

REQUENA FLORES GHERSWIN JOSÉ.

Ingeniero Civil en Electricidad (Potencia)

Fecha De Nacimiento: 25/05/1981

RUN 25.518.265-K

Licencia de Conducir: B

Nacionalidad: Venezolana

www.linkedin.com/in/ingelectgrf

SEC: Clase A

DIRECCIÓN:

Residencia: Pje. Maria Hassan Cabrera Sur 050 Buin. RM.

Celular: +56961048838

Email:grf581@yahoo.es / grequena.intec@gmail.com

PERFIL PROFESIONAL (EXTRACTO):

Ingeniero electricista con participación en proyectos multidisciplinarios del sector oíl & gas y sector industrial con 13 años de experiencia profesional. Eficiente, proactivo y capacidad de liderazgo con participación en diversos proyectos de ingeniería (en las fases de conceptual, básica y de detalles), construcción, pruebas dieléctricas, comisionamiento y puesta en marcha.

FORMACIÓN ACADÉMICA:

Ingeniero Civil Electricista

10/2018. Universidad de Chile (Reválida de título).

Ingeniero Electricista

03/2001-02/2008. Universidad de Oriente, Venezuela.

Electricista de Mtto. Industrial

08/1998-08/2001, CIED-INCE-PDVSA.

EXPERIENCIA LABORAL:

CARGO: Ing. QHSE Electricidad.

EMPRESA: **VCGP ASTALDI INGENIERIA Y CONSTRUCCION LTDA** 01/2020 – Actual.

RESPONSABILIDADES: Revisión de EETT y documentación técnica relacionada con gestión de calidad e ingeniería, elaboración de protocolos eléctricos de calidad, inspección de término constructivo de obra y asesoría al departamento de construcción en el Proyecto: “Ampliación y mejoramiento del Aeropuerto Internacional Arturo Merino Benítez”.

CARGO: Ing. QAQC Electricidad.

EMPRESA: **NBI Grupo Astaldi.** 02/2019 – 12/2019

RESPONSABILIDADES: Revisión de EETT y documentación técnica relacionada con gestión de calidad e ingeniería, elaboración de protocolos eléctricos de calidad, inspección de término constructivo de obra y asesoría al departamento de construcción. Interacción directa con departamento homólogo de la empresa mandante. Proyecto: “Ampliación y mejoramiento del Aeropuerto Internacional Arturo Merino Benitez”.

CARGO: Ing. Pruebas Eléctricas de motores.

EMPRESA: **FERROMAN S.A.** 08/2016 - 02/2019

RESPONSABILIDADES: Apoyo en labores de ejecución de pruebas dieléctricas en CA y CC según normativa internacional a motores en mantención y remanufacturados en planta y terreno (IP, IR, DD, DAR, Resistencia Óhmica, Loop Test, Tangente delta, Surge, HI-POT, Descargas Parciales). Elaboración de informes técnicos de los servicios prestados apoyando directamente a las gerencias de ingeniería, producción, ventas y finanzas,

logrando la agilización del proceso de facturación y cobros con la emisión oportuna de dichos informes técnicos al cliente.

CARGO: Ingeniero de Proyectos responsable de servicio.

EMPRESA: **CONSTRUTORA NORBERTO ODEBRECHT** 10/2014 – 08/2015

RESPONSABILIDADES: Revisión de ingeniería existente y ejecución de ingeniería de terreno, planteamiento de modificaciones y adecuaciones de diseños eléctricos existentes según las nuevas condiciones del proyecto, elaboración de documentación definitiva del proyecto y planos "As Built".

CARGO: Ingeniero de Proyectos Disc. Electricidad

EMPRESA: **THONSON INTERNACIONAL DE VENEZUELA C.A** 06/2013 – 06/2014

RESPONSABILIDADES: Realización de Ingeniería en todas sus etapas, constante revisión de la normativa debido a las actualizaciones y nuevas versiones, apoyo en la implementación de un sistema para la detección más efectiva de hallazgos en el SGC, reducción de 20% de reprocesos en la disciplina electricidad.

CARGO: Ingeniero de Proyectos Disc. Electricidad.

EMPRESA: **N&V CONSULTORES C.A. (Proyectos de Ing.)** 05/2011 – 06/2013

RESPONSABILIDADES: Confección de documentación de ingeniería (memorias de cálculo, listas de materiales o cubicación, especificaciones técnicas) inherentes a la disciplina. Líder del proyecto "Línea 4t, 115 kv a S/E Chaguaramas, Línea 2t, 115 kV a S/E Cias y Línea 2t, 34,5 kV S/E Cerro Negro-El Aceital".

CARGO: Aprendiz de Electricidad de Mtto. Industrial (CIED).

EMPRESA: **Planta Extracción San Joaquín/Complejo Sta. Rosa. PDVSA** 2000 - 2001

RESPONSABILIDADES: Desarrollo de labores de electricista de campo, intervención en mantenimientos programados del diferente equipamiento en planta (válvulas motorizadas, motores eléctricos 120 V, 480 V, 4.16 kV, centros de control de motores (CCM) en 480 V, Switchgears en 460 V y 4.16 kV, iluminación perimetral y de oficina, generadores diesel y a gas, sistemas de vozeo, canalizaciones en áreas clasificadas y de oficinas, manejo de equipos de calibración y medición además del equipamiento propio de taller de mantenimiento (izamiento).

CAPACIDADES PERSONALES Y TÉCNICAS:

- Facilidad para el trabajo en equipo y capacidad supervisoria en el manejo de personal.
- Comunicación y manejo efectivo de relaciones interpersonales, análisis y solución de problemas
- Software de simulación de iluminación DIALUX. Manejo Intermedio-avanzado.
- Software de simulación de sistemas eléctricos de potencia: ETAP 11.0. Manejo básico - intermedio.
- Autocad 2D. 2013. Manejo básico.
- Inglés técnico nivel básico (oral y escrito).

ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL:

Inspector de Calidad Multidisciplinario para la Industria Petrolera (ITO). PetroProyect. PLC. Anzoátegui, 2011. 64 Horas académicas.

Seminario de Mantenimiento de Líneas de Transmisión. Universidad de oriente, 2010. 8 Horas académicas.

Taller de Canalizaciones Eléctricas para Obras Civiles. Universidad de Oriente, 2005. 16 Horas académicas.

Taller de Cables Aislados para Alta y Baja Tensión. Universidad de Oriente, 2005. 16 Horas académicas.

Programa Nacional de Aprendizaje (P.N.A). Electricidad de Mtto. Industrial PDVSA/CIED-ORT-INCE. 1998-1999. 3770 Horas académicas / 2000 – 2001 fase practica en servicio.

REFERENCIAS PROFESIONALES:

Ing. Yorger Sanchez

Cel: +569615207742

Ofic: +56222427863

E-mail: ysanchez@facele.cl

Ing. José L. Diaz

Cel: +56996690934

Ofic: +56223363577

E-mail: jose.diazramos@jacobs.com
