

Carlos Núñez Ramírez - Ingeniero Electricista
CIP 76020

| | | |
|---------|-------------------|---|
| | PRINCIPAL FUNCION | Asegurar que se establezcan, implementen y mantengan los procesos necesarios para la mejora continua del sistema de gestión integrado de EGASA, conformado por las normas ISO 9001, ISO14001 y OHSAS 18001 vigentes, informando a la Gerencia General sobre el desempeño llevar a cabo la implementación de los planes de responsabilidad social empresarial. |
| 08/2004 | EMPRESA | EGASA – Empresa de Generación Eléctrica de Arequipa S.A. |
| | CARGO | Jefe de Departamento de Gestión de Calidad |
| | PRINCIPAL FUNCION | Planificar, gestionar y ejecutar las actividades que garanticen el mantenimiento y mejora continua de desempeño del Sistema de Gestión de Calidad de la empresa acorde a los requisitos de la norma ISO 9001. |
| 01/2003 | EMPRESA | EGASA – Empresa de Generación Eléctrica de Arequipa S.A. |
| | CARGO | Jefe de Departamento de Centro de Control (Ingeniero de Turno) |
| | PRINCIPAL FUNCION | Coordinar, dirigir, supervisar y controlar las operaciones técnicas de las Centrales de Generación, Subestaciones y Líneas de Transmisión asociadas, así como llevar a cabo el control del despacho de energía a los clientes y al Sistema Interconectado Nacional. |
| 09/2002 | EMPRESA | ADECCO |
| | CARGO | Ingeniero Asistente en Implementación de Sistemas de Gestión Integrado |
| | PRINCIPAL FUNCION | Encargado del mantenimiento de la certificación de la norma ISO 9001:2000 y el proceso de implementación para la certificación de las normas ISO 14001 y OHSAS 18001. |
| 06/2002 | EMPRESA | ESTRATEGIA LABORAL |
| | CARGO | Ingeniero de Sistemas de Calidad |
| | PRINCIPAL FUNCION | Mantener y mejorar los procesos conforme a los requisitos de las norma ISO 9001:2000 |
| 04/2002 | EMPRESA | SI INTERNATIONAL SRL |
| | CARGO | Asistente de Gestión de Calidad |
| | PRINCIPAL FUNCION | Mantener y mejorar los procesos conforme a los requisitos de las norma ISO 9001:2000 |
| 09/2001 | EMPRESA | ADECCO |
| | CARGO | Asesor en Mantenimiento y Calidad |
| | PRINCIPAL FUNCION | Mantener y mejorar los procesos conforme a los requisitos de las norma ISO 9001:2000 |

ESTUDIOS PROFESIONALES

| | |
|---|-------------|
| Universidad Nacional de San Agustín – Arequipa Ingeniera Eléctrica | 1994 - 2000 |
| Universidad Nacional de San Agustín – Arequipa Maestría Medio Ambiente y Sistemas Integrados de Gestión | 2011 - 2012 |

ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS

Sistema de Gestión de Calidad

| | | |
|---|--------------------------------------|------|
| ➤ Interpretación de la norma ISO 9001:2008. | Qualitas Consultores | 2009 |
| ➤ Programa Internacional en Ingeniería de la Calidad y Productividad. | BS GRUPO | 2009 |
| ➤ Mantenimiento Productivo Total (TPM). | TECSUP (Arequipa) | 2004 |
| ➤ Costos de Calidad. | Universidad Católica San Pablo | 2004 |
| ➤ Círculos de Calidad. | INVESTING SAC | 2003 |
| ➤ Jornada de Gestión de la Calidad | INDECOPI | 2002 |
| ➤ Total Quality Management (TQM). | Universidad Católica San Pablo | 2002 |
| ➤ Metodología Para la Evaluación y Satisfacción del Cliente. | Bureau Veritas Quality International | 2002 |
| ➤ Experiencias Exitosas en la Aplicación de Sistemas de Calidad | SENATI | 2001 |
| ➤ Manejo de Indicadores de Calidad. | Bureau Veritas Quality International | 2001 |

