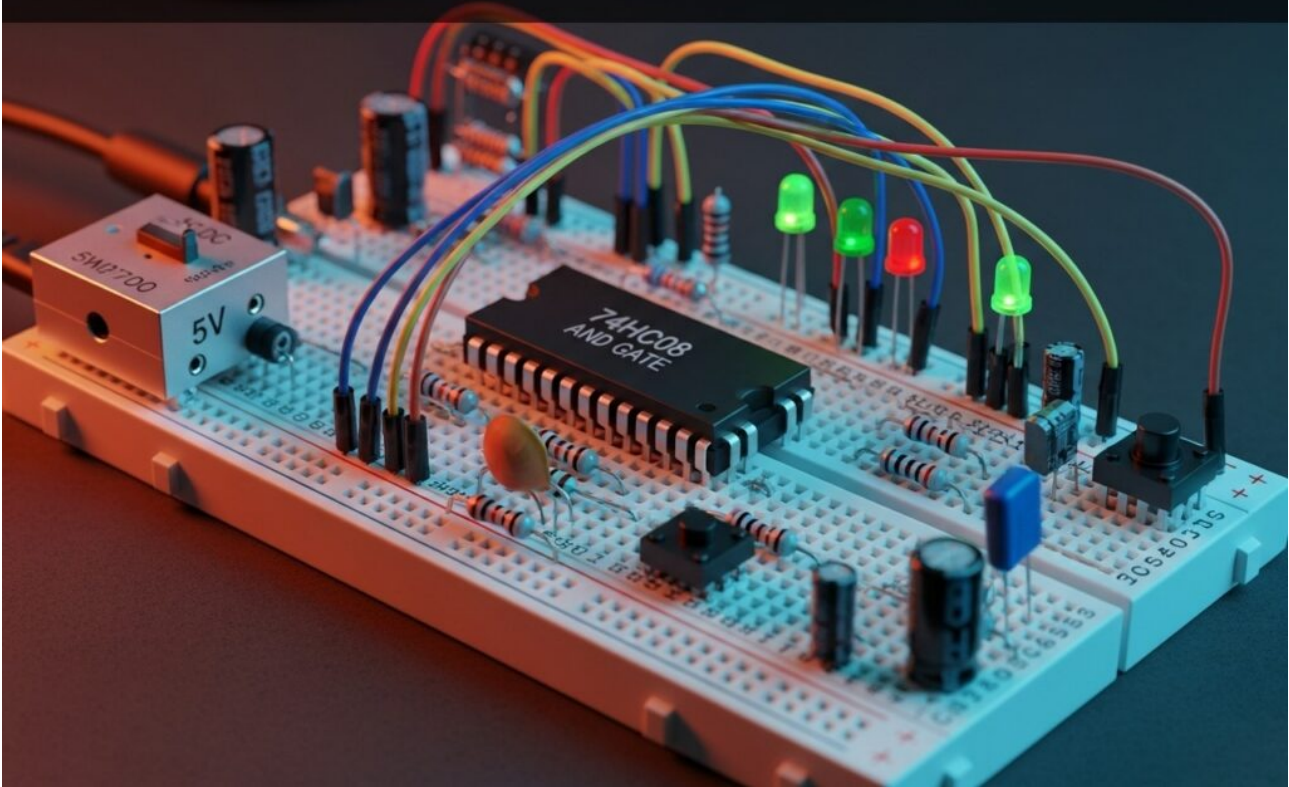


## Caso práctico: Sistema de arranque de cinta transportadora

### Sistema de arranque de cinta transportadora

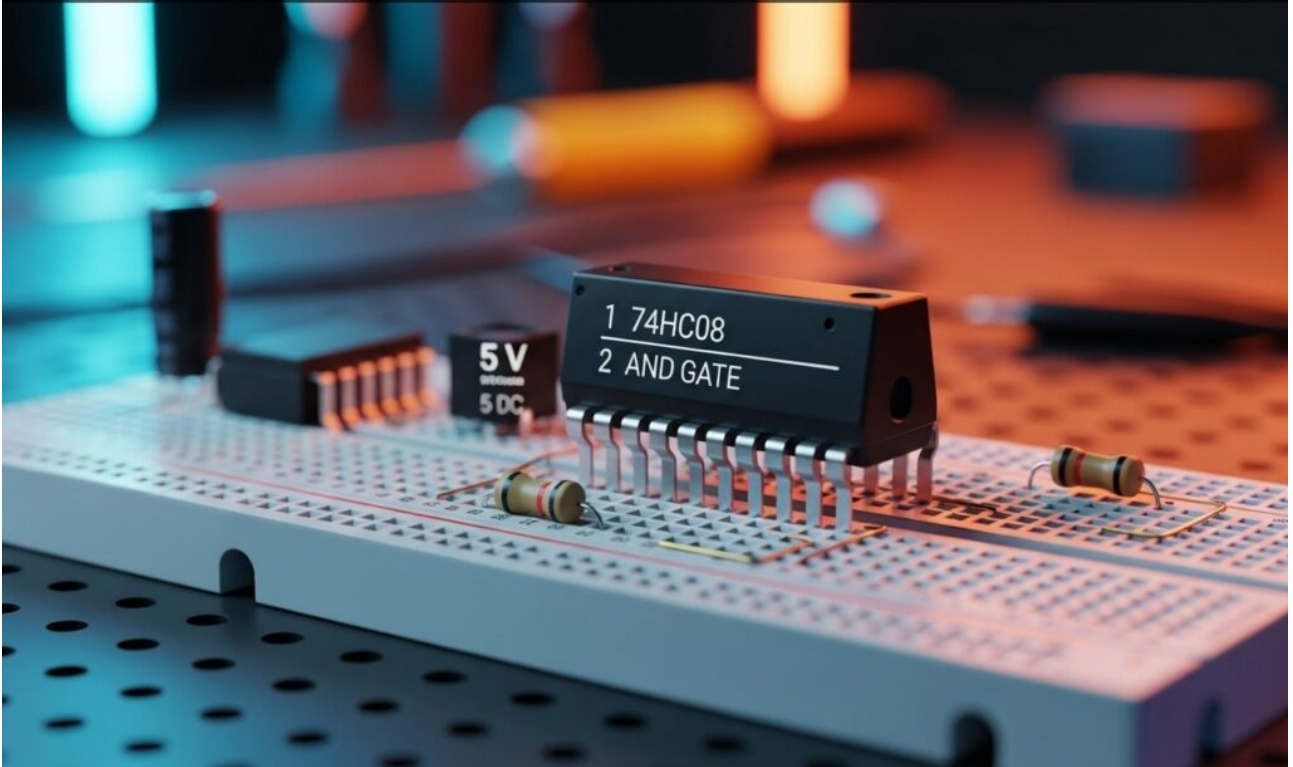


Domina la Electrónica Digital diseñando un sistema de arranque seguro con una Puerta AND. Construye un circuito que activa el motor a 5V solo bajo supervisión.

