

CURRICULUM VITAE

Ing. MILCIADES ZELADA DÍAZ

2011

Teléfonos: 01 349 4167 y 998 029 850 RPM *877927
Correo : milzelada@hotmail.com , DNI: 07065573

RESUMEN

Ingeniero Mecánico con más de 32 años de ejercicio profesional, egresado de la UNI en 1977-1, incorporado al Colegio de Ingenieros del Perú con CIP 30650 el 02/09/1986, con especialización en planeamiento y administración. Habiendo laborado en diversas instituciones públicas y privadas, que en resumen se indican:

Del 24/11/2010 a la fecha como Gerente General (e) de Electro Ucayali S.A. y de marzo 2008 al 23/11/2010 como Gerente Técnico de Electro Ucayali S.A., responsable de la gestión de proyectos de inversión en generación, transmisión y distribución de energía eléctrica en la Concesión y en áreas rurales del ámbito de influencia de la empresa; así como, responsable de la generación térmica de Pucallpa, supervisión y control de la calidad del suministro eléctrico, evaluación y control de pérdidas de electricidad en los sistemas eléctricos y de la seguridad y medio ambiente en la Concesión. A la fecha en la Gerencia Técnica estamos desarrollando proyectos de electrificación de zonas urbano – marginales y de electrificación rural por más de 80 Mill. de soles, cuya puesta en servicio se ha previsto durante los próximos dos años.

A partir de setiembre 2006 hasta agosto 2007, como Consultor Independiente en la formulación de proyectos de inversión bajo el sistema SNIP para ADINELSA, Dirección Ejecutiva de Proyectos del MEM, Gobierno Regional de Ucayali, Electro Ucayali. De marzo a julio 2007, Asesor Externo del FONER para el desarrollo técnico de proyectos de inversión de Electrificación Rural bajo el sistema SNIP en las empresas HIDRANDINA y ELECTRO UCAYALI.

De mayo 2004 hasta agosto 2006 y de setiembre 2007 hasta febrero 2008, como Jefe de la Oficina de Gestión Empresarial en Electro Ucayali S.A., responsable del Planeamiento empresarial y Evaluación de Gestión, mediante la formulación de Plan Estratégico, Planes Operativos y elaboración de Perfiles de Proyectos de Inversión en generación, distribución y comercialización de energía eléctrica, bajo el sistema SNIP.

De julio 1993 a abril 2004, en la empresa Protecna Consultores SAC – Lima, como Ing. Especialista en Evaluación de Inversiones, desempeñando los cargos de Coordinador y Jefe de Proyectos, habiendo participado en Estudios VAD de los sectores típicos 1 y 3, Peajes de Transmisión, aplicación de tarifas eléctricas, Valuación de Activo Fijo de empresas generadoras, transmisoras y distribuidoras de energía eléctrica y Valorización de Empresas en marcha. De octubre de 1992 a junio de 1993, en CESEL Ingenieros, como Ingeniero de Proyectos en el Estudio de Remodelación de Redes Eléctricas de Huancayo.

De octubre 1984 a agosto 1992, en Electro centro S.A., como jefe de la Oficina de Gestión Empresarial, responsable del Planeamiento Eléctrico y desarrollo de proyectos hasta nivel de factibilidad, Organización y Control de Gestión a nivel de empresa, Planeamiento Estratégico y Empresarial.

De julio de 1978 a setiembre de 1984 en el Ministerio de Energía y Minas como Subdirector y Coordinador Ejecutivo del Proyecto de Electrificación Rural, áreas dependientes de la Dirección General de Electricidad.

Asimismo, desde agosto 1993 al 2007, he participado como Consultor independiente en el desarrollo de estudios de mercado eléctrico, valuaciones de activo fijo, evaluación de proyectos de inversión y desarrollo de Perfiles de Inversión, para diversas empresas y entidades del Estado, tales como: Cesel, S&Z, Electroperú, Adinelsa, ETECEN, DEP – MEM, etc.

