

512Kb SONY HB F9(MSX2)

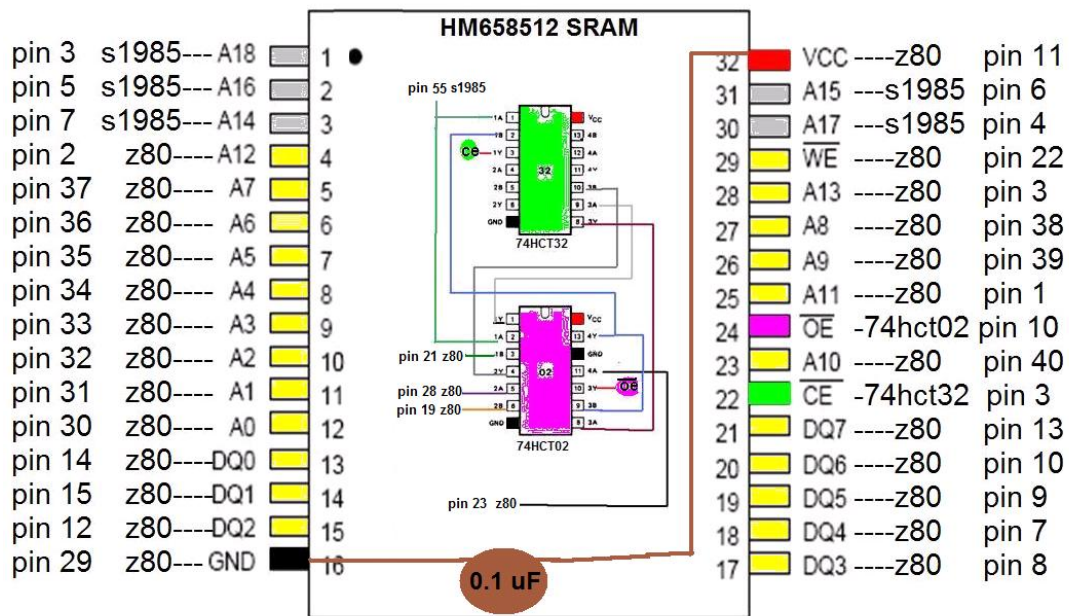
POR: USUARIO_MSX2

MATERIAL NECESARIO

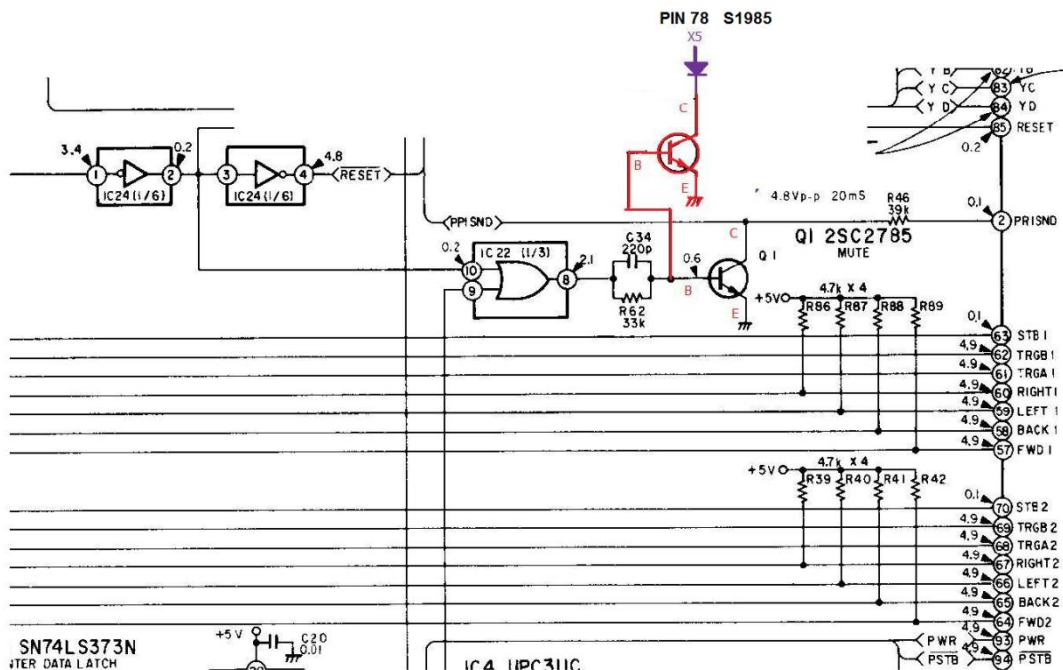
- + SRAM 512KB HM658512
- + 74HCT32
- + 74HCT02
- + DIODO DE SEÑAL 1S1588
- + RESISTENCIA 10K (1/4)
- + TRANSISTOR NPN
- + CONDENSADOR CERÁMICO 0.1uF

