JAIME ALBERTO MARTINEZ TRUJILLO

Nombre: Jaime Alberto Martínez Trujillo

Fecha y Lugar de Nacimiento: 27 de Diciembre de 1986, Cali – Valle del Cauca

Estado Civil: Soltero

Dirección: Calle 15 # 37ª-56 apto 104 Cali

Celular: 318 843 55 33

E-mail: <u>betomatru@hotmail.com</u> Licencia de conducción: A2 – B1

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Electricista con aptitud para aprender, con capacidad de trabajar en grupo y bajo presión. Contando con la experiencia en manejo de personal, planificación de trabajos, su supervisión y control de las instalaciones eléctricas tanto comercial, industrial y residencial redes de media y baja tensión. En cuanto al diseño varios proyectos respaldan mi experiencia los cuales se han realizado en AutoCAD y Revit. Contando con conocimientos en gerencia de proyectos.

EXPERIENCIA LABORAL

Empresa: GLEMCO S.A.S. **Posición:** Director operativo

Función: Coordinar y supervisar los trabajos de las obras y los diseños. Realizar

labores administrativas como la facturación de los trabajos ejecutados, presupuestar los materiales de las obras. Verificar que los trabajos estén de acuerdo las normas RETIE, NTC 2050 y demás normas que competen.

Periodo: Marzo 2021 – Octubre 2022

- Proyectos Trabajados: -Montaje transformador ingenio Mayagüez de 30 MVA 115/13,2 kV
 - -Diseño subestación Rio Paila de 55MVA 34,5/13,2 kV -Repotenciación subestación Celsia Yotoco 5,25 MVA 34,5/13,2 kV
 - Repotenciación subestación Celsia Darién 5,25 MVA 34,5/13,2 kV
 - Montaje de bahía de línea 115kV subestación principal en Popayán (CEO)
 - Montaje de bahía de línea 115kV subestación Cabaña (CEO)

Jefe Inmediato: Johan Chavarro

Teléfono: 316 877 95 65

Empresa: ECOSISTEMA ENERGETICO (PERSONA JURIDICA)

Posición: Gerente.

Función: Coordinar y supervisar los trabajos de las obras. Realizar labores administrativas como la contratación y facturación de los trabajos ejecutados. Presupuestar los materiales de las obras. Realizar diseños eléctricos de acuerdo las normas RETIE, NTC 2050 y demás normas que competen.

Periodo: Febrero 2020 – Febrero 2021.

Clientes:

-Salud en Casa Médicos S.A.S. Tel: 317 369 31 66

Contacto: Gloria Muñoz (Gerente)

Descripción del contrato: Diseño y obra de las instalaciones eléctricas de la IPS.

-Consorcio Valderozo. Tel: 031 553 37 22

Contacto: Carlos Correa (Director)

Descripción del contrato: Realizar diseños y obras de las instalaciones eléctricas y de comunicaciones.

Provectos contratados:

Diseño:

- -Diseño de redes de comunicaciones del proyecto valderozo
- -Rediseño de iluminación del proyecto valderozo

Obras:

- -1er etapa (32 casas) del proyecto valderozo
- -1er etapa urbanismo (eléctrico, comunicaciones y alumbrado) del proyecto valderozo.

Empresa: INDEPENDIENTE (PERSONA NATURAL)

Posición: Ingeniero contratista.

Función: Coordinar y supervisar los trabajos de las obras. Realizar labores administrativas como la contratación y facturación de los trabajos ejecutados. Presupuestar los materiales de las obras. Realizar diseños eléctricos de acuerdo las normas RETIE, NTC 2050 y demás normas que competen.

Periodo: Junio 2018 – Septiembre 2019.

Clientes:

Salud en Casa Médicos S.A.S. Tel: 317 369 31 66

Contacto: Gloria Muñoz (Gerente)

Descripción del contrato: Transportar profesionales de la salud para realizar visitas domiciliarias a los pacientes crónicos y agudos

Forero Aragon S.A.S. Tel: 316 744 38 78

Contacto: Fernando Forero (Gerente)

Descripción del contrato: Realizar auditoría interna, diseños, presupuestos y obras de las instalaciones eléctricas.

Proyectos contratados:

Diseño:

- -Alpina: Diseño de red de 34.5kv y subestación de 1 MVA
- -Ladrillera la Jimena: Diseño de instalaciones eléctricas internas con subestación tipo poste
- -Mercedez 57: Corrección de diseño y diagrama unifilar (Constructora GPI)
- -Oasis de las Mercedes: Diseño de la red de BT y MT del proyecto (Constructora konstruir)
- -Camino real: Diseño de la red de BT y MT del proyecto (Constructora Construtech obra civil)
- -Caña dulce: Diseño eléctrico del proyecto para 520 aptos (Constructora Skema)

Obras:

-Mercedez 57: Instalaciones eléctricas del proyecto para los 82 aptos y zonas comunes.

Auditoría interna:

-Bomberos aeropuerto Popayán: Inspección y corrección de los puntos eléctricos del proyecto.

> GLEMCO SAS . Tel: 316 877 95 65

Contacto: Johan chavarro (Gerente)

Descripción del contrato: Diseño de subestaciones electricas de 34.5/13.2 kv ubicados en guachene, buenos aires, caldono y pescador en el departamento del cauca.

