Manual Técnico: Sistema de Alarma casero

Integrantes:

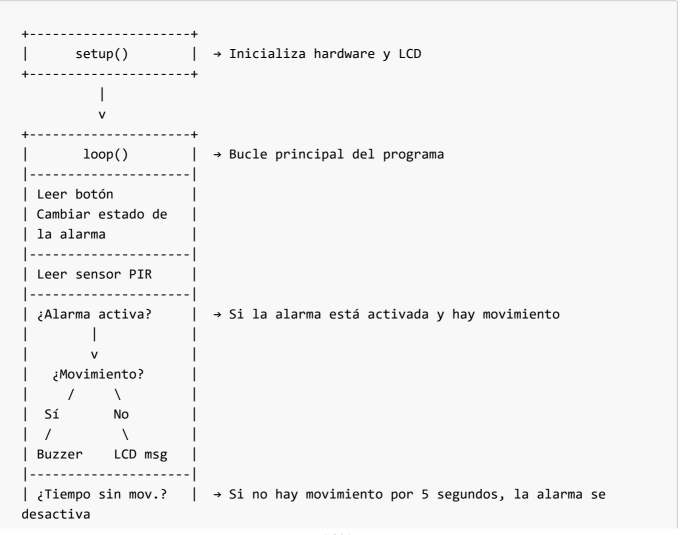
- Muñoz Santillán, Angelo David
- Murillo Gálvez
- Nogales Zapata, Sebastián Alejandro
- Oña Maigua, Maylis Emilie
- Oña Pinenla, Anderson Francisco

Funcionamiento General del programa

El programa cumple con los siguientes procesos:

- Detecta movimiento con un sensor PIR.
- Si la alarma está activada, y hay movimiento, activa un buzzer intermitente y muestra un mensaje de alerta en la pantalla LCD.
- Si no hay movimiento por 5 segundos, actualiza la pantalla para mostrar "sin movimiento".
- Muestra en el LCD si la alarma está activada, desactivada o si hay movimiento.
- Se puede activar o desactivar la alarma con un botón físico.

A continuación se presenta un esquema general del funcionamiento del programa:



Descripción del código del programa

Librerías utilizadas

```
#include <Arduino.h>
#include <Wire.h>
#include <LiquidCrystal_I2C.h>
```

Arduino.h

Librería estándar de Arduino para el manejo de pines digitales y analógicos, incluye funciones para leer y escribir en pines, así como para manejar temporizadores. Permite utilizar instrucciones tales como:

- setup(), loop()
- digitalRead(), digitalWrite()
- pinMode()
- millis(), delay(), etc.

Wire.h

Librería que permite la comunicación I2C entre el Arduino y dispositivos externos, de tal manera que se puede complementar nuestro circuito con sensores, pantallas LCD, RTC, pines, etc. Permite utilizar comandos como:

- pinMode(pin, INPUT) Configura un pin especificado como entrada digital para leer señales externas.
- pinMode(pin, OUTPUT) Configura un pin especificado como salida digital para enviar señales.
- digitalWrite(pin, HIGH) Envía un nivel alto (voltaje) un pin configurado como salida.
- digitalWrite(pin, LOW) Envía un nivel bajo (voltaje) un pin configurado como salida.
- int estado = digitalRead(pin) Lee el valor digital (HIGH o LOW) desde un pin configurado como entrada.
- int valor = analogRead(pin) Lee el valor analógico (de 0 a 1023) de un pin analógico.
- analogWrite(pin, valor) Envía una señal PWM un pin para simular niveles analógicos (valor de 0 a 255).

LiquidCrystal_I2C.h

Una librería que permite controlar pantallas LCD usando un adaptador I2C (muy común en módulos LCD 16x2 o 20x4). Permite utilizar comandos como:

- lcd.init() inicia la pantalla
- *lcd.setCursor(col, fila)* posiciona el cursor
- lcd.print("texto") escribe texto en pantalla
- *lcd.clear()* borra el contenido

• lcd.backlight() — enciende la luz de fondo

Variables y objetos utilizados

Los números 2, 8, y 4 en estas líneas:

```
const int pinPIR = 2;
const int pinBuzzer = 8;
const int pinBoton = 4;
```

representan números de pines físicos del Arduino

¿Qué significan?

