

## Caso práctico: Desactivación de emergencia

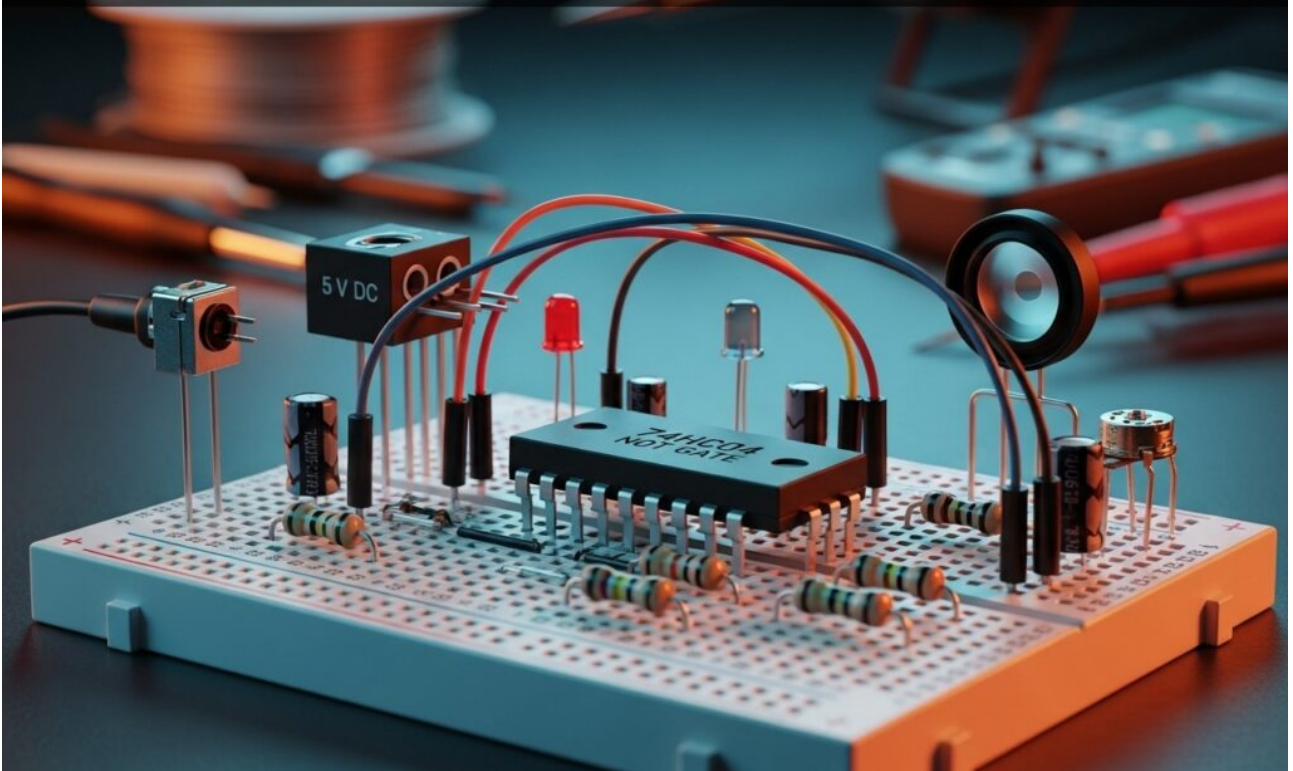


Aprende Electrónica Digital diseñando un sistema de seguridad con una Puerta NOT. Construye un circuito de parada de emergencia que corta 5V al instante.

