



Maestro en Operación y Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas, Ingeniero Mecánico Eléctrico con registro CIP 83052; Diplomado en Proyectos de Inversión, Diplomado en Regulación y Derecho de la Energía, Diplomado en Gestión de Empresas Eléctricas, con conocimientos sólidos en: Gestión de mantenimiento en Generación, Transmisión y Distribución, en Sistemas Integrados de Gestión: ISO 9001 Gestión de Calidad, ISO 14001 Gestión Ambiental, OHSAS 18001 Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional, Planeamiento Estratégico: Indicadores de Gestión, Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión, especialista. Organización, planificación, ejecución, seguimiento y control, aplicación de controles de producción, controles técnicos de calidad durante la ejecución.

Contacto



Los Olivos G 5, José Luis Bustamante y Rivero - Arequipa



959355476



evalgasta@hotmail.com
evalgasta@gmail.com



DNI: 29370028

Licencia de conducir: H29370028

Me he desempeñado, como responsable y gestor de soluciones eficientes y efectivas, empleando estrategias operativas y legales, para lograr los objetivos definidos por la alta dirección, teniendo en claro la concordancia y empatía con las áreas transversales y verticales, liderando equipos multidisciplinarios de manera eficaz. Cuento con sólida y contrastable experiencia en el sector eléctrico entre otros; desempeñándome en cargos de dirección como Gerente de Proyectos, Gerente de Operaciones, Gerente de Mantenimiento, cargos jefaturales como Jefe de la Unidad de Transmisión y Generación, Jefe de Unidad de Distribución, Jefe de la Unidad de Obras, cuento con 20 años de experiencia.

Funciones complementarias

Elaboración de especificaciones técnicas, procedimientos, protocolos de prueba, metrados de planos, valorizaciones, control de costos, supervisión, elaboración de cronograma, informes de avance, dossier de calidad, entre otros. Coordinaciones y seguimiento de todas las necesidades y atenciones requeridas desde el área usuaria a las áreas de logística – administración – operaciones.

Experiencia

ELECTRO ORIENTE S.A.

Empresa dedicada a la Generación, Transmisión, Distribución y Comercialización de energía.

RESIDENTE DE OBRA

Agosto 2022 – Hasta la fecha.

Planificar, ejecutar y controlar la obra de acuerdo a la normatividad vigente, garantizando el cumplimiento del alcance, presupuesto y plazo.

- Responsable de verificación de término de constructivo de la Línea de 60 KV Pongo de Caynarachi – Yurimaguas y Subestaciones 60 KV, considerando la ingeniería de detalle, especificaciones y normas técnicas.
- Elaboración de especificaciones técnicas, informes técnicos, control de avance de obra y valorizaciones mensuales del proyecto de línea de transmisión y subestaciones 60 KV.
- Entrega de obras con calidad, eficiencia y plazo
- Responsable de las pruebas eléctricas de comisionamiento y energización.
- Monto de la obra S/ 40 000 000,00 SOLES

MANAGING CONSULTING S.A.

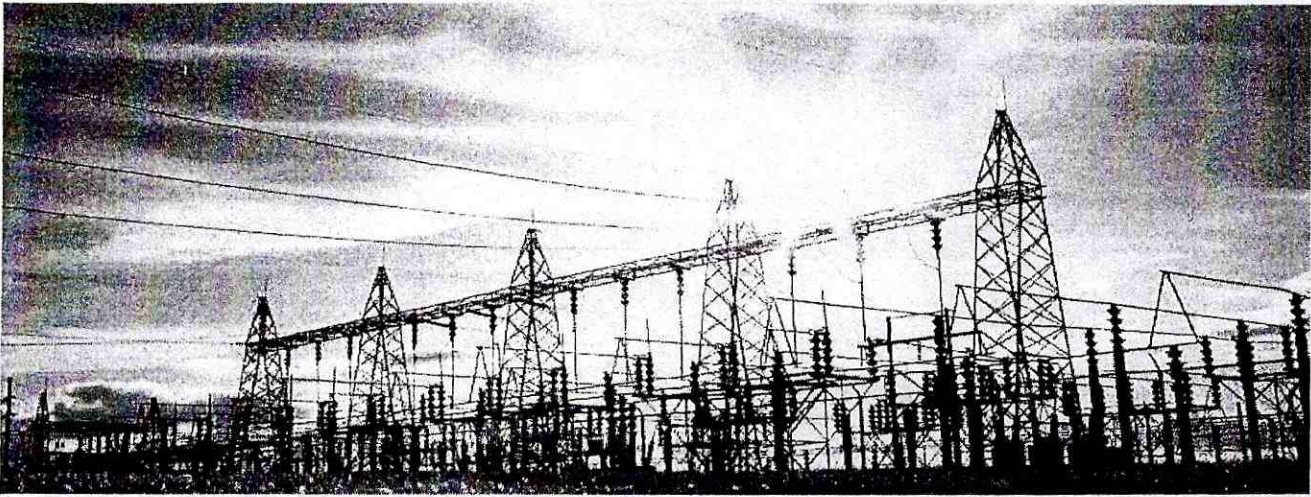
Empresa dedicada a la elaboración y ejecución de proyectos de distribución