Empresa: INGENIERIA ELECTRICA Y CONSTRUCCION S.A.S.(IEC SAS).

Posición: Ingeniero de Obra.

Función: Coordinar y supervisar los trabajos de las obras. Realizar labores administrativas como la contratación y facturación de los trabajos ejecutados. Presupuestar los materiales de las obras. Liquidar los trabajos ejecutados de los contratistas.

Proyectos Trabajados:

- Mirasol (Ciudad Pacifica Constructora Bolivar Cali)
- Aguaclara (Ciudad Pacifica Constructora Bolivar Cali)
- Ventura (Ciudad Pacifica Constructora Bolivar Cali)

Periodo: Noviembre 2017 – Mayo 2018.

Jefe Inmediato: Cesar Correa **Teléfono:** 316 875 28 87

Empresa: PROYECTOS ELECTRICOS DE COLOMBIA.

Posición: Ingeniero de Diseño.

Función: Elaborar el diseño las instalaciones eléctricas de los proyectos de

vivienda de JARAMILLO MORA y organizar el presupuesto.

Proyectos Diseñados:

Paseo de la Italia
 Cipres
 Azor
 Alto Pance
 Alto Pance

> -Milano > -Cedro

Periodo: Noviembre 2015 – Octubre 2017.

Jefe Inmediato: Hugo Zules **Teléfono:** (2) 445 47 41

Empresa: CONSORCIO INTERCAUCA

Posición: Ingeniero Residente

Función: Ingeniero Residente del contrato FAER del Norte del Cauca con supervisión y manejo de personal de aproximadamente 50 personas.

Georreferencia de la zona y el diseño e instalación de redes de baja y media tensión. Manejo de la logística operacional del proyecto.

Periodo: Julio 2014 - Agosto 2015

Proyectos Trabajados:

Vda. Nueva Granada (Buenos aires – Cauca)

Vda. Los Robles (Buenos aires – Cauca)

Vda. La esmeralda (Buenos aires – Cauca)

Vda. Pueblo Nuevo (Buenos aires – Cauca)

Jefe Inmediato: Juan Carlos Santander

Teléfono: 315 787 16 03

Empresa: CERCA S.A.S
Posición: Ingeniero Residente

Función: Ingeniero Residente del contrato FAER del Norte del Cauca con supervisión y manejo de personal de aproximadamente 60 personas. Georreferencia de la zona y el diseño e instalación de redes de baja y media

Georreferencia de la zona y el diseño e instalación de redes de baja y media tensión. Manejo de la logística operacional del proyecto.

Proyectos Trabajados:

Vda. Napoles I (Caloto – Cauca)

Vda. Napoles II (Caloto – Cauca)

Vda. Chorrillos (Caloto – Cauca)

Vda. La Buitrera (Caldono – Cauca)

Vda. El Rosal (Caldono – Cauca)

Vda. Porvenir (Caldono – Cauca)

Periodo: Diciembre 2013 – Julio 2014

Jefe Inmediato: John Gómez Teléfono: 321 720 37 80

Empresa: PSI Aires Acondicionados

Posición: Asistente

Función: Control y programación del mantenimiento de equipos. Diseño de planos. Coordinar actividades de trabajos con los técnicos. Programar el mantenimiento preventivo de los equipos de los clientes. Manejo de cartera. Archivo de documentos. Contabilidad de las facturas para pago de impuestos.

Periodo: Enero 2010 – Diciembre 2013 **Jefe Inmediato:** Lisimaco Rangel Camargo

Teléfono: 315 561 15 35

EDUCACIÓN

MAESTRIA

Universidad Icesi

Título: Maestria en Ingenieria Industrial

Cuarto semestre

PREGRADO

Universidad del Valle

Título: Ingeniero electricista

Fecha de graduación: Noviembre 2013

<u>TESIS DE GRADO</u>: Generador asíncrono auto-excitado y regulado a través de un amplificador magnético.

TECNICO

Instituto IMFEG.Itda

Título: Tecnico en sistemas

Fecha de graduación: Diciembre 2007

COLEGIO

Secundarios:: Instituto de capacitacion INCAP

Fecha de graduación: Diciembre 2005

SEMINARIOS

Universidad del Valle (Cali-Colombia).

Seminario internacional de Electricidad y Electrónica Septiembre 2011.

Universidad del Norte (Barranquilla-Colombia).

Operación, control y estabilidad en sistemas de potencia 2010.

CONOCIMIENTO GENERAL

SISTEMAS

Microsoft Office – Macromedia – Matlab – AutoCAD - Microsoft Project, -Etap – Digsilent – Neplan – Flux – Comsol – Maxwell – Step7 – Atomation Studio – DLTCAD 2010 – Estimate – Revit.

NIVEL DE INGLES

Intermedio (50%)

REFERENCIAS

FAMILIARES:

Nombre: EUGENIO TRUJILLO

Teléfono: 315 564 48 97

Nombre: LUIS FERNAN TRUJILLO

Teléfono: (2) 892 15 88

PERSONALES:

Nombre: STEVEN ESLAVA

Cargo: Ing. Director.
Teléfono: 316 8907145

Nombre: CHRISTIAN GUERRERO Cargo: Ingeniero de protecciones.

Empresa: Celsia.

Teléfono: 316 3428180