

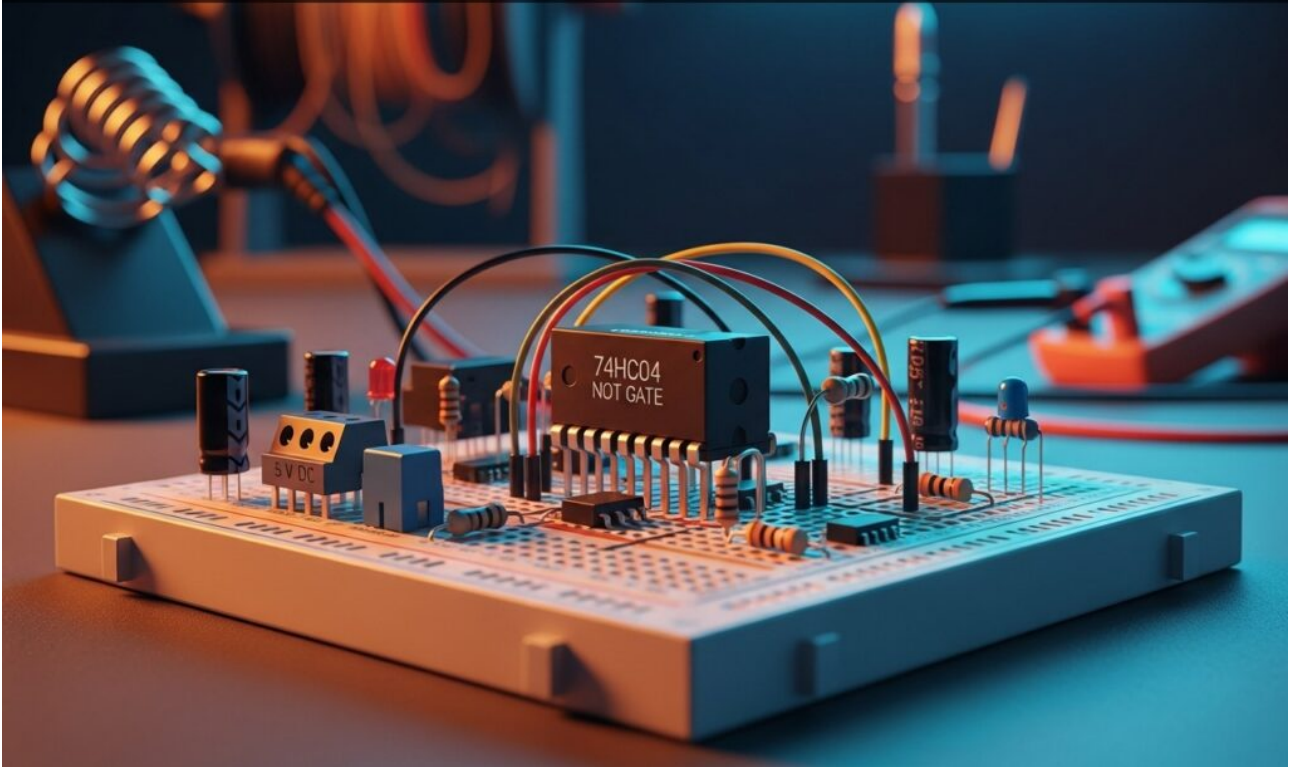
Caso práctico: Indicador de nivel de tanque vacío



Domina la Electrónica Digital diseñando un indicador de tanque vacío con una Puerta NOT. Evita daños en bombas y obtén alertas visuales precisas a 0V.