1. GRADOS Y TITULOS

| Institución | Especialidad/Curso | Año |
|------------------------------------|---|---------------|
| Universidad Nacional de Ingeniería | Ingeniería Mecánica | 1971 – 1977.1 |
| Universidad Nacional de San Marcos | Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión Pública - SNIP – 560 horas. | 2010 |
| CIER | Regulación de la Actividad de Distribución para Clientes Regulados – 100 horas. | 2004 |
| Electro Perú | Curso de Ampliación Profesional, a nivel post grado, en Administración, Finanzas y Proyectos de Inversión - 604 horas, cuarto puesto. | 1989 |
| Electro Centro | Curso Taller de Técnicas de Programación, evaluación y Revisión de Proyectos - 72 horas. | 1992 |

2. EXPERIENCIA PROFESIONAL: RESUMEN

| Empresa / Organización | Cargos Ocupados | Desde (mes/año) | Hasta (mes/año) |
|---|---|--|---|
| 2.1 Electro Ucayali S.A. | Jefe Gestión Empr. Jefe Gestión Emp. Gerente Técnico Gerente General (e) | 05 / 2004 09 / 2007 03/2008 12/2010 | 08 / 2006 02 / 2008 11/2010 A la Fecha |
| <p>Actividades principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Asesoramiento en planeamiento, organización y control de gestión a todas las áreas de la empresa. ○ Realizar el Planeamiento Estratégico, Plan Operativo; así como la evaluación y control de los proyectos de inversión. ○ Asesorar y brindar soporte técnico en informática con el objetivo de lograr eficiencia en el manejo de información/comunicación y contar con el soporte técnico adecuado a nivel de empresa. ○ Desarrollo de Proyectos de Inversión a nivel empresa, bajo el sistema SNIP ○ Supervisión de la evaluación de la calidad del servicio eléctrico y evaluación de pérdidas de energía y potencia. ○ Responsable de la gestión operativa de las centrales de generación de la empresa. | | | |

Logros principales como Jefe Gestión Empresarial y Gerente Técnico:

- Formulación del Plan Operativo y Presupuesto de los años 2005 y 2006 e Informes de evaluación trimestral para FONAFE.
- Participación en el equipo de formulación del Plan Estratégico 2006 – 2010 y control mediante el Balance Score Card (BSC)
- Formulación del Código de Buen Gobierno Corporativo de Electro Ucayali y Estrategias de Implementación.
- Formulación de Perfiles de Proyectos de Inversión y gestión de viabilidad, bajo el sistema SNIP, entre ellos: Ampliación de la central hidroeléctrica Canuja, Ampliación de La potencia instalada de la Subestación Pucallpa, Conversión de los Grupos Wartsila para operar a gas natural, Electrificación de Asentamientos Humanos 2005 y 2006, etc.
- Formulación del primer Reglamento de Organización y Funciones (ROF) de Electro Ucayali y modificación 2008.
- Adquisición de Servidores para los procesos técnicos, comerciales y administrativos de la empresa, microcomputadoras personales de última generación para actividades técnicas y administrativas.
- Desarrollo de Proyectos de Electrificación Rural para un total de 94 localidades del eje Aguaytia – Pucallpa, de ellos, el PSE Pucallpa – Campo Verde (72 localidades), inaugurado en abril del 2010.
- Desarrollo de Proyectos de Electrificación, bajo el sistema SNIP, de zonas urbano-marginales de la concesión de la empresa (110 Asentamientos Humanos) como parte del Proyecto 507, DL 1001 y DU 116, gestionados con FONAFE y la DGER –MEM. Actualmente en obra 87 Asentamientos Humanos.

