

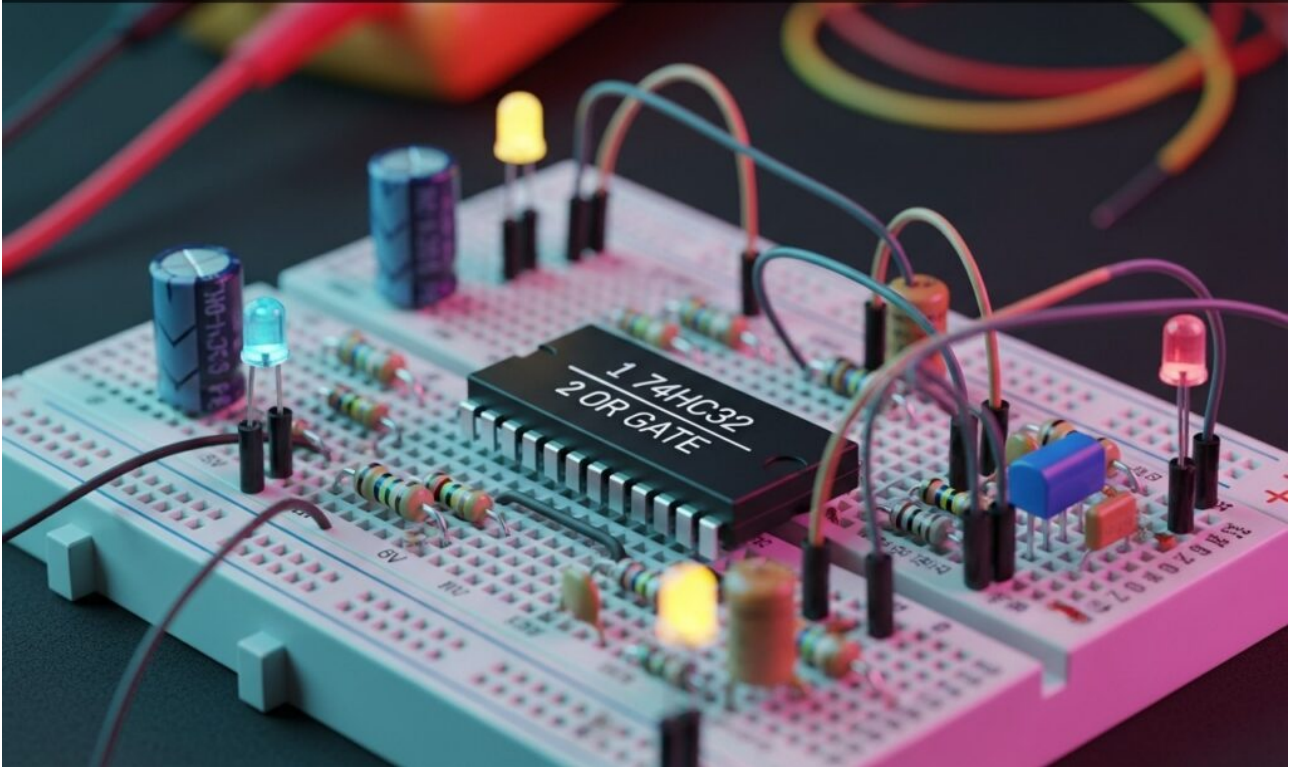
Caso práctico: Indicador de nivel de tanque vacío



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: Monitoreo de fallas en línea de producción