SUPERVISOR DE OBRA

Febrero 2022 – Julio 2022.

Planear, organizar, dirigir y controlar proyectos de Ingeniería en Distribución.

- Responsable técnico del montaje electromecánico, comisionamiento y energización del sistema eléctrico de 22.9 kv.
- Sistema de Distribución 22.9 KV y Subestaciones
- Dirección de pruebas, ejecución de pruebas funcionales de control y protección e integración del proyecto al sistema eléctrico de SEAL.
- Entrega de obras con calidad, eficiencia y plazo



IDIOMAS

Español: Natal
Inglés: Intermedio
Italiano: Básico

RYB INGENIERIA Y DESARROLLO S.A.C.

Empresa dedicada a la elaboración y ejecución de proyectos de distribución.

GERENTE TECNICO

Enero 2020 – Abril 2021

Elaboración de proyectos y ejecución de obras, en sistemas de Generación, Transmisión y Distribución.

- Elaboración de especificaciones técnicas, informes técnicos, control de avance de obra y valorizaciones mensuales de proyectos de redes de media tensión.
- Elaboración de proyectos de acuerdo a la normativa vigente
- Entrega de proyectos de media tensión en calidad, eficiencia y plazo

EMELSUR E.I.R.L.

Empresa dedicada al mantenimiento de sistemas de Generación, Transmisión y Distribución.

GERENTE TECNICO

Marzo 2019 – Diciembre 2019

Planificar, programar, ejecutar y controlar el mantenimiento de los Sistemas de Generación, Transmisión y Distribución.

- Responsable de elaborar y ejecutar el Plan de Mantenimiento predictivo, preventivo y correctivo.
- Cumplimiento del programa de mantenimiento.
- Garantizar que las actividades de mantenimiento se ejecuten con seguridad y calidad requerida.

HABILIDADES

Comunicativas
Creativo
Trabajo en equipo
Creatividad
Matemáticas en álgebra, estadística y sus aplicaciones practicas
Analíticas y de resolución de problemas
Trazabilidad de documentos
Manejo de Microsoft Excel
Manejo de Microsoft Project
Líder

ELECTRO ORIENTE

Empresa dedicada a la Generación, Transmisión, Distribución y Comercialización de energía.

GERENTE DE PROYECTOS (e)

Abril 2018 – Febrero 2019

Ejercer la conducción, coordinación y control para la formulación, evaluación ejecución de proyectos de Generación, Transmisión y Distribución en el corto, mediano y largo plazo.

Cumplimiento de Metas, Plan de Inversión, Plan Multianual de Inversiones.

- Se ejecutaron obras por un monto de S/. 120 000 000.00 millones de soles y estudios por un monto de S/. 60 000 000.00 millones de soles.
- Dirección y ejecución de las pruebas de control, protección e integración al sistema interconectado.
- Verificación de termino constructivo de las líneas de transmisión y de media tensión, así como de las subestaciones de potencia y de distribución.
- Integración de los diferentes proyectos de alta tensión y media tensión al sistema eléctrico nacional.

CONSULTOR INDEPENDIENTE

Julio 2017 – Marzo 2018.

Planear, organizar, dirigir y controlar proyectos de Ingeniería en Generación, Transmisión y Distribución de energía.

- Elaboración de proyectos de media tensión urbanos y rurales.
- Entrega de proyectos en plazo tiempo y calidad.

