

## Caso práctico: Sincronización de transferencia de datos

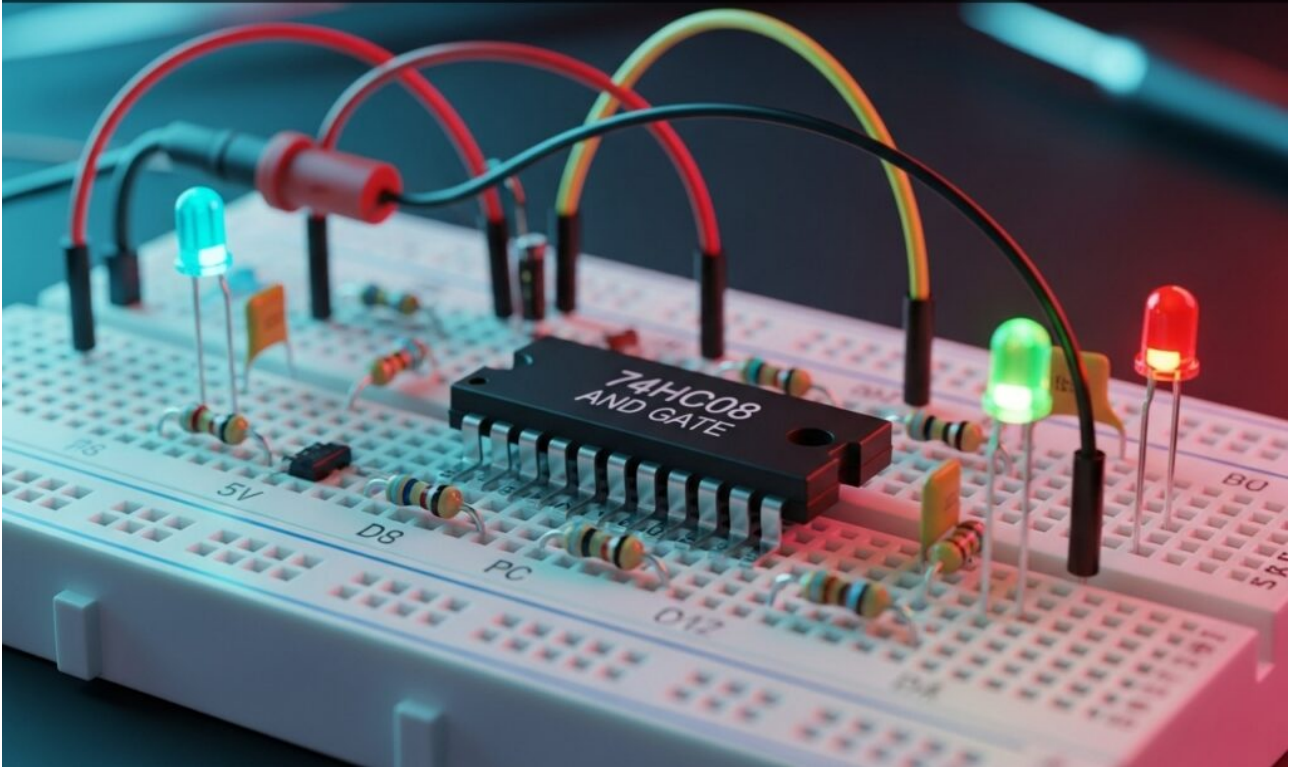


Domina la Electrónica Digital diseñando un circuito de clock gating con Puerta AND. Sincroniza datos, reduce el consumo y valida señales activas con precisión.

