#### CONTADOR DE VOTOS AUTOMATIZADO

### Introducción

- Reconocimiento del Problema:
  - 1.Intervenciones humanas
  - 2. Errores de interpretación

- Impacto en la Integridad del Sistema:
  - 1.Afecta la eficiencia
  - 2.Tensión

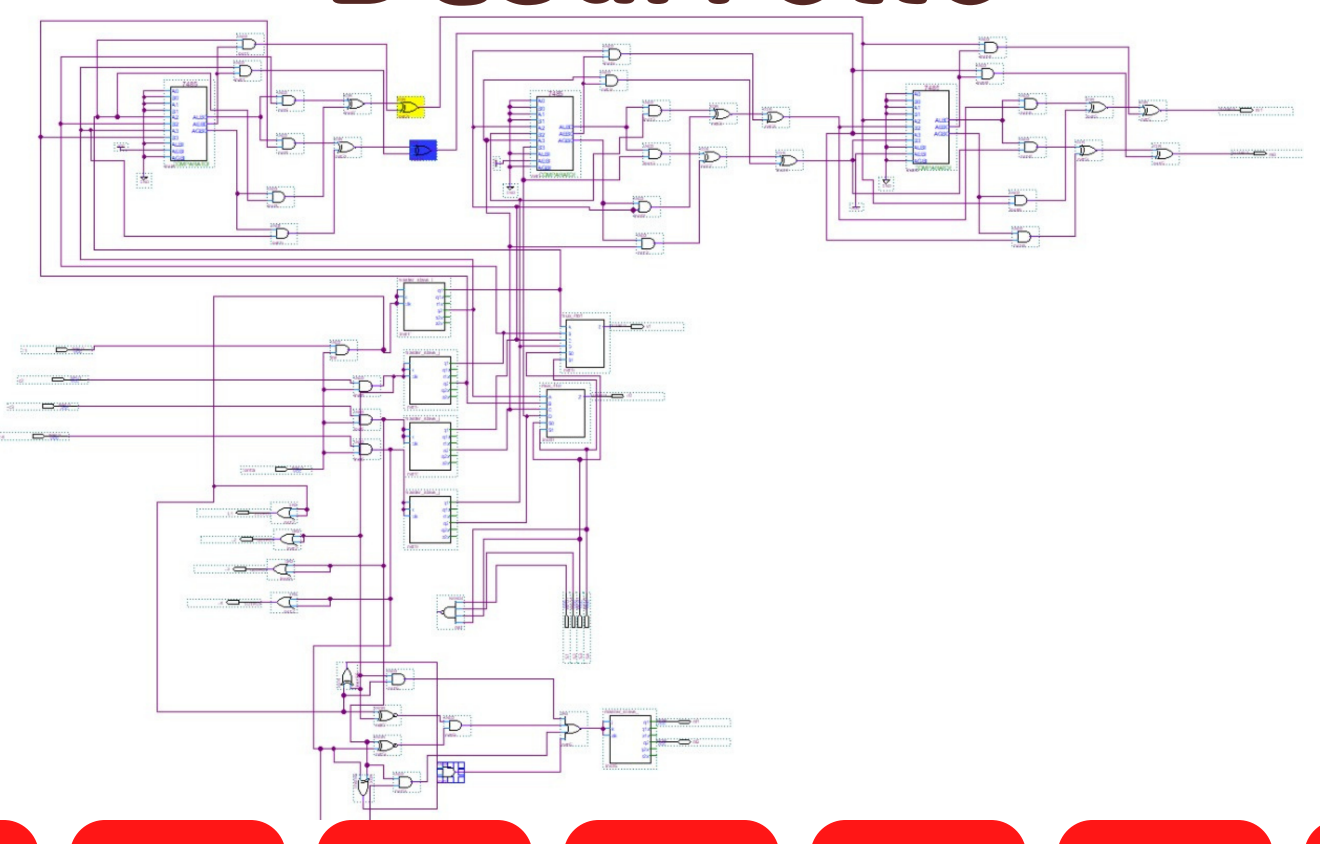