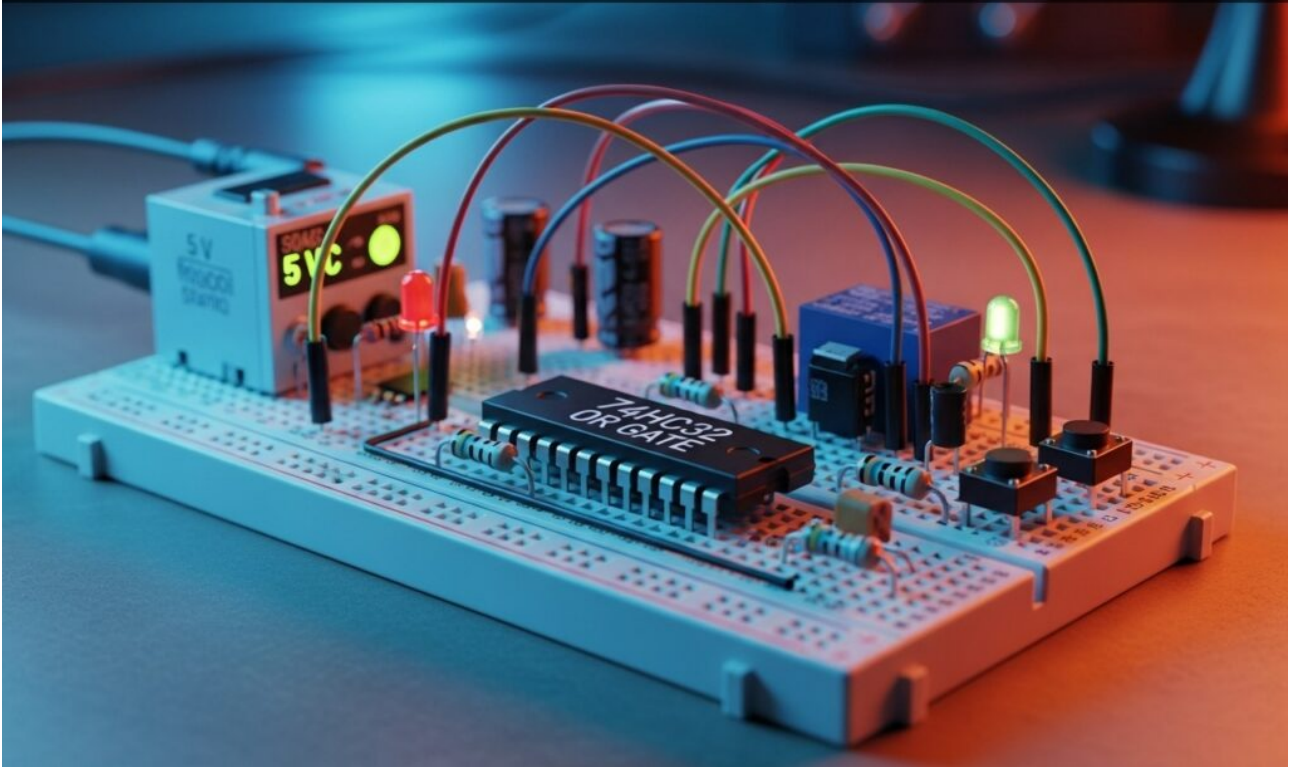
Monitoreo de fallas en línea de producción



