Automatización de Vivienda con PSoC y Blink

Nicolas David Pastran Zamora – Código, Jefersson Rondón – 20151005087, 20121005077

Resumen: Los sistemas encargados del control remoto y monitoreo del hogar cada vez son más comunes, van desde dispositivos alarmas hasta servicios de gestión energética de electrodomésticos. Es por esto que se presenta el diseño de un sistema para el control de iluminación, programación de encendido de electrométricos y monitoreo del hogar vía internet con Blink.

Palabras clave: Domótica, Blink, Modulo Wifi, Programación de tareas, RTC, Notificaciones.

1. INTRODUCCIÓN

En los sistemas de automatización de vivienda es vital contar con conexión a internet, para que permita un control remoto. El control y monitoreo de dispositivos actualmente es conocido como internet de las cosas, sin embargo el reto es grande, puesto que se requiere que los dispositivos cuenten con módulos de comunicación capaces de enviar datos a través de internet, lo cual representa una alta complejidad. Adicionalmente es necesario la conexión con un servidor, que permitan un constante flujo de datos, el debido manejo de los mismos y la correcta visualización en una aplicación web.

Por estas razones surge Blink como una herramienta que permita la conexión a internet y a aplicaciones web, con gran facilidad y con gran soporte para los dispositivos con tarjeta de comunicación Wi-Fi del mercado. Es por esto que se realizara una aplicación con Blink que se conecte a un dispositivo muy común en el mercado como lo es el ESP8266, el cual tiene soporte para el envío y recepción de datos con la aplicación para Smartphone Blink. A su vez el ESP8266 se comunicara con el PSoC 5LP, para que este controle los periféricos necesarios que permitan el monitoreo de temperatura, la detección de personas en el hogar y el control de electrodomésticos e iluminación.

2. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA

En este problema entonces se deberá ddiseñar e implementar un sistema de domótica que permita encender o apagar por lo menos cuatro dispositivos "electrónicos" (los cuales serán simulados con LED's), controlar el sistema de iluminación en una casa (Los cuales serán representados dos bombillos DC de 12 V) y recibir información de por lo menos tres sensores (movimiento, temperatura y magnético de puerta o ventana). Adicionalmente se tendrán sensores encargados de detectar movimiento en la casa o un incendio. Todos los elementos del sistema podrán ser controlados remota o localmente. Para el control remoto se hará uso de un módulo Wi-Fi ESP8266 y una aplicación desarrollada en Blynk para smartphone.

El encendido o apagado tendrá además la opción de activarlos por tiempo, es decir, haciendo uso de un reloj de tiempo real (RTC) conectado al PSoC se podrá determinar a qué hora enciende y/o apaga un dispositivo en particular. Para el sistema de iluminación se tendrá la opción de encender o apagar el bombillo o configurar el nivel de iluminación en cada uno de ellos. Los sensores enviaran por lo menos dos tipos de alarma al usuario cuando se disparen, un mensaje al Smartphone.

3. DISEÑO Y MODELO DE SOLUCIÓN

1) Aplicación

La aplicación usada para la comunicación móvil fue Blynk la cual tiene una interface

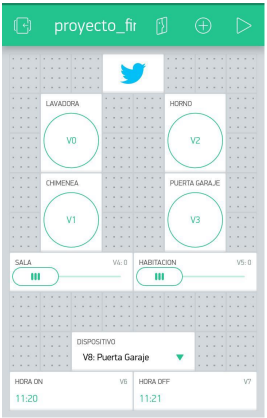


Figura 1. Interface de la aplicación de Blink.

2) Comunicación entre psoc y Blink

La comunicación entre la aplicación y el psoc se realizo por el modulo y se programo por medio de Arduino.