---

## Caso práctico: Sensor de oscuridad automático

# Sensor de oscuridad automático

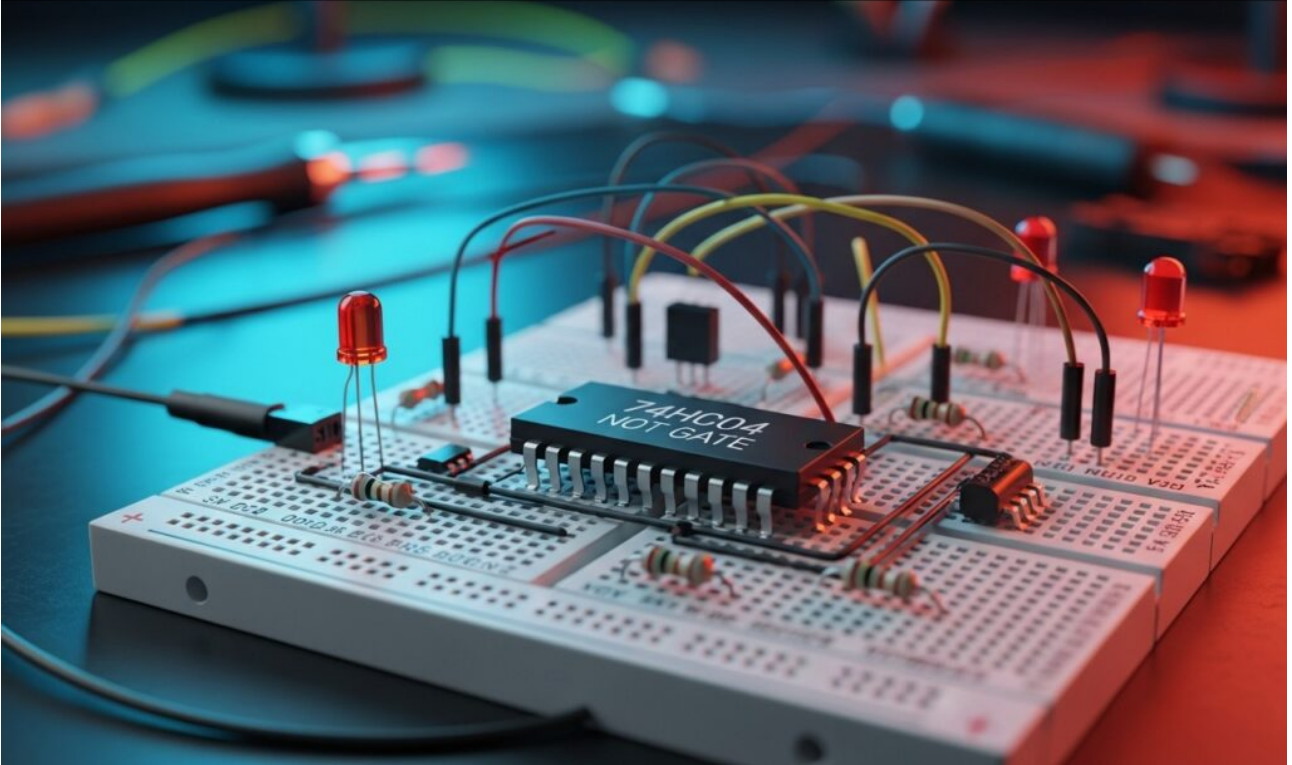


Domina la Electrónica Digital creando un sensor de oscuridad con una Puerta NOT. Aprende a conmutar 5V automáticamente y activa luces LED al detectar sombras.

