de desviaciones y Ordenes de Cambio (Change Orders), control de presupuestos y flujos de caja, confección y seguimiento de programa de trabajo, preparar y presentar informes de avances semanales y mensuales, administrar cambios (Change Management), proyectar costos y plazos, Claims.

Aker Solutions Chile y Aker Kvaerner.

(Desde junio 2006 a septiembre 2007 y febrero 2008 a mayo 2010)

Cargo: Ingeniero de Programación y Estimador de Costos.

Proyectos:

- Proyecto Caserones – Minera Lumina Copper S.A. – Etapas de Ingeniería Enlace, Estudio de Prefactibilidad, Factibilidad – Cargo de Planificación, Programación y Control.
- Proyecto Esperanza – Antofagasta Mineral S.A. - Estudio de Factibilidad. Cargo de Estimador de costos.
- Proyecto de Aumento de Capacidad de Beneficio, Fase II (Ingeniería de Detalle) Codelco Chile, División El Teniente. Programación y Control.

Coymsa S.A. Construcción y Montaje.

(Desde mayo 2005 a abril 2006)

Cargo: Ingeniero Jefe de Operaciones División Piping.

Proyectos:

- Piping spools for AFD condensate piping – Andritz Chile Ltda.
- Sulphide Leach – Escondida, Outokumpu Technology Chile Ltda.
- Ampliación Planta Maule PAM-2005 – CMPC
- Fabricación spools Proyecto Procor II – Voith

Funciones:

- Garantizar la correcta ejecución de los proyectos, respetando las especificaciones del cliente y las de Spool Chile, cumpliendo además con las políticas dictadas por Gerencia General.
- Supervisar y verificar la puesta en operación del sistema de gestión.
- Garantizar que cada proyecto sea ejecutado bajo su presupuesto.
- Mantener comunicación con clientes por todo lo relacionado con administración y ejecución de los proyectos, contratos y cobros.
- Emitir los Estados de Pago a los clientes y asegurar su aprobación.
- Revisar y aprobar los estados de pago de los subcontratistas, ordenes de compra a proveedores y sus facturas.
- Controlar y mejorar la producción de la planta.
- Emitir informes a Gerencia General de rendimientos de la planta, avance de los proyectos, resumen de No Conformidades e Inputs de remuneración.
-

CADE-IDEPE Ingeniería y Desarrollo de Proyectos Ltda.

(Desde agosto 2002 a abril 2005)

Cargo: Ingeniero de Planificación, programación, seguimientos y control de Proyectos de ingeniería y en construcción.

Proyectos:

- Planta Celulosa Itata de la empresa Arauco y Constitución S.A. desde Marzo de 2004 al 30.04.05, en el departamento de planificación de la GIC.
 - Coordinador de planificación en la ingeniería y construcción del proyecto.
 - Planificación, control y seguimiento de la ingeniería en las áreas de captación, impulsión de agua y planta de tratamiento de agua.
 - Planificación, control y seguimiento de la ingeniería en la planta de tratamientos de efluentes.
 - Programación, control y seguimiento del plan de compras EPS y BOP del proyecto.
 - Programación, control y seguimiento de la ingeniería, fabricación y montaje de estanques de SS, CS y FRP del proyecto.
 - Control y seguimiento EPC de construcción y montaje del contrato C-903 – Salfa (patio madera, preparación madera y máquina).
 - Control y seguimiento de construcción y montaje del contrato C-904 – Belfi y Brotec (Sistema de captación e impulsión de agua, planta de tratamiento de agua y planta de tratamiento de efluentes).
- Construcción del Proyecto I Etapa - Complejo Forestal e Industrial Itata de la empresa Arauco y Constitución S.A. desde Diciembre 2003 a Febrero 2004.
 - Planificación, control y seguimiento EPC de los siguientes proyectos realizados en la etapa I: Construcción y montaje de la caldera de poder, turbogenerador,

planta desmineralizadora, sistema de compresores, torres de enfriamiento, planta de tratamiento de agua, sistema de captación e impulsión de agua, sub-estación eléctrica y estanques del proyecto.