Pines de la Protoboard

```
const int pinPIR = 2;
```

- El sensor de movimiento PIR está conectado al pin digital 2 del Arduino.
- Este pin se configura como entrada, porque el sensor envía una señal que el Arduino debe leer.

```
const int pinBuzzer = 8;
```

- El buzzer (alarma) está conectado al pin digital 8.
- Este pin se configura como salida, porque el Arduino le envía corriente para hacer sonar el buzzer.

```
const int pinBoton = 4;
```

- El botón físico está conectado al pin digital 4.
- Este también es un pin de entrada, ya que el Arduino debe detectar si el botón se presionó.

Se usa const int para:

- Asignar un nombre legible a cada pin (más fácil que recordar "¿qué era el pin 8?").
- No modificar por accidente más adelante en el programa (es constante).

Puedes conectar los componentes a otros pines digitales si modificas los valores en el código. Por ejemplo, si conectas el buzzer al pin 7 en lugar del 8, tendrías que cambiar:

```
const int pinBuzzer = 7;
```

Siempre y cuando no elijas:

- Pines digitales (no todos los pines del Arduino tienen funciones iguales).
- El pin no estén siendo usados por otro componente.

Pantalla LCD del Arduino

```
LiquidCrystal_I2C lcd(0x27, 16, 2);
```

Crea un objeto llamado lcd que representa una pantalla LCD con interfaz I2C, este será el nombre del objeto que usarás para controlar la pantalla (como lcd.print(...), lcd.setCursor(...), etc.).

```
(0x27, 16, 2)
```

También se cuenta con un objeto virtual de repuesto en caso de que no funcione el anterior:

```
LiquidCrystal_I2C lcd(0x3F, 16, 2);
```

Siéntete libre de utilizar .x3F si el .x27 no funciona.

Son los parámetros de configuración:

Parámetro	Significado
0x27	Dirección I2C de la pantalla (puede ser 0x27, 0x3F, etc.).
16	Número de columnas (caracteres por línea) del LCD.
2	Número de filas del LCD.

[&]quot;Voy a usar una pantalla LCD con interfaz I2C que tiene 16 columnas y 2 filas. Su dirección I2C es 0x27. Llamaré a esta pantalla lcd para controlarla desde el código."

Arreglo de estados de la alarma

```
enum EstadoAlarma {
   ALARMA_DESACTIVADA, //0
   ALARMA_ARMANDO, // 1
   ALARMA_ACTIVADA, // 2
   ALARMA_DISPARADA, // 3
   ERROR_PIR_ARMADO // 4
};
EstadoAlarma estadoActualAlarma = ALARMA_DESACTIVADA; // estado actual de la
alarma
```

Estado	Descripción
ALARMA_DESACTIVADA	Sistema apagado. No reacciona ante movimiento.
ALARMA_ARMANDO	Cuenta regresiva antes de activarse (5 segundos).
ALARMA_ACTIVADA	Alarma armada, esperando movimiento.
ALARMA_DISPARADA	Movimiento detectado. El buzzer suena intermitentemente.
ERROR_PIR_ARMADO	Error, no se pudo armar el PIR.

Variables de control de la alarma

```
bool movimientoDetectadoActual = false;
```

Indica si la alarma ha detectado movimiento. Por defecto debe estar inicializada en falso.

```
bool movimientoDetectadoAnterior = false;
```

Indica si ha habido movimiento detectado o no y por defecto no habrá movimiento detectado. Esta variable ha de actualizarse constantemente en la función loop().

```
bool lcdNecesitaActualizar = true;
```

Se usa para evitar actualizar la pantalla LCD innecesariamente, de tal manera que en la pantalla se actualiza el mensaje cuando algo cambia (como desactivar la alarma o terminar el movimiento).

Variables para Debounce del botón

```
int valorBotonActual;
```

Guarda el estado actual del botón (presionado o no).

```
int valorBotonAnterior = HIGH;
```

Guarda el estado anterior del botón, de tal manera que esta variable nos permitirá saber si el botón fue presionado o no al compararse con el valor de la variable valorBotonActual.

```
unsigned long tiempoUltimoCambioBoton = 0;
```

Guarda el momento en que cambió por última vez el estado del botón. La variable ha de ser usada para hacer el "debounce" (evitar falsos positivos por rebote mecánico del botón).

```
const unsigned long debounceDelay = 50;
```

Tiempo mínimo (en milisegundos) para aceptar un cambio de estado del botón como válido, en este caso está configurado en 50. *Podemos pensarlo como el tiempo mínimo que debe pasar antes de el sistema pueda detectar presión en el botón de nuevo*