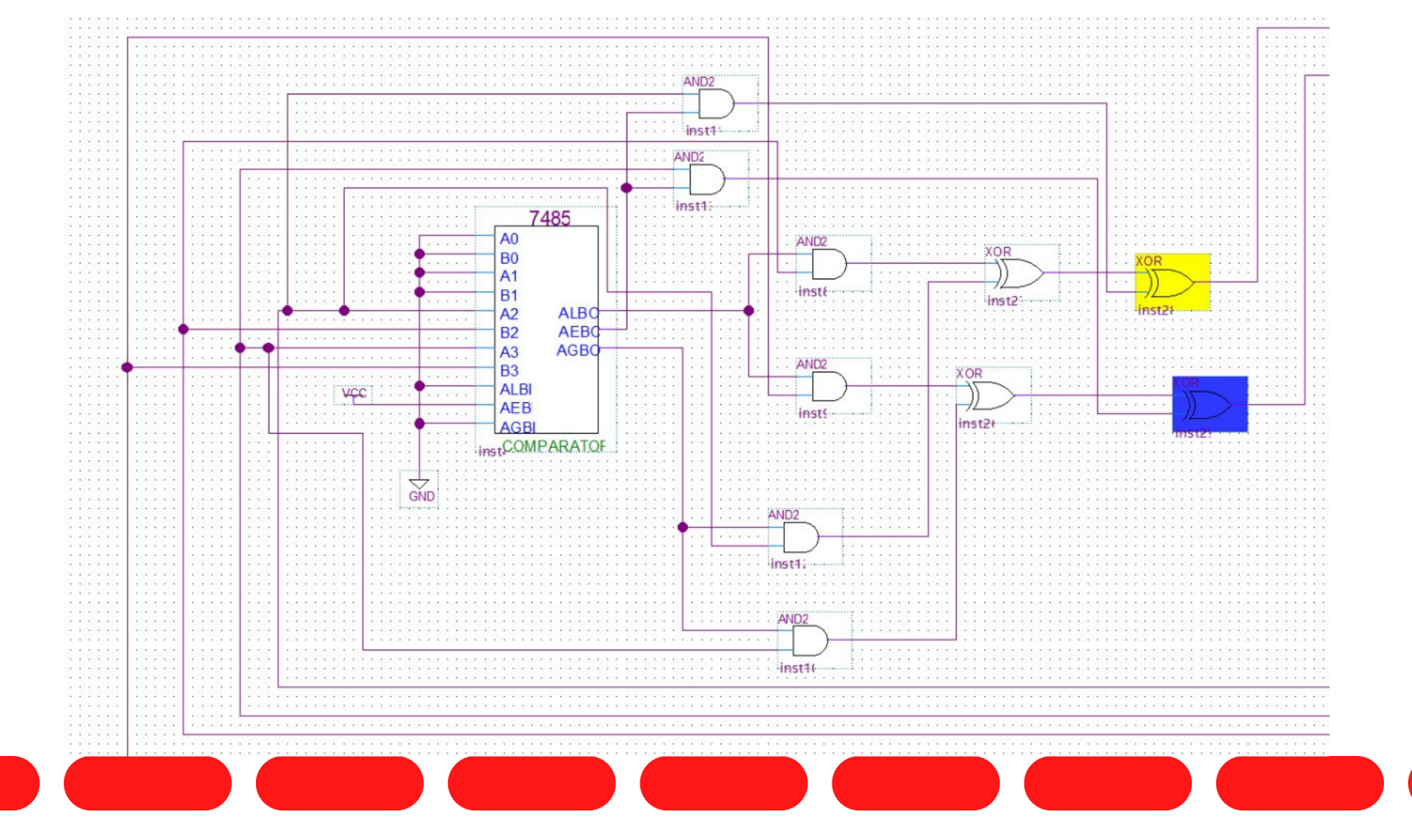


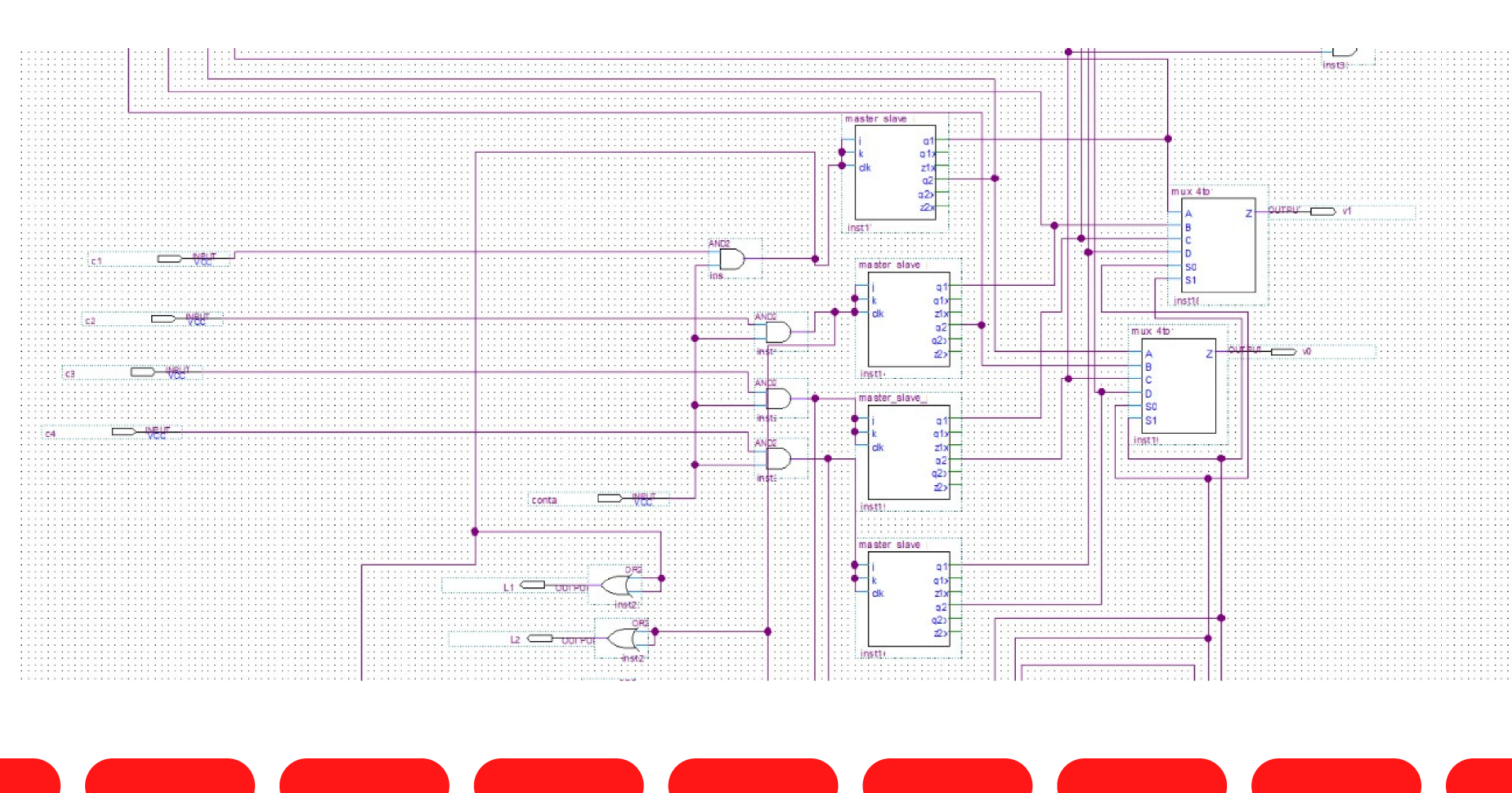
# Proyecto

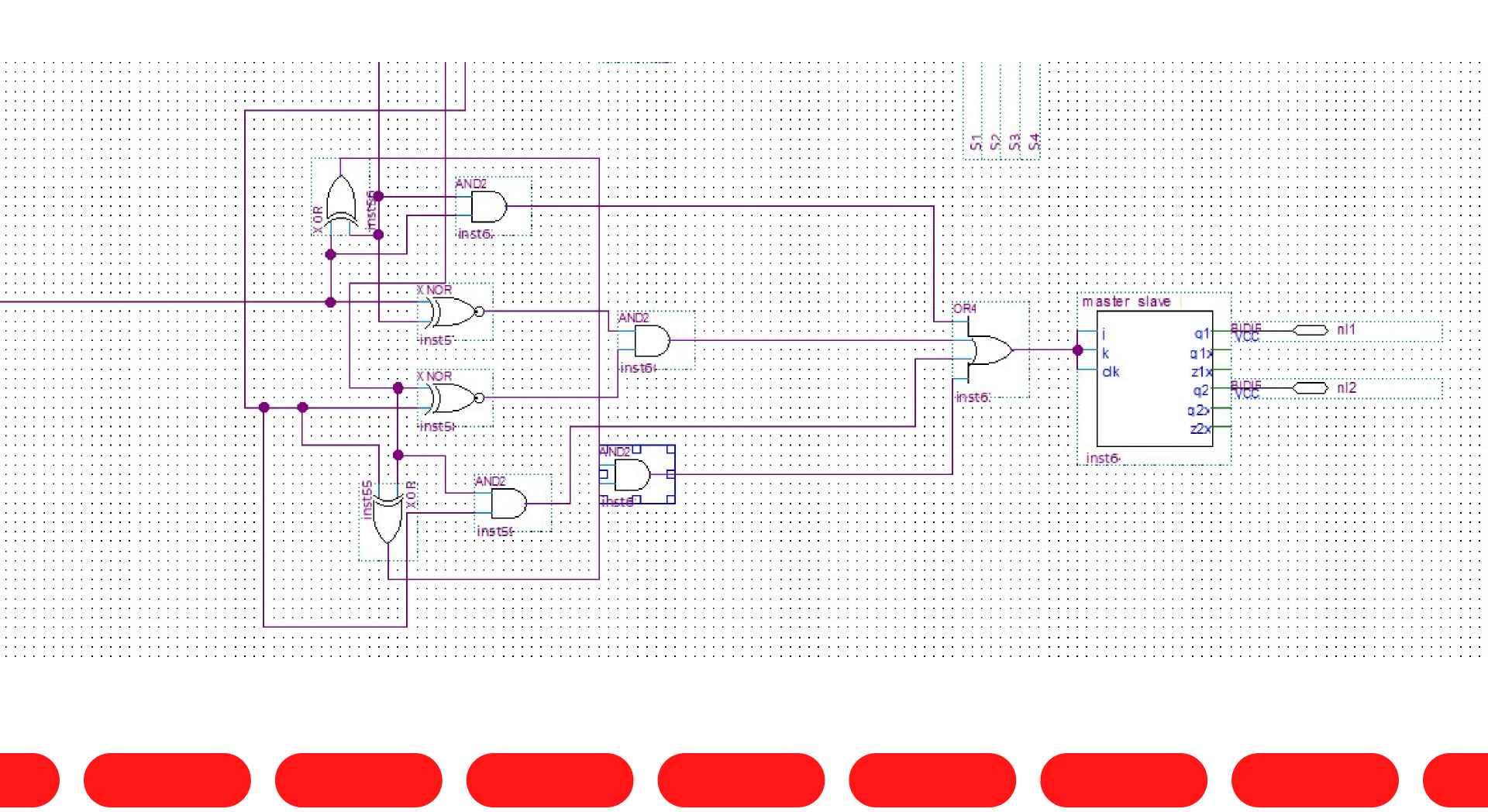
- Diseño de una Contadora Automática:
  - 1.Compuertas lógicas
  - 2. Programación
- Ventajas:
  - 1. Eficiencia
  - 2. Precisión

