

## Caso práctico: Activación de bomba de agua de emergencia

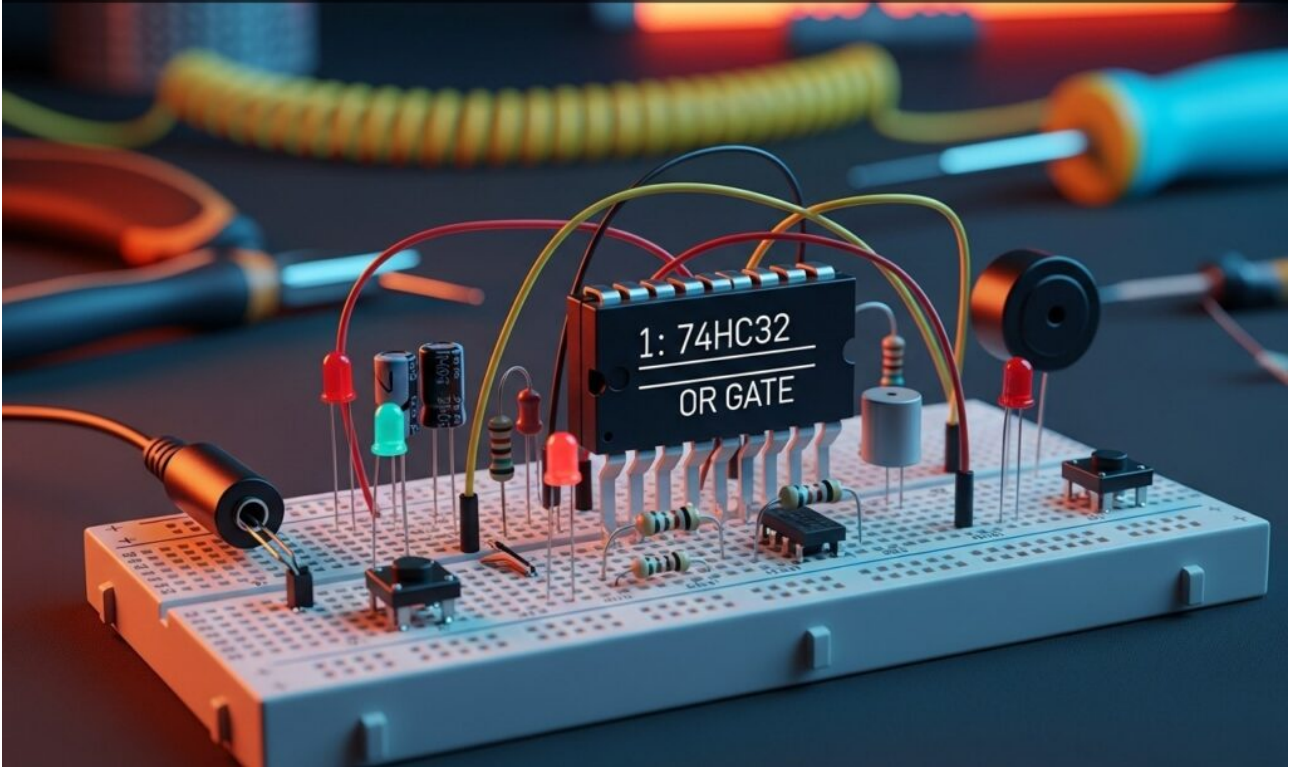


Aprende Electrónica Digital diseñando un sistema anti-inundaciones con una Puerta OR 74HC32. Activa una bomba de 5V automáticamente y evita desbordamientos.

