MODULO SIM900 GSM / GPRS P/ARDUINO (OKY2223-2)

SIM900-GSM-GPRS-MODULE





Productos evaluados por ingenieros calificados



Garantía y seguridad en cada producto



Experiencia de compra en la calidad como sello distintivo

Descripción

El SIM900 es una tarjeta GSM /GPRS de comunicación inalámbrica. La tarjeta es compatible con todos los modelos de Arduino UNO, además de poder ser controlada con otros microcontroladores también. Puede trabajar en frecuencias GSM/GPRS de 850/900/1800/1900 MHz, para realizar llamadas de voz, envío de SMS. Se controla y configura mediante protocolo UART, usando comandos AT. Por default la velocidad UART está establecida en 19200 baudios.

Características

➤ Voltaje de alimentación: 5 -10 V.

Corriente: 1.5 mA

Comunicación: UART

Bandas de frecuencia: 850/900/1800/1900MHz

Estación móvil: GPRS Clase B

Fase: GSM 2/2+

Clase 1 1W a: 1800/1900 MHzClase 4 2W a: 850/900 MHz

Servicio de mensajería

Pila embebida TCP/UDP: Carga de datos a un servidor web

Puerto serie: Libre selección

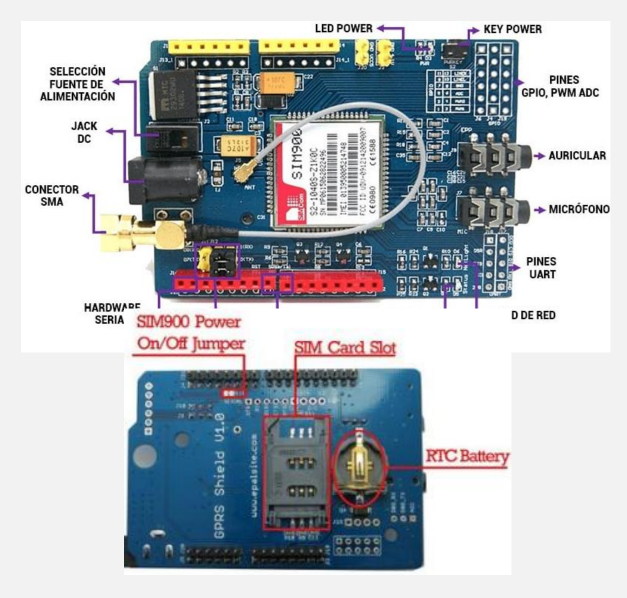
Altavoz y tomas de auriculares: 2 conectores Jack 3.5 mm

> Temperatura de operación mínima: -40 °C



- > Temperatura de operación máxima: 85 °C
- ➤ Dimensiones: 75 mm X 55 mm X 10 mm

Asignación de pines





1. Programa y conexión para enviar un mensaje de texto a un teléfono celular por medio de la SIM900 y Arduino



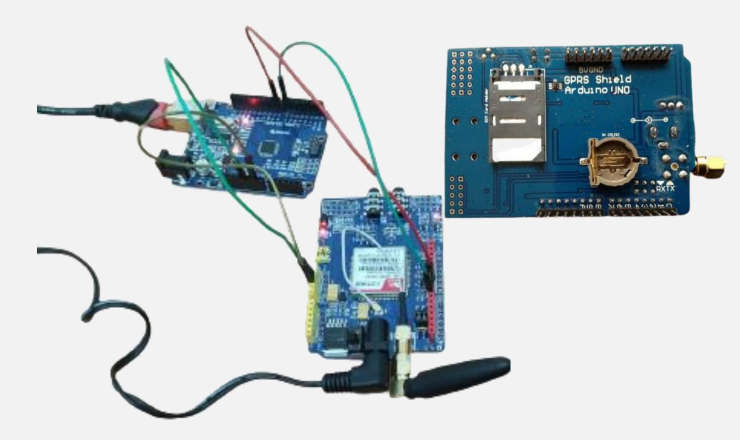
Componentes

- Tarjeta Arduino UNO
- ➤ SIM900

Para programar el SIM900 te recomendamos hacerlo con el IDE de Arduino ya que solo se utiliza la libreria SoftwareSerial para comunicarnos con el módulo mediante comando reservados para que se envíen mensajes SMS, realizar llamadas o se conecte el módulo a Internet, estos comandos se llaman AT.

