

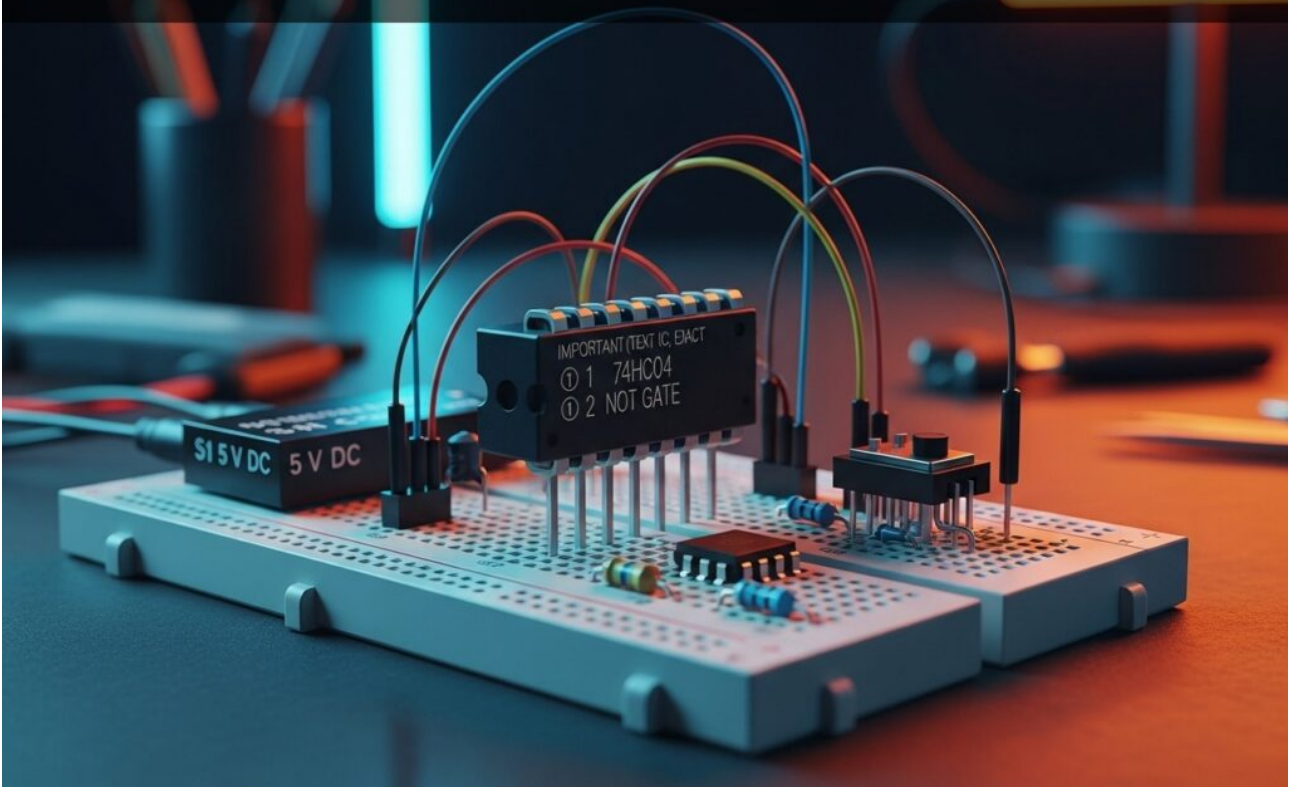
Caso práctico: Control de seguridad con lógica inversa