Variables del buzzer (sonido intermitente)

```
unsigned long tiempoUltimaActivacionBuzzer = 0;
```

Guarda cuándo fue la última vez que se activó o desactivó el buzzer, se usa para que el buzzer suene de forma intermitente (ON-OFF-ON...). ¿Cuando se dio el último buzzer?

```
const long duracionPulsoBuzzer = 250
```

Intervalo en milisegundos entre cada cambio de estado del buzzer (cada 250 ms), lo que produce un efecto de parpadeo sonoro cuando hay movimiento.

```
int conteoPulsosBuzzer = 0;
```

Variable de dedicada a contar cuántas veces se ha activado el BUZZER;

```
const int maxPulsosBuzzer = 10;
```

"Parámetro" dedicado a ha establecer el número máximo que se va a apagar y prender el BUZZER del sistema de alarma; ten en cuenta que se cuenta un ciclo al dar un pitido y otro al no darlo osea que por defecto se tienen 5 veces ON + 5 veces OFF = 10 pulsos para 5 pitidos completos.

```
bool buzzerCompletadoCiclo = false;
```

Booleano que indica si se ha completado el ciclo de sonido del buzzer o no, indica si el buzzer ya terminó sus 5 pitidos

Variables del sensor de movimiento

```
unsigned long tiempoUltimoMovimientoReal = 0;
```

Guarda el tiempo en que se detectó el último movimiento, ha de ser utilizado para saber si ha pasado un tiempo determinado sin movimiento.

```
const unsigned long tiempoEsperaSinMovimiento = 500; // 0.5 segundos
```

Tiempo de espera (en milisegundos) para considerar que ya no hay movimiento. En este caso, después de 0.5 segundos el lcd mostrará el mensaje "Sin movimiento" y el buzzer se apagará.

Variables de configuración y armado

```
const unsigned long tiempoCalibracionPIR = 10000; // 10 segundos (10000
milisegundos)
```

Variable que guarda el tiempo de espera (en milisegundos) para que el sistema cargue y se calibre

```
unsigned long tiempoInicioAlarmaActiva = 0;
```

Guarda el tiempo en que la alarma pasó a estado ALARMA_ACTIVADA (después del armado)

```
const unsigned long duracionAlarmaAutomatica = 5 * 60 * 1000; // 5 minutos en milisegundos
```

Guarda el tiempo en el que la alarma estará activa en milisegundos

unsigned long tiempolnicioArmado = 0;

Guarda el tiempo en que se inició el proceso de armado

```
const unsigned long duracionRetardoArmado = 5000; // 5 segundos para el retardo de
armado
```

Guarda el tiempo de retardo para el armado de la alarma

Variables para la verificación de conexión del PIR al armar

unsigned long tiempoInicioVerificacionPIRArmado = 0;

El instante inicial en que se inició la verificación de la conexión del PIR al armar la alarma

const unsigned long duracionVerificacionPIRArmado = 1000; // 1 segundo

Tiempo a esperar para verificar la conexión del PIR al armar la alarma

int contadorDisparosAlarma = 0;

Contador para las veces que la alarma se ha disparado.

Tabla de resumen de variables y constantes

Variable	¿Para qué sirve?
estadoActualAlarma	Saber en qué estado está la alarma
pinPIR, pinBuzzer, pinBoton	Manejo físico de sensores
movimientoDetectadoActual	Detección de movimiento actual
movimientoDetectadoAnterior	Detección del ciclo anterior
lcdNecesitaActualizar	Evita refrescos innecesarios del LCD
valorBotonActual/Anterior	Control del estado del botón
tiempoUltimoCambioBoton	Control del rebote del botón
debounceDelay	Tiempo mínimo entre lecturas válidas del botón
tiempoUltimaAlternacionBuzzer	Control intermitente del buzzer
duracionPulsoBuzzer	Frecuencia de parpadeo del buzzer
conteoPulsosBuzzer	Número de pitidos realizados
buzzerCompletadoCiclo	Indica si terminó el ciclo de 5 pitidos
tiempoUltimoMovimientoReal	Última detección real de movimiento
tiempoEsperaSinMovimiento	Tiempo sin movimiento para actualizar pantalla
tiempoCalibracionPIR	Tiempo inicial de calibración del PIR
tiempoInicioAlarmaActiva	Inicio de la fase activa