| Empresa / Organización | Cargo Ocupado | Desde (mes/año) | Hasta (mes/año) |
|---|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| 2.2 Protecna Consultores SAC. | Coordinador y Jefe de Proyectos | 08 / 1993 | 04 / 2004 |
| <p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Responsable como Especialista y Jefe de Proyectos de la administración de los estudios realizados en la empresa, administración de contratos y órdenes de servicio. ○ Coordinación con entidades estatales y privadas para la eficiente ejecución de los servicios. <p>Logros:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Inventario y Valuación de Activo Fijo de catorce Empresas Eléctricas del Perú, de la minera Cobriza y empresa de servicios Tecsur. ○ Participación en la Valorización como negocio en marcha de las empresas distribuidoras, actualmente administradas por Distriluz (Electrocentro, Hidrandina, Electronorte y Enosa) y de las empresas generadoras Yuncan y central térmica ILO 21. ○ Asesoramiento en Gestión Técnico-Administrativa para Empresas Eléctricas. ○ Estudios de Optimización de Sistemas Eléctricos: Peajes de Transmisión de las empresas actualmente administradas por Distriluz. ○ Participación en dos estudios VAD (Sectores Típicos 1 y 3) y Análisis de tarifas eléctricas para la GART y clientes particulares. | | | |

| Empresa / Organización | Cargo Ocupado | Desde (mes/año) | Hasta (mes/año) |
|---|--|------------------------|------------------------|
| 2.3 Electro Centro S.A. | Jefe Unid. Planeamiento Empresarial | 10 / 1984 | 08 / 1992 |
| <p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Asesoría en planeamiento, organización y control de gestión a nivel de empresa. ○ Realizar el Planeamiento Estratégico y Empresarial; así como la evaluación y control de gestión empresarial. ○ Planeamiento Eléctrico y desarrollo de proyectos hasta nivel de factibilidad. <p>Logros:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Formulación del primer Plan Empresarial y del Plan de Reestructuración Empresarial 1991 – 1995: Definición y formulación de Programas y Proyectos para el fortalecimiento empresarial de Electro centro. ○ Implantación de metodología de proyección de la demanda eléctrica para el Plan Maestro de Electricidad. ○ Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión en el área de concesión de la empresa. ○ Formulación de Estudios Especiales de Planeamiento Empresarial y Eléctrico. | | | |

| Empresa / Organización | Cargo Ocupado | Desde (mes/año) | Hasta (mes/año) |
|---|---|------------------------|------------------------|
| 2.4 Ministerio de Energía y Minas – Dirección General de Electricidad | Sub Director de Electrificación Rural y Coordinador Ejecutivo de Proyectos | 07 / 1978 | 09 / 1984 |
| <p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ejercer las funciones asignadas a la Sub Dirección de Electrificación Rural de la Dirección General de Electricidad. ○ Organizar y dirigir las actividades asignadas al Proyecto especial de Electrificación Provincial, Distrital y Rural, período 10981 a 1984. ○ Participar en comisiones especiales designadas por la Alta Dirección. <p>Logros:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Elaboración de Proyectos hasta el nivel de factibilidad de Pequeñas Centrales Hidroeléctricas, tales como: Mollepata (Cuzco), Usicayos y Ocuwiri (Puno), Incahuasi (Lambayeque), Huarmaca, (Piura) y otros proyectos similares en Arequipa, Puno y Tacna, en mi calidad de Coordinador ejecutivo del Proyecto de Electrificación Rural. ○ Diagnóstico Eléctrico Nacional 1980 y Elaboración de Diagnósticos Departamentales. ○ Actualización de software de la Misión Alemana para la Proyección de la Demanda de Pequeños Centros, resultados utilizados en la formulación del Plan Maestro de Electricidad. 1978-2000, desarrollado por MONENCO. ○ Actualizaciones periódicas del Programa de Equipamiento en Generación para el Plan Maestro de Electricidad. ○ Revisión de Estudios de Factibilidad y Definitivos de centrales de generación, presentados al MEM. durante dicho período. | | | |