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

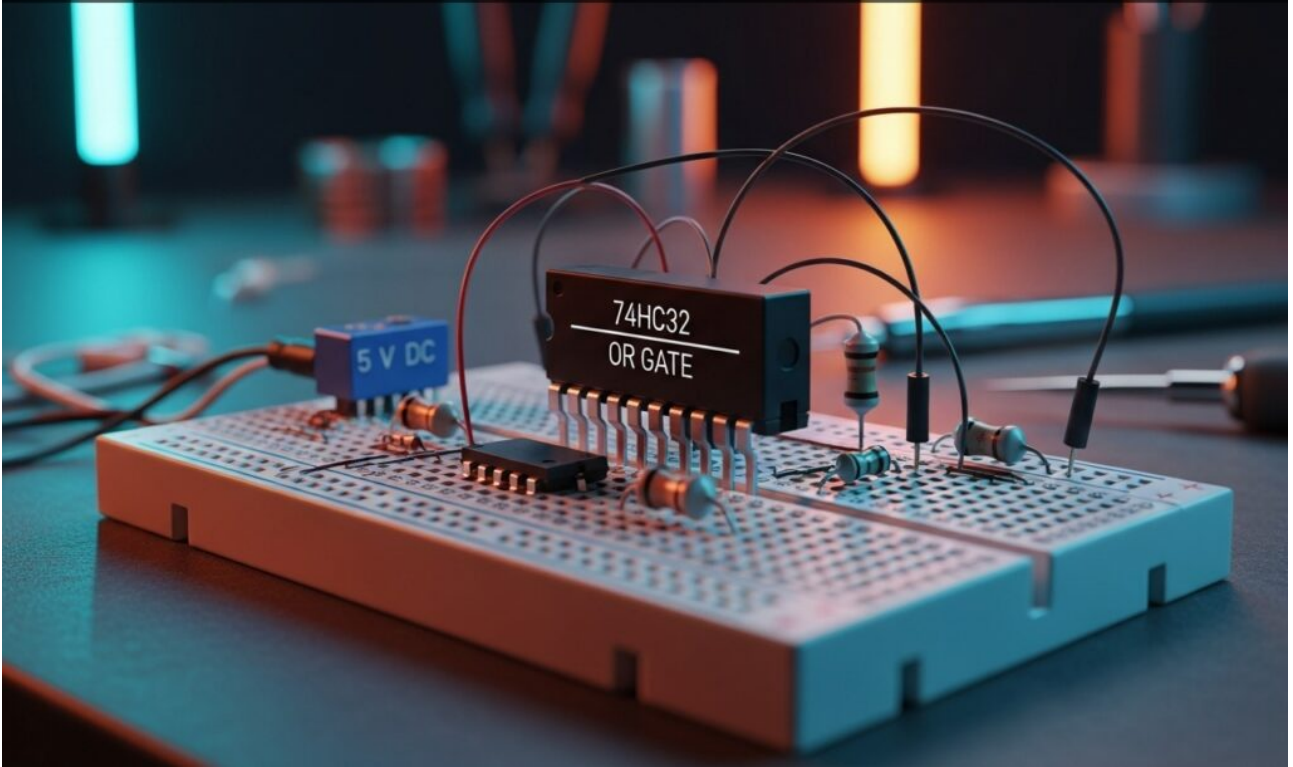
Inversor de señal con LED indicador



Domina la Electrónica Digital construyendo un inversor de señal con Puerta NOT. Crea indicadores de estado alternos y visualiza niveles lógicos opuestos.