Caso práctico: Desactivación de emergencia

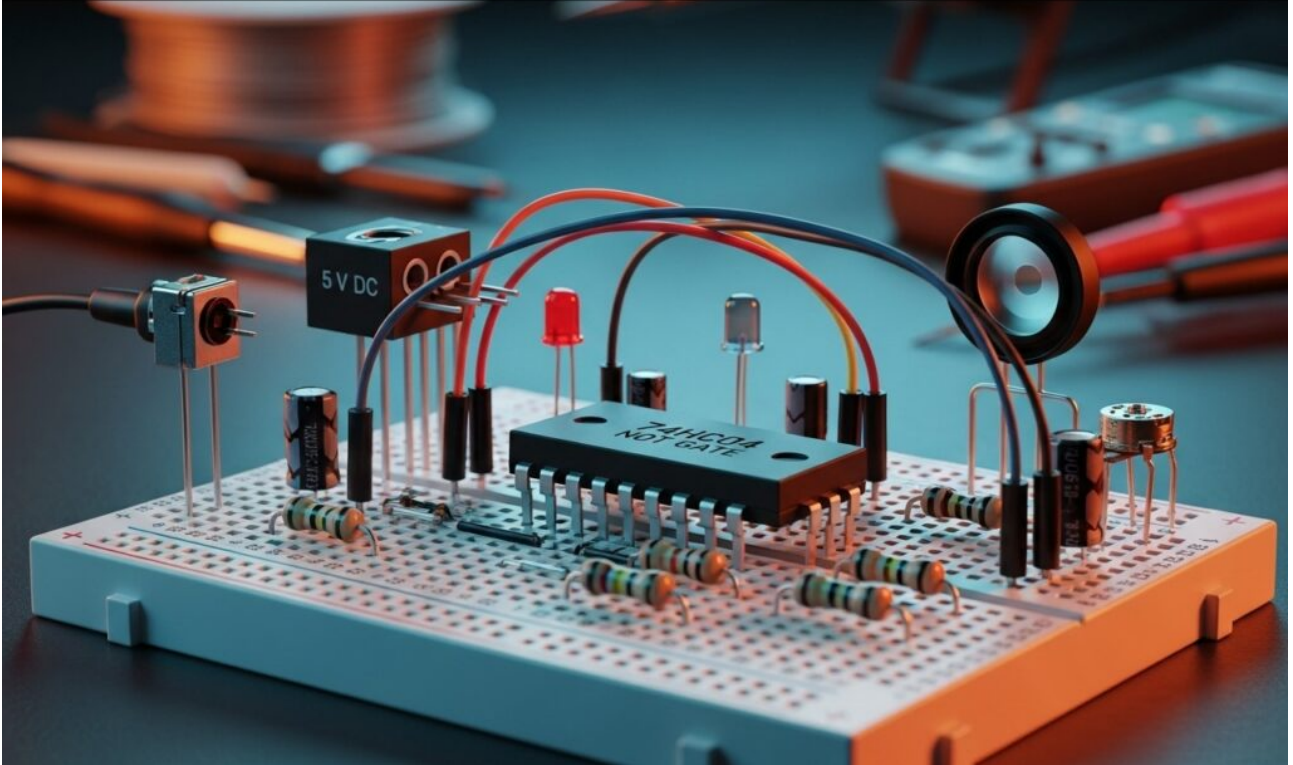
Desactivación de emergencia



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

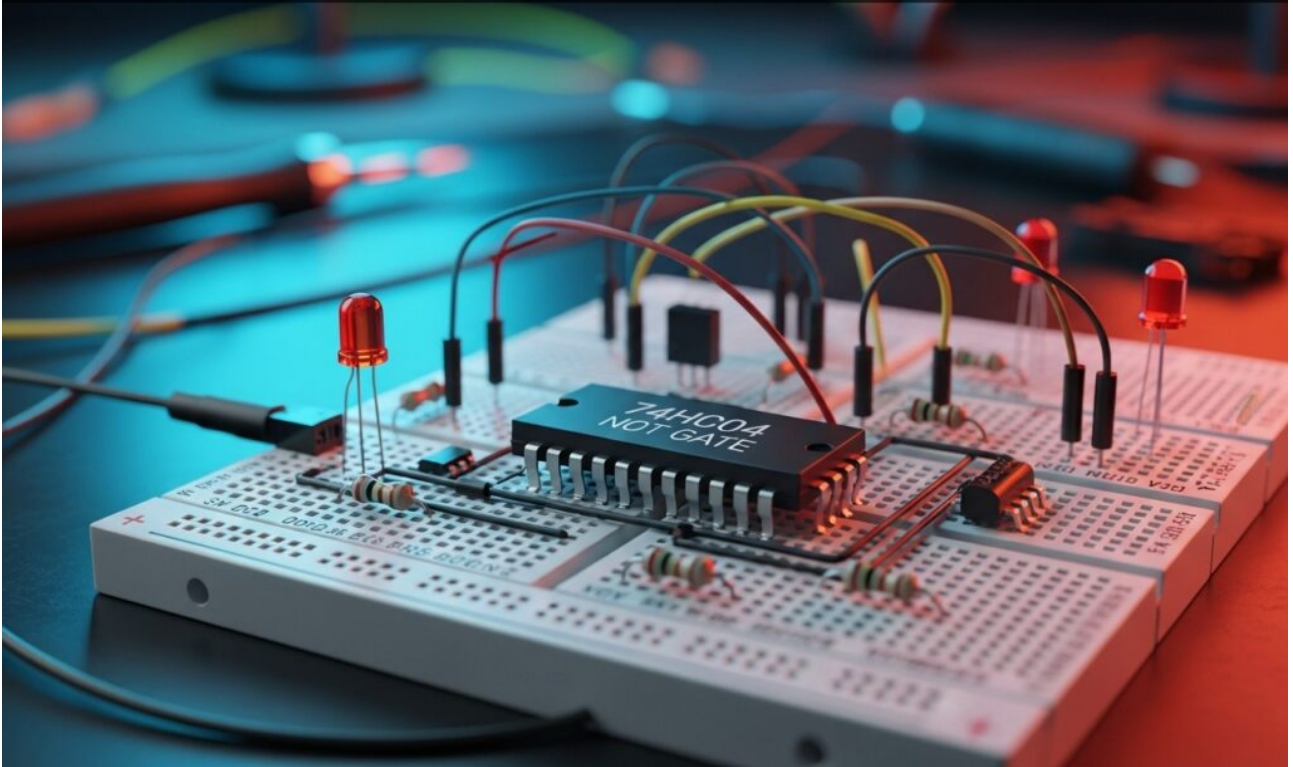