- Proyecto Planta Celulosa Valdivia de la empresa Arauco y Constitución S.A. desde Agosto de 2002 a Diciembre 2003.
 - Planificación, control y seguimiento de la ingeniería en las áreas de planta compresores, planta desmineralizadora.
 - Programación, control y seguimiento del plan de compras EPS y BOP del proyecto.
 - Programación, control y seguimiento de la ingeniería, fabricación y montaje de estanques de SS, CS y FRP del proyecto.
 - Control y seguimiento de construcción y montaje del contrato C-904 – Inela (Sistema de captación e impulsión de agua, planta de tratamiento de agua y planta de tratamiento de efluentes).
 - Control y seguimiento del montaje de cañería del proyecto, para los diferentes contratos.
 - Control y seguimiento de la construcción del edificio principal de la celulosa.

JRossi Ingeniería

(Desde enero 2002 a abril 2002)

Cargo: Jefe de Programación y Control del Proyecto de ingeniería, compras y construcción.

Proyectos:

- Ampliación de la Planta de Molduras – Trupán, en las etapas de Ingeniería, Compras, Contrato y Construcción. Mandante: Celulosa Arauco y Constitución S.A. Plazo: 150 días; Fecha de ejecución Ingeniería: 26/11/2001 al 15/05/2002.-

Inserco Ltda.

(Desde marzo 1991 a noviembre 2001)

Cargo: Secretario Técnico e Ingeniero de Estudio de Propuestas.

- Cubicación, Elaboración de Presupuestos Detallados, Análisis de Precios Unitarios, Programación de Actividades de Construcción en Cartas Gantt y Diagrama Pert, Curva “S”, flujo de caja, histogramas ocupacional, etc.
- Especialidad en: Obras de Movimiento de Tierra, Hormigón Estructural, Pavimentos, Instalación de Cañerías, Arquitectura, Mecánicas, Estructural, y de Calderería.
- Tipo de Licitaciones: Pública y Privada

Proyectos:

- Jefe de Programación y Control de Proyecto Construcción de Línea Ø 10” Enterrada de Transporte de Gas Natural con Aseguramiento de Calidad Tramo I en Coronel. Mandante Innergy Transportes S.A.: Plazo:75 días; Fecha de ejecución: 28/11/2000.-

- Jefe de Programación y Control de Proyecto Cambio de techo y aumento de hilada estanques E-3 y E-4, en San Vicente – Talcahuano; Mandante; Shell S.A.C.; Plazo: 90 días; Fecha de ejecución: 02/05/2000 al 30/07/2000.-
- Jefe de Programación y Control de Proyecto Fabricación Estanques en Acero Carbono e Inoxidable, en Georgia Pacific Masisa Ltda. Coronel: Plazo: 45 días; Fecha de ejecución: 15/05/2000 al 30/06/2000.-
- Jefe de Programación y Control, Supervisión en Instalación de Equipos Neumáticos y trazado de Línea del Sistema de Filtro del Proyecto Electromecánico: Modificación Muelle Descarga Graneles, Muelle Jureles de Coronel; Mandante: Portuaria Cabo Froward S.A.; Plazo: 150 días; Fecha de ejecución: 02/1999 al 09/1999.-
- Jefe de Programación y Control de Proyecto Interconexiones Planta de Coker – Cogeneración con Petrox S.A. en Talcahuano. Mandantes: Foster Wheeler Chile S. y Petropower Energía S.A.; Plazo: 330 días; Fecha de ejecución: 02/1997 al 01/1998.-
- Estudio de evaluación de Proyecto de traslado de Líneas de Producción al Norte y Centro del País de la Planta Moly-Cop Chile, realizando las siguiente actividades: Recopilación de antecedentes técnicos, Cubicación por planos y en terreno, Presupuesto detallado por partida y Precios Unitarios, identificación y cotización de suministros, programación estimada de plazos de ejecución de las Obras de Desmontaje, Construcción Nuevas Obras, Suministros y Montaje (03/06/96).-

Secretario técnico en terreno, realizando trabajos en la oficina técnica de obra y de control de producción.

