

RUT: 26.323.733-1

F.NAC. 24/09/1974

Edo. Civil: CASADO

Carga familiar: Esposa e Hija



DENNYS J. YANEZ C.

INGENIERO ELECTRICISTA, MENCIÓN POTENCIA

RESUMEN

Diseño, instalación pruebas y mantenimiento a instalaciones eléctricas a nivel residencial e industrial. Experiencia en mantenimiento de equipos electromecánico, transformadores de potencia, puesta en marcha, pruebas de campo, ensayos destructivos, líneas de media y baja tensión. Transmisión de potencia, montaje de subestaciones de plantas de generación y/o respaldo. Diseño de redes en media y baja potencia, sistemas de iluminación. Capacidad técnica y científica para realizar, dirigir, coordinar y participar en actividades de investigación en las áreas donde la electricidad sea necesaria. Habilidad de comunicar a diferentes niveles: inquietudes profesionales, los resultados y conclusiones de trabajos o conocimientos técnicos. Habilidad de dirección, coordinación de grupos de trabajo interdisciplinarios en el desarrollo de proyectos diversos, en cuanto a la generación, transmisión, distribución y uso de la energía eléctrica. Conocimientos y comprensión de la ética profesional, y compromiso con el rendimiento de cuentas de costos y beneficios de proyectos bajo su responsabilidad. Instalación y mantenimiento de equipos de telecomunicación. Alto sentido de la responsabilidad, trabajo bajo presión, orientación al logro. Capacidad de diseño de instalaciones eléctricas de baja, mediana y alta tensión, para el suministro de la energía eléctrica, de acuerdo a las normas internacionales. Conocimiento y dominio de instalaciones de transformadores de energía, acometidas eléctricas, sistemas de puesta a tierra desde el pararrayo hasta la puesta a tierra, Capacidad para operar, y dar mantenimiento preventivo y correctivo de instalaciones y/o sistemas eléctricos.

CONTACTO

yanezdennys@gmail.com

(+56)954 142506

<https://www.linkedin.com/in/dennys-jesus-yanez-cede%C3%B1o->

Calle Oficina Lina N° 239,
Condominio San Marcos-Casa # 48,
Antofagasta



ESTUDIOS

UNEXPO/VENEZUELA/VICERRECTORADO PUERTO ORDAZ

INGENIERIA ELECTRICA 1994 - 2001

Preparados para resolver problemas, dentro de la planta productiva, usando como herramienta la computación, para proyectar diseñar, construir y administrar sistemas mecánicos y eléctricos. Campo de acción se encuentra en lo correspondiente a Generación, Transmisión, Distribución e instalación de equipo eléctrico, que haga funcional un sistema para obtener un producto o servicio. Liderar equipos de trabajos, coordinación y programación de faenas.

FUNACION LA SALLE / VENEZUELA NUCLEO GUAYANA. TECNICO MEDIO INDUSTRIAL EN ELECTRICIDAD.

1987 - 1993

Desarrollo de proyectos eléctricos en corrientes débiles e industriales, mantenimiento y correcciones de fallas en equipos electromecánicos, mejoras en el servicio, lectura e interpretaciones de planos. Liderar equipos de trabajos.

HABILIDADES

Manejo de equipos de pruebas eléctricas:
Medición de resistencia de aislamiento, TTR,
Resistencia de contacto, registro de tiempo y
discrepancia de fases, Integridad de vacío, Pruebas
punto a punto, Pruebas de lazo, Toma de muestra
de aceite en TX. Sistema de iluminación, manejo de
camión doble cesta, Puesta a tierra.

Redacción de informes técnicos, Indicadores de
Gestión.

Dominio del Idioma Ingles.

Seguridad en trabajos en altura.

Excel, Word, Power Point, AutoCad, Project y Visio.

Trabajo en equipo, cumplimiento de metas,
supervisión del personal. Responsabilidad.

SAP PM R3.

