PROYECTO TD II UTN-FRA 2024 INCLINÓMETRO DIGITAL MÁS ODÓMETRO

Hernández, Alexis de la Cruz e-mail: alexisdelacruzhernandez@gmail.com

RESUMEN: El proyecto realizado consiste en un inclinómetro digital realizado a partir de un acelerómetro y en un odómetro realizado a partir de un encoder rotativo junto a una rueda. El mismo cuenta con alarma auditiva y visual configurable por el usuario.

PALABRAS CLAVE: Acelerómetro, Encoder rotativo, Inclinómetro, Odómetro.

1 INTRODUCCIÓN

La función del inclinómetro es llevada a cabo por un acelerómetro que sensa las aceleraciones en los ejes X, Y y Z, al medir estas aceleraciones en reposo obtenemos el efecto de la gravedad, pudiendo calcular la inclinación.

El odómetro utiliza un encoder rotativo solidario a una rueda con perímetro conocido, al girar la rueda recorremos su perímetro y, contando los pulsos enviados por el encoder, se calcula la distancia equivalente medida.

Para visualizar los menús se emplea un display OLED y para seleccionarlos se utiliza un teclado matricial de membrana.

El mismo cuenta con indicación visual, por medio de un led, y auditiva, por medio de un buzzer pasivo, habrá indicaciones cuando se utilice el teclado, se guarden datos en memoria, y cuando se utilicen los modos de medición con alarma.

2 DIAGRAMA EN BLOQUES

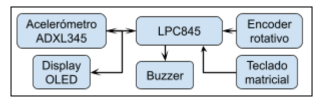


Figura 1. Diagrama en bloques.

3 DESCRIPCIÓN DE BLOQUES

3.1 LPC845

El microcontrolador utilizado para el desarrollo del proyecto es el LPC845, más específicamente se usó la placa de desarrollo LPC845-Breakout (imagen 1).

Como características del microcontrolador podemos mencionar su arquitectura Arm Cortex M0+ de 32 bits, la cual es de bajo consumo.

Los periféricos utilizados en el desarrollo de este proyecto son:

- Systick.
- SC Timer.
- DAC (Digital-to-Analog Converter).
- FLASH.
- I2C (Inter-Integrated Circuit).
- GPIO

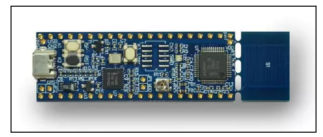


Imagen1. LPC845-Breakout

3.2 TECLADO MATRICIAL

Para desplazarse por los menús se eligió un teclado matricial 4x4 de membrana (imagen 2).

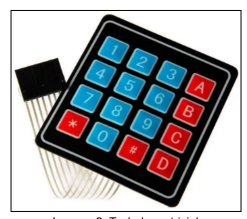


Imagen 2. Teclado matricial

Este tipo de configuración nos permite tener 16 pulsadores funcionales con 8 conexiones, ya que utiliza una matriz de 4 filas y 4 columnas como se muestra en la figura 2.

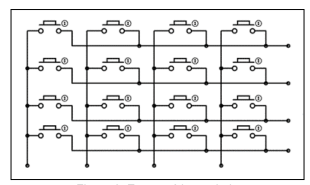


Figura 2. Esquemático teclado

Se utilizaron las columnas como salidas y las filas como entradas, las salidas no utilizadas manteniéndose en 3,3V y la que se está leyendo en 0V, las entradas cuentan con resistencias pull-up para mantener un estado lógico alto mientras no se presionan.

3.3 ENCODER ROTATIVO

Para realizar la medición de distancia se implementa un encoder rotativo de 30 pulsos por vuelta (imagen 3), el mismo es de tipo incremental y permite la detección del sentido de rotación.

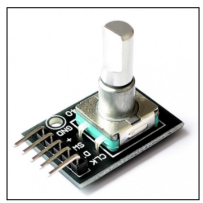


Imagen 3. Encoder rotativo Ky-040

Las señales enviadas por este tipo de encoder son las mostradas en la figura 3, para su implementación se usó una interrupción externa para detectar los cambios y poder medir la rotación, luego distancia.

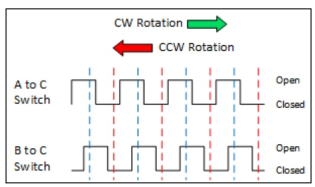


Figura 3. Diagrama de tiempos encoder

Solidario al eje del encoder se coloca una rueda de perímetro conocido para conocer la distancia recorrida. Se eligió como resolución 0,5 centímetros, por lo tanto un pulso del encoder equivale a esa distancia, como se cuenta con 30 pulsos el perímetro total es de 15 centímetros, dándonos un radio para la circunferencia de 2,387 centímetros.

3.4 BUZZER

La indicación auditiva se implementó con un buzzer pasivo (imagen 4), el mismo requiere para funcionar una señal cuadrada de determinada frecuencia.



Imagen 4. Buzzer pasivo

Si bien las frecuencias de audio reproducibles son amplias se eligió la frecuencia de 1kHz.

El volumen del buzzer es configurable por el usuario, para lograr este ajuste se utilizó el DAC para controlar la corriente que atraviesa al buzzer junto al SC Timer para generar un PWM. La señal del DAC sigue la frecuencia del PWM por medio de su interrupción.

Debido al límite de corriente del DAC ($350\mu A$) y la corriente requerida por el buzzer (60mA), se utilizó un par de transistores en configuración darlington (figura 4) con una resistencia en emisor para estabilizar la ganancia frente a cambios del hfe de los transistores.

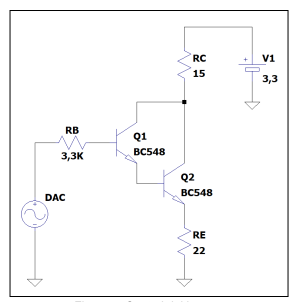


Figura 4. Control del buzzer

La resistencia Rc es la resistencia equivalente del buzzer; tanto Rc como su corriente fueron obtenidas experimentalmente ya que no se contaba con la hoja de datos del mismo. El cálculo de RB y RE se realiza más adelante en el informe.

3.5 DISPLAY OLED

Para la visualización de los distintos menús y de las mediciones se seleccionó un display OLED de 128x64 pixeles (imagen 5).

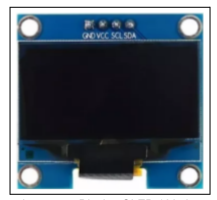


Imagen 5. Display OLED 128x64

Este display cuenta con un controlador SSD1306, el cual se comunica con el microcontrolador por medio del protocolo l²C, pudiendo recibir tanto comandos como escrituras en RAM, lo cual es equivalente a manejar los píxeles de la pantalla.

El display tiene un tamaño de 0,96 pulgadas con una resolución de 128x64 píxeles, la tecnología OLED se caracteriza por su gran contraste, buena calidad de imagen y bajo consumo de energía, ideal para aplicaciones portátiles.

3.6 ACELERÓMETRO ADXL345

El inclinómetro se implementó con el acelerómetro ADXL345 (imagen 6), el mismo se encarga de medir las aceleraciones en los ejes X, Y y Z. Con estos valores de aceleración logramos calcular su inclinación respecto al plano con nivel 0°.

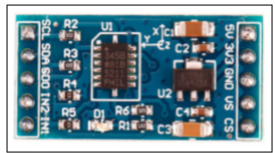


Imagen 6. Acelerómetro ADXL345

Este sensor tiene la posibilidad de comunicarse tanto con protocolo l²C como SPI, ya que el display se

comunica con I^2C se decidió continuar con este protocolo para con la misma línea de comunicación controlar los dos módulos.

Al mismo se le pueden configurar cuatro rangos de medición: ±2/4/8/16g, para nuestra aplicación, que se basa en medir la aceleración de la gravedad, utilizamos el rango de ±2g. Este rango cuenta con una resolución de 10 bits, dándonos aproximadamente una resolución de 0,004g por bit.

Para utilizar el protocolo l²C el datasheet nos especifica que el pin CS (chip select del protocolo SPI) debe estar en 1 lógico y el pin SDO determina el addres que tendrá, si está en alto su address será 0x1D y si está en bajo será 0x53.

Este módulo cuenta con pines de interrupción configurables, en este caso se configuró una interrupción de DATA READY para saber cuándo están listos los datos para leerse.

Se seleccionó este módulo frente a otros del mercado por dos razones, su error es menor aunque su resolución también, y su consumo de energía es mucho menor a otros ampliamente utilizados como el MPU6050.

3.7 ALIMENTACIÓN

Para energizar el circuito se optó por usar un módulo de fuente DC-DC step down basada en el integrado LM2596 (imagen 7).

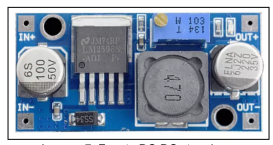


Imagen 7. Fuente DC-DC step down

Se eligió este tipo de fuente en vez de una regulación lineal ya que es más eficiente energéticamente, y, al alimentarlo con baterías, su eficiencia es importante.

La tensión de entrada permitida es de 4V a 40V, el voltaje de salida es de 1,25V a 37V, siendo este valor menor al de entrada, y la corriente máxima entregada es de 3A.

4 PROTOCOLO I²C

Como se mencionó anteriormente tanto el display como el acelerómetro utilizan el protocolo l²C, por lo tanto en el presente ítem explicaremos su funcionamiento y los comandos propios de cada módulo.

4.1 CARACTERÍSTICAS

Es una interfaz de comunicación half duplex sincronica. Half duplex significa que el envío de datos es en ambas direcciones (del dispositivo A al B y del B al A) pero no de forma simultánea (mientras A envía B no puede enviar). Sincrónica hace referencia a que los datos enviados están sincronizados con un reloj.

Está basado en el sistema maestro-esclavo, donde el maestro sincroniza el bus, direcciona los esclavos y escribe o lee datos hacia y desde los registros de los esclavos.

Utiliza dos líneas de control: SDA, donde se envían los datos, y SCL, donde se envía el sincronismo con el reloj. Los dispositivos tienen salidas colector abierto, por lo que, en estados de inactividad, las líneas del bus no tienen un estado definido, para solventar esto se colocan resistencias de pull-up para mantener el estado en alto.

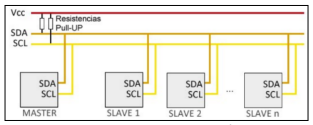


Figura 5. Diagrama conexión I2C

4.2 TRANSMISIÓN Y RECEPCIÓN

En forma genérica la secuencia a seguir en el protocolo es la indicada en la figura 6.

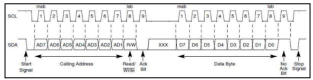


Figura 6. Comunicación I2C

La comunicación se realiza con paquetes de 8 bits, se inicia la comunicación cuando el canal SDA pasa de alto a bajo, luego se envían los 7 bits del address del esclavo junto con un bit que indica lectura (1) o escritura (0). Luego se envían o reciben paquetes de 8 bits dependiendo del driver del esclavo. Cada paquete de datos finaliza con la recepción de un bit de reconocimiento (ACK) o no reconocimiento (NACK).

4.3 DISPLAY OLED

Para la comunicación con el display OLED solo se escriben datos. Tiene dos posibilidades de escritura, de comandos o de datos.

Para la escritura de comandos se debe enviar el address (0x3C) seguido de 0x00, esto identifica al

comando, una vez especificado esto se envía el registro a modificar y luego el nuevo valor del registro.

Para la escritura de datos (pixeles) se debe enviar el address (0x3C) seguido de 0x40, esto identifica al dato, luego se envían paquetes de datos que identifican los estados de los pixeles, siendo 1 encendido y 0 apagado.

4.4 ACELERÓMETRO

En el caso del acelerómetro se realizan más lecturas que escrituras, las escrituras se realizan para configurar y encender el módulo, las lecturas para leer los valores de aceleración.

Para escribir en los registros se debe envíar el address (0x1D), envíar el registro a escribir, y luego enviar los bytes a guardar.

Para leer los datos se optó por realizar una lectura múltiple ya que todos los datos importantes están en registros consecutivos. Para realizar esto debemos envíar el address (0x1D) indicando escritura, enviar el registro inicial a leer, enviar nuevamente el address (0x1D) indicando lectura y leer todos los bytes deseados.

5 OBTENCIÓN DE DISTANCIA

Previamente se mencionó el diámetro de la rueda asociada al encoder, en esta sección vamos a desarrollar su obtención y cómo se confeccionó.

La resolución mínima deseada es de 0,5 centímetros como ya se dijo. Como el encoder tiene 30 pasos por vuelta el perímetro total es:

$$P = 30$$
. Resolución = 15 cm (1)

Con el perímetro calculado podemos calcular el radio de la circunferencia para luego diseñar la rueda.

$$P = 2\pi R \tag{2}$$

$$R = P / 2\pi = 2,3873 cm$$
 (3)

Con el radio obtenido ya podemos diseñar la rueda.

Para diseñar la rueda se utilizó el software de diseño 3D fusión 360 ya que la misma va a estar impresa en 3D.

El primer diseño desarrollado es el que se muestra en la figura 7, este modelo cumple con el requisito del radio y tiene la muesca para la introducción del eje del encoder.

Este modelo fue mejorado al de la figura 8, donde se separó la rueda en dos partes, la rueda central, rígida, y la cubierta exterior, flexible.