- Revamping Honos B-401 y B451, en Petrox S.A. Refinería de Petróleo, Mandante: Foster Wheeler Iberia S.A., (17/11/94 al 15/12/94).
- Proyecto Modificación Redes de Agua de Refrigeración Topping y Vacío I y II, Petrox S.A. Refinería de Petróleo, (06/01/93 al 21/06/93).
- Proyecto Fuel - Gas y Modificaciones Líneas de Antorcha, Petrox S.A. Refinería de Petróleo, (06/01/93 al 21/06/93).
- Proyecto Desmontaje y Montaje en Hornos B-401 y B-451, en Petrox S.A. Refinería de Petróleo, Mandante: Foster Wheeler Iberia S.A., (15/03/93 al 08/04/93)

- Proyecto Obras Varias Contrato N° 4032, Petrox S.A. Refinería de Petróleo, (08/11/91 al 24/03/92).
- Proyecto Mantenición Planta de Agua área de Suministros C - 4107, Petrox S.A. Refinería de Petróleo, (04/02/92 al 12/02/92).
- Proyecto Línea de Gasolina a Planta Etileno contrato N°4112, Petrox S.A. Refinería de Petróleo, (06/01/92 al 11/02/92).
- Proyecto Normalización Oleoducto Tinguiririca C - 4124, Petrox S.A. Refinería de Petróleo, (21/03/92 al 21/04/92).
- Proyecto O.O.C.C. Revamping Topping y Vacío II Y Modificación Topping y Vacío I, Petrox S.A. Refinería de Petróleo, (01/09/92 al 30/12/92)
- Construcción de Obras Mecánicas (Equipos y Piping), para Planta de Reformación. Petrox S.A. Refinería de Petróleo, (14/01/91 al 17/12/91)
- Montaje de Estructura Metálica y Equipos del Sistema de Recuperación de Calor, y Fabricación y Montaje de Serpentes en Petrox S.A. Refinería de Petróleo. Mandante: Foster Wheeler Iberia S.A., (18/02/91 al 30/08/91).
- Proyecto Obras Varias Contrato N° 4010; Obras Eléctricas Switch House #5, U.R.L. y F.C.C.U. y Sub-Estación 66 Kv Endesa; Obras Mecánicas (Piping) Estación de Bombeo Concepción/San Fernando; Petrox S.A. Refinería de Petróleo; (28/01/91 al 03/05/91).
- Proyecto Obras Mecánicas (Piping) Terminal Molina contrato N°4006, Petrox S.A. Refinería de Petróleo, (23/09/91 al 23/12/91).

NORMAS, ESTANDARES Y PROCEDIMIENTOS

- Fundamentos de La Dirección de Proyectos (PMBOK), Norma Nacional Americana, ANSI/PMI 99-001-2004.
- Norma ISO 9000.
- Estándares y Procedimientos de Fabricación y Montaje de Piping.
Norma ASME /ANSI B.31.1 (código ASME Boiler and Pressure Vessel Code o el ASME B31 Code For Pressure Piping), ASME /ANSI B31.3., Código ASME Sección II, II, IX.

- Normas de Planificación y Control: Schedule Hierarchy, Proposal Schedules, Management Schedules, Summary Schedules, Control Schedule, Medium Term Schedules. Implementation – Engineering, Procurement, Construction, SubContractor Schedules, SubJect Schedules, Schedul Impact Management, Schedule Change Management, Schedule Contingency, Schedule Impact Report, Impact Curves, Project Scheduling Plan, Schedule Document Control, Claim Schedule Analysis, Work Breakdown Structure.

