

## Caso práctico: Detección de intrusos multi-perímetro

### Detección de intrusos multi-perímetro

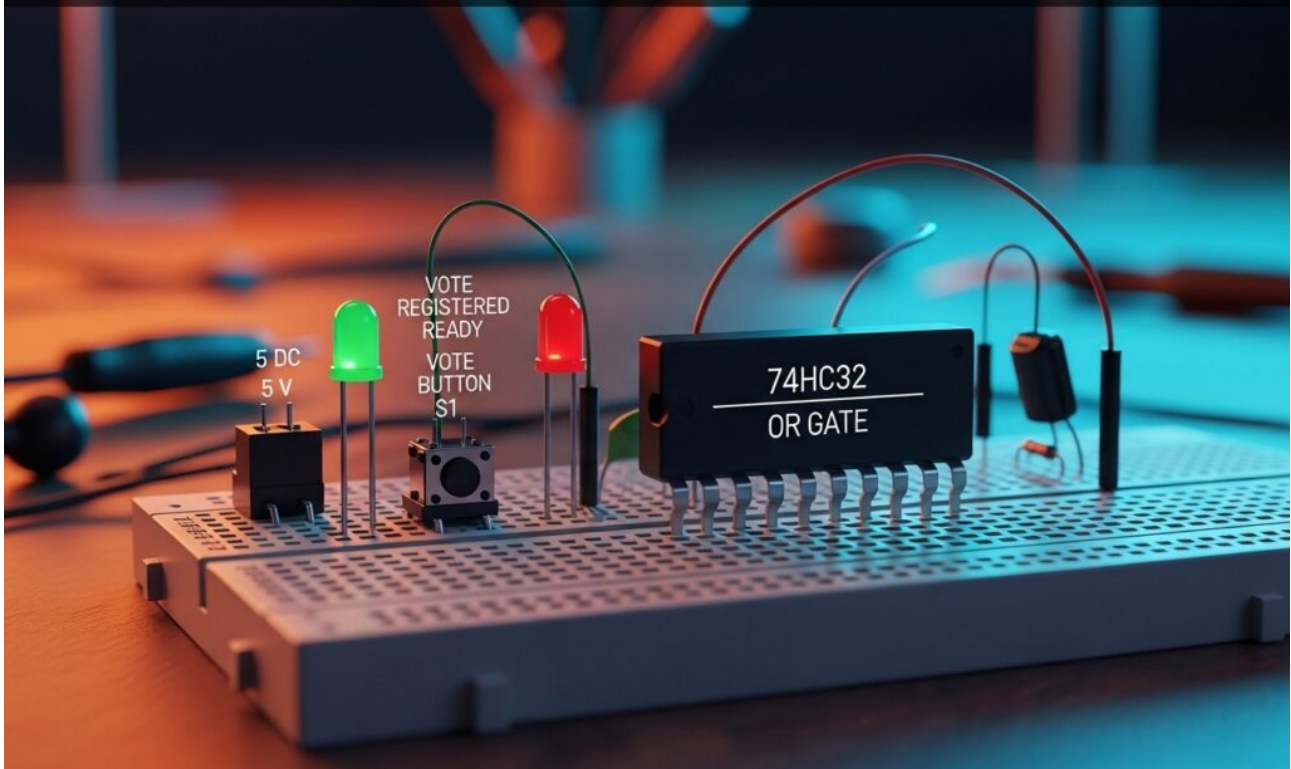


Domina la Electrónica Digital diseñando una alarma de 4 zonas con Puerta OR. Construye un sistema de seguridad real que activa relés al detectar intrusos.