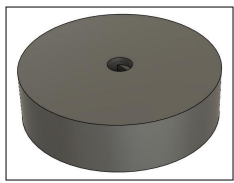


Figura 7. Primer diseño de la rueda



Figura 8. Diseño final de la rueda



Imagen 8. Rueda impresa en 3D

6 CONTROL DE VOLUMEN

En la sección 3.4 se mostró el circuito utilizado, para su diseño se partió de los siguientes datos:

- $\bullet I_B = I_{DAC\ MAX} = 200 \mu A$
- $I_C = I_{BUZZER} = 60mA$ $V_{CC} = 3,3V$
- $R_C = R_{BUZZER} = 15\Omega$
- Transistores $BC548C \rightarrow hfe = 300$

Analizando la malla de entrada tenemos:

$$V_{DAC} - I_{B} \cdot R_{B} - 2 \cdot V_{BE} - I_{C} \cdot R_{C} = 0$$
 (4)

Donde V_{DAC} se tomó como 3,3V y V_{BE} como 0,7V, despejando el valor de I_{C} reemplazando I_{B} por I_{C} / hfe:

$$I_{C} = (V_{DAC} - 2.V_{BE}) / (R_{E} + R_{B} / hfe^{2})$$
 (5)

Como aproximación se consideró el hfe muy elevado al ser darlington, pudiendo simplificar el término de R_B / hfe² y despejar R_E:

$$R_E = (V_{DAC} - 2 \cdot V_{BE}) / I_C = 31,7\Omega$$
 (6)

Como valor comercial se tomó 22Ω para compensar la aproximación tomada. Para el cálculo de R_B despejamos de la ecuación 4:

$$R_{B} = (V_{DAC} - 2 \cdot V_{BE} - I_{C} \cdot R_{E}) / I_{B} = 2,9k\Omega$$
 (7)

Como valor comercial se tomó 3,3kΩ.

7 OBTENCIÓN DE INCLINACIÓN

Como se mencionó anteriormente la inclinación se calcula a partir de la aceleración en los ejes X, Y y Z del acelerómetro debida a la gravedad. En la figura 9 se muestra un esquema con los vectores obtenidos por el acelerómetro.

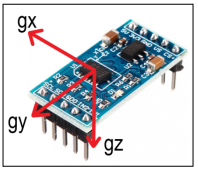


Figura 9. Vectores obtenidos

Aplicando el teorema de pitágoras podemos calcular el módulo del vector resultante de la suma de las tres gravedades.

$$gt = \sqrt{gx^2 + gy^2 + gz^2} \tag{8}$$

Como el vector gz es perpendicular al plano a nivel podemos calcular la inclinación entre gz y gt para saber la inclinación respecto al nivel. Cómo gt es la hipotenusa y gz es el cateto adyacente del triángulo formado podemos calcular la inclinación usando el arco coseno.

$$\Theta = arc \cos (gz / gt) \tag{9}$$

Para darle signo al ángulo obtenido se optó por tomar la gravedad en el eje x como referencia, si es negativa tomamos la inclinación como negativa, y si es positiva la dejamos positiva.

Para reducir el ruido de las mediciones se usó un filtro de promedio móvil con un número de 10 datos.

Este filtro consiste en tomar 10 datos y calcular su promedio, el nuevo dato leído reemplazará al dato más viejo de la lista.

8 MEMORIA FLASH

Para guardar las configuraciones realizadas por el usuario se optó por usar parte de la memoria flash del microcontrolador.

8.1 SEGMENTACIÓN

La memoría flash del LPC845 tiene una capacidad de 64kB, está dividida en 64 sectores de 1kB (1024 bytes) cada uno, en la tabla 1 se muestran los primeros 6 sectores. Para almacenar los datos se utilizó el sector 63 (último) para asegurarnos no pisar el código.

Tabla 1	
---------	--

Sector number	Sector size [KB]	Page number	Address range
0	1	0 - 15	0x0000 0000 - 0x0000 03FF
1	1	16 - 31	0x0000 0400 - 0x0000 07FF
2	1	32 - 47	0x0000 0800 - 0x0000 0BFF
3	1	48 - 63	0x0000 0C00 - 0x0000 0FFF
4	1	64 - 79	0x0000 1000 - 0x0000 13FF
5	1	80 - 95	0x0000 1400 - 0x0000 17FF

8.2 DATOS ALMACENADOS

Los datos a guardar en la memoria FLASH son todas las configuraciones del usuario: contraste de la pantalla OLED (1 byte), volumen del buzzer (1 byte), alarma para el modo inclinómetro (2 bytes), alarma para el modo odómetro (4 bytes). Por lo tanto el total de datos a guardar es de 8 bytes.

La IAP (In Application Programming) nos proveé de funciones dedicadas al manejo de la memoria FLASH. Al estudiar sus funciones concluimos dos cosas: el borrado de la memoria se hace por sector (1024 bytes), y el mínimo de bytes a guardar es de 32.

Para prolongar la vida útil de la memoria se optó por agregar un byte extra de datos que nos indique la versión de los datos guardados, de esta manera podremos guardar datos 16 veces antes de borrar el sector 63.

9 MENÚS

Los menús se hicieron en un editor de imágenes y luego con la ayuda de una página se tradujeron los píxeles a cadenas de bytes para ser cargadas en memoria y mostrarlas. a continuación se mostrarán los diferentes menús con su funcionalidad.

9.1 INICIO

En este menú (imagen 9) la tecla A selecciona el modo odómetro, la tecla B el modo inclinómetro, la tecla D nos lleva a la configuración general y la tecla # guarda las configuraciones en memoria (solo se guardan si se realizó algún cambio en las configuraciones).

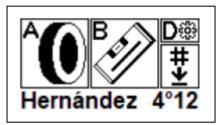


Imagen 9. Menú de inicio

9.2 SELECCIÓN DE ALARMA

Luego de seleccionar el modo en el menú de inicio en este (imagen 10) seleccionamos si lo queremos con alarma (tecla A), o sin alarma (tecla B), la tecla C nos envía nuevamente al menú de inicio.



Imagen 10. Menú de selección de alarma

9.3 CONFIGURACIÓN GENERAL

En este menú (imagen 11) se configura el contraste (tecla A) y el volumen (tecla B), yendo del 0% al 99%, la tecla C nos envía al menú de inicio.

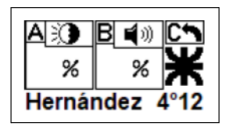


Imagen 11. Menú de configuración general

9.4 CONFIGURACIÓN DE LA ALARMA DEL INCLINÓMETRO

La tecla A nos permite modificar el ángulo de alarma, desde un valor de 0° a 180°, la tecla B modifica el signo de la alarma, ampliando el rango desde -180° a 180°, la tecla D confirma la configuración y la tecla C nos envía al menú de selección de alarma.

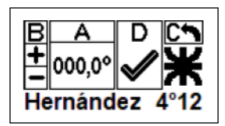


Imagen 12. Menú de configuración de la alarma del inclinómetro

9.5 MEDICIÓN DEL INCLINÓMETRO

En este menú se visualiza la inclinación del instrumento junto con su respectivo signo, la tecla B setea en 0° la actual medición, permitiendo mediciones relativas a determinado ángulo, la tecla D mantiene fijada la última medición hasta que se presione nuevamente la tecla, la tecla C nos devuelve al menú anterior, ya sea el de configuración de la alarma o el de selección de alarma.

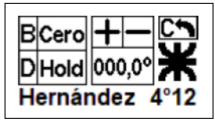


Imagen 13. Menú de medición del inclinómetro

9.6 CONFIGURACIÓN DE LA ALARMA DEL ODÓMETRO

Este menú es equivalente al menú de configuración de la alarma del inclinómetro, excepto que nos permite configurar si la indicación es en metros o centímetros (tecla B) y el rango de valores de la tecla A es de 0 hasta 999,9, ya sean metros o centímetros.

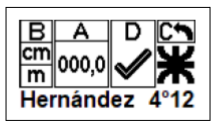


Imagen 14. Menú de configuración de la alarma del odómetro

9.7 MEDICIÓN DEL ODÓMETRO

En este menú se visualiza la distancia medida junto con su respectivo signo y unidad, la tecla B setea en 0 centímetros la actual medición, permitiendo mediciones relativas a determinada distancia, la tecla D mantiene fijada la última medición hasta que se presione nuevamente la tecla, la tecla C nos devuelve al menú anterior, ya sea el de configuración de la alarma o el de selección de alarma.

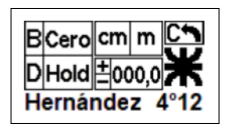


Imagen 15. Menú de medición del odómetro

10 BIBLIOGRAFÍA

- [1] Datasheet LPC845 [En línea]. Disponible en:
 - https://www.nxp.com/docs/en/data-sheet/LPC84x.pdf
- [2] Datasheet teclado matricial de membrana 4x4 [En línea]. Disponible en: https://agelectronica.lat/pdfs/textos/O/OKY0272.PDF
- [3] Datasheet encoder rotativo ky-040 [En línea]. Disponible en: https://www.rcscomponents.kiev.ua/datasheets/ky-040-data sheet.pdf?srsltid=AfmBOorRnsCTJoi xenRCBnXKT4ObjUH na cqFSUPBoE69l3MWEk8xTK
- [4] Datasheet BC548C [En línea]. Disponible en: https://www.openhacks.com/uploadsproductos/bc548.pdf
- [5] Datasheet SSD1306 (OLED) [En línea]. Disponible en: https://cdn-shop.adafruit.com/datasheets/SSD1306.pdf
- [6] Display OLED por I²C [En línea]. Disponible en: https://community.nxp.com/t5/LPC-Microcontrollers/LPC845 -SSD1306-IIC-I2C-APPLICATION-EXAMPLE/m-p/1209656
- [7] Datasheet ADXL345 [En línea]. Disponible en. https://www.analog.com/media/en/technical-documentation/data-sheets/adxl345.pdf
- 8] Datasheet LM2596 [En línea]. Disponible en: https://www.ti.com/lit/ds/symlink/lm2596.pdf?ts=1733789428 200&ref_url=https%253A%252F%252Fwww.ti.com%252Fpr oduct%252Fes-mx%252FLM2596
- [9] Documentación SDK [En línea]. Disponible en: https://mcuxpresso.nxp.com/api_doc/dev/116/modules.html
- [10] Conversor de imagen a bytes [En línea]. Disponible en: https://javl.github.io/image2cpp/