Figura.2. Comunicación entre Blink y Psoc

La comunicación entre la aplicación y el psoc se realizo por medio de etiquetas, el código de Arduino:

```
char in serial=Serial.read();
//Serial.print(in_serial);
if(banders)(
sprintf(weets, "Alerta BMd de Temperatura",in_serial);
Blynt.towec(tweets);
Banderarefaise()
     if(banderam){
sprint(tweets, "Alerta N*d de Movimiento",in_serial);
Blynk.tweet(tweets);
banderam=false;
    if (banderaw)
{
  if(in_serial=='1')
     {
    Blynk.virtualWrite(V0,HIGH);
}else{
    Blynk.virtualWrite(V0,LOW);
}
        //BLYNK_CONNECTED();
banderaw=false;
       (banderax)
      if (banderax)
        if(in_serial=='l')
           Blynk.virtualWrite(V1,HIGH);
       }else{
   Blynk.virtualWrite(V1,LOW);
         //BLYNK_CONNECTED();
banderax=false;
       ,
if(banderay)
        if(in serial=='l')
          Blynk.virtualWrite(V2, HIGH);
       }else{
   Blynk.virtualWrite(V2,LOW);
         //BLYNK_CONNECTED();
banderay=false;
       ;
if(banderaz)
      if(in_serial=='1')
          Blynk.virtualWrite(V3,HIGH);
       if(bandraq)
       Blynk.virtualWrite(V4,in_serial);
bandraq=false;
}
/////////banderas de estados;
    if (in_serial=='t')
    }else if(in_serial=='m'){
  banderam=true;
    }else if(in_serial=='W'){
  banderaw=true;
      else if(in_serial=='X'){
      else if(in_serial=='Y'){
banderay=true;
      }
else if(in_serial=='2'){
        banderaz=true;
}else if(in_serial=='Q'){
bandraq=true;
```

3) Modulo ESP8266

El módulo de comunicaciones para el protocolo wifi fue el módulo MCU.V.1.0 ESP8266 con el fin de lograr la comunicación entre la aplicación de Blink comunicándolo de forma serial



Figura 3. Modulo ESP8266 MCU

Los comandos se realizaron por medio de los llamados de las funciones que da la librería de Blink para su correcto funcionamiento y utilizando caracteres de control para comunicarse.

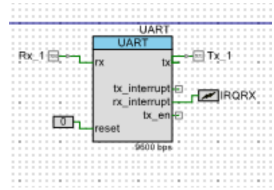


Figura4. Bloque de comunicación UART.

4) Módulo RTC

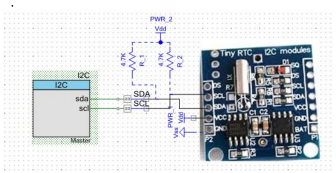


Figura 5- Conexión RTC

Figure 4. Data Write—Slave Receiver Mode

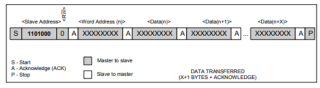


Figure 5. Data Read—Slave Transmitter Mode

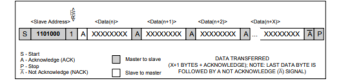


Figura 6 - Formato de lectura y escritura de datos RTC

El código para la configuración y visualización del RTC

```
//Espera mienstras el esclavo le responde
}while(I2C_MasterSendStart(DS1307_dir, I2C_WRITE_XFER_MODE)!=I2C_MSTR_NO_ERROR);
                                                             d DS_init(rolu);
DS_Deqintk();
I2C_MasterWriteByte(direction_de_reqistro_control);
I2C_MasterWriteByte(reqistro_control);
I2C_MasterSendStop();
                                                          To(1401.407)1+){

D(1401.407)1+){

D(1500.407)1+){

D(150
```

5) Circuito de pwm

El circuito implementado en el desarrollo del proyecto para el funcionamiento de los bombillos de 12V:

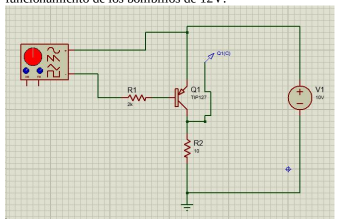


Figura 7. circuito de conmutación (dimer) de bombillos.

Pwm

configuración de bloque del pwm para el funcionamiento del dimer de los bombillos.

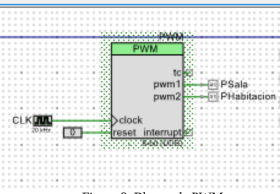


Figura 8. Bloque de PWM

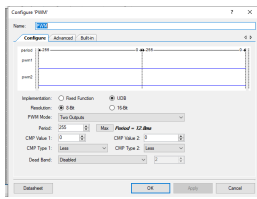
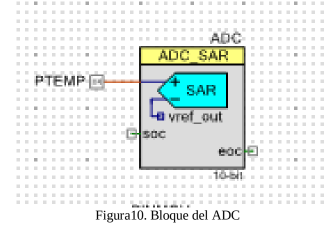


Figura 9. Configuración PWM

Adc*7*)

