

```
;VARIABLES GLOBALES
ESTADO EQU 0x20
EVENTO EQU 0x21
VALOR_DISPLAY EQU 0x22
T_CONT1 EQU 0x23
T_CONT2 EQU 0x24
TICK EQU 0x25.0
PARPADEO EQU 0x25.1
FADC EQU 0x25.2
CONT_ZUMB EQU 0x26
CONT_PARPADEO EQU 0x27

ADCON EQU 0xC5
ADCH EQU 0xFE
PWMP EQU 0xFE
PWM0 EQU 0xFC
IEN0 EQU 0xA8

;PUERTOS
LED EQU P2.0
ZUMBADOR EQU P2.1
PLUS EQU P1.0
MINUS EQU P1.1
SWITCH EQU P1.2
SENSOR EQU P1.5

;VARIABLES DE ESTADOS
;1
ES1_CONT_MS EQU 0x2A
ES1_CONT_S EQU 0x2B
;2
ES2_CONT_MS EQU 0x2C
ES2_CONT1_S EQU 0x2D
ES2_CONT2_S EQU 0x2E

;=====INICIO=====
ORG 0X0000
    AJMP INICIO

ORG 0x007b
INICIO:
    ACALL INIT

MAIN:
    ACALL FSM
    AJMP MAIN

FSM:
    MOV A, ESTADO
    RL A
    MOV DPTR, #EST_TAB
    JMP @A+DPTR

EST_TAB:
    AJMP ESTADO0          ;REPOSO
    AJMP ESTADO1          ;ESPERA
    AJMP ESTADO2          ;CALENTAR
    AJMP ESTADO3          ;TRANSICION

;=====INIT=====;
INIT:
    ;JUST DEBUGGING!!!!!!!
    ;MOV P0, #0
    MOV P1, #0
    ;MOV P2, #0
    ;ACALL ENCENDER_TIMER
```

```
;ACALL ENCENDER_ADC
```

```
;VALORES INICIALES
```

```
MOV ESTADO, #0
MOV EVENTO, #0
MOV VALOR_DISPLAY, #0
MOV T_CONT1, #0
MOV T_CONT2, #0
MOV CONT_ZUMB, #0
MOV CONT_PARPADEO, #0
CLR PARPADEO
```

```
;PUERTOS ENTRADA
```

```
SETB PLUS
SETB MINUS
SETB SWITCH
SETB SENSOR
```

```
;PUERTOS SALIDA
```

```
CLR P0.0
CLR P0.1
CLR P0.2
CLR P0.3
CLR P0.4
CLR P0.5
CLR P0.6
CLR P0.7
CLR LED
CLR ZUMBADOR
SETB ZUMBADOR
```

```
;TIMER
```

```
ORL TMOD, #00000010b
ANL TMOD, #11110010b
CLR TICK
```

```
;VARIABLES DE ESTADOS
```

```
;1
MOV ES1_CONT_MS, #0
MOV ES1_CONT_S, #0
;2
MOV ES2_CONT_MS, #0
MOV ES2_CONT1_S, #0
MOV ES2_CONT2_S, #0
```

```
RET
```

```
;=====ESTADO0_REPOSO=====;
```

```
ESTADO0:
```

```
ACALL ES0_GEN_EV
MOV A, EVENTO
RL A
MOV DPTR, #ES0_EV_TAB
JMP @A+DPTR
```

```
ES0_EV_TAB:
```

```
AJMP ES0_EV0 ;EVENTO VACIO
AJMP ES0_EV1 ;ENCENDIDO
```

```
ES0_EV0: ;EVENTO VACIO
```

```
RET
```

```
ES0_EV1: ;EVENTO ESPERA
```

```
;PONER UN 0 EN PANTALLA
MOV VALOR_DISPLAY, #0
ACALL UPDATE_DISPLAY
```

```

    ACALL ENCENDER_PARPADEO
    ;LED ON
    ACALL ENCENDER_LED
    ;ZUMBIDO ON - (SE APAGARA EN 200MS)
    ACALL ENCENDER_ZUMBADOR
    ;ENCENDER TIMER
    ACALL ENCENDER_TIMER
    ;CAMBIAR AL ESTADO 1
    MOV ESTADO, #1
    ;CAMBIAR EL EVENTO AL 0
    MOV EVENTO, #0
    RET
ES0_GEN_EV:
    ;COMPROBAR SI SE HA PULSADO EL BOTON
    MOV C, SWITCH
    JC ES0_SWITCH
    RET
ES0_SWITCH:
    MOV EVENTO, #1
    RET
;=====ESTADO1_ESPERA=====
ESTADO1:
    ACALL ES1_GEN_EV
    MOV A, EVENTO
    RL A
    MOV DPTR, #ES1_EV_TAB
    JMP @A+DPTR
ES1_EV_TAB:
    AJMP ES1_EV0
    AJMP ES1_EV1
    AJMP ES1_EV2
ES1_EV0:
    ;EVENTO VACIO
    RET
ES1_EV1:
    ;EVENTO REPOSO
    ;RESETEAR VARIABLES DE ESTADO
    MOV ES1_CONT_MS, #0
    MOV ES1_CONT_S, #0
    MOV CONT_ZUMB, #0
    MOV CONT_PARPADEO, #0
    ;
    ACALL APAGAR_DISPLAY
    ACALL APAGAR_PARPADEO
    ACALL APAGAR_ZUMBADOR
    ACALL APAGAR_LED
    ACALL APAGAR_TIMER

    MOV ESTADO, #0
    MOV EVENTO, #0
    RET
ES1_EV2:
    ;EVENTO CALENTAR
    ;RESETEAR VARIABLES DE ESTADO
    MOV ES1_CONT_MS, #0
    MOV ES1_CONT_S, #0
    MOV CONT_ZUMB, #0
    MOV CONT_PARPADEO, #0
    ;
    ACALL APAGAR_PARPADEO
    ACALL ENCENDER_DISPLAY
    ACALL APAGAR_ZUMBADOR
    ;ENCENDER PWM
    ACALL ENCENDER_PWM