ANEXO I: ESQUEMÁTICO

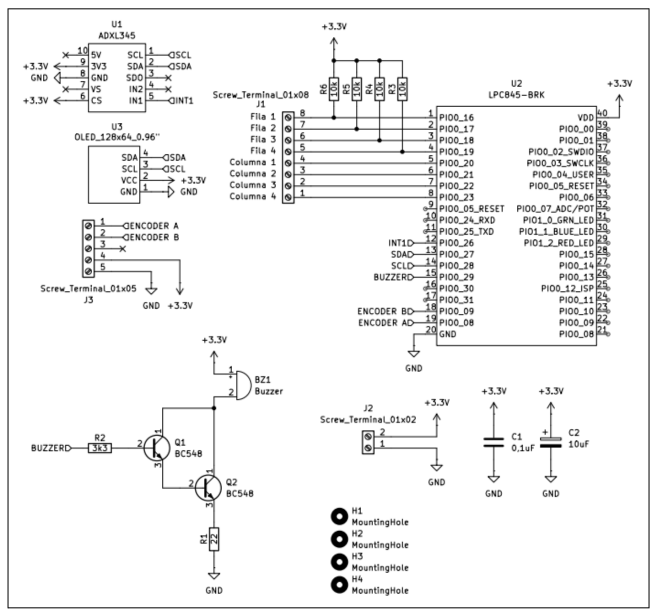


Figura 10. Esquemático del proyecto

ANEXO II: PCB IMPRESO

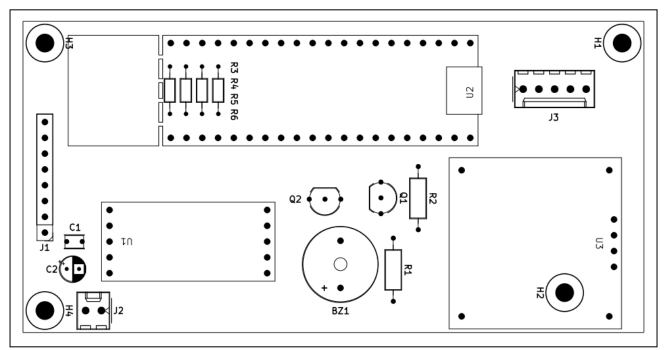


Figura 11. Disposición de componentes en la placa

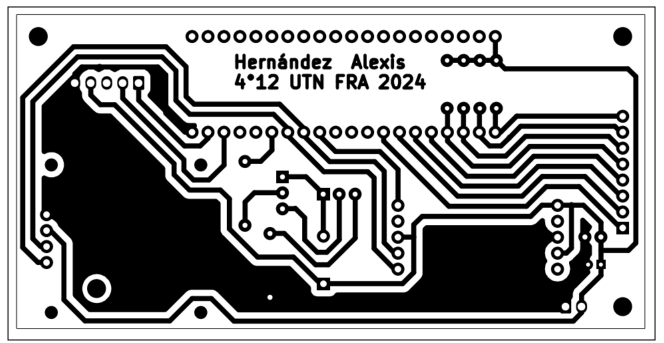


Figura 12. Disposición de las pistas

ANEXO III: PLACA TERMINADA

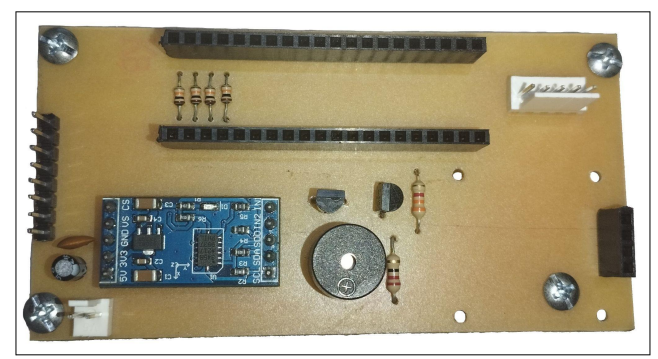


Imagen 16. Placa terminada sin módulos

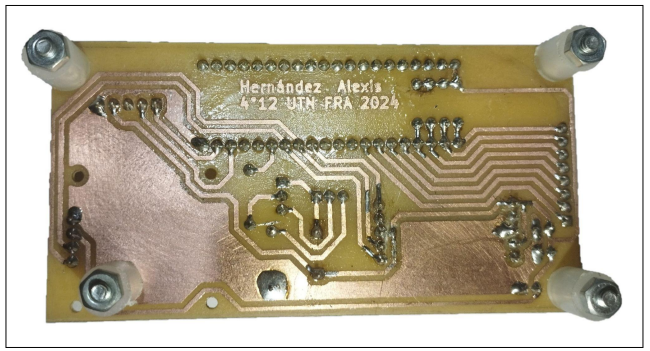


Imagen 17. Placa terminada lado del cobre

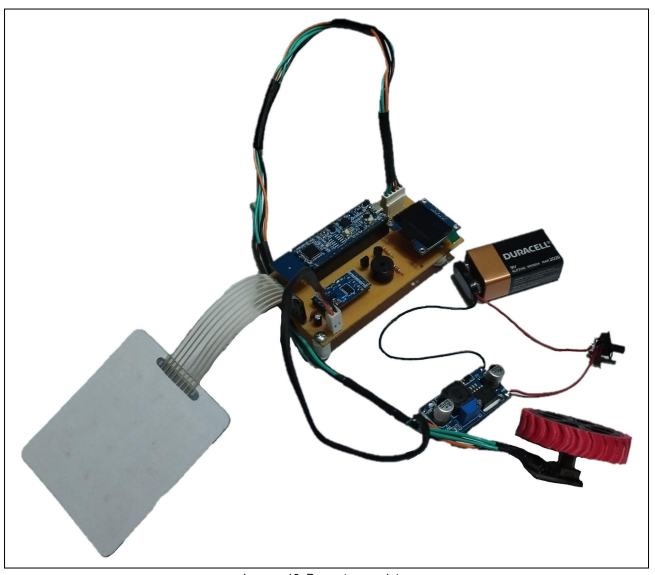


Imagen 18. Proyecto completo

ANEXO IV: DIAGRAMA DE FLUJO

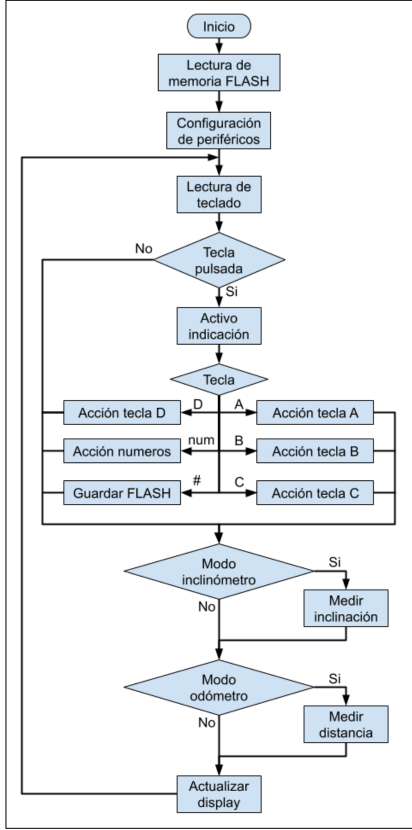


Figura 13. Diagrama de flujo

ANEXO V: CÓDIGO

El directorio del proyecto es el siguiente. Se utilizará para enumerar los distintos códigos.

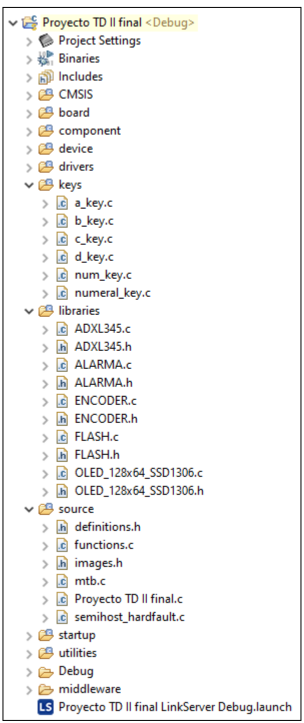


Figura 14. Directorio del proyecto

CÓDIGO ADXL345

ADXL345.h

```
#ifndef ADXL345 H
#define ADXL345_H_
#include "fsl gpio.h"
#include "fsl i2c.h"
#include <math.h>
#define PI 3.14159265359
#define ADDRESS_ADXL345 0x53 // El pin SDO está en bajo
#define INT ENABLE 0x2E
#define BW RATE 0x2C
#define DATA FORMAT 0x31
#define OFSZ 0x20
#define POWER CTL 0x2D
#define ADXL345_ON 0x08
#define ADXL345_OFF 0x00
#define PUERTO_0 0 // Puerto donde esta el pin de interrupción
#define INT_ADXL345 26 // Pin INT0 del ADXL345
typedef struct { // Estructura que almacena los datos del acelerometro
        float gravedades x[10];
        float gravedades_y[10];
        float gravedades_z[10];
        float suma_gx, suma_gy, suma_gz;
        uint8 t indice;
} gravedad t;
void ADXL345_Comando (uint8_t direccionRegistro, uint8_t valor);
void ADXL345 Configuracion (void);
void ADXL345_Encender (gravedad t *gravedad);
void ADXL345_Apagar (void);
int16_t ADXL345_Angulo (gravedad_t *gravedad);
#endif /* ADXL345 H */
        ADXL345.c
#include "ADXL345.h"
void ADXL345_Comando (uint8_t direccionRegistro, uint8_t valor) {
        i2c_master_transfer_t masterXfer;
        uint8 t data[2];
        data[0] = direccionRegistro; // Dirección del registro
        data[1] = valor;
                             // Valor a escribir
        masterXfer.slaveAddress = ADDRESS ADXL345;
        masterXfer.direction = k/2C_Write;
        masterXfer.subaddress = 0;
        masterXfer.subaddressSize = 0;
        masterXfer.data = data;
        masterXfer.dataSize = sizeof(data);
        masterXfer.flags = kI2C_TransferDefaultFlag;
```

```
I2C MasterTransferBlocking(I2C1, &masterXfer);
void ADXL345 Configuracion (void) {
        ADXL345 Comando (INT_ENABLE, 0x80); // Interrupción data ready activada en INT1
        ADXL345 Comando (BW RATE, 0x09); // 50Hz
        ADXL345 Comando (DATA FORMAT, 0x00); // Formato
        ADXL345_Comando (OFSZ, 50); // Offset eje Z
        gpio_pin_config_t in_config = {kGPIO_DigitalInput};
        //GPIO PortInit (GPIO, PUERTO 0); // Ya inicializado en otro lado
        GPIO PinInit (GPIO, PUERTO 0, INT ADXL345, &in config);
}
void ADXL345_Encender (gravedad_t *gravedad) {
        ADXL345_Comando (POWER_CTL, ADXL345_ON);
        for (uint8 t i = 0; i < 10; i ++) {
                 gravedad->gravedades_x[i] = 0;
                 gravedad->gravedades_y[i] = 0;
                 gravedad->gravedades_z[i] = 0;
        }
        gravedad->suma gx = 0;
        gravedad->suma_gy = 0;
        gravedad->suma_gz = 0;
        gravedad->indice = 0;
}
void ADXL345 Apagar (void) {
        ADXL345_Comando (POWER_CTL, ADXL345_OFF);
}
int16_t ADXL345_Angulo (gravedad_t *gravedad) {
        int16_t x, y, z, angulo;
        float gx, gy, gz;
        uint8 t \cdot [-0, 0, 0, 0, 0, 0, 0];
        uint8 t REGISTRO DATAX0 = 0x32;
        I2C MasterStart (I2C1, ADDRESS ADXL345, k/2C Write);
        I2C MasterWriteBlocking (I2C1, &REGISTRO DATAX0, 1, 0);
        I2C MasterRepeatedStart (I2C1, ADDRESS ADXL345, k/2C_Read);
        I2C_MasterReadBlocking (I2C1, &lecturas[0], 6, 0);
        x = (((int16_t)lecturas[1]) << 8 \mid lecturas[0]);
        gx = (float) x / 256;
        y = (((int16 \ t) lecturas[3]) << 8 \ | lecturas[2]);
        gy = (float) y / 256;
        z = (((int16 t)lecturas[5]) << 8 | lecturas[4]);
        gz = (float) z / 256;
        gravedad->suma gx -= gravedad->gravedades x[gravedad->indice];
        gravedad->gravedades x[gravedad->indice] = gx;
        gravedad->suma gx += gravedad->gravedades x[gravedad->indice];
        gravedad->suma gy -= gravedad->gravedades y[gravedad->indice];
        gravedad->gravedades_y[gravedad->indice] = gy;
        gravedad->suma_gy += gravedad->gravedades_y[gravedad->indice];
        gravedad->suma gz -= gravedad->gravedades z[gravedad->indice];
        gravedad->gravedades z[gravedad->indice] = gz;
        gravedad->suma gz += gravedad->gravedades z[gravedad->indice];
        gravedad->indice += 1;
        if (gravedad->indice == 10) gravedad->indice = 0;
        angulo = (int16 t) (acos ((gravedad->suma gz / 10) /
                         sqrt (pow (gravedad->suma gx / 10, 2) + pow (gravedad->suma gy / 10, 2) +
                         pow (gravedad->suma_gz / 10, 2))) * 10 * (180 / PI));
```

```
if (gravedad->suma_gx / 10 < 0) return -angulo;
        else return angulo;
CÓDIGO ALARMA
        ALARMA.h
#ifndef ALARMA H
#define ALARMA_H
#include "fsl sctimer.h"
#include "fsl_dac.h"
#include "fsl_power.h"
#include "fsl_swm.h"
#define TIEMPO_INDICACION 50 // Tiempo en ms de la indicación
void SCTIMER Inicializacion (void); // Inicializa el SCTimer
void DAC Inicializacion (void); // Inicializa el DAC
void INDICADOR_Enciendo (uint8_t mseg, uint8_t brillo); // Enciende la indicación mseg ms
void INDICADOR_Alarma (uint8_t mseg_on, uint16_t mseg_off, uint8_t brillo); // Configuración de la alarma
extern uint32_t evento_pwm, evento_periodo; // Guardan el numero de los eventos
extern volatile uint16_t flag_alarma; // Flag para el tiempo de la alarma
extern volatile uint8_t DAC_on, flag_buzzer; // Guarda el estado del DAC, 0: apagado, 1: encendido, 2: desactivado
Codigo en el main para que funcione:
        INDICADOR Enciendo (TIEMPO INDICACION, 99); // Para las teclas
        INDICADOR Alarma (TIEMPO INDICACION, TIEMPO INDICACION * 11, 99) // Para alarma muy cerca
void SCT0 IRQHandler(void) { // Interrupción del SCTimer
        if (SCTIMER GetStatusFlags (SCT0) & (1 << evento periodo)) {
                 SCTIMER_ClearStatusFlags (SCT0, 1 << evento_periodo);
                 if (DAC_on) {
                         DAC_SetBufferValue (DAC1, 0);
                         DAC on = 0;
                 else {
                         DAC SetBufferValue (DAC1, (volumen == 0) ? 0 : (410 + volumen * 31 / 14));
                         DAC on = 1;
        }
#endif /* ALARMA H */
        ALARMA.c
#include "ALARMA.h"
uint32_t evento_pwm, evento_periodo;
volatile uint16 t flag alarma = 0;
volatile uint8 t DAC on = 2, flag buzzer = 0;
void SCTIMER_Inicializacion (void) {
```

```
sctimer pwm signal param t pwmParam;
        sctimer config t sctimerInfo;
        SCTIMER GetDefaultConfig (&sctimerInfo);
        SCTIMER_Init (SCT0, &sctimerInfo);
        pwmParam.output = kSCTIMER Out 4;
        pwmParam.level = kSCTIMER LowTrue;
        pwmParam.dutyCyclePercent = 99;
        SCTIMER_SetupPwm (SCT0, &pwmParam, kSCTIMER_CenterAlignedPwm, 1600, CLOCK_GetFreq
                             (kCLOCK_Fro), &evento_pwm);
        SCTIMER StopTimer (SCT0, kSCTIMER_Counter_U);
        SCT0->OUTPUT |= (1 << 4);
        CLOCK EnableClock (kCLOCK Swm);
        SWM SetMovablePinSelect (SWM0, kSWM_SCT_OUT4, kSWM_PortPin_P1_0);
        CLOCK DisableClock (kCLOCK Swm);
        SCTIMER CreateAndScheduleEvent (SCT0, kSCTIMER OutputRiseEvent, 0, 4, kSCTIMER Counter U,
                                          &evento_periodo);
        SCTIMER_EnableInterrupts (SCT0, 1 << evento_periodo);
        EnableIRQ(SCT0_IRQn);
}
void DAC_Inicializacion (void) {
        dac_config_t configuracion dac:
        CLOCK EnableClock (kCLOCK Swm);
        SWM_SetFixedPinSelect (SWM0, kSWM_DAC_OUT1, true);
        CLOCK DisableClock (kCLOCK Swm);
        POWER DisablePD (kPDRUNCFG PD DAC1);
        configuracion dac.settlingTime = kDAC_SettlingTimeIs25us;
        DAC Init (DAC1, &configuracion dac);
}
void INDICADOR Enciendo (uint8 t mseg, uint8 t brillo) {
        SCTIMER UpdatePwmDutycycle (SCT0, kSCTIMER_Out_4, brillo, evento_pwm);
        flag buzzer = mseg;
        DAC_on = 0;
}
void INDICADOR_Alarma (uint8 t mseg on, uint16 t mseg off, uint8 t brillo) {
        if (flag_alarma == 0) {
                INDICADOR Enciendo (TIEMPO INDICACION, brillo); // Enciendo 50ms
                flag alarma = mseg off;
        }
CÓDIGO ENCODER
        ENCODER.h
#ifndef ENCODER H
#define ENCODER H
#include "fsl_gpio.h"
#include "fsl_pint.h"
#include "fsl syscon.h"
#define PUERTO_0 0 // Puerto donde estan los pines del encoder
#define ENCODER_A 9 // Pin encoder A, en la placa es el clk
#define ENCODER_B 8 // Pin encoder B, en la placa es el dt
#define UNIDAD DISTANCIA 5 // Cuanta distancia equivale un pulso
void ENCODER_Inicializacion (void); // Inicializa los pines y configura las interrupciones
void ENCODER_Activo (void); // Habilito la interrupción
void ENCODER_Desactivo (void); // Desactivo la interrupción
```

```
void ENCODER Interrupcion (pint pin int t pintr, uint32 t pmatch status); // Interrupcion del pin A
int8 t ENCODER_Lectura (void); // Devuelve el numero que suma o resta a la distancia
extern volatile uint8 t antirrebote encoder; // Flag para el antirrebote
extern volatile uint8 tB; // Valor del pin B
Codigo en el main para que funcione:
        if (antirrebote encoder == 1) {
                 distancia += ENCODER Lectura;
        }
void SysTick_Handler (void) { // Interrupción del SysTick
        if (antirrebote_encoder != 0) antirrebote_encoder --;
#endif /* ENCODER_H_ */
        ENCODER.c
#include "ENCODER.h"
volatile uint8 t antirrebote encoder = 0, B = 0;
void ENCODER_Inicializacion (void) {
        gpio_pin_config_t in_config = {kGPIO_DigitalInput};
        //GPIO_PortInit (GPIO, PUERTO_0); // Ya inicializado en otro lado
        GPIO PinInit (GPIO, PUERTO 0, ENCODER A, &in config);
        GPIO_PinInit (GPIO, PUERTO_0, ENCODER_B, &in_config);
        SYSCON AttachSignal (SYSCON, kPINT PinInt0, kSYSCON GpioPort0Pin9ToPintsel);
        PINT Init (PINT);
        PINT PINInterruptConfig (PINT, kPINT_PinIntO, kPINT_PinIntEnableBothEdges, ENCODER Interrupcion);
        PINT DisableCallback (PINT); // Desactiva interrupciones para encoder
}
void ENCODER_Activo (void) {
        PINT_EnableCallback (PINT);
}
void ENCODER Desactivo (void) {
        PINT DisableCallback (PINT);
void ENCODER_Interrupcion (pint_pin_int_t pintr, uint32_t pmatch_status) {
        if (antirrebote_encoder == 0) {
                 antirrebote encoder = 6;
                 B = GPIO_PinRead (GPIO, PUERTO_0, ENCODER_B);
        }
}
int8_t ENCODER_Lectura (void) {
        uint8 t A;
        A = GPIO PinRead (GPIO, PUERTO 0, ENCODER A);
        antirrebote_encoder = 0;
        if (A == B) return -UNIDAD DISTANCIA;
        else return UNIDAD DISTANCIA;
}
```