Para la obtención del muestreo de la temperatura se utilizo el adc

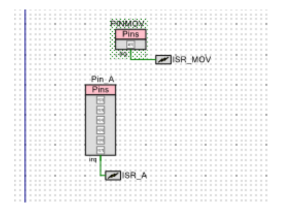


El código usado para el muestreo

```
uintlé temp=0;
aux[0]=aux[1]://Actualiza dato pasado
ADC_StartConvert();
ADC_IaEndconversion(ADC_WAIT_FOR_RESULT);
temp=ADC_GetResultlé();
aux[1]=ADC_Counterfo mYolts(temp);
if((2500>aux[0])x(c(aux[1)>=2500))(//Nueva medida es mayor a 2500 y la anterior era menor 2500
char t[1];
temp2=temp2=1;//Aumenta el numero de alettas
LCD Position(0,0):
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
449
                               LCD_Position(0,0);
LCD_PrintString("Warning T #");
                              LCD_PrintNumber(temp2);
UART_PutString("t");
t[0]=(0xfF&temp2);
UART_PutString(t);
                      term _
}else{
   temp2=temp;
```

8) Interrupciones

Las interrupciones usadas fueron para los pulsadores y para el sensor de movimiento



El código de interrupciones del pinmov

```
522 L}
523
524 
CY_ISR (InterrupISR1) {
         char m[1];
526
             temp2=temp2+1;//Aumenta el numero de alertas
527
             LCD_Position(0,0);
528
             LCD_PrintString("Warning M #");
529
             LCD PrintNumber(temp2);
             UART_PutString("m");
530
             m[0]=(0xFF&temp2);
531
             UART_PutString(m);
533
             PINMOV_ClearInterrupt();
534
535
```

El código para las interrupciones de los interruptores

```
536 CY_ISR(InterrupA) (
537 bwitch(Pin_A Read()) (
538 CyPelay(300);
539 case Ob00111110: (
540 FIN_M Write(-PINA_Read());
541 UART_PUTCHAR('W');
542 if (FINA_Read()== 1)
543 UART_PUTCHAR('1');
545 belse(
UART_PUTCHAR('0');
546 UART_PUTCHAR('0');
547 }
548 break;
549 }
550 Case Ob00111101: (
FINC_Write(-PINC_Read());
551 UART_PUTCHAR('Y');
1f (FINC_Read()== 1)
552 UART_PUTCHAR('Y');
1f (FINC_Read()== 1)
554 UART_PUTCHAR('Y');
1f (FINC_Read()== 1)
556 UART_PUTCHAR('0');
557 UART_PUTCHAR('0');
558 break;
559 break;
560 FINC_WRITE(-PIND_Read());
561 Case Ob0011011: (
FIND_Write(-PIND_Read());
562 UART_PUTCHAR('2');
                            }
case Ob00111011:{
    PIND_Write(~PIND_Read());
    UART_PutChar('Z');
  562
563
                                       if (PIND_Read()== 1)
{
                                              UART_PutChar('1');
                                      Pelse(
UART_PutChar('0');
     UART_PutChar('1');
                                      Pelse{
    UART_PutChar('0');
                               case 0b00101111:{
                                       if(dato<=90)
     588
584
585
                                     dato=dato+10;
case UDUUIUIIII:{
     586
587
                                               if (dato<=90)
     588
                                                        dato=dato+10;
     589
     590
     591
                                              UART_PutChar('Q');
                                              char dimmer=((255*dato)/100);
UART_PutChar(dato);
     592
     594
                                              PWM_WriteCompare2(dimmer);
break;
     596
                                     case 0b00011111:{
     598
     600
                                                             dato=dato-10;
     602
     604
                                              UART PutChar('Q');
                                              char dimmer=((255*dato)/100);
UART_PutChar(dato);
     605
     606
     607
608
                                               PWM_WriteCompare2(dimmer);
                                              break;
     609
610
                                     }default:{
                                              break;
```



El video esta en la plataforma de youtube con el enlace.

https://www.youtube.com/watch?v=RPi2A1Vt Qk&t=117s

5. CONCLUSIONES

- Con el uso del protocolo de comunicación UART se pueden generar diversas aplicaciones que contemplen transferencia de datos entre múltiples elementos electrónicos.
- Con la ayuda de la aplicación de la playstore se logra la creación rápida de un aplicativo.
- Se aprendió el uso de las funciones de la librería de Arduino para el uso del Blink.

