GUIA DE INICIO

Gracias por adquirir nuestro producto, este manual te ayudara a configurar tu dispositivo.

1-En una PC ingresa a la pagina oficial de Arduino para poder modificar el número de contacto.

<u>https://www.arduino.cc/en/software/</u>, Descarga la última versión de Arduino IDE y asegúrate en descargar la versión disponible para tu sistema operativo.



Arduino IDE 2.3.6

The new major release of the Arduino IDE is faster and even more powerful! In addition to a more modern editor and a more responsive interface it features autocompletion, code navigation, and even a live debugger.

For more details, please refer to the **Arduino IDE 2.0** documentation.

Nightly builds with the latest bugfixes are available through the section below.

SOURCE CODE

The Arduino IDE 2.0 is open source and its source code is hosted on **GitHub**.

DOWNLOAD OPTIONS

Windows Win 10 and newer, 64 bits

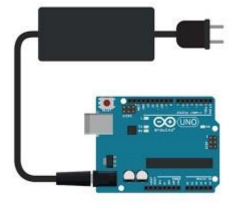
Windows MSI installer
Windows ZIP file

Linux Applmage 64 bits (X86-64) Linux ZIP file 64 bits (X86-64)

macOS Intel, 10.15: "Catalina" or newer, 64 bits
macOS Apple Silicon, 11: "Big Sur" or newer, 64 bits

Release Notes

2-Conecta el producto "Haz Paro" con su cable incluido a la energía eléctrica, o con la batería de 9V/2A.



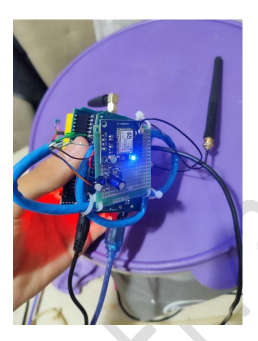
3-Enciende el modulo GSM presionando el boton lateral.



(si un led rojo enciende cada segundo el modulo GSM no tiene señal, pero si prende cada 3 segundos ya esta conectado), asegurarse que el modulo GPS encienda un led azul.



Espera a que el GPS obtenga señal, te darás cuenta cuando a parpadear consecutivamente el led de color azul.



EN CASO DE CUALQUIER PROBLEMA QUE TUVIERA CON EL PRODUCTO CONTACTAR A SERVICIO AL CLIENTE PARA DAR UNA SOLUCIÓN.

SERVICIO AL CLIENTE: 3313047483 (Horario 24H)

4-Ya instalado ARDUINO IDE en tu pc, conecta el producto HAZ PARO mediante un cable de datos a la computadora.



5-Al conectarlo asegúrate que este conectado al ARDUINO UNO R3 en la parte superior izquierda.



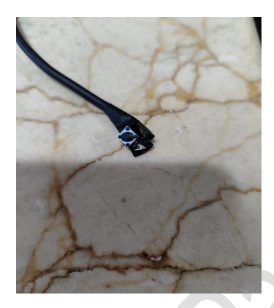
7-Descarga el codigo fuente en este link:

https://danielchavez2007.github.io/manuales.html

6-Busca la línea 154 en el codigo del Arduino para ingresar tu numero de teléfono para que el producto HAZ PARO Funcione.

```
// Establece número destino (cambiar por el número deseado)
SIM900.println("AT+CMGS=\"3315376846\"");
delay(500);
```

7-Presiona el Boton principal para verificar que todo esté funcionando correctamente.



Listo, ya puede ser utilizado el producto para cuando se presione el botón mande información crucial a tu contacto de emergencia.