

# **Sistemas Electrónicos Digitales**

---

## **Trabajo Microcontrolador**

### **Control y monitorización de la humedad y temperatura ambiental relativa, mediante control de temperatura por potenciómetro**

<b>Apellidos, Nombre</b>	<b>Número de matrícula</b>
Kosanich, Tobías Francisco	55937
Loarte Hernández, Carlos	55316
Miguel Cuenca, Natalia	55991

#### **Grupo 7**

Fecha de entrega: **19/12/2024**

# ÍNDICE

<b>1. Introducción y funcionamiento .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Componentes electrónicos.....</b>	<b>4</b>
<i>Sensor DHT-22 .....</i>	<i>4</i>
<i>Pantalla LCD con módulo i2c.....</i>	<i>4</i>
<i>Potenciómetro .....</i>	<i>5</i>
<i>LEDs .....</i>	<i>5</i>
<b>3. Implementación del código.....</b>	<b>6</b>
<i>Muestreo de la temperatura y la humedad relativa: librería "DTH.h" .....</i>	<i>6</i>
<i>Pantalla LCD 16x2: Librería "i2c-lcd.h" .....</i>	<i>11</i>
<i>Interrupciones: externas e internas.....</i>	<i>15</i>
<i>Manipulación de la temperatura de establecimiento.....</i>	<i>17</i>
<i>Indicación luminosa de la temperatura mediante una barra de LED.....</i>	<i>18</i>
<i>Resumen de conexiones.....</i>	<i>19</i>
<i>Galería de imágenes .....</i>	<i>19</i>
<b>4. Anexo I - Presupuesto .....</b>	<b>21</b>
<b>5. Anexo II - Enlaces de interés.....</b>	<b>20</b>
<i>Repositorio de GitHub.....</i>	<i>20</i>

## 1. Introducción y funcionamiento

En este proyecto, se describe el desarrollo de un sistema que utiliza el microcontrolador STM32F411 para programar la lectura de un sensor externo de temperatura. El objetivo principal es crear un sistema capaz de medir la temperatura ambiente y controlar una serie de dispositivos en función de los valores obtenidos.

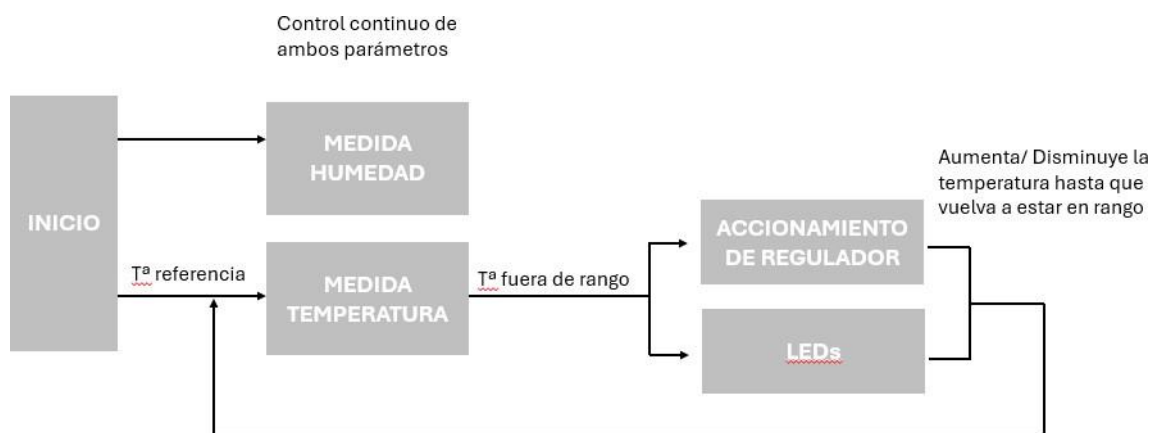
Inicialmente, se emplea el sensor DHT221 para recopilar datos precisos de temperatura. Para la visualización de estos datos, se incorpora un LCD con un adaptador I2C. Además, se incluyen LEDs que ofrecen una representación visual de la temperatura ambiente de manera intuitiva. Cada LED se enciende gradualmente a medida que la temperatura aumenta en intervalos de 5 grados, proporcionando una indicación clara de la temperatura actual.

La temperatura de referencia se fija inicialmente en  $25[^\circ\text{C}]$ , pero se habilita la interrupción del “user button” del microcontrolador para poder acceder a un estado de cambio de consigna. La temperatura deseada se ajusta mediante el accionamiento de un potenciómetro.

En resumen, este proyecto presenta la implementación de un sistema de medición de temperatura utilizando en el microcontrolador STM32F411. La combinación del sensor DHT22, la barra de LED, el LCD y el potenciómetro ha permitido desarrollar un sistema versátil y fácil de emplear.

### Esquema

A continuación, se explica el funcionamiento a modo esquemático:



Temperatura. Como se ha mencionado, se establece una temperatura de referencia, que puede ser modificada mediante un potenciómetro. En el código se establecen dos límites: uno máximo y uno mínimo. Si la temperatura sale del rango establecido, se acciona un mecanismo (por ejemplo, un ventilador o un calefactor) que modifique la temperatura para que vuelva a entrar en el rango y se encienden luces led. La cantidad de luces que se encienden depende de la variación de temperatura (a mayor variación, mayor cantidad de leds).

Humedad. La humedad es un parámetro que mide continuamente, pero no se lleva a cabo ninguna acción sobre ella.

## 2. Componentes electrónicos

### Sensor DHT-22

La apariencia de este sensor se puede apreciar en la [Imagen 1](#). Este sensor tiene 3 patillas cuyas funciones, de izquierda a derecha, son: pin de alimentación (3.3 – 5.5)[V] ; pin de datos; y pin de tierra.

Este sensor también puede venderse con una diferencia que incluye dos patillas unidas que incluyen tierra. Este sensor es llamado “Sensor DHT-22”.

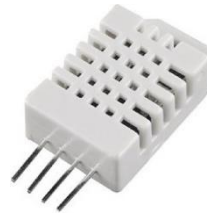


Imagen 1: Sensor DHT-22

El acoplamiento incluye una resistencia de pull-up entre el pin de datos y la alimentación. En nuestro caso hemos tenido que incluir una externa de valor  $10[k\Omega]$ . El datasheet recomendaba un valor de  $1[k\Omega]$ , tal y como vemos en la [Figura 1](#).