ANEXOS

Código de Arduino:

```
/*********************
/* Comment this out to disable prints and save space */
#define BLYNK_PRINT Serial
#include <ESP8266WiFi.h>
#include <BlynkSimpleEsp8266.h>
#define BLYNK_MAX_SENDBYTES 256 //alargar el
maxiomo del mensaje
// You should get Auth Token in the Blynk App.
// Go to the Project Settings (nut icon).
                       char
                                                      =
"bc5aa1f8e8954a4992fbce283d802d15"://nicolas
 char
                           auth∏
"cbde13b152d3432da53ad5585f9eb550";//jefer
// Your WiFi credentials.
// Set password to "" for open networks.
//char ssid[] = "JAPEREZ";
//char pass[] = "26071967";
char ssid[] = "jefer";
char pass[] = "holiwi1234";
//char ssid[]="JEFERSSON";
//char pass[]="sebastian94102901147";
char bandera[2];
int alert=0;
char tweets[256];
char dato[12];
bool bandrag=false;
bool banderaw=false;
bool banderax=false:
bool banderay=false:
bool banderaz=false:
bool banderat=false:
bool banderam=false;
//BLYNK_CONNECTED(){
 //Blynk.syncVirtual(V0);
 //Blynk.syncVirtual(V1);
```

```
//Blynk.syncVirtual(V2);
 //Blynk.syncVirtual(V3);
BLYNK_WRITE(V0) // V5 is the number of Virtual Pin
Boton 1
 Serial.print("w");
BLYNK_WRITE(V1) // V5 is the number of Virtual Pin
Boton 2
 Serial.print("x");
BLYNK_WRITE(V2) // V5 is the number of Virtual Pin
 Serial.print("y");
BLYNK_WRITE(V3) // V5 is the number of Virtual Pin
 Serial.print("z");
BLYNK_WRITE(V4) // V5 is the number of Virtual Pin
 int pinValue = param.asInt();
 //sprintf(dato,"S%d",pinValue);
 Serial.print("s");
 Serial.write(pinValue);
BLYNK WRITE(V5) // V5 is the number of Virtual Pin
 int pinValue = param.asInt();
 Serial.print("h");
 Serial.write(pinValue);
BLYNK_WRITE(V6) // V5 is the number of Virtual Pin Sala
int hora, minuto;
 int pinValue = param.asInt();
 hora=char(pinValue/3600);
 minuto=char((pinValue%3600)/60);
 Serial.print("i");
 Serial.write(hora);//Envia parte alta
 Serial.write(minuto);//Envia parte baja
BLYNK_WRITE(V7) // V5 is the number of Virtual Pin
 int hora, minuto;
 int pinValue = param.asInt();
 hora=char(pinValue/3600);
 minuto=char((pinValue%3600)/60);
 Serial.print("f");
 Serial.write(hora);//Envia parte alta
```

```
Serial.write(minuto);//Envia parte baja
                                                                      Blynk.virtualWrite(V1,HIGH);
                                                                     }else{
}
                                                                      Blynk.virtualWrite(V1,LOW);
BLYNK_WRITE(V8) // V5 is the number of Virtual Pin
                                                                      //BLYNK_CONNECTED();
 int pinValue = param.asInt();
                                                                      banderax=false;
 Serial.print("m");
 Serial.write(pinValue);
                                                                     if(banderay)
                                                                     if(in_serial=='1')
void BlYNK_CONECTED_PSOC(int Puerto,int Hora,int
Minuto)
                                                                      Blynk.virtualWrite(V2,HIGH);
                                                                     }else{
int tiempo=(Hora*3600)+(Minuto*60);
                                                                      Blynk.virtualWrite(V2,LOW);
Blynk.virtualWrite(Puerto,tiempo);
                                                                      //BLYNK_CONNECTED();
                                                                      banderay=false;
void setup()
                                                                     if(banderaz)
 // Debug console
 Serial.begin(9600);
                                                                     if(in_serial=='1')
 Blynk.begin(auth, ssid, pass);
 Serial.print("*");
                                                                      Blynk.virtualWrite(V3,HIGH);
 delay(50);
                                                                     }else{
 //BLYNK_CONNECTED();
                                                                      Blynk.virtualWrite(V3,LOW);
                                                                      //BLYNK_CONNECTED();
void loop()
                                                                      banderaz=false;
                                                                     if(bandraq)
 Blynk.run();
 if(Serial.available()>0)
                                                                     Blynk.virtualWrite(V4,in serial);
 {
  char in_serial=Serial.read();
                                                                     bandraq=false;
  //Serial.print(in serial);
                                                                 ///////banderas de estados;
  if(banderat){
   sprintf(tweets,"Alerta N%d de Temperatura",in_serial);
   Blynk.tweet(tweets);
                                                                    if (in_serial=='t')
   banderat=false;
                                                                     banderat=true;
                                                                    }else if(in_serial=='m'){
   if(banderam){
                                                                     banderam=true:
   sprintf(tweets,"Alerta N%d de Movimiento",in_serial);
   Blynk.tweet(tweets);
                                                                    }else if(in_serial=='W'){
   banderam=false;
                                                                     banderaw=true;
   if (banderaw)
                                                                     else if(in_serial=='X'){
                                                                     banderax=true;
   if(in_serial=='1')
                                                                     else if(in_serial=='Y'){
     Blynk.virtualWrite(V0,HIGH);
                                                                     banderay=true;
    }else{
     Blynk.virtualWrite(V0,LOW);
                                                                     else if(in serial=='Z'){
                                                                      banderaz=true;
    //BLYNK_CONNECTED();
                                                                      }else if(in_serial=='Q'){
    banderaw=false;
                                                                      bandraq=true;
   if(banderax)
   if(in serial=='1')
```