SOCIEDAD ELECTRICA DEL SUR OESTE S.A. – SEAL

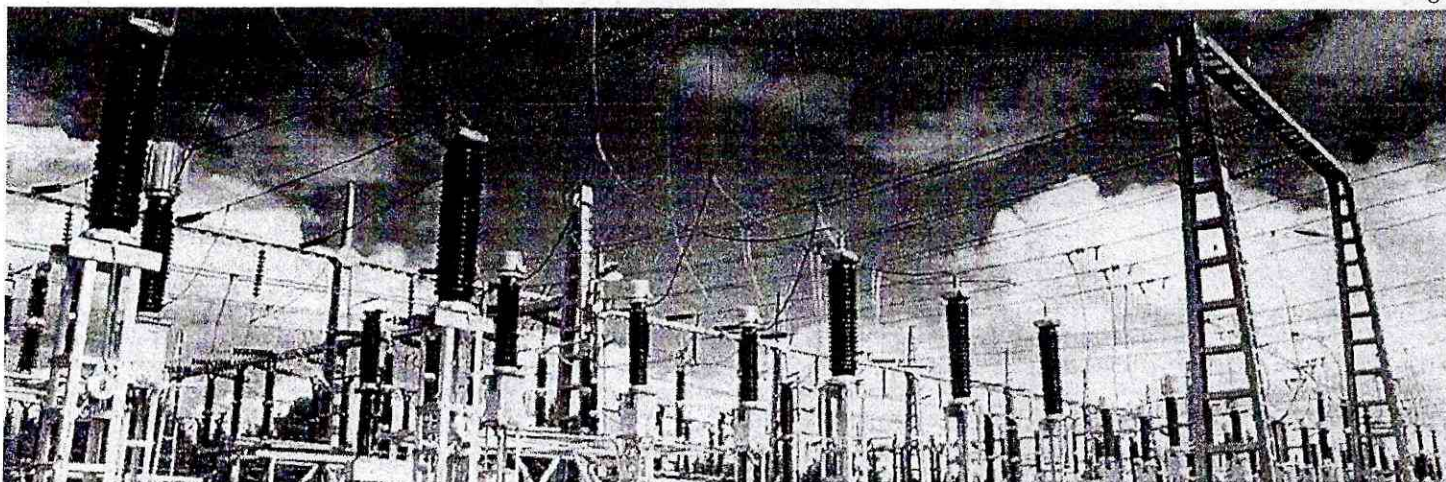
Empresa dedicada a la Transmisión, Distribución y Comercialización de energía.

GERENTE DE OPERACIONES (e)

Octubre 2016 – Junio 2017

JEFE DE LA UNIDAD DE DISTRIBUCIÓN

Setiembre 2015 – Setiembre 2016



JEFE DE LA UNIDAD DE TRANSMISIÓN Y GENERACION Setiembre 2010 – Setiembre 2015

Garantizar la confiabilidad, operatividad del sistema de Generación, Transmisión y Distribución; planificar, organizar los programas de mantenimiento.

- Cumplimiento de Metas, indicadores de calidad, plan de mantenimiento, reducción de interrupciones.
- Responsable de mantenimiento electromecánico de las bahías de 138,60,33 y 22.9 KV., del sistema eléctrico de SEAL.
- Responsable de mantenimiento de las celdas en media tensión 32.9,13.2 y 10 KV de las subestaciones del sistema eléctrico de SEAL.
- Análisis, evaluación y diagnóstico del sistema eléctrico de SEAL y sus posteriores incorporaciones a las instalaciones de Alta y Media tensión, diseño de subestaciones de potencia y desarrollo de ingeniería definitiva.
- Responsable técnico de elaborar y ejecutar el plan de mantenimiento predictivo, preventivo y correctivo de las líneas de transmisión, líneas de media tensión y subestaciones de potencia y de distribución.
- Responsable de la modernización de los sistemas de protección y control de las diferentes subestaciones de potencia de SEAL.

ELECTROSUR – TACNA

Empresa dedicada a la Transmisión, Distribución y Comercialización de energía.

JEFE DE LA UNIDAD DE OBRAS Diciembre 2009 – Mayo 2010

Ejercer la conducción, coordinación y control para la ejecución de obras en Generación, Transmisión y Distribución en el corto, mediano y largo plazo.

- Electrificación Rural: Ejecución de Obras de Ampliación de Redes Eléctricas en sectores Urbanos - Rurales y Rurales.
- Elaboración de especificaciones técnicas, informes técnicos, controles de avance de obra y valorizaciones mensuales de proyectos de alta y media tensión.
- Análisis, evaluación y diagnóstico del sistema eléctrico de ELECTRO SUR TACNA y sus posteriores incorporaciones a las instalaciones de alta y media tensión