Sensor de oscuridad automático



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

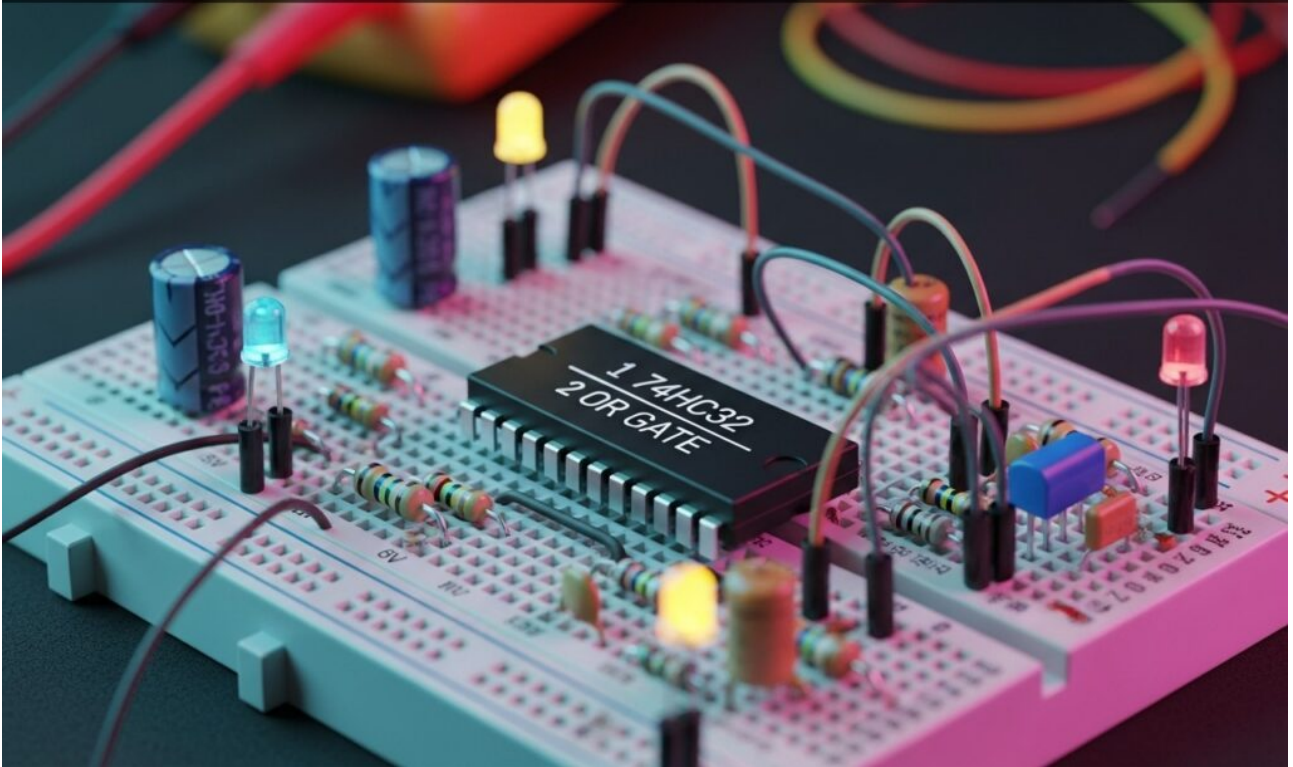
Alarma de puerta abierta



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: Monitoreo de fallas en línea de producción

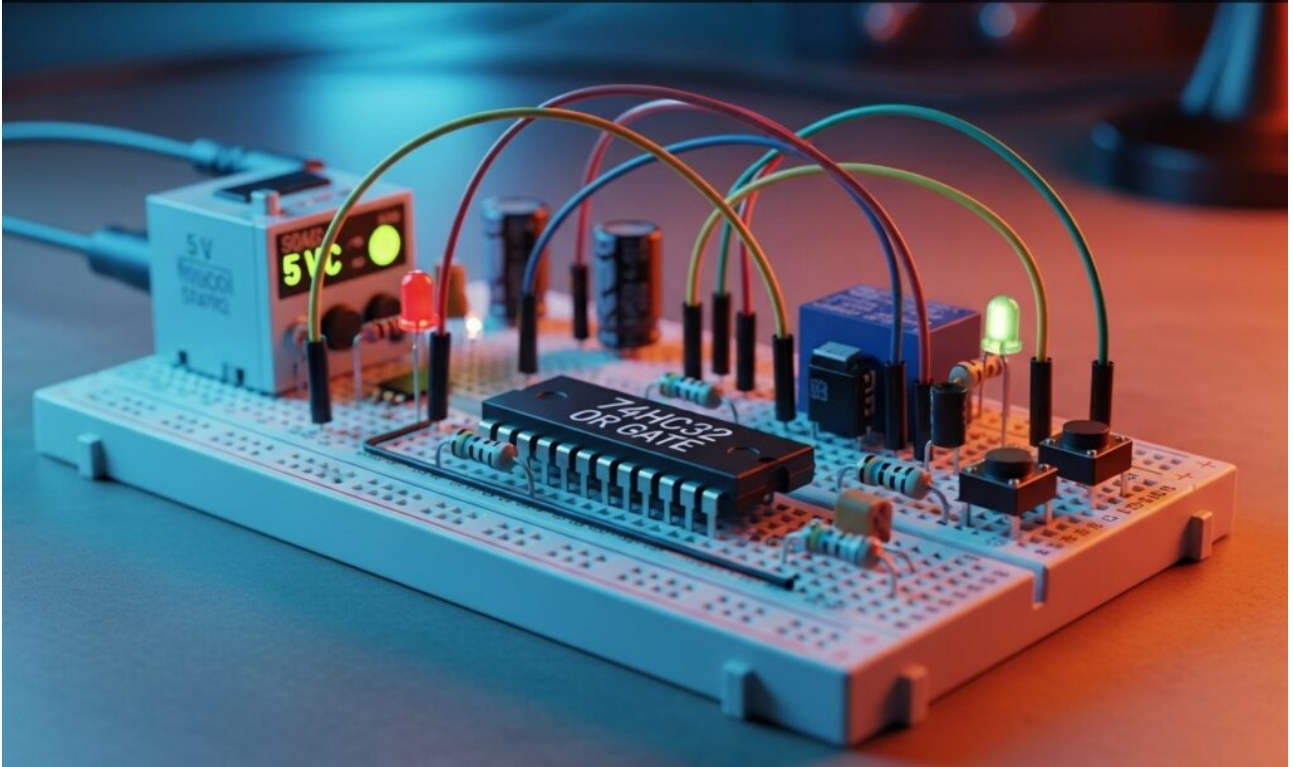
Monitoreo de fallas en línea de producción



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.