Caso práctico: Activación de bomba de agua de emergencia

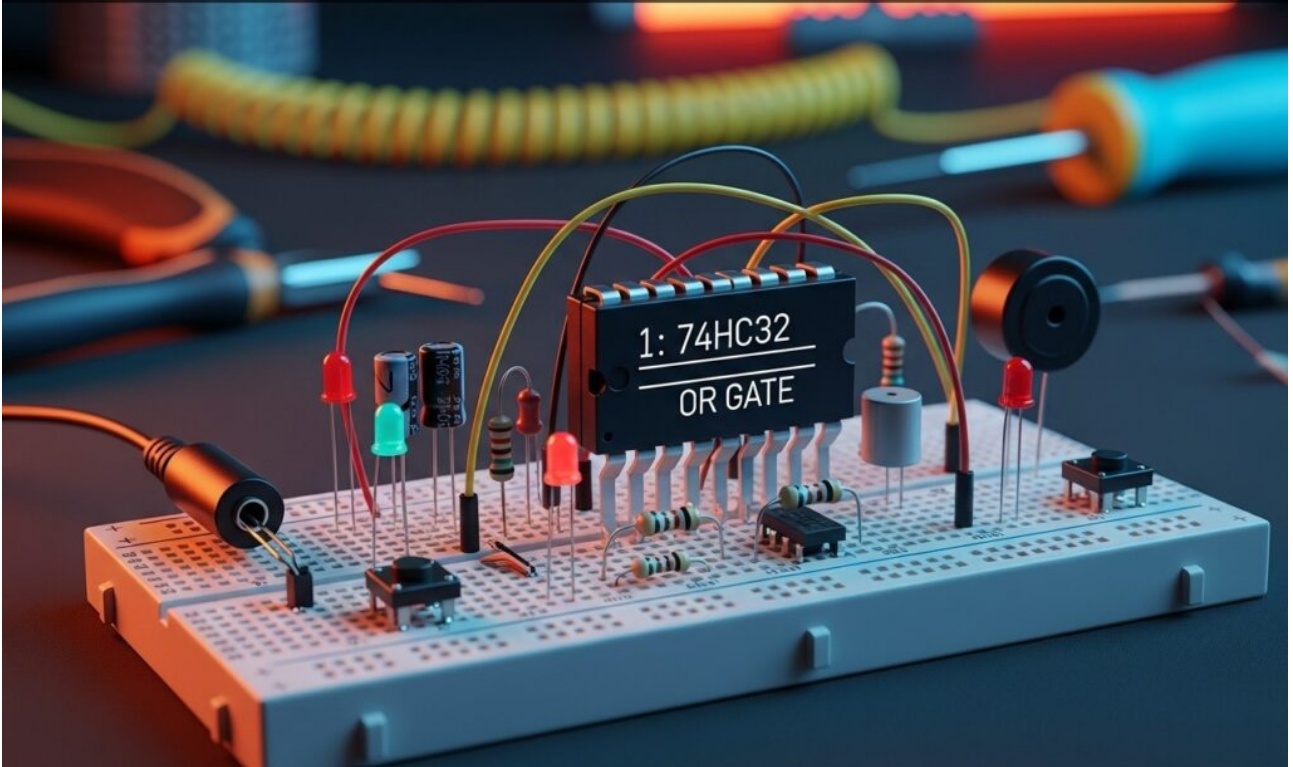
Activación de bomba de agua de emergencia



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

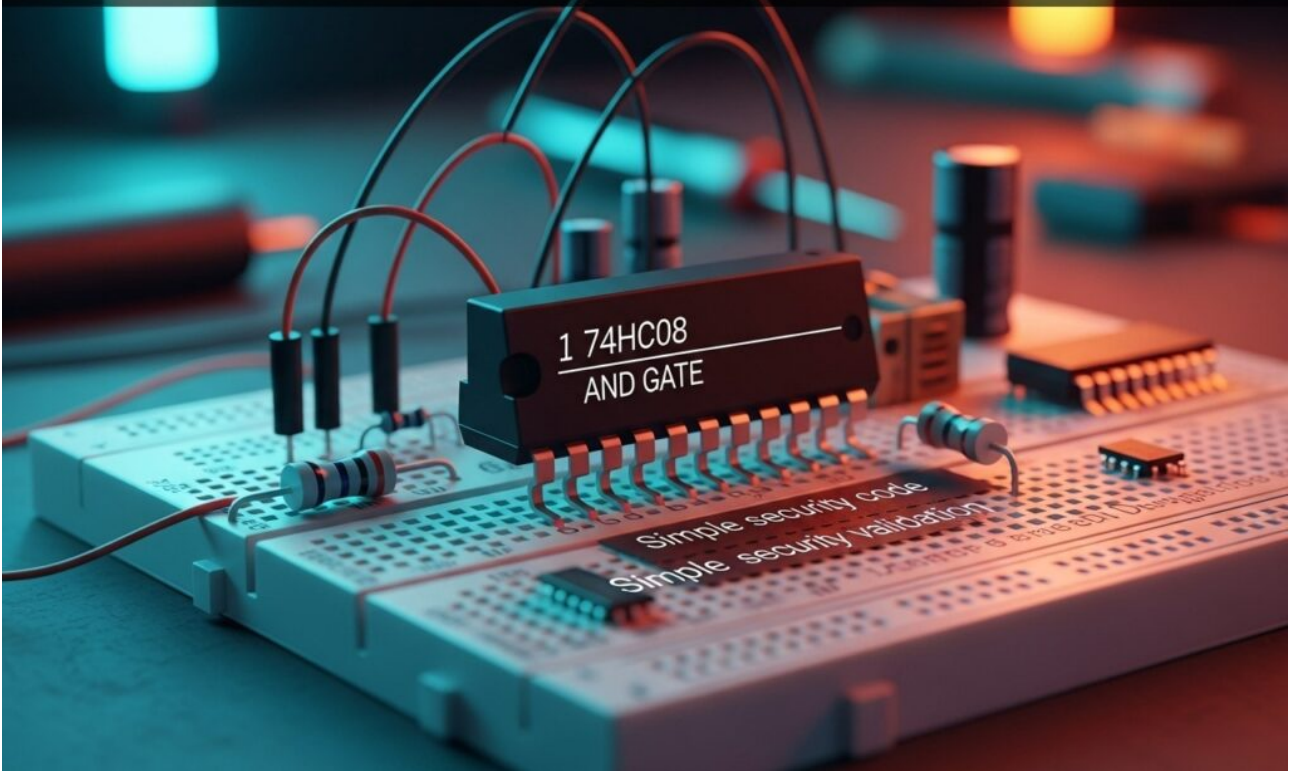
Sistema de aviso de puerta abierta de coche



