

## Caso práctico: Alarma de puerta abierta

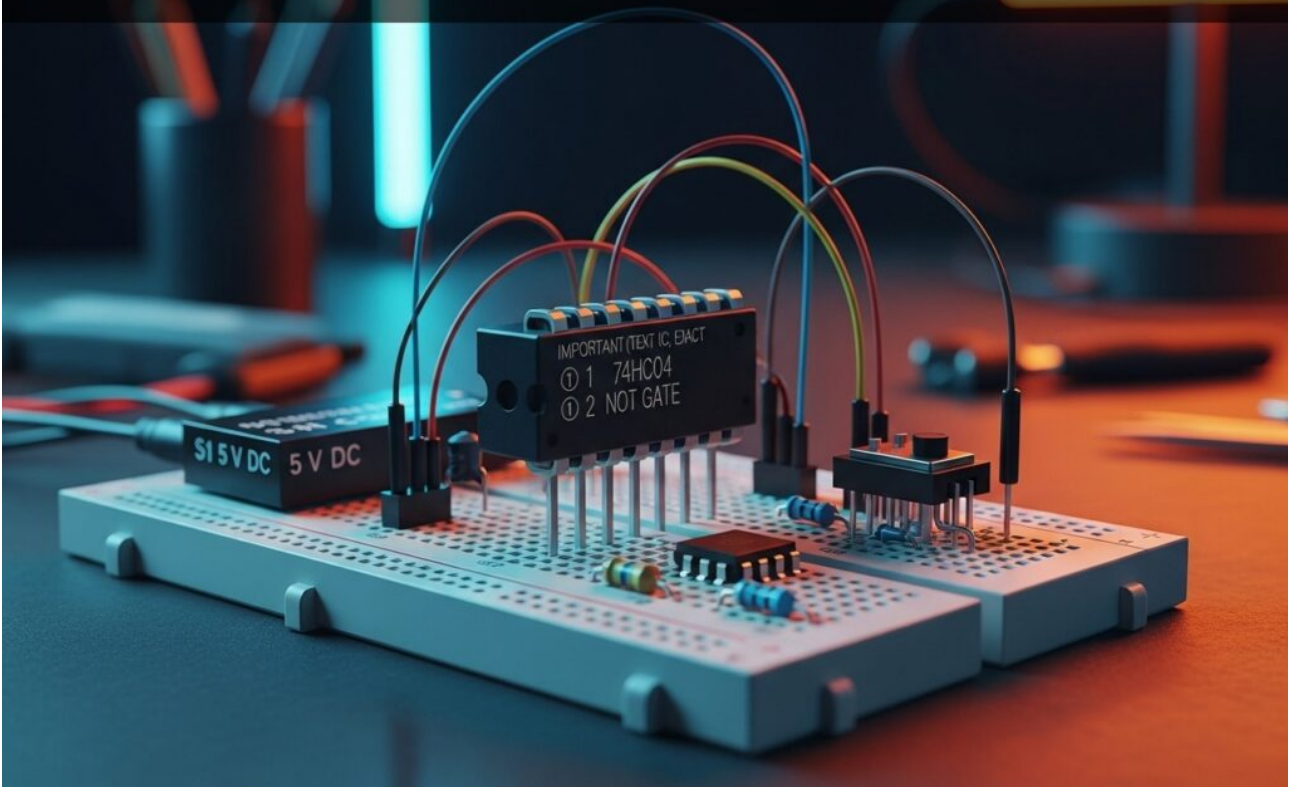


Aprende Electrónica Digital diseñando una Alarma de Puerta Abierta. Usa una Puerta NOT para activar un LED de alerta al detectar 0V cuando el circuito se abre.

