

## 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

Lengua	Comprender		Hablar		Escribir
	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	
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:	<p><b>Empresa:</b> PC MEJÍA S.A.S</p> <p><b>Posición:</b> Delineante Eléctrico.</p> <p><b>Funciones:</b> Dibujo de instalaciones eléctricas, comunicaciones, iluminación, RCI, detección, seguridad electrónica, subestaciones, series Codensa, para proyectos residenciales y/o comerciales; coordinación de proyectos.</p> <p>Trabajos más relevantes:</p> <p>*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 VENEZIA, LIVING 127, con el cliente CONSTRUCTORA BOLIVAR.</p>
● Desde abril del 2018 hasta febrero del 2019:	<p><b>Empresa:</b> PYCA INGENIERIA S.A.S</p> <p><b>Posición:</b> Delineante Eléctrico.</p> <p><b>Funciones:</b> Dibujo de instalaciones eléctricas, comunicaciones, iluminación, RCI, detección y seguridad electrónica para proyectos residenciales y/o comerciales; coordinación de proyectos.</p> <p>Trabajos más relevantes:</p> <p>*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.</p>
● Desde julio del 2017 hasta marzo del 2018:	<p><b>Empresa:</b> INDOMUS S.A.S</p> <p><b>Posición:</b> Modelador BIM.</p> <p><b>Funciones:</b> Dibujo de instalaciones eléctricas, comunicaciones, iluminación, RCI, detección y seguridad electrónica para proyectos residenciales y/o comerciales; coordinación de proyectos.</p> <p>Trabajos más relevantes:</p> <p>*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.</p> <p>*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.</p>
● Desde octubre del 2016 hasta junio	<p><b>Empresa:</b> TÉCNICA Y PROYECTOS S.A.</p>

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 CONCRETO INVERSIONES Y SERVICIOS (CONCRETO 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 CONCRETO INVERSIONES Y SERVICIOS (CONCRETO 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 costos 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

- Desde septiembre del 2013 hasta noviembre 2014:

#### 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.

**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

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

## ■ ASOCIACIONES TÉCNICAS

<b>ASOCIACIONES TÉCNICAS</b>	Miembro del Consejo Profesional de Arquitectura y sus Profesiones Auxiliares (CPNAA).
------------------------------	---