# **DATOS PERSONALES**

**NOMBRE:** GINA PAOLA GARCÍA PABÓN

CÉDULA DE CIUDADANÍA: 1.012.389.437 de Bogotá FECHA Y LUGAR DE NACIMIENTO: 28/06/1992 – Bogotá

**ESTADO CIVIL:** Soltera

**TELÉFONO:** (+57) (1) 9034278 **CELULAR:** (+57) 3138683613

**DIRECCIÓN:** Calle 44 # 01 – 03 este. Torre 13 Apto. 404

CORREO: gpaolagarcia3@gmail.com

## FORMACIÓN ACADÉMICA

# TITULACIÓN UNIVERSITARIA

\*Tecnóloga Delineante de Arquitectura e Ingeniería (T12992013).

Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca, Bogotá (junio de 2013).

\*Técnico Profesional en Mantenimiento Industrial.

Instituto Técnico Central la Salle, Bogotá (octubre de 2018).

\*Tecnólogo en Montajes Industriales.

Instituto Técnico Central la Salle, Bogotá (abril de 2019).

\*Ingeniería Electromecánica

Instituto Técnico Central la Salle, Bogotá (octubre de 2021).

\*Especialización en Gerencia de proyectos

UNIMINUTO (febrero 2022)

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

\*Área Render 2012 – Bogotá, 2012.

\*Semillero de investigación Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca – Bogotá, 2013

\*Taller experiencias de gestión de proyectos de vivienda financiados con recursos de inversión pública – Bogotá, 2014.

\*Wall Street Institute, inglés intermedio y conversacional – Bogotá, 2015.

## **OTROS CONOCIMIENTOS**

AutoCAD, Inventor, SolidWorks, Revit Mep, Sketch Up, Dialux, paquete de office.

## **IDIOMAS**

	Comprender		Hablar		
Lengua	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Escribir
Español	Nativo	Nativo	Nativo	Nativo	Nativo
Inglés	B2	B2	B1	B1	B2

# **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

#### **EXPERIENCIA GENERAL**

Ingeniera Electromecánica, Tecnóloga Delineante de Arquitectura e Ingeniería y actualmente, estudiante de último semestre de especialización en Gerencia de proyectos, con sólida formación en ciencias básicas, humanísticas, organizacionales y tecnológicas, consciente de su compromiso social. Amplia experiencia con capacidad de identificación, análisis, y solución a problemas propios en el área del diseño electromecánico (tableros, subestaciones de M.T y B.T), licitación de proyectos, dibujo de instalaciones eléctricas, comunicaciones, iluminación, RCI, detección y seguridad electrónica, para proyectos residenciales y/o comerciales.

Habilidades de liderazgo en equipos de trabajo, buen trato interpersonal, coordinación y dirección de proyectos, facilidad y disposición para aprender, iniciativa, creatividad, excelente capacidad de realizar trabajos con rapidez, interés y bajo presión.

### TRAYECTORIA PROFESIONAL

 Desde Diciembre del 2019, actualmente: Empresa: PC MEJÍA S.A.S

Posición: Auxiliar de Ingeniería.

**Funciones:** Apoyo en la elaboración de memorias y cuadros de cargas, diagramas unifilares, documentación técnica y planos as Built.

Trabajos más relevantes:

\*Diseño del sistema eléctrico de distribución en baja tensión, sistema de apantallamiento y puesta a tierra, control de iluminación, modelamiento de iluminación interior, sistema de telecomunicaciones, detección y alarma contra incendios y seguridad electrónica para los proyectos CC PASEO VILLA DEL RÍO, CLINICA AVIDANTI IBAGUÉ, CC NUESTRO BOGOTÁ, TIENDAS ÉXITO.

 Desde julio del 2019, hasta diciembre del 2019: **Empresa:** PYCA INGENIERIA S.A.S **Posición:** Delineante Eléctrico.

**Funciones:** Dibujo de instalaciones eléctricas, comunicaciones, iluminación, RCI, detección y seguridad electrónica para proyectos residenciales y/o comerciales; coordinación de proyectos.

Trabajos más relevantes:

\*Dibujo del sistema eléctrico de distribución en baja tensión, sistema de apantallamiento y puesta a tierra, control de iluminación, modelamiento de iluminación interior, sistema de telecomunicaciones, detección y alarma contra incendios y seguridad electrónica para la TIENDA FALABELLA – C.C. SANTAFÉ, TITÁN, SANTAFÉ MEDELLIN, SAN DIEGO MEDELLIN, Colombia, con el cliente FALABELLA DE COLOMBIA S.A.

 Desde febrero del 2019, hasta julio del 2019:

Trabajos más relevantes:

proyectos.