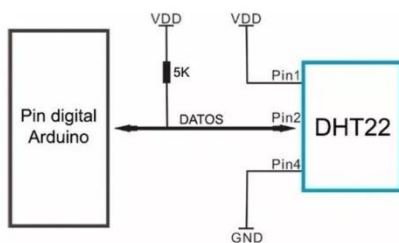


Figura 1: Conexiones del sensor DHT-22

El sensor se utiliza un protocolo de comunicación serie, que es descrito en el datasheet y que se analizará cuando describamos el código de la librería “DHT.h”.

Por último, mencionar que el periodo de muestreo interno del sensor es de 2 segundos, aunque nosotros hemos decidido actualizar el valor de las lecturas cada 5 segundos con la intención de ampliar el contenido del trabajo e incluir una interrupción usando un temporizador interno del microcontrolador.

### Pantalla LCD con módulo i2c

El display LCD (Liquid Crystal Display) permite leer información a través de su pantalla, el formato del display utilizado en el proyecto es de 16X2, es decir, muestra 2 filas de 16 caracteres cada una.

Como se ve en la [Imagen 2](#), el modelo que estamos usando tiene incluido un módulo de comunicación serie i2c para facilitar el control del mismo. El display funcionará en el modo “4 bits” debido a que solamente están unidos 4 pines de datos del LCD al chip integrado del módulo i2c.



Imagen 2: Pantalla LCD con modulo

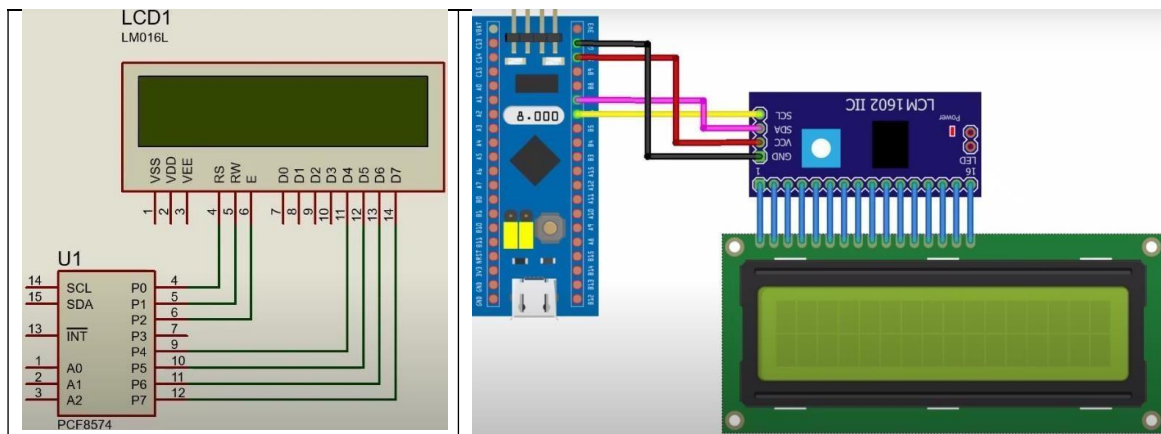


Figura 2: Conexión interna del LCD con el encapsulado PCF8574 (izquierda) y conexión externa entre el módulo i2c y el LCD

Una cuestión importante a tener en cuenta es que los pines de direccionamiento del chip PCF8574 (A0, A1, A2) se encuentran en nivel alto, por lo que se deberá consultar al datasheet para la dirección de memoria de escritura del esclavo en la comunicación i2c.

## Potenciómetro

Es un dispositivo electromecánico utilizado para controlar la resistencia eléctrica de un circuito. El potenciómetro escogido es de tipo B100K, donde la B representa el tipo de curva resistiva y 100K indica una resistencia de  $100[k\Omega]$ .



Imagen 3:  
Potenciómetro B100K

El potenciómetro (Imagen 3) es de tipo rotativo y consta de 3 terminales: el terminal central se contacta al contacto deslizante y los terminales externos se conectan a los extremos de la pista resistiva. Al aplicar una tensión entre los terminales externos, la resistencia entre el terminal central y uno de los extremos varía según la posición del contacto.

A diferencia de los demás componentes electrónicos, este está alimentado a  $3[V]$  debido a las características del ADC del

microcontrolador, pues con  $5[V]$  se producía desbordamiento y las lecturas eran erráticas.

## LEDs

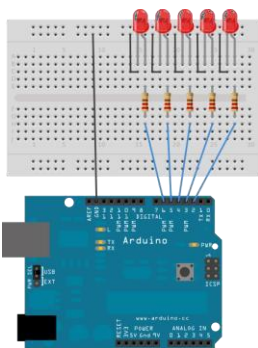


Figura 3: Configuración interna de la barra de LED

Hemos seleccionado 8 LEDs de color rojo (los que encontramos en el laboratorio de la escuela). Contamos con un esquema de conexión (Figura 3) sencillo, que no presenta gran complejidad dado que son 10 diodos individuales.

Hemos decidido conectarlos en cátodo común e incluir resistencias de  $250[\Omega]$  para limitar la corriente que circulará por los diodos.

### 3. Implementación del código

En primer lugar, queremos mencionar que para ayudarnos a entender el funcionamiento del sensor de temperatura y de la pantalla LCD, hemos usado los tutoriales y librerías del creador de contenido “ControllersTech”, del cual se recomendaban sus videos en el Moodle de la asignatura. Los siguientes apartados contendrán la implementación del código, y los comentarios y modificaciones que hemos hecho a las librerías mencionadas anteriormente.

Todos los enlaces a los tutoriales y librerías, sin haber sido modificadas, se encuentran en el apartado “Anexo II – Enlaces de interés”.

#### Muestreo de la humedad y la temperatura relativa: librería “DHT.h”

La librería “DHT.h” es compatible tanto con el sensor DHT-11 como con el DHT-22, pero presenta ciertas diferencias entre un modelo y otro, principalmente en los tiempos que se deben aplicar en cuestiones relacionadas a la inicialización y muestreo periódico de la señal.