1. Conectar los pines de pines de arduino TX y RX con los RX y Tx del SIM900,conectamos el USB de Arduino a la computadora y tambien usamos un cargador externo de 5V que va al Jack de carga del SIM900, después colocar cuidadosamente el "SIM" en la parte trasera del Modulo SIM900.





2. Encender el módulo SIM900 con el interruptor de Powerkey presionando el pulsador durante uno o dos segundos y se encenderán los LEDs NetLight (leds de estado y de conexión a red). Después el led de conexión empezara a parpadear una vez por segundo, este parpadeo indica que está buscando la red. Cuando la encuentre y se conecte cambiará la frecuencia de parpadeo y lo hará cada 3 o 4 segundos. Asi comprobamos que se esta detectando el acceso a la red de la tarjeta SIM que se le colocó.





3. Por último compilamos el código en el IDE de Arduino Uno, abre el monitor serie y selecciona 9600 baudios.

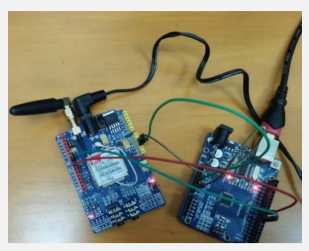
```
#include <SoftwareSerial.h> //Se incluye la librería de "SoftwareSerial"
SoftwareSerial sim900(7, 8);
void setup() {
sim900.begin(9600); // velocidad en baudios del módulo SIM900
Serial.begin(9600);
void loop() {
Serial.println("Enviado sms...");
sim900.print("AT+CMGF=1\r"); // comando AT para envió de sms
delay(1000);
sim900.print("AT+CNMI=2,2,0,0,0\r");
delay(1000);
sim900.println("AT + CMGS = \"55XXXXXXXX\""); //cambiar el número telefonico al que
desee enviar
delay(1000);
sim900.println("Holis AG");
delay(1000);
sim900.println((char)26);
delay(1000);
sim900.println();
delay(500);
Serial.println("SMS Enviado...");
```

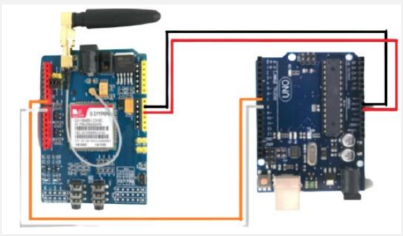
Pruebas realizadas



2. Programa y conexión para realizar una llamada a un teléfono celular por medio de la SIM900 y Arduino

Utilizamos la misma conexión que se menciono anteriormente y podemos hacer un nuevo código o agregarlo con un if







Código

```
#include <SoftwareSerial.h>
SoftwareSerial sim900(7, 8);
void setup() {
    sim900.begin(9600);
    Serial.begin(9600);
}
void loop() {
    void hacer_llamada()
{
    Serial.println("Realizando llamada...");
    sim900.println("ATD5537489655;"); //Comando AT para realizar una llamada delay(20000); // Espera 30 segundos mientras realiza la llamada sim900.println("ATH"); // Cuelga la llamada delay(1000);
    Serial.println("Llamada finalizada");
}
```

Código con if para opción de llamada y SMS

```
#include <SoftwareSerial.h>
SoftwareSerial sim900(7, 8);
void setup() {
sim900.begin(9600);
Serial.begin(9600);
}
void loop() {
 if (Serial.available()>0)
 switch(Serial.read())
case 's':
envio_sms(); //para enviar SMS
break;
case 'c': //para realizar llamada
hacer llamada();
break;
if (sim900.available()>0)
Serial.write(sim900.read());
}
void envio_sms()
{
("Llamada finalizada");
```



```
Serial.println("Enviado sms...");
sim900.print("AT+CMGF=1\r");
delay(1000);
sim900.print("AT+CNMI=2,2,0,0,0\r");
delay(1000);
sim900.println("AT + CMGS = \"5537xxxx\"");
delay(1000);
sim900.println("Holis AG");
delay(1000);
sim900.println((char)26);
delay(1000);
sim900.println();
delay(500);
Serial.println("SMS Enviado...");
void hacer llamada()
Serial.println("Realizando llamada...");
sim900.println("ATD5537489655;");
delay(20000); // Espera 30 segundos mientras realiza la llamada
sim900.println("ATH"); // Cuelga la llamada
delay(1000);
Serial.println
```

