

## Caso práctico: Alarma de puerta abierta

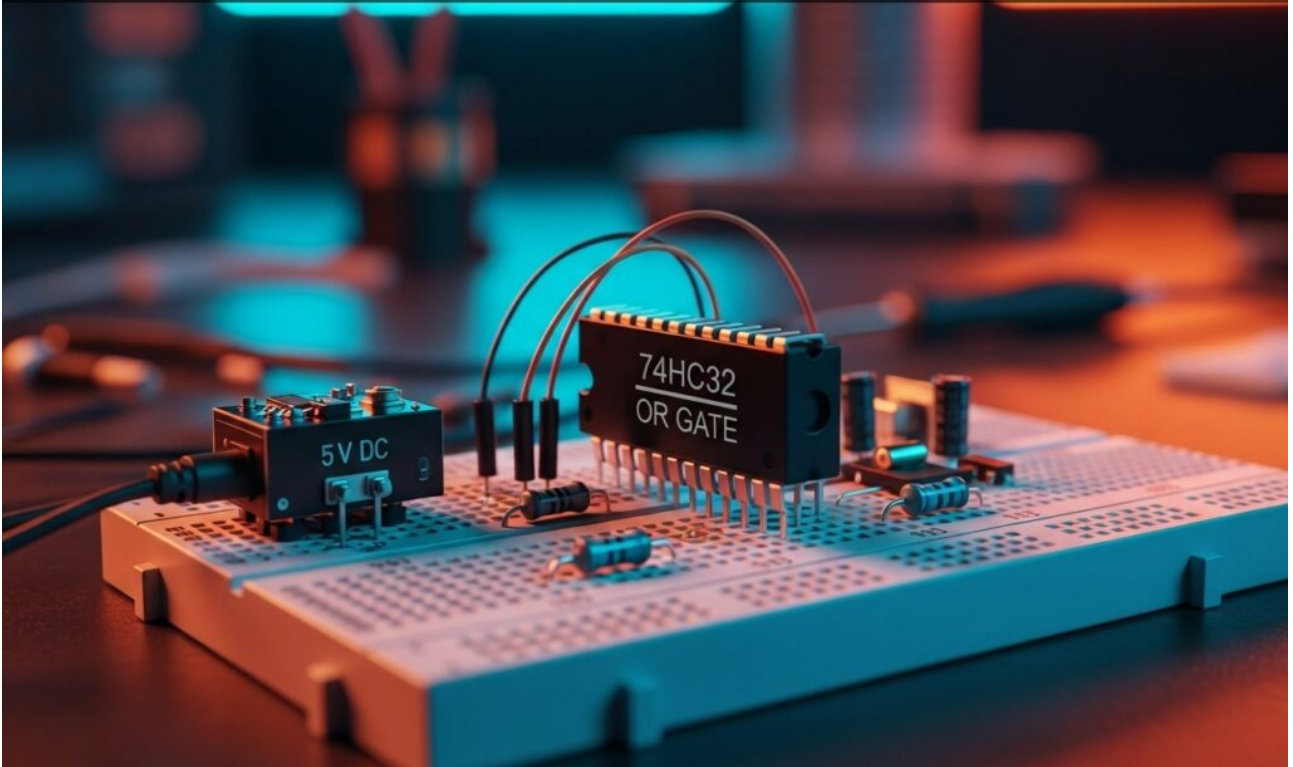


Aprende Electrónica Digital diseñando una Alarma de Puerta Abierta. Usa una Puerta NOT para activar un LED de alerta al detectar 0V cuando el circuito se abre.