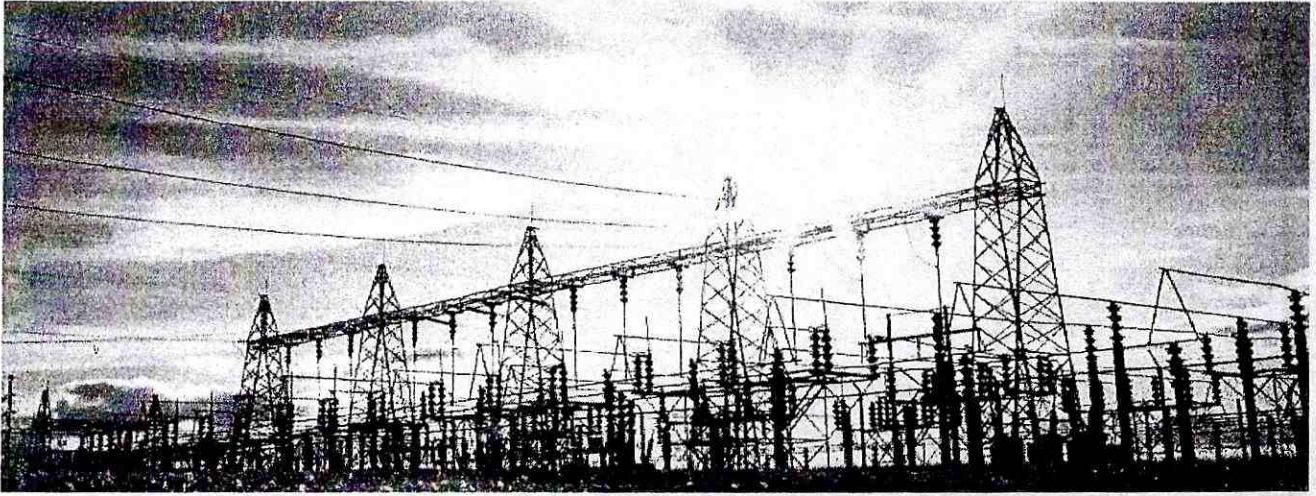
RED ELECTRICA ANDINA – REA

Empresa dedicada a la Transmisión de energía.

GERENTE GENERAL Marzo 2007 – Abril 2008

Planificar y ejecución del Mantenimiento Mecánico y eléctrico de las subestaciones de potencia y líneas de transmisión en 220 KV.

- Garantizar la operatividad y efectividad del sistema de transmisión 220 KV.
- Responsable de mantenimiento electromecánico de las bahías de 220 KV., del sistema eléctrico de REDESUR.
- Responsable técnico de elaborar y ejecutar el plan de mantenimiento predictivo, preventivo y correctivo de las líneas de transmisión y subestaciones de potencia de 220 KV.
- Responsable de gestionar la intervención de terceros en las actividades de mantenimiento.
- Garantizar que las actividades de mantenimiento se ejecuten con seguridad y calidad requerida.



SOCIEDAD ELECTRICA DEL SUR OESTE S.A. – SEAL

Empresa dedicada a la Transmisión, Distribución y Comercialización de energía.

JEFE DE LA UNIDAD DE TRANSMISIÓN Y GENERACION

Diciembre 2001 – Febrero 2007

Garantizar el óptimo funcionamiento del sistema eléctrico de Generación, Transmisión, planificar y programar el mantenimiento.

- Cumplimiento de Metas, indicadores de calidad.
- Responsable de implementación de pruebas de comisionamiento y energización del sistema eléctrico de transmisión de SEAL.
- Responsable de la modernización del sistema de protecciones y control de las subestaciones de transmisión 138, 60 y 33 KV, de SEAL.
- Responsable de la ejecución de las actividades de mantenimiento de los equipos de transmisión que comprenden el sistema eléctrico de SEAL. Garantizando la seguridad y calidad requerida.
- Implementación y supervisión de la ingeniería y pruebas del sistema SCADA de SEAL.
- Responsable del comisionamiento y energización de los diferentes equipos para los sistema de transmisión de SEAL.