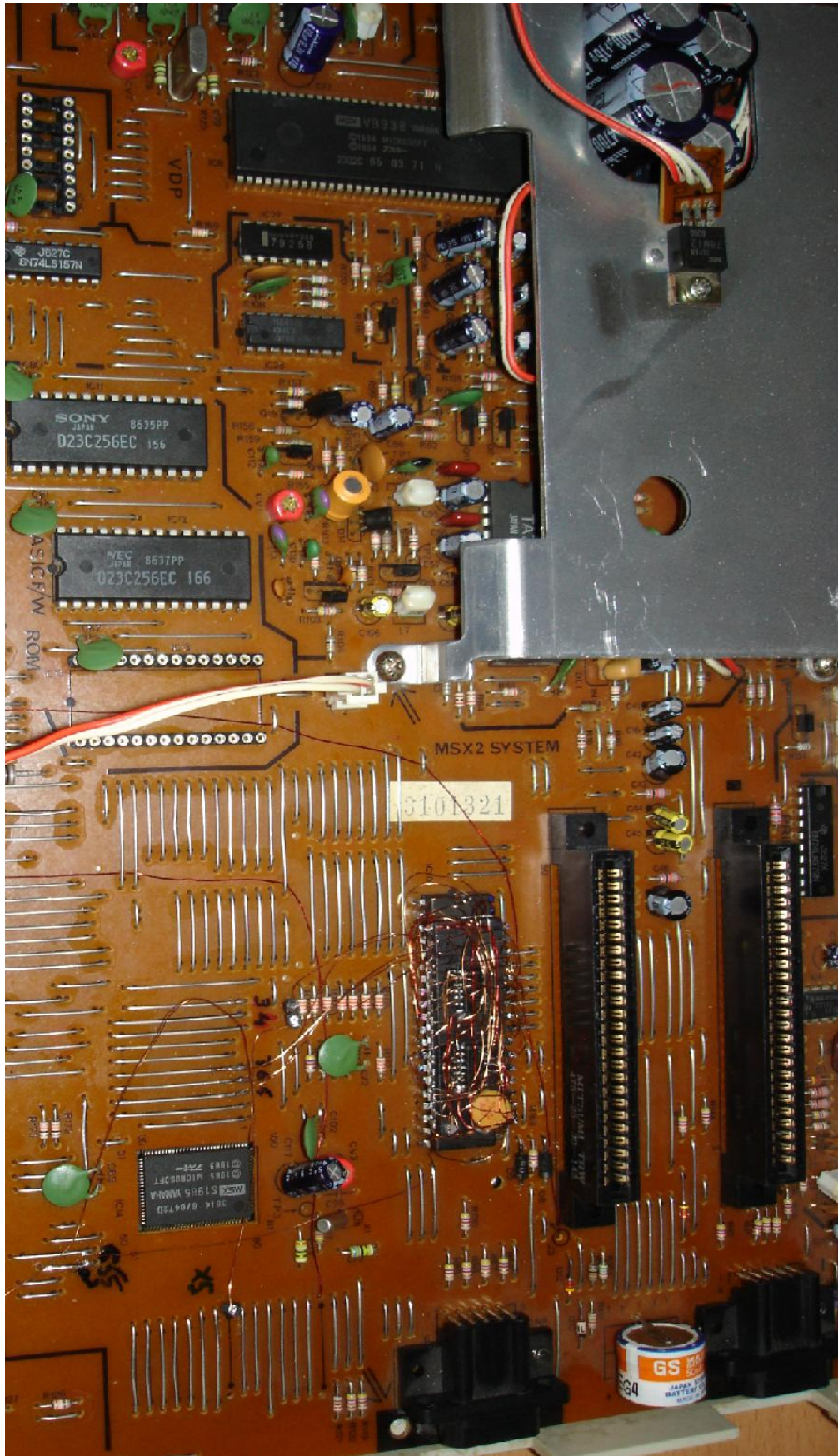
PASOS

- 1° DESOLDAR LOS 128K DE MEMORIA RAM Y SUS CONDENSADORES
- 2° CABLEAR LA SRAM, CONDENSADOR CERÁMICO 0.1uF Y LOS HCT SEGÚN ESQUEMA



- 3° PONER LA RESISTENCIA DE 10K EN EL Z80: UNIR RFSH Y VCC(PIN 11 Y 28)
- 4° HACER X5 EFECTIVO (Transistor NPN y Diodo de señal) SEGÚN ESQUEMA





Gracias: a Jipe por sus consejos