# Bitácora del Proyecto: Lógica Combinatoria, Calculadora Tomógrafo

José Eduardo Campos Salazar c.2023135620 Jimmy Feng Feng c.2023060347

## Fundamentos de Arquitectura de Computadores Instituto Tecnológico de Costa Rica

10 de abril de 2025

## 1. Registro de Actividades

#### 1.1. Fecha: 18/03/2025

#### Actividades:

- 1. Se definieron las especificaciones del sistema.
- 2. Se diseño los módulos necesarios, asi como sus entradas y salidas respectivas del caso.
- 3. Se creó la tabla de verdad para el encoder de 4 bits a 2 bits.

#### Desarrollo y Resultados:

Figura 1. Diagrama de bloques del circuito planteado.

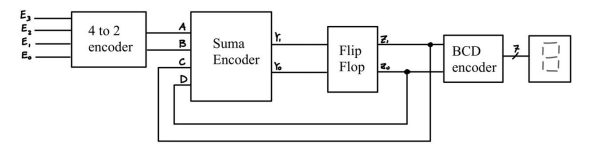


Tabla 1. Tabla de verdad de Encoder 4:2

Entrada	Y1	Y0
0001	0	0
0010	1	0
0100	0	1
1000	1	1

## 1.2. Fecha: 20/03/2025

#### Actividades:

- 1. Se obtuvo la ecuación canónica de las salidas del encoder de 4 bits a 2 bits.
- 2. Se implementó el diseño del circuito basado en la ecuación obtenida.

#### Desarrollo y Resultados:

Con la Tabla 1, se generan los siguientes k-maps:

Figura 2. K-map para Y0.

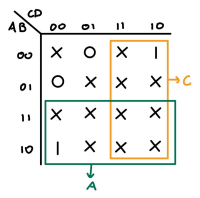
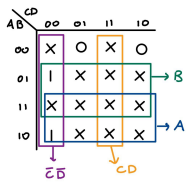


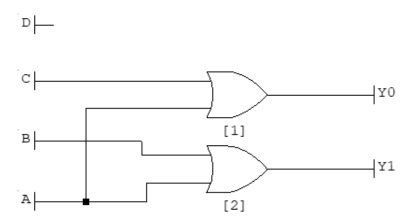
Figura 3. K-map para Y1.



Ecuaciones canónicas del encoder de 4 bits a 2 bits:

$$Y_1 = A + B$$
$$Y_0 = A + C$$

Figura 4. Circuito del encoder 4bits a 2bits.



### 1.3. Fecha: 21/03/2025

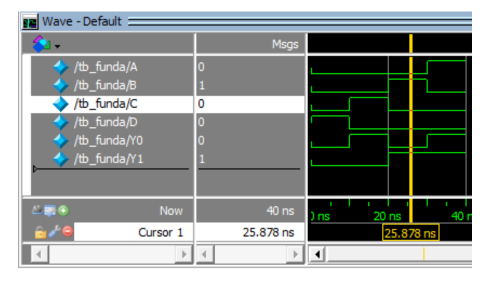
#### Actividades:

- 1. Se verificó las ecuaciones canónicas del encoder de 4 bits a 2 bits en ModelSim en Quartus.
- 2. Se construyó la tabla de verdad para el sumador circular.
- 3. A partir de la tabla de verdad, se obtuvo la ecuación canónica con ayuda de Logic Friday.

## Desarrollo y Resultados:

Para validar las ecuaciones canónicas, se simuló el circuito de la Figura 4 en ModelSim en Quartus 18.1. Los resultados son:

Figura 5. Simulación de la Figura 4.



Como se puede observar, cada salida coincide con la Tabla 1.

Por otra parte, se generó la tabla de verdad correspondiente al sumador circular y se extrajeron las ecuaciones lógicas necesarias para su implementación.