---

## Caso práctico: Detección de intrusos multi-perímetro

# Detección de intrusos multi-perímetro

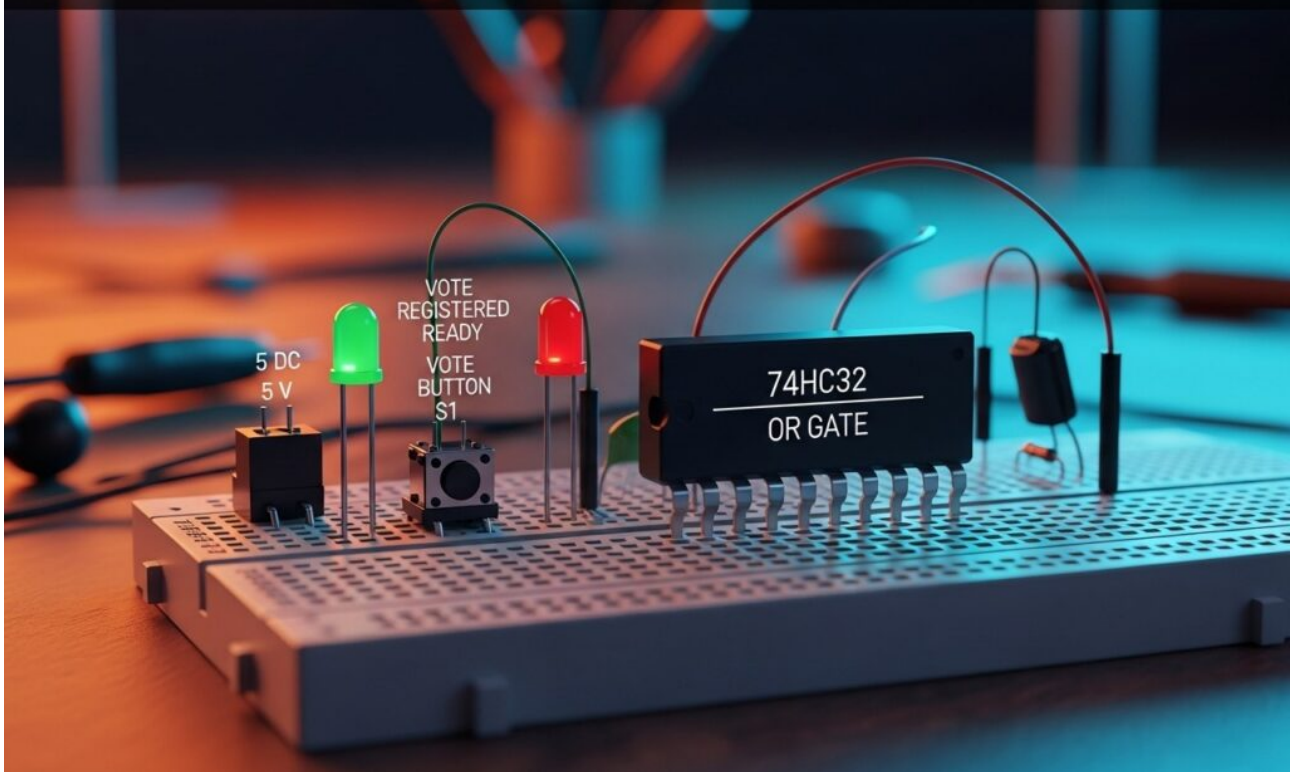


Domina la Electrónica Digital diseñando una alarma de 4 zonas con Puerta OR. Construye un sistema de seguridad real que activa relés al detectar intrusos.

