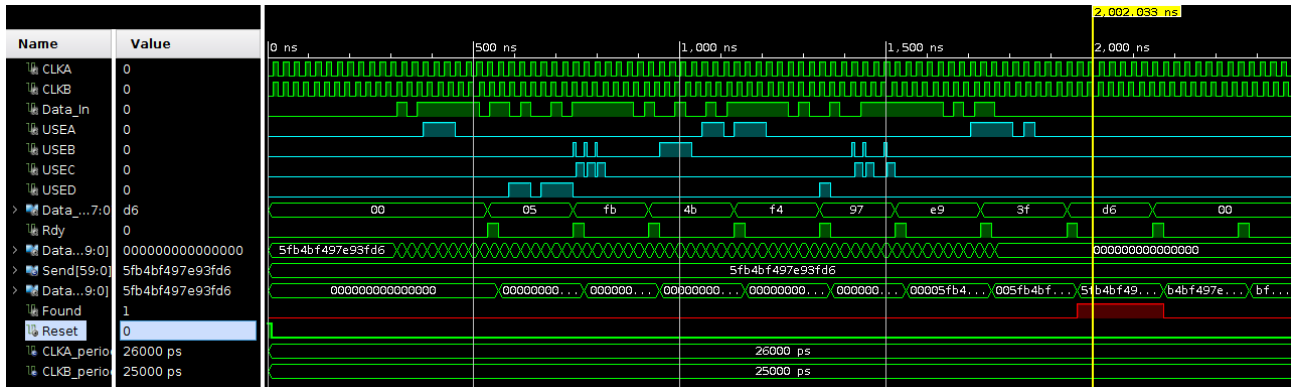
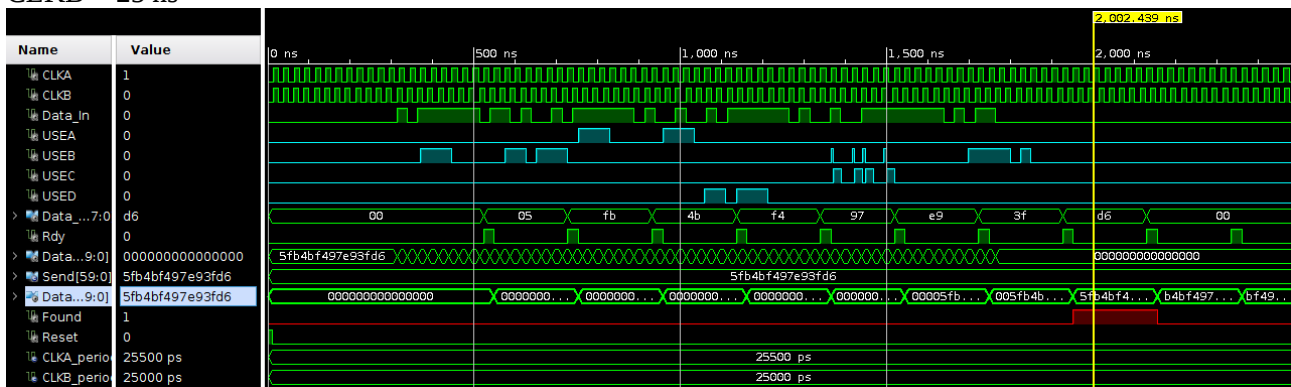
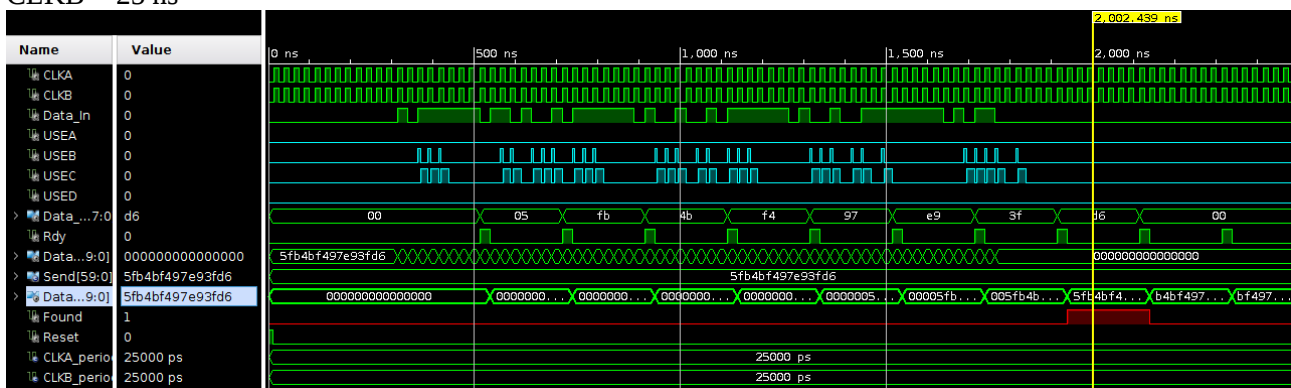
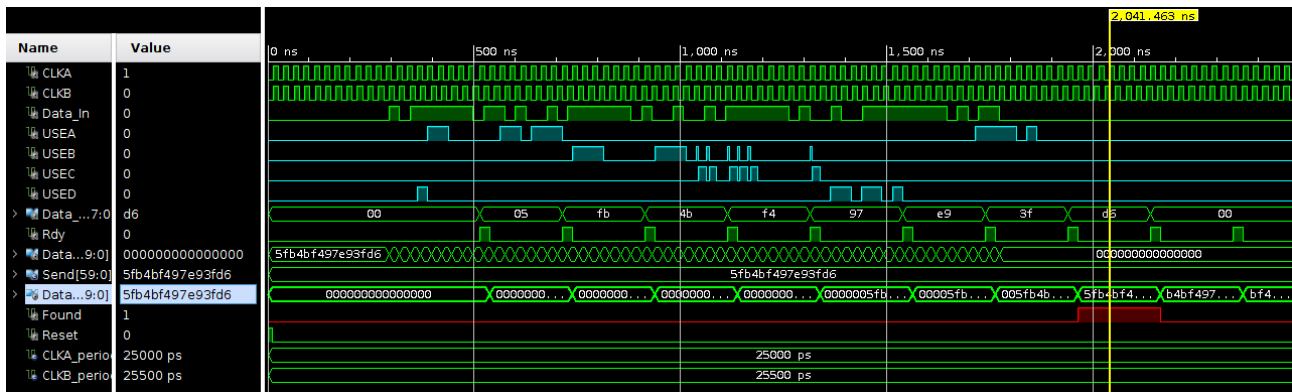


Actividad 6.2

- 1) Aplicando XAPP224 y teniendo consideraciones en las transiciones de estados, se logró poder recuperar la información en los siguientes escenarios de dominios de reloj, donde CLKA pertenece al sistema receptor y CLKB al sistema emisor. Se adjunta el proyecto.

$$\text{CLKA} = 26 \text{ ns}$$
$$\underline{\text{CLKB} = 25 \text{ ns}}$$

$$\text{CLKA} = 25,5 \text{ ns}$$
$$\text{CLKB} = 25 \text{ ns}$$

$$\text{CLKA} = 25 \text{ ns}$$
$$\text{CLKB} = 25 \text{ ns}$$


$$\text{CLKA} = 25 \text{ ns}$$
$$\text{CLKB} = 25,5 \text{ ns}$$

$$\text{CLKA} = 25 \text{ ns}$$
$$\text{CLKB} = 26 \text{ ns}$$