Tabla 2. Tabla de verdad del sumador circular de dos entradas de 2bits

AB	CD	Y1	Y0
00	00	0	0
00	01	0	1
00	10	1	0
10	11	1	1
01	00	0	1
01	01	1	0
01	10	1	1
01	11	0	0
10	00	1	0
10	01	1	1
10	10	0	0
10	11	0	1
11	00	1	1
11	01	0	0
11	10	0	1
11	11	1 0	

Utilizando el software de Logic Friday, se simplificaron las ecuaciones de la Tabla 2:

Figura 6. Simplificación de ecuaciones del sumador circular.

```
Minimized:

Y1 = A' B' C + A B' C' + A' C D' + A C' D' + A B C D + A' B C' D;

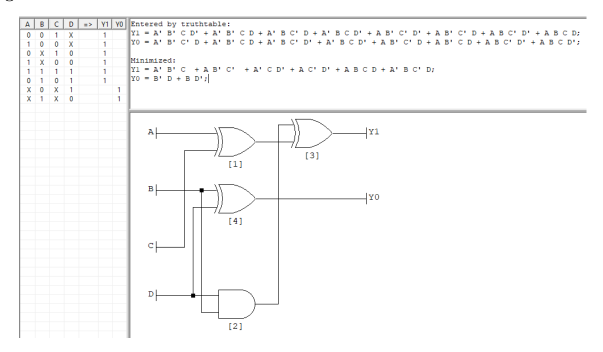
Y0 = B' D + B D';
```

Para Y0, la expresión se puede simplificar aún más con la propiedad de XOR, por lo que la ecuación canónica para Y0 es:

$$Y_0 = B \oplus D$$

Para Y1, es una expresión bastante grande, por lo cual se ocuparían varias compuertas. Sin embargo, el software también permite convertir una expresión booleana al equivalente en circuito lógico, especificando las compuertas que se utilizan:

Figura 7. Circuito de la Tabla 2.



Analizando la Figura 7, se puede obtener una expresión simplificada de Y1 en términos de XOR y AND:

$$Y_1 = (A \oplus C) \oplus (BD)$$

## 1.4. Fecha: 23/03/2025

#### Actividades:

- 1. Se comprobó la ecuación canónica obtenida previamente.
- 2. Se simuló las ecuaciones en ModelSim en Quartus.
- 3. Se diseñó el circuito completo, con el BCD encoder a 7 segmentos.

#### Desarrollo y Resultados:

Para confirmar la expresión, se analizó por medio de una tabla de verdad:

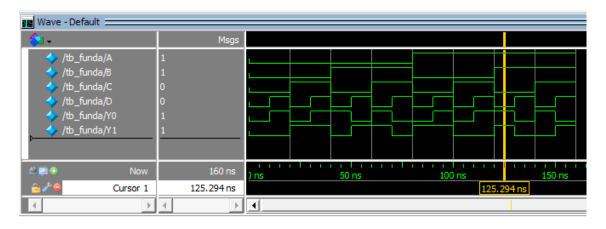
Tabla 3. Comprobación Y1

AB	CD	BD	$A \oplus C$	$(A \oplus C) \oplus (BD)$
00	00	0	0	0
00	01	0	0	0
00	10	0	1	1
10	11	0	1	1
01	00	0	0	0
01	01	1	0	1
01	10	0	1	1
01	11	1	1	0
10	00	0	1	1
10	01	0	1	1
10	10	0	0	0
10	11	0	0	0
11	00	0	1	1
11	01	1	1	0
11	10	0	0	0
11	11	1	0	1

Como se puede observar, la columna  $(A \oplus C) \oplus (BD)$  es idéntica a la columna Y1 de la Tabla 2. Por lo tanto, queda comprobada la ecuación Y1.

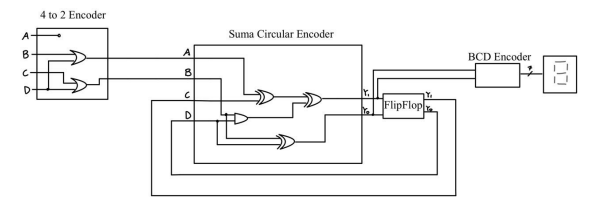
Además, para validar ambas ecuaciones, se simuló en ModelSim en Quartus 18.1. Para esto, se asignaron como entradas: A, B, C y D y a las salidas Y1 y Y0, se les asignaron las ecuaciones canónicas.

Figura 8. Simulación circuito de la Figura 7.



Analizando cada posible entrada, coinciden con las salidas de la Tabla 2.

Figura 9. Circuito final.