Aprende Electrónica Digital diseñando un sistema de aviso de puerta abierta con una Puerta OR. Construye este circuito de seguridad y activa alertas precisas.

Caso práctico: Validación de código de seguridad simple

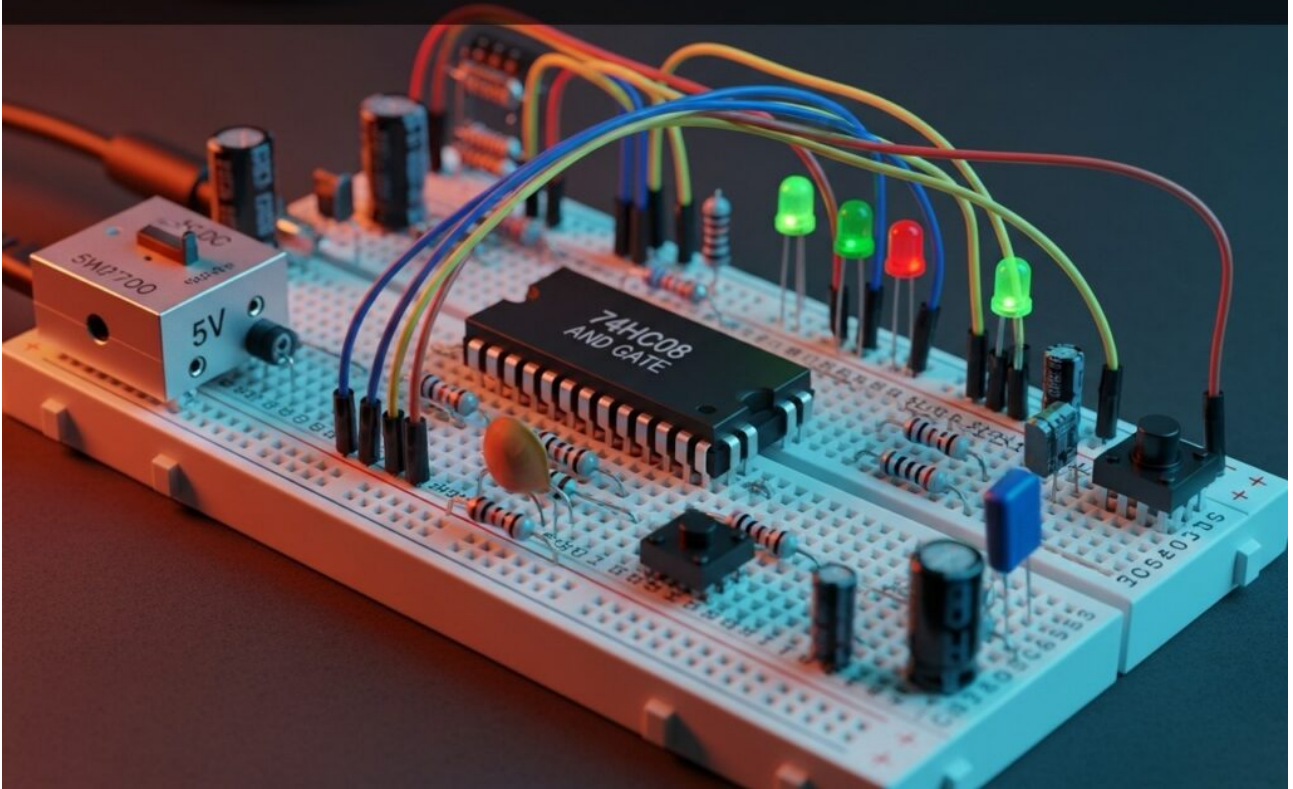
Validación de código de seguridad simple



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.