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

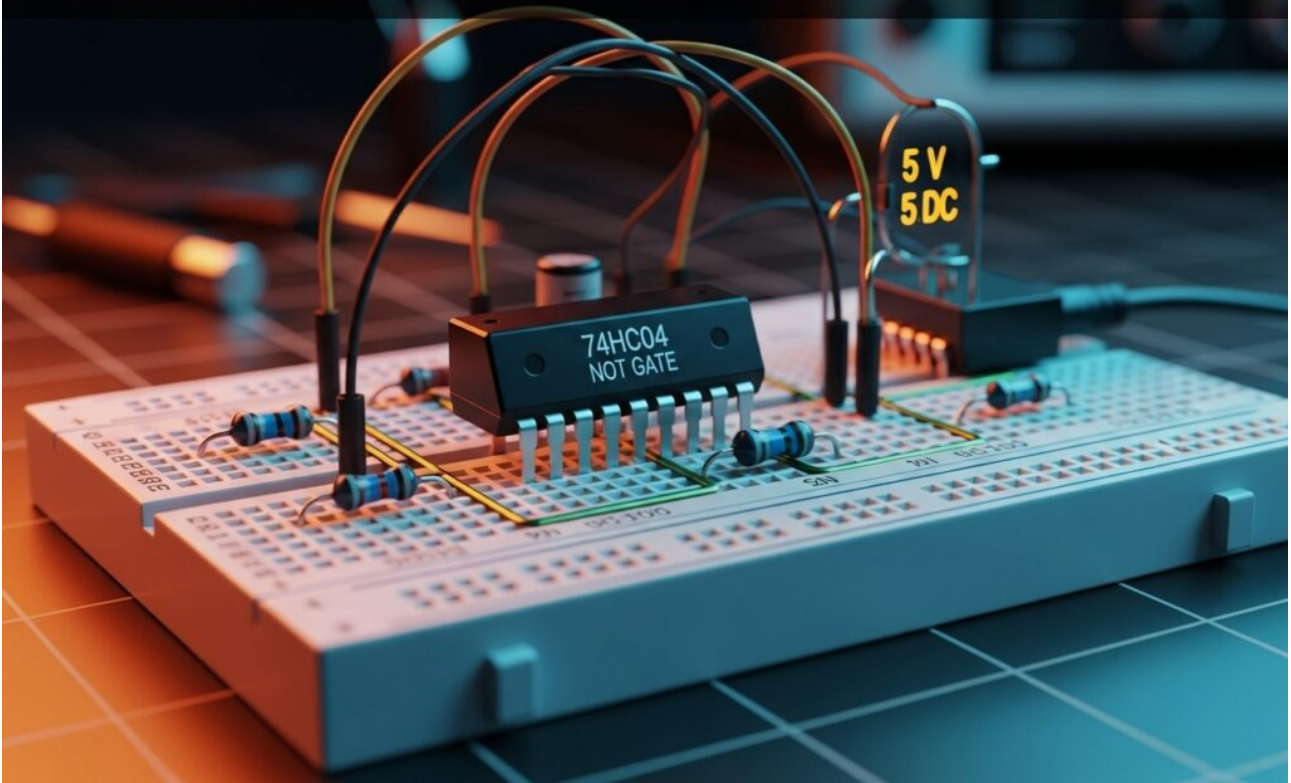
Sistema de arranque de motor redundante



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

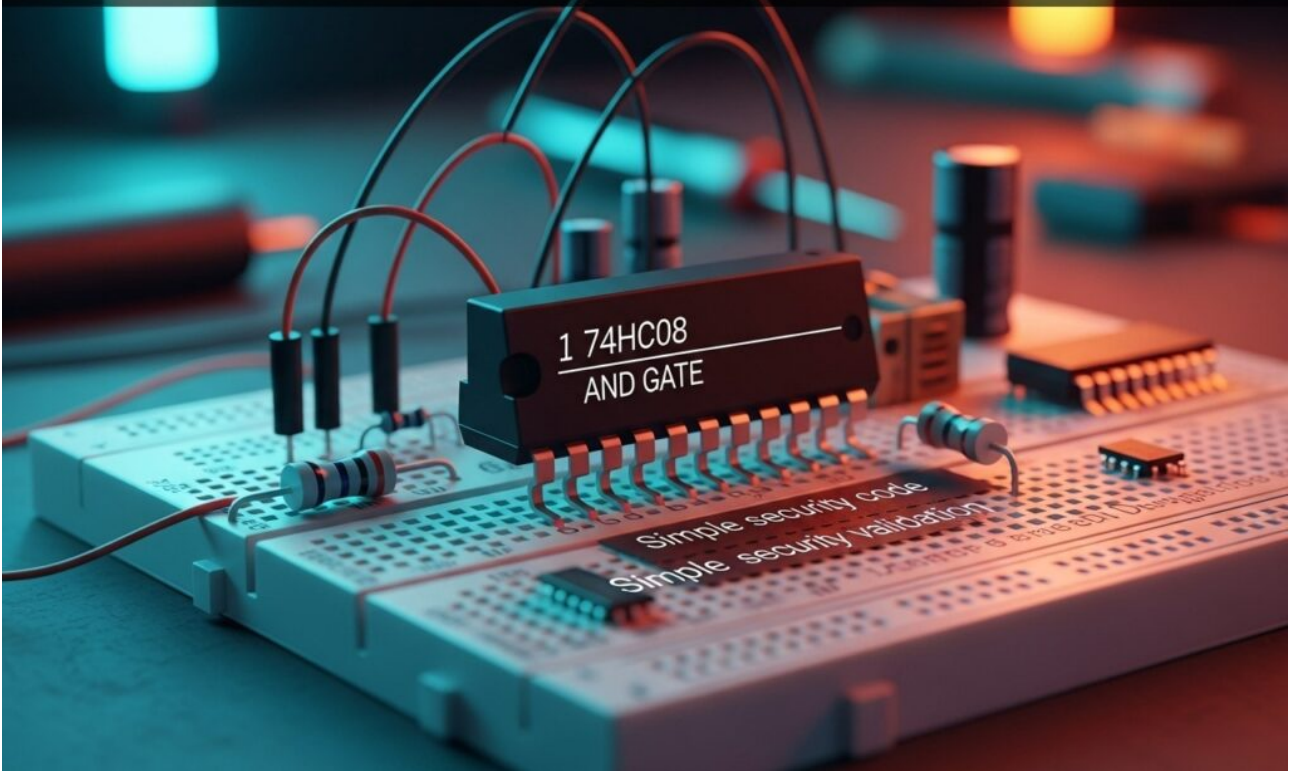
Control de seguridad con lógica inversa



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.