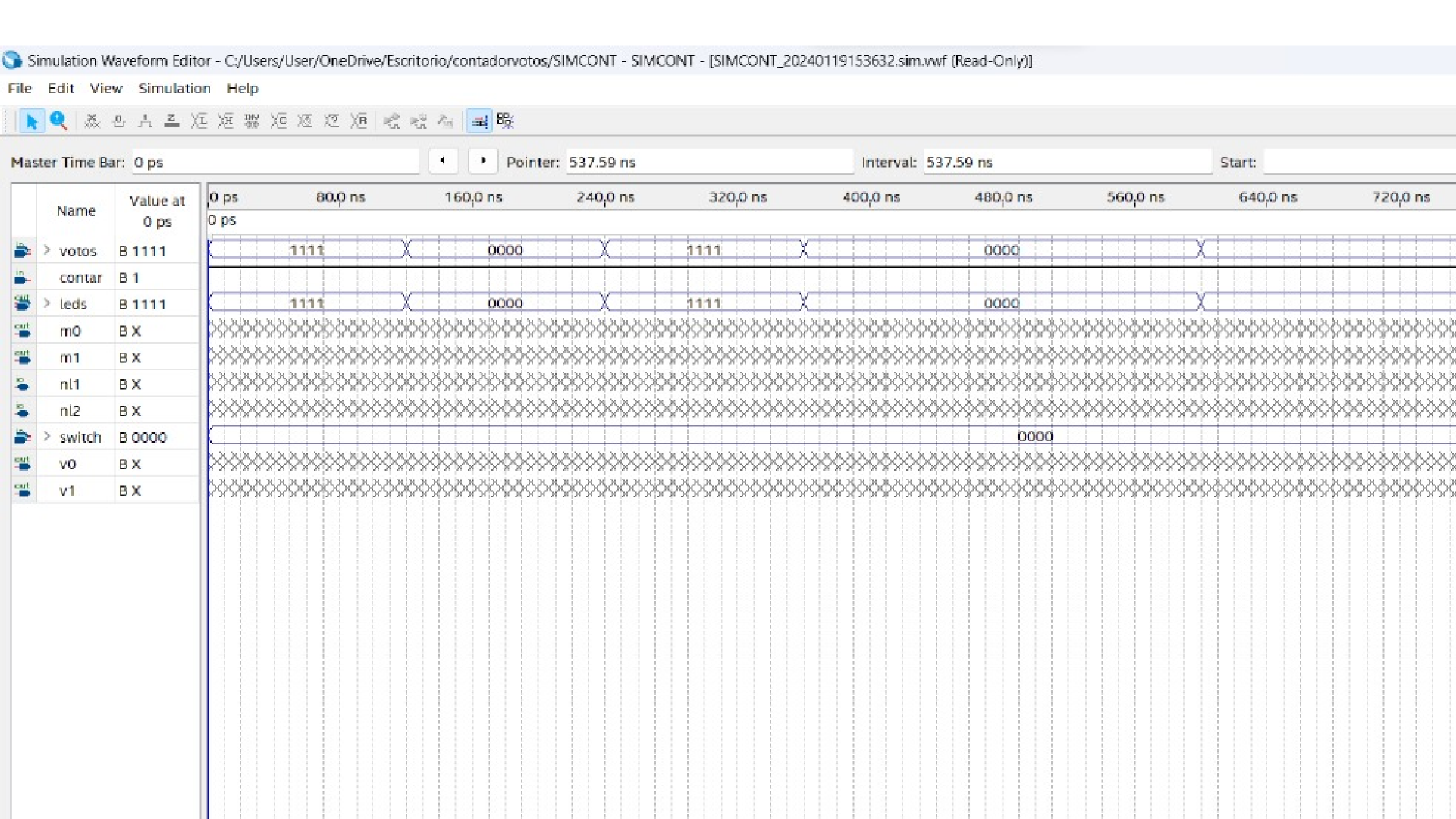
## Desarrollo











dex	Туре	Alias	Name	Data	-8	-7	- <b>6</b>	- <b>5</b>	-4
P8	<b>*</b> *		probe[8]	1					
P7	<b>*</b> -2		probe[7]	1					
P6	<b>*</b> *		probe[6]	0					
P5	<b>*</b> ?		probe[5]	0					
P4	<b>*</b> >		probe[4]	0					
P.3	<b>*</b> ?		probe[3]	0					
P2	<b>*</b> ?		probe[2]	0					
P1	<b>*</b> 2		probe[1]	0					
PO	<b>*</b> 3		- probe[0]	1					
S[160]			□ source[160]	1					1
516			- source[16]	0					
S15			- source[15]	0					
514			- source[14]	0					
513			- source[13]	0					
512			- source[12]	0					
511			- source[11]	0					
S10			source[10]	0					
59			- source[9]	0					
58			source[8]	0					
57			- source[7]	0					
56			source[6]	0					
55			- source[5]	0					
54			- source[4]	0					
53			source[3]	0					
52			- source[2]	0					
51			source[1]	0					
50			- source[0]	1					

### Resultados

El sistema garantiza la integridad de los resultados al realizar un conteo exhaustivo de todos los votos, eliminando errores humanos.

La pantalla LED ofrece transparencia y acceso en tiempo real para votantes y observadores.

### Resultados

La anulación eficiente de votos inválidos mantiene la integridad del proceso electoral.



### Conclusión

El sistema de votación asegura conteo preciso y gestión eficaz de votos, eliminando errores y manteniendo transparencia con visualización en tiempo real. Confiable y transparente.