CURSOS DE CAPACITACION

- Abril 2005 a la fecha - Curso de Ingles intermedio en Sam Marsalli
- Abril 2004 a Octubre 2004 - Curso de Ingles básico en Sam Marsalli
- Junio del 2001: Curso de Microsoft Project 2003, para programación y Control de Obras de Construcción, Ondac Ltda.
- Octubre 2008 – Curso de Primavera P6, Metacontrol.
- Marzo 2012 – Taller de Planificación de Proyectos (Bechtel)
- Octubre 2014 – Análisis de Riesgos y Contigencia (Bechtel)
- Diciembre 2006 - Aplicaciones Operativas Excel y Acces - Sodec

CONOCIMIENTO COMPUTACIONAL

- Windows
- Office 2000 avanzado : Word , Excel , PowerPoint , Access
- Unysoft y Notrasnoche de Ondac: Programa para el Análisis de Costo y control de Presupuesto.
- Primavera P3 y P6, Texim Project y MS-Proyect 2003/2010: Software para la Administración, programación y Control de Proyectos y Obras de Construcción.
- AutoCAD 2000: Dibujo técnico asistido por computadora.
- Uso de Internet Explorer y correo electrónico Outlook Express.
- Software de control de ingeniería PRISM (Jacobs), Ipas (Hatch), ePCWorks (Bechtel).
- Software SAP ERP (enterprise resource planning) – Hatch.
- Software de análisis de riesgos Pertmaster V7.81 o @Risk Análisis.

TRAYECTORIA LABORAL

2011 - 2014 Bechtel
2010 - 2011 Hatch
2008 - 2010 Aker Solutions
2007 - 2008 Hatch

Sergio Hernán Fuentes Silva

Ingeniero de Proyectos

2006 – 2007 Aker Kvaerner
2005 - 2006 Coymasa S.A.
2002 - 2005 CADE-IDEPE
2001 - 2002 Empresa J Rossi Ingeniería.
1991 - 2001 Inserco Ltda.

IDIOMAS

Inglés comunicacional y técnico intermedio.