Codigo de psoc:

```
void DS begintx (void) {
                                                      do{
                                                              //Espera mienstras el
_____
                                              esclavo le responde
                                              }while(I2C MasterSendStart(DS1307 dir,
                                              i2C_WRITE_XFER_MODE)!=i2C_MSTR_NO_ERROR);
______
#include "project.h"
                                              void DS_init(void) {
#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
                                                  DS begintx();
#define DS1307_dir 0x68
#define ds1307_dir_memory 0x00
                                              I2C MasterWriteByte(direccion de registro
                                              _control);
#define direccion de registro control
0x07
                                              I2C MasterWriteByte(registro control);
#define registro control 0b10010001
                                                  I2C MasterSendStop();
volatile char dato=0;
volatile bool bandera = false;
                                              void DS set data() {
volatile bool banderaM = false;
                                                  uint8 i;
volatile bool banderaI = false;
volatile bool banderaF = false;
                                                  for (i=0; i<=7; i++) {</pre>
volatile bool banderaS = false;
                                                      DS begintx();
volatile bool banderaH = false;
                                                      I2C MasterWriteByte(i); //
volatile bool cont=false;
                                              Escribe la posicion
volatile bool item1[4]={0,0,0,0};
                                                     I2C MasterWriteByte(ds.datos[i]);
volatile bool item2[4]={0,0,0,0};
                                              // Escribe el dato correspondiente
volatile bool item3[4]={0,0,0,0};
                                                     I2C MasterSendStop();
volatile bool item4[4]={0,0,0,0};
                                                  }
volatile uint16 temp2=0;
volatile char item=0;
                                              void DS_get_data() {
                                                     uint8 i;
                                                  for (i=0;i<=7;i++) {</pre>
typedef union
                                                      DS begintx();
{struct{
                                                      I2C MasterWriteByte(i);//Pone
  char sec;
                                              direccion de memoria que quiere leer
  char min;
                                                      I2C MasterSendRestart (DS1307 dir,
  char hour;
                                              I2C READ XFER MODE); // Re transmite para
  char weekDay;
                                              obtener datos
  char date;
 char month;
 char year;
                                              ds.datos[i]=I2C MasterReadByte(I2C NAK DA
char datos[8];
                                                      I2C MasterSendStop();
}rtc t;
rtc t ds;
volatile char wHoraInicio[3];
                                              CY ISR(InterrupRx) {
volatile char xHoraInicio[3];
                                                  char dato;
volatile char yHoraInicio[3];
                                                  dato=UART GetChar();//recibe el dato
volatile char zHoraInicio[3];
                                              del bluetooth
                                                  if (bandera==true) {
volatile char wHoraFin[3];
                                                      switch (dato) {
volatile char xHoraFin[3];
                                                          case 'w':{
volatile char yHoraFin[3];
                                                              PINA Write(~PINA Read());
volatile char zHoraFin[3];
                                                              dato=0;
                                                              break;
uint16 aux[2]={0,0};
                                                           }
```

```
case 'x':{
                                                                }
                PINB Write(~PINB Read());
                                                                if (banderaH==true) {
                dato=0;
                                                                    char
                break;
                                               dimmer=((255*dato)/100);
            }
                                                                    LCD Position(0,6);
            case 'y':{
                PINC Write(~PINC Read());
                                               LCD PrintNumber(dato);
                dato=0;
                break;
                                               PWM WriteCompare1(dimmer);
                                                                    banderaH=false;
            case 'z':{
                PIND Write(~PIND_Read());
                                                                if (banderaI==true) {
                dato=0;
                                                                    if (cont==true) {
                                                                         if (dato>9) {//Solo
                break;
                                               para impresion
            }
            case 's':{
                LCD Position(0,0);
                                               LCD PrintNumber(dato);
                LCD PrintString("Hall
                                                                         }else{
%");
                                               LCD PrintNumber(0);
                banderaS=true;
                break:
            }
                                               LCD PrintNumber (dato);
            case 'h':{
                LCD_Position(0,0);
                                                                        banderaI=false;
                LCD PrintString("Room
                                                                         cont=false;
응");
                                                                         //Transpaso de
                banderaH=true;
                                               datos
                break;
                                                                         char a:
            }
            case 'i':{
                                               a = ((dato/10) << 4) + dato %10;
                LCD Position(0,0);
                                                                         switch(item) {
                LCD PrintString("ON
                                                                             case 1:{
");
                banderaI=true;
                                               wHoraInicio[1]=a;
                break;
                                               if(dato==0) {//Condicion de reset
            }
            case 'f':{
                LCD Position(0,0);