Sistema de Gestión de Ambiental

| | | |
|---|---|------|
| ➤ Taller Internacional Sobre Tratamiento y Eliminación de PCB'S | DIGESA | 2012 |
| ➤ Indicadores de Ecoeficiencia | PROIKOS | 2011 |
| ➤ Remediación de Suelos Contaminados y Evaluación de Riesgo Ambiental. | TBL THE BOTTOM LINE | 2010 |
| ➤ Gestión Ambiental Rentable. | PROIKOS | 2009 |
| ➤ Sensibilización en Gestión Ambiental. | PROIKOS | 2009 |
| ➤ Gestión y Evaluación de Impacto Ambiental en Proyectos de Inversión. | Universidad Nacional de Ingeniería (Arequipa) | 2008 |
| ➤ Aplicación e Importancia de las Normas ISO 14001 | Universidad Nacional San Agustín | 2004 |
| ➤ Evaluación de Aspectos Ambientales y Riesgos. | INVESTING SAC | 2002 |
| ➤ Interpretación de la Norma ISO 14001 Identificación y Evaluación de Aspectos Ambientales. | Bureau Veritas Quality International | 2002 |
| ➤ Programa de Capacitación Ambiental. | ENGINEERING & BUSSINES CONSULT SAC | 2001 |

Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional

| | | |
|--|---|------|
| ➤ Actualización Interpretación y Aplicación de la Nueva Ley 29783 de Seguridad y Salud en el Trabajo | Escuela de Postgrado San Francisco Xavier | 2012 |
| ➤ Equipo de Alto Desempeño – Comité de Seguridad | PROIKOS | 2010 |
| ➤ Seguridad en el Manipuleo de Combustibles | PETROPERU | 2009 |
| ➤ Reglamento de Seguridad y Salud en el Trabajo y Derechos Laborales. | Colegio de Ingenieros del Perú | 2008 |

Carlos Núñez Ramírez - Ingeniero Electricista
CIP 76020

| | | |
|---|---------------------------------------|------|
| ➤ Actualización de la norma OHSAS 18001:2007. | Bureau Veritas Quality International | 2008 |
| ➤ Entrenamiento de Brigadas de Emergencia. | C3 SAFETY SERVICIOS ESPECIALIZADOS | 2006 |
| ➤ Tecnología de Ruidos y Vibraciones. | INVESTING SAC | 2002 |
| ➤ Manejo de Sustancias Peligrosas. | INVESTING SAC | 2002 |
| ➤ HIRA (Hazard Identification & Risk Assessment). | NOSA PERÚ | 2002 |
| ➤ OHSAS 18001, Interpretación de Requisitos y Herramientas para la Evaluación de Riesgos. | Bureau Veritas Quality International | 2002 |

Otros Cursos de Gestión

| | | |
|--|--------------------------------------|------|
| ➤ Buen Gobierno Corporativo | Deloitte | 2014 |
| ➤ Coaching en Gestión por Valores | QAHAL | 2013 |
| ➤ Liderazgo Estratégico y Trabajo en Equipo | Factor Humano NET | 2013 |
| ➤ Simposio Empresa Moderna y Responsabilidad Social | Perú 2021 | 2012 |
| ➤ Programa Integral de Responsabilidad Corporativa | SGS del Perú | 2012 |
| ➤ Formulación y Evaluación de Proyectos en el Marco del SNIP | Universidad Nacional de San Agustín | 2012 |
| ➤ Planificación y Presupuesto Estratégico | ADEH PERÚ | 2011 |
| ➤ Administración de Riesgos | PERUVIAN PEOPLE S.R.L | 2010 |
| ➤ Reportes de Sostenibilidad Basados en Indicadores GRI | GRI – PERU 2021 | 2010 |
| ➤ El Arte de Motivar a los Colaboradores | PIRAMIDE CONSULTORES | 2010 |
| ➤ Construcción del Balanced Scorecard | STRATENG Ingeniería Estratégica | 2010 |
| ➤ Seguridad de la Información Basado en las Normas ISO 17799 e ISO 27001 | OUTSOURCING NET | 2005 |
| ➤ Gestión de Seguridad en la Información ISO 17799 | Bureau Veritas Quality International | 2005 |
| ➤ Documentación Para los Sistemas Integrados de Gestión Medio Ambiente ISO 14001 y Seguridad OHSAS 18001 | Bureau Veritas Quality International | 2002 |