---

## Caso práctico: Sistema de votación electrónica simple

# Sistema de votación electrónica simple

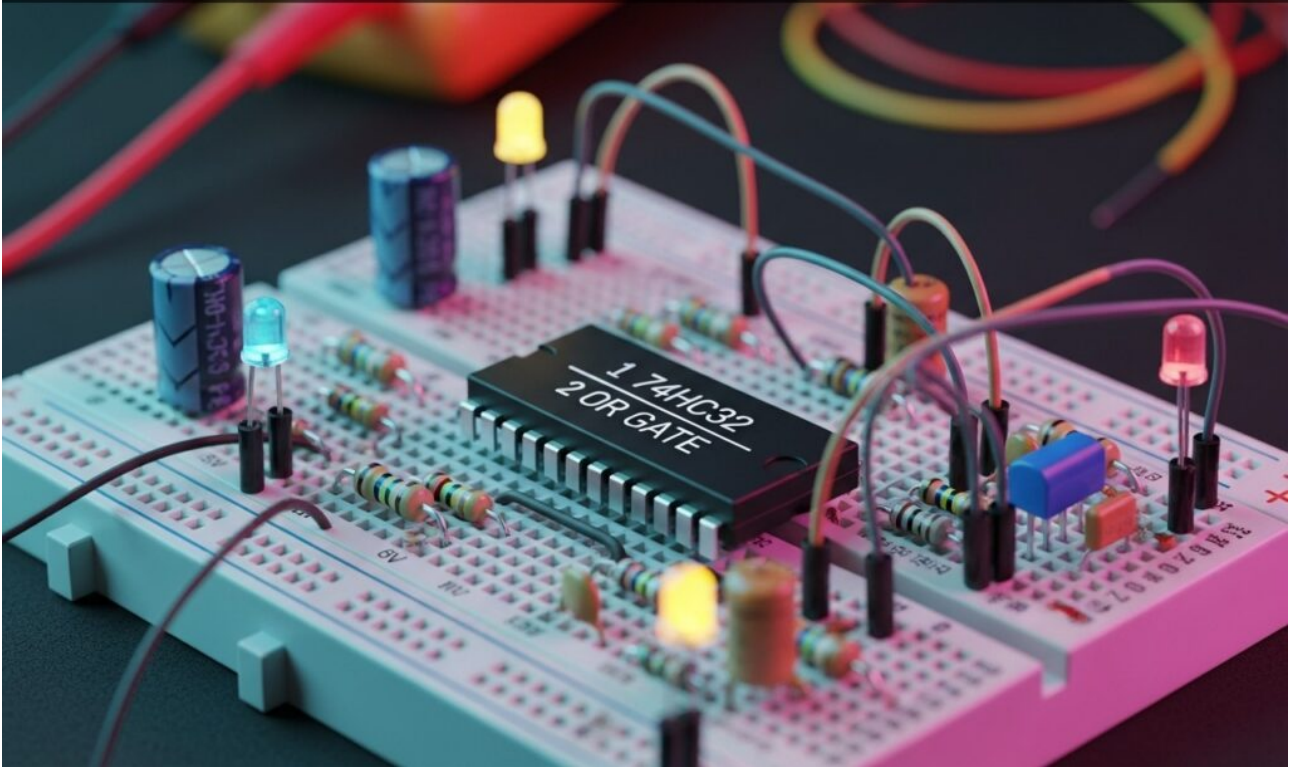


Domina la Electrónica Digital diseñando un sistema de votación con Puerta OR. Aprende a filtrar rebotes y activar alarmas precisas ante cualquier señal de...

---

**Caso práctico: Monitoreo de fallas en línea de producción**

## Monitoreo de fallas en línea de producción

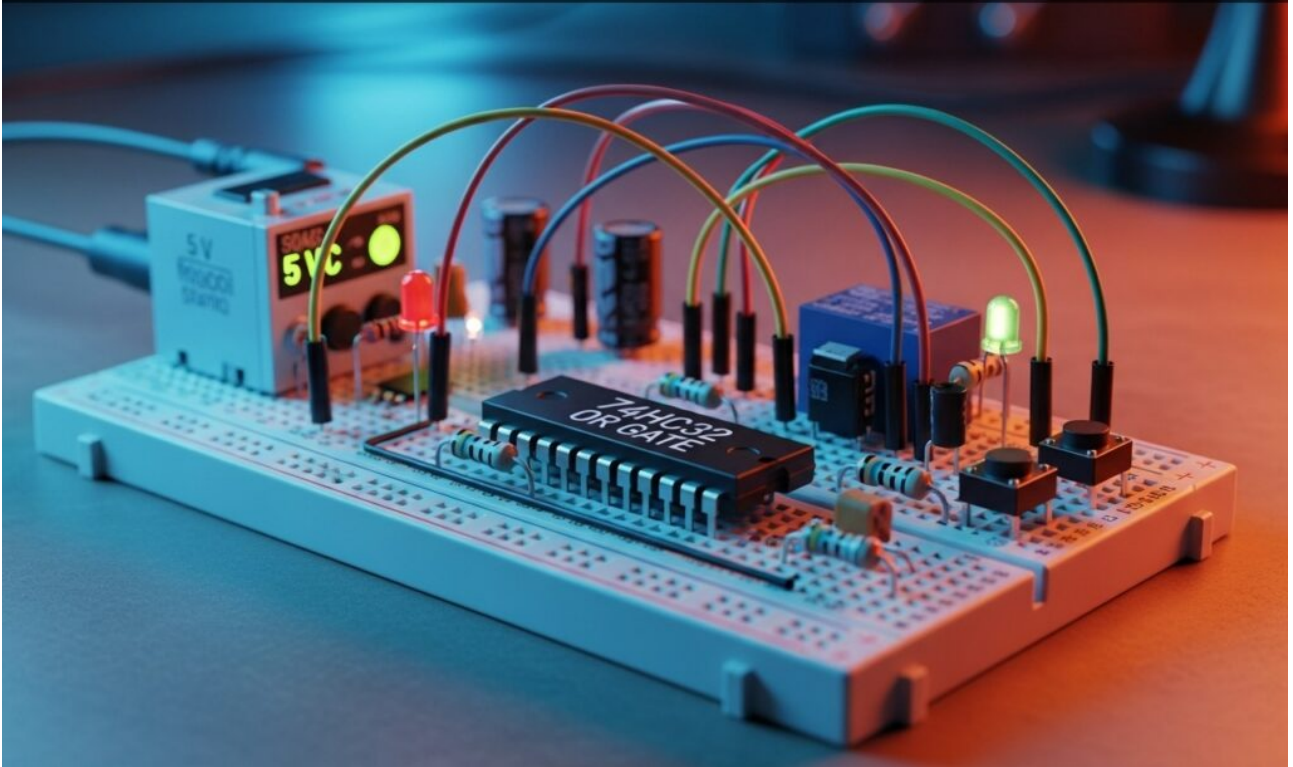


Domina la Electrónica Digital diseñando un sistema de seguridad con Puerta OR. Construye un circuito que detiene la cinta si detecta 5V en sensores de fallo.