---

## Caso práctico: Sistema de aviso de puerta abierta de coche

## Sistema de aviso de puerta abierta de coche

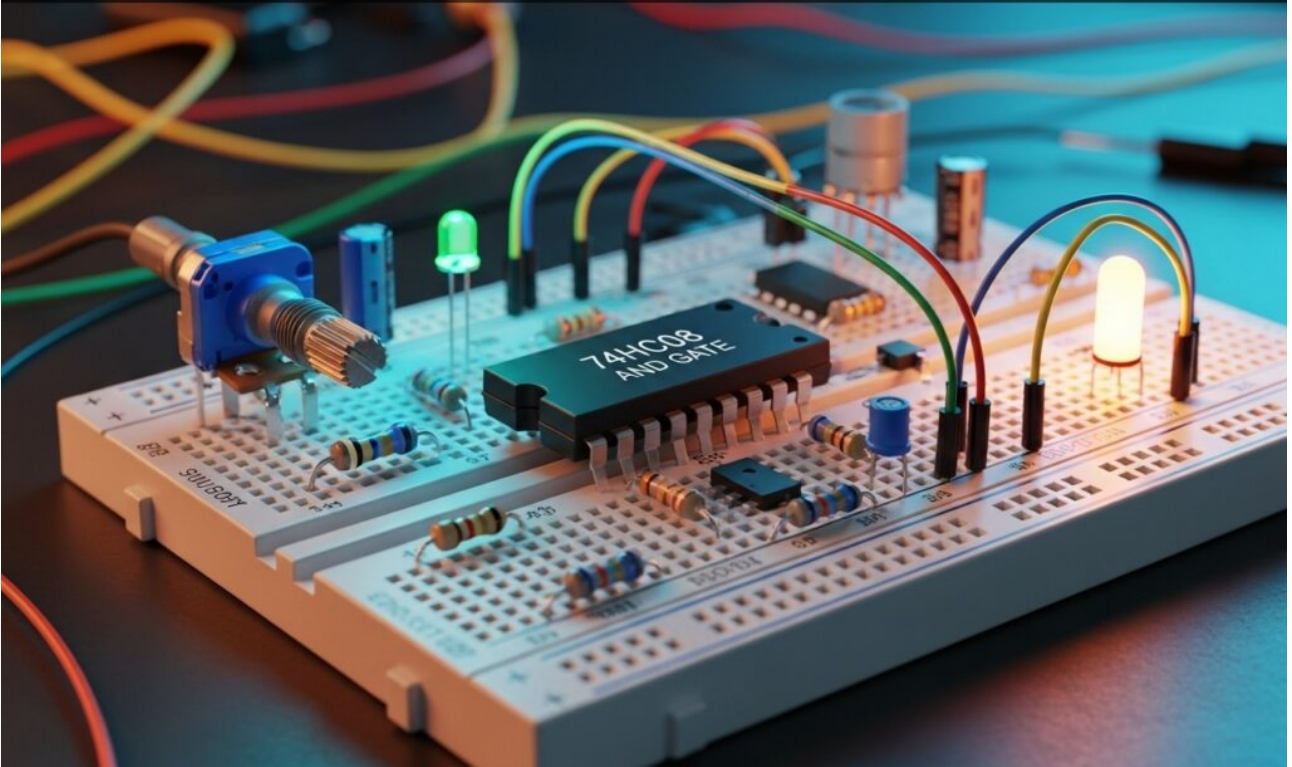


Aprende Electrónica Digital diseñando un sistema de aviso de puerta abierta con una Puerta OR. Construye este circuito de seguridad y activa alertas precisas.