                                               item1[1]=false;
                LCD PrintString("OFF
");
                                                                                 else{
                banderaF=true;
                break;
                                               item1[1]=true;
            }
            case 'm':{
                                                                                 break;
                LCD Position(0,0);
                LCD PrintString("Select:
                                                                             case 2:{
");
                banderaM=true;
                                               xHoraInicio[1]=a;
                break;
                                               if(dato==0){//Condicion de reset
            }
            default:
                                               item2[1]=false;
                if (banderaS==true) {
                                                                                 }
                    char
                                                                                 else{
dimmer=((255*dato)/100);
                    LCD Position(0,6); item2[1]=true;
                                                                                 }
LCD PrintNumber(dato);
                                                                                 break;
PWM WriteCompare2(dimmer);
                                                                             case 3:{
                    banderaS=false;
```

```
if (dato==0) {//Condicion de reset
yHoraInicio[1]=a;
if (dato==0) {//Condicion de reset
                                                 item2[0]=false;
                                                                                   }
item3[1]=false;
                                                                                   else{
                                  }
                                                 item2[0]=true;
                                  else{
                                                                                    }
item3[1]=true;
                                                                                   break;
                                  break;
                                                                               case 3:{
                                                 yHoraInicio[2]=a;
                              case 4:{
                                                 if(dato==0){//Condicion de reset
zHoraInicio[1]=a;
if (dato==0) {//Condicion de reset
                                                 item3[0]=false;
item4[1]=false;
                                                                                   else{
                                  }
                                  else{
                                                 item3[0]=true;
item4[1]=true;
                                                                                   break;
                                                                               case 4:{
                                  break;
                              default:{
                                                 zHoraInicio[2]=a;
                                  break;}
                         }
                                                 if (dato==0) {//Condicion de reset
                     }else{
                                                 item4[0]=false;
                                                                                   }
LCD Position(0,5);
                                                                                   else{
LCD PrintNumber(dato);
                                                 item4[0]=true;
                         LCD PutChar(':');
                         cont=true;
                                                                                   break;
                         //Poner datos
                         char a;
                                                                               default:{
                                                                                   break; }
a = ((dato/10) << 4) + dato %10;
                                                                           }
                         switch(item) {
                                                                       }
                              case 1:{
wHoraInicio[2]=a;
                                                                  if (banderaF==true) {
if (dato==0) {//Condicion de reset
                                                                      if (cont==true) {
                                                                           if(dato>9){
item1[0]=false;
                                  }
                                                 LCD PrintNumber(dato);
                                  else{
                                                                           }else{
item1[0]=true;
                                                 LCD PrintNumber(0);
                                  }
                                                 LCD PrintNumber(dato);
                                  break;
                              case 2:{
                                                                           banderaF=false;
                                                                           cont=false;
                                                                           //Transpaso de
xHoraInicio[2]=a;
                                                 datos
```

```
char a;
                                                                                    break; }
                                                                       }else{
a = ((dato/10) << 4) + dato %10;
                          switch(item) {
                              case 1:{
                                                 LCD Position(0,5);
wHoraFin[1]=a;
                                                 LCD PrintNumber(dato);
                                                                           LCD_PutChar(':');
if(dato==0) {//Condicion de reset
                                                                           cont=true;
                                                                           //Poner datos
item1[3]=false;
                                                                           char a;
                                  else{
                                                 a = ((dato/10) << 4) + dato %10;
                                                                           switch(item) {
item1[3]=true;
                                                                               case 1:{
                                  break;
                                                 wHoraFin[2]=a;
                                                 if (dato==0) {//Condicion de reset
                              case 2:{
xHoraFin[1]=a;
                                                 item1[2]=false;
if(dato==0){//Condicion de reset
