

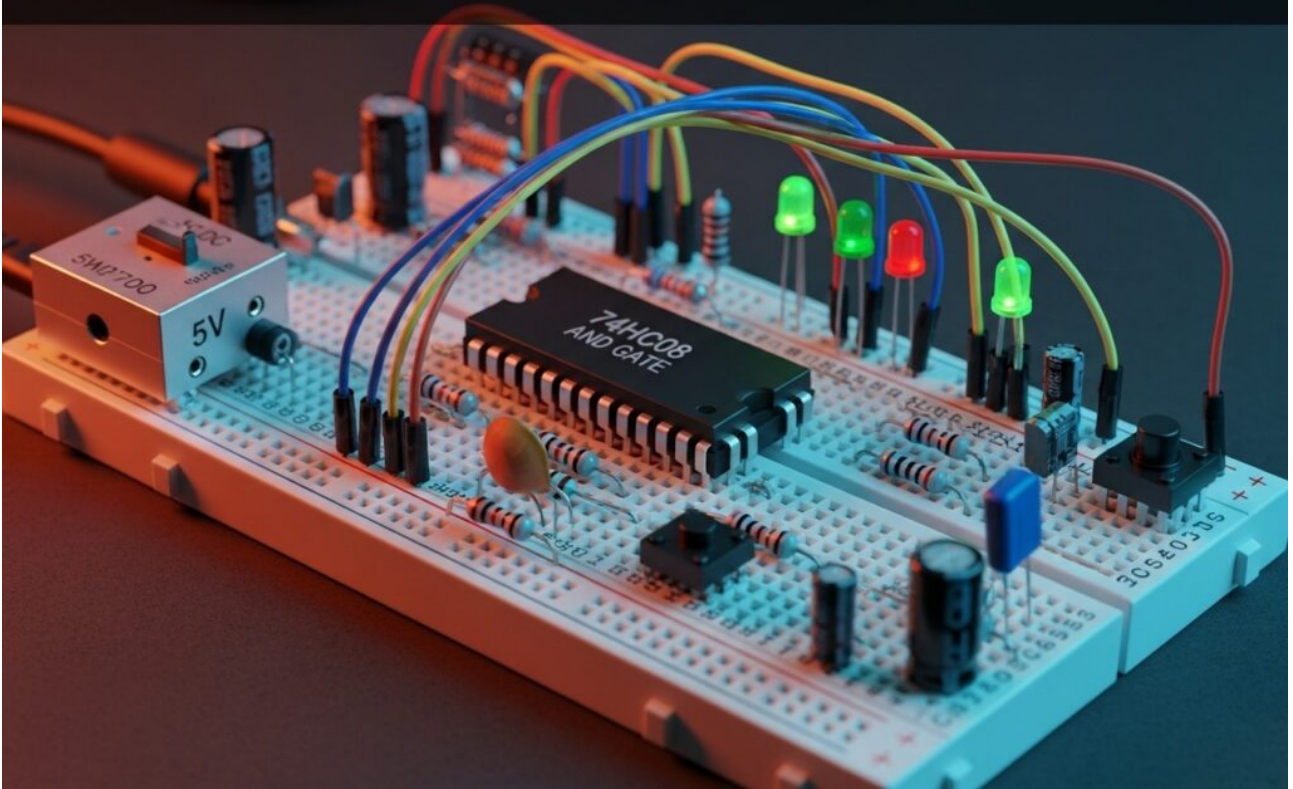
Caso práctico: Validación de código de seguridad simple



Domina la Electrónica Digital construyendo un sistema de seguridad con Puerta AND. Activa una cerradura electrónica de 5V solo con doble autenticación segura.