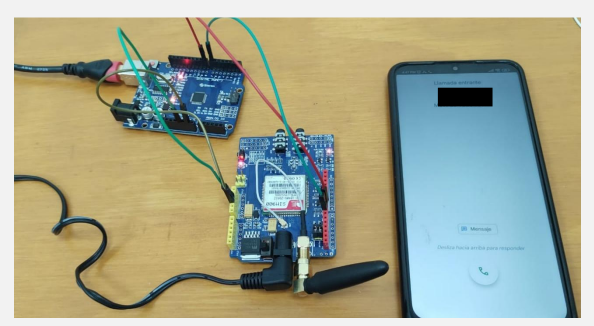
Pruebas

```
Barnada Arduino 1.8.13
 switch (Serial.read())
 case 's': // Si hay algo en el monitor serie, si es una letra "s" se ejecutara los comando AT que se definen en la funcion "envio_sms"
 turau_comstr
break;
case 'c': // Pero si una letra "c" se ejecutars los comando AT que se definen en la función "hacer_llamada"
hacer_llamade();
) [ (sim900.available()>0) | Serial.write(sim900.read()); // Imprime los datos recopilados del puerto serie
                                                                                                                                              COM25
                                                                                                                                              Envisdo sms...
SMS Envisdo...
AT+CMSF=1
 solo agrega el comezo al que enviaras
sim900.print("AT+CHMI-2,2,0,0,0\t");
delsy(1000);
sim500.princln("Noise"); // Contenido que lievare el ems
sim500.princln("AT + CMSS = \"5557489655\"");
sim500.princln("Noise recibido");
sim500.princln("Noise recibido");
sim500.princln((whar)26);
delsy(1000);
                                                                                                                                              AI+CMMI=2,2,0,0,0
                                                                                                                                              Molls
AT + CMGS = "553
+CMGS: 207
                                                                                                                                               Realizando llamada...
min900.println();
Serial.printin("SMS Envisdo..."):
 void hacer_llameds()
learial.princln("Realisando Llamada..."):
sim500.princln("ATD557425655;")://Comendo AT para realizar une llamada
delaty200001; // Espera Do sepundos mientras realiza la llamada
sim500.princln("ATB"): // Coelgo la llamada
                                                                                                                                                Autoscroll Mostrar marca temporal
                                                                                                                                                                                                                                                  Nueva linea • 9600 baudio • Limpier salida
 delay(1000);
Serial.println("Llamada finalizada");
  l Tweich usa 1882 bytes (12%) del espacio de almacenamiento de programa. El máximo es 12256 bytes.
as variables Globales usan 471 bytes (22%) de la memoria dinámica, dejando 1577 bytes para las variables locales. El máximo es 2042 bytes
```



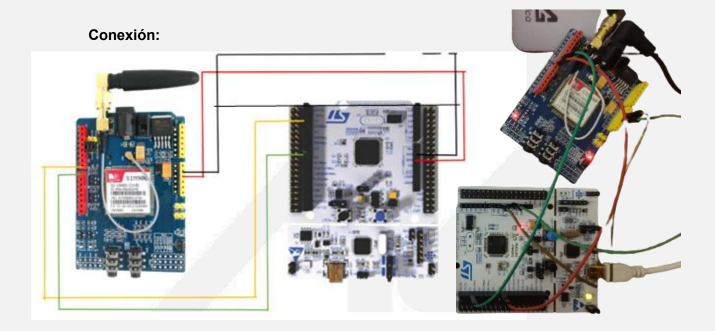
Telefono 1 y Telefono 2





3. Programa y conexión para realizar una llamada a un telefono celular y un mensaje de texto por medio de la SIM900 y STM32F446RE

Comó se menciono se puede utilizar con distintos microcontroladores , se hizo la conexión y pruebas con el Núcleo $64\ STM32F446RE$



