Nota:

La simulación con "gtkwave" de un circuito de detección de flanco, donde se utiliza un único biestable D, sobre el cual, se compara el valor de entrada y salida de dicho biestable mediante el uso de un circuito combinacional que será el encargado de ofrecernos un pulso, de ancho el periodo de reloj, usado como marca que se ha detectado un flanco ( bien de bajada o de subida) no tendrá una correcta simulación ya que “gtkwave” asigna el mismo valor a la entrada que a su salida Q por lo que no tendremos un desfase temporal entre la entrada y salida del biestable D, pero realmente si habrá un desfase de un ciclo de reloj.