---

## Caso práctico: Sistema de votación electrónica simple

# Sistema de votación electrónica simple

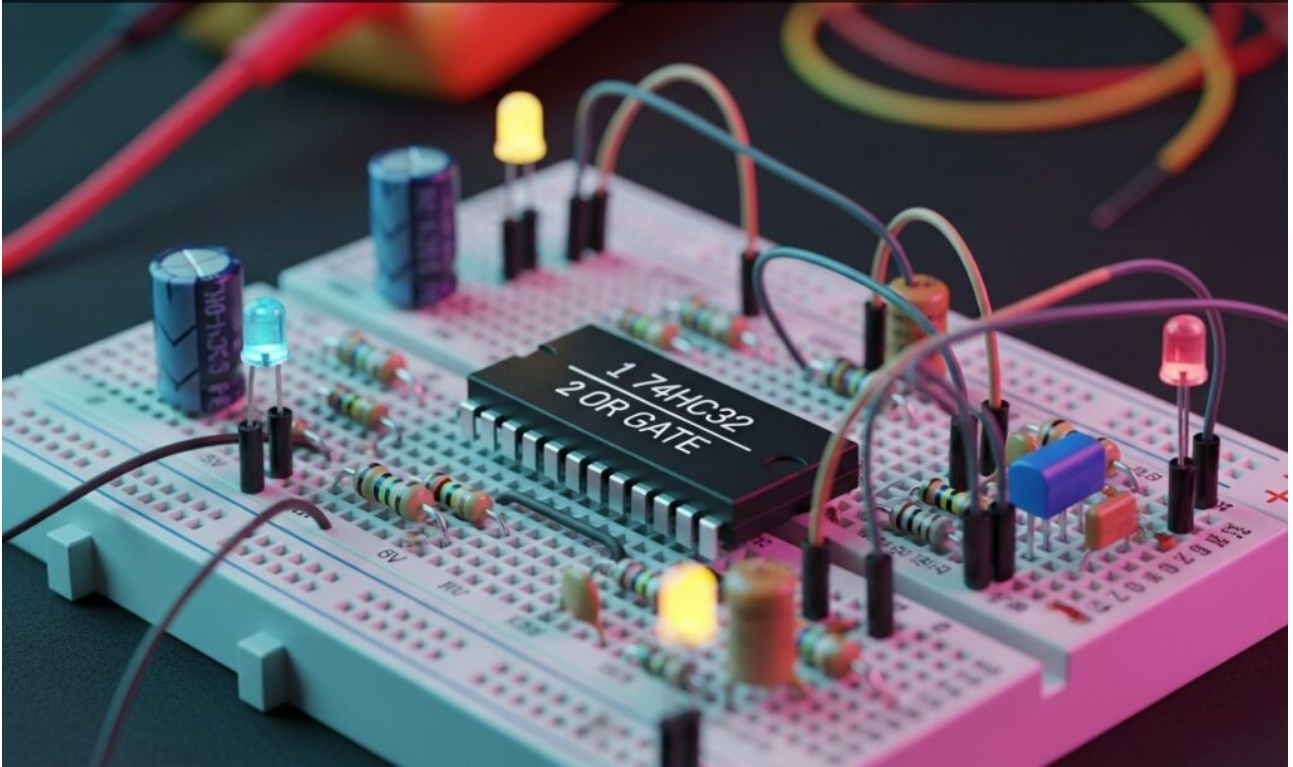


Domina la Electrónica Digital diseñando un sistema de votación con Puerta OR. Aprende a filtrar rebotes y activar alarmas precisas ante cualquier señal de...