---

## Caso práctico: Monitorización de temperatura y presión

# Monitorización de temperatura y presión

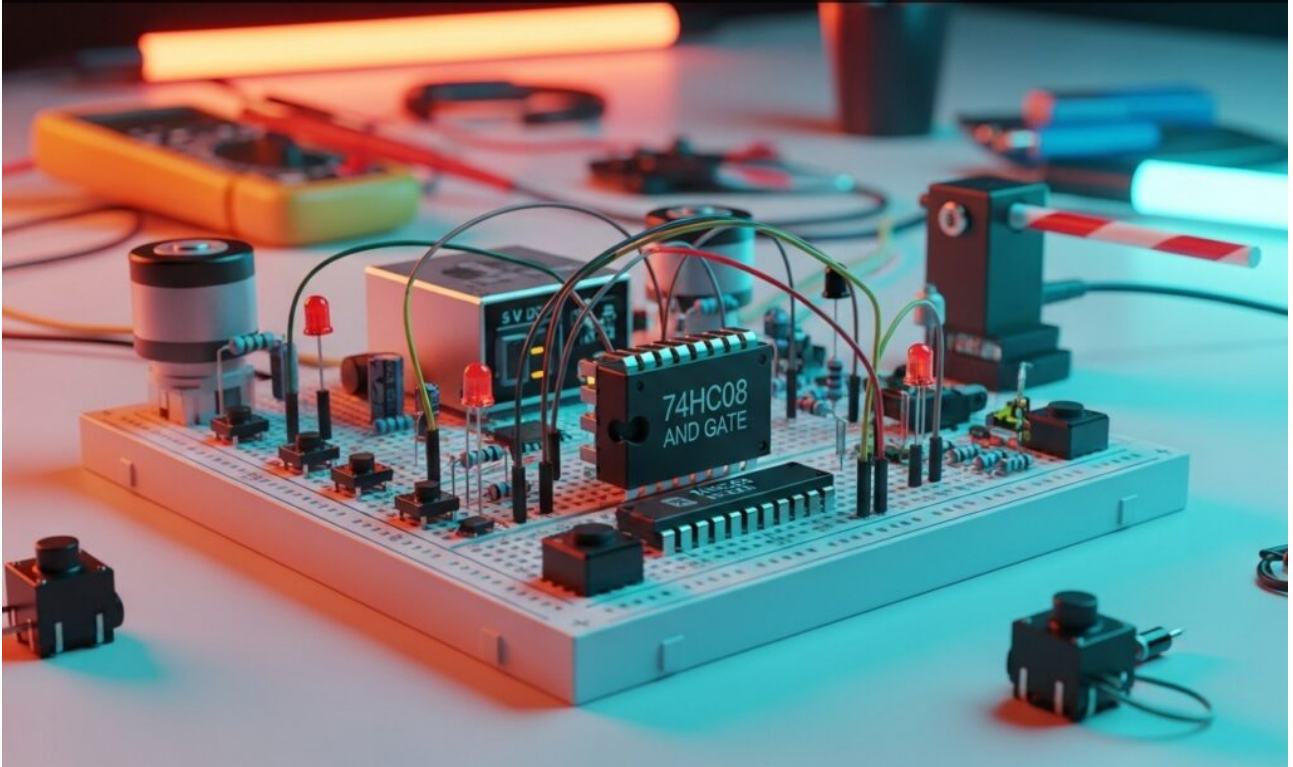


Aprende Electrónica Digital diseñando un sistema de seguridad industrial con una Puerta AND. Construye un circuito que activa alarmas críticas solo ante...