---

## Caso práctico: Inversor de señal con LED indicador

# Inversor de señal con LED indicador

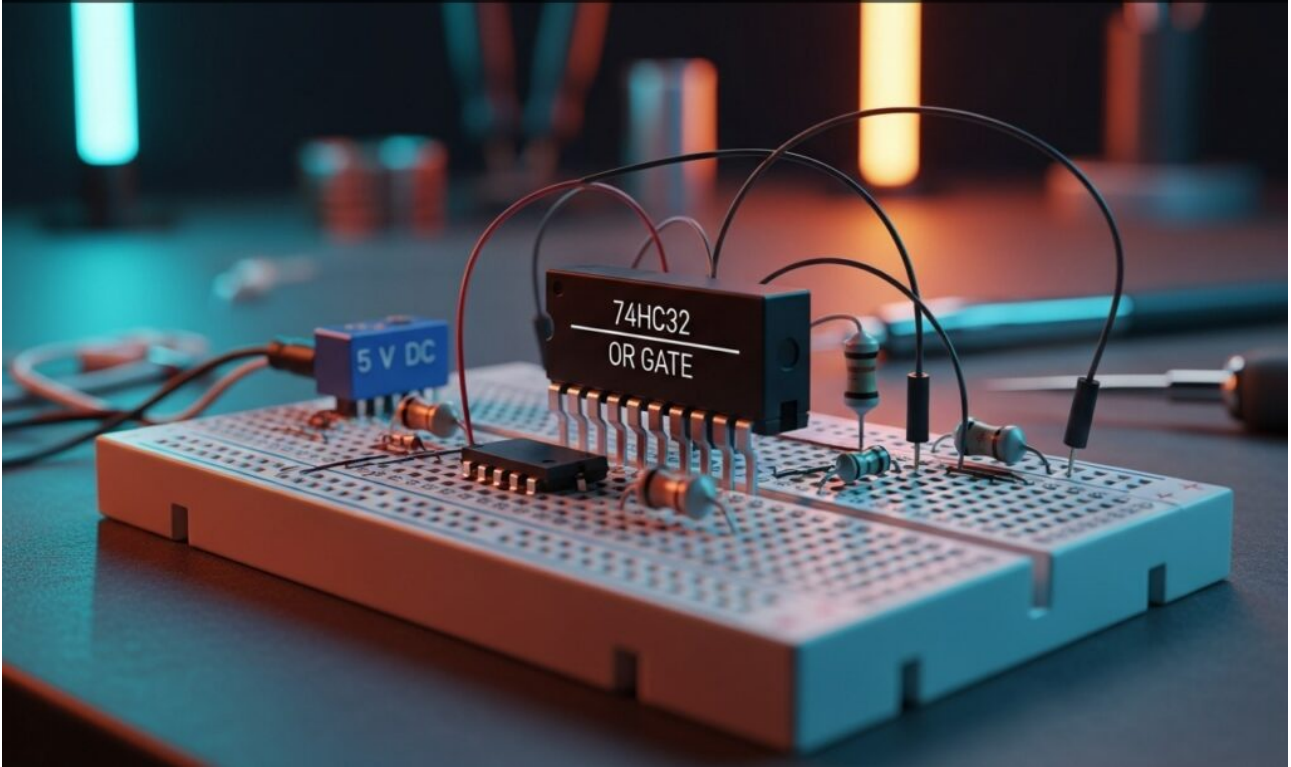


Domina la Electrónica Digital construyendo un inversor de señal con Puerta NOT. Crea indicadores de estado alternos y visualiza niveles lógicos opuestos.

