



PERFIL

Nombre: Flores Cordoba Arnaldo

Agustín.

DNI: 40775959

Fecha de nacimiento: 12/08/1998

Soltero y sin hijos.

Técnico en formación con experiencia en mantenimiento eléctrico y mecánico en la industria textil. Habilidades en lectura de planos, armado de tableros eléctricos, cableado de circuitos de potencia y control, y mantenimiento de motores eléctricos. Conocimientos en hardware y software, incluyendo instalación de sistemas operativos y mantenimiento de equipos. Persona responsable, con capacidad de resolución de problemas y trabajo en equipo.

CONTACTO

TELÉFONO:

3804-523783

CORREO ELECTRÓNICO:

agustinflorestec@gmail.com

APTITUDES

- Capacidad de análisis y resolución de problemas.
- Trabajo en equipo y colaboración.
- Organización y planificación en entornos de trabajo.
- Aprendizaje continuo y adaptación a nuevas tecnologías.
- Atención al detalle y precisión en el trabajo.

IDIOMAS

ESPAÑOL (NATIVO).

INGLES TECNICO BASICO.

FLORES CORDOBA ARNALDO AGUSTIN

Tec. Electro-Electrónica

EDUCACIÓN

Colegio Secundario Villa Sanagasta

2012 - 2016

Completo.

Universidad Nacional de La Rioja (UNLaR)

2019 - actualmente

Tecnicatura en Electro Electrónica (en curso).

EXPERIENCIA LABORAL

Pastora Rioja S.A (La Rioja) - Mantenimiento

1/09/22 – 28/11/23

Mantenimiento mecánico: cambio de piezas, limpieza y lubricación de maquinaria.

Mantenimiento eléctrico: conexión de motores trifásicos, construcción de tableros eléctricos, detección de fallas y conexiones en general.

Tecotex (La Rioja) – Mantenimiento y Proyecto

25/11/24 – 30/06/25

Mantenimiento eléctrico: Ayudante de electricista en mantenimiento correctivo y preventivo. Reparación y sustitución de componentes, desarme y limpieza de motores eléctricos, detección de fallas, montaje y desmontaje de reductores, conexión al circuito de potencia.

Proyecto: Montador eléctrico. Lectura de planos, armado de tableros eléctricos, cableado de circuitos de potencia y control (220V, 24V, 12V). Conexión de térmicas, contactores, relés, cuenta metros, PLC, pulsadores, selectores, indicadores luminosos y sonoros. Instalación de sensores de temperatura, conductividad y caudal.

Cladd (San Martín-Buenos Aires) – Mantenimiento

13/08/25 – Actualmente.

Mantenimiento eléctrico: se realizan tareas de mantenimiento correctivo y preventivo en maquinaria industrial. Diagnóstico de fallas eléctricas y reparación de equipos. Verificación, medición y reemplazo de componentes eléctricos (sensores, contactores, relés, protecciones). Seguimiento de control de motores trifásicos, variadores de velocidad y tableros eléctricos. Ajuste, reparación y mantenimiento de circuitos de potencia y control. Registro de intervenciones y reportes de fallas para seguimiento técnico.

HABILIDADES TÉCNICAS

Instalaciones eléctricas: Lectura de planos eléctricos, armado de tableros principales y seccionales, armado de cajas (toma corrientes, llaves de punto, portalámparas). Canalización (caño corrugado, cable canal, caño dieléctrico, bandeja porta cable). Cableado exterior e interior.

Software y hardware: Instalación de programas (antivirus, sistemas operativos). Uso de Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel). Mantenimiento y armado de equipos informáticos (procesadores, placas madre, memorias RAM, almacenamiento, periféricos, fuentes, placas de video). Limpieza y cambio de pasta térmica.