**Empresa:** PC MEJÍA S.A.S **Posición:** Delineante Eléctrico.

\*Dibujo del sistema eléctrico de distribución en baja tensión, sistema de apantallamiento y puesta a tierra, control de iluminación, modelamiento de iluminación interior, sistema de telecomunicaciones, detección y alarma contra incendios y seguridad electrónica para los proyectos PARQUES DE HATOGRANDE, ALKOSTO VENECIA, LIVING 127, con el cliente CONSTRUCTORA BOLIVAR.

**Funciones:** Dibujo de instalaciones eléctricas, comunicaciones, iluminación, RCI, detección, seguridad electrónica, subestaciones, series

Codensa, para proyectos residenciales y/o comerciales; coordinación de

 Desde abril del 2018 hasta febrero del 2019: **Empresa:** PYCA INGENIERIA S.A.S

Posición: Delineante Eléctrico.

**Funciones:** Dibujo de instalaciones eléctricas, comunicaciones, iluminación, RCI, detección y seguridad electrónica para proyectos residenciales y/o comerciales; coordinación de proyectos.

Trabajos más relevantes:

\*Dibujo del sistema eléctrico de distribución en baja tensión, sistema de apantallamiento y puesta a tierra, control de iluminación, modelamiento de iluminación interior, sistema de telecomunicaciones, detección y alarma contra incendios y seguridad electrónica para la TIENDA FALABELLA – C.C. SANTAFÉ, TITÁN, SANTAFÉ MEDELLIN, SAN DIEGO MEDELLIN, Colombia, con el cliente FALABELLA DE COLOMBIA S.A.

Desde julio del 2017

hasta marzo del 2018:

**Empresa:** INDOMUS S.A.S **Posición:** Modelador BIM.

**Funciones:** Dibujo de instalaciones eléctricas, comunicaciones, iluminación, RCI, detección y seguridad electrónica para proyectos residenciales y/o comerciales; coordinación de proyectos.

Trabajos más relevantes:

\*Dibujo y rediseño del sistema eléctrico de distribución en baja tensión, sistema de apantallamiento y puesta a tierra, control de iluminación, modelamiento de iluminación interior y sistema de telecomunicaciones, para AVIOMAR, Bogotá, Colombia, con el cliente SNIDER.

\*Dibujo arquitectónico y del sistema eléctrico de distribución en baja tensión, sistema de apantallamiento y puesta a tierra, control de iluminación, modelamiento de iluminación interior, sistema de telecomunicaciones, detección y alarma contra incendios y seguridad electrónica para el proyecto LEREN, Bogotá, Colombia, con el cliente LEGUAJE URBANO.

• Desde octubre del 2016 hasta junio

Empresa: TÉCNICA Y PROYECTOS S.A.

del 2017:

Posición: Delineante de instalaciones.

**Funciones:** Dibujo de instalaciones eléctricas, comunicaciones, iluminación, RCI, detección y seguridad electrónica para proyectos residenciales y/o comerciales; coordinación de proyectos.

Trabajos más relevantes:

\*Dibujo del sistema eléctrico de distribución en baja tensión, sistema de apantallamiento y puesta a tierra, control de iluminación, modelamiento de iluminación interior, sistema de telecomunicaciones, detección y alarma contra incendios y seguridad electrónica para la TIENDA FALABELLA – C.C. LA FELICIDAD, Bogotá, Colombia, con el cliente FALABELLA DE COLOMBIA S.A.

\*Dibujo arquitectónico y del sistema eléctrico de distribución en baja tensión, sistema de apantallamiento y puesta a tierra, control de iluminación, modelamiento de iluminación interior, sistema de telecomunicaciones, detección y alarma contra incendios y seguridad electrónica para el edificio NUNCIATURA, Costa Rica, con el cliente CONCONCRETO INVERSIONES Y SERVICIOS (CONCONCRETO INTERNACIONAL).

\*Dibujo y coordinación general del sistema eléctrico de distribución en baja tensión, sistema de apantallamiento y puesta a tierra, control de iluminación, modelamiento de iluminación interior, sistema de telecomunicaciones, detección y alarma contra incendios, seguridad electrónica, suministro de agua fría y caliente y redes en general, para el edificio MAUI, Panamá, con el cliente CONCONCRETO INVERSIONES Y SERVICIOS (CONCONCRETO INTERNACIONAL).

 Desde diciembre del 2014 hasta mayo del 2016:

**Empresa:** GIM INGENIERÍA ELÉCTRICA L.T.D.A.

Posición: Analista de licitaciones y presupuestos metalmecánicos.