Caso práctico: Sistema de arranque de cinta transportadora

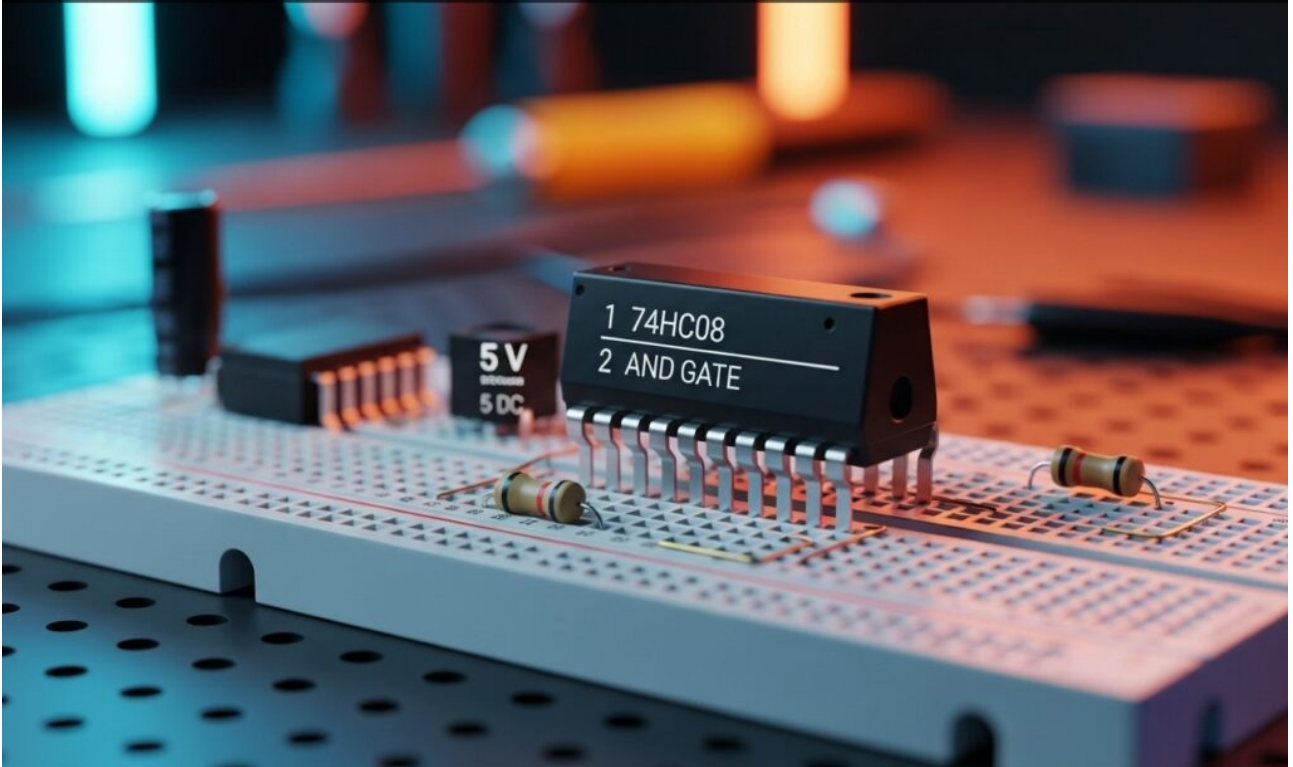
Sistema de arranque de cinta transportadora



Domina la Electrónica Digital diseñando un sistema de arranque seguro con una Puerta AND. Construye un circuito que activa el motor a 5V solo bajo supervisión.

