

Pedro José Camacaro Martínez

Fecha de Nacimiento 18/01/1980

DNI 95.853.782

Celular +5401132699378

Email p_camacaro@hotmail.com

Buenos Aires, Temperley (E. Zeballos 49)



Soy una persona hábil para el aprendizaje, con título de Ingeniero Electricista, me adapto rápidamente al ambiente de trabajo, con ganas de sumar experiencias laborales, he laborado como proyectista de EICad (programa basado en el diseño de instalaciones eléctricas de alta, media y baja tensión), así como supervisor de obras eléctricas-electromecánicas y gestor de proyectos.

Experiencia

Activa Industrial

(Construcción)

nov 2018 – Presente

Argentina

Ingeniero Electricista

Encargado de Supervisar las instalaciones eléctricas de Media y Baja Tensión, como a su vez Corrientes Débiles, para los edificios nuevos de Los Tribunales de Lomas de Zamora en Banfield.

Como Ingeniero Electricista, el cargo se relacionaba a:

- Supervisión todas las instalaciones y velar por el buen cumplimiento de las normas correspondientes, así como también interactuar con el cliente y proveedores. (ACTIVA INDUSTRIAL).

15 Personas a cargo.

Ref.: Martín Maiza (58856099)

Bairestron SRL

(Manufactura)

feb 2018 – may 2018

Argentina

Ingeniero Electricista

Supervisor de los diseños eléctricos para tableros de control y automatización. Adicionalmente encargado de cotización para proyecto de instalación eléctrica al edificio de Reactor Nuclear y edificios administrativos en Ezeiza.

Como Ingeniero Electricista, el cargo se relacionaba a:

- Supervisión de diseños electricos para tableros de control y automatización, cotización de un proyecto para la instalación eléctrica de los edificios del Reactor Nuclear y edificios administrativos de Ezeiza. INVAP. (BAIRESTRON).

3 Personas a cargo.

Ref.: Eduardo Ullly (3487677263)

Sadeven Construcciones.

(Construcción)

feb 2017 – oct 2017

Venezuela

Ingeniero de Proyectos

Responsable de los Proyectos eléctricos en las Subestaciones Cumaná II, Cumaná III y Manzanares.

Como Ingeniero de Proyecto, el cargo se relacionaba a:

- Relevamiento de los sistemas de protecciones de las Subestaciones Manzanares, Cumaná II y Cumaná III en 115kV – Estado Sucre. CORPOELEC. (SADEVEN).

3 Personas a cargo.

Ref.: Alexis Jiménez (+584265179475)

Electricidade Industrial Portuguesa, E.I.P.

(Energía)

feb 2016 – nov 2016

Venezuela

Ingeniero Supervisor Electricista

Responsable de las obras eléctricas en la Subestación Buena Vista.

Como Ingeniero Supervisor Electricista, mi desempeño era: - Supervisión del montaje, precomisionado, comisionado y puesta en servicio de equipos de Alta Tensión de 230kV y tableros de protección y mediciones en la Subestación Buena Vista – Estado Trujillo. CORPOELEC. (E.I.P.).

10 Personas a cargo.

Ref.: Pedro Ramos (+584265363433)

Izharia - Gas Natural Fenosa Engineering

(Energía)

ago 2015 - feb 2016

Panamá

Gestor de Proyectos

Encargado de la gestión de proyectos de Líneas de Alta Tensión y de Subestaciones en todo el territorio de la República de Panamá.

En el área de Gestión de Proyecto, la actividad se relacionaba con:

-Gestión de Proyectos de Líneas de Alta y Media Tensión, soterrado y aéreo de proyectos de ampliaciones y nuevas Subestaciones en Panamá. Gas Natural Fenosa Engineering (Izharia Ingeniería Panamá).

Ref.: Jesús García (+50762173121)

Electricidade Industrial Portuguesa, E.I.P.

(Energía)

feb 2015 - ago 2015

Venezuela

Ingeniero Supervisor Electricista

Responsable de las obras eléctricas en la Subestación Buena Vista.

Como Ingeniero Supervisor Electricista, mi desempeño era:

-Supervisión del desmontaje de equipos de Alta Tensión de 230kV y tableros de protección y mediciones en la Subestación Buena Vista – Estado Trujillo. CORPOELEC. (E.I.P.).

