



# EDUARDO LUIS GUERRERO CASTRO

## PERFIL

Profesional en ingeniería eléctrica con 5 años de experiencia laboral en el área de operación de subestaciones del SDL y STR, análisis de fallas y puesta en servicio de los sistemas eléctricos de potencia, con conocimientos en subestaciones eléctricas de alta tensión, protecciones eléctricas, experiencia en análisis de estudios de AT y expansión del STR, elaboración de informes de análisis de flujo de potencia y cortocircuito, con dominio intermedio del idioma inglés y manejo de software de análisis de sistemas de potencia (digSILENT), manejo de software de dibujo asistido (AutoCAD).

## CONTACTO

CELULAR & WHATSAAP  
3057669019

### LINKEDIN

<https://www.linkedin.com/in/eduardo-guerrero-castro-716980a5>

CORREO ELECTRÓNICO:  
[eguerreroastro@gmail.com](mailto:eguerreroastro@gmail.com)

## ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS

### ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA –  
ACTUALMENTE CURSADO  
II SEMESTRE

**DIPLOMADO EN OPERACIÓN, PROTECCIÓN, ESTABILIDAD Y MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS DE ALTA TENSIÓN.**  
COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU – 2021  
INTENSIDAD: 480 HORAS

## EDUCACIÓN

### INGENIERO ELÉCTRICO

2018-2021  
UNIVERSIDAD DE LA COSTA

### INGENIERO MECATRÓNICO

2013 - 2019  
INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA ITSA

## EXPERIENCIA LABORAL RELACIONADA

### AFINIA CARIBEMAR DE LA COSTA S.A – ANALISTA DE ESTUDIOS AT INTERNOS ACTUALMENTE

- Análisis de estudios de alta tensión internos de la empresa Afinia.
- Elaboración de estudios de expansión del STR y SDL.
- Análisis de los sistemas eléctricos de potencia del STR y STN.
- Elaboración de estudios de conexión de subestaciones del STR/SDL de acuerdo con criterios de la resolución Creg 075 de 2021.
- Elaboración de estudio de pérdidas técnicas.
- Planificación de la operación de los sistemas STR/SDL de la empresa Afinia.
- Realizar estudios para la implementación de esquemas suplementarios de deslastre de carga.

### AFINIA CARIBE MAR S.A - OPERADOR CENTRO DE CONTROL

Octubre 2020 – noviembre 2021

- Operar la red de MT/BT en situación normal o perturbada.
- Colaborar en la puesta en servicio, pruebas y recepción de las instalaciones de MT/BT.
- Realizar descargos y regímenes especiales de explotación en la red de MT/BT.
- Colaborar en la detección y corrección de puntos críticos, restricciones y anomalías en la red de MT/BT.

### ELECTRICARIBE S.A – OPERADOR CENTRO DE CONTROL

Agosto 2016 – octubre 2020

## HABILIDADES Y ACTITUDES

TRABAJO EN EQUIPO	100%
INGLES	50%
PUNTUALIDAD	100%
EFICIENCIA	100%
LIDERAZGO	100%