---

## Caso práctico: Sistema de riego automático condicional

# Sistema de riego automático condicional

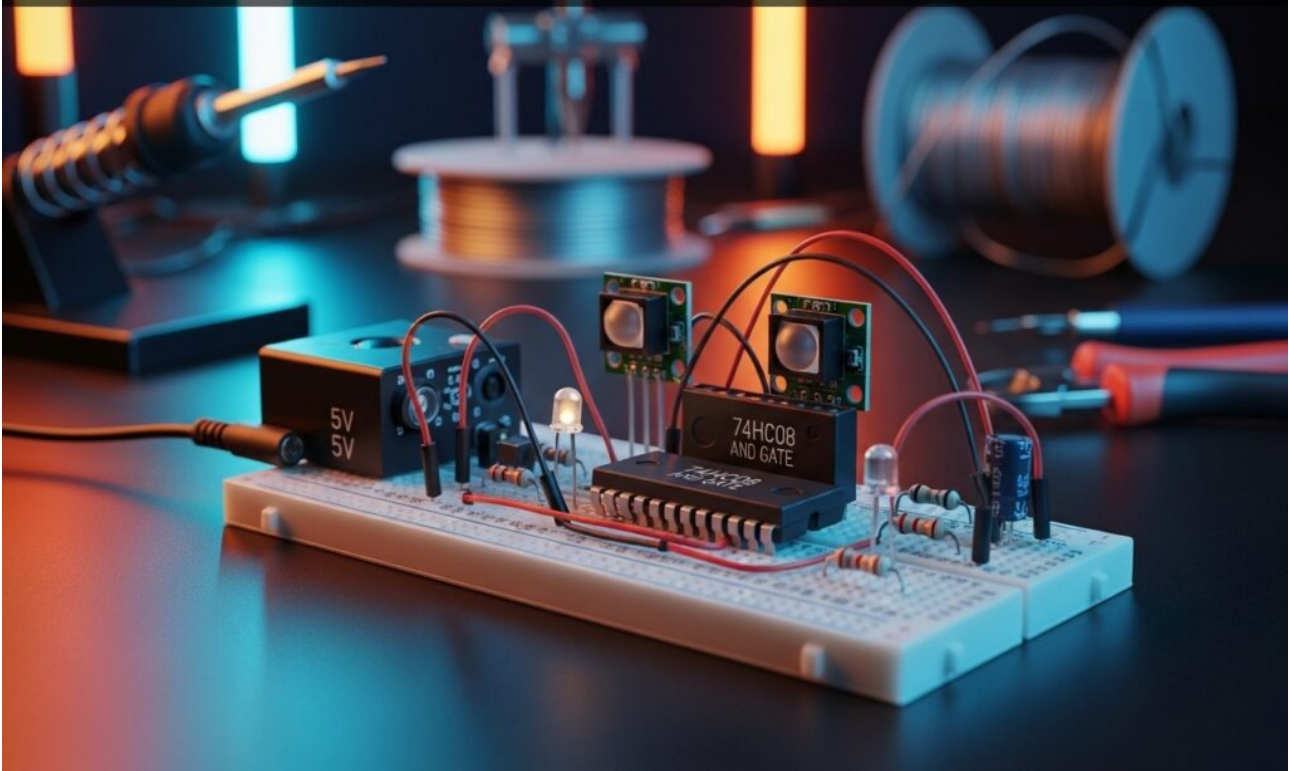


Aprende Electrónica Digital creando un sistema de riego con una Puerta AND. Construye un circuito que protege la bomba y optimiza el agua activándose solo...