---

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

## Monitoreo de fallas en línea de producción

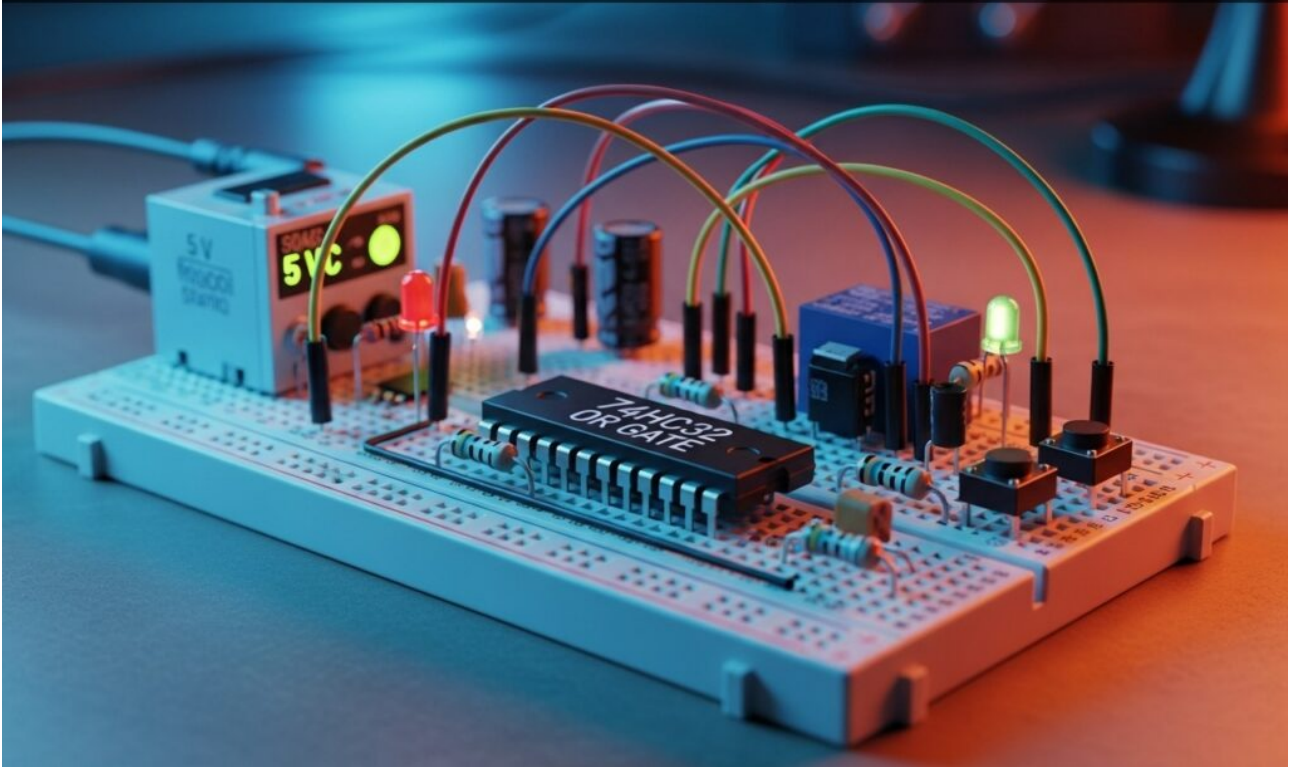


Domina la Electrónica Digital diseñando un sistema de seguridad con Puerta OR. Construye un circuito que detiene la cinta si detecta 5V en sensores de fallo.

