

# JONATHAN MORRIS

## TÉCNICO EN INGENIERÍA CON ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS ELÉCTRICOS

Teléfono  
6269-8737  
6551-9976

Correo  
jnamorris20@gmail.com

Ubicación  
Panamá Oeste, Arraijan cabecera,  
valle del sol.

### OBJETIVO PROFESIONAL

Técnico electricista con conocimientos teóricos y prácticos en sistemas eléctricos, diseño e instalación de redes eléctricas y mantenimiento preventivo. Busco una oportunidad laboral donde pueda aplicar mis habilidades, desarrollarme profesionalmente y aportar a los objetivos de la empresa con responsabilidad y compromiso.

### DATOS PERSONALES

Fecha de nacimiento: 20 de enero del 2003  
Cédula: 8-1005-1859  
Edad: 22  
Nacionalidad: panameña  
Estado civil: Soltero

### DATOS ACADÉMICOS

#### Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)

- Técnico en Ingeniería con Especialización en Sistemas Eléctricos (2022 - en proceso de titulación).

#### Centro Educativo IPT Fernando De Lesseps

- Bachiller Industrial en Electricidad (2018 - 2020).

### EXPERIENCIA LABORAL

#### Electricista Independiente (Baja Tensión – Residencial y Comercial) 2022- Presente

- Diseño e instalación de redes eléctricas en viviendas unifamiliares y locales comerciales.
- Realización de mantenimiento preventivo y correctivo de instalaciones eléctricas.
- Diagnóstico y resolución de averías eléctricas, garantizando la continuidad del servicio.
- Cumplimiento de normativas de seguridad y calidad en todos los proyectos.

#### Auxiliar y Técnico en Refrigeración y Aire Acondicionado 2018 – presente

- Instalación y mantenimiento de equipos de aire acondicionado y refrigeración.
- Apoyo en la limpieza y reparación de componentes eléctricos y mecánicos.
- Realización de mantenimiento preventivo para garantizar el funcionamiento óptimo de los equipos.

### CONOCIMIENTO

- Instalación y mantenimiento de sistemas eléctricos.
- Diseño de instalaciones eléctricas residenciales y comerciales.
- Interpretación y lectura de planos eléctricos.
- Conocimiento de normativas eléctricas (RIE, NEC, IEEE).
- Experiencia en AutoCAD para diseño eléctrico.
- Conocimientos básicos en programación de PLC.
- Mantenimiento preventivo y correctivo de instalaciones eléctricas.
- Resolución de averías y fallas eléctricas.

### Licencias

Licencia de Electricista General (JTIA): 2023-906-275.

Licencia de conducir: Tipo D

### REFERENCIA

- Franklin Morris – Técnico en Refrigeración y A/A | 6417-5951
- Dr. Moreno – Médico General | 6985-1085
- Dr. David Gonzales – Médico Especialista en Ginecología | 253-2059