CÓDIGO FLASH

FLASH.h

```
#ifndef FLASH H
#define FLASH H
#include "fsl iap.h"
#define SECTOR 63
#define FLASH_ADDRESS_BASE 0x0000FC00
#define LONGITUD DATO 64
int8 t FLASH_Busqueda (void);
void FLASH_Lectura (uint8_t *contraste, uint8_t *volumen, uint8_t *version,
                      int16_t *angulo_alarma, int32_t *distancia_alarma);
void FLASH Guardado (uint8 t contraste, uint8 t volumen, uint8 t *version,
                        int16 t angulo alarma, int32 t distancia alarma);
#endif /* FLASH H */
        FLASH.c
#include "FLASH.h"
int8_t FLASH_Busqueda (void) {
        uint8_t n = 0, version;
        uint32 t *memoria;
        while (n < 16) {
                 memoria = (uint32 t*) (FLASH ADDRESS BASE + LONGITUD DATO * n + 0x4 * 4);
                 version = *memoria;
                 if (version == 0xFF) break;
                 n ++;
        }
        return n - 1;
}
void FLASH_Lectura (uint8_t *contraste, uint8_t *volumen, uint8_t *version,
                      int16_t *angulo_alarma, int32_t *distancia_alarma) {
        uint32 t *memoria;
        if (FLASH Busqueda () != -1) {
                 memoria = (uint32 t *) (FLASH ADDRESS BASE + LONGITUD DATO * FLASH Busqueda ());
                 for (uint8 t i = 0; i < 5; i + +) {
                         switch (i) {
                         case 0: *contraste = *memoria;
                                  break;
                         case 1: *volumen = *memoria;
                                  break;
                         case 2: *angulo_alarma = *memoria;
                                  break:
                         case 3: *distancia_alarma = *memoria;
                                  break:
                          case 4: *version = *memoria;
                                  break;
                         memoria ++;
                }
        else {
                 FLASH Guardado (*contraste, *volumen, &(*version), *angulo alarma, *distancia alarma);
        }
}
```

```
void FLASH_Guardado (uint8_t contraste, uint8_t volumen, uint8_t *version,
                       int16 t angulo alarma, int32 t distancia alarma) {
        uint32 t datos[5];
        datos[\overline{0}] = contraste;
        datos[1] = volumen;
        datos[2] = angulo alarma;
        datos[3] = distancia_alarma;
        (*version) ++;
        if (*version == 16) {
                *version = 0;
                // Borrado flash
                if (IAP_PrepareSectorForWrite (SECTOR, SECTOR) != kStatus_IAP_Success) {
                if (IAP EraseSector (SECTOR, SECTOR, 12000000) != kStatus IAP Success) {
                        // Error
                }
        datos[4] = *version;
        // Escritura flash
        if (IAP_PrepareSectorForWrite (SECTOR, SECTOR) != kStatus_IAP_Success) {
                // Errpr
        }
        status_t resp = IAP_CopyRamToFlash (FLASH_ADDRESS_BASE + LONGITUD_DATO * datos[4], &datos, 64,
                                           12000000);
        if (resp != kStatus_IAP_Success) {
                // Error
        }
}
CODIGO OLED_128x64_SSD1306
        OLED 128x64 SSD1306.h
 Se definen todos los comandos, el addres, el ancho y alto y los prototipos de las funciones
 del display OLED 128x64 con SSD1306
* Se incluye el archivo con la fuente de 7x7 pixeles
* Inspirado en fsl_SSD1306_I2C.h de
* https://community.nxp.com/t5/LPC-Microcontrollers/LPC845-SSD1306-IIC-I2C-APPLICATION-EXAMPLE/m-p/1209656
#ifndef OLED 128X64 SSD1306 H
#define OLED 128X64 SSD1306 H
#include <math.h>
#include "fsl_common.h"
* Comandos del SSD1306
#define OLED_SETCONTRAST
                                                                 0x81
#define OLED_ENTIREDISPLAYON_OFF
                                                                 0xA4
#define OLED_ENTIREDISPLAYON_ON
                                                                 0xA5
#define OLED_SETNORMALDISPLAY
                                                                 0xA6
#define OLED_SETINVERSEDISPLAY
                                                                 0xA7
#define OLED_SETDISPLAYOFF #define OLED_SETDISPLAYON
                                                                 0xAE
                                                                 0xAF
#define OLED SETDISPLAYOFFSET
                                                                 0xD3
#define OLED_SETCOMPINS
                                                                 0xDA
#define OLED_SETVCOMLEVEL
                                                                 0xDB
#define OLED_SETDISPLAYCLOCKDIVOSCILLATORFREQUENCY
                                                                 0xD5
#define OLED SETPRECHARGEPERIOD
                                                                 0xD9
```

```
#define OLED SETMULTIPLEXRATIO
                                                      8Ax0
#define OLED SETLOWERCOLUMN
                                                      0x00
#define OLED SETHIGHERCOLUMN
                                                      0x10
#define OLED_SETDISPLAYSTARTLINE
                                                      0x40
#define OLED_SETMEMORYADDRESSINGMODE
                                                      0x20
#define OLED_SETCOLUMNADDRESS
                                                      0x21
#define OLED_SETPAGEADDRESS
                                                      0x22
#define OLED_COMSCANTOPLOW
                                                      0xC0
#define OLED_COMSCANLOWTOP
                                                      0xC8
#define OLED_SETSEGMENTREMAP
                                                      0xA0
#define OLED_SETCHARGEPUMP
                                                      0x8D
#define OLED_ACTIVATE_SCROLL
                                                      0x2F
#define OLED_DEACTIVATE_SCROLL
#define OLED_SET_VERTICAL_SCROLL_AREA
                                                      0x2E
                                                      0xA3
#define OLED RIGHT HORIZONTAL SCROLL
                                                      0x26
#define OLED_LEFT_HORIZONTAL_SCROLL
                                                      0x27
#define OLED_VERTICAL_AND_RIGHT_HORIZONTAL_SCROLL
                                                      0x29
#define OLED_VERTICAL_AND_LEFT_HORIZONTAL_SCROLL
                                                      0x2A
* Address del SSD1306
   #define SSD1306 ADDRESS
                                                      0x3C
* Ancho y alto del display
                            **********************************
#define OLED WIDTH 128
#define OLED HEIGHT 64
 Selección de enceder/apagar display
enum _OLED_Pixel {
      Apagar_Pixel,
      Encender_Pixel,
};
    * Prototipos de las funciones
* Inicialización del display
* No tiene parametros
void OLED_Inicio (void);
* Cambia el contraste del display
* Tiene 1 parametro:
* Contraste: valor a cambiar
void OLED_Contraste (uint8_t contraste);
* Refresco del display
* Envia a pantalla el buffer de datos
* No tiene parametros
void OLED_Refresco (void);
* Borra el buffer
* Llena el buffer con todos ceros
* No tiene parametros
void OLED BorrarBuffer (void);
```

```
* Setea un pixel en especifico
* Tiene 3 parametros:
* X: coordenada en eje X
* Y: coordenada en eje Y
* Estado: encender o apagar pixel
void OLED_SetPixel (uint8_t X, uint8_t Y, uint8_t Estado);
* Cambia el estado de un pixel
 Tiene 2 parametros:
* X: <u>coordenada en eje</u> X
* Y: coordenada en eje Y
void OLED_TogglePixel (uint8_t X, uint8_t Y);
* Escribe un numero en el buffer
* Tiene 4 parametros:
* X: coordenada en el eje X
* Y: coordenada en el eje Y
* numero: numero a escribir
* Estado: encender o apagar pixeles
*/
void OLED_EscribirNumero (uint8_t X, uint8_t Y, uint8_t numero, uint8_t Estado);
* Escribe en un rectangulo relleno del Buffer
* Tiene 5 parametros:
* X: coordenada en eje X
* Y: coordenada en eje Y
* Ancho: ancho del rectangulo
* Alto: alto del rectangulo
* Estado: encender o apagar pixeles
void OLED_RectanguloRelleno (uint8 t X, uint8 t Y, uint8 t Ancho, uint8 t Alto, uint8 t Estado);
* Escribe en un rectangulo vacio del Buffer
* Tiene 5 parametros:
* X: coordenada en eje X
* Y: <u>coordenada en eje</u> Y
* Ancho: ancho del rectangulo
* Alto: alto del rectangulo
* Estado: encender o apagar pixeles
void OLED_RectanguloVacio (uint8 t X, uint8 t Y, uint8 t Ancho, uint8 t Alto, uint8 t Estado);
* Cambia el estado de los pixeles de un rectangulo
* Tiene 4 parametros:
* X_Ini: punto inicial del rectangulo en X
* Y_Ini: punto inicial del rectangulo en Y
* X_Fin: punto final del rectangulo en X
* Y_Fin: punto final del rectangulo en Y
void OLED_ToggleRectangulo (uint8 t X Ini, uint8 t Y Ini, uint8 t X Fin, uint8 t Y Fin);
* Dibuja una recta en el Buffer
 Tiene 5 parametros:
 X Ini: posición inicial en X
* Y Ini: posición inicial en Y
```

```
* X Fin: posición final en X
* Y Fin: posición final en Y
* Estado: encender o apagar pixeles
void OLED_DibujarRecta (uint8_t X_Ini, uint8_t Y_Ini, uint8_t X_Fin, uint8_t Y_Fin, uint8_t Estado);
* Dibuja un archo de circunferencia en el Buffer
* Tiene 6 parametros:
* X: centro de arco en eje x
* Y: <u>centro de arco en eje</u> y
* Radio: radio del arco
* Ang Ini: angulo inicial
* Ang_Fin: angulo final
* Estado: encender o apagar pixeles
void OLED_DibujarArco (uint8_t X, uint8_t Y, uint8_t Radio, int16_t Ang_Ini_Por_Diez, int16_t Ang_Fin_Por_Diez,
                          uint8_t Estado);
 Copia una "imagen" en el buffer
* Guarda en el buffer los datos del buffer de la imagen
* Tiene 2 parametros:
* Imagen: contiene la información de todos los pixeles de la imagen
* Tamaño: tamaño de la imagen
void OLED_CopiarImagen (const uint8 t *Imagen, uint16 t Tamaño);
#endif /* OLED_128X64_SSD1306_H_ */
         OLED_128x64_SSD1306.c
#include "../libraries/OLED 128x64 SSD1306.h"
#include "fsl i2c.h"
#include "LPC845.h"
* Buffer del display
* En nuestro caso 128 x 64 = 8192 pixeles, cada 8 bits son
* 8192 / 8 = 1024 bytes
static uint8 t OLED Buffer[(OLED WIDTH * OLED HEIGHT) / 8];
* Funciones
static void OLED_Comando (uint8 t comando) {
         i2c master transfer t xfer = {0};
         xfer.data = (uint8_t *)&comando;
         xfer.dataSize = sizeof(comando);
         xfer.flags = kI2C_TransferDefaultFlag;
         xfer.slaveAddress = SSD1306_ADDRESS;
         xfer.direction = kl2C_Write;
         xfer.subaddress = 0x0; // Indica que es comando
         xfer.subaddressSize = 1;
         I2C MasterTransferBlocking (I2C1, &xfer);
}
static void OLED_Data (uint8_t *data) {
         i2c_master_transfer_t xfer = {0};
         xfer.data = data;
```

```
xfer.dataSize = sizeof(OLED Buffer);
       xfer.flags = kl2C\_TransferDefaultFlag;
       xfer.slaveAddress = SSD1306 ADDRESS;
       xfer.direction = kI2C Write;
       xfer.subaddress = 0x40; // Indica que escribe en RAM
       xfer.subaddressSize = 1;
       I2C MasterTransferBlocking (I2C1, &xfer);
}
void OLED Inicio (void) {
       OLED_Comando (OLED_SETDISPLAYOFF); // Apagar display
        OLED Comando (OLED SETDISPLAYCLOCKDIVOSCILLATORFREQUENCY); // Seleccionar frecuencia
        OLED Comando (0x80); // Frecuencia recomendada
       OLED Comando (OLED SETMULTIPLEXRATIO); // Elegir multiplexación
       OLED_Comando (OLED_HEIGHT - 1);
                                             // Multiplexación para las 64 lineas
       OLED_Comando (OLED_SETDISPLAYOFFSET); // Configuramos el offset
       OLED Comando (0x0); // Sin offset
       OLED Comando (OLED SETDISPLAYSTARTLINE | 0x0); // Elegimos la linea de inicio (0)
       OLED_Comando (OLED_SETCHARGEPUMP); // Configuramos la alta tensión
       OLED_Comando (0x14); // Usar 3,3V para generar el alto voltaje
       OLED_Comando (OLED_SETMEMORYADDRESSINGMODE); // Elegimos modo de direccionamiento
       OLED Comando (0x00); // Direccionamiento horizontal
       OLED Comando (OLED SETSEGMENTREMAP | 0x1);
        OLED_Comando (OLED_COMSCANLOWTOP);
        OLED_Comando (OLED_SETCOMPINS);
        OLED Comando (0x12);
       OLED Comando (OLED SETCONTRAST); // Ajustamos contraste
       OLED Comando (206); // Contraste en 206
       OLED_Comando (OLED_SETPRECHARGEPERIOD);
       OLED Comando (0xF1);
       OLED Comando (OLED SETVCOMLEVEL);
       OLED Comando (0x40);
        OLED Comando (OLED ENTIREDISPLAYON OFF);
       OLED_Comando (OLED_SETNORMALDISPLAY);
       OLED_Comando (OLED_DEACTIVATE_SCROLL);
       OLED Comando (OLED SETCOLUMNADDRESS);
        OLED Comando (0);
        OLED Comando (OLED WIDTH - 1);
       OLED Comando (OLED SETPAGEADDRESS);
       OLED Comando (0);
       OLED_Comando (OLED_HEIGHT / 8 - 1);
       OLED Comando (OLED SETDISPLAYON);
       OLED Comando (OLED SETLOWERCOLUMN | 0x0);
