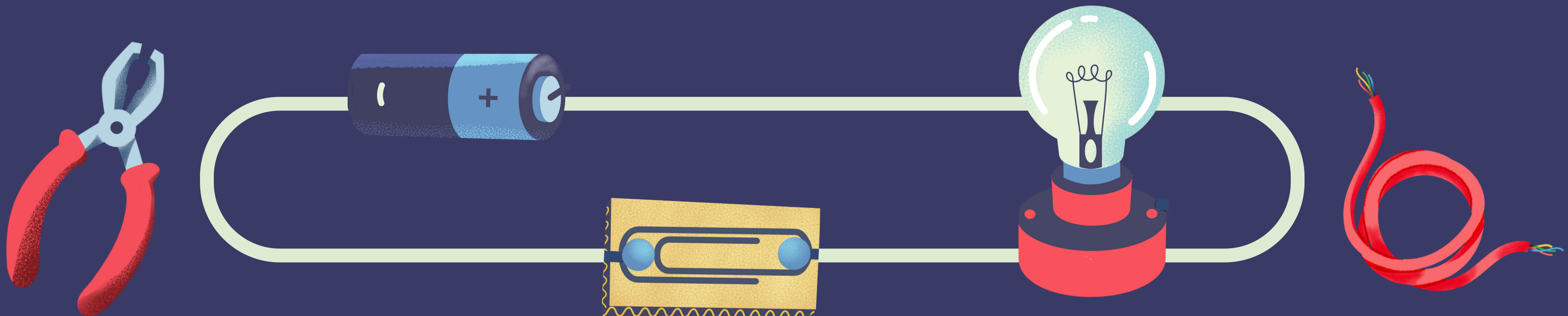


MONTAJE METÓDICO DE CIRCUITOS Y PROTOCOLO SERIAL RS232



Bryan Gerardo Páez Morales

Contacto

- 48487937
- bryanpaez.125@gmail.com
- bryanpaez1897@ingenieria.usac.edu.gt
- GitHub: Pdante1897
- Twitch: Pdante1897
- Instagram: @paez.guitar



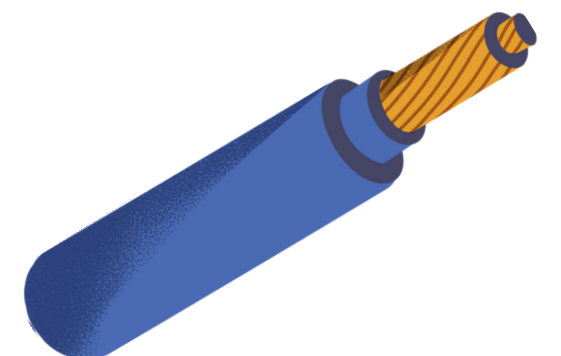
Introducción

El montaje de circuitos es una tarea facil de menospreciar, para hacer un circuito funcional que no sea propenso a fallas es indispensable que este este bien montado. Asi mismo la importancia del conocimiento sobre conexion serial es necesaria para la comunicacion entre dispositivos.

Pasos para un montaje



Planificación



Reúne los
materiales



Identifica las
conexiones

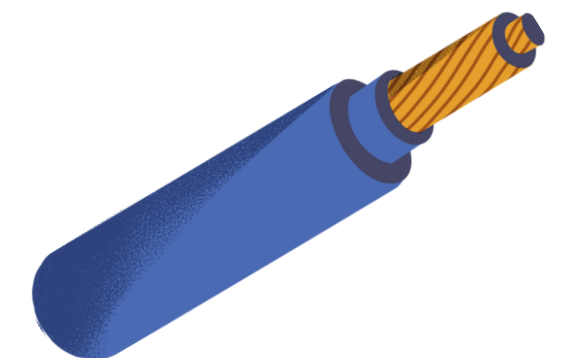


Componentes
ordenados

Pasos para un montaje



Conexión de componentes



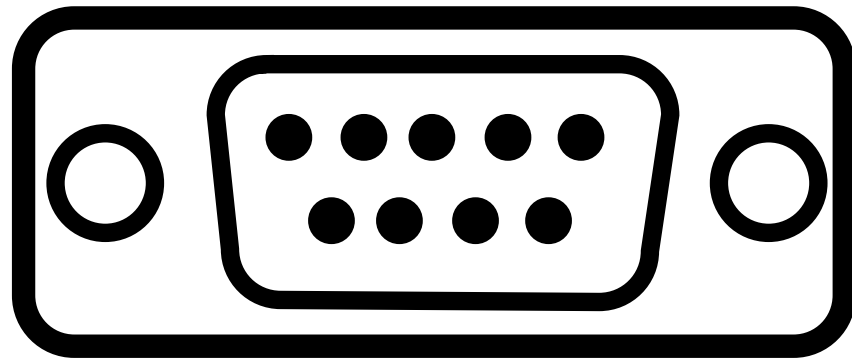
Organización y la limpieza



Verificación y prueba



Documentación



Protocolo RS232

Es un estándar de comunicación serie ampliamente utilizado en la industria de la electrónica y las telecomunicaciones.

Protocolo RS232

- 1 Interfaz Serie
- 2 Niveles de Voltaje
- 3 Conectores DB-9 o DB-25
- 4 Configuración de los Pines Tx Rx Gnd (RTS/CTS)
- 5 Velocidades de Transmisión
- 6 Control de Flujo



**Thank's For
Watching**