Caso práctico: Monitorización de temperatura y presión

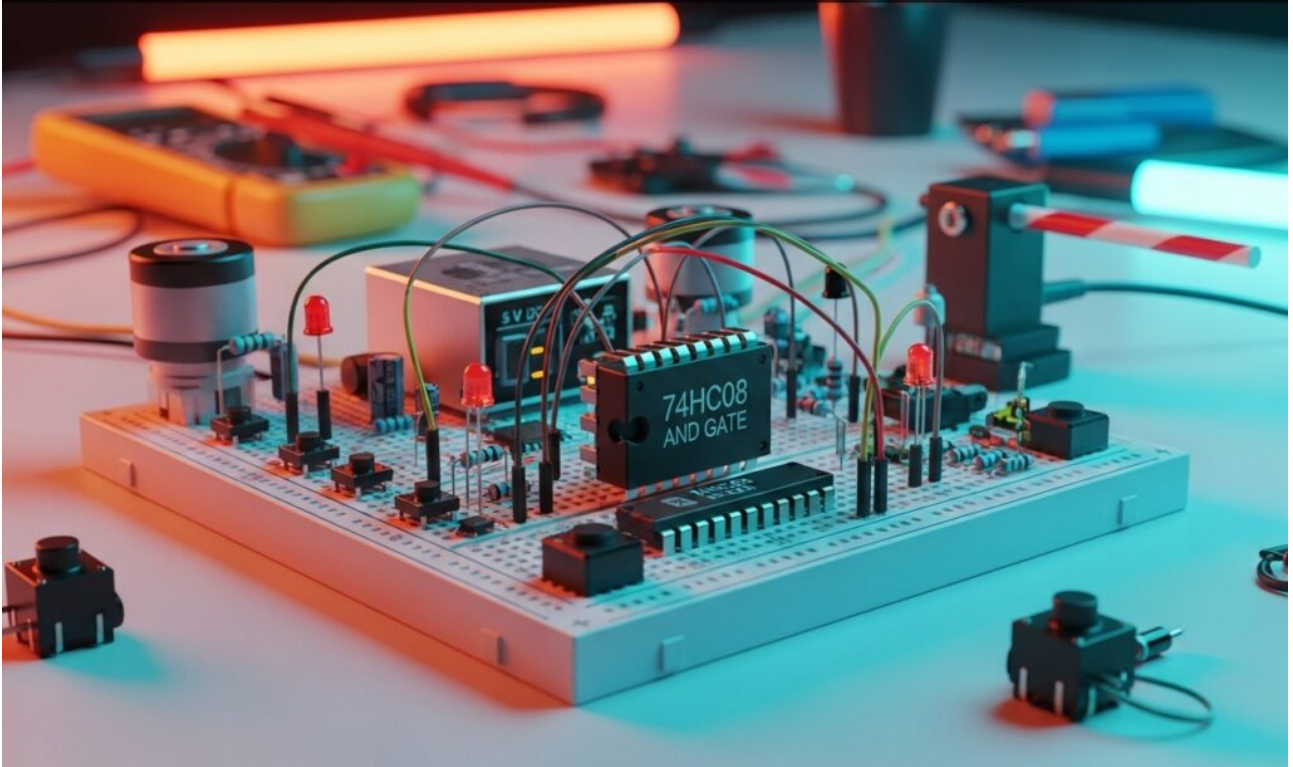
Monitorización de temperatura y presión



Aprende Electrónica Digital diseñando un sistema de seguridad industrial con una Puerta AND. Construye un circuito que activa alarmas críticas solo ante...

