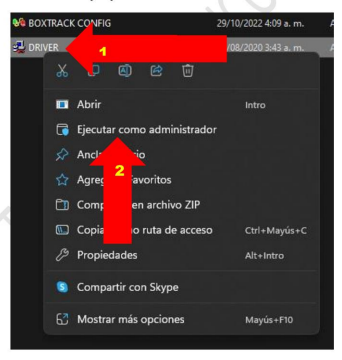
## **CONFIGURAR BOXTRACK POR CABLE**

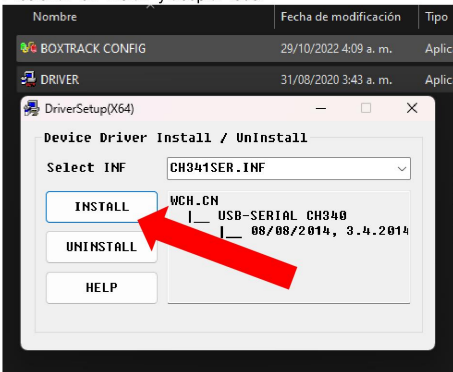
1. Adquirir el cable especial de configuración con cualquier asesor de ventas TUCOMPRAS 3214264444 Medellín, 3215500079 Bogotá.



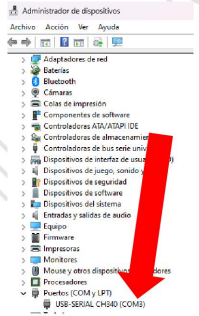
- 2. Solicitar el driver del cable USB para configurar el dispositivo BOXTRACK, se puede descargar a través del código QR que está impreso en la etiqueta de presentación del dispositivo y descargarlo
- 3. Una vez descargado los archivos presionar clic derecho sobre el archivo "driver" y ejecutar como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



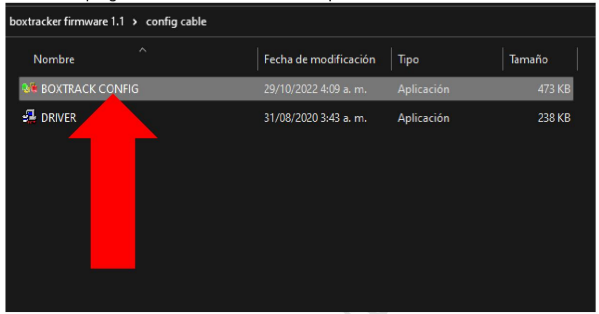
4. Presionar en "install" y aceptar todo.



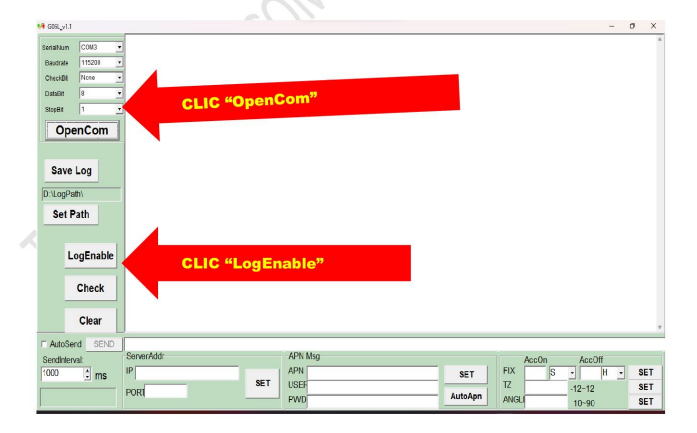
- 5. Una vez instalado debemos reiniciar el computador.
- Al iniciar el computador completamente, vamos a conectar el cable a la computadora e ingresar a administrador de dispositivos y verificaremos que el cable sea reconocido como puerto "COM".

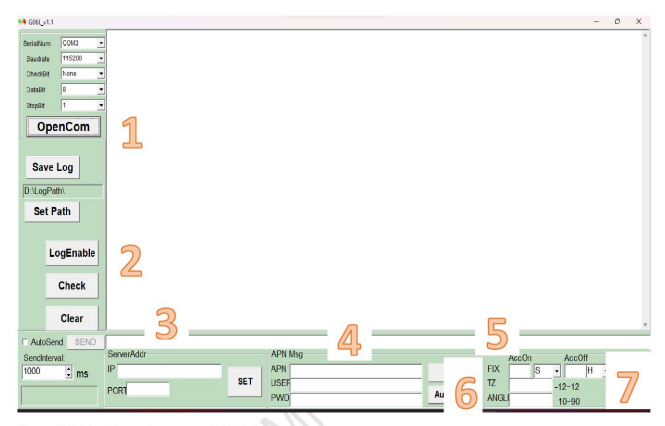


7. Abrimos el programa "BOXTRACK CONFIG" presionando doble clic.



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





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.

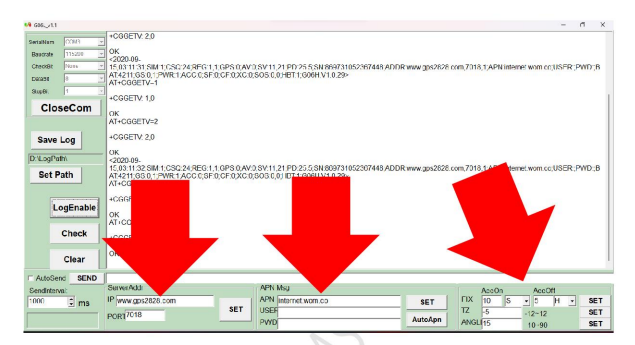
4=APN: Configuración de punto de acceso o APN//USER: Configura nombre de APN PWD: Configura contraseña de APN.

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

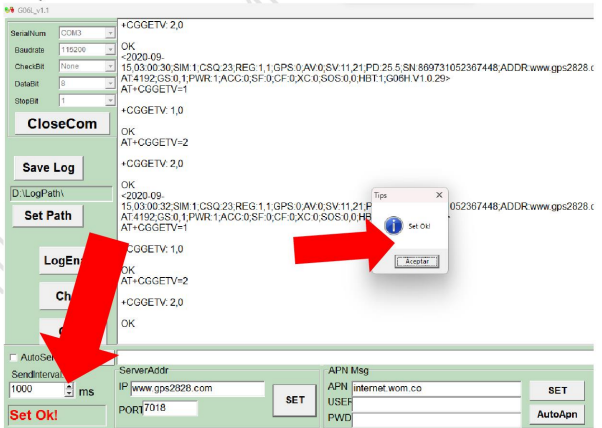
6=TZ: Zona horaria: Configura la hora del dispositivo.

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