Variable	¿Para que sirve?
duracionAlarmaAutomatica	Tiempo antes de apagado automático
tiempoInicioArmado	Momento donde inicia el retardo de armado
duracionRetardoArmado	Retardo entre activación y estado activo

Bloques e instrucciones del código del programa

Bool verificarconexiónPIR(){}

- Retorna true si el PIR detecta algo (un HIGH) en un corto período, false si no.
- Con una resistencia pulldown, un pin desconectado o un PIR en reposo (sin movimiento) leerá LOW.
- Solo si el PIR está conectado Y detecta movimiento, leerá HIGH. Esto ayuda a confirmar que el PIR está funcional.

Descripción detallada: Verificar si el PIR está conectado y activo

```
bool verificarConexionPIR()
{
  unsigned long tiempoInicio = millis();
```

millis() es una función estándar de Arduino que devuelve el número de milisegundos transcurridos desde que la placa comenzó a ejecutarse (desde que se encendió o se reinició). Empezar medición del tiempo para determinar cuando apagar el sensor.

Mientras el tiempo transcurrido a partir de haberse iniciado la verificación sea menor que el tiempo de duración de la verificación, se ejecuta el siguiente bucle:

```
while ((millis() - tiempoInicio) < duracionVerificacionPIRArmado)
{
    if (digitalRead(pinPIR) == HIGH)
    {
       return true; // PIR detectó algo, está conectado y funcional.
    }
    delay(10); // Pequeño delay para no sobrecargar el bucle.
}</pre>
```

Durante el bucle se ejecuta digitalRead(pinPIR) == HIGH como argumento de un condicional, básicamente se verifica si es que el pin donde está conectado nuestro sensor de movimiento a recibido señal de conexión, si ese es el caso se retornará un valor de "verdadero" si antes agregar un pequeño delay para evitar sobrecargar el bucle.

```
return false; // PIR no detectó un HIGH en el tiempo de verificación (desconectado o no funcional).
```

```
}
```

Continuando con la siguiente parte del bucle, si no se detecta "señal" en el sensor de movimiento se procede a devolver un valor booleano de "falso".

Void setup(){}

Este es bloque principal del programa, el cual se ha de ejecutar una sola vez al iniciar todo el sistema. Sus funciones principales son:

- Inicializar comunicación serial (debug por consola).
- Configurar los pines de entrada y salida.
- Inicializar y configurar la pantalla LCD.
- Realizar la secuencia de calibración del sensor PIR.
- Mostrar mensajes de estado en el LCD.
- Asegurar que el sistema comience en estado seguro (alarma desactivada y buzzer apagado).

Descripción detallada del bloque setup()

```
void setup() {
   Serial.begin(9600);
```

Inicia la comunicación serial entre el computador y el Arduino para depuración

-- Configuración de pines --:

```
pinMode(pinPIR, INPUT);
pinMode(pinBuzzer, OUTPUT);
pinMode(pinBoton, INPUT_PULLUP);
```

- El pin del PIR (sensor de movimiento) es una entrada
- El pin del buzzer (alarma) es una salida
- Si usas resistencia pull-up INTERNA de Arduino (botón a GND), el botón del sistema es una también entrada, aunque algo diferente

-- Inicialización de la pantalla LCD --:

```
lcd.init();
lcd.backlight();
```

Inicializa el LCD y enciende la luz de fondo del LCD (enciende la pantalla del lcd).

```
--- Secuencia de Inicio y Calibración del PIR ---:
```

Las instrucciones seguidas de *lcd*. manejan lo que puede mostrar en la pantalla del lcd, puedes pensar en estas como las instrucciones que se le dan a la terminal de una workspace en visual code. En este caso, para mostrar el mensaje de inicio del sistema se ha procedido de la siguiente manera

```
lcd.clear();
lcd.setCursor(0, 0);
lcd.print("Sistema de Alarma");
lcd.setCursor(0, 1);
lcd.print("Iniciando...");
delay(2000);
```

Donde:

- .clear: Borra todo el contenido que puede haber estado en la pantalla LCD.
- .setCursor(0, 1): Posiciona el cursor en la posición en la posición (0,0), como en la notación del objeto LCD, (0,1) se refiere al número de la fila y la columna del LCD; podemos pensar en él como una especie de '\r'.
- .print("---"): Muestra un mensaje en el lcd.
- .delay(2000): Espera 2 segundos para mostrar el mensaje de inicio.

