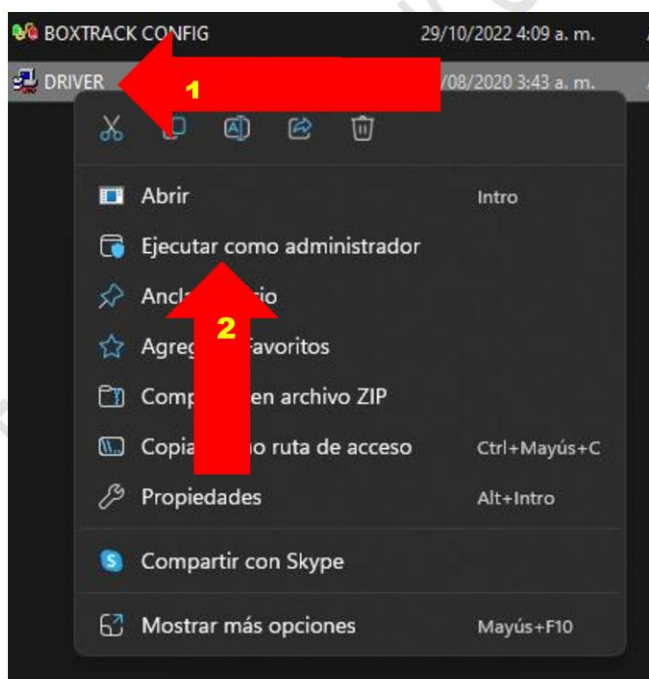


CONFIGURAR BOXTRACK POR CABLE

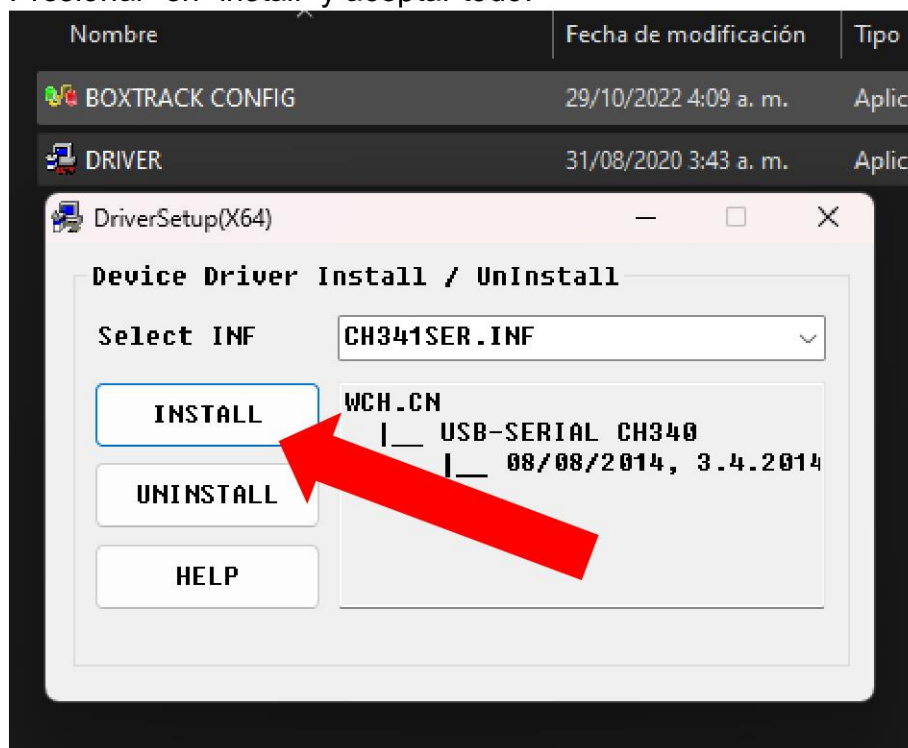
1. Adquirir el cable especial de configuración con cualquier asesor de ventas TU COMPRAS 3214264444 Medellín, 3215500079 Bogotá.