---

## Caso práctico: Alarma de puerta abierta

# Alarma de puerta abierta

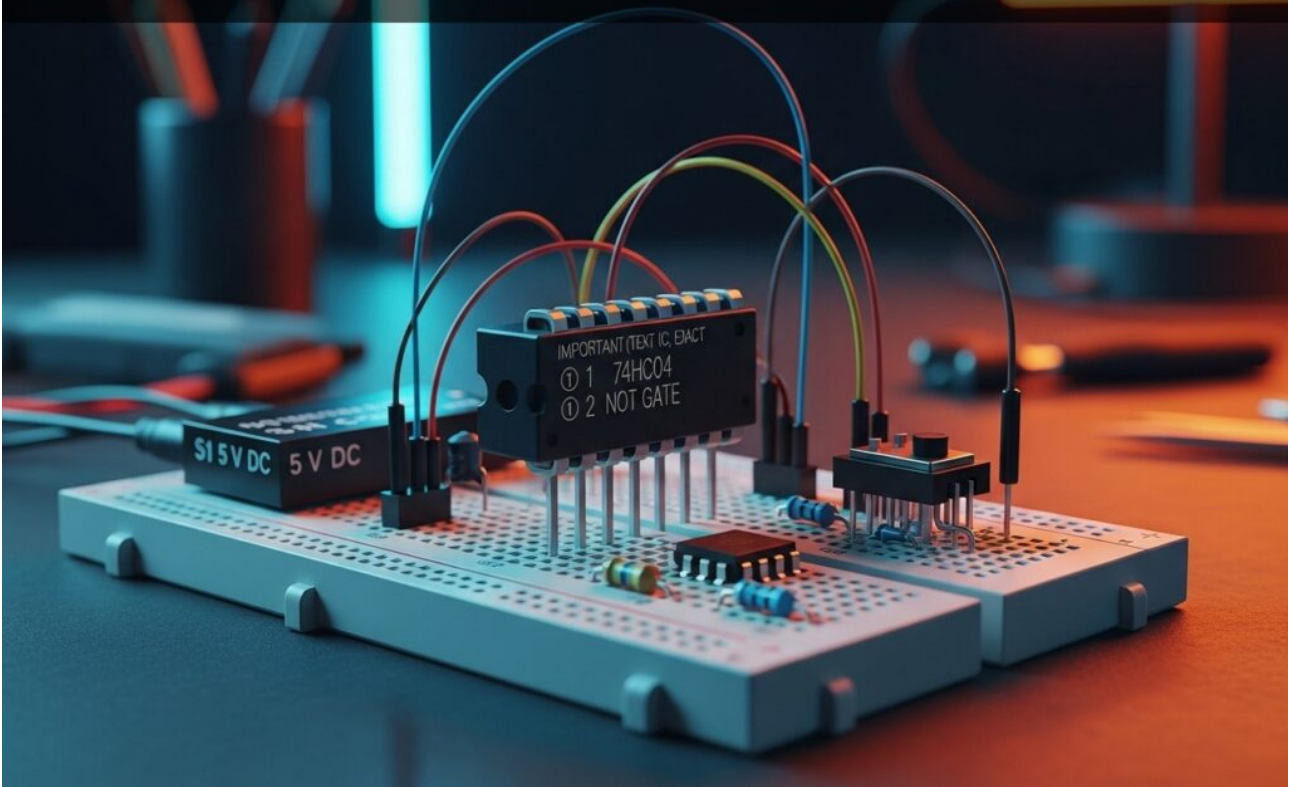


Aprende Electrónica Digital diseñando una Alarma de Puerta Abierta. Usa una Puerta NOT para activar un LED de alerta al detectar 0V cuando el circuito se abre.