---

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

## Activación de bomba de agua de emergencia

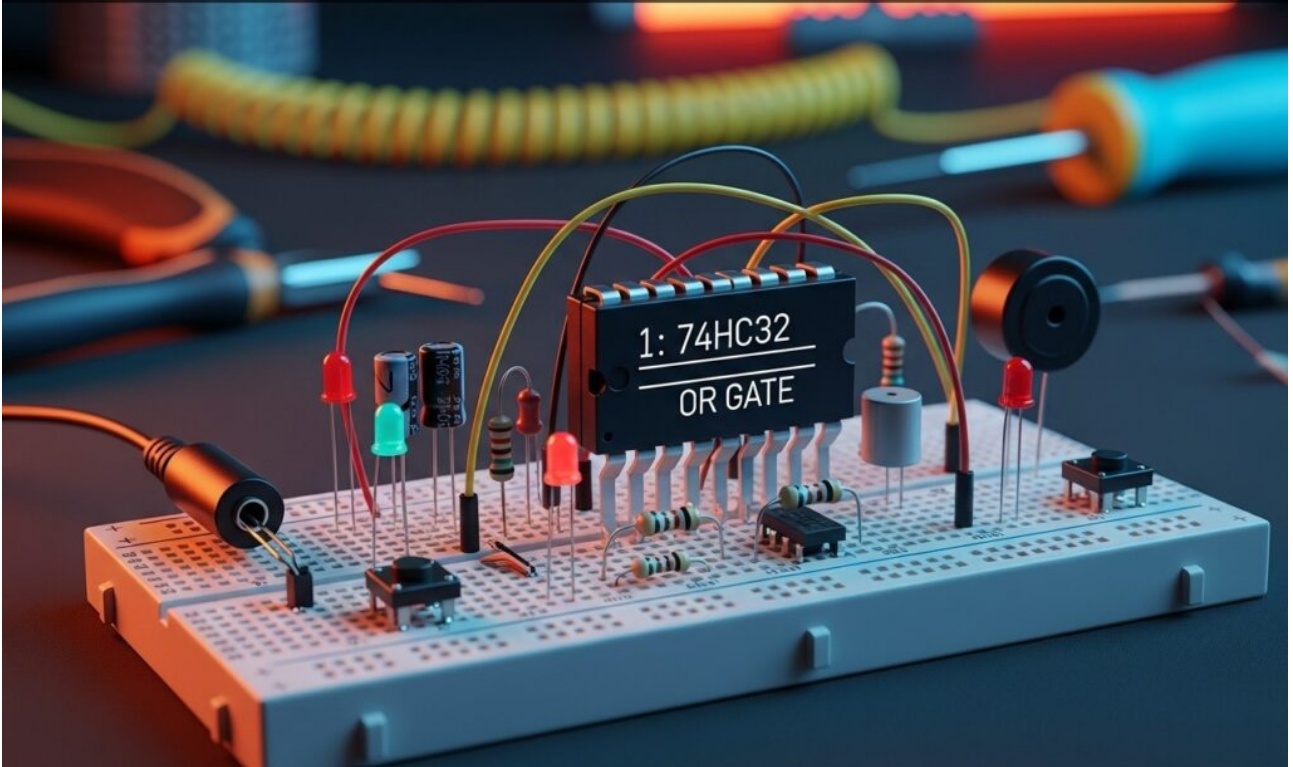


Aprende Electrónica Digital diseñando un sistema anti-inundaciones con una Puerta OR 74HC32. Activa una bomba de 5V automáticamente y evita desbordamientos.