       OLED_Comando (OLED_SETHIGHERCOLUMN | 0x0);
       OLED_Comando (OLED_SETDISPLAYSTARTLINE | 0x0);
       OLED BorrarBuffer (); // Vaciamos el buffer
}
void OLED Contraste (uint8 t contraste) {
        OLED Comando (OLED SETCONTRAST); // Ajustamos contraste
        OLED Comando (contraste);
}
void OLED Refresco (void) {
       OLED Comando (0xB0); // Pagina 0
       OLED Comando (((0 & 0xF0) >> 4) | 0x10); // Parte alta de la columna
       OLED Comando ((0 & 0x0f) | 0x00); // Parte baia de la columna
       OLED Data (&OLED Buffer[0]); // Mostramos el buffer en pantalla
}
void OLED BorrarBuffer (void) {
        memset (OLED Buffer, 0, sizeof(OLED Buffer)); // 0 en el buffer
}
```

```
void OLED SetPixel (uint8 t X, uint8 t Y, uint8 t Estado) {
        // Verificamos que se encuentra en el rango del display
        if(X >= OLED WIDTH || Y >= OLED HEIGHT) {
                 // No hacer nada
        }
        else {
                 switch(Estado) {
                          case Apagar_Pixel:
                                   // Colocamos 0 en la posición del buffer
                                   OLED Buffer [X + (Y / 8) * OLED WIDTH] &= ~(1 << (Y & 7));
                                   break:
                          case Encender_Pixel:
                                   // Colocamos 1 en la posición del buffer
                                   OLED Buffer [X + (Y / 8) * OLED WIDTH] = (1 << (Y & 7));
                 }
        }
}
void OLED_TogglePixel (uint8_t X, uint8_t Y) {
        if(X >= OLED_WIDTH || Y >= OLED_HEIGHT) {
                 // No hacer nada
        }
        else {
                 OLED Buffer[X + (Y / 8) * OLED WIDTH] ^= (1 << (Y % 8));
        }
}
void OLED_EscribirNumero (uint8_t X, uint8_t Y, uint8_t numero, uint8_t Estado) {
        if (X < OLED WIDTH - 6 && Y < OLED HEIGHT - 11 && numero < 10) {
                 switch (numero) {
                          case 0:
                                   OLED_DibujarRecta (X + 0, Y + 3, X + 0, Y + 8, Estado);
                                   OLED_DibujarRecta (X + 1, Y + 1, X + 1, Y + 10, Estado);
                                   OLED_DibujarRecta (X + 2, Y + 0, X + 2, Y + 2, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 2, Y + 9, X + 2, Y + 11, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 3, Y + 0, X + 3, Y + 1, Estado):
                                   OLED DibujarRecta (X + 3, Y + 10, X + 3, Y + 11, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 4, Y + 0, X + 4, Y + 2, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 4, Y + 9, X + 4, Y + 11, Estado);
                                   OLED_DibujarRecta (X + 5, Y + 1, X + 5, Y + 10, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 6, Y + 3, X + 6, Y + 8, Estado);
                                   break;
                          case 1:
                                   OLED_DibujarRecta (X + 0, Y + 4, X + 0, Y + 5, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 1, Y + 3, X + 1, Y + 5, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 2, Y + 2, X + 2, Y + 4, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 3, Y + 1, X + 3, Y + 3, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 4, Y + 0, X + 4, Y + 11, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 5, Y + 0, X + 5, Y + 11, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 6, Y + 0, X + 6, Y + 11, Estado);
                          case 2:
                                   OLED DibujarRecta (X + 0, Y + 2, X + 0, Y + 3, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 0, Y + 9, X + 0, Y + 11, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 1, Y + 1, X + 1, Y + 3, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 1, Y + 8, X + 1, Y + 11, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 2, Y + 0, X + 2, Y + 2, Estado);
                                   OLED_DibujarRecta (X + 2, Y + 7, X + 2, Y + 11, Estado);
                                   OLED_DibujarRecta (X + 3, Y + 0, X + 3, Y + 1, Estado);
                                   OLED_DibujarRecta (X + 3, Y + 6, X + 3, Y + 8, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 3, Y + 10, X + 3, Y + 11, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 4, Y + 0, X + 4, Y + 2, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 4, Y + 5, X + 4, Y + 7, Estado);
```

```
OLED DibujarRecta (X + 4, Y + 10, X + 4, Y + 11, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 5, Y + 1, X + 5, Y + 6, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 5, Y + 10, X + 5, Y + 11, Estado);
        OLED_DibujarRecta (X + 6, Y + 2, X + 6, Y + 5, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 6, Y + 10, X + 6, Y + 11, Estado);
        break:
case 3:
        OLED_DibujarRecta (X + 0, Y + 2, X + 0, Y + 3, Estado);
        OLED_DibujarRecta (X + 0, Y + 8, X + 0, Y + 9, Estado);
        OLED_DibujarRecta (X + 1, Y + 1, X + 1, Y + 3, Estado);
        OLED_DibujarRecta (X + 1, Y + 8, X + 1, Y + 10, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 2, Y + 0, X + 2, Y + 2, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 2, Y + 9, X + 2, Y + 11, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 3, Y + 0, X + 3, Y + 1, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 3, Y + 5, X + 3, Y + 5, Estado);
        OLED_DibujarRecta (X + 3, Y + 10, X + 3, Y + 11, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 4, Y + 0, X + 4, Y + 2, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 4, Y + 4, X + 4, Y + 6, Estado);
        OLED_DibujarRecta (X + 4, Y + 9, X + 4, Y + 11, Estado);
        OLED_DibujarRecta (X + 5, Y + 1, X + 5, Y + 10, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 6, Y + 2, X + 6, Y + 4, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 6, Y + 6, X + 6, Y + 9, Estado);
        break:
case 4:
        OLED DibujarRecta (X + 0, Y + 6, X + 0, Y + 9, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 1, Y + 4, X + 1, Y + 9, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 2, Y + 3, X + 2, Y + 6, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 2, Y + 8, X + 2, Y + 9, Estado);
        OLED_DibujarRecta (X + 3, Y + 2, X + 3, Y + 4, Estado);
        OLED_DibujarRecta (X + 3, Y + 8, X + 3, Y + 9, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 4, Y + 1, X + 4, Y + 11, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 5, Y + 0, X + 5, Y + 11, Estado);
         OLED_DibujarRecta (X + 6, Y + 8, X + 6, Y + 9, Estado);
         break:
case 5:
        OLED DibujarRecta (X + 0, Y + 0, X + 0, Y + 5, Estado):
        OLED DibujarRecta (X + 0, Y + 8, X + 0, Y + 9, Estado):
        OLED DibujarRecta (X + 1, Y + 0, X + 1, Y + 5, Estado):
        OLED DibujarRecta (X + 1, Y + 8, X + 1, Y + 10, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 2, Y + 0, X + 2, Y + 1, Estado);
        OLED_DibujarRecta (X + 2, Y + 4, X + 2, Y + 5, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 2, Y + 9, X + 2, Y + 11, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 3, Y + 0, X + 3, Y + 1, Estado);
        OLED_DibujarRecta (X + 3, Y + 4, X + 3, Y + 5, Estado);
        OLED_DibujarRecta (X + 3, Y + 10, X + 3, Y + 11, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 4, Y + 0, X + 4, Y + 1, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 4, Y + 4, X + 4, Y + 6, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 4, Y + 9, X + 4, Y + 11, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 5, Y + 0, X + 5, Y + 1, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 5, Y + 5, X + 5, Y + 10, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 6, Y + 0, X + 6, Y + 1, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 6, Y + 6, X + 6, Y + 9, Estado);
        break:
case 6:
        OLED DibujarRecta (X + 0, Y + 2, X + 0, Y + 9, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 1, Y + 1, X + 1, Y + 10, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 2, Y + 0, X + 2, Y + 2, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 2, Y + 4, X + 2, Y + 6, Estado);
        OLED_DibujarRecta (X + 2, Y + 9, X + 2, Y + 11, Estado);
        OLED_DibujarRecta (X + 3, Y + 0, X + 3, Y + 1, Estado);
        OLED_DibujarRecta (X + 3, Y + 4, X + 3, Y + 5, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 3, Y + 10, X + 3, Y + 11, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 4, Y + 0, X + 4, Y + 1, Estado);
        OLED DibujarRecta (X + 4, Y + 4, X + 4, Y + 6, Estado);
```

```
OLED DibujarRecta (X + 5, Y + 0, X + 5, Y + 2, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 5, Y + 5, X + 5, Y + 10, Estado);
                                   OLED_DibujarRecta (X + 6, Y + 1, X + 6, Y + 2, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 6, Y + 6, X + 6, Y + 9, Estado);
                                   break:
                          case 7:
                                   OLED_DibujarRecta (X + 0, Y + 0, X + 0, Y + 1, Estado);
                                   OLED_DibujarRecta (X + 1, Y + 0, X + 1, Y + 1, Estado);
                                   OLED_DibujarRecta (X + 1, Y + 9, X + 1, Y + 11, Estado);
                                   OLED_DibujarRecta (X + 2, Y + 0, X + 2, Y + 1, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 2, Y + 7, X + 2, Y + 11, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 3, Y + 0, X + 3, Y + 1, Estado):
                                   OLED DibujarRecta (X + 3, Y + 5, X + 3, Y + 9, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 4, Y + 0, X + 4, Y + 1, Estado);
                                   OLED_DibujarRecta (X + 4, Y + 3, X + 4, Y + 7, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 5, Y + 0, X + 5, Y + 5, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 6, Y + 0, X + 6, Y + 3, Estado);
                                   break:
                          case 8:
                                   OLED_DibujarRecta (X + 0, Y + 2, X + 0, Y + 4, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 0, Y + 7, X + 0, Y + 9, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 1, Y + 1, X + 1, Y + 10, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 2, Y + 0, X + 2, Y + 1, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 2, Y + 5, X + 2, Y + 6, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 2, Y + 10, X + 2, Y + 11, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 3, Y + 0, X + 3, Y + 1, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 3, Y + 5, X + 3, Y + 6, Estado);
                                   OLED_DibujarRecta (X + 3, Y + 10, X + 3, Y + 11, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 4, Y + 0, X + 4, Y + 1, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 4, Y + 5, X + 4, Y + 6, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 4, Y + 10, X + 4, Y + 11, Estado);
                                   OLED_DibujarRecta (X + 5, Y + 1, X + 5, Y + 10, Estado);
                                   OLED_DibujarRecta (X + 6, Y + 2, X + 6, Y + 4, Estado);
                                   OLED_DibujarRecta (X + 6, Y + 7, X + 6, Y + 9, Estado);
                          case 9:
                                   OLED DibujarRecta (X + 0, Y + 2, X + 0, Y + 5, Estado):
                                   OLED DibujarRecta (X + 0, Y + 9, X + 0, Y + 10, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 1, Y + 1, X + 1, Y + 6, Estado);
                                   OLED_DibujarRecta (X + 1, Y + 9, X + 1, Y + 11, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 2, Y + 0, X + 2, Y + 2, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 2, Y + 5, X + 2, Y + 7, Estado);
                                   OLED_DibujarRecta (X + 2, Y + 10, X + 2, Y + 11, Estado);
                                   OLED_DibujarRecta (X + 3, Y + 0, X + 3, Y + 1, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 3, Y + 6, X + 3, Y + 7, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 3, Y + 10, X + 3, Y + 11, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 4, Y + 0, X + 4, Y + 2, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 4, Y + 5, X + 4, Y + 7, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 4, Y + 9, X + 4, Y + 11, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 5, Y + 1, X + 5, Y + 10, Estado);
                                   OLED DibujarRecta (X + 6, Y + 2, X + 6, Y + 9, Estado);
                                   break:
                 }
         }
}
void OLED_RectanguloRelleno (uint8 t X, uint8 t Y, uint8 t Ancho, uint8 t Alto, uint8 t Estado) {
         if ((X + Ancho) >= OLED_WIDTH || (Y + Alto) >= OLED_HEIGHT){
                  // No hacer nada
         }
         else {
                  for (uint8 t i = X; i <= X + Ancho; i ++) {
                          for (uint8 t = Y; = Y + Alto; = ++) {
```