**Funciones:** Atención de solicitudes de ofertas de cualquier producto ofrecido por la empresa, diligenciamiento de documentos en bases de datos y formatos de control interno, análisis de planos y/o especificaciones, elaboración de costeos y oferta final, análisis de información y realización del pre-diseño de la solución ofrecida.

Trabajos más relevantes:

\*Pre-diseño y licitación metalmecánica de la subestación de baja tensión para el C.C. MERCURIO, Soacha, con el cliente REDES Y PROYECTOS DE ENERGÍA S.A.

\*Pre-diseño y licitación metalmecánica de la subestación de baja tensión para el EASY, Soacha, con el cliente REDES Y PROYECTOS DE ENERGÍA S.A.

\*Pre-diseño y licitación metalmecánica de la subestación de baja y media tensión para el CAMPO RUBIALES, Meta, con el cliente ECOPETROL S.A.

\*Pre-diseño y licitación metalmecánica de los centros de control de motores (CCM) de la línea Blokset con sincronismo y salidas de distribución para las campañas de perforación del CAMPO OCELOTE, Meta, con el cliente HOCOL S.A.

\*Pre-diseño y licitación metalmecánica de la subestación de baja tensión para la FUNDACIÓN SANTAFÉ, Bogotá, con el cliente REDES Y PROYECTOS

#### DE ENERGÍA S.A.

- \*Pre-diseño y licitación metalmecánica de los tableros de distribución para la subestación en media y baja tensión para el CAMPO CEIBO-CARRIZALES, Meta, con el cliente PACIFIC RUBIALES ENERGY.
- \*Pre-diseño y licitación metalmecánica de la subestación de baja tensión para el EASY, Soacha, con el cliente REDES Y PROYECTOS DE ENERGÍA S.A.
- \*Pre-diseño y licitación metalmecánica de la subestación de baja tensión para el HOTEL HYATT, Cartagena, con el cliente REDES Y PROYECTOS DE ENERGÍA S.A.
- \*Pre-diseño y licitación metalmecánica de la subestación de baja tensión para los FALABELLA, Cali, con el cliente REDES Y PROYECTOS DE ENERGÍA S.A.
- \*Pre-diseño y licitación metalmecánica de la subestación de baja y media tensión para los HOMECENTER, Bogotá, Villavicencio, Neiva, Montería, Envigado, Palmira y Valledupar, con el cliente REDES Y PROYECTOS DE ENERGÍA S.A.

 Desde septiembre del 2013 hasta noviembre 2014:

Empresa: GIM INGENIERÍA ELÉCTRICA L.T.D.A.

Posición: Diseñador mecánico.

**Funciones:** Verificación de la información recibida del administrador de proyectos (jefe inmediato), elaboración de planos mecánicos e implantación de equipos eléctricos necesarios para cada proyecto mediante softwares de acuerdo a las especificaciones del cliente y las normas aplicables, generación del listado de materiales y entrega de fabricación con la revisión y aprobación del jefe de diseño y finalmente registro de correcciones y modificaciones en los planos finales ASBUILD.

Trabajos más relevantes:

- \*Diseño del centro de control de motores (CCM) extraíble con transferencia automática, distribución e implantación de equipos de la subestación de baja y media tensión, asociados a la campaña de perforación y workover del CAMPO CHICHIMENE, Meta, con el cliente ECOPETROL S.A.
- \*Diseño de los tableros eléctricos, distribución e implantación de equipos de la subestación de baja y media tensión para el CAMPO RUBIALES, Meta, con el cliente ECOPETROL S.A.
- \*Diseño de los tableros eléctricos, distribución e implantación de equipos de la subestación móvil (Shelter) de media tensión para el cliente ABC ELECTROMONTAJES L.T.D.A.
- \*Diseño de los tableros eléctricos, distribución e implantación de equipos de la subestación de baja tensión para el C.C. PLAZA CENTRAL, Bogotá, con el cliente REDES Y PROYECTOS DE ENERGÍA S.A.

■ REFERENCIAS	
FAMILIARES	*José Albeiro García Muñoz Comerciante independiente 3134071329  *Edith Gisseth García Pabón Auxiliar de enfermería Clínica la Colina 3204218929
PERSONALES	*Jorge Ferro Solanilla Ingeniero Electricista GIM Ingeniería Eléctrica Ltda. Gerente General 3002061984  *Juan David Osorio Cárdenas Ingeniero Electrónico Whirlpool International. Training Analyst 3043603939

ASOCIACIONES TÉCNICAS	
ASOCIACIONES TÉCNICAS	Miembro del Consejo Profesional de Arquitectura y sus Profesiones Auxiliares (CPNAA).