---

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

## Sistema de aviso de puerta abierta de coche

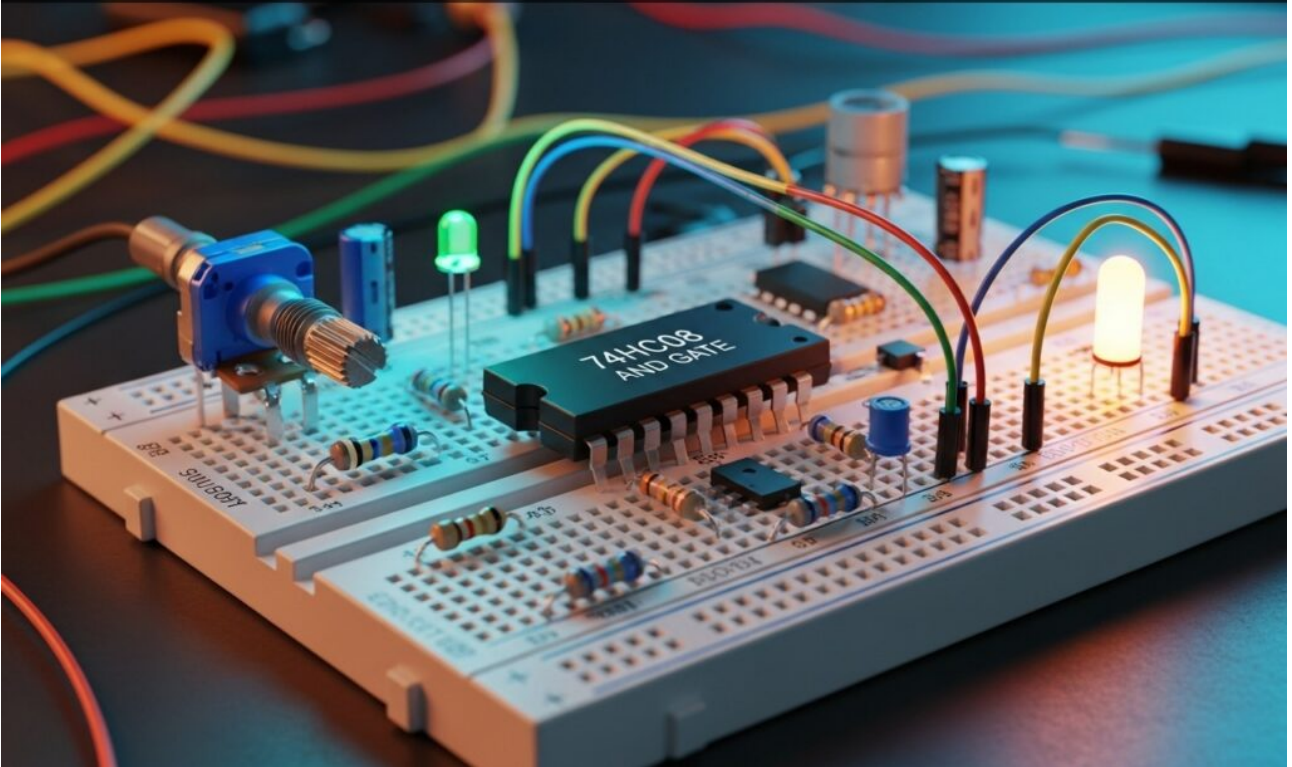


Aprende Electrónica Digital diseñando un sistema de aviso de puerta abierta con una Puerta OR. Construye este circuito de seguridad y activa alertas precisas.

---

## Caso práctico: Sistema de riego automático condicional

# Sistema de riego automático condicional

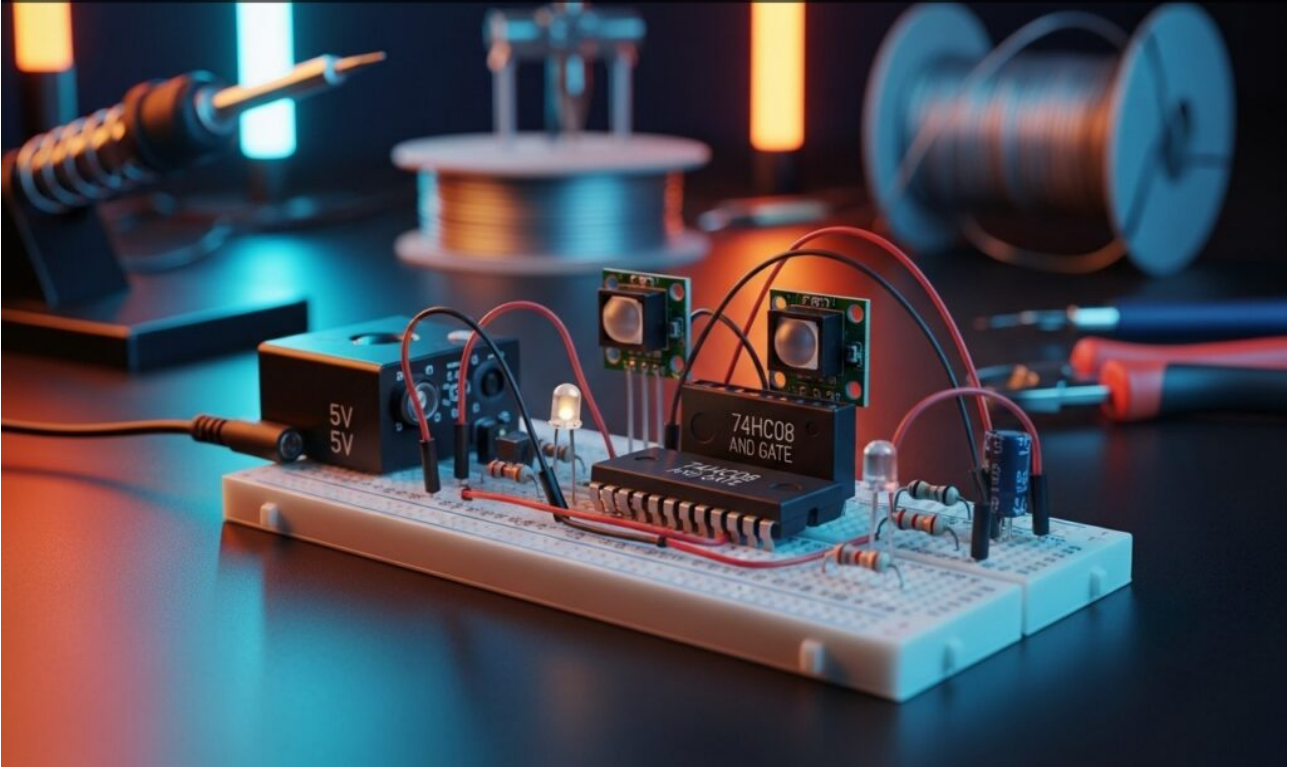


Aprende Electrónica Digital creando un sistema de riego con una Puerta AND. Construye un circuito que protege la bomba y optimiza el agua activándose solo...

---

## 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...