Ahora se puede entender:

```
lcd.clear();
lcd.setCursor(0, 0);
lcd.print("Calibrando PIR...");
```

-- Bucle para la cuenta regresiva en el LCD --:

```
for (int i = tiempoCalibraciónPIR / 1000; i >= 0; i--) {
   lcd.setCursor(0, 1); // Posicionar cursor en la segunda línea
   lcd.print("Espere ");
   if (i < 10) lcd.print(" ");
   lcd.print(i);
   lcd.print("s ");
   Serial.print("Tiempo restante: ");
   Serial.print(i);
   Serial.println("s");
   delay(1000); // Espera 1 segundo
}
Serial.println("PIR Calibrado. Sistema LISTO.");</pre>
```

En el argumento del *for* se transforma el tiempo de calibración asignado en la variable a segundos y se hace que descienda este valor hasta que sea menor o igual a 0. En cada iteración del bucle se muestra el tiempo restante en la monitorización del sistema.

Si en algún momento el usuario modifica el tiempo de armado del sistema, el condicional se encarga de mostrar un espacio para no "desplazar" el tiempo que se muestra en pantalla ya que este estará compuesto por un dígito.

-- Asegurarse de que el buzzer esté APAGADO al final de la Inicialización --:

```
noTone(pinBuzzer);
digitalWrite(pinBuzzer, LOW);
```

Al pin donde está conectado el Buzzer, no se le asigna voltaje para evitar que se active

```
buzzerCompletadoCiclo = false;
conteoPulsosBuzzer = 0;
estadoActualAlarma = ALARMA_DESACTIVADA;
```

En dado caso de que las variables no se hayan inicializado con sus valores por defecto (configurados para que la alarma no suene), nos aseguramos de que sigan teniendo esos valores

```
lcdNecesitaActualizar = true;
```

Forzar actualización inicial del LCD

```
tiempoUltimoMovimientoReal = millis();
```

millis() Registra el momento en que el sistema se ha activado.

```
movimientoDetectadoAnterior = false; // aun no debe activarse la alarma
tiempoInicioAlarmaActiva = 0; // Asegurarse de que esté en 0 al inicio
}
```

Void loop(){}

Este método se ejecuta repetidamente mientras el Arduino este encendido y se podría decir que es el grueso del funcionamiento del dispositivo, sus funciones principales son:

- Leer las señales cada vez que se presione un Botón para saber si activar o desactivar la alarma.
- Mide el tiempo de inactividad en el sensor PIR para poder determinar cuando apagar la alarma (BUZZER).
- Leer las señales que envía el PIR cuando detecta movimiento para activar la alarma si es que esta se encuentra activa.

• Hacer que el BUZZER emita pulsos.

Descripción detallada del bloque loop()

--- 1. Lectura y Debounce del Botón ---

Esta parte debe ejecutarse en cada interacción para asegurarse que el botón sea siempre responsivo.

```
int lecturaBoton = digitalRead(pinBoton);
```

A la variable lectura de Botón se le asigna el valor que tiene el pin del botón en ese momento, dicho valor es extraído con la función digitalRead() cuyo argumento es el número del pin donde se encuentra conectado el botón; digitalRead() se encarga de arrojar un valor de 0 o 1 dependiendo de si el pin está en estado HIGH o LOW, osea, si dicho pin está recibiendo o no señal de voltaje eléctrico al ser presionado o no. Cabe recalcar que cuando el botón se está presionando , el pin del botón se encuentra en estado LOW y cuando no se está presionando , el pin del botón se encuentra en estado HIGH.

```
if (lecturaBoton != valorBotonAnterior)
{
   tiempoUltimoCambioBoton = millis();
}
```

El condicional anterior se encarga se detectar si es que el botón ha cambiado de "estado" (HIGH o LOW) y si es que ha cambiado, se empieza a medir el tiempo con *millis()* desde que lo haya hecho

```
if ((millis() - tiempoUltimoCambioBoton) > debounceDelay)
```

Este es el argumento del condicional principal del bloque, este se encarga de verificar si el tiempo transcurrido desde que se detectó el cambio de estado del botón es mayor que el tiempo de retraso entre pulsos (debounceDelay), si es que es mayor, entonces se procede con la siguiente parte:

```
{
    if (lecturaBoton != valorBotonActual)
    {
      valorBotonActual = lecturaBoton;
}
```