                                                                                    else{
item2[1]=false;
                                                 item1[2]=true;
                                  }
                                  else{
                                                                                    break;
item2[1]=true;
                                                                                case 2:{
                                  }
                                  break;
                                                 xHoraFin[2]=a;
                                                 if(dato==0){//Condicion de reset
                              case 3:{
                                                 item2[2]=false;
yHoraFin[1]=a;
if(dato==0) {//Condicion de reset
                                                                                    else{
item3[3]=false;
                                                 item2[2]=true;
                                  }
                                  else{
                                                                                    break;
item3[3]=true;
                                                                                case 3:{
                                  break;
                                                 yHoraFin[2]=a;
                              case 4:{
                                                 if (dato==0) {//Condicion de reset
zHoraFin[1]=a;
                                                 item3[2]=false;
if(dato==0){//Condicion de reset
                                                                                    else{
item4[3]=false;
                                                 item3[2]=true;
                                  }
                                  else{
                                                                                    break;
item4[3]=true;
                                                                                case 4:{
                                  }
                                  break;
                                                 zHoraFin[2]=a;
                                                 if(dato==0){//Condicion de reset
                              default:{
```

```
item4[2]=false;
                                                 ADC IsEndConversion (ADC WAIT FOR RESULT);
                                                     temp=ADC GetResult16();
                                  }
                                  else{
                                                     aux[1]=ADC CountsTo mVolts(temp);
                                                 if((2500>aux[0])&&(aux[1]>=2500)){//Nueva
item4[2]=true;
                                                 medida es mayor a 2500 y la anterior era
                                                 menor 2500 ->50°
                                  break;
                                                         char t[1];
                                                         temp2=temp2+1;//Aumenta el numero
                              default:{
                                                 de alertas
                                                         LCD Position(0,0);
                                  break; }
                                                         LCD PrintString("Warning T #");
                         }
                                                         LCD PrintNumber(temp2);
                     }
                                                         UART PutString("t");
                                                         t[0] = (0xFF&temp2);
                                                         UART PutString(t);
                 if (banderaM==true) {
                     LCD Position (0,8);
LCD PrintNumber(dato);// muestra item
                                                     temp=EEPROM ReadByte(0);//Actualiza
                     item=dato;
                                                 aca ya que en la interupcion no se puede
                     banderaM=false;
                                                     if (temp2!=temp) {
                                                         if (temp2>temp) {
                 break;
                                                              EEPROM WriteByte(temp2,0);
                                                         }else{
                                                              temp2=temp;
    }else{
        if (dato=='*') {
                                                     }
            LCD Position(0,0);
                                                 }
LCD PrintString("Connect");//Se detecta
la ultima linea del inicio
                                                 void comparacion(){
            bandera=true;
                                                     char a[3]={};
                                                     if (item1[0]||item1[1]) {
                                                 //
                                                           LCD Position (0,0);
                                                 //
                                                           LCD PrintString("Puede
                                                 imprimir");
void reloj(){
                                                 if ((wHoraInicio[2] == ((ds.hour) & (0b0011111
                                                 1))) & (wHoraInicio[1] == ds.min) & (ds.sec == 0x
        LCD Position(1,4);
                                                 0)){
                                                              PINA Write(1);
                                                              sprintf(a, "w%d", 1);
LCD PrintNumber(0x03&(ds.hour>>4));
                                                              UART PutString(a);
LCD PrintNumber ((0b00001111) &ds.hour);
        LCD PutChar(':');
        LCD PrintNumber(ds.min>>4);
                                                     if(item1[2]||item1[3]){
LCD PrintNumber((0b00001111)&ds.min);
                                                 if ((wHoraFin[2] == ((ds.hour) & (0b00111111)))
        LCD PutChar(':');
                                                 ) & (wHoraFin[1] == ds.min) & (ds.sec == 0x0)) {
        LCD PrintNumber(ds.sec>>4);
                                                              PINA Write(0);
LCD PrintNumber((0b00001111)&ds.sec);
                                                              sprintf(a, "w%d", 0);
                                                              UART PutString(a);
}
                                                          }
void muestreo() {
    //Temperatura
                                                     if (item2[0]||item2[1]) {
    uint16 temp=0;
    aux[0]=aux[1];//Actualiza dato pasado
                                                 if ((xHoraInicio[2] == ((ds.hour) & (0b0011111
                                                 1))) & (xHoraInicio[1] == ds.min) & (ds.sec==0x
    ADC StartConvert();
                                                 0)){
```