---

## Caso práctico: Enclavamiento de seguridad en un reactor químico

## Enclavamiento de seguridad en un reactor químico

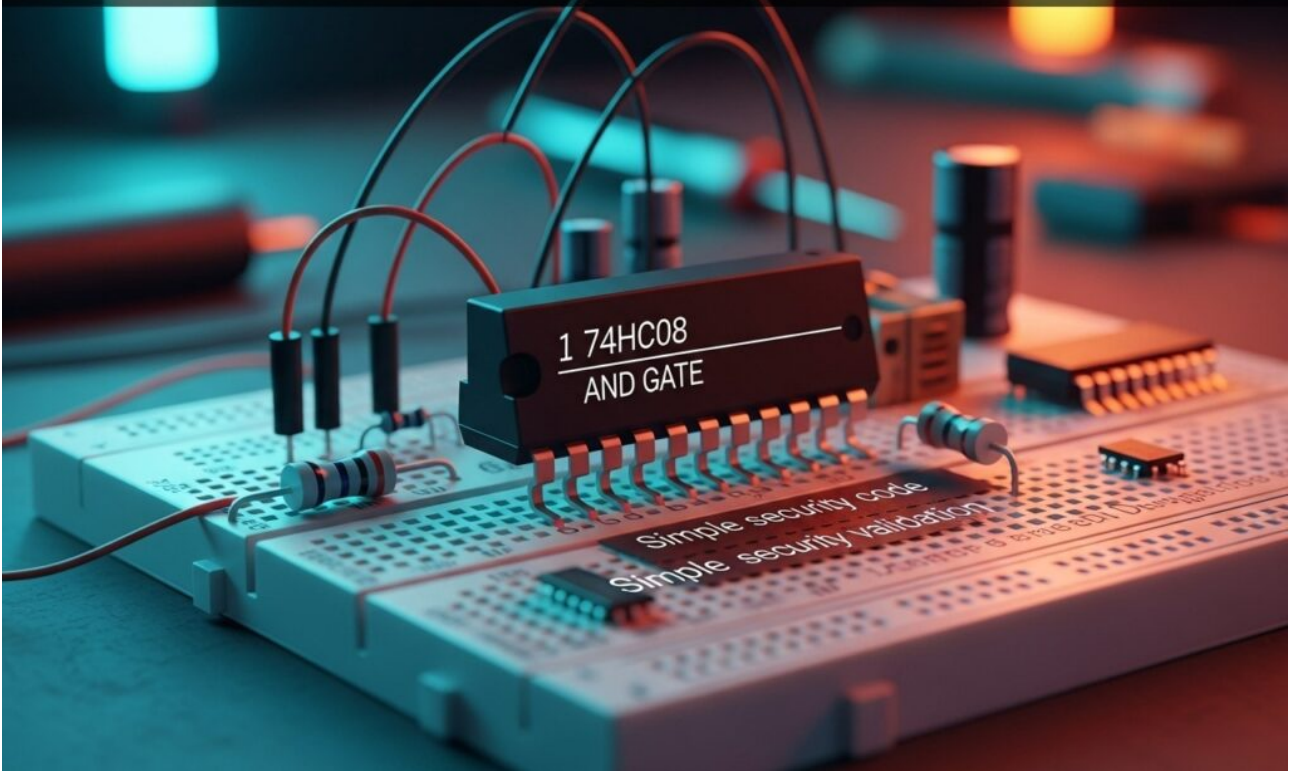


Domina la Electrónica Digital diseñando un enclavamiento de seguridad industrial con Puerta AND. Activa relés solo bajo parámetros seguros de 5V y evita fallos.