Caso práctico: Control de acceso vehicular con barrera

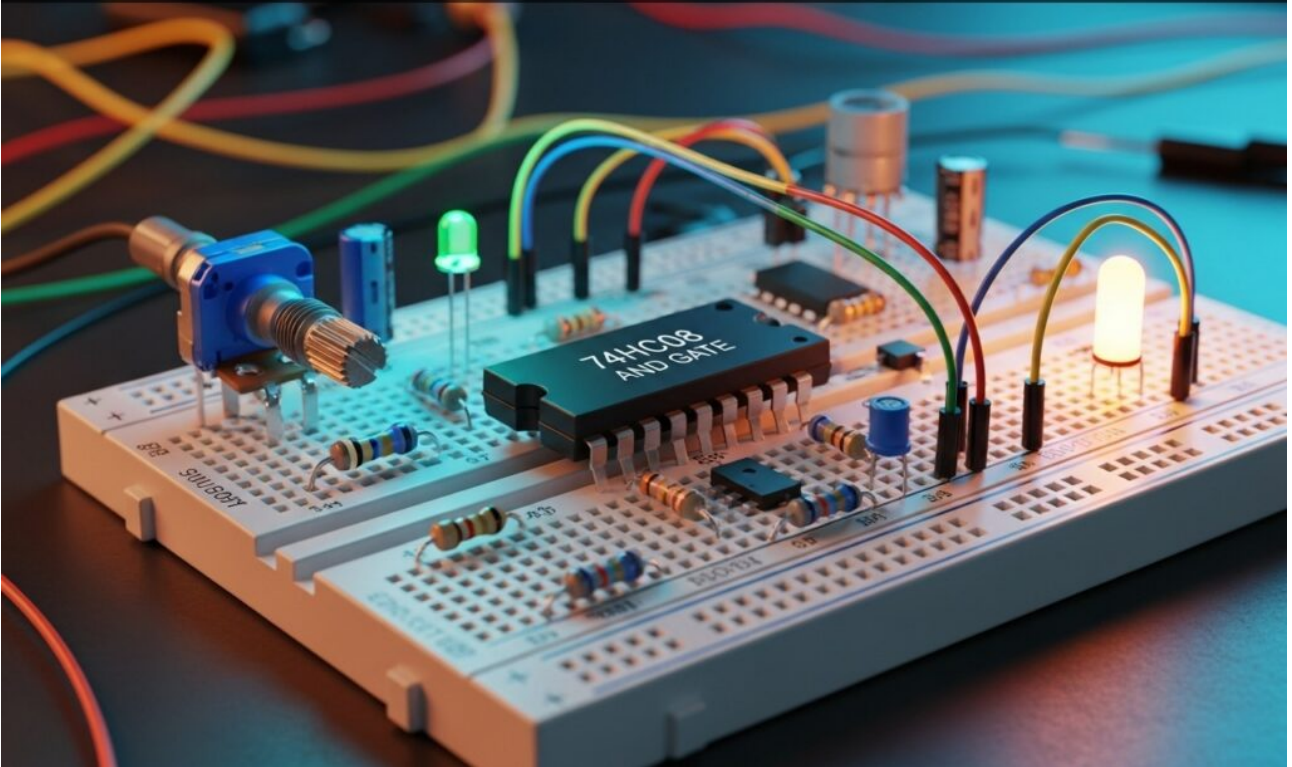
Control de acceso vehicular con barrera



Domina la Electrónica Digital diseñando un control de acceso vehicular con Puerta AND. Logra activar la barrera solo con doble validación lógica y 5V de salida.

Caso práctico: Sistema de riego automático condicional

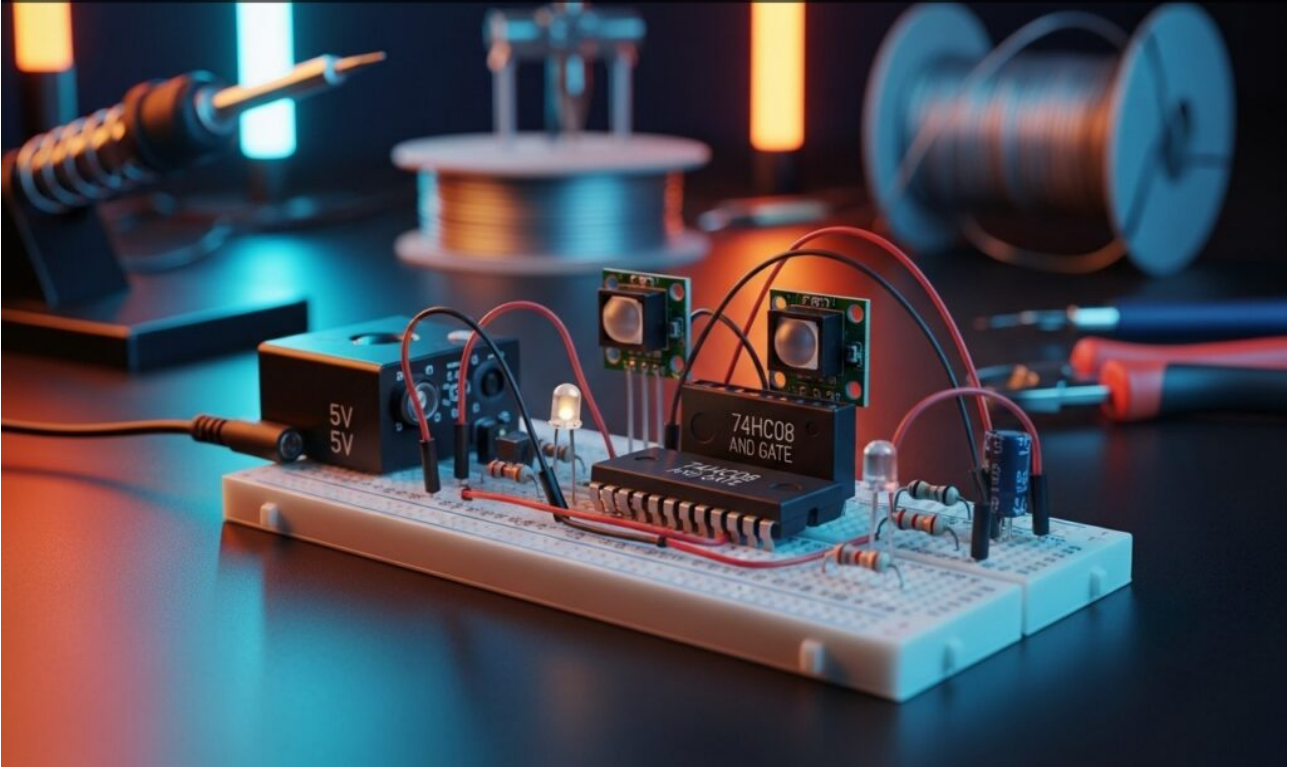
Sistema de riego automático condicional



Aprende Electrónica Digital creando un sistema de riego con una Puerta AND. Construye un circuito que protege la bomba y optimiza el agua activándose solo...

Caso práctico: Activación de alarma con doble sensor

Activación de alarma con doble sensor



Domina la Electrónica Digital construyendo una alarma de seguridad con una Puerta AND 74HC08. Activa la salida de 5V solo cuando dos sensores detectan...