Para facilitar el manejo de la información se crea una estructura de datos que reúne la temperatura y humedad. Éstas, son variables “float” aunque se pueden definir de otra manera

“uint16\_t” debido a que la información se envía en 2 paquetes de 8 bits, como ya se ha comentado previamente.

```
#ifndef DHT_H_
#define DHT_H_

typedef struct
{
    float Temperatura;
    float Humedad;
}DHT_DataTypedef;

void DHT_GetData (DHT_DataTypedef *DHT_Data);

#endif
```

Esta estructura se pasa como argumento a una función **DHT\_GetData()** que se encarga de crear los pulsos de inicialización del sensor, así como de verificar que el sensor ha detectado estos pulsos. Una vez hechas las comprobaciones se procede a realizar la lectura y se asignan los valores a la estructura definida. Esta asignación solo se realizará si el byte de verificación “SUM” es correcto. Por otro lado, si el sensor no ha detectado la petición del microcontrolador, se asignará el máximo valor posible a las variables de la estructura.

```

void DHT_GetData (DHT_DataTypeDef *DHT_Data)
{
    DHT_Start ();
    Presence = DHT_Check_Response ();
    if (Presence == 1) {
        HR_byte1 = DHT_Read ();
        HR_byte2 = DHT_Read ();
        Temp_byte1 = DHT_Read ();
        Temp_byte2 = DHT_Read ();
        SUM = DHT_Read();

        if (SUM == (HR_byte1+HR_byte2+Temp_byte1+Temp_byte2)) //Comprobación de
envío correcto
        {
            #if defined(TYPE_DHT11)
                DHT_Data->Temperatura = Temp_byte1;
                DHT_Data->Humedad = HR_byte1;
            #endif

            #if defined(TYPE_DHT22)
                DHT_Data->Temperatura = ((Temp_byte1<<8)|Temp_byte2);
                DHT_Data->Humedad = ((HR_byte1<<8)|HR_byte2);
            #endif
        }
    }
    else if (Presence == -1) { //Si se produce un error en la detección las señales se ponen a
nivel alto

```

```

        #if defined(TYPE_DHT11)
            DHT_Data->Temperatura = 0xFF;
            DHT_Data->Humedad = 0xFF;
        #endif

        #if defined(TYPE_DHT22)
            DHT_Data->Temperatura = 0xFFFF;
            DHT_Data->Humedad = 0xFFFF;
        #endif
    }
}

```

A continuación, pasaremos a describir las funciones que son llamadas dentro de **DHT\_GetData()**. Empezaremos por **DHT\_Start()**, que se encarga de generar el primer la petición del microcontrolador al sensor:

```

void DHT_Start (void) { //Petición de la placa para recibir datos.
    //Tras mandar el pulso se pone el pin como entrada para recibir datos del sensor

    DWT_Delay_Init();
    Set_Pin_Output (DHT_PORT, DHT_PIN); //set the pin as output
    HAL_GPIO_WritePin (DHT_PORT, DHT_PIN, 0); //pull the pin low

#ifdef TYPE_DHT11
    delay (18000); // wait for 18ms
#endif

#ifdef TYPE_DHT22
    delay (10000); // >1ms delay
#endif

    HAL_GPIO_WritePin (DHT_PORT, DHT_PIN, 1); //pull the pin high
    delay (30); // wait for 30us
    Set_Pin_Input (DHT_PORT, DHT_PIN); // set as input
}

uint32_t DWT_Delay_Init(void)
{
    /* Disable TRC */
    CoreDebug->DEMCR &= ~CoreDebug_DEMCR_TRCENA_Msk; //~0x01000000;
    /* Enable TRC */
    CoreDebug->DEMCR |= CoreDebug_DEMCR_TRCENA_Msk; //0x01000000;

    /* Disable clock cycle counter */
    DWT->CTRL &= ~DWT_CTRL_CYCCNTENA_Msk; //~0x00000001;
    /* Enable clock cycle counter */
    DWT->CTRL |= DWT_CTRL_CYCCNTENA_Msk; //0x00000001;

    /* Reset the clock cycle counter value */
    DWT->CYCCNT = 0;

    /* 3 NO OPERATION instructions */
    __ASM volatile ("NOP");
    __ASM volatile ("NOP");
    __ASM volatile ("NOP");

    /* Check if clock cycle counter has started */
    if (DWT->CYCCNT)
    {
        return 0; /*clock cycle counter started*/
    }
    else

```



```

    {
        return 1; /*clock cycle counter not started*/
    }
}

__STATIC_INLINE void delay(volatile uint32_t microseconds) //Se crea un delay usando
la frecuencia del reloj del sistema
{
    uint32_t clk_cycle_start = DWT->CYCCNT;

    /* Go to number of cycles for system */
    microseconds *= (HAL_RCC_GetHCLKFreq() / 1000000);

    /* Delay till end */
    while ((DWT->CYCCNT - clk_cycle_start) < microseconds);
}

void Set_Pin_Output (GPIO_TypeDef *GPIOx, uint16_t GPIO_Pin) //Un pin dado se define
como salida
{
    GPIO_InitTypeDef GPIO_InitStruct = {0};
    GPIO_InitStruct.Pin = GPIO_Pin;
    GPIO_InitStruct.Mode = GPIO_MODE_OUTPUT_PP;
    GPIO_InitStruct.Speed = GPIO_SPEED_FREQ_LOW;
    HAL_GPIO_Init(GPIOx, &GPIO_InitStruct);
}

void Set_Pin_Input (GPIO_TypeDef *GPIOx, uint16_t GPIO_Pin) //Un pin dado se define
como entrada
{
    GPIO_InitTypeDef GPIO_InitStruct = {0};
    GPIO_InitStruct.Pin = GPIO_Pin;
    GPIO_InitStruct.Mode = GPIO_MODE_INPUT;
    GPIO_InitStruct.Pull = GPIO_NOPULL;
    HAL_GPIO_Init(GPIOx, &GPIO_InitStruct);
}

```

Para comenzar, se comentan las funciones **DWT\_Delay\_Init()** y **delay()**. Estas funciones se usan para establecer la duración de los pulsos que enviamos al sensor, así como comprobar la correcta duración de los pulsos recibidos del sensor. Estas funciones trabajan con los ciclos de reloj de la CPU del microcontrolador, es decir toman la frecuencia del RCC (Reset and Clock Controller). Nosotros hemos configurado el reloj para que el sistema opere a 50[MHz], . Para otras frecuencias de reloj habría que modificar el número de ciclos que se han de esperar.

El delay se podría haber implementado también con la función **HAL\_Delay()** o con estructuras de control usando **HAL\_GetTick()**. Si hemos elegido esta opción es porque así se había implementado en la librería originalmente.

