## Ejercicio 1

En esta sección, estudiaremos la variación de los parámetros característicos de una compuerta lógica al cargar su salida, y al introducir capacitores de desacople. La compuerta que utilizaremos es una  $74 \mathrm{HC}02$ , es decir una nor de tecnología CMOS.

Para observar el comportamiento del circuito al conectarle una carga, se armó el siguiente circuito:

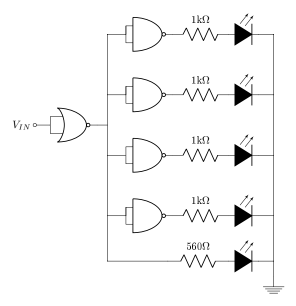


Figura 1.1: Esquema del circuito

Las compuertas nand utilizadas provinieron del integrado 74LS00, es decir que son de tecnología TTL. Si bien estas tecnologías no son compatibles entre sí en principio, los rangos de tensiones que representan ceros o unos lógicos coinciden en esta configuración (como se discutió en el ejercicio 2).

	En vacío	Con carga
Propagación H-L		
Propagación L-H		
Rise time		
Fall time		

Tabla 1.1: Tiempos medidos (en microsegundos)