Caso práctico: Validación de código de seguridad simple

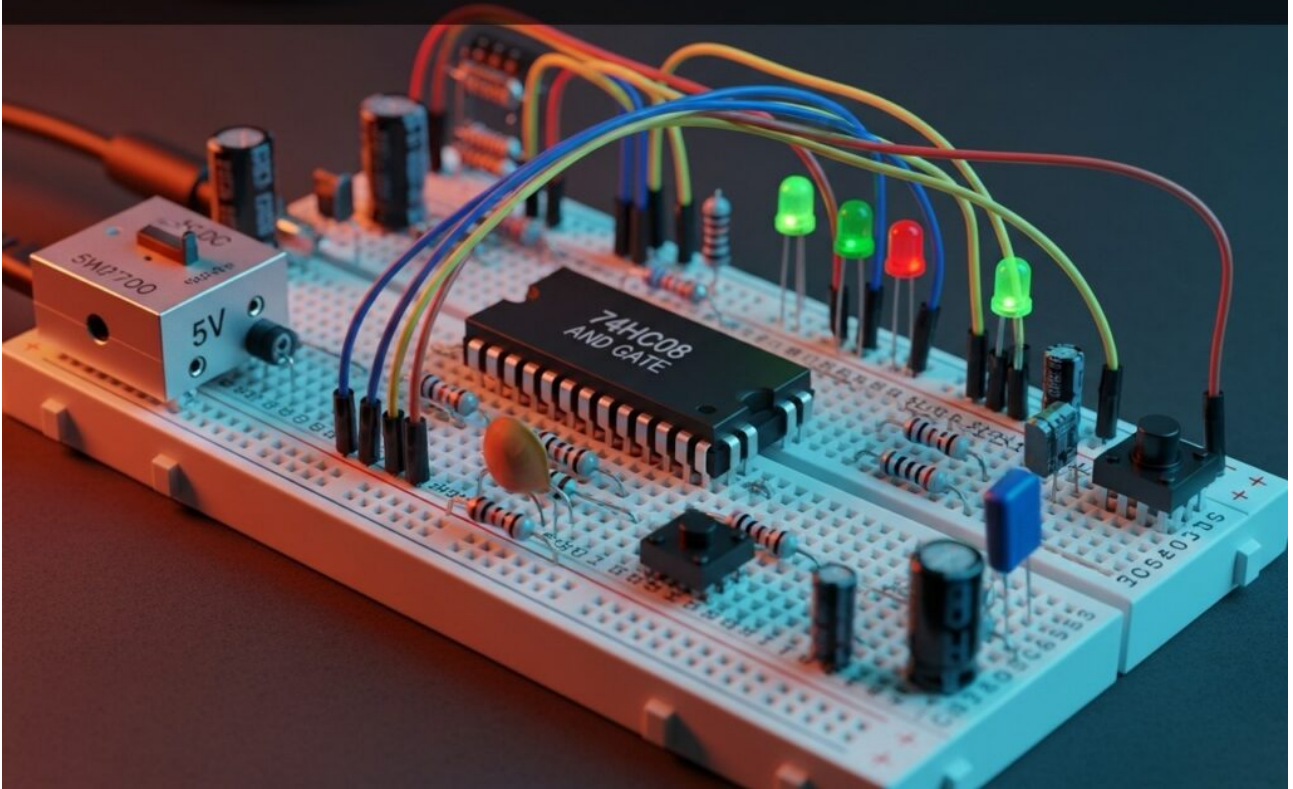
Validación de código de seguridad simple



Domina la Electrónica Digital construyendo un sistema de seguridad con Puerta AND. Activa una cerradura electrónica de 5V solo con doble autenticación segura.

Caso práctico: Sistema de arranque de cinta transportadora

Sistema de arranque de cinta transportadora



Domina la Electrónica Digital diseñando un sistema de arranque seguro con una Puerta AND. Construye un circuito que activa el motor a 5V solo bajo supervisión.