Nos encontramos con otro condicional encargado de actualizar el estado del botón: si el valor leído del botón es diferente al valor actual, entonces se procede a cambiar el valor actual por la lectura del botón. Es importante recalcar que *valorBotónActual* está inicializado sin un valor, por lo que en la primera interacción siempre será diferente del valor leído.

```
--- 2. Manejo de la Alarma ---
```

Si es que el botón está presionado:

Si la alarma está desactivada o hubo un error por PIR, se intenta armar de nuevo el sistema de alarma o reiniciarlo en su defecto (vuelve a verificar si el sistema esta alarmado) sin antes mostrar los mensajes en el LCD:

Si es que *verificarConexiónPIR()* devuelve un "true", entonces se procede a activar la alarma además de guardar el tiempo que pasa desde que esta se active:

El estado de la alarma ha pasado a "Armándose" y se ha iniciado el temporizador para el retardo de 5 segundos antes de que la alarma se inicie, además se fuerza a que el estado de la alarma se actualize para luego emitir un tono de "confirmación" con *tone(pinBuzzer, 800, 100)*;.

En:

```
tone(pinBuzzer, 800, 100) // Tono (pin, frecuencia, duración)
```

Se hace que el pin donde esta conectado la alarma (BUZZER) emita un tono de 800 Hz durante 100 ms. Si se requiere cambiar el sonido, se puede cambiar la frecuencia y la duración de este teniendo en cuenta que entre más frecuencia halla más agudo será el sonido.

Si es que *verificarConexiónPIR()* no devuelve un "true", entonces se procede a asignarle a la alarmar el estado de "*ERROR_PIR_ARMADO*", se muestra el error en el LCD y se fuerza a que el estado de la alarma se actualice. El tono de error se lo maneja en un "*switch*" más adelante.

Si es que el botón no está presionado:

Si es que la alarma está activada o ha sido disparada, se le asigna el estado de "ALARMA_DESACTIVADA" para desactivar la alarma, se fuerza a que el estado de la alarma se actualice, se imprime un mensaje de confirmación en el serial y se emite un tono de "Bienvenido" con (configurado a 1200hz por 100 milisegundos).

```
noTone(pinBuzzer);
    digitalWrite(pinBuzzer, LOW);
    buzzerCompletadoCiclo = false;
    conteoPulsosBuzzer = 0;
    }
}
valorBotonAnterior = lecturaBoton;
```

Se asegura que no llegue ninguna señal al BUZZER para que este no suene y se modifica el valor de la lectura del BUZZER a low. Además se reinician las banderas del buzzer y el contador de pulsos de este. POr último, se guarda el estado actual del botón para futuras interacciones.

--- 3. Lógica principal de la alarma basada en estados ---:

Se determinan los comportamientos que puede tener la alarma basados en los estados que puede tener mediante un *switch*:

Primer caso, ALARMA_DESACTIVADA:

```
switch (estadoActualAlarma)
    {
        case ALARMA_DESACTIVADA:
          if (lcdNecesitaActualizar)
        {
            lcd.clear();
            lcd.setCursor(0, 0);
            lcd.print("!! DESACTIVADA !!");
            lcd.setCursor(0, 1);
            lcd.print(" Disparos: ");
            lcd.print(contadorDisparosAlarma); // Muestra el contador
            lcdNecesitaActualizar = false;
            movimientoDetectadoAnterior = false; // Restablecer estado de
movimiento
        }
          break;
```

- Si la alarma está en el estado de "ALARMA_DESACTIVADA", se limpia la pantalla del LCD y se muestra el mensaje de que la alarma está desactivada, para después mostrar el número de veces que la alarma ha sido activada dese que se ha iniciado el sistema.
- Nos aseguramos que la alarma no se actualice nuevamente y se le asigna el valor de falso a la variable encargada de registrar el movimiento por parte del PIR en alguna instancia pasada.