CONTACTO

e-mail: serfuentes@gmail.com

Celular: 82736382

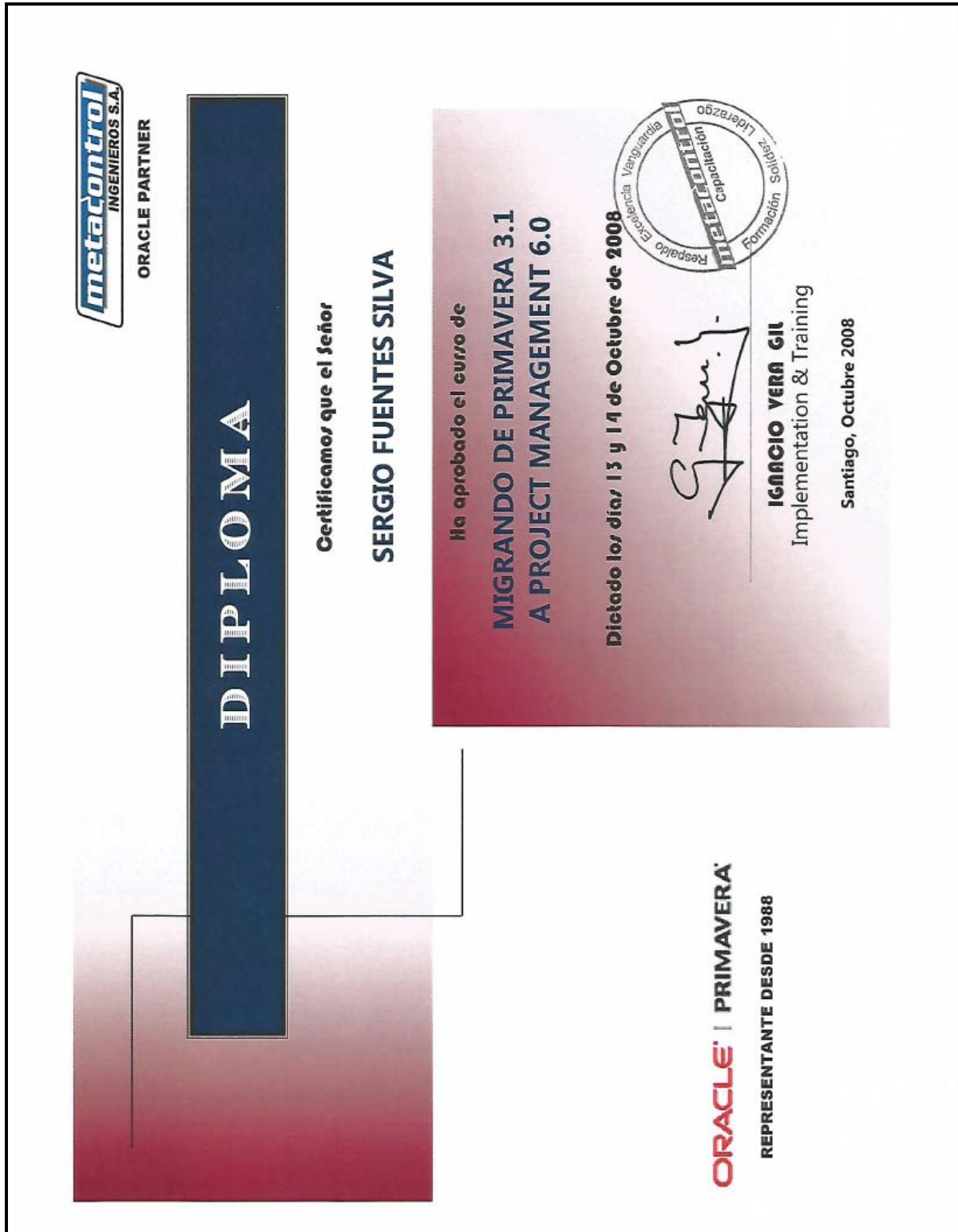
REFERENCIAS

- Frank Sierra, Director de Construcción, Jacobs Chile, Frank.Sierra@jacobs.com o fjsierra54@gmail.com
- Carlos Sepulveda, Gerente Control Proyecto, Antofagasta Mineral Proyecto Antucoya, csepulveda@antucoya.cl
- María Paz Villanueva, Gerente Control Proyecto, Jacobs Chile, mariapaz.villanueva.dlm@gmail.com
- Sergio Videla, GM Projects America, Sedgman Limited , sergio.videla@sedgman.com, (56-2) 23656100
- Fernando Ares, Gerente General, Foster Wheeler Chile, fernando.ares@fwchile.fwc.com, +56-2-23797635
- Patricio Coloma, Proyecto Alto Maipo AES Gener, pf.coloma@gmail.com, patricio.coloma@aes.com, (56-2) 26868255
- Andres Guzman, Gerente Servicios, Jacobs Chile, AndresKMESCL.Guzman@jacobs.com, (56-9) 98792240, (56-2) 23363849
- Gregorio Fernandez, Gerente Proyecto, Amec, 9843646
- Cesar Lopez, Gerente Proyecto, Amec, (56-2) 29577262

LICENCIAS

- Licencia de Instaladores de Gas y Combustible Clase 1
 - Calificado y acreditado ante la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC).

- Instalaciones de producción, almacenamiento, transporte y distribución de gas, especialmente, las de gas de ciudad, gas licuado o gas natural, así como instalaciones interiores de gas en alta presión y almacenamiento de cilindros de gas licuado con capacidad superior a 6.000 kg.
- Diseño de Planos y Proyectos sobre 60 kW de potencia; Almacenamiento de cilindros de gas licuado sobre 6.000 kg. (Locales de venta); Instalaciones nuevas sobre 60kW de potencia; Reparación y regularización de instalaciones sobre 60 kW potencia; Instalación, reparación y mantención de calderas de gas;



