

# Documentación Mota Sensora IMUDS

Mota sensora acelerómetro + giróscopo con comunicación BLE. Versión 0.1

## Características

- Muestreo ~20Hz
- Palabras de 16 bits en complemento a2

Sensor	Rango	Factor de escalado	Unidad
Acelerómetro	±2	/16384	g
	±4	/8192	g
	±8	/4096	g
	±16	/2048	g
Giróscopo	±250	/131	°/s
	±500	/65.5	°/s
	±1000	/32.8	°/s
	±2000	/16.4	°/s

Temperatura	Rango	Factor de escalado	Desviación sobre ZRO* del giróscopo
	-40°C hasta 85°C	/340 +36.53	±20

\*Zero-Rate output

## Configuración

La configuración se realiza mediante la escritura de la característica BLE “Conf” perteneciente al servicio BLE “Basic Service”. La escritura de configuración consiste en un byte array de 3 elementos, cuyo contenido podemos ver en la tabla correspondiente.

Tabla 1. Estructura byte array de configuración.

Start/Stop	Rango Accel	Rango Gyro
[0]	[1]	[2]

Tabla 2. Leyenda byte array de configuración.

Start/Stop	
Iniciar Medida	1
Detener Medida	0
Rango Accel	
±2	0
±4	1
±8	2
±16	3
Rango Gyro	
±250	0
±500	1

<b>±1000</b>	2
<b>±2000</b>	3

Ejemplo byte configuración:

- Comenzar a medir con rango de aceleración  $\pm 4$  y rango de giro  $\pm 1000$ :
- ByteConf = {1,1,2}

## Adquisición de datos

La adquisición de datos se realiza mediante la lectura de la característica BLE “Data” perteneciente al servicio BLE “Basic Service”.

Cada lectura nos devuelve un byte array de 14 elementos correspondientes a acelerómetro, temperatura y giróscopo en complemento-a2.

**Tabla 3. Contenido byte array de lectura**

[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]
AX_H	AX_L	AY_H	AY_L	AZ_H	AZ_L	T_H	T_L	GX_H	GX_L	GY_H	GY_L	GZ_H	GZ_L

**Tabla 4. Leyenda contenido byte array lectura**

<b>AX_H</b>	Byte High. Eje X. Accel
<b>AX_L</b>	Byte Low. Eje X. Accel
<b>AY_H</b>	Byte High. Eje Y. Accel
<b>AY_L</b>	Byte Low. Eje Y. Accel
<b>AZ_H</b>	Byte High. Eje Z. Accel
<b>AZ_L</b>	Byte Low. Eje Z. Accel
<b>T_H</b>	Byte High. Temperatura
<b>T_L</b>	Byte Low. Temperatura
<b>GX_H</b>	Byte High. Eje X. Gyro
<b>GX_L</b>	Byte Low. Eje X. Gyro
<b>GX_H</b>	Byte High. Eje Y. Gyro
<b>GX_L</b>	Byte Low. Eje Y. Gyro
<b>GX_H</b>	Byte High. Eje Z. Gyro
<b>GX_L</b>	Byte Low. Eje Z. Gyro

Ejemplo ilustrativo de interpretación de lectura

1. **Lectura[0]( AX\_H) =1100 0000**
2. **Lectura[1]( AX\_L)=0000 0000**
3. **AX(C-A2)=1100 0000 0000 0000**
4. **AX(bin)=0100 0000 0000 0000**
5. **AX(int)=16384 (Rango  $\pm 2g$ )**
6. **AX(g)=16384/16384 = 1**
7. **AX (m/s<sup>2</sup>) $\approx$  9.8**

## Suscripción

La característica de lectura posee un descriptor al que podemos suscribirnos. Al suscribirnos, los datos producidos por la lectura llegarán automáticamente a nuestro dispositivo de adquisición a través del CallBack BLE.

## Anexo I: Tabla servidor GATT.

UUID	Tipo	Nombre	Valor	Servicio	Descriptor
1800	Servicio	Generic Acces Profile			
2a00	Característica	Device Name	"MotaMUDSV001" [Const]	Generic Acces Profile	No
2a01	Característica	Appearance	"0000" [Const]	Generic Acces Profile	No
cc31c41a-f835-4af5-ab48-81bb6baba638	Servicio	Basic Service			
ca5fd17a-c934-4118-96bc-f3e3892196f6	Característica	Conf	Variable. Longitud = 3 bytes	Basic Service	No
ca5fd17a-c934-4118-96bc-f3e3892196f8	Característica	Data	Variable. Longitud = 14 bytes	Basic Service	2902

