· Generalmente una esta en alto y la otra bajo. · Circuitos lógicos mais complejos 3. Jeñal de Reloj de Multiplexado · Se emplea en sistemas que necesitan vorias señales de reloj · Se pueden usar multiplexores para seleccionar entre diferentes señales de reloj 4. Sincrónica y Asincrónica · Sinciónica: la señal de reloj es común para todos los elementos del sistema, asegurando que todas las operaciones ocurren al mismo tiempo. · Asincrónica: No hay señal de reloj global