---

### **Caso práctico: Sistema de arranque de motor redundante**

# Sistema de arranque de motor redundante

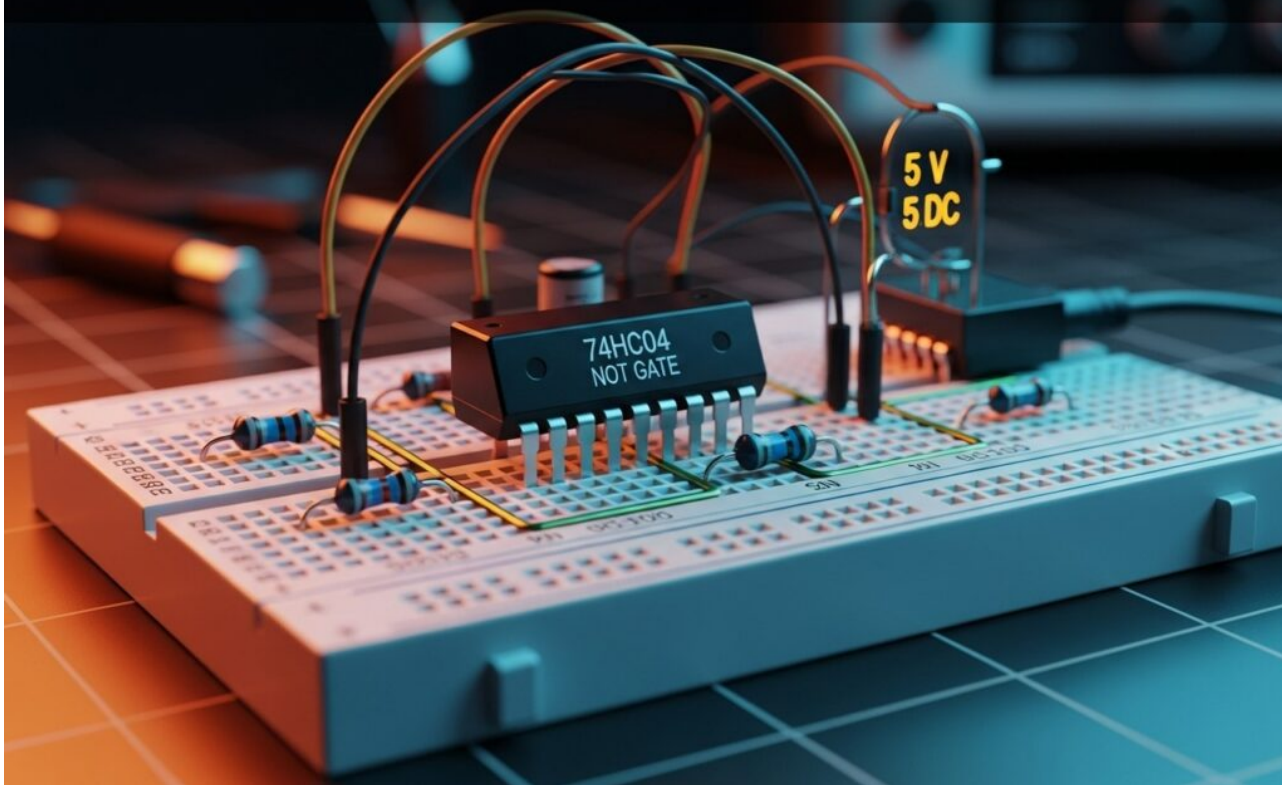


Domina la Electrónica Digital diseñando un arranque de motor redundante con una Puerta OR. Controla cargas de alta potencia con 5 V de forma segura y eficaz.

---

**Caso práctico: Control de seguridad con lógica inversa**

# Control de seguridad con lógica inversa



Domina la Electrónica Digital diseñando un circuito de parada de emergencia con una Puerta NOT. Convierte señales altas en 0 V para detener motores al instante.