

PAMELA ELIZONDO SEGURA

INGENIERA ELECTRICISTA

+ (506) 88459855

Pameliseg@gmail.com

IE-19980

Liberia, Costa Rica

Profesional con más de 13 años de experiencia en sistemas de potencia y transmisión de energía eléctrica. Amplia experiencia en gestión de proyectos de inversión, manejo, seguimiento y control de obras de subestaciones eléctricas y líneas de transmisión. Encargada de liderar grupos técnicos y profesionales para la planificación, ejecución, seguimiento y mejora continua de la gestión del mantenimiento de subestaciones de alta tensión. Destacadas cualidades de liderazgo en equipos de alta exigencia, procesos críticos y determinada orientación a logros.

EXPERIENCIA LABORAL

Noviembre 2022 – Presente

Coordinadora Operación y Mantenimiento-Región Chorotegea, División Transmisión, Grupo ICE

Coordinar todas las tareas asociadas al proceso regional de operación y mantenimiento de líneas de transmisión y subestaciones eléctricas, como: programas anuales de mantenimiento con su correspondiente manejo y seguimiento en SAP-ERP, revisión y aprobación de presupuestos y programa de compras anuales. Seguimiento y control de gastos, horas extras, avance de proyectos de mejoras y actividades de la gestión de mantenimiento. Coordinación del recurso humano, flota vehicular, recursos, inventario de seguridad. Participación en las reuniones de grupo director para la formulación de la estrategia empresarial.

Setiembre 2016 – Presente

Encargada de área técnica- Alta Tensión, , División Transmisión, Grupo ICE

Coordinar todo lo correspondiente al área de mantenimiento de subestaciones de alta tensión como: programas anuales de mantenimiento con su correspondiente manejo y seguimiento en SAP-ERP. Confección de presupuestos y programa de compras. Seguimiento y control de gastos. Coordinación del recurso humano y flota vehicular.

Análisis y revisión de informes, ventas de servicios, informes de eventos y averías, condiciones operativas, informes de obras, análisis de riesgos y diseños de subestaciones.

Planificación estratégica de cara a mejoras técnicas a futuro, mediante la sensibilización del personal para la obtención de resultados de acuerdo con las nuevas políticas de servicio al cliente, el enfoque de innovación y transformación digital.

Setiembre 2010 – Setiembre 2016

Gestión de proyectos de inversión, , División Transmisión, Grupo ICE

FORMACIÓN

- **Magister en Administración de Negocios, UNED.**

Maestría profesional con énfasis en gerencia de proyectos - **Marzo 2018**

- **Licenciatura en Ingeniería Eléctrica, UCR.**

Grado profesional con énfasis en sistemas de potencia - **Octubre 2011**

LICENCIAS

- Profesional en Ingeniería Eléctrica
– CFIA Costa Rica

ÁREAS DE EXPERIENCIA

- Gerencia de proyectos.
- Gestión de mantenimiento.
- Planificación estratégica.
- Gestión del recurso humano.

CERTIFICACIONES

- Certificación en formación superior en ingeniería y gestión de mantenimiento – INGEMAN.
- Specialization in management skills – The George Washington University.

IDIOMAS

- Español - nativo
- Inglés - básico
- Italiano – básico

Ingeniera responsable de la gestión de proyectos, mediante el seguimiento, monitoreo y control de los contratos de conexión de proyectos de inversión asociados a plantas generadoras de energía, subestaciones eléctricas y líneas de transmisión. Responsable de la coordinación con los diferentes grupos de interés, del cumplimiento de la normativa aplicable y de la consecución de objetivos.

Entre los proyectos gestionados están:

- Subestación Tejona 230 kV: Subestación eléctrica asociada al Proyecto Eólico Chiripa.
- Subestación Orosí 230 kV y Ampliación# 1 de Subestación Pailas I 230 kV: obras asociadas al Proyecto Eólico Orosí.
- Subestación Tanque 34.5 kV ampliación 1: módulo de media tensión para la recepción de la energía del Proyecto Eólico Tilawind.
- Subestación Orosí ampliación 1: obras asociadas a los Proyectos Eólicos Campos Azules y Altamira.
- Subestación Tejona 34.5 kV Ampliación 1: asociada a los Proyectos Eólicos Vientos de Miramar y Vientos de la Perla.
- Subestación Miravalles 34,5 kV partición de barras y Proyecto Hidroeléctrico Bijagua.
- Subestación Corobicí 230 kV– ampliación 5.
- Subestación Juanilama 138 kV - ampliación 4.
- Subestación Tejona 230 kV - ampliación 1 y 3.
- Subestación Santa Rita 138 kV - ampliación 3.
- Subestación Cóbano 138 kV- puesta en marcha
- Línea de transmisión Santa Rita – Cóbano 138 kV.

Marzo 2010 – Setiembre 2010

Planificación de proyectos, Grupo ICE

Elaboración del estudio de conexión del Proyecto Geotérmico Pailas I, mediante la utilización de la herramienta PSS/E.

Setiembre 2009 – Marzo 2010

Coordinación de ajuste y protecciones, Grupo ICE

Colaboradora en la elaboración de la coordinación y ajustes de protecciones para todas las líneas de transmisión de la Región Chorotega, además de la participación en estudios para la coordinación de protecciones del Sistema Eléctrico Nacional, mediante la utilización de la herramienta CAPE y software de diversos fabricantes de protecciones.

REFERENCIAS

- Ing. Manuel Balmaceda García
 - (+506) 87092003
- Ing. Eugenia Solera Saborío
 - (+1) 8285567911

HABILIDADES

- Responsabilidad y proactividad.
- Orientación al logro.
- Adaptabilidad a entornos cambiantes.