OLED DibujarRecta (X + 4, Y + 9, X + 4, Y + 11, Estado);

```
OLED_SetPixel (i, j, Estado);
                           }
                  }
         }
}
void OLED_RectanguloVacio (uint8 t X, uint8 t Y, uint8 t Ancho, uint8 t Alto, uint8 t Estado) {
         if ((X + Ancho) > OLED_WIDTH || (Y + Alto) > OLED_HEIGHT){
                  // No hacer nada
         }
         else {
                  // Dibujar la línea superior
                  for (uint8_t i = 0; i < Ancho; i++) {
                           OLED SetPixel(X + i, Y, Estado);
                  // Dibujar la línea inferior
                  for (uint8_t i = 0; i < Ancho; i++) {
                           OLED_SetPixel(X + i, Y + Alto - 1, Estado);
                  // Dibujar la línea izquierda
                  for (uint8_t i = 0; i < Alto; i++) {
                           \overline{O}LED SetPixel(X, Y + i, Estado);
                  // Dibujar la línea derecha
                  for (uint8_t i = 0; i < Alto; i++) {
                           OLED_SetPixel(X + Ancho - 1, Y + i, Estado);
                  }
         }
}
void OLED_ToggleRectangulo (uint8_t X_Ini, uint8_t Y_Ini, uint8_t X_Fin, uint8_t Y_Fin) {
         uint8 t X menor = X Ini, X mayor = X Fin, Y menor = Y Ini, Y mayor = Y Fin;
         if (X_Ini >= OLED_WIDTH || Y_Ini >= OLED_HEIGHT || X_Fin >= OLED_WIDTH || Y_Fin >= OLED_HEIGHT) {
                           // No hacer nada
         }
         else {
                  if (X Ini > X Fin) {
                           X mayor = X Ini;
                           X menor = X Fin;
                  if (Y Ini > Y_Fin) {
                           Y_mayor = Y_Ini;
                           Y_menor = Y_Fin;
                  for (uint8_t x = X_menor; x <= X_mayor; x ++) {
                           for (uint8_t y = Y_menor; y <= Y_mayor; y ++) {
                                    OLED TogglePixel (x, y);
                           }
                  }
         }
}
void OLED_DibujarRecta (uint8_t X_Ini, uint8_t Y_Ini, uint8_t X_Fin, uint8_t Y_Fin, uint8_t Estado) {
         int16_t dx = abs (X_Fin - X_Ini);
         int16_t dy = abs (Y_Fin - Y_Ini);
         int8 t sx = (X Ini < X Fin) ? 1 : -1;
         int8_t sy = (Y_Ini < Y_Fin) ? 1 : -1;
         int16_t = dx - dy;
         int16 t e2;
         if (X_Ini >= OLED_WIDTH || Y_Ini >= OLED_HEIGHT || X_Fin >= OLED_WIDTH || Y_Fin >= OLED_HEIGHT) {
                                    // No hacer nada
         }
```

```
else {
                  while (1) {
                           OLED SetPixel (X Ini, Y Ini, Estado);
                          if (X_Ini == X_Fin && Y_Ini == Y_Fin) break;
                           e2 = 2 * err;
                          if (e2 > -dy) {
                                   err -= dy;
                                   X_{Ini} += sx;
                          if (e2 < dx) {
                                   err += dx:
                                    Y Ini += sy;
                          }
                 }
         }
}
void OLED_DibujarArco (uint8_t X, uint8_t Y, uint8_t Radio, int16_t Ang_Ini_Por_Diez, int16_t Ang_Fin_Por_Diez,
                          uint8_t Estado) {
         uint8_t x, y;
         int16_t angulo_menor = Ang_Ini_Por_Diez, angulo_mayor = Ang_Fin_Por_Diez;
         if (Ang_Ini_Por_Diez > Ang_Fin_Por_Diez) {
                  angulo menor = Ang Fin Por Diez;
                  angulo_mayor = Ang_Ini_Por_Diez;
         }
         while (angulo menor <= angulo mayor) {</pre>
                  x = X + (int16 t)(Radio * cos(angulo menor * (3.141592654 / 180.0) / 10));
                  y = Y - (int16 t)(Radio * sin(angulo menor * (3.141592654 / 180.0) / 10));
                  OLED_SetPixel (x, y, Estado);
                  angulo_menor += 5;
         }
}
void OLED_CopiarImagen (const uint8_t *Imagen, uint16_t Tamaño) {
         uint16_t CpyBuffer;
         OLED BorrarBuffer ();
         for(CpyBuffer = 0; CpyBuffer < Tamaño; CpyBuffer ++) {</pre>
                  OLED Buffer[CpyBuffer] = *(Imagen + CpyBuffer);
         }
}
```

images.h

En este código se copiaron y pegaron los mapas de bits de las imágenes mostradas anteriormente, debido a la repetitividad del código y a su nula relevancia no lo colocamos en este apartado, en caso de querer verlo más adelante se adjunta un repositorio en github con el proyecto completo.