Código:

```
#include <SoftwareSerial.h>
SoftwareSerial sim900(7, 8);
void setup() {
sim900.begin(19200);
Serial.begin(19200);
}
void loop() {
 if (Serial.available()>0)
 switch(Serial.read())
case 's': // "s" se ejecutara los comando AT que se definen en la funcion "envio_sms"
envio_sms();
break;
case 'c': // "c" se ejecutara los comando AT que se definen en la función "hacer_llamada"
hacer_llamada();
break;
}
if (sim900.available()>0)
Serial.write(sim900.read());}
void envio_sms()
Serial.println("Enviado sms...");
sim900.print("AT+CMGF=1\r"); /
delay(100);
sim900.print("AT+CMGS=\"+5255.....\"\r");
delay(200);
sim900.print("Hola, AG SIM900");
sim900.print("\r");
delay(500);
sim900.print((char)26);
delay(100);
sim900.println();
Serial.println("SMS Enviado...");
```



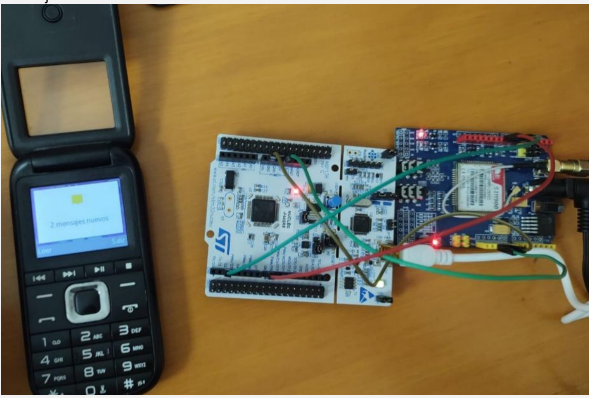
```
delay(500);
}
void hacer_llamada()
{
sim900.println("ATD+52155.....;");
delay(100);
sim900.println();
}
```

Pruebas: Llamada





Mensaje:



ANEXOS

Como anexo se incluye en código que sirve para comprobar si estas teniendo conexión con los comandos AT

```
cottl3s Ardwino LE13

Archivo Editar Programs Herramientas Ayuda

octtl3a

#include <SoftwareSerial.hb //Se incluye la siguiente libreria para permitir la comunicación serial

SoftwareSerial SIM900 (7, 8); //Seleccionamos los pines 0 como (Rx) y 1 como (Tx)

void setup()

[
SIM900.begin(19200); //Habilitamos el sim900 a 19200 bps

Serial.begin(19200); //Esperamos 1 segundo

//delay(25000);

void loop()

[
//Envianos y recibinos datos
if (Serial.available() > 0)
SIM900.vrite(Serial.read());
if (SIM900.available() > 0)
Serial.write(SIM900.read());
]

Il Sketch usa 3348 bytes (10%) del espacio de almacenamiento de programa. El máximo es 32256 bytes.

Las variables Globales usan 301 bytes (14%) de la memoria dinámica, dejando 1747 bytes para las variables lo

Ardwine Uns **n CONCIS
```



Código:

```
#include <SoftwareSerial.h> //Se incluye la siguiente librería para permitir la comunicación
serial
SoftwareSerial SIM900(0, 1); //Seleccionamos los pines 7,8 comoRX y TX
void setup()
{
SIM900.begin(19200); //Habilitamos el sim900 mini a 9600 bps
Serial.begin(19200); //Habilitamos el puerto serie de Arduino IDE a 9600 bps
delay(1000); //Esperamos 1 segundo
//delay(25000);
}
void loop()
{
//Envíanos y recibimos datos
if (Serial.available() > 0)
SIM900.write(Serial.read());
if (SIM900.available() > 0)
Serial.write(SIM900.read());
}
```

Abrimos monitor serie y tecleamos "AT" nos debe devolver un OK





ANEXO 2: se incluyen algunos comandos AT que se pueden utilizar en aplicaciones para SIM900

a) Enviar SMS:

AT+CMGF=1

AT+CMGS="número de teléfono"

Leer SMS: AT+CMGR=número de mensaje

Borrar SMS: AT+CMGD=número de mensaje

Comandos del servicio de red:

b) Llamada : "ATD+ número de teléfono"

c) AT+CSQ: Obtener calidad de la señal

d) Comandos para conexión a internet

AT+CGDCONT=1,"IP","gprs.movistar.com.ar" AT+CSTT="gprs.movistar.com.ar

AT+CIICR<CR> Inicia la conexión

AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2,
Centro Histórico, Centro, 06000

Ciudad de México, CDMX Teléfono: 55 5130 7210

Realizó	Valeria Zarate
Revisó	Ing. Jessica López Morales
Fecha	14/04/2025