---

## Caso práctico: Control de acceso vehicular con barrera

# Control de acceso vehicular con barrera

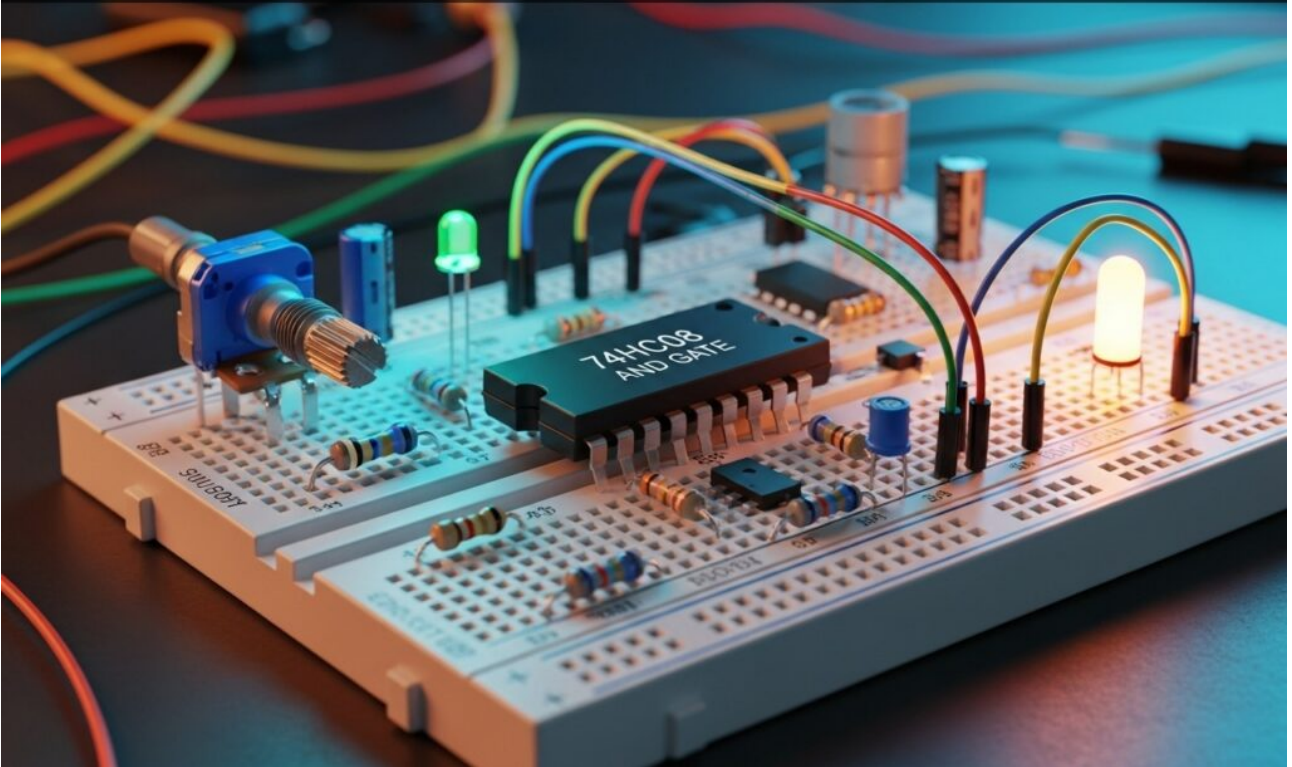


Domina la Electrónica Digital diseñando un control de acceso vehicular con Puerta AND. Logra activar la barrera solo con doble validación lógica y 5V de salida.