2. Solicitar el driver del cable USB para configurar el dispositivo BOXTRACK, se puede descargar a través del código QR que está impreso en la etiqueta de presentación del dispositivo y descargarlo
3. Una vez descargado los archivos presionar clic derecho sobre el archivo "driver" y ejecutar como administrador

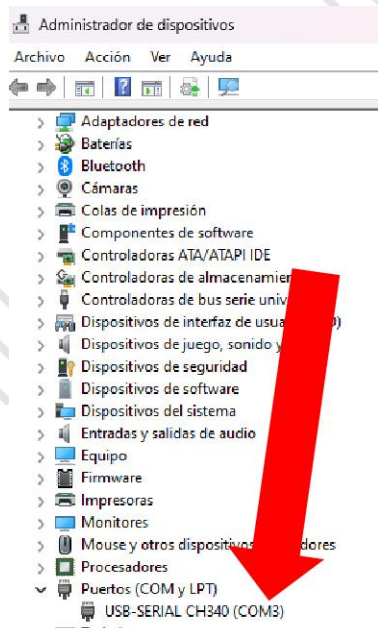


4. Presionar en "install" y aceptar todo.

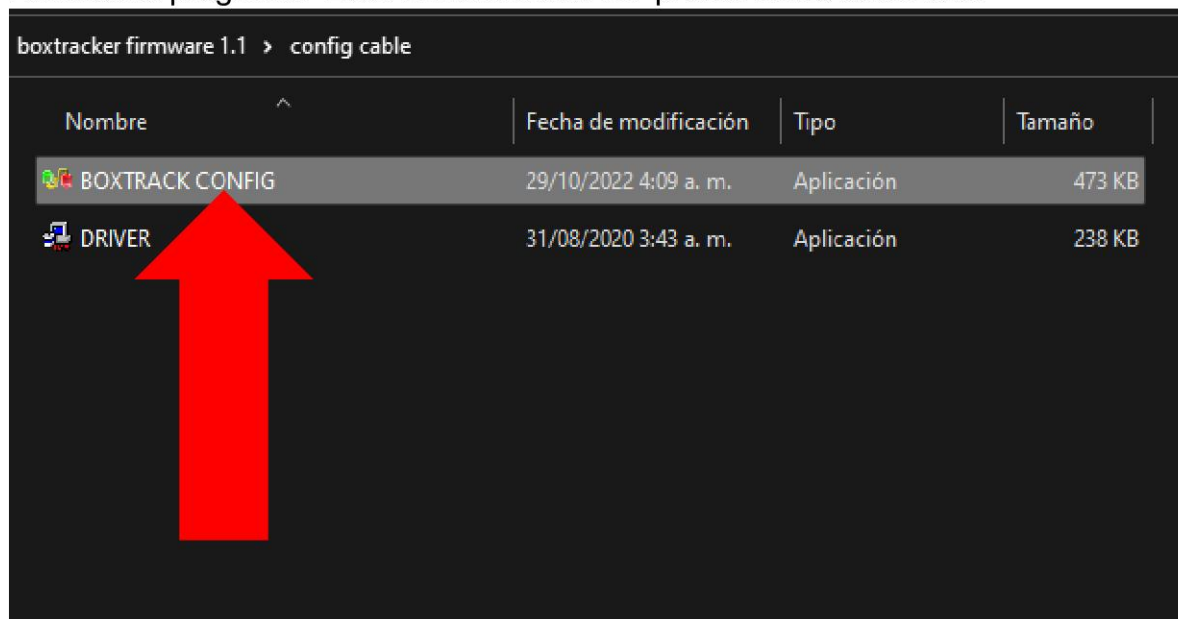


5. Una vez instalado debemos reiniciar el computador.

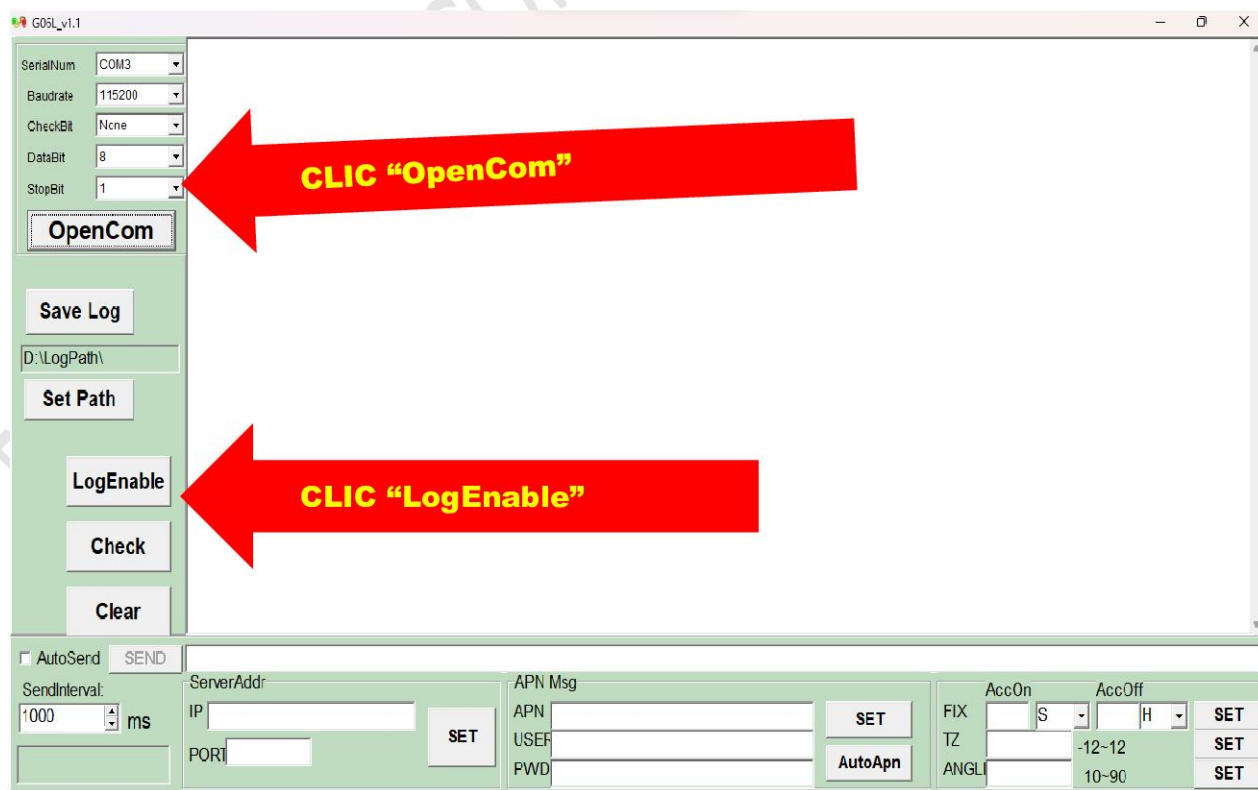
6. Al iniciar el computador completamente, vamos a conectar el cable a la computadora e ingresar a administrador de dispositivos y verificaremos que el cable sea reconocido como puerto "COM".



7. Abrimos el programa “BOXTRACK CONFIG” presionando doble clic.



8. Colocar la SimCard en el dispositivo, encenderlo y conectarlo a 12V, luego de ello conectar el cable USB al dispositivo y presionar “OpenCOM” luego LogEnable



The screenshot shows the G06L_v1.1 software interface. It features a left sidebar with various controls and a main area for data display. The sidebar includes fields for SerialNum (COM3), Baudrate (115200), CheckBit (None), DataBit (8), and StopBit (1), followed by an 'OpenCom' button (labeled 1). Below these are 'Save Log', 'Set Path' (with a text field showing 'D:\LogPath\'), 'LogEnable' (labeled 2), 'Check', and 'Clear' buttons. At the bottom of the sidebar are 'AutoSend' and 'SEND' buttons, and a 'SendInterval' field set to '1000 ms'. The main area contains fields for 'ServerAddr' (IP and PORT), 'APN Msg' (APN, USER, PWD), and a 'SET' button (labeled 3). To the right of these are fields for 'AccOn', 'AccOff', 'FIX', 'TZ', and 'ANGL' (labeled 4, 5, 6, and 7 respectively). The 'AccOn' and 'AccOff' fields have dropdown menus and text boxes. The 'TZ' field has a dropdown menu and a text box. The 'ANGL' field has a dropdown menu and a text box.

