

## Caso práctico: Alarma de puerta abierta

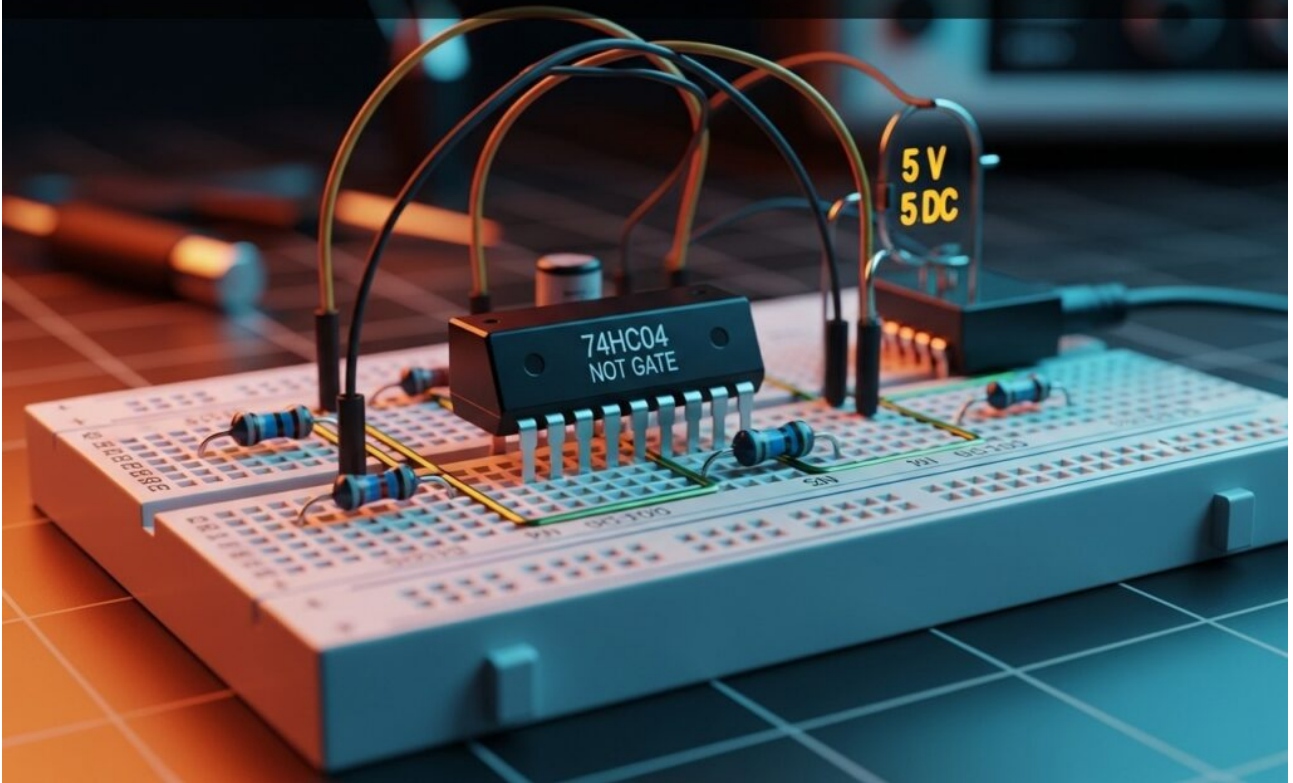


Aprende Electrónica Digital diseñando una Alarma de Puerta Abierta. Usa una Puerta NOT para activar un LED de alerta al detectar 0V cuando el circuito se abre.

---

## Caso práctico: Control de seguridad con lógica inversa

# Control de seguridad con lógica inversa

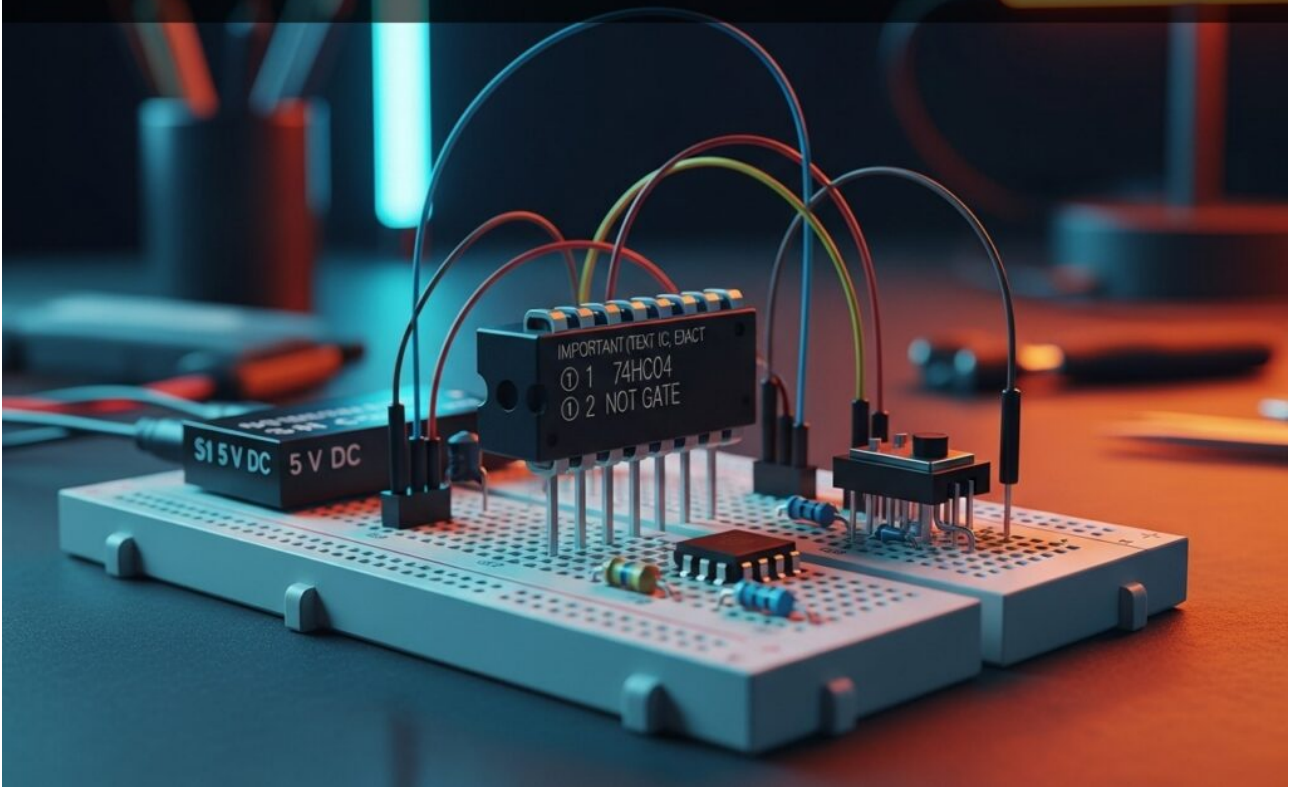


Domina la Electrónica Digital diseñando un circuito de parada de emergencia con una Puerta NOT. Convierte señales altas en 0 V para detener motores al instante.

---

## 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.