---

## Caso práctico: Sistema de riego automático condicional

# Sistema de riego automático condicional

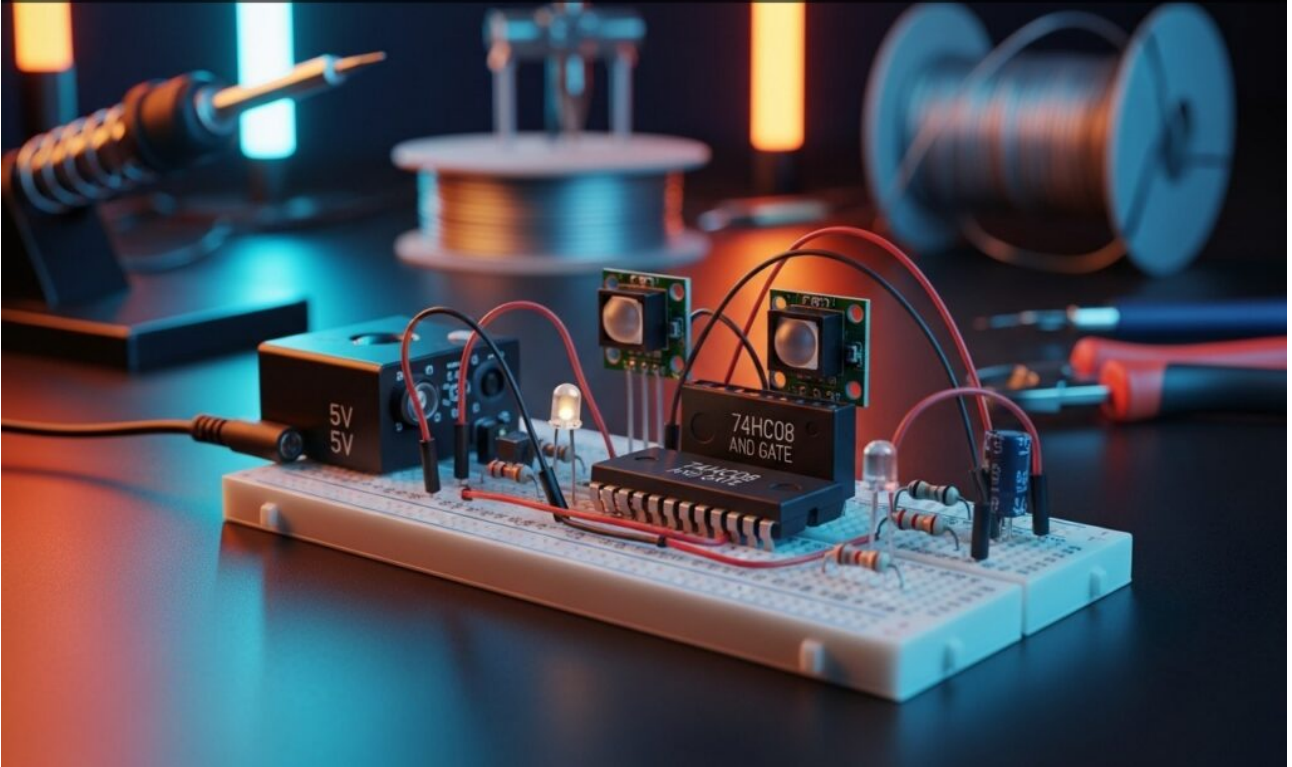


Aprende Electrónica Digital creando un sistema de riego con una Puerta AND. Construye un circuito que protege la bomba y optimiza el agua activándose solo...