Dicho esto, pasemos a analizar el resto del código. Como la comunicación usa un protocolo serie, se ha de poder modificar el modo de funcionamiento del GPIO del microcontrolador, es decir, cuando se quiera enviar la petición de lectura al sensor el GPIO estará en modo “output” y cuando se quiera recibir estará en modo “input”. Es para esto que se han desarrollado las funciones **Set\_Pin\_Output()** y **Set\_Pin\_Input()**.

Con todo esto, ya podemos crear el tren de pulsos que satisfaga las condiciones de detección del sensor. Los intervalos de mantenimiento para el sensor DHT-22 se ven reflejados en la [Figura 4](#). El intervalo coloreado en gris hace referencia a la respuesta del sensor, segmento que se analiza con la función **DHT\_Check\_Response()**. Esta función nos devuelve un 0 si la señal no se ha modificado desde que el pin se ha modificado como entrada (lo que indica que el sensor no ha detectado la petición); un -1 si se ha detectado la petición, pero no se han configurado

bien los tiempos de espera (también podría ser un defecto del sensor); y un 1 si se ha detectado la petición de lectura correctamente.

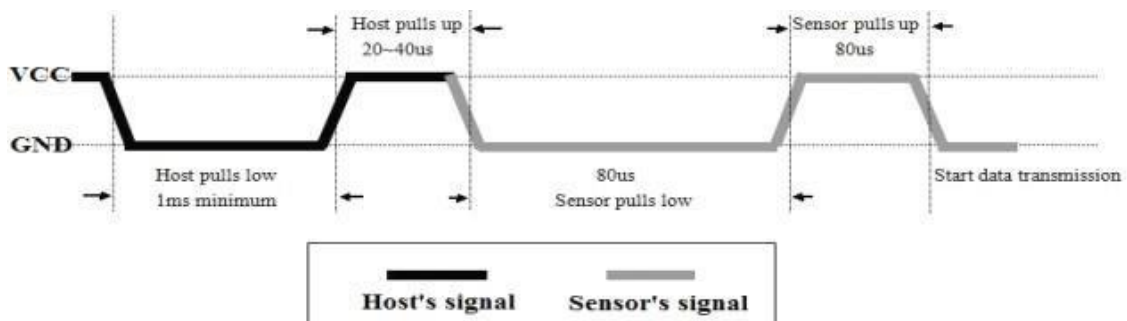


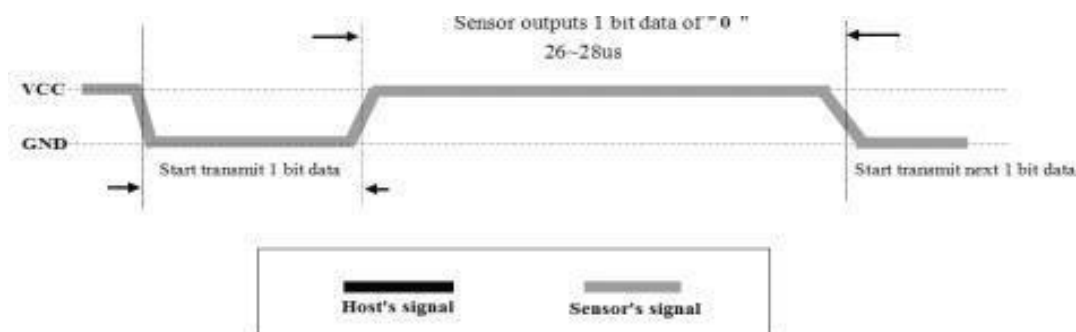
Figura 4: Tren de pulsos de petición de lectura y verificación de petición recibida

```
uint8_t DHT_Check_Response (void) {
    //Comprobación de que el sensor ha detectado la petición de la placa
    //Devuelve 0 si no lo ha detectado, -1 si el pulso de confirmación es erróneo y 1 si es correcto

    uint8_t Response = 0;
    delay (40);
    if (!(HAL_GPIO_ReadPin (DHT_PORT, DHT_PIN)))
    {
        delay (80);
        if ((HAL_GPIO_ReadPin (DHT_PORT, DHT_PIN))) Response = 1;
        else Response = -1;
    }
    while (HAL_GPIO_ReadPin (DHT_PORT, DHT_PIN));    // wait for the pin to go low

    return Response;
}
```

Por último, queda por analizar la función **DHT\_Read()**. Para entender dicha función es necesario observar en el datasheet el tren de pulsos resultante al enviar 1 bit de información. La Figura 5 muestra las duraciones de la señal a nivel alto si el bit enviado es un "1" o un "0". Esto se plasma en el código con la función delay (35), pues transcurrido ese tiempo si la señal sigue estando a nivel alto el bit enviado es un "0" y al contrario si está a nivel bajo.



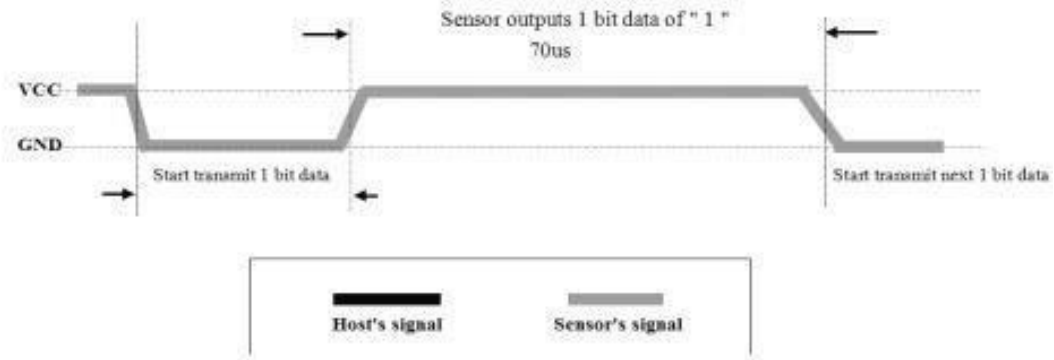


Figura 5: Tren de pulsos para el envío de un bit a nivel bajo y nivel alto

```
uint8_t DHT_Read (void) {
    //Lee un byte de datos (1 bit cada 35us). Desplaza y concatena cada bit en una sola variable

    uint8_t i,j;
    for (j=0;j<8;j++)
    {
        while (!(HAL_GPIO_ReadPin (DHT_PORT, DHT_PIN)));    // wait for the
pin to go high
        delay (35);    // wait for 35 us
        if (!(HAL_GPIO_ReadPin (DHT_PORT, DHT_PIN)))    // if the pin is low
        {
            i&= ~(1<<(7-j));    // write 0
        }
        else i|= (1<<(7-j));    // if the pin is high, write 1
        while ((HAL_GPIO_ReadPin (DHT_PORT, DHT_PIN)));
        // wait for the pin to go low
    }
    return i;
}
```

Por último, mencionar que este proceso de lectura se repite 8 veces por cada variable para formar el byte de información correspondiente. Una característica negativa de este protocolo es la duración variable a la hora de transmitir la información.

