

NAVIER EDUARDO MARQUEZ BASTIDAS
INGENIERO CIVIL ELÉCTRICO

Rut: 25.486.809-4

Fecha de nacimiento: 26 de septiembre de 1984

Dirección: Padre Orellana 1656

Móvil: +56 9-54009767

Correo Electrónico: naviermarquez@gmail.com

Resumen Profesional

Ingeniero civil eléctrico con más de diez años de experiencia encargado de proyectos técnicos de envergadura, especializado en procedimientos y mantener plazos para asegurar tanto la máxima satisfacción del cliente como los mejores beneficios económicos. Experto en coordinar equipos diversos y recursos para completar objetivos, profesional organizado y detallista, con carácter proactivo y trabajador.

Antecedentes Laborales

TEKNICA. San Bernardo.

Ago 2019 – Actualidad

Jefe de Ingeniería

- Manejo de un equipo multidisciplinario, distribuidos en cinco áreas, Ingeniería de Protección Contra incendios, Ingeniería de Climatización, Ingeniería de Integraciones Industriales, Ingeniería Eléctrica Media y Baja tensión y Calidad para lograr los I cumplimiento y buena gestión de los hitos o entregables de cada proyecto.
- Implementación y mantenimiento de las mejores prácticas de desarrollo.
- Entrenamiento de miembros del equipo en procesos de desarrollo.
- Liderazgo y habilidades de comunicación.

Jefe de Proyectos Grandes Cuentas

Feb 2019 – Ago 2019

- Encargado de múltiples proyectos a lo largo de todas las fases de su desarrollo.
- Monitoreo de procesos de trabajo y ajuste de cronogramas según sea necesario.
- Colaboración en el desarrollo y planificación de iteraciones, negociación.
- Desarrollo de informes de progreso, estimación de costos y gestión de recursos.
- Coordinación con clientes para definir los requerimientos y gestionar las previsiones.

KOLFF SpA. Santiago.

Dic 2017 – Feb 2019

Subgerente de Ingeniería

- Encargado del área de ingeniería KOLFF ARG, PE, CL, BR y ES.
- Manejo de soluciones a medida energía e iluminación, para minería, Data centers, Sub estaciones.
- Inspección y aprobación de integraciones y productos terminados.
- Estimación de costos por proyectos.
- Supervisor de propuestas técnicas.
- Revisión y aprobación de planos y Órdenes de compras.

Jefe de Proyectos

Nov 2016 – Dic 2017

- Ganador de premio eficiencia energética en la Cámara Alemana Chilena.
- Estandarización de soluciones para compañías mineras.
- Mejoras en márgenes de producción relacionados con el área de energía en un 35%.

MEE. San Bernardo.

Jun 2016 – Nov 2016

Subgerente de Ingeniería

- Encargado del área de ingeniería grupo ABRIMA CL, PE.
- Manejo de soluciones técnicas, Económicas a Medida, para minería y Data centers.
- Encargado de la toma de decisiones, enfocado a los requerimientos para entregar soluciones de las distintas áreas en los tiempos acordados.
- Inspección y aprobación de productos terminados.

ABAE Venezuela – China Ene 2013 – Abr 2016

Ingeniero Operaciones Satelitales II, Segmento Espacial

- Jefe de operaciones del segmento espacial que conforma los satélites LEO, GEO.
- Participación en el proceso de rediseño, desarrollo y pruebas del satélite LEO en AIT y su puesta en órbita.
- Encargado en el proyecto de pruebas en sitio de lanzamiento y campaña de lanzamiento satelital.
- Participación en la negociación, kick off meeting, PDR, RDR, CDR FDR, de los satélites VRSS-1, VRSS-2.
- Adiestramiento al personal para optar al cargo de Ingeniero Satelital.

CANTV. Venezuela. Jul 2010 – Ene 2012

Ingeniero de Proyectos

- Ingeniero de Proyectos adjunto a la Gerencia de Energía
- Encargado de la realización de ingeniería de detalle en sistemas de energía
- Supervisión de proyectos de ejecución de salas eléctricas, salas de comunicaciones y Data centers.
- Planificar y organizar actividades de proyectos, seguimiento de avances
- Presentación reportes de seguimiento a la gerencia.

Antecedentes Académicos

2016– 2019	Convalidación Ingeniero Civil Eléctrico Universidad de Chile – Santiago Chile
2012– 2013	Professional satellite training China Academy of Space Technology Shenzhou Institute – Beijing China.
2012 – 2012	Space Segment, Space Management Projects DFH Satellite CO. LTD – Beijing China.
2003– 2009	Ingeniero Electricista Universidad de Carabobo – Venezuela.

Información Adicional

Idioma	Inglés oral y escrito, nivel Avanzado.
Software	Chino Mandarín Oral Básico. MS Office nivel avanzado. Microsoft Project Avanzado. Clarizen. Autocad (2D) nivel avanzado. Zwcad nivel avanzado. Datacube nivel avanzado.
Certificaciones	Primavera Pv6 SEC A ABB Field Engineer Eaton Field Engineer
Proyectos	Google QCAI/QCAII, BHP Descarga de Ácidos/Coloso/SGO, Metro Sistema Respaldo Estaciones, Vitalaguas, Quebrada Blanca, Cristalchile, VTR, CAST VRSS-1/VRSS-2
Otros	Manejo fluido de normas, NEC, ANSI, IEC, IEEE, NEMA, ASHRAE,NFPA, TIER, ISO9001:2008/2015, Norma NCh Elec 4/2003, DS43,