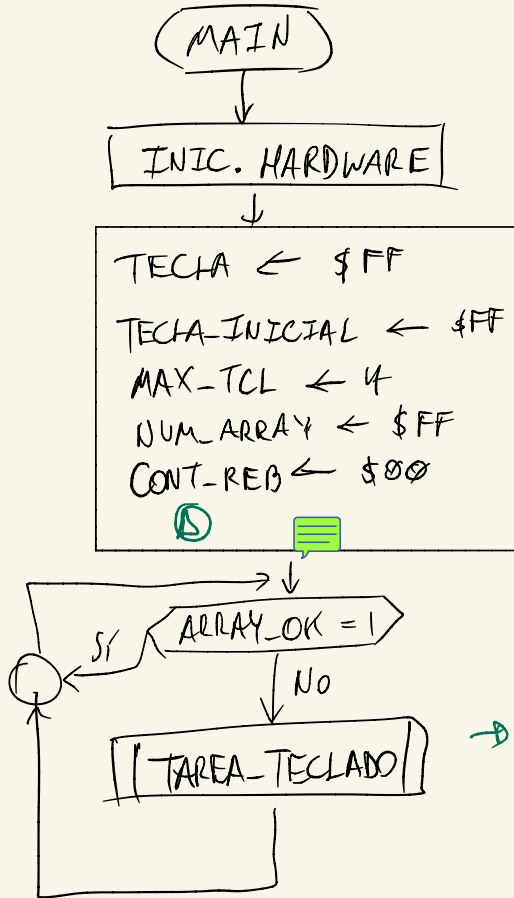


## Tarea 4



→ para comparar el rebote

← debe arrancar en \$FF para que sea un dato inválido

→ lee secuencia de teclas  
la devuelve en un arreglo  
Longitud MAXIMA de secuencia dada  
por MAX-TCL (cte)

→ lee UNA tecla

MUX-TECLADO

TECLA = \$FF

① TCL-LEIDA ← 0  
TCL-LISTA ← 0  
CONT-TECLA ← 0  
ARRAY-OK ← 0

Adjuntar "memoria de cálculo"  
al diseño para el cálculo  
del RTI de 1ms con  
M y N.

Subrutina RTI pregunta si  
cont\_reb está en 0,  
si sí retorna,  
si no, decrementa y retorna.

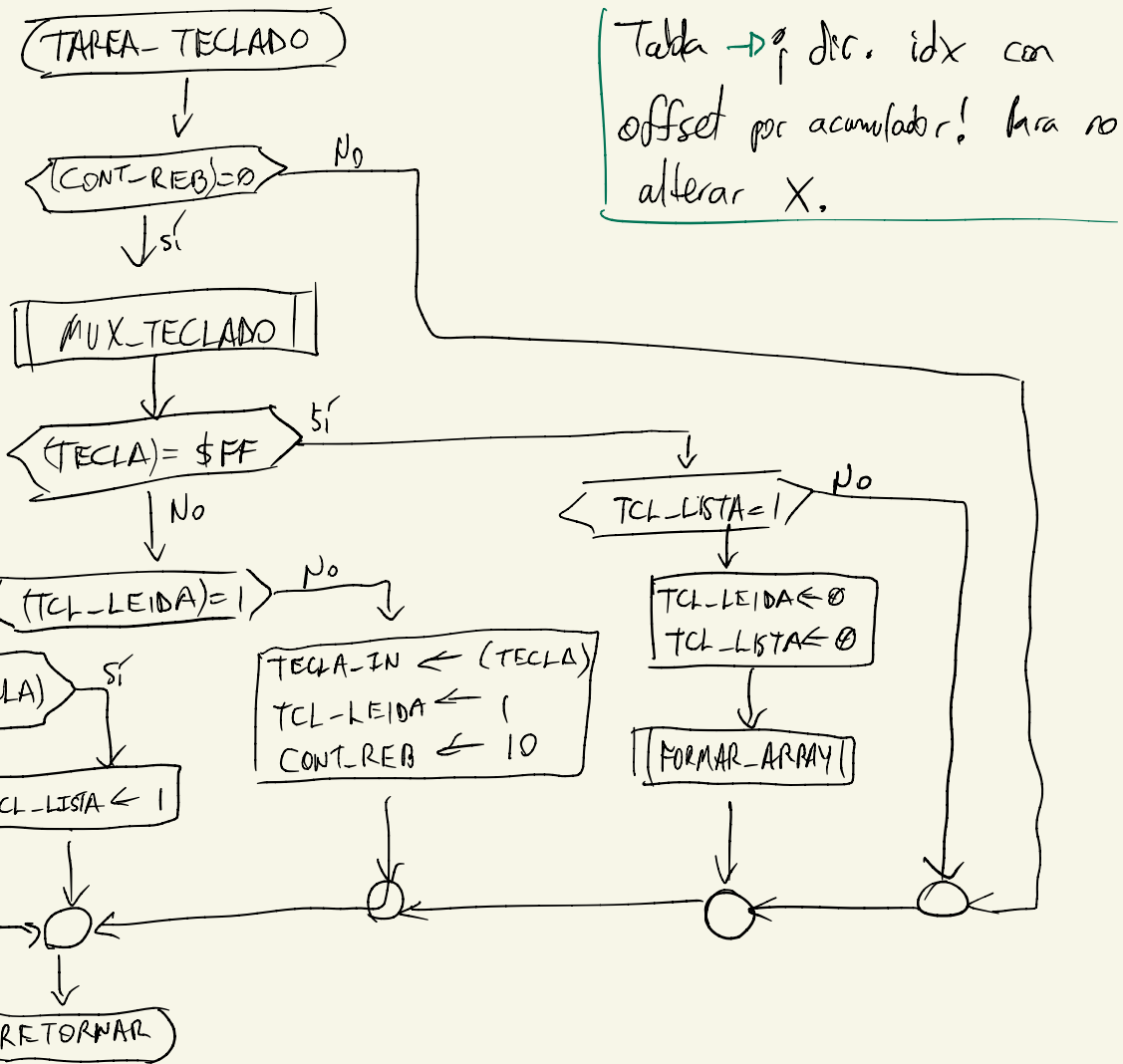


Tabla →  $\uparrow$  dec. idx con  
offset por acumulador! Para no  
alterar X.