Sergio Hernán Fuentes Silva

Ingeniero de Proyectos



CERTIFICADO DE TITULO

CERTIFICO QUE POR DECRETO N° 1142 DE RECTORIA

DE FECHA 20 DE ENERO DE 2000

SE CONFIRIO EL **T I T U L O**

DE INGENIERO DE EJECUCION MECANICO

A DON **SERGIO HERNAN FUENTES SILVA**

R.U.T.: 7 131 923 - 7

CONCEPCION, 8 DE FEBRERO DE 2000


CLAUDIO SAEZ FUENTES
RECTOR

INSTITUTO PROFESIONAL DR. VIRGINIO GOMEZ G.

EDUCACION PROFESIONAL ATENEA S. A.

Ref : OTORGA TITULO

DECRETO N° 1142

VISTOS :

El decreto exento N° 69 del 6 de Abril 1989 del Ministerio de Educación Pública que autoriza el funcionamiento del Instituto Profesional Dr. Virginio Gómez G., y Certificado N° 06/0038 de fecha 11 de Enero de 1990 de la Subsecretaría de Educación Pública que acredita la suscripción de convenio de examinación con la Universidad de Concepción y autorización para la dictación de la Carrera de Ingeniería de Ejecución Mecánica conducente al Título Profesional de Ingeniero de Ejecución Mecánico.

Las facultades que me confiere el Directorio de Educación Profesional Atenea S. A., en la Vigésima Octava Sesión Ordinaria de fecha 18 de Junio de 1991, mediante la cual me designa Rector del Instituto Profesional Dr. Virginio Gómez G., y el Plan de Estudios y el Reglamento de Titulación de la carrera de Ingeniería de Ejecución Mecánica sancionado por la Universidad de Concepción en su calidad de entidad examinadora.

CONSIDERANDO :

Que el alumno de la carrera de Ingeniería de Ejecución Mecánica que se indica a continuación, ha cumplido con todas las exigencias impuestas en el plan de estudios de la carrera.

Confírese el Título Profesional de **INGENIERO DE EJECUCION MECANICO** a don (ña), **SERGIO HERNAN FUENTES SILVA**, Rut 7 131 923 - 7, a contar del 20 de Enero de 2000.

Anótese y comuníquese


CLAUDIO SAEZ FUENTES
Rector

CONCEPCIÓN, 8 de Febrero de 2000

DISTRIBUCION :

1. Rectoría
2. Secretaría Docente
3. Jefe Carrera
4. Oficina de Títulos
5. Interesado



CERTIFICADO DE ASISTENCIA

Señor
SERGIO FUENTES SILVA
Presente

Metacontrol Ingenieros S.A., tiene el agrado de hacer llegar certificado de asistencia por realización curso de **MIGRANDO DE PRIMAVERA 3.1 A PROJECT MANAGEMENT 6.0**, duración de 12 Horas.