---

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

# Sistema de arranque de motor redundante

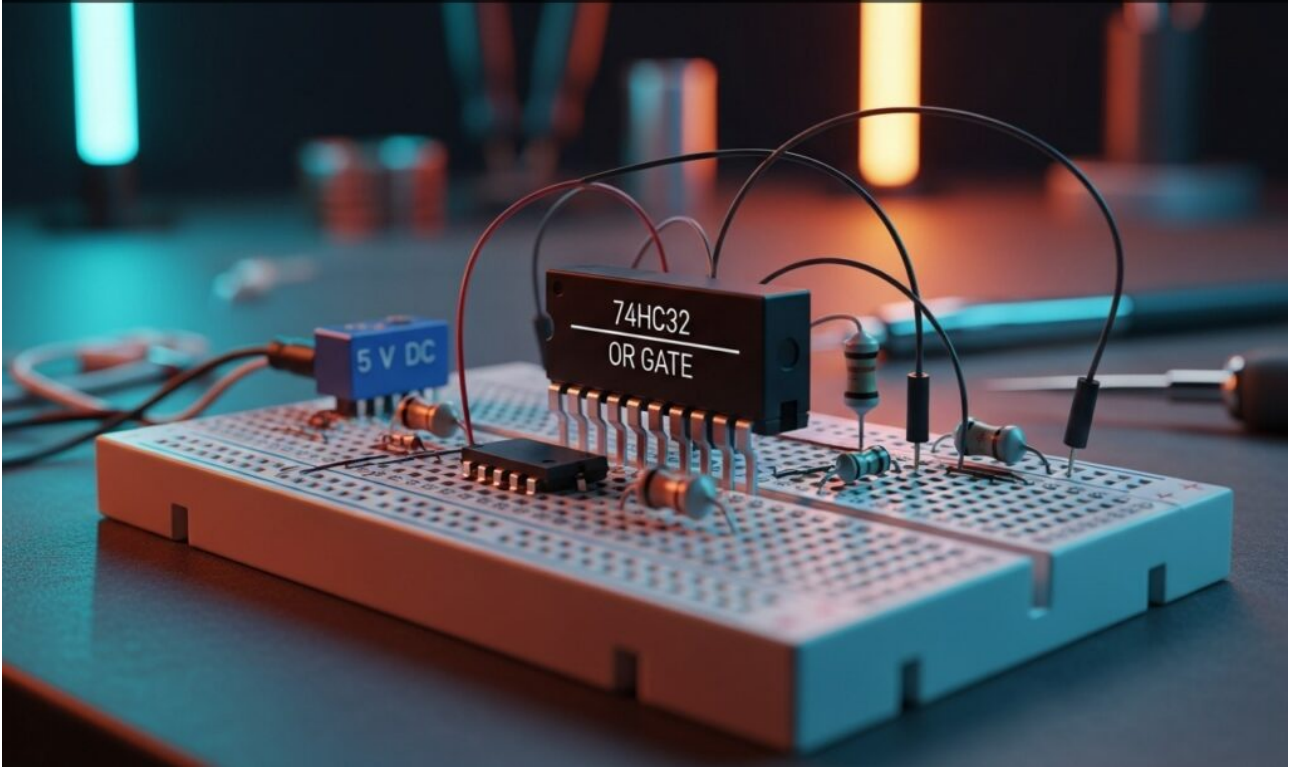


Domina la Electrónica Digital diseñando un arranque de motor redundante con una Puerta OR. Controla cargas de alta potencia con 5 V de forma segura y eficaz.

---

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

## Activación de bomba de agua de emergencia

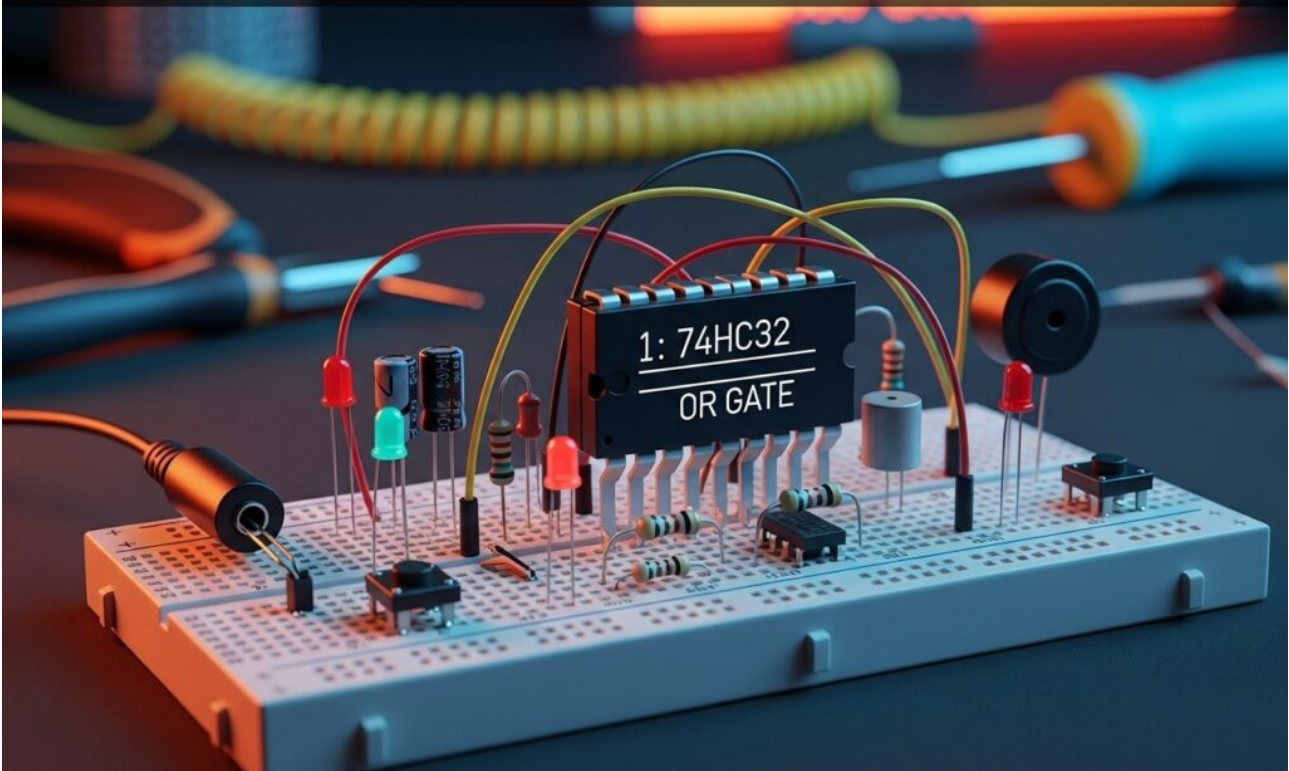


Aprende Electrónica Digital diseñando un sistema anti-inundaciones con una Puerta OR 74HC32. Activa una bomba de 5V automáticamente y evita desbordamientos.

---

**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.