---

### **Caso práctico: Validación de código de seguridad simple**

# Validación de código de seguridad simple

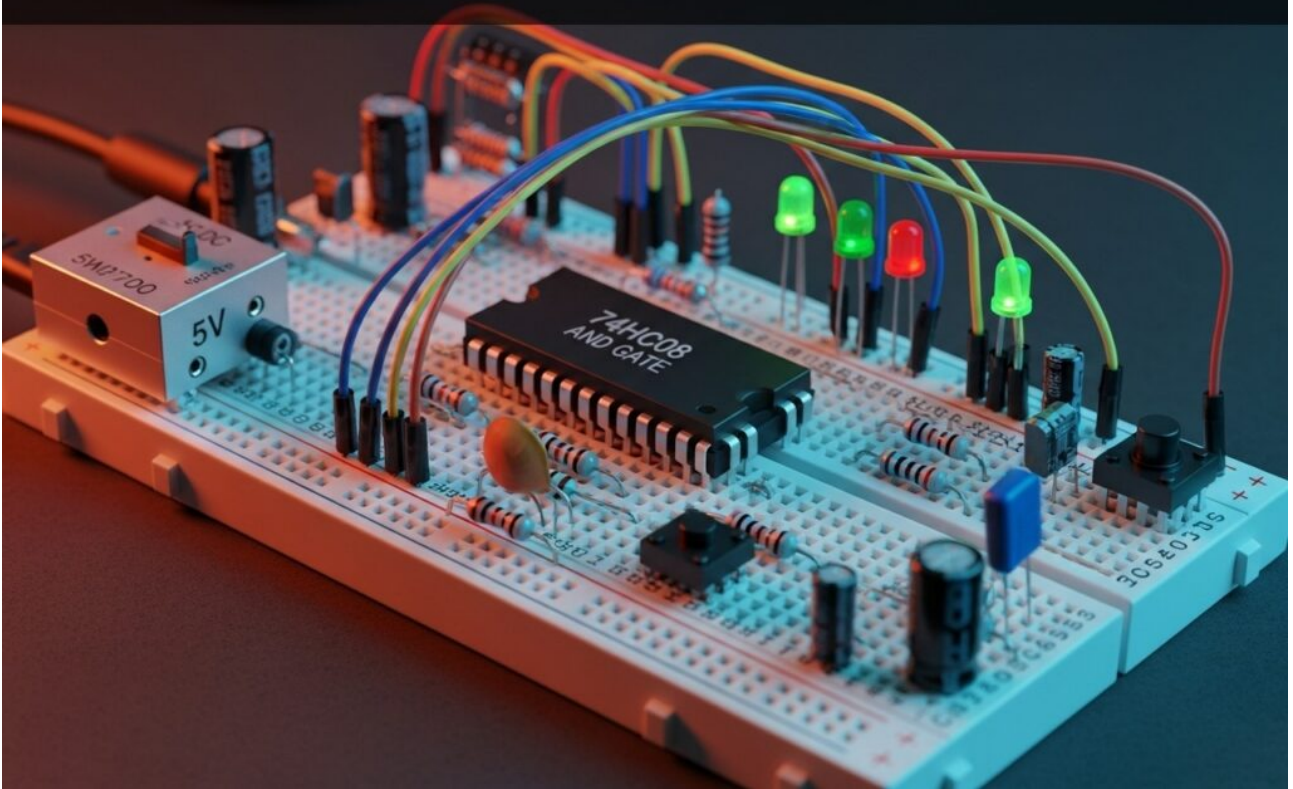


Domina la Electrónica Digital construyendo un sistema de seguridad con Puerta AND. Activa una cerradura electrónica de 5V solo con doble autenticación segura.

