



MVBC INVAP y MET V

martin ribelotta <martinribelotta@gmail.com>

28 de noviembre de 2019, 20:31

Para: "Gustavo F. Paredes - LU2JGP" <lu2jgp@gmail.com>

Estuve mirando un toque lo que te mande y el buffer de address tiene que bancarse 19 bits al menos (A1...19) y el que te mande es de 18 jejeje

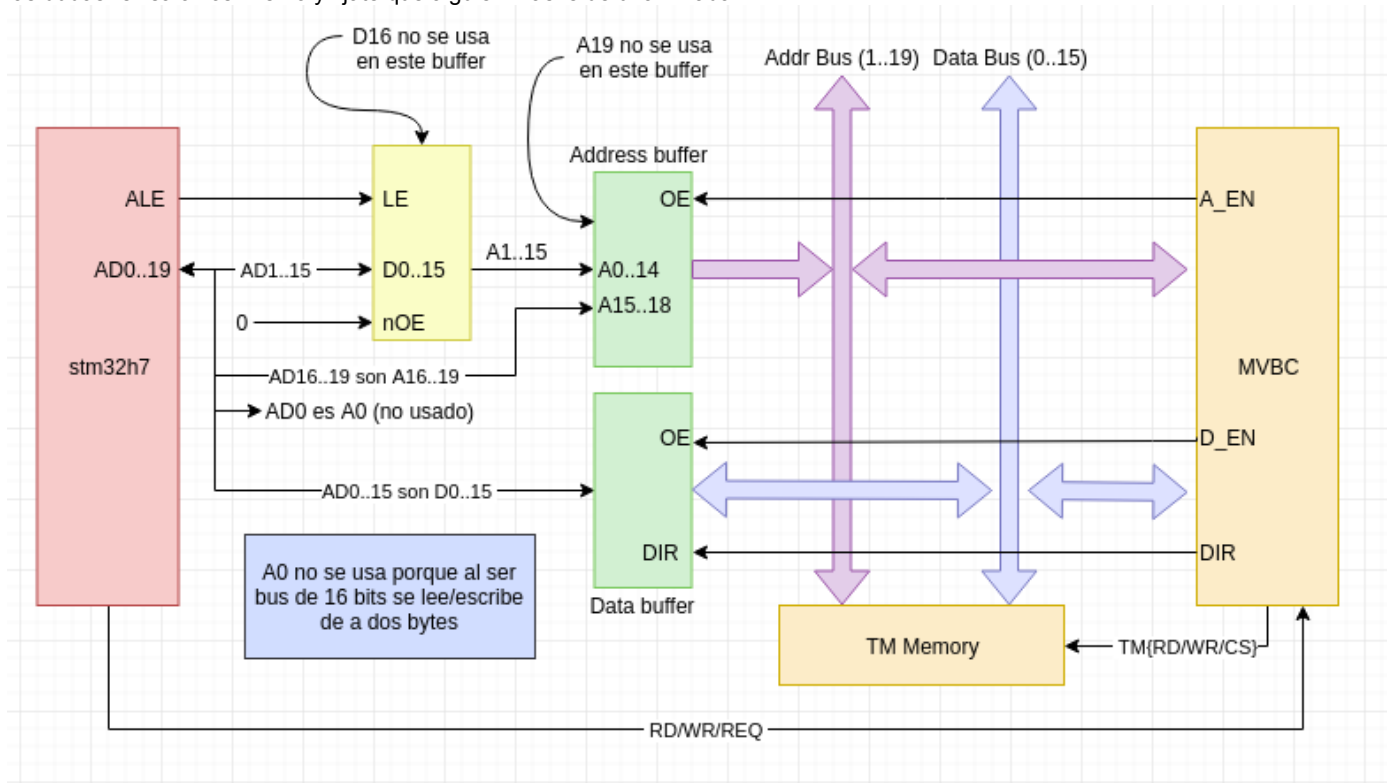
Acá hay uno de texas que es de 20 bits (la entrada que sobra mandala a masa no hay drama)

<https://www.digikey.com/product-detail/en/texas-instruments/SN74AVC16827DGV/296-9801-1-ND/380330>

Pero es sustancialmente mas caro... una cosa que se podría hacer sin aumentar tanto el costo es usar uno de estos buffers tristate chiquititos:

<https://www.digikey.com/product-detail/en/texas-instruments/SN74AUP1G240DBVR/296-17917-1-ND/758778>

Ademas recuerda que necesitas un latch para transformar AD1..15 en A1...15 junto con la señal ALE... todo creo que quedaria asi... por las dudas revisalo vos mismo y fijate que alguien mas le de una mirada



[El texto citado está oculto]