## Pantalla LCD 16x2: Librería "i2c-lcd.h"

La pantalla se comunica con el microcontrolador mediante protocolo i2c, donde la pantalla es el esclavo y la placa el master. Como se dijo antes, primero debemos de seleccionar la dirección de escritura del esclavo:

```
#define SLAVE_ADDRESS_LCD 0x4E
```

Dicha dirección corresponde a  $[A_0, A_1, A_2] = [1, 1, 1]$ , como se puede comprobar en el datasheet. Ahora se debe de especificar el modo de funcionamiento del display y a continuación inicializarlo. El código que se muestra cumple esa función:

```
void lcd_init (void) //La sucesión de inicialización se encuentra en el datasheet y en la memoria. Se usa
el modo de 4 bits
{
    // 4 bit initialisation
    HAL_Delay(50); // wait for >40ms
    lcd_send_cmd (0x30);
    HAL_Delay(5); // wait for >4.1ms
    lcd_send_cmd (0x30);
    HAL_Delay(1); // wait for >100us
    lcd_send_cmd (0x30);
    HAL_Delay(10);
    lcd_send_cmd (0x20); // 4bit mode
    HAL_Delay(10);

    // display initialisation
    lcd_send_cmd (0x28);
    // Function set --> DL=0 (4 bit mode), N = 1 (2 line display) F = 0 (5x8 characters)
    HAL_Delay(1);
    lcd_send_cmd (0x08); //Display on/off control --> D=0, C=0, B=0 --> display off
    HAL_Delay(1);
    lcd_send_cmd (0x01); // clear display
    HAL_Delay(1);
    HAL_Delay(1);
    lcd_send_cmd (0x06); //Entry mode set --> I/D = 1 (increment cursor) & S = 0 (no shift)
    HAL_Delay(1);
    lcd_send_cmd (0x0C); //Display on/off control --> D = 1, C and B = 0. (Cursor and blink, last
two bits)
}

void lcd_send_cmd (char cmd)
{
    char data_u, data_l;
    uint8_t data_t[4];
    data_u = (cmd & 0xf0);
    data_l = ((cmd << 4) & 0xf0);
    data_t[0] = data_u | 0x0C; //en=1, rs=0
    data_t[1] = data_u | 0x08; //en=0, rs=0
    data_t[2] = data_l | 0x0C; //en=1, rs=0
    data_t[3] = data_l | 0x08; //en=0, rs=0
    HAL_I2C_Master_Transmit (&hi2c1, SLAVE_ADDRESS_LCD, (uint8_t *) data_t,
4, 100);
}
```

La función **lcd\_init()** consiste en una recopilación de comandos que se tienen que enviar cuando se inicializa el display. Dentro de esta, se está empleando la función **lcd\_send\_cmd()** que recibe como argumentos variables de tamaño byte, no obstante, dentro se debe de hacer la división en 2 conjuntos de 4 bits debido a que estamos en el modo “4 bits”.

El protocolo i2c trabaja con bloques de bytes por lo que debemos de realizar unas modificaciones a los conjuntos de 4 bits. Para poder enviar comandos al LCD falta por especificar la configuración de los pines de habilitación y escritura de este. Es por eso que se realiza la unión de los subconjuntos de 4 bits con la configuración seleccionada.

Como resultado, para enviar 1 byte de información se necesitan enviar 4 bytes, donde 2 de ellos contienen la información de 4 bits y las instrucciones de habilitación, y los otros 2 la información de los 4 restantes.

Dicho esto, en la [Figura 6](#) se puede apreciar la secuencia de comandos que inicializan el LCD y se verifica que son los mismos que se envían con el código mostrado.

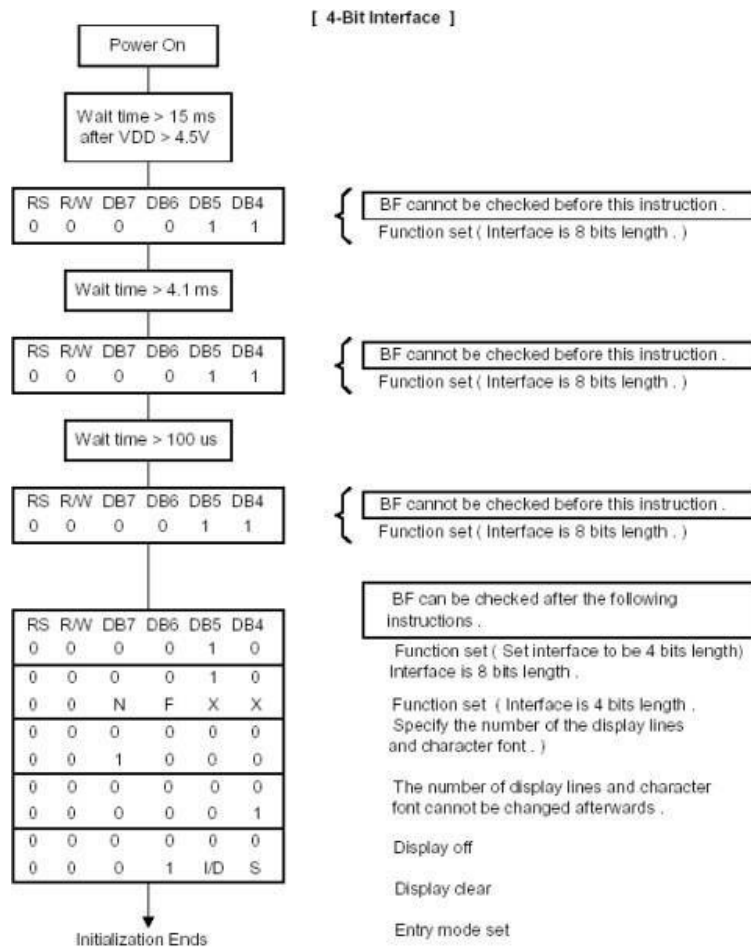


Figura 6: Secuencia de inicialización del LCD

Si lo que queremos es enviar datos en vez de comandos deberemos de modificar la configuración de los pines de habilitación del LCD. Esto se hace con la función **lcd\_send\_data()** y la única diferencia con **lcd\_send\_cmd()** es el bit rs = 1.

```

void lcd_send_data (char data)
{
    char data_u, data_l;
    uint8_t data_t[4];
    data_u = (data & 0xf0);
    data_l = ((data << 4) & 0xf0);
    data_t[0] = data_u | 0x0D; //en=1,rs=0
    data_t[1] = data_u | 0x09; //en=0,rs=0
    data_t[2] = data_l | 0x0D; //en=1,rs=0
    data_t[3] = data_l | 0x09; //en=0,rs=0
    HAL_I2C_Master_Transmit (&hi2c1, SLAVE_ADDRESS_LCD, (uint8_t *) data_t,
4, 100);
}
  