# 1.5. Fecha: 24/03/2025

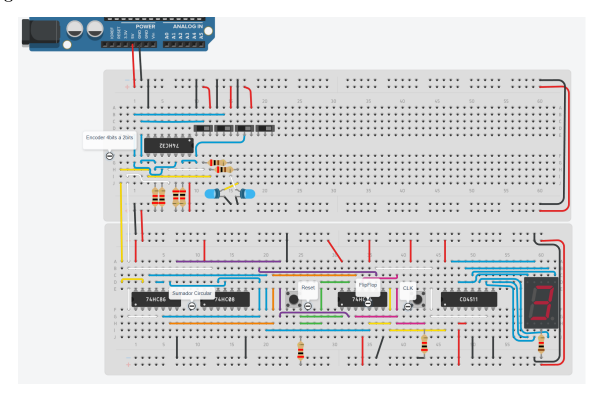
#### Actividades:

- 1. Se diseñó el circuito de la Figura 9 en tinkercad.
- 2. Con ayuda del simulador, se probaron varios casos para verificar su correcto funcionamiento.

## Desarrollo y Resultados:

Cada etapa del circuito montado en Tinkercad funcionó correctamente.

Figura 10. Circuito final en tinkercad.



#### 1.6. Fecha: 25/03/2025

#### Actividades:

1. Se planificó cómo implementar el desacople utilizando transistores BJT NPN.

2. Se implementó el desacople utilizando transistores BJT NPN.

#### Desarrollo y Resultados:

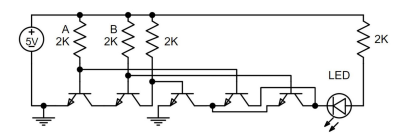
Esta etapa habilita un actuador en dos valores lógicos. En este caso, se habilitará en el rango de  $1_{10}$  a  $2_{10}$  y se desactiva en  $0_{10}$  y  $3_{10}$ . Esto coincide con la operación XOR, con la siguiente tabla:

Tabla 4. TT XOR

A	B	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

De acuerdo con [1], se crea una compuerta XOR utilizando transistores BJT como en la siguiente figura:

Figura 11. Compuerta XOR con transistores BJT.



#### 1.7. Fecha: 26/03/2025

#### Actividades:

- 1. Se implementó el desacople en tinkercad, junto al accionador.
- 2. Se integró al resto del circuito de la Figura 10.

3. Con el simulador, se probó si cumple con el funcionamiento descrito en la Tabla 4.

#### Desarrollo y Resultados:

Con la ayuda de la Figura 11, se diseña una compuerta XOR con BJT en tinkercad. Para este proyecto, se requiere un accionador, entonces se cambia el LED por un motor conectado en serie y una bateria para alimentar el motor.

Además, se modificó el circuito de la Figura 10, cambiando los switches por fotoresistencias.

El desacople funciona correctamente, donde el accionador se activa en el rango de  $1_{10}$  a  $2_{10}$  y se desactiva en  $0_{10}$  y  $3_{10}$ .

Figura 12. Implementación de la Figura 11 junto con un accionador.

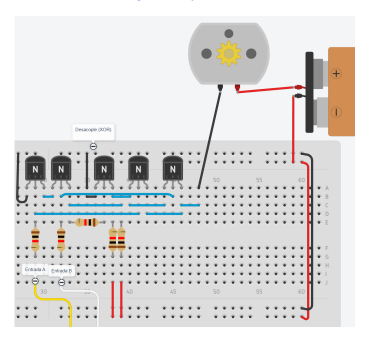
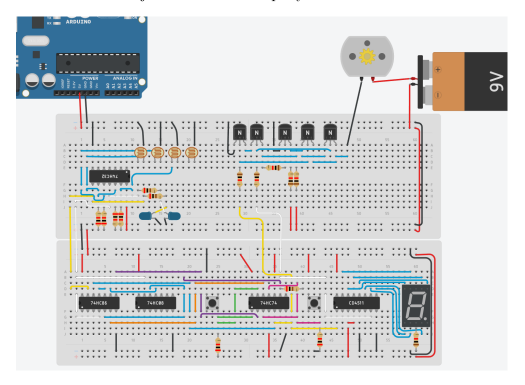


Figura 13. Circuito final junto con el desacople y accionador.



# Referencias

[1] GS Network, XOR Gate – Exclusive OR Gate Truth Table, Symbol, and Circuit Diagram, Accessed: 25-Mar-2025, 2025. dirección: https://www.gsnetwork.com/xor-gate/.