1= OpenCOM: Abre el puerto COM del cable.

2=LogEnable: Carga la información interna del dispositivo en tiempo real//Check: verificar estado del dispositivo//Clear: borra Log.

3=IP: Configura IP o DNS del dispositivo//Port: Configura Puerto del dispositivo.

4=APN: Configuración de punto de acceso o APN//USER: Configura nombre de APN PWD: Configura contraseña de APN.

5=FIX: AccOn: Configura tiempo de reporte con vehículo encendido// AccOff: configura tiempo de reporte con el vehículo apagado.

6=TZ: Zona horaria: Configura la hora del dispositivo.

7=ANGLE: Reporte por Angulo de giro: el dispositivo reportara a plataforma cada vez que gire cierta cantidad de grados.

9. Llenar todas las casillas con la configuración que vamos a utilizar.

The screenshot shows the G06L_v1.1 software interface. On the left, there are configuration fields: SerialNum (COM3), Baudrate (115200), CheckBit (None), DataBit (8), and StopBit (1). Below these are buttons: CloseCom, Save Log, Set Path, LogEnable, Check, and Clear. At the bottom left, there's a 'SEND' button and a 'SendInterval' field set to 1000 ms. The main area displays a command log with AT commands and responses. On the right, there are sections for 'ServerAddr' (IP: www.gps2828.com, PORT: 7018), 'APN Msg' (APN: internet.wom.co, USER: , PWD:), and 'AutoApn' (AccOn: 10 S, AccOff: 5 H, TZ: -5, ANGL: 15). Each of these sections has a 'SET' button. Three large red arrows point to the 'SET' buttons for 'ServerAddr', 'APN Msg', and 'AutoApn'.

10. Una vez lleno hacer clic en el botón SET, deberá salir un aviso con “Set Ok” y hacer lo mismo con todas las casillas.

This screenshot shows the same G06L_v1.1 software interface. A red arrow points to the 'SET' button in the 'ServerAddr' section. Another red arrow points to a 'Tips' dialog box that has appeared, displaying an information icon and the text 'Set Ok!'. The dialog box has an 'Aceptar' button. The 'Set Ok!' message is also visible in the bottom left corner of the interface.

- Para validar la configuración presionar en el botón “Check” y verificar los datos obtenidos.

The screenshot shows the Glib_v1.1 application window. On the left, there are configuration fields: SerialNum (COM3), Baudrate (115200), CheckBit (None), DataBit (8), and StopBit (1). Below these are buttons: OpenCom, Save Log, Set Path, Log, Check, and Clear. A red arrow points to the 'Check' button. The main text area displays AT command responses, including '+CGGETV: 2,0', 'OK', and a long string of AT command parameters. At the bottom, there are sections for 'ServerAddr' (IP: www.gps2020.com, PORT: 7018), 'APN Msg' (APN: internet.wom.co, USPP, PWD), and 'AccOn/AccOff' settings (FIX: 10, T7: -5, ANGL: 15).

- T: zona horaria.
- I: intervalo de activación de ACC, intervalo de desactivación de ACC.
- V: vibración activada o desactivada, nivel de sensibilidad de vibración.
- P: señal CSQ.
- S: GPS localizado o no localizado, GPS cantidad de satélite válida, BD cantidad de satélite válida.
- A: estado de ACC.
- B: voltaje de la batería 4,12 v.
- P: Eliminación de energía.
- K: Modo de alarma.
- SF: estado desarmado.
- C: grado de ángulo.
- RLY: estado del aceite, modo de aceite.
- OS: valor de ajuste de sobre velocidad.
- SLP: interruptor de suspensión.
- Modo GPRS o SMS.
- Modo TCP o UDP.
- LBS: interruptor de carga de la estación base.
- D: El estado de conducción se juzga según ACC, o vibración y ACC.
- L: interruptor de modo de ahorro de datos.
- Y: interruptor de deriva de supresión estática.