---

## Caso práctico: Activación de alarma con doble sensor

# Activación de alarma con doble sensor

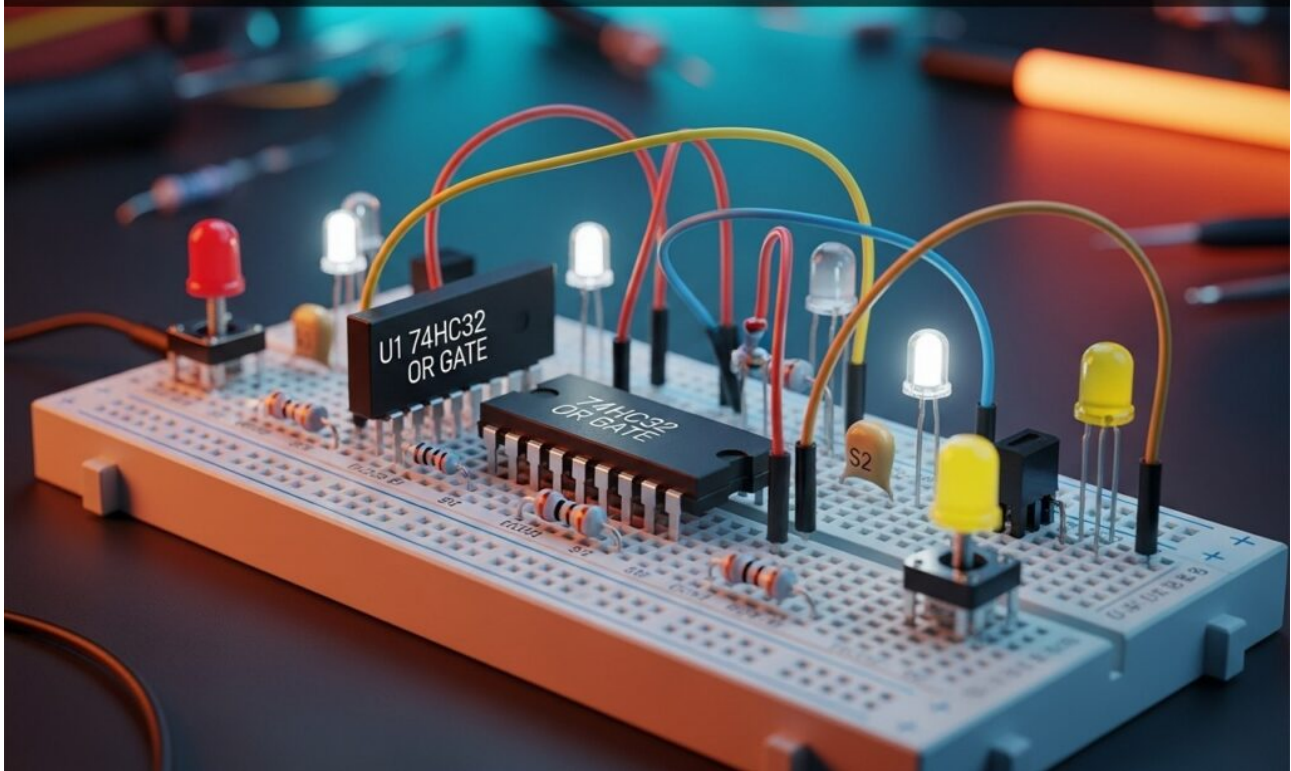


Domina la Electrónica Digital construyendo una alarma de seguridad con una Puerta AND 74HC08. Activa la salida de 5V solo cuando dos sensores detectan...

---

**Caso práctico: Control de iluminación desde dos puntos**

# Control de iluminación desde dos puntos



Aprende Electrónica Digital diseñando un control de iluminación con una Puerta OR 74HC32. Activa un LED desde dos puntos y domina la lógica de sensores.