Tarea 4 (MAIN INIC. HARDWARE TECHA & SFF TECHA-INICIAL < \$FF MAX-TCL & 4 NUM ARRAY < \$FF < The aconcor on OFF para CONT-REB = \$00 que ex on dito invalido SI KALRAY_OK = 1> No D lee securicia de tedas TAREA-TECLADO! la devuelve en un ovceglo Loggitud MAXIMA de securcia dada per MAX-TCL (cte)

MUX_TECLADO TECLA = SFF Ø TCL-LEIDA € Ø TCL-LISTA < 0 CONT-TECHA - 8 MARAY_OK < 8 Adjuntar menoria de calcub" al diseño por el calculo

del RTI & IMS con

My N.

to lee UNA tecla

TAPEA- TECLADO Taka Do dic. idx con Subrutino RTI pregunta si contreb etá en 0, offset por acumulador! has no si si relorna, (CONT-REB)=0 alterar X, si no, decrementa y retorna. MUX_TECLADO (TECLA)= \$FF TCL_LISTA=1, (TCL-LEIDA)=1) TCL-LEIDA & 8 TCL_LISTACE @ TECHA-IN < (TECHA) No (TKLIN)= (TECLA) TCL-LEIDA - (CONT_REB = 10 FORMAR_ARRAY[] TECLA ESFE TCL-LISTA < 1 TCL-TN C SFF RETORNAR