EXPERIENCIA LABORAL

1.- **INGENIERÍA Y GESTIÓN DE DRS.** 26/08/2019 – Actual. ITO ELECTROMECAÁNICO EN S / E. Supervisión técnica de actividades de desmontaje de equipos y estructuras. Revisión de las declaraciones de pago según el ítem de desenergización y desmontaje de instalaciones eléctricas. Apoyo en la preparación de bases técnicas asociadas a desenergización y desmontaje de instalaciones eléctricas. Revisión y evaluación de las propuestas técnicas de los licitadores con respecto a la metodología, programa y plazos para trabajos de desmontaje. Verificar el cumplimiento de las normas de seguridad asociadas con la especialidad eléctrica.

2.- **GTC INDUSTRIAS ELECTRICAS** 02/2019 – 26-08-2019. SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO/INGENIERO DE MEDICIONES/ITO. Mantenimiento y pruebas eléctricas a switchgear, celdas, e interruptores de media tensión existentes en plantas de producción y Minas de cobre, redacción de informes técnicos.

3.- **ATEC E.I.R.L.** 08/2018 - 02/2019. INGENIERO ELECTRICISTA.

Proyectos de sistema de cámaras, sistema de instrucción, sistema contra incendio, centro de control de motores. Extintores en general.

4.- **SERVING INDOOR LTDA.** 03/2018 - 08/2018 INGENIERO DE PROYECTO/SUPERVISOR DE INSTALACIONES. Desarrollo, ejecución y mantenimiento de equipos de telecomunicación Indoor y Outdoor. para las empresas WOM, CLARO y MOVISTAR.

5.- CVG EDELCA/CORPOELEC.

05/2004 - 03/2018

INGENIERO DE MANTENIMIENTO ELECTRICO/SUPERVISOR/ITO.

Desarrollo de técnicas de mantenimiento a generadores hidroeléctricos de planta Hidroeléctrica y Transformadores de potencia. Mantenimiento preventivo y correctivo en líneas de alta, media y baja tensión. Coordinación y manejo de personal a cargo para las labores de mantenimiento y ejecución de proyectos de mejoras, apoyo y coordinación en la atención de fallas, destreza en el programa SAP (ordenes de mantenimiento), Apoyo a la sección en la elaboración de proyectos de procura. Participación en la elaboración y coordinación de programas de mantenimiento.

6.- CIVEINCA, Proyecto: I.P.C. Autofitra –oriente. 11/2003 -12/2003 INGENIERO RESIDENTE/ITO.

Supervisión general para el montaje de instrumentación y equipos, sistema de medición fiscal de crudo. Puesta en marcha de equipos y/o sistema, análisis y detección de fallas en sistema de operación. Logística en la adquisición de equipos y materiales a utilizar en la planta. Apoyo en la Ingeniería de procura y Construcción.

7.- CIVEINCA, Proyecto: I.P.C. Autofitra –oriente. 07/2003 -12/2003

SUPERVISOR DE CALIDAD-ITO. (Electricidad/Instrumentación Y Civil), Proyecto: Autofitra –oriente.

Control de vaciado en las distintas actividades, participación en las evaluaciones realizadas durante la obra. Realizar muestreo en las inspecciones de campo Controlar los registros de calidad de la obra. Elaborar y verificar el cumplimiento de los procedimientos establecidos en el plan de la calidad. Hacer cumplir y monitorear el plan de inspección y ensayo.

8.-CONSTRUCCIONES LARPA C.A.

11/2002 -6/2003

SUPERVISOR DE CALIDAD-ITO. (Electricidad, Civil). Proyecto: Edificaciones mayores en Jusepín y el Furrial,

Participación en las evaluaciones realizadas durante la obra. Realizar muestreo en las inspecciones de campo. Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas y normas de calidad para los materiales, equipos e instrumentos suministrados por el cliente y la empresa contratista para la ejecución de la obra.