

# Gabriela Sánchez



## PERFIL PROFESIONAL

Profesional en la rama de la ingeniería eléctrica con 1 año de experiencia en la supervisión y diseño de tableros para la instalación de breakers diferenciales en McDonald's región sierra, calidad de energía y mantenimiento de cajas de revisión. Parte de mi conocimiento, se basa en la realización del proyecto de titulación, sobre ensayos de aceptación y mantenimiento de equipos eléctricos. Soy una persona responsable que presta atención a los detalles, con alta capacidad de aprendizaje y adaptabilidad a los cambios. Deseo colaborar con mis capacidades técnicas y mi actitud propositiva al crecimiento del sector eléctrico del país.

## CONTACTO

☎ 0401864335

☎ 0992511246

🏠 Casada

📍 Vicente Ferrer y San Carlos, Calderón, Quito.

✉ [sanchezmarjorie93@gmail.com](mailto:sanchezmarjorie93@gmail.com)

## PROGRAMAS

AutoCAD 2D y 3D  
DlgSilient PowerFactory  
Unity Pro XL (PLC)  
Atmel Studio  
Matlab  
Excel

## IDIOMAS

Inglés: Intermedio

## ESTUDIOS

2020  
Quito - Ecuador  
Graduada CUM  
LAUDE

Título de Ingeniera Eléctrica  
*Escuela Politécnica Nacional*

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

Julio – Octubre  
2022  
(Quito, Cuenca -  
Ecuador)

### CM ELECTRIC CA,

SUPERVISORA ZONA SIERRA - Instalación de breakers diferenciales en McDonald's Fase 2  
Logros: Diseño de tableros eléctricos, manejo de personal, administración en compra de material, informes del estado de la instalación para 13 locales de la franquicia, y realización de diagramas unifilares para los tableros intervenidos.

Octubre –  
diciembre 2021  
(Quito, Cuenca -  
Ecuador)

### FEBRESCO CA,

SUPERVISORA ZONA SIERRA - Instalación de breakers diferenciales en McDonald's Fase 1  
Logros: Manejo de personal, administración en compra de material, informes del estado de la instalación para 13 locales de la franquicia, y diseño de diagramas unifilares para los tableros eléctricos intervenidos.

Septiembre –  
octubre 2018  
(Quito - Ecuador)

### UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR, PASANTE

Logros: Revisión y cuantificación de la carga eléctrica en los circuitos eléctricos de las facultades de Química, Ingeniería Civil, Jurisprudencia y Filosofía.

Marzo – abril 2018  
(Quito - Ecuador)

### ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL,

PASANTE EN EL LABORATORIO DE SMART GRIDS  
Logros: Verificación de los módulos de Transmisión de Energía y equipos disponibles para la ejecución de prácticas de laboratorio.  
Tareas realizadas: mantenimiento de equipos de laboratorio.

Septiembre - 2017  
(Quito - Ecuador)

### EMPRESA ELÉCTRICA QUITO- CENTRO DE CONTROL (SCADA), PASANTE

Logros: Análisis de datos de cortes de energía y cálculo de indicadores de calidad de energía. Aprendizaje del sistema ARGIS.

## CURSOS

Octubre-  
Noviembre 2021  
(Quito - Ecuador)

### DISEÑO EN AUTOCAD 2D Y 3D, Capacitación

Abril- julio 2018  
(Quito - Ecuador)

### DlgSILENT PowerFactory Avanzado, Seminario

## REFERENCIAS

### Ing. Marco Monserratte

FEBRESCO CA | Gerente Técnico Operativo  
Teléfono: 042801956 Celular: 0999792521  
[mmonserratte@febresco.com.ec](mailto:mmonserratte@febresco.com.ec)

### Ing. Juan Ramírez

Escuela Politécnica Nacional | Docente del Laboratorio de Alto Voltaje  
Teléfono: 0984106229  
[juan.ramirez@d@epn.edu.ec](mailto:juan.ramirez@d@epn.edu.ec)

### MSc. Ing. Miguel Lucio

Escuela Politécnica Nacional | Docente de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
Teléfono: 0958834396  
[miguel.lucio@epn.edu.ec](mailto:miguel.lucio@epn.edu.ec)