```

Ahora pasaremos a tratar la función **lcd\_put\_cur()**, la cual te permite poner el cursor en una posición que especifiquemos. Tiene como entradas las filas y columnas. En la [Figura 7](#) se ve la dirección de cada posición.

2X16

80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	8A	8B	8C	8D	8E	8F
C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	CA	CB	CC	CD	CE	CF

Figura 7: Direcciones de cada posición del cursor

```

void lcd_put_cur(int row, int col) //row [0,1], col[0,15]
{
    switch (row)
    {
        case 0:
            col |= 0x80;
            break;
        case 1:
            col |= 0xC0;
            break;
    }

    lcd_send_cmd (col);
}

```

Para limpiar el contenido de la pantalla usamos las funciones **lcd\_clear\_row()** y **lcd\_clear()**. La primera puede borrar el contenido de una fila que especifiquemos y la segunda borra el contenido completo.

```

void lcd_clear_row(int row)
{
    lcd_put_cur(row , 0);
    for (int i=0; i<35; i++)
    {
        lcd_send_data (' ');
    }
}

void lcd_clear (void)
{
    lcd_clear_row(1);
    lcd_clear_row(2);
}

```

Por último, vamos a mostrar las funciones **Display\_HR()** y **Display\_Temp()**. Estas usan las anteriores citadas para mostrar por pantalla la temperatura y la humedad relativa. Como primera acción, se realiza la limpieza del display lo cual ocasiona algunos problemas con la frecuencia a la se refresca la pantalla, pues se origina un efecto visual indeseado. En la implementación del "main.c" se han incluido bucles con la intención de disminuir esta frecuencia y obtener una imagen constante. Quizás hubiese sido mejor no incluir la limpieza cada vez que se muestrea.

```

void Display_HR(float HR) { // Antes de mostrar el dato se limpia la fila

    char str[20] = {0};
    lcd_clear_row(1);
    lcd_put_cur(1,0);

    sprintf(str, "HR: %.2f", HR/10);
    lcd_send_string(str);
    lcd_send_data('%');
}

void Display_Temp(float Temp, int row) { // Antes de mostrar el dato se limpia la fila

    char str[20] = {0};
    lcd_clear_row(row);
    lcd_put_cur(row,0);

    sprintf(str, "TEMP: %.2f", Temp/10);
    lcd_send_string(str);
    lcd_send_data('C');
}

void lcd_send_string (char *str)

```

```
{
    while (*str) lcd_send_data (*str++);
}
```

Mencionar que en la función **Display\_Temp()** podemos seleccionar la fila del cursor porque nos interesaba poder cambiarlo. En este extracto de código también se ha incluido la función **lcd\_send\_string()** que recorre una cadena de caracteres y los va enviando uno a uno (el tipo char es de tamaño byte).

## Interrupciones: externas e internas

---

Las interrupciones se han usado para poder establecer una nueva temperatura de establecimiento y para realizar un muestreo periódico con el sensor. La primera corresponde a una interrupción externa que habilita el usuario pulsando el “user button” de la placa STM32F411 (PA0) y la segunda corresponde a una interrupción interna habilitada con un temporizador (TIM2).

**Interrupción externa:** Se ha definido un “marcador” de tipo volátil int que modifica su valor cuando el usuario presiona el “user button”. Es importante que se defina como volátil para que el compilador no realice simplificaciones en el código que puedan alterar su funcionalidad.

Para detectar la pulsación correcta del botón, se ha incluido un “debouncer” para eliminar rebotes en la señal. La función **debouncer()** se ha cogido del repositorio de Alberto Brunete.

```
volatile int Seleccion_estado = 0; //Se emplea para cambiar el estado y seleccionar la
temperatura que queremos

void HAL_GPIO_EXTI_Callback(uint16_t GPIO_Pin) // Genera la interrupción cuando se pulsa el
"user boton" de la placa (PA0)
{
    //Interrupcion debida al PIN_0
    if(GPIO_Pin==GPIO_PIN_0){
        Seleccion_estado = 1;
    }
}

int debouncer(volatile int* button_int, GPIO_TypeDef* GPIO_port, uint16_t
GPIO_number){
    static uint8_t button_count=0;
    static int counter=0;

    if (*button_int==1){
        if (button_count==0) {
            counter=HAL_GetTick();
            button_count++;
        }
        if (HAL_GetTick()-counter>=20){
            counter=HAL_GetTick();
            if (HAL_GPIO_ReadPin(GPIO_port, GPIO_number) !=1){
                button_count=1;
            }
            else{
                button_count++;
            }
            if (button_count==4){ //Periodo antirebotes
                button_count=0;
                *button_int=0;
                return 1;
            }
        }
    }
}
```

```

    }
    }
    return 0;
}

main() {
    while(1) {
        if(debouncer(&Seleccion_estado, GPIOA, GPIO_PIN_0)) { //Estado
para la eleccion de la temperatura de control
            while(!debouncer(&Seleccion_estado, GPIOA,
GPIO_PIN_0)) {
                {
                    else{}
                }
            }
        }
    }
}

```

Se ha incluido también la estructura funcional del main. Cuando se activa el “marcador” se pasa a un estado de selección de la temperatura de control y mientras no se vuelva a pulsar el botón se permanece en este estado. Se ha podido implementar así debido a que el marcador se limpia en la función **debouncer()** con lo que solo se detecta el flanco en el pulsador.