## Anexo II: Clase Ejemplo para aplicación Android.

```
import android.bluetooth.BluetoothAdapter;
import android.bluetooth.BluetoothDevice;
import android.bluetooth.BluetoothGatt;
import android.bluetooth.BluetoothGattCallback;
import android.bluetooth.BluetoothGattCharacteristic;
import android.bluetooth.BluetoothGattDescriptor;
import android.bluetooth.BluetoothManager;
import android.content.Context;
import android.util.Log;

import java.util.UUID;

/**
 * Created by SamuelPS on 18/05/2017.
 */

public class MotaBle {

    Context context;
    BluetoothGatt motaGatt;
    BluetoothManager mBluetoothManager;
    BluetoothAdapter mBluetoothAdapter;
    String mBluetoothDeviceAddress;
    public boolean init;
    public byte[] conf=new byte[3];

    public static final UUID Service = UUID.fromString("cc31c41a-f835-4af5-ab48-81bb6baba638");
    public static final UUID Conf_GattChar = UUID.fromString("ca5fd17a-c934-4118-96bc-f3e3892196f6");
    public static final UUID Data_GattChar = UUID.fromString("ca5fd17a-c934-4118-96bc-f3e3892196f8");

    public static final int START=1;
    public static final int STOP=0;

    public static final int ACCEL_RANGE_2=0;
    public static final int ACCEL_RANGE_4=1;
    public static final int ACCEL_RANGE_8=2;
    public static final int ACCEL_RANGE_16=3;

    public static final int GYRO_RANGE_250=0;
    public static final int GYRO_RANGE_500=1;
    public static final int GYRO_RANGE_1000=2;
    public static final int GYRO_RANGE_2000=3;

    public MotaBle(Context ctx){
        context=ctx;
        init=false;
    }

    /**
     * Inicializamos bluetooth related
     * @return
     */
    public boolean init(){
        Log.i("Init", "Iniciando...");
        conf[0]=0;
        conf[1]=0;
        conf[2]=0;
        mBluetoothDeviceAddress=null;
    }
}
```

```

        init=true;
        mBluetoothManager = (BluetoothManager)
context.getSystemService(Context.BLUETOOTH_SERVICE);
        mBluetoothAdapter = mBluetoothManager.getAdapter();

        return true;

    }

    /**
     * Conectamos a la mota
     * @param mblecallback
     * @param address
     * @return
     */

    public boolean connect(final BluetoothGattCallback mblecallback, final
String address){

        //Si existe conexion, reconectamos.
        if (mBluetoothDeviceAddress != null &&
address.equals(mBluetoothDeviceAddress)
            && motaGatt != null) {
            if (motaGatt.connect()) {
                return true;
            } else {
                return false;
            }
        }

        //Comenzamos connexion
        mBluetoothDeviceAddress=address;
        BluetoothDevice device=
mBluetoothAdapter.getRemoteDevice(mBluetoothDeviceAddress);
        motaGatt = device.connectGatt(context,false,mblecallback);
        return true;
    }

    public void disconnect(){
        if (mBluetoothAdapter == null || motaGatt == null) {
            return;
        }
        motaGatt.disconnect();
    }

    /**
     * Escribimos caracateristica de configuraci3n
     * @param startstop
     * @param accelrange
     * @param gyrorange
     * @return
     */
    public boolean conf(int startstop, int accelrange, int gyrorange){
        conf[0]=(byte)startstop;
        conf[1]=(byte)accelrange;
        conf[2]=(byte)gyrorange;

        BluetoothGattCharacteristic confChar =
motaGatt.getService(Service).getCharacteristic(Config_GattChar);
        confChar.setValue(conf);
        return motaGatt.writeCharacteristic(confChar);
    }

    /**
     * Nos suscribimos a la caracteristica de lectura
     */
    public boolean suscribe(){
        BluetoothGattCharacteristic mychar =

```

```
motaGatt.getService(Service).getCharacteristic(Data_GattChar);
motaGatt.setCharacteristicNotification(mychar,true);
UUID uuid = UUID.fromString("00002902-0000-1000-8000-00805f9b34fb");
BluetoothGattDescriptor descriptor = mychar.getDescriptor(uuid);

descriptor.setValue(BluetoothGattDescriptor.ENABLE_NOTIFICATION_VALUE);
return motaGatt.writeDescriptor(descriptor);
}

public void close(){
    if (motaGatt == null) {
        return;
    }
    motaGatt.close();
    motaGatt = null;
}
}
```