definitions.h

```
#ifndef DEFINITIONS_H_
#define DEFINITIONS_H_

#include "OLED_128x64_SSD1306.h"
#include "ADXL345.h"
#include "ENCODER.h"
#include "ALARMA.h"
#include "FLASH.h"
#include "images.h"

#include <stdio.h>
#include "board.h"
#include "peripherals.h"
```

```
#include "pin mux.h"
#include "clock config.h"
#include "LPC845.h"
#include "fsl debug console.h"
#define PUERTO 00
#define FILA 1 16
#define FILA_2 17
#define FILA_3 18
#define FILA 4 19
#define COLUMNA 120
#define COLUMNA 221
#define COLUMNA 3 22
#define COLUMNA 423
typedef enum {
        ninguno = 0,
        op_a = 1,
        op_b = 2,
        op_c = 3,
        op_d = 4,
        op_numeral = 5,
} opcion t;
typedef enum {
        distancias = 1,
        grados = 2,
} modo t;
typedef enum {
        inicio = 1,
        alarma = 2,
        config_general = 3,
        config\_grados = 4,
        mostrar_grados = 5,
        config_distancia = 6,
        mostrar_distancia = 7,
} menu t;
void Delay ms (uint8 t mseg);
void GPIO_Inicializacion (void);
void SysTick_Inicializacion (void);
void I2C_Inicializacion (void);
uint8_t TECLADO_Lectura (uint8_t Fila_Ini, uint8_t Columna_Ini, uint8_t Fila_Fin, uint8_t Columna_Fin);
void OLED_BarraEscritura (uint8_t X, uint8_t Y);
void toggle_op_a (menu_t menu);
void toggle_op_b (menu t menu);
void toggle_op_c (menu_t menu);
void toggle_op_d (menu_t menu);
void mostrar_menu (menu t menu, uint8 t *positivo, uint8 t *negativo, uint8 t *centimetros, uint8 t *metros);
void menu_independiente (menu t menu, opcion t op, uint8 t numeros configuracion, uint8 t con alarma,
                            gravedad t*gravedad, int16 t*angulo, int16 t*angulo resultante,
                            int16_t angulo_cero, int32_t *distancia, uint8_t *positivo, uint8_t *negativo,
                            uint8 t *metros, uint8 t *centimetros);
* op: opcion que está activa en el menu
* menu: menu <u>que</u> se está mostrando
* con_alarma: indica si se usa la alarma o no
 modo: indica si es medicion de distancia o de angulo
* numeros configuracion: indica el numero que se está inigresando por teclado
uint8 t tecla a (opcion t *op, menu t *menu, uint8 t *con alarma, modo t *modo, uint8 t *numeros configuracion);
```

```
uint8 t tecla b (opcion t *op, menu t *menu, uint8 t *con alarma, modo t *modo, uint8 t *numeros configuracion,
                int16 t *angulo cero, int16 t angulo, int32 t *distancia, gravedad t *gravedad);
uint8 t tecla_c (opcion t *op, menu t *menu, uint8 t con alarma, int16 t *angulo cero, int32 t *distancia);
uint8_t tecla_d (opcion_t *op, menu_t *menu, gravedad_t *gravedad);
void tecla num (opcion t *op, menu t *menu, uint8 t *numeros configuracion, uint8 t *boton);
void tecla numeral (opcion t *op, menu t menu);
extern volatile uint8 t flag tick;
extern volatile uint16_t flag_tick_barra;
extern uint8 t teclas[];
extern uint8_t volumen, volumen_config, contraste, version, cambio_de_config;
extern int32 t distancia alarma;
extern uint8 t unidad distancia alarma;
extern int16 t angulo alarma;
extern int8 t signo angulo alarma;
#endif /* DEFINITIONS H */
functions.c
#include "definitions.h"
void Delay_ms (uint8 t mseg) {
         flag tick = 0;
         while (flag tick <= mseg);
}
void GPIO_Inicializacion (void) {
         gpio pin config t out config = {kGPIO_DigitalOutput, 1};
         gpio_pin_config_t in_config = {kGPIO_DigitalInput};
         GPIO PortInit (GPIO, PUERTO 0);
         GPIO_PinInit (GPIO, PUERTO_0, FILA_1, &in_config);
         GPIO_PinInit (GPIO, PUERTO_0, FILA_2, &in_config);
         GPIO_PinInit (GPIO, PUERTO_0, FILA_3, &in_config);
        GPIO_PinInit (GPIO, PUERTO_0, FILA_4, &in_config);
GPIO_PinInit (GPIO, PUERTO_0, COLUMNA_1, &out_config);
GPIO_PinInit (GPIO, PUERTO_0, COLUMNA_2, &out_config);
         GPIO PinInit (GPIO, PUERTO 0, COLUMNA 3, &out config);
         GPIO PinInit (GPIO, PUERTO 0, COLUMNA 4, &out config);
}
void SysTick_Inicializacion (void) {
         (void) SysTick Config (SystemCoreClock / 1000);
}
void I2C Inicializacion (void) {
         uint32 t baudRate = 400000;
         uint32 t frecuencia = 12000000;
         i2c master config t i2config;
         CLOCK_Select (kl2C1_Clk_From_MainClk);
         CLOCK_EnableClock (kCLOCK_Swm);
         SWM SetMovablePinSelect (SWM0, kSWM_I2C1_SDA, kSWM_PortPin_P0_27);
         SWM SetMovablePinSelect (SWM0, kSWM_I2C1_SCL, kSWM_PortPin_P0_28);
         CLOCK DisableClock (kCLOCK_Swm);
         I2C MasterGetDefaultConfig (&i2config);
         i2config.baudRate Bps = baudRate;
         I2C MasterInit (I2C1, &i2config, frecuencia);
}
uint8 t TECLADO Lectura (uint8 t Fila Ini, uint8 t Columna Ini, uint8 t Fila Fin, uint8 t Columna Fin) {
         for (uint8 t columna = Columna Ini; columna <= Columna Fin; columna ++) {
                  GPIO PinWrite (GPIO, PUERTO 0, COLUMNA 1 + columna, 0);
                  for (uint8 t fila = Fila Ini; fila <= Fila Fin; fila ++) {
```

```
if (GPIO_PinRead (GPIO, PUERTO_0, FILA_1 + fila) == 0) {
                                  Delay ms (50);
                                  if (GPIO PinRead (GPIO, PUERTO 0, FILA 1 + fila) == 0) {
                                           GPIO_PinWrite (GPIO, PUERTO_0, COLUMNA_1 + columna, 1);
                                           return teclas[4 * fila + columna];
                                  }
                         }
                 GPIO_PinWrite (GPIO, PUERTO_0, COLUMNA_1 + columna, 1);;
        return '\0';
}
void OLED BarraEscritura (uint8 t X, uint8 t Y) {
        if (flag tick barra >= 500) {
                 OLED_ToggleRectangulo (X, Y, X + 1, Y + 11);
                 flag_tick_barra = 0;
                 OLED_Refresco ();
        }
}
void toggle_op_a (menu_t menu) {
        switch (menu) {
        case inicio:
        case alarma:
                 OLED_ToggleRectangulo (1, 1, 47, 47);
                 break;
        case config_general:
                 OLED_ToggleRectangulo (1, 1, 13, 14);
                 break;
        case config_grados:
                 OLED ToggleRectangulo (19, 1, 63, 14);
                 break;
        case mostrar_grados:
                 // Nada
                 break:
        case config_distancia:
                 OLED ToggleRectangulo (26, 1, 63, 14);
                 break;
        case mostrar distancia:
                 // Nada
                 break;
        }
}
void toggle_op_b (menu_t menu) {
        switch (menu) {
        case inicio:
        case alarma:
                 OLED_ToggleRectangulo (51, 1, 97, 47);
                 break;
        case config_general:
                 OLED ToggleRectangulo (51, 1, 62, 15);
                 break;
        case config_grados:
                 OLED ToggleRectangulo (1, 17, 15, 31);
                 OLED ToggleRectangulo (1, 33, 15, 47);
                 break;
        case mostrar_grados:
                 OLED_ToggleRectangulo (1, 1, 12, 23);
                 break:
        case config_distancia:
                 OLED ToggleRectangulo (1, 17, 22, 31);
                 OLED_ToggleRectangulo (1, 33, 22, 47);
```

```
break;
        case mostrar_distancia:
                 OLED ToggleRectangulo (1, 1, 12, 23);
                 break:
        }
}
void toggle_op_c (menu_t menu) {
         if (menu != inicio) OLED_ToggleRectangulo (101, 1, 126, 15);
void toggle_op_d (menu t menu) {
        switch (menu) {
        case inicio:
                 OLED ToggleRectangulo (101, 1, 126, 15);
                 break;
         case alarma:
        case config_general:
                 // Nada
                 break:
        case config grados:
        case config distancia:
                 OLED ToggleRectangulo (67, 1, 97, 47);
                 break;
        case mostrar grados:
        case mostrar distancia:
                 OLED ToggleRectangulo (1, 25, 12, 47);
                 break:
        }
}
void mostrar_menu (menu t menu, uint8 t *positivo, uint8 t *negativo, uint8 t *centimetros, uint8 t *metros) {
        switch (menu) {
        case inicio:
           OLED_CopiarImagen (inicio_1, sizeof (inicio_1));
                 break:
        case alarma:
           OLED Copiarlmagen (alarma 2, sizeof (alarma 2));
                 break:
         case config general:
                 OLED_CopiarImagen (config_general_3, sizeof (config_general_3));
                 OLED_EscribirNumero (11, 28, contraste / 10, Encender_Pixel);
                 OLED EscribirNumero (19, 28, contraste % 10, Encender_Pixel);
                 OLED_EscribirNumero (61, 28, volumen / 10, Encender_Pixel);
                 OLED_EscribirNumero (69, 28, volumen % 10, Encender_Pixel);
                 break:
        case config_grados:
                 OLED CopiarImagen (config grados 4, sizeof (config grados 4));
                 OLED_EscribirNumero (21, 26, abs (angulo_alarma) / 1000, Encender_Pixel);
                 OLED EscribirNumero (29, 26, abs (angulo alarma) / 100 - (abs (angulo alarma) / 1000) * 10,
                                         Encender_Pixel);
                 OLED EscribirNumero (37, 26, abs (angulo alarma) / 10 - (abs (angulo alarma) / 100) * 10,
                                         Encender_Pixel);
                 OLED EscribirNumero (48, 26, abs (angulo alarma) - (abs (angulo alarma) / 10) * 10,
                                         Encender Pixel);
                 if (signo angulo alarma == 1) OLED ToggleRectangulo (1, 17, 15, 31);
                 else OLED ToggleRectangulo (1, 33, 15, 47);
                 break:
        case mostrar_grados:
                 OLED_CopiarImagen (mostrar_grados_5, sizeof (mostrar_grados_5));
                 for (uint8 t = 0; t < 3; t + +) OLED EscribirNumero (54 + 8 * i, 30, 0, Encender_Pixel);
                 OLED EscribirNumero (81, 30, 0, Encender_Pixel);
                 OLED ToggleRectangulo (53, 1, 73, 21);
                 *positivo = 1;
```

```
*negativo = 0;
                 break:
         case config_distancia:
                 OLED_CopiarImagen (config_distancia_6, sizeof (config_distancia_6));
                 // Si unidad_alarma_distancia es 1 ya esta guardado en cm y se muestra en cm
                 // Si unidad_alarma_distancia es 100 esta guardado en cm pero se muestra en m, se divide por 100
                 distancia alarma = distancia alarma / unidad distancia alarma; // Si es cm se deja iqual y si es m
                                                                                //sacamos los 0
                 OLED_EscribirNumero (28, 26, distancia_alarma / 1000, Encender_Pixel);
                 OLED EscribirNumero (36, 26, distancia alarma / 100 - (distancia alarma / 1000) * 10,
                                         Encender Pixel):
                 OLED EscribirNumero (44, 26, distancia alarma / 10 - (distancia alarma / 100) * 10, Encender_Pixel);
                 OLED_EscribirNumero (55, 26, distancia_alarma - (distancia_alarma / 10) * 10, Encender_Pixel);
                 distancia_alarma = distancia_alarma * unidad_distancia_alarma; // Devolvemos los 0 si estaba en m
                 if (unidad distancia alarma == 1) OLED ToggleRectangulo (1, 17, 22, 31);
                 else OLED_ToggleRectangulo (1, 33, 22, 47);
                 break:
        case mostrar_distancia:
                 OLED_CopiarImagen (mostrar_distancia_7, sizeof (mostrar_distancia_7));
                 for (uint8_t i = 0; i < 3; i ++) OLED_EscribirNumero (63 + 8 * i, 32, 0, Encender_Pixel);
                 OLED EscribirNumero (90, 32, 0, Encender_Pixel);
                 OLED ToggleRectangulo (51, 27, 60, 36);
                 *positivo = 1;
                 *negativo = 0;
                 OLED_ToggleRectangulo (51, 1, 74, 23);
                 *centimetros = 1;
                 *metros = 0;
                 break:
        }
}
void menu_independiente (menu t menu, opcion t op, uint8 t numeros configuracion, uint8 t con alarma,
                            gravedad t*gravedad, int16 t*angulo, int16 t*angulo resultante,
                            int16_t angulo_cero, int32_t *distancia, uint8_t *positivo, uint8_t *negativo,
                            uint8 t *metros, uint8 t *centimetros) {
        switch (menu) {
        case inicio: case alarma: break;
         case config general:
                 if (op == op a) {
                          if (numeros configuracion == 1) OLED BarraEscritura (11, 28);
                          else OLED BarraEscritura (19,28);
                 if (op == op_b) {
                          if (numeros_configuracion == 1) OLED_BarraEscritura (61, 28);
                          else OLED BarraEscritura (69,28);
                 break:
        case config grados:
                 if (op == op a) {
                          if (numeros configuracion == 1) OLED BarraEscritura (21, 26);
                          else if (numeros configuracion == 2) OLED BarraEscritura (29, 26);
                          else if (numeros configuracion == 3) OLED BarraEscritura (37, 26);
                          else OLED BarraEscritura (48, 26);
                 break;
        case mostrar_grados:
                 if (con alarma == 1 \&\& op != op_d) {
                          if (abs (*angulo resultante - angulo alarma) <= 10) {
                                   INDICADOR Alarma (TIEMPO INDICACION, TIEMPO INDICACION * 11, 99);
                          else if (abs (*angulo resultante - angulo alarma) <= 50) {
                                   INDICADOR Alarma (TIEMPO INDICACION, TIEMPO INDICACION * 21, 70);
                          else if (abs (*angulo resultante - angulo alarma) <= 100) {
```

```
INDICADOR_Alarma (TIEMPO_INDICACION, TIEMPO_INDICACION * 41, 40);
                 }
                 else {
                          INDICADOR Alarma (TIEMPO INDICACION, TIEMPO INDICACION * 61, 10);
        if (GPIO_PinRead (GPIO, PUERTO_0, INT_ADXL345) == 1) {
                 *angulo = ADXL345_Angulo (&(*gravedad));
                 if (gravedad->indice == 0 \&\& op != op_d) {
                          *angulo_resultante = *angulo - angulo_cero;
                          if (*angulo resultante >= 0 && *positivo == 0) {
                          OLED_ToggleRectangulo (53, 1, 73, 21);
                          OLED ToggleRectangulo (75, 1, 95, 21);
                          *positivo = 1;
                          *negativo = 0;
                 if (*angulo_resultante < 0 && *negativo == 0) {
                          OLED ToggleRectangulo (53, 1, 73, 21);
                          OLED_ToggleRectangulo (75, 1, 95, 21);
                          *positivo = 0;
                          *negativo = 1;
                 OLED RectanguloRelleno (54, 30, 22, 11, Apagar_Pixel);
                 OLED_RectanguloRelleno (81, 30, 6, 11, Apagar_Pixel);
                 *angulo resultante = abs (*angulo resultante);
                 OLED EscribirNumero (54, 30, *angulo resultante / 1000, Encender Pixel);
                 OLED EscribirNumero (62, 30, *angulo resultante / 100 - (*angulo resultante / 1000) * 10,
                                         Encender_Pixel);
                 OLED EscribirNumero (70, 30, *angulo resultante / 10 - (*angulo resultante / 100) * 10,
                                         Encender Pixel);
                 OLED EscribirNumero (81, 30, *angulo resultante - (*angulo resultante / 10) * 10,
                                         Encender_Pixel);
                 OLED_Refresco ();
case config distancia:
        if (op == op a) {
                 if (numeros configuracion == 1) OLED BarraEscritura (28, 26);
                 else if (numeros_configuracion == 2) OLED_BarraEscritura (36, 26);
                 else if (numeros configuracion == 3) OLED BarraEscritura (44, 26);
                 else OLED_BarraEscritura (55, 26);
        break;
case mostrar_distancia:
        if (op != op_d) {
                 if (antirrebote encoder == 1) {
                          *distancia += ENCODER Lectura ();
                          int32 t distancia resultante = *distancia;
                          if (distancia resultante >= 0 && *positivo == 0) {
                                   OLED ToggleRectangulo (51, 27, 60, 36);
                                   OLED ToggleRectangulo (51, 38, 60, 47);
                                   *positivo = 1;
                                   *negativo = 0;
                          if (distancia resultante < 0 && *negativo == 0) {
                                   OLED ToggleRectangulo (51, 27, 60, 36);
                                   OLED ToggleRectangulo (51, 38, 60, 47);
                                   *positivo = 0;
                                   *negativo = 1;
                          OLED_RectanguloRelleno (63, 32, 22, 11, Apagar_Pixel);
                          OLED RectanguloRelleno (90, 32, 6, 11, Apagar_Pixel);
                          distancia resultante = abs (distancia resultante);
                          if (distancia resultante <= 9999 && *centimetros == 0) { // En cm mostramos
```

```
OLED ToggleRectangulo (51, 1, 74, 23);
                                           OLED ToggleRectangulo (76, 1, 97, 23);
                                           *centimetros = 1;
                                           *metros = 0;
                                  if (distancia_resultante > 9999 && *metros == 0) { // En m mostramos
                                           OLED ToggleRectangulo (51, 1, 74, 23);
                                           OLED_ToggleRectangulo (76, 1, 97, 23);
                                           *centimetros = 0;
                                           *metros = 1:
                                  if (distancia resultante > 9999) distancia resultante = distancia resultante / 100;
                                  OLED EscribirNumero (63, 32, distancia resultante / 1000, Encender Pixel);
                                  OLED EscribirNumero (71, 32, distancia resultante / 100 - (distancia resultante /
                                                         1000) * 10, Encender Pixel);
                                  OLED_EscribirNumero (79, 32, distancia_resultante / 10 - (distancia_resultante /
                                                         100) * 10, Encender_Pixel);
                                  OLED EscribirNumero (90, 32, distancia resultante - (distancia resultante / 10) * 10,
                                                          Encender_Pixel);
                                  OLED_Refresco ();
                         if (con alarma == 1) {
                                  if (abs (*distancia - distancia alarma) <= 10 * unidad distancia alarma) {
                                           INDICADOR_Alarma (TIEMPO_INDICACION, TIEMPO_INDICACION * 11,
                                  else if (abs (*distancia - distancia alarma) <= 20 * unidad distancia alarma) {
                                           INDICADOR Alarma (TIEMPO INDICACION, TIEMPO INDICACION * 21,
                                                                70);
                                  else if (abs (*distancia - distancia alarma) <= 50 * unidad distancia alarma) {
                                           INDICADOR Alarma (TIEMPO INDICACION, TIEMPO INDICACION * 41,
                                  else {
                                           INDICADOR Alarma (TIEMPO INDICACION, TIEMPO INDICACION * 61,
                                  }
                         }
                 }
        }
a_key.c
#include "definitions.h"
uint8 t tecla_a (opcion t *op, menu t *menu, uint8 t *con alarma, modo t *modo, uint8 t *numeros configuracion) {
        if (*menu != mostrar grados && *menu != mostrar distancia) {
                 switch (*op) {
                 case ninguno: break;
                 case op_a:
                         if (*menu == inicio) {
                                  *menu = alarma;
                                  *modo = distancias;
                                  return 1;
                         else if (*menu == alarma) {
                                  if (*modo == distancias) *menu = config distancia;
                                  else *menu = config grados;
                                  *con alarma = 1;
                                  return 1;
                         }
```

```
else return 0;
                 case op_b:
                          if (*menu == inicio || *menu == alarma) toggle op b (*menu);
                          else return 0;
                          break:
                 case op_c:
                          if (*menu != inicio) toggle op c (*menu);
                          else return 0;
                          break:
                 case op_d:
                          if (*menu != alarma && *menu != config general) toggle op d (*menu);
                          else return 0:
                          break:
                 case op numeral:
                          OLED ToggleRectangulo (101, 19, 126, 47);
                          break;
                 toggle_op_a (*menu);
                 *op = op_a;
                 if (*menu == config_general) {
                          OLED_RectanguloRelleno (11, 28, 14, 11, Apagar_Pixel);
                          (*numeros configuracion) ++;
                          contraste = 0:
                          flag_tick_barra = 0;
                 else if (*menu == config grados) {
                          angulo alarma = 0;
                          OLED RectanguloRelleno (21, 26, 23, 11, Apagar_Pixel);
                          OLED_RectanguloRelleno (48, 26, 6, 11, Apagar_Pixel);
                          (*numeros_configuracion) ++;
                          flag_tick_barra = 0;
                 else if (*menu == config_distancia) {
                          distancia alarma = 0;
                          OLED_RectanguloRelleno (28, 26, 23, 11, Apagar_Pixel);
                          OLED_RectanguloRelleno (55, 26, 6, 11, Apagar_Pixel);
                          (*numeros configuracion) ++;
                          flag tick barra = 0;
                 }
         return 0;
b_key.c
#include "definitions.h"
uint8 t tecla_b (opcion t *op, menu t *menu, uint8 t *con alarma, modo t *modo, uint8 t *numeros configuracion,
                int16 t*angulo cero, int16 t angulo, int32 t*distancia, gravedad t*gravedad) {
        switch (*op) {
        case ninguno: break;
        case op_a:
                 if (*menu == inicio || *menu == alarma) toggle op a (*menu);
                 else return 0:
                 break;
        case op_b:
                 if (*menu == inicio) {
                          *menu = alarma;
                          *modo = grados;
                          return 1;
                 else if (*menu == alarma) {
                          if (*modo == distancias) {
```