Segundo caso, ALARMA_ARMANDO:

```
case ALARMA_ARMANDO:
    if ((millis() - tiempoInicioArmado) < duracionRetardoArmado)
    {
        int segundosRestantes = (duracionRetardoArmado - (millis() -
        tiempoInicioArmado)) / 1000 + 1;
        if (lcdNecesitaActualizar) {
            lcd.clear();
            lcd.setCursor(0, 0);
            lcd.print("!ARMANDO ALARMA!");
        }
        lcd.setCursor(0, 1);
        lcd.print(" Lista en ");
        if (segundosRestantes < 10) lcd.print(" ");
        lcd.print(segundosRestantes);
        lcd.print("s ");
        lcd.print("s ");
        lcdNecesitaActualizar = false;</pre>
```

Armándose:

- Se calcula el duración establecida; se le resta el tiempo transcurrido desde su inicio y se lo divide por 1000 para obtener el tiempo en segundos ya que solo se registran los tiempos en milisegundos.
- Se limpia la pantalla del LCD y se muestra el mensaje de que la alarma está en el proceso de armado, para después mostrar el tiempo que falta para que la alarma quede lista para sonar. Cuando faltan menos de 10 segundos para que se arme el sistema, se muestra un espacio en blanco para que el mensaje quede centrado ya que solo se mostrara un dígito.
- También nos aseguramos de que la alarma no se actualice, por lo que se le asigna el valor de falso a la variable "lcdNecesitaActualizar".

Armada:

- Si es que el tiempo de retardo ha terminado, se le asigna el valor de "ALARMA_ACTIVADA" y se registra el instante en el que ha sido activada con millis().
- Se fuerza su actualización, pues se necesitará verificar que la alarma esté conectada y lista, y se imprime un mensaje en el puerto serie indicando que la alarma ha quedado activada.

Tercer caso, ALARMA_ACTIVADA:

```
case ALARMA_ACTIVADA:
    if ((millis() - tiempoInicioAlarmaActiva) >= duracionAlarmaAutomatica)
    {
        estadoActualAlarma = ALARMA_DESACTIVADA;
        lcdNecesitaActualizar = true;
        Serial.println("Alarma: DESACTIVADA AUTOMATICAMENTE (5 minutos transcurridos).");
        break;
}
```

Condicional : Si el tiempo transcurrido desde que se activó la alarma (*millis(*) - *tiempolnicioAlarmaActiva*) es mayor o igual a la duración de la alarma:

- Se le asigna el valor de "ALARMA_DESACTIVADA" a la variable "*
- Se fuerza la actualización del LCD, ya que se ha desactivado la alarma.

• Se muestra en el serial que la alarma ha quedado desactivada.

```
movimientoDetectadoActual = (digitalRead(pinPIR) == HIGH);
       if (movimientoDetectadoActual) {
          estadoActualAlarma = ALARMA_DISPARADA;
         lcdNecesitaActualizar = true;
         Serial.println("Alarma: MOVIMIENTO DETECTADO. ALARMA DISPARADA.");
         tiempoUltimoMovimientoReal = millis();
          contadorDisparosAlarma++;
       } else
          if (lcdNecesitaActualizar || (movimientoDetectadoAnterior &&
!movimientoDetectadoActual) )
         {
           lcd.clear();
           lcd.setCursor(0, 0);
           lcd.print("Alarma ACTIVADA ");
           lcd.setCursor(0, 1);
           lcd.print("Sin movimiento");
           lcdNecesitaActualizar = false;
          }
       }
         movimientoDetectadoAnterior = movimientoDetectadoActual;
          break;
```

Condicional II:

- Si se detecta movimiento (si se detecta un High en el pin PIR), se le asigna el valor de "ALARMA_DISPARADA" y se fuerza la actualización del LCD.
- Se muestra en el serial que la alarma ha quedado disparada, se toma el tiempo de cuando esta ha sido activada y se incrementa el contador de disparos de la alarma.

Si no se detecta movimiento, se comprueba si se necesita actualizar el LCD o si se ha detectado movimiento anteriormente pero no se detecta en este momento. Si es así, se limpia la pantalla del LCD y se muestra el mensaje de que la alarma está activada y sin movimiento pero nos asegurarnos de no actualizar el LCD.