También recalcar que no se pasa automáticamente a este estado de selección, sino que se debe esperar a que termine la ejecución de la rama secundaria del “if”. Se ha dejado de esta manera puesto que hemos considerado que el cambio de temperatura de control no es una tarea de prioritaria. Si hubiésemos querido hacerla prioritaria deberíamos activar las interrupciones del ADC.

**Interrupción interna:** A diferencia de en el caso anterior, este tipo de interrupción la hemos considerado prioritaria pues la acción de control depende directamente de la lectura de las variables de salida por lo que se deben de actualizar con la mayor rapidez posible. Se ha decidido tomar muestras de la temperatura y de la humedad relativa cada 5 segundos.

El código empleado es:

```

void HAL_TIM_PeriodElapsedCallback(TIM_HandleTypeDef *htim) //Genera una
interrupción cada 5 segundos
{
    /* Prevent unused argument(s) compilation warning */
    UNUSED(htim);
    /* NOTE : This function Should not be modified, when the callback is needed,
the __HAL_TIM_PeriodElapsedCallback could be implemented in the user file */

    /* Obtencion de datos del sensor */
    /* Ver libreria "DHT.h" */
    DHT_GetData(&DHT22_Data);

    /* Asignación de variables globales de Temperatura y Humedad*/
    Temperatura = DHT22_Data.Temperatura;
    Humedad = DHT22_Data.Humedad;
}

```



## Manipulación de la temperatura de establecimiento

---

Como ya se ha ido mencionando en otros apartados, la temperatura de control se modifica con un potenciómetro por lo que tenemos que habilitar el ADC y realizar una calibración inicial para ajustar a cada posición del potenciómetro una temperatura determinada. Esto último se puede ver como una interpolación lineal, es decir la ecuación de una recta. El código mostrado es el que va dentro de la rama principal del "if".

```
lcd_clear();
lcd_put_cur(0,0);
lcd_send_string("Elija nueva Temp");
int i = 1;

while(!debouncer(&Seleccion_estado, GPIOA, GPIO_PIN_0)){

    //Habilitacion del conversor
    HAL_ADC_Start(&hadcl);

    //Lectura del conversor
    if(HAL_ADC_PollForConversion(&hadcl, HAL_MAX_DELAY) == HAL_OK)
        Lec_Temp_Control = HAL_ADC_GetValue(&hadcl);

    //Asignación de la temperatura de control
    Temp_control = (float)Lec_Temp_Control / 255 * T_diff + 15;
    //La pendiente de la interpolación es 25/255

    //Mostramos por pantalla la temperatura que escogemos
    //Se ha añadido el bucle para reducir la frecuencia de la pantalla y evitar el parpadeo. Se
    ha tomado un valor empírico
    if (!(i++ % 20000)){
        Display_Temp(Temp_control*10 , 1);
        i = 1;
    }

    //Deshabilitacion del conversor
    HAL_ADC_Stop(&hadcl);
}
```

T\_diff es la resta de T\_max y T\_min, y se utiliza para determinar nuestra escala.

```
/*VARIABLES GLOBALES*/
static uint8_t T_min = 15 , T_max = 40 ; //Se definen unos márgenes de funcionamiento que se
pueden cambiar
uint8_t T_diff = 0; ; //Diferencia entre los márgenes de temperatura. Se emplea para la interpolación
del potenciómetro

/* DENTRO DEL MAIN*/
T_diff = T_max - T_min ;
```

## Indicación luminosa de la temperatura mediante LEDs

---

La implementación de los diferentes LEDs sirve como representación visual del estado del sistema, mostrando así la diferencia de temperatura de la sala de una manera más intuitiva.

A continuación, se presentan las definiciones correspondientes de los 10 LEDs:

```
#define NUMERO_LED 10

typedef struct PINES{
    GPIO_TypeDef *GPIOx;
    uint16_t GPIO_Pin;
} PINES;

PINES PINES_LED[] = {{GPIOB,GPIO_PIN_14},{GPIOB,GPIO_PIN_15},{GPIOD,GPIO_PIN_8},
                     {GPIOD,GPIO_PIN_9},{GPIOD,GPIO_PIN_10},{GPIOD,GPIO_PIN_11},
                     {GPIOD,GPIO_PIN_12},{GPIOD,GPIO_PIN_13},{GPIOD,GPIO_PIN_14},
                     {GPIOD,GPIO_PIN_15}};
```

Estas definiciones asignan los pines de salida del microcontrolador STM32 a los pines correspondientes de la barra de LEDs. En este caso, se ha definido una estructura PINES, el tipo de Pin y el número de este para poder pasarle estos datos a la función **‘encenderled()’**

A continuación, se muestra el código correspondiente a la implementación de la barra, donde se ha definido a función **‘encenderled’**, esta se encarga de encender los LEDs de la barra. Recibe como parámetro **‘i’** y **‘PINES\_LED[]’**.

```
void encenderled(int i, PINES PINES_LED[]);

void encenderled(int i, PINES PINES_LED[]){

    int j = 0;

    for(int n = 0 ; n < i ; n++){
        HAL_GPIO_WritePin(PINES_LED[n].GPIOx, PINES_LED[n].GPIO_Pin, GPIO_PIN_SET);
        j++;
    }//End_FOR

    while(j < NUMERO_LED){
        HAL_GPIO_WritePin(PINES_LED[j].GPIOx, PINES_LED[j].GPIO_Pin, GPIO_PIN_RESET);
        j++;
    }//End_WHILE

};
```

En función de la diferencia de temperatura ambiental con la escogida, se encenderán proporcionalmente de 1 a 10 LEDs, que simulan la velocidad del motor del ventilador del aire acondicionado.

En nuestro caso, hemos configurado una sensibilidad de escala de 1 LED/°.

## 4. Resumen de conexiones

En la siguiente tabla se aglutina la información de las conexiones entre el microcontrolador y los componentes que se mencionan en el apartado “**2. Componentes electrónicos**”. Se especifica el pin/pines mediante el cual están unidos a la placa, el modo de funcionamiento de dicho pin y una descripción para detallar la configuración escogida.

Además, se incluye una columna para la tensión de alimentación pues todos los componentes estas alimentados por el microcontrolador ya que no demandan una gran potencia y no hay peligro de sobrecarga.