}

```
*menu = mostrar distancia;
                          ENCODER Activo ();
                 }
                 else {
                          *menu = mostrar_grados;
                          ADXL345_Encender (&(*gravedad));
                 *con_alarma = 0;
                 return 1;
        else return 0;
        break:
case op_c:
        if (*menu != inicio && *menu != config grados && *menu != config distancia) toggle op c (*menu);
        break;
case op_d:
        if (*menu == inicio) toggle_op_d (*menu);
        if (*menu == mostrar_distancia || *menu == mostrar_grados) return 0;
        break;
case op_numeral:
        OLED_ToggleRectangulo (101, 19, 126, 47);
        break:
toggle_op_b (*menu);
if (*menu == inicio || *menu == alarma || *menu == config_general) {
        *op = op_b;
}
switch (*menu) {
case inicio: case alarma: break;
case config_general:
        OLED_RectanguloRelleno (61, 28, 14, 11, Apagar_Pixel);
        (*numeros configuracion) ++;
        volumen_config = 0;
        flag_tick_barra = 0;
        break;
case config grados:
        signo angulo alarma = signo angulo alarma * (-1);
        angulo alarma = angulo alarma * signo angulo alarma;
        cambio de config = 1;
        break;
case mostrar_grados:
        *angulo_cero = angulo;
case mostrar_distancia:
        *distancia = 0;
        OLED_Refresco ();
        Delay_ms (100);
        toggle_op_b (*menu);
        *op = ninguno;
        return 1;
case config distancia:
        if (unidad distancia alarma == 1) {
                 unidad distancia alarma = 100;
                 distancia alarma = distancia alarma * 100;
        else {
                 unidad distancia alarma = 1;
                 distancia alarma = distancia alarma / 100;
        cambio_de_config = 1;
        break;
return 0;
```

c_key.c

```
#include "definitions.h"
uint8_t tecla_c (opcion_t *op, menu_t *menu, uint8_t con_alarma, int16_t *angulo_cero, int32_t *distancia) {
        if (*menu != inicio) {
                 switch (*op) {
                 case ninguno: break;
                 case op_a:
                          if (*menu != config general && *menu != config grados && *menu != config distancia)
                                   toggle_op_a (*menu);
                          break;
                 case op_b:
                          if (*menu != config_general && *menu != config_grados && *menu != config_distancia)
                                   toggle_op_b (*menu);
                          break;
                 case op_c:
                          switch (*menu) {
                          case inicio: break;
                          case alarma: case config general:
                                   *menu = inicio;
                                   break;
                          case config_grados: case config_distancia:
                                   *menu = alarma;
                                   break;
                          case mostrar_grados:
                                   if (con_alarma) *menu = config_grados;
                                   else *menu = alarma;
                                   *angulo cero = 0;
                                   ADXL345_Apagar ();
                                   break;
                          case mostrar_distancia:
                                   if (con_alarma) *menu = config_distancia;
                                   else *menu = alarma;
                                   *distancia = 0;
                                   ENCODER_Desactivo ();
                                   break:
                          return 1;
                 case op_d:
                          if (*menu == config_grados || *menu == config_distancia) toggle_op_d (*menu);
                          else return 0:
                          break;
                 case op_numeral: break;
                 toggle_op_c (*menu);
                 *op = op_c;
        }
        return 0;
}
d_key.c
#include "definitions.h"
uint8_t tecla_d (opcion_t *op, menu_t *menu, gravedad_t *gravedad) {
        if (*menu != alarma && *menu != config_general) {
                 switch (*op) {
                 case ninguno: break;
                 case op_a:
                          if (*menu == inicio) toggle_op_a (*menu);
                          else return 0;
                          break;
```

```
case op_b:
                          if (*menu == inicio) toggle op b (*menu);
                          else return 0:
                          break;
                 case op_c:
                          if (*menu != inicio) toggle_op_c (*menu);
                          else return 0;
                          break:
                 case op_d:
                          switch (*menu) {
                          case alarma: case config_general: break;
                          case inicio:
                                   *menu = config_general;
                                   break;
                          case config grados:
                                   *menu = mostrar_grados;
                                   ADXL345_Encender (&(*gravedad));
                                   break;
                          case config_distancia:
                                   *menu = mostrar_distancia;
                                   ENCODER_Activo ();
                                   PINT EnableCallback (PINT);
                                   break:
                          case mostrar_grados: case mostrar_distancia:
                                   toggle_op_d (*menu);
                                   *op = ninguno;
                                   return 0;
                          }
                          return 1;
                          case op_numeral:
                                   OLED_ToggleRectangulo (101, 19, 126, 47);
                 toggle_op_d (*menu);
                 *op = op_d;
        return 0;
}
num_key.c
#include "definitions.h"
void tecla_num (opcion t *op, menu t *menu, uint8 t *numeros configuracion, uint8 t *boton) {
        switch (*menu) {
        case inicio: case alarma: case mostrar grados: case mostrar distancia: break;
        case config_general:
                 if (*numeros configuracion == 1) {
                          if (*op == op_a) contraste += (*boton - 48) * 10;
                          else volumen_config += (*boton - 48) * 10;
                          OLED_RectanguloRelleno (50 * (*op) - 39, 28, 1, 11, Apagar_Pixel);
                          OLED_EscribirNumero (50 * (*op) - 39, 28, *boton - 48, Encender_Pixel);
                 }
                 else {
                          if (*op == op a) contraste += *boton - 48;
                          else volumen config += *boton - 48;
                          OLED_RectanguloRelleno (50 * (*op) - 31, 28, 1, 11, Apagar_Pixel);
                          OLED_EscribirNumero (50 * (*op) - 31, 28, *boton - 48, Encender_Pixel);
                 (*numeros configuracion) ++;
                 if (*numeros configuración == 3) {
                          *numeros configuracion = 0;
                          if (*op == op_a) {
```

```
toggle op a (*menu);
                          OLED Contraste (contraste * 255 / 99);
                 else {
                          toggle_op_b (*menu);
                          volumen = volumen config;
                 cambio_de_config = 1;
                 *op = ninguno;
        break:
case config grados:
        switch (*numeros configuracion) {
        case 1:
                 if (*boton == '0' || *boton == '1') {
                          angulo_alarma += (*boton - 48) * 1000;
                          OLED_RectanguloRelleno (21, 26, 1, 11, Apagar_Pixel);
                          OLED EscribirNumero (21, 26, *boton - 48, Encender_Pixel);
                          (*numeros_configuracion) ++;
                 break:
        case 2:
                 if ((angulo alarma == 1000 && (*boton - 48) <= 8) || angulo alarma == 0) {
                          angulo alarma += (*boton - 48) * 100;
                          OLED_RectanguloRelleno (29, 26, 1, 11, Apagar_Pixel);
                          OLED EscribirNumero (29, 26, *boton - 48, Encender Pixel);
                          (*numeros configuracion) ++;
                 break;
        case 3:
                 if ((angulo alarma == 1800 && (*boton - 48) == 0) || angulo alarma < 1800) {
                          angulo alarma += (*boton - 48) * 10;
                          OLED_RectanguloRelleno (37, 26, 1, 11, Apagar_Pixel);
                          OLED_EscribirNumero (37, 26, *boton - 48, Encender_Pixel);
                          (*numeros configuracion) ++;
                 break:
        case 4:
                 if ((angulo alarma == 1800 && (*boton - 48) == 0) || angulo alarma < 1800) {
                          angulo _alarma += *boton - 48;
                          OLED RectanguloRelleno (48, 26, 1, 11, Apagar_Pixel);
                          OLED EscribirNumero (48, 26, *boton - 48, Encender_Pixel);
                          (*numeros configuracion) ++;
                 break;
        if (*numeros_configuracion == 5) {
                 *numeros configuracion = 0;
                 angulo_alarma = angulo_alarma * signo_angulo_alarma;
                 toggle op a (*menu);
                 cambio de config = 1;
                 *op = ninguno;
        break;
case config_distancia:
        if (*numeros configuracion < 4) {</pre>
                 distancia alarma += (*boton - 48) * pow (10, 4 - (*numeros configuracion));
                 OLED RectanguloRelleno (20 + 8 * (*numeros configuracion), 26, 1, 11, Apagar_Pixel);
                 OLED_EscribirNumero (20 + 8 * (*numeros_configuracion), 26, *boton - 48, Encender_Pixel);
        else {
                 distancia alarma += *boton - 48;
                 OLED RectanguloRelleno (55, 26, 1, 11, Apagar_Pixel);
                 OLED EscribirNumero (55, 26, *boton - 48, Encender Pixel);
```

```
(*numeros configuracion) ++;
                  if (*numeros configuracion == 5) {
                           *numeros_configuracion = 0;
                           if (unidad distancia alarma == 100) {
                                    distancia_alarma = distancia_alarma * unidad_distancia_alarma;
                                    // Si está en metros se guarda en centimetros la alarma
                           toggle_op_a (*menu);
                           cambio_de_config = 1;
                            *op = ninguno;
                  break:
         }
numeral_key.c
#include "definitions.h"
void tecla numeral (opcion t*op, menu t menu) {
         if (menu == inicio) {
                  switch (*op) {
                  case ninguno: break;
                  case op_a:
                           toggle_op_a (menu);
                           break;
                  case op_b:
                           toggle_op_b (menu);
                           break;
                  case op_c: break;
                  case op_d:
                           toggle_op_d (menu);
                           break:
                  case op_numeral:
                            *op = ninguno;
                           if (cambio de config == 1) {
                                    FLASH Guardado (contraste, volumen, &version, angulo alarma, distancia alarma);
                                    cambio de config = 0;
                                    for (uint8_t \bar{i} = 0; \bar{i} < 5; i ++) {
                                              OLED_ToggleRectangulo (101, 19, 126, 47);
                                              OLED_Refresco ();
                                              Delay ms (250);
                                              if (i != 4) INDICADOR Enciendo (TIEMPO INDICACION, 99);
                                    }
                                    return:
                  OLED ToggleRectangulo (101, 19, 126, 47);
                  *op = op_numeral;
         }
}
Proyecto TD II final.c
#include "definitions.h"
volatile uint8 t flag tick = 0;
volatile uint16 t flag tick barra = 0;
uint8_t teclas[] = { // Valores de las teclas
         '1', '2', '3', 'A',
'4', '5', '6', 'B',
'7', '8', '9', 'C',
```

```
'*', '0', '#', 'D',
uint8 t volumen = 10, volumen config = 0, contraste = 80, version = 15, cambio de config = 0;
int32 t distancia alarma = 0;
uint8 t unidad distancia alarma = 1;
int16 t angulo alarma = 0;
int8 t signo angulo alarma = 1;
int main(void) {
        gravedad_t gravedad;
        int16 t angulo = 0, angulo resultante = 0, angulo cero = 0;
        int32 t distancia = 0;
        opcion t opcion = ninguno;
        menu t menu = inicio;
        uint8 t boton = '\0', pulsado = 0;
        uint8_t numeros_configuracion = 0;
        uint8_t alarma = 0;
        modo t modo;
        uint8_t actualizar_menu = 0;
        uint8 t positivo = 0, negativo = 0; // Flags para marcar el signo en menu de mostrar
        uint8 t metros = 0, centimetros = 0;
        FLASH Lectura (&contraste, &volumen, &version, &angulo alarma, &distancia alarma);
        if (angulo alarma < 0) signo angulo alarma = -1;
        if (distancia alarma > 9999) unidad distancia alarma = 100;
        GPIO Inicializacion ();
        ENCODER Inicializacion ();
        SCTIMER Inicializacion ();
        DAC Inicializacion ();
        SysTick_Inicializacion ();
        I2C_Inicializacion ();
        ADXL345_Configuracion ();
        ADXL345_Apagar ();
        OLED Inicio ():
        OLED Contraste (contraste * 255 / 99);
        OLED CopiarImagen (inicio 1, sizeof (inicio 1));
        OLED Refresco ();
        while(1) {
                 if (numeros configuracion == 0) {
                          boton = TECLADO_Lectura (0, 3, 3, 3);
                          // Lectura de la tecla #
                          GPIO PinWrite (GPIO, PUERTO 0, COLUMNA 3, 0);
                          if (GPIO PinRead (GPIO, PUERTO 0, FILA 4) == 0) {
                                   Delay ms (50):
                                   if (GPIO PinRead (GPIO, PUERTO 0, FILA 4) == 0) {
                                           boton = teclas[4 * 3 + 2];
                                   }
                          GPIO PinWrite (GPIO, PUERTO 0, COLUMNA 3, 1);
                 else {
                          boton = TECLADO Lectura (0, 0, 3, 2);
                 if (boton == '\0') pulsado = 0;
                 if (boton != '\0' && pulsado == 0) {
                          pulsado = 1;
                          INDICADOR_Enciendo (TIEMPO_INDICACION, 99);
                          switch (boton) {
                          case 'A':
                                   actualizar menu = tecla a (&opcion, &menu, &alarma, &modo,
```

```
&numeros_configuracion);
                                   break:
                          case 'B':
                                   actualizar_menu = tecla_b (&opcion, &menu, &alarma, &modo,
                                                             &numeros_configuracion, &angulo_cero, angulo,
                                                             &distancia, &gravedad);
                                   break:
                          case 'C':
                                   actualizar_menu = tecla_c (&opcion, &menu, alarma, &angulo_cero, &distancia);
                                   break:
                          case 'D':
                                   actualizar menu = tecla d (&opcion, &menu, &gravedad);
                          case '0': case '1': case '2': case '3': case '4':
                          case '5': case '6': case '7': case '8': case '9':
                                   tecla_num (&opcion, &menu, &numeros_configuracion, &boton);
                          case '*': break;
                          case '#':
                                   tecla_numeral (&opcion, menu);
                                   break;
                          if (actualizar_menu) {
                                   mostrar_menu (menu, &positivo, &negativo, &centimetros, &metros);
                                   opcion = ninguno;
                                   actualizar menu = 0;
                          OLED Refresco ();
                 menu_independiente (menu, opcion, numeros_configuracion, alarma, &gravedad, &angulo,
                                       &angulo_resultante, angulo_cero, &distancia, &positivo, &negativo,
                                       &metros, &centimetros);
        return 0;
}
void SysTick_Handler (void) {
        flag tick ++;
        flag tick barra ++;
        if (antirrebote encoder != 0) antirrebote encoder --;
        if (flag_alarma != 0) flag_alarma --;
        if (flag_buzzer != 0) flag_buzzer --
        if (flag_buzzer == 0 && DAC_on != 2) {
                 DAC_SetBufferValue (DAC1, 0);
                 SCTIMER_StopTimer (SCT0, kSCTIMER_Counter_U);
                 SCT0->OUTPUT |= (1 << 4);
                 DAC on = 2;
        }
}
void SCT0_IRQHandler(void) {
        if (SCTIMER GetStatusFlags (SCT0) & (1 << evento periodo)) {
                 SCTIMER ClearStatusFlags (SCT0, 1 << evento periodo);
                 if (DAC_on) {
                          DAC_SetBufferValue (DAC1, 0);
                          DAC on = 0;
                 }
                 else {
                          DAC_SetBufferValue (DAC1, (volumen == 0) ? 0 : (410 + volumen * 31 / 14));
                          DAC_on = 1;
                 }
        }
}
```

ANEXO VI: REPOSITORIO DE GITHUB

Se adjunta el repositorio de Github en caso de querer visualizar el código de forma más limpia y/o ver los datos de las imágenes.

https://github.com/AlexisDeLaCruzHernandez/Proyecto_Digitales_II