Cuarto caso. ALARMA DISPARADA:

```
case ALARMA_DISPARADA:
  movimientoDetectadoActual = (digitalRead(pinPIR) == HIGH);

if (lcdNecesitaActualizar)
{
  lcd.clear();
  lcd.setCursor(0, 0);
  lcd.print("!! MOVIMIENTO !!");
  lcd.setCursor(0, 1);
```

```
lcd.print("ALARMA SONANDO!");
lcdNecesitaActualizar = false;
conteoPulsosBuzzer = 0;
buzzerCompletadoCiclo = false;
tiempoUltimaAlternacionBuzzer = millis();
}
```

- Si nuestro lcd necesita ser actualizado, se limpia la pantalla y se muestra el mensaje de que se ha detectado movimiento y la alarma está sonando. Luego nos aseguramos de no actualizarlo una vez más.
- Después, el conteo de los pulsos del BUZZER se reinicia junto con el flag que indica si el BUZZER ha
 completado un ciclo de sonido, también se tilda el tiempo de la ultima alternación del BUZZER con
 millis().

```
if (!buzzerCompletadoCiclo) {
          if ((millis() - tiempoUltimaAlternacionBuzzer) >=
duracionPulsoBuzzer) {
            if (conteoPulsosBuzzer < maxPulsosBuzzer) {</pre>
              if (conteoPulsosBuzzer % 2 == 0) {
                tone(pinBuzzer, 1200);
              } else {
                noTone(pinBuzzer);
              conteoPulsosBuzzer++;
              tiempoUltimaAlternacionBuzzer = millis();
            } else {
              noTone(pinBuzzer);
              buzzerCompletadoCiclo = true;
            }
          }
        }
```

Condicional:

- Si es que el BUZZER no ha completado un ciclo de sonido, se comprueba si ha pasado el tiempo de duración de un pulso del BUZZER. Si es así, se comprueba si el conteo de pulsos del BUZZER es menor a la cantidad máxima de pulsos permitidos y si es así se hace emitir un tono o no tono al BUZZER dependiendo de si el conteo de pulsos es par o impar (por eso solo suena en la mitad de pulsos establecidos), de lo contrario la alarma no sonará.
- En esta parte, el usuario puede modificar los parámetros de *tone()* y *noTone()* para cambiar el tono del BUZZER y la frecuencia del sonido como se ha señalado antes.
- Se incrementa el conteo de pulsos del BUZZER y se actualiza el tiempo de la ultima alternación del BUZZER, si es que el tiempo que pasó desde el último pulso es menor a la duración de un pulso del BUZZER, se dice que el BUZZER ha completado un ciclo de sonido y no se hace sonar el BUZZER.

Condicional II:

- Si no se ha detectado movimiento en el tiempo de espera sin movimiento y la alarma lleva activada más tiempo que el tiempo de espera activada, se activa la alarma sin hacer sonar el BUZZER.
- Nos aseguramos de que el BUZZER no se active, el conteo de pulsos del BUZZER se reinicia y el flag que indica si el BUZZER ha completado un ciclo de sonido es establecido en 'false'.
- Finalmente, el al flag que indica movimiento detectado anterior es igualado al flag que indica movimiento detectado actual.

Quinto caso, ERROR_PIR_ARMADO

Cuando estamos en este estado, mostramos el error y hacemos sonar el buzzer intermitentemente (tono de error) pero permitimos que el loop continúe para que el botón pueda ser leído y la alarma desactivada.

```
case ERROR_PIR_ARMADO:
   if (lcdNecesitaActualizar)
   {
      lcd.clear();
      lcd.setCursor(0, 0);
      lcd.print("ERROR: PIR NO ARMADO");
      lcd.setCursor(0, 1);
      lcd.print("DETECTADO AL ARMAR");
      lcdNecesitaActualizar = false;
}
```

Si es que tiempo entre es último pulso del BUZZER (*tiempoUltimaAlternacionBuzzer*) supera el medio segundo, hacemos sonar el BUZZER con un tono de error si este estaba previamente apagado y si estaba encendido lo apagamos, posteriormente volvemos a tomar tiempo de último pulso del BUZZER.

```
if ((millis() - tiempoUltimaAlternacionBuzzer) >= 500)
{
    if (digitalRead(pinBuzzer) == LOW) {
        tone(pinBuzzer, 800);
    } else { // Si está encendido, apágalo
        noTone(pinBuzzer);
    }
    tiempoUltimaAlternacionBuzzer = millis();
}
break;
}
```

Si la alarma se desactiva manualmente o automáticamente, hay que asegurarnos que el buzzer esté apagado, esto también cubre la salida del estado ERROR_PIR_ARMADO si se presiona el botón.

```
if (estadoActualAlarma == ALARMA_DESACTIVADA) {
    noTone(pinBuzzer);
    digitalWrite(pinBuzzer, LOW);
    buzzerCompletadoCiclo = false;
    conteoPulsosBuzzer = 0;
}
```