Cursos de Auditoría

| | | |
|--|--------------------------------------|------|
| ➤ Modelo de Control Interno Gubernamental Basado en COSO. | TBL THE BOTTOM LINE | 2009 |
| ➤ Control Interno en las Empresas del Estado: Organización, Estructura e Implementación. | C&F CONSULT | 2007 |
| ➤ Entrenamiento de Auditores Internos para Sistemas Integrados de Gestión ISO 9001:2000 - ISO 14001:2004 – OHSAS 18001:1999. | Bureau Veritas Quality International | 2005 |
| ➤ Entrenamiento para Auditor Líder en ISO 9001:2000. | Bureau Veritas Quality International | 2005 |
| ➤ Auditores Internos para Sistemas Integrados de Gestión Ambiental ISO14001 y SEGURIDAD OHSAS 18001. | Bureau Veritas Quality International | 2002 |
| ➤ Entrenamiento de Auditores Internos para Sistemas de Gestión de la Calidad ISO 9000:2000. | Bureau Veritas Quality International | 2001 |
| ➤ Entrenamiento de Auditores Internos para Sistemas de Gestión de la Calidad ISO 9000:2000. | SGS del Perú | 2001 |

Computo e Idiomas

- Excel Avanzado, Word, Acces, Project, Powerpoint, Autocad
- Ingles intermedio (en proceso de actualización).

EXPERIENCIA COMO EXPOSITOR

Carlos Núñez Ramírez - Ingeniero Electricista
CIP 76020

| | | |
|--|---|------|
| ➤ Sistemas de Integrados de Gestión (ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001) | Universidad Alas Peruanas Sede Arequipa | 2008 |
| ➤ Como Implementar el Reglamento de Seguridad y Salud en el Trabajo DS 009-2005-TR | Cámara de Comercio Arequipa | 2007 |
| ➤ Sistema de Gestión de Calidad | Universidad San Pablo | 2007 |
| ➤ Sistema de Gestión de Calidad | Universidad San Pablo | 2006 |

LOGROS

- Certificación del Sistema de Gestión de Calidad de la Empresa de Generación Eléctrica de Arequipa S.A. (EGASA), en ISO 9001:2000 (junio-2001).
- Certificación de los Sistemas de Gestión Ambiental, Seguridad y Salud Ocupacional de EGASA, en las normas ISO 14001:1996 y OHSAS 18001:1998 (diciembre-2002).
- Mantenimiento de la Certificación del Sistema de Gestión Integrado de EGASA en las Normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 vigentes hasta fecha (2002-2014).
- Obtención del Segundo Lugar en EGASA sobre los premios que concursaron para el Premio a las Buenas Practicas de Gestión Empresarial de la Corporación FONAFE (2008).
- Obtención del Distintivo de Empresa Socialmente Responsable para EGASA, otorgado por el Centro Mexicano para la Filantropía CEMEFI (2012).

ACTIVIDADES EN SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

- Supervisión en seguridad y medio ambiente en la implementación de la Línea de Transmisión en 138KV Charcani V Chilina en EGASA.
- Supervisión en seguridad y medio ambiente en la etapa de construcción de las Presas Pillones, Chalhuanca y Bamputañe.
- Supervisión en seguridad y medio ambiente de la Reubicación de la Turbinas a Gas de la Central Térmica Mollendo a Central Térmica Pisco de 74 MW.
- Supervisión en seguridad y medio ambiente de la implementación de la Central Térmica de Emergencia en Mollendo 60 MW, instalada por la empresa ELECTROPERU.
- Supervisión en seguridad y medio ambiente de la elaboración de estudio e implementación del Plan de Abandono de la Central de Emergencia de la Central Térmica Mollendo.
- Participación de los talleres y audiencia pública de los proyectos Central Hidroeléctrica Molloco de 302 MW y Central Hidroeléctrica Charcani VII de 17.5 MW.
- Supervisión actual de los Departamentos de Gestión Ambiental, Seguridad y Salud en el Trabajo y Responsabilidad Social bajo mi cargo.
- Obtención de Certificación Ambiental para el proyecto Central Hidroeléctrica Charcani VII
- Supervisión de Planes de Abandono de la Central Chilina y Mollendo con cero observaciones ambientales