```

```

MOV ESTADO, #2
MOV EVENTO, #0
RET
ES1_GEN_EV:
;COMPROBAR SI SE HA PULSADO EL SWITCH
MOV C, SWITCH
JC ES1_SWITCH
;COMPROBAR SI SE HA COLOCADO RECIPIENTE
MOV C, SENSOR
JC ES1_SENSOR
;COMPROBAR SI HA PASADO 100MS
MOV C, TICK
JC ES1_TICK
RET
ES1_SWITCH:                                ;SE DETECTA ON/OFF
MOV EVENTO, #1
RET
ES1_SENSOR:                                ;SE DETECTA RECIPIENTE
MOV EVENTO, #2
RET
ES1_TICK:                                  ;PASA 100MS SIN RECIPIENTE
CLR TICK
INC ES1_CONT_MS
MOV A, #10
CLR C
SUBB A, ES1_CONT_MS
JZ ES1_1S
RET
ES1_1S:                                    ;PASA 1S SIN RECIPIENTE
MOV ES1_CONT_MS, #0
INC ES1_CONT_S
MOV A, #15
CLR C
SUBB A, ES1_CONT_S
JZ ES1_15S
RET
ES1_15S:                                  ;PASA 15S SIN RECIPIENTE
MOV ES1_CONT_S, #0
MOV EVENTO, #1
RET
;=====ESTADO2_CALENTAR=====
ESTADO2:
ACALL ES2_GEN_EV
MOV A, EVENTO
RL A
MOV DPTR, #ES2_EV_TAB
JMP @A+DPTR
ES2_EV_TAB:
AJMP ES2_EV0
AJMP ES2_EV1
AJMP ES2_EV2
AJMP ES2_EV3
ES2_EV0:                                  ;EVENTO VACIO
RET
ES2_EV1:                                  ;EVENTO TRANSICION
;ENCENDER ZUMBADOR
ACALL ENCENDER_ZUMBADOR
;APAGAR LED
ACALL APAGAR_LED
;ENCENDER ADC
ACALL ENCENDER_ADC

```

```
    MOV ESTADO, #3
    MOV EVENTO, #0
    RET
ES2_EV2:
    MOV A, #0
    CLR C
    SUBB A, VALOR_DISPLAY
    JZ ES2_NOTHING
    DEC VALOR_DISPLAY
    ACALL UPDATE_DISPLAY
    RET
ES2_EV3:
    MOV A, #10
    CLR C
    SUBB A, VALOR_DISPLAY
    JZ ES2_NOTHING
    INC VALOR_DISPLAY
    ACALL UPDATE_DISPLAY
    RET
ES2_GEN_EV:
    ;SE HA PULSADO EL BOTON ON/OFF
    MOV C, SWITCH
    JC ES2_SWITCH
    ;SE HA PULSADO EL BOTON DE MENOS
    MOV C, MINUS
    JC ES2_MINUS
    ;SE HA PULSADO EL BOTON DE MAS
    MOV C, PLUS
    JC ES2_PLUS
    ;PASA 100MS SIN RECIPIENTE
    MOV C, TICK
    JC ES2_TICK
    RET
ES2_SWITCH:
    MOV EVENTO, #1
    RET
ES2_MINUS:
    MOV EVENTO, #2
ES2_PLUS:
    MOV EVENTO, #3
ES2_TICK:
    CLR TICK
    INC ES2_CONT_MS
    MOV A, #10
    CLR C
    SUBB A, ES2_CONT_MS
    JZ ES2_1S
    RET
ES2_1S:
    MOV ES2_CONT_MS, #0
    ACALL ES2_SENSOR
    RET
ES2_30S:
    MOV ES2_CONT1_S, #0
    MOV ES2_CONT2_S, #0
    MOV EVENTO, #1
    RET
ES2_60S:
    MOV ES2_CONT1_S, #0
    MOV ES2_CONT2_S, #0
    MOV EVENTO, #1
ES2_SENSOR:
```

```

MOV C, SENSOR
JC ES2_SENSOR_ON
JNC ES2_SENSOR_OFF
ES2_SENSOR_ON:
MOV A, VALOR_DISPLAY
JNZ ES2_NOTHING
MOV ES2_CONT1_S, #0
INC ES2_CONT2_S
MOV A, #60
CLR C
SUBB A, ES2_CONT2_S
JZ ES2_60S
RET
ES2_SENSOR_OFF:
MOV ES2_CONT2_S, #0
INC ES2_CONT1_S
MOV A, #30
CLR C
SUBB A, ES2_CONT1_S
JZ ES2_30S
RET
ES2_NOTHING:
MOV ES2_CONT1_S, #0
MOV ES2_CONT1_S, #0
RET
;=====ESTADO3_TRANSICION=====
ESTADO3:
ACALL ES3_GEN_EV
MOV A, EVENTO
RL A
MOV DPTR, #ES3_EV_TAB
JMP @A+DPTR
ES3_EV_TAB:
AJMP ES3_EV0
AJMP ES3_EV1
ES3_EV0:                                ;EVENTO VACIO
RET
ES3_EV1:                                ;EVENTO ESPERA
ACALL APAGAR_ZUMBADOR
MOV ESTADO, #0
MOV EVENTO, #0
RET
ES3_GEN_EV:
MOV C, FADC
JC ES3_ADC
RET
ES3_ADC:
ACALL LEER_ADC                                ;AHORA TENGO EN B EL VALOR DEL ADC

;MENOS DE 40
MOV A, B
CLR C
SUBB A, #40
JC ES3_40
;MAS DE 80
MOV A, B
CLR C
SUBB A, #80
JNC ES3_80
;ENTRE 40 Y 80
AJMP ES3_60
ES3_40:

```

```

        MOV EVENTO, #1
        RET
ES3_60:
        MOV VALOR_DISPLAY, #11
        ACALL UPDATE_DISPLAY
        ACALL ENCENDER_ADC
        RET
ES3_80:
        MOV VALOR_DISPLAY, #12
        ACALL UPDATE_DISPLAY
        ACALL ENCENDER_ADC
        RET

;=====LED=====
ENCENDER_LED:
        SETB LED
        RET
APAGAR_LED:
        CLR LED
        RET

;=====PWM=====
ENCENDER_PWM:
        MOV PWMP, #1
        RET
APAGAR_PWM:
        MOV PWMP, #0
        RET

;=====DISPLAY=====
ENCENDER_PARPADEO:
        MOV CONT_PARPADEO, #0
        SETB PARPADEO
        RET
APAGAR_PARPADEO:
        MOV CONT_PARPADEO, #0
        CLR PARPADEO
        RET
ESTADO_PARPADEO:
        MOV C, PARPADEO
        JC PARPADEO_500MS
        RET
PARPADEO_500MS:
        ;HAN PASADO 500MS?
        INC CONT_PARPADEO
        MOV A, #5
        CLR C
        SUBB A, CONT_PARPADEO
        JZ UPDATE_PARPADEO
        RET
UPDATE_PARPADEO:
        MOV CONT_PARPADEO, #0
        MOV A, P0
        ANL A, #01111111b
        JNZ APAGAR_DISPLAY
        JZ ENCENDER_DISPLAY
        RET
APAGAR_DISPLAY:
        ANL P0, #0000000b
        RET
ENCENDER_DISPLAY:
        ACALL UPDATE_DISPLAY
        RET
UPDATE_DISPLAY:

```

```

        ANL P0, #00000000b
        MOV A, VALOR_DISPLAY
        RL A
        MOV DPTR, #DISPLAY_FUNC
        JMP @A+DPTR
DISPLAY_FUNC:
        AJMP DISPLAY_0    ;0
        AJMP DISPLAY_1    ;1
        AJMP DISPLAY_2    ;2
        AJMP DISPLAY_3    ;3
        AJMP DISPLAY_4    ;4
        AJMP DISPLAY_5    ;5
        AJMP DISPLAY_6    ;6
        AJMP DISPLAY_7    ;7
        AJMP DISPLAY_8    ;8
        AJMP DISPLAY_9    ;9
        AJMP DISPLAY_P    ;10
        AJMP DISPLAY_H    ;11
        AJMP DISPLAY_HH   ;12
DISPLAY_0:    ;*gfedcba
        ORL P0, #00111111b
        MOV PWM0, #255            ;0%
        RET
DISPLAY_1:
        ORL P0, #00000110b
        MOV PWM0, #230            ;10%
        RET
DISPLAY_2:
        ORL P0, #01011011b
        MOV PWM0, #204            ;20%
        RET
DISPLAY_3:
        ORL P0, #01001111b
        MOV PWM0, #178            ;30%
        RET
DISPLAY_4:
        ORL P0, #01111111b
        MOV PWM0, #153            ;40%
        RET
DISPLAY_5:
        ORL P0, #01101101b
        MOV PWM0, 127            ;50%
        RET
DISPLAY_6:
        ORL P0, #01111101b
        MOV PWM0, #102            ;60%
        RET
DISPLAY_7:
        ORL P0, #00001111b
        MOV PWM0, #78            ;70%
        RET
DISPLAY_8:
        ORL P0, #01111111b
        MOV PWM0, #52            ;80%
        RET
DISPLAY_9:
        ORL P0, #01101111b
        MOV PWM0, #26            ;90%
        RET
DISPLAY_P:
        ORL P0, #01110011b
        MOV PWM0, #0            ;100%

```



```

    RET
DISPLAY_H:
    ORL P0, #01110100b
    RET
DISPLAY_HH:
    ORL P0, #01110110b
    RET
;=====ZUMBADOR=====
ENCENDER_ZUMBADOR:
    MOV CONT_ZUMB, #0
    CLR ZUMBADOR
    RET
APAGAR_ZUMBADOR:
    MOV CONT_ZUMB, #0
    SETB ZUMBADOR
    RET
ZUMBADOR_ESTADO:
    ;ESTA EL ZUMBADOR ENCENDIDO?
    MOV C, ZUMBADOR
    JNC ZUMBADOR_200MS
    RET
ZUMBADOR_200MS:
    INC CONT_ZUMB
    MOV A, #2
    CLR C
    SUBB A, CONT_ZUMB
    JZ APAGAR_ZUMBADOR
    RET
;=====ADC=====
ENCENDER_ADC:
    ANL ADCON, #11111001b
    ORL ADCON, #00001001b
LEER_ADC:
    CLR FADC
    MOV B, ADCH
    RET
ORG 0x53
INTERRUPCION_ADC:
    SETB FADC
    RETI
;=====TIMER=====
ENCENDER_TIMER:
    ORL IEN0, #10000010b
    MOV TH0, #6
    MOV TL0, #6
    MOV T_CONT1, #0
    MOV T_CONT2, #0
    SETB TR0
    RET
APAGAR_TIMER:
    ANL IEN0, #00000000b
    CLR TR0
    RET
ORG 0x0B
INTERRUPCION_TIMER:
    PUSH PSW
    PUSH ACC

    INC T_CONT1
    MOV A, #127
    CLR C
    SUBB A, T_CONT1

```

JNZ CONDTIMER

MOV T_CONT1, #0
INC T_CONT2
MOV A, #100
CLR C
SUBB A, T_CONT2
JNZ CONDTIMER

MOV T_CONT2, #0
SETB TICK ;HA PASADO 100ms!

ACALL ZUMBADOR_ESTADO
ACALL ESTADO_PARPADEO

POP ACC
POP PSW
RETI

CONDTIMER:

POP ACC
POP PSW
RETI

;=====END=====

END

;HA FECHA 13/10/2022 SOLO YO Y DIOS SABIAMOS LO QUE AQUI HABIA ESCRITO.
;CUENDO ESTES LEYENDO ESTO, SEGURAMENTE, SOLO DIOS LO SEPA.