Fecha de Inicio 13/10/2008

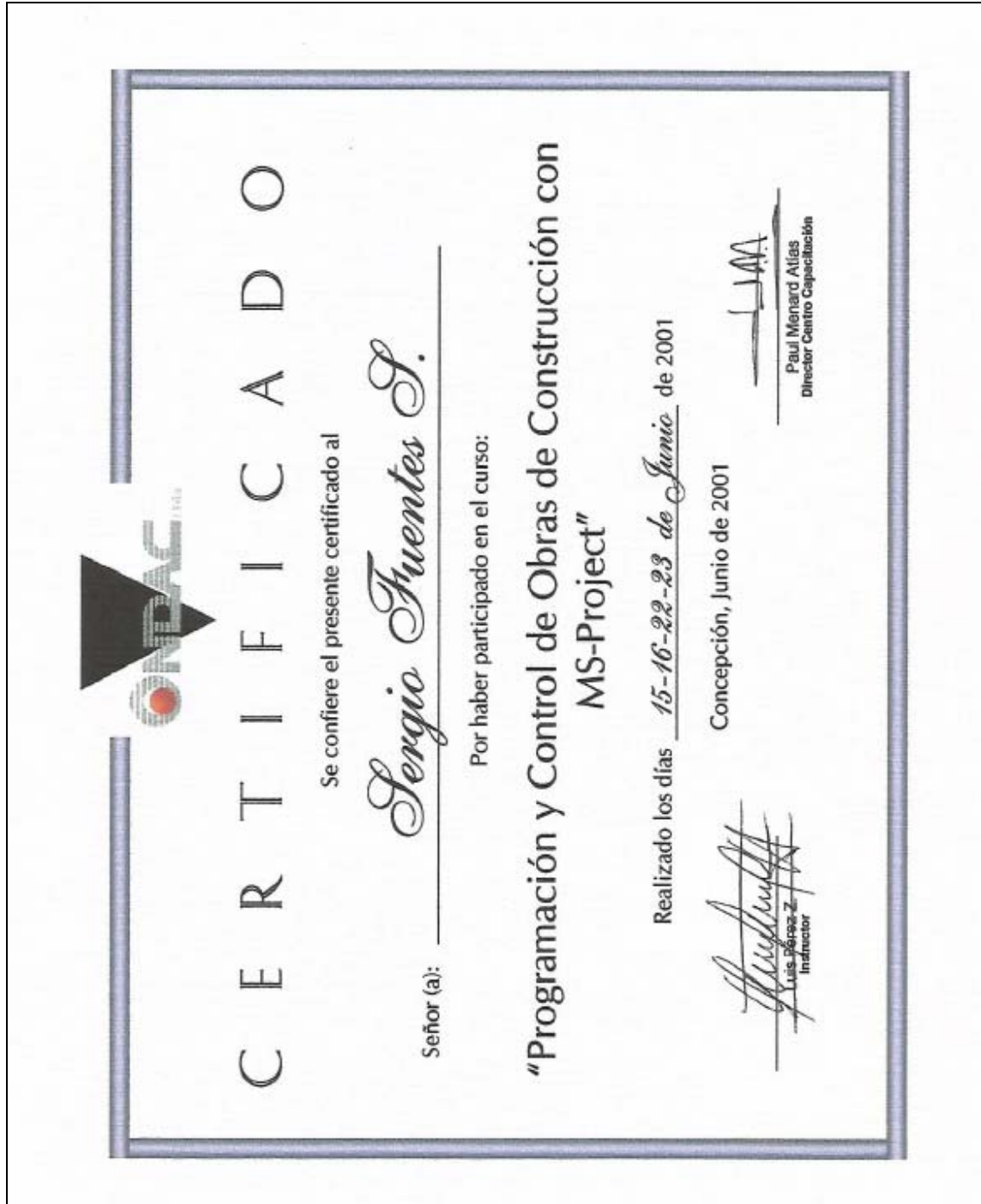
Fecha de Término 14/10/2008

NOMBRE ALUMNO	RUT	ASISTENCIA
Sergio Fuentes Silva	7.131.923-7	100%

Sin otro particular, saluda atentamente.



Santiago, Mayo 23 de 2014





SODEC
CAPACITACION

Sociedad de Educación y Capacitación Limitada

O T O R G A E L P R E S E N T E C E R T I F I C A D O A

SERGIO FUENTES SILVA

Cédula de Identidad 7.131.923 - 7

P O R S U P A R T I C I P A C I Ó N E N E L C U R S O

"APLICACIONES OPERATIVAS EN

EXCEL Y ACCESS"

30 Horas cronológicas

Código Sence 12 - 37 - 7482 - 46


JULIO C. P. GÓMEZ JAVIRÉS

DIRECTOR

Diciembre 2006

FR - VEN - 02, 03-08-06, Revisión 0





**CORPORACION
DE CAPACITACION
DE LA CONSTRUCCION**
RUT: 70.200.800-K

CONCEPCION, mayo 11 de 1992
CO/239/92

Señor(es)
ASICOM S.A.
PRESENTE

De nuestra consideración:

Solicitamos a Ud. inscribir, en las condiciones que más adelante se señalan, a los postulantes que se detallan a continuación.