---

## Caso práctico: Activación de alarma con doble sensor

# Activación de alarma con doble sensor

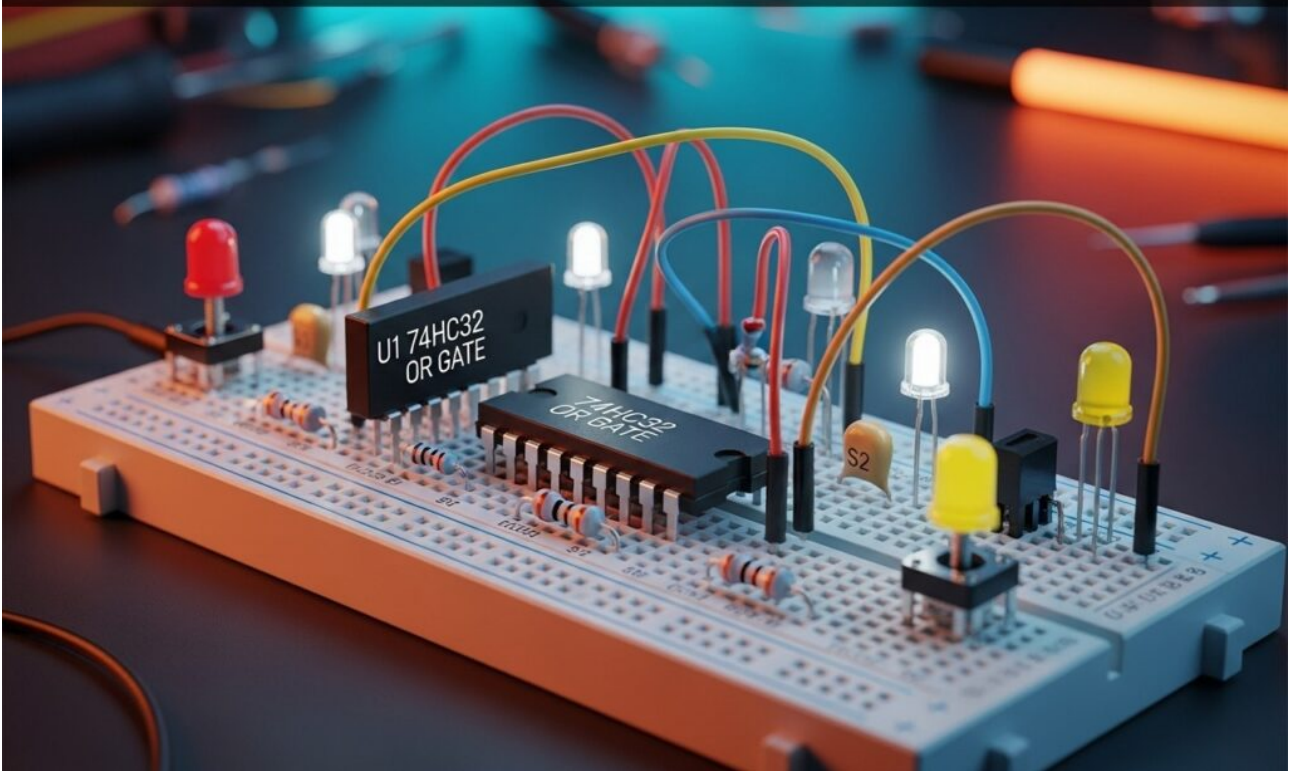


Domina la Electrónica Digital construyendo una alarma de seguridad con una Puerta AND 74HC08. Activa la salida de 5V solo cuando dos sensores detectan...

---

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

# Control de iluminación desde dos puntos

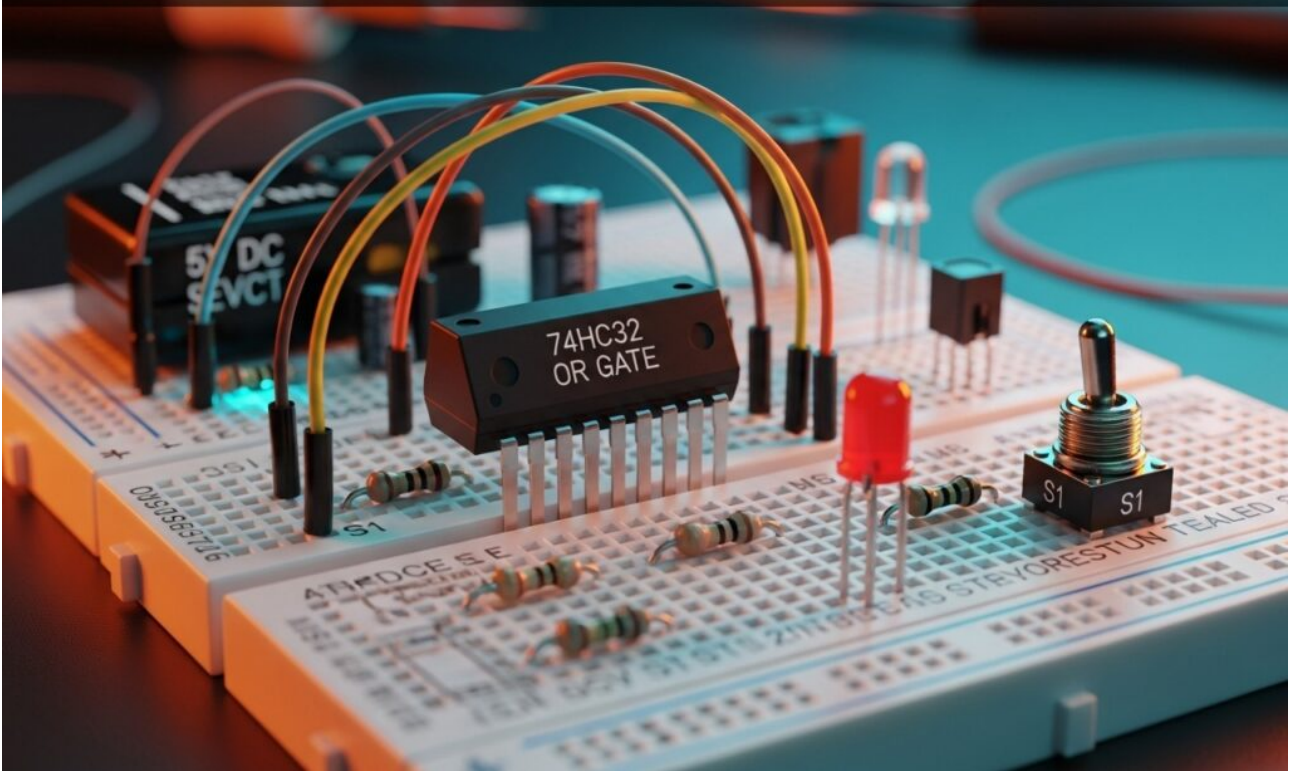


Aprende Electrónica Digital diseñando un control de iluminación con una Puerta OR 74HC32. Activa un LED desde dos puntos y domina la lógica de sensores.

---

## Caso práctico: Sistema de alarma con doble sensor

# Sistema de alarma con doble sensor



Aprende Electrónica Digital diseñando un sistema de alarma con Puerta OR. Construye un circuito de seguridad que activa un LED a 5V ante cualquier intrusión.