---

## Caso práctico: Sistema de arranque de cinta transportadora

## Sistema de arranque de cinta transportadora

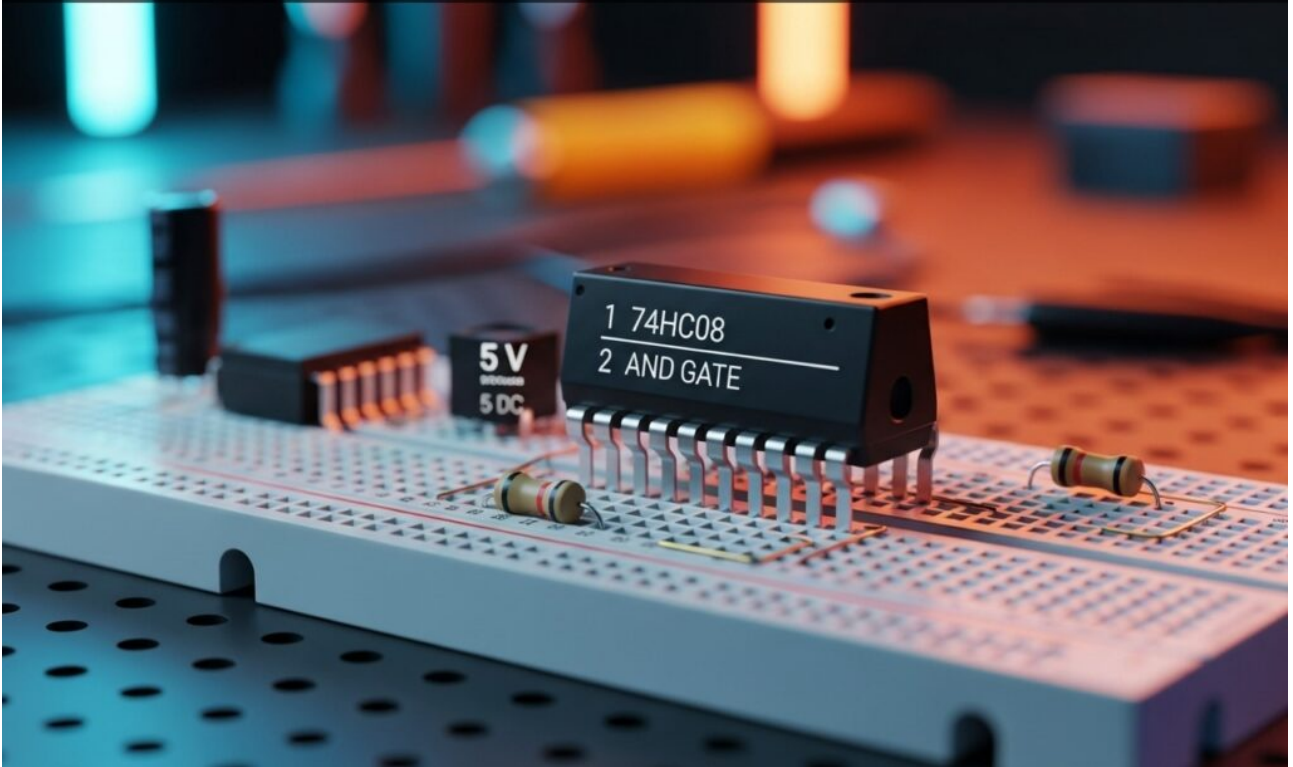


Domina la Electrónica Digital diseñando un sistema de arranque seguro con una Puerta AND. Construye un circuito que activa el motor a 5V solo bajo supervisión.

---

## Caso práctico: Monitorización de temperatura y presión

# Monitorización de temperatura y presión

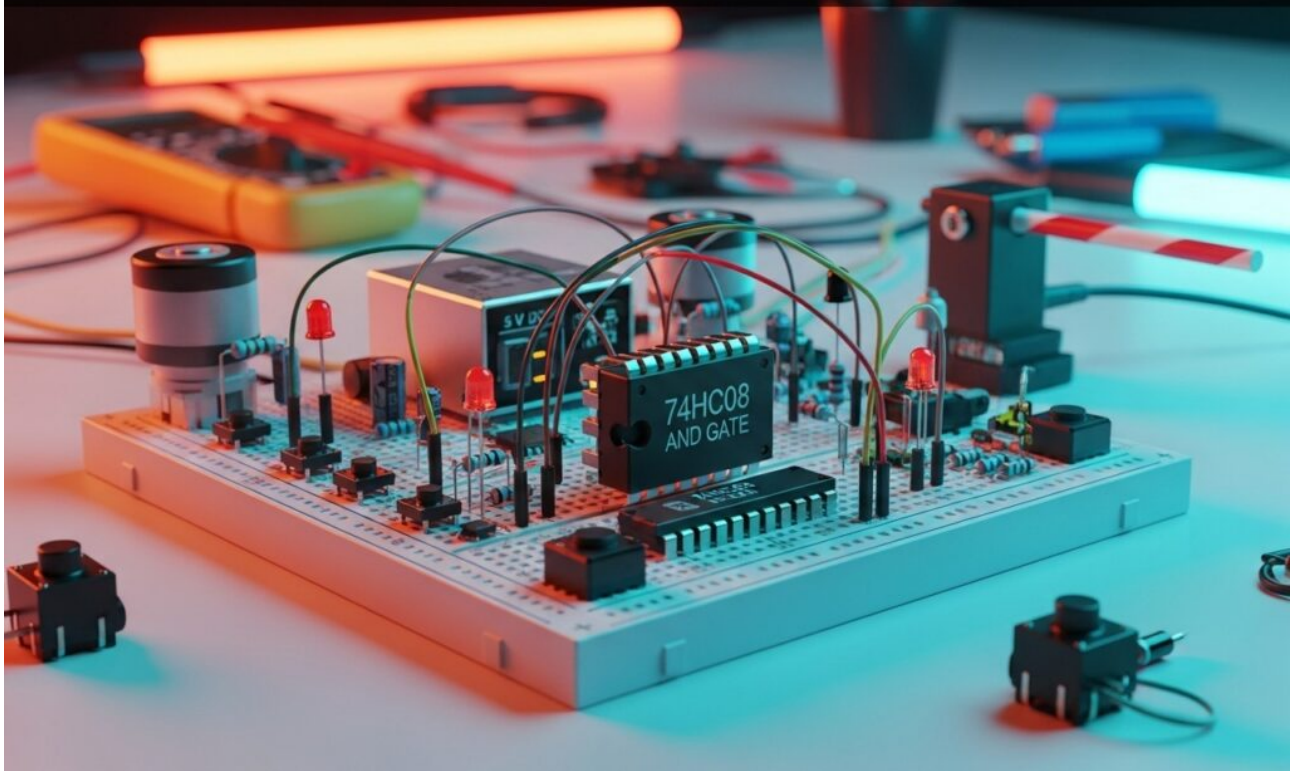


Aprende Electrónica Digital diseñando un sistema de seguridad industrial con una Puerta AND. Construye un circuito que activa alarmas críticas solo ante...

---

## Caso práctico: Control de acceso vehicular con barrera

# Control de acceso vehicular con barrera



Domina la Electrónica Digital diseñando un control de acceso vehicular con Puerta AND. Logra activar la barrera solo con doble validación lógica y 5V de salida.