Componente	Tensión (V)	Pin	Modo de funcionamiento	Descripción
Sensor DHT-22	5	PA2	ADC1_IN2	
Pantalla LCD con módulo i2c	5	PB9 PB8	I2C1_SDA I2C1_SCL	GPIO mode: Alternate Funcion No pull-up no pull-down Maximun output speed: Very High
Potenciómetro	3	PA0 PA1	GPIO_EXTI0 GPIO_Output	
Barra de LED	5	PD8 .... PD15	GPIO_Output	

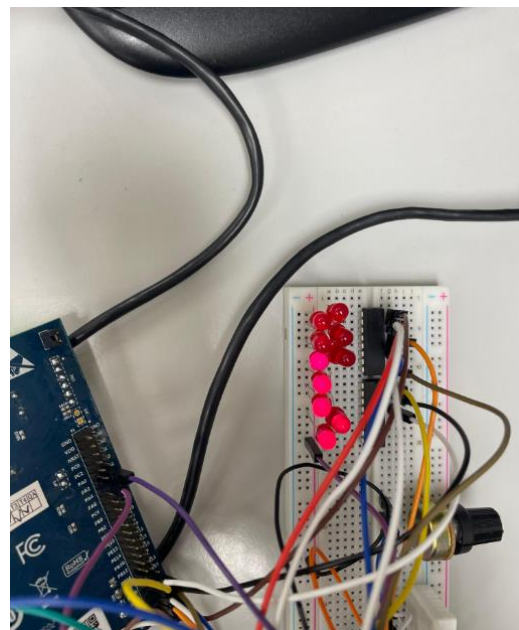
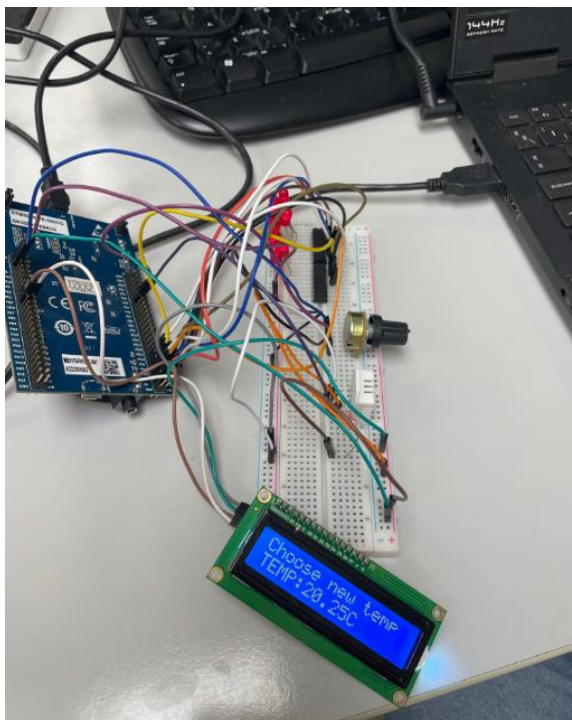
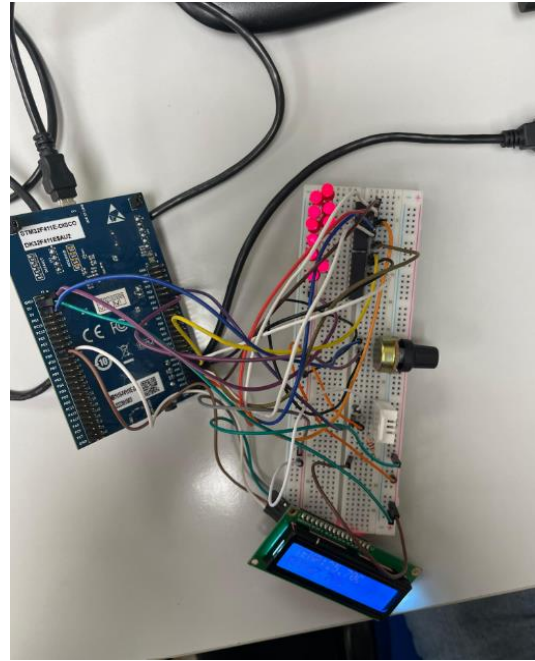
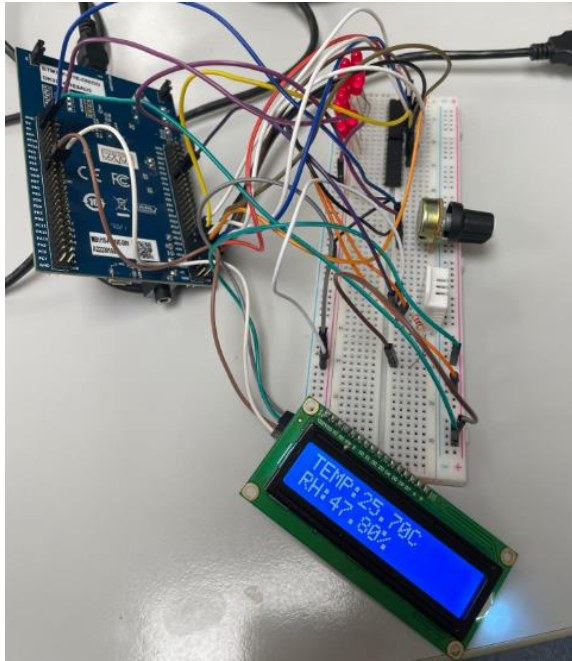
Tabla 1: Resumen de conexiones con el microcontrolador

## 5. Galería de imágenes

Tanto al iniciar el programa, como al resetearlo, aparece la pantalla “*Iniciando*”:



En función de la diferencia de temperatura entre la temperatura medida y la escogida, se encienden más o menos LEDs:



## 5. Anexo I - Presupuesto

La construcción del diseño final conllevaría los siguientes gastos:

Concepto	Coste unitario	Cantidad	Coste total
Microcontrolador STM32F411	15,00 €	1	15,00 €
Sensor DHT-22	9,99 €	1	9,99 €
Pantalla LCD con módulo i2c	6,51 €	1	6,51 €
Potenciómetro	1,31 €	1	1,31 €
LED	-	8	0
Resistencia 250[Ω]	-	10	0
Resistencia 10[kΩ]	-	1	0
Cables	3,26 €	1	3,26 €
TOTAL:			36,07 €

Tabla 2: Presupuesto

Se ha considerado como si hubiésemos usado un pack de 40 cables para realizar alguna aproximación del coste. Asimismo, contamos con el uso de LEDs proporcionados por el laboratorio, aunque son añadidos en el presupuesto.

## 6. Anexo II - Enlaces de interés

Repositorio de GitHub

---

Sensor-temperatura [Online]: [nataliamiguel/Micros2025](#)