---

## Caso práctico: Inversor de señal con LED indicador

# Inversor de señal con LED indicador

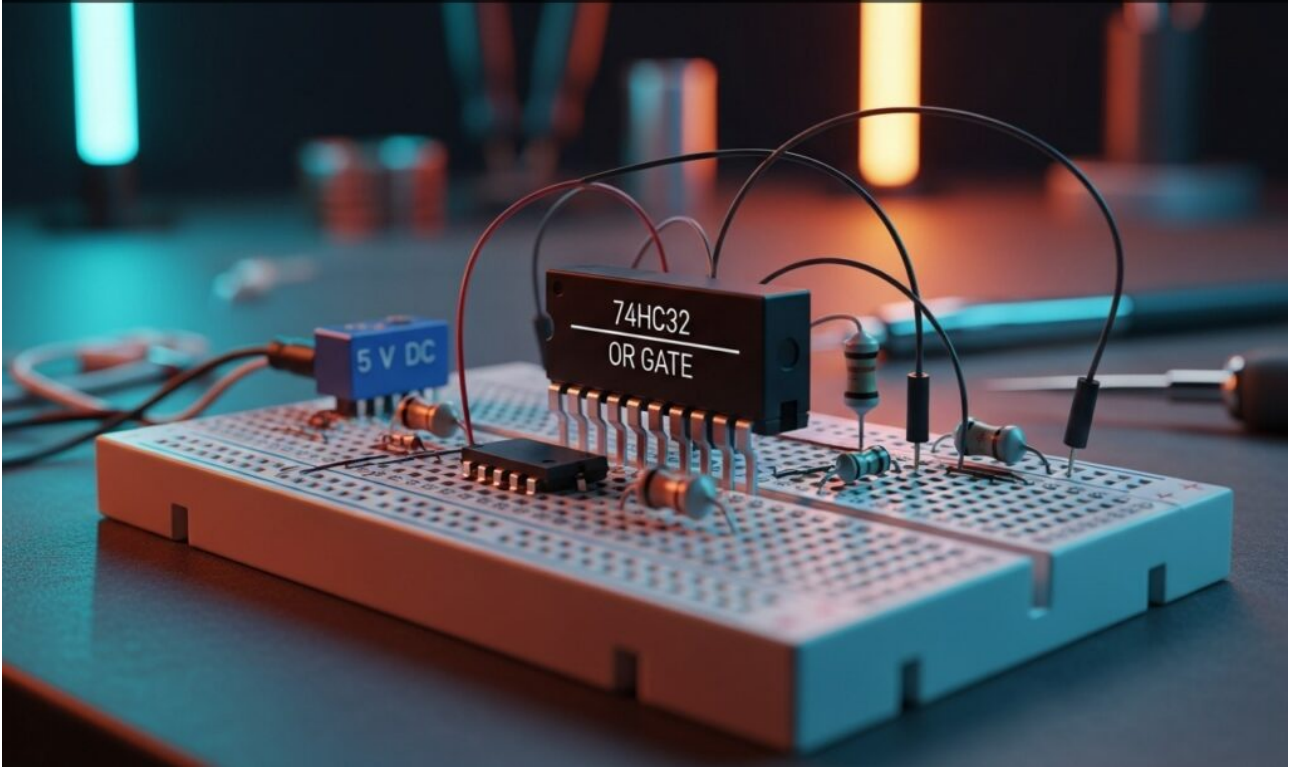


Domina la Electrónica Digital construyendo un inversor de señal con Puerta NOT. Crea indicadores de estado alternos y visualiza niveles lógicos opuestos.

---

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

## Activación de bomba de agua de emergencia

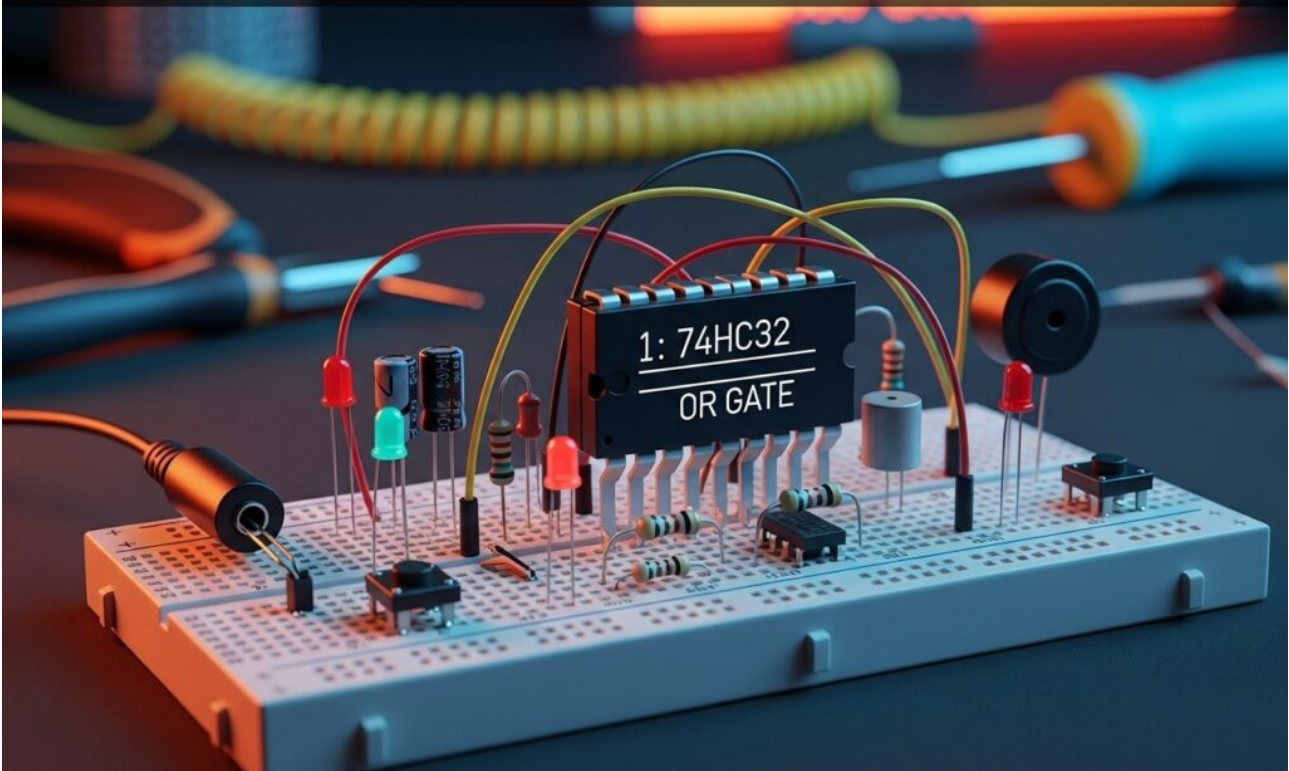


Aprende Electrónica Digital diseñando un sistema anti-inundaciones con una Puerta OR 74HC32. Activa una bomba de 5V automáticamente y evita desbordamientos.

---

**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.