Estudios

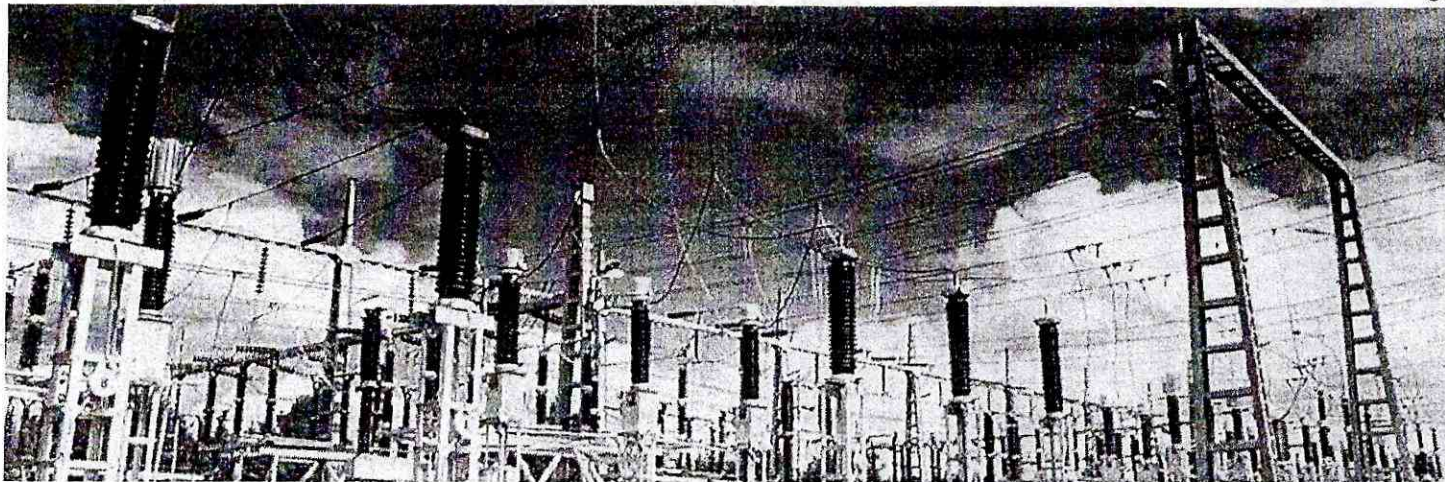
ESTUDIOS PREGRADO: INGENIERIA MECÁNICA ELÉCTRICA
UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD ANDINA NESTOR CACERES VELASQUEZ-PUNO 1981 - II AL 1989 - I.

TÍTULO OBTENIDO: INGENEIRO MECÁNICO ELÉCTRICO - 2005
AÑOS DE ESTUDIOS: 08 AÑOS

ESTUDIOS POSTGRADO: CIENCIAS DE INGENIERIA ELECTRICA
UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN – AREQUIPA 2013 - 2014

ESPECIALIZACIÓN: OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELECTRICAS
TÍTULO OBTENIDO: MAESTRO EN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO EN INSTALACIONES ELECTRICAS
AÑOS DE ESTUDIOS: DOS AÑOS

- Diplomado en Proyectos de Inversión. Junio 2020 a abril 2021.
- Diplomado: Regulación y Derecho de la Energía. Mayo a Setiembre del 2014.
- Diplomado: Gestión de Empresas Eléctricas. Octubre a Diciembre del 2014.
- Diplomado de Actualización Ofimática profesional. Febrero a Agosto del 2020.
- Diplomado de Especialización en Inglés Administrativo. Marzo a Junio del 2019.
- Capacitación: Congresos, conferencias, ponencias, En Sistemas Integrados de Gestión: ISO 9001:2015 Gestión de Calidad, ISO 14001:2015 Gestión Ambiental, ISO 18001:2007 Sistemas de Seguridad y Salud Ocupacional. Agosto 2018.
- Planeamiento Estratégico: estrategias, indicadores de gestión. Abril 2015.



- Gestión de Mantenimiento: Mantenimiento Preventivo, Mantenimiento Predictivo. Noviembre del 2007.
- Mantenimiento Productivo, Control de Mantenimiento

Aptitudes y Conocimientos

- Liderazgo, Capacidad para relacionarse, manejo de equipos de trabajo, capacidad de trabajo bajo presión, trabajo en equipo, capacidad de negociación, planificación organización.
- Lealtad, compromiso, pro actividad, toma de decisiones, responsabilidad, disciplina, orientación a resultado.
- Conocimiento de la normativa del Sub Sector Eléctrico, Código Nacional de Electricidad, Regulación Energética, Legislación Eléctrica, Ley de Contrataciones del Estado, Indicadores Financieros, Proyectos de Inversión, OSCE y SEACE.

Idiomas y Software

- Inglés (Intermedio)
- Informática: Manejo y dominio del Entorno Windows XP, Dominio en MS-OFFICE XP, Procesador de Textos Microsoft Word, Hoja de Cálculo Excel, Power Point, Outlook, Internet, AUTOCAD
- SAP/MS PROJECT

.....
Carlos Eduardo Vargas Tapia
Ing. Mecánico Electricista
CIP 83052