Actividad: OPERADOR DE MICROCOMPUTADORES.

Código Sence: 06.05.0583 - 00

Nº Hrs. autorizadas: 60

Fecha de Inicio: 11.05.92

Fecha de Término: 29.06.92.

Valor Autorizado por SENCE: \$ 120.000.-

Valor a cancelar por la CORPORACION: \$ 240.000.-

Valor a cancelar por la EMPRESA:

Valor Total cobrado por OTE.: \$ 240.000.-

Postulantes:

SR. ARTURO VALENZUELA O.	100%
SR. SERGIO FUENTES S.	100%

Esta solicitud de postulación se perfecciona con la participación efectiva del candidato. Su costo será cancelado, siempre que se haya cumplido con todas las exigencias establecidas por SENCE y previa presentación de informe de asistencia a la actividad respectiva y del certificado de evaluación, si lo hubiere, junto a la factura correspondiente. Estos antecedentes deberán ser enviados el mismo mes en que ésta finalice, si así no ocurriere, la Corporación no cancelará dicha factura.

Le saluda muy atentamente a usted,

CHRISTIAN CARTER L.
REPRESENTANTE REGIONAL
CORPORACION DE CAPACITACION
DE LA CONSTRUCCION

RUT.: 62.920.400 - 2

C.C.: INSERCO LTDA.
RUT. EMPRESA:

SANTIAGO: Av. Providencia 929 - 2º Piso - F: 2740905-2518684-2518685 - Fax: 2236770 • MOQUE: Ramírez 690 - C/L 200 - F: 422251 • ANTOFAGASTA: Washington 2311 - Dept. 01 - F: 225498 - Fax: 268660
VIÑA DEL MAR: Libertad 53 - C/L 511 - F: 970347 • SAN FELIPE: Combate de las Colinas 1298 Piso 5 Dept. 57 - F: 513558 • IQUIQUE: Plaza de los Héroes 381 C/L 33
TALCA: Uno Sur 1238 C/L 10 - F: 222136 • CHILLAN: Carrera 406 Piso 2 C/L 6 - F: 213479 • CONCEPCION: Tucapel 274 Piso 4 - F: 241844 - 233994 - Fax: 241768
TEMUCO: Arturo Prat 625 Piso 3 - F: 210501 - Fax: 210563 • PUERTO MONTT: Rengifo 412 Piso 2 - F: 255481

SERGIO FUENTES SILVA
AKER KVAERNER

Se confiere el presente certificado por su participación y aprobación en:

PSICOLOGIA DE LA EMERGENCIA

Con una duración de **6** horas de acuerdo al programa establecido por esta institución.

En **Santiago** a **25 AL 1** de **Junio** de **2007**



Jefe Depto. Capacitación Ocupacional



Gerente Prevención de Riesgos

AKER KVAERN
part of the Aker group



Curso de Combate de Fuego: Uso y Manejo de Extintores

Se confiere el presente certificado a:

Sergio Fuentes


por haber asistido al curso "Combate de Fuego: Uso y Manejo de Extintores"
realizado el viernes 3 de agosto de 2007



Miguel Ángel Castro
Subgerente de HSE


Benjamín Moreno
Director de RR.HH.

Instalador Gas

Nº FOLIO **0044948**

Nombre	SERGIO HERNAN FUENTES SILVA
Licencia	7131923 - 7
Clase	1
Fecha Visación	20-08-2017
Registro	 Por orden del Superintendente



Instalador Gas

Esta Licencia se entregó en conformidad al Reglamento de Instaladores de Gas y deberá ser visada cada 5 años.

TITULO Y/O COMPETENCIA:

ING. DE EJECUCION MECANICO / I.P. VIRGINIO GOMEZ



Jefe Departamento