10 Personas a cargo.

Ref.: Pedro Ramos (+584265363433)

Consorcio MQ 2012, C.A.

(Energía)

may 2013 - feb 2015

Venezuela

Ingeniero de Proyecto

Mi responsabilidad netamente se basa en el diseño de subestaciones eléctricas tanto nacional como internacionalmente en el departamento de Proyectos.

Mi desempeño como Ingeniero de Proyectos se enfocaba a:

-Ingeniería Baja Tensión Subestación Troncal V 115/13.8kV – Tipo 115TD – CADAPE. (ABB).

-Ingeniería Baja Tensión – Electromecánica, Servicios Auxiliares Subestaciones SOLER Y MEDANO – ENELVEN. (ABB).

-Ingeniería de detalles, Obras Electromecánicas, Ampliación Mezzanina Planta Cervecería Polar – Estado Carabobo. (SIEMENS).

-Ingeniería Baja Tensión Ampliación Subestaciones Sabana de Mendoza y Buena Vista 230/115Kv 400T Modificada – Estado Trujillo. CADAPE. (ESMOSECA).

-Ingeniería Baja Tensión Ampliación Subestación Pointe-A-Perrie Refinery Concord N°2 Main Switchyard 66/12kV – República de Trinidad y Tobago. PETROLEUM CO. OF TRINIDAD & TOBAGO LTD. (ABB).

2 Personas a cargo.

Ref.: Rafael Quintana (+584143072481)

Consorcio Idese-C9000

(Diseño)

may 2006 - abr 2013

Venezuela

Proyectista

Mi responsabilidad netamente se basa en el diseño de subestaciones eléctricas tanto nacional como internacionalmente en el departamento de Proyectos.

Adicionalmente, como proyectista mi labor se basaba en:

- Ingeniería Funcional de Alta y Baja Tensión Subestación Barrancas 115/13.8kV – Estado Monagas. CADAFE. (AREVA T&D MEXICO).
- Ingeniería Funcional de Alta y Baja Tensión Subestación Temblador Pueblo 115/34.5/13.8kV – Estado Delta Amacuro. CADAFE. (AREVA T&D MEXICO).
- Ingeniería Funcional de Alta y Baja Tensión Subestación Ampliación Tucupita 115/34.5/13.8kV – Estado Delta Amacuro. CADAFE. (AREVA T&D MEXICO).
- Ingeniería básica y de detalle de los Servicios Auxiliares Subestación Palito Blanco 230/13.8kV – Estado Zulia. ENELVEN.
- Ingeniería de detalle de los Servicios Auxiliares Subestación Luepa 230/13.8kV – Estado Bolívar. EDELCA.
- Ingeniería de detalle de Baja Tensión y Servicios Auxiliares correspondiente a la construcción de las Subestaciones de transmisión asociadas a la planta de generación de 300MW, Pariaguan, San Diego de Cabrutica y Oasis – Estado Anzoátegui. PDVSA.

Montajes Monsertess C.A.

(Montaje)

may 2005 - may 2006

Venezuela

Asistente de Ingeniero

Esta empresa se dedica al cableado eléctrico de los tableros de protecciones, control, medición, etc. y como asistente de ingeniero en esta empresa me encargaba del control de calidad y ensamblaje de dichos tableros eléctricos.

10 Personas a cargo.

Estudios

Instituto Universitario Politécnico Santiago Mariño

jul 2013

Venezuela

Ing. Electricista

Conocimientos

Inglés: Escrito Avanzado

Inglés: Oral Básico

Office: Manejo Avanzado

Herramientas Graficas: Manejo Avanzado

Operador Elcad

ElCad es un programa diseñado por Siemens Alemania (pero se usa a nivel mundial por cualquier empresa en el ramo) para la creación de instalaciones eléctricas para alta, media y baja tensión.

Conocimientos Básicos sobre PLC

El PLC son controladores lógicos programables, son dispositivos electrónicos muy usados en automatización industrial.

Sistema Integrado para Pruebas de Relés

Con este sistema se hacen pruebas de soporte de los Relés utilizados en los tableros eléctricos.

Conocimientos Dialux

Programa usado para el cálculo de iluminación para exteriores e interiores y distribución de luminarias.