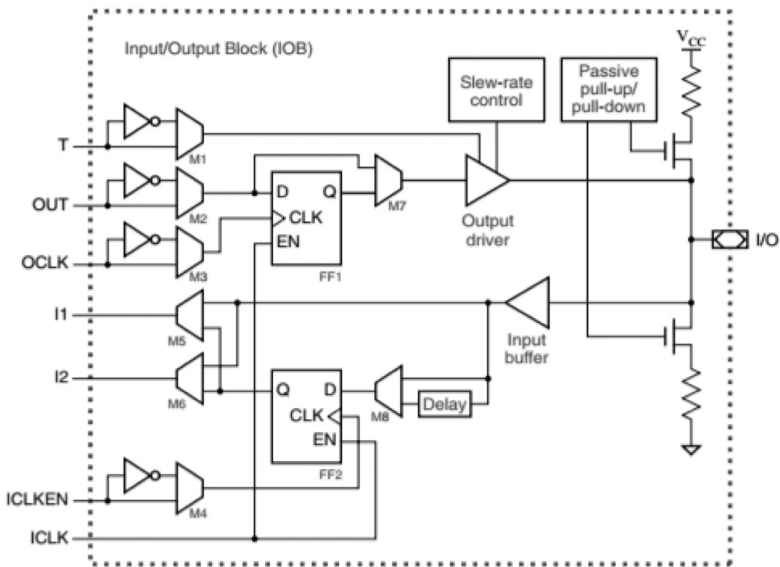


4



Como bien indica el nombre, es un bloque que sirve tanto para las entradas como para las salidas

OUT

Tiene salida con pull-up para un "1" lógico y pull-down para un "0" lógico

Tiene un buffer Tri-state para que no se vea afectado cuando se usa como entrada.

Tiene slew-rate control para evitar los flancos muy abruptos

IN

Tiene un bloque de delay para mejorar la estabilidad y el hold time

Tanto para entrada como para salida hay sincronizadores que se pueden usar o no

Bustelo Nicolás 61431