```
PINB Write(1);
                                                  CY ISR(InterrupISR1) {
                                                      char m[1];
             sprintf(a, "x%d", 1);
                                                          temp2=temp2+1;//Aumenta el numero
             UART PutString(a);
                                                  de alertas
                                                          LCD Position(0,0);
                                                          LCD PrintString("Warning M #");
    if(item2[2]||item2[3]){
                                                          LCD PrintNumber(temp2);
                                                          UART PutString("m");
if((xHoraFin[2] == ((ds.hour) & (0b00111111)))
                                                          m[0] = (0xFF&temp2);
                                                          UART PutString(m);
) & (xHoraFin[1] == ds.min) & (ds.sec == 0x0)) {
                                                          PINMOV ClearInterrupt();
             PINB Write(0);
                                                  }
             sprintf(a, "x%d", 0);
             UART PutString(a);
                                                  CY ISR(InterrupA) {
                                                  switch(Pin A Read()) {
                                                         CyDelay(300);
    if(item3[0]||item3[1]){
                                                           case 0b00111110:{
                                                               PINA Write (~PINA Read());
                                                               UART PutChar('W');
if ((yHoraInicio[2] == ((ds.hour) & (0b0011111
1))) & (yHoraInicio[1] == ds.min) & (ds.sec == 0x
                                                               if (PINA Read() == 1)
0)){
             PINC_Write(1);
                                                                   UART PutChar('1');
                                                               }else{
             sprintf(a, "y%d", 1);
                                                                   UART PutChar('0');
             UART PutString(a);
                                                                break;
                                                           }
    if(item3[2]||item3[3]){
                                                          case 0b00111101:{
                                                               PINC_Write(~PINC_Read());
if ((yHoraFin[2] == ((ds.hour) & (0b00111111)))
                                                               UART PutChar('Y');
) & (yHoraFin[1] == ds.min) & (ds.sec == 0x0)) {
                                                               if (PINC Read() == 1)
        PINC Write(0);
                                                                   UART PutChar('1');
             sprintf(a, "y%d", 0);
                                                               }else{
             UART PutString(a);
                                                                   UART PutChar('0');
                                                               break;
    if (item4[0]||item4[1]) {
                                                          case 0b00111011:{
if ((zHoraInicio[2] == ((ds.hour) & (0b0011111
                                                               PIND Write(~PIND Read());
1))) & (zHoraInicio[1] == ds.min) & (ds.sec == 0x
                                                               UART PutChar('Z');
0)){
                                                               if (PIND Read() == 1)
        PIND Write(1);
                                                                   UART PutChar('1');
             sprintf(a,"z%d",1);
                                                               }else{
             UART PutString(a);
                                                                   UART PutChar('0');
                                                               break;
    if(item4[2]||item4[3]){
                                                          case 0b00110111:{
if ((zHoraFin[2] == ((ds.hour) & (0b00111111)))
                                                               PINB Write (~PINB Read());
) & (zHoraFin[1] == ds.min) & (ds.sec == 0x0)) {
                                                               UART PutChar('X');
                                                               if (PINB Read() == 1)
        PIND Write(0);
                                                                   UART PutChar('1');
             sprintf(a, "z%d", 0);
             UART PutString(a);
                                                               }else{
                                                                   UART PutChar('0');
    }
                                                               break;
}
                                                           }
```

```
case 0b00101111:{
                                                    PWM WriteCompare2(0);
                                                    EEPROM Start();
            if (dato<=90)</pre>
                                                    EEPROM WriteByte(0,0);//Comentar en
                                                la presentacion
                dato=dato+10;
                                                    for(;;)
            UART PutChar('Q');
            char dimmer=((255*dato)/100);
                                                        reloj();
            UART PutChar(dato);
                                                        DS get data();
            PWM WriteCompare2(dimmer);
                                                        comparacion();
            break;
                                                        muestreo();
                                                        CyDelay(500);
        case 0b00011111:{
                                                          LCD Position (0,0);
                                                //
                                                          LCD_PrintString("holiwi");
                if(dato>=10)
                  dato=dato-10;
            UART PutChar('Q');
            char dimmer=((255*dato)/100);
            UART PutChar(dato);
            PWM WriteCompare2 (dimmer);
            break;
        }default:{
            break;
   Pin A ClearInterrupt();
}
int main(void)
    CyGlobalIntEnable; /* Enable global
interrupts. */
    IRQRX StartEx(InterrupRx);
    ISR A StartEx(InterrupA);
    UART Start();
    LCD Start();
    I2C Start();
    PWM Start();
    ADC Start();
//
     ds.sec = 0x00; //
//
      ds.min = 0x48;//
//
     ds.hour = 0b00001001;//Formato 24
horas bit 6 en 0 - 16 horas
    ds.date = 0x03; // dia 2
//
//
      ds.month = 0x03;//marzo
//
      ds.year = 0x19; // 2019
//
    ds.weekDay = 6; // Sunday: 6th day
of week considering monday as first day.;
//
     DS init();//Configura
      DS set data();
//
    PINA Write(0);
    PINB Write(0);
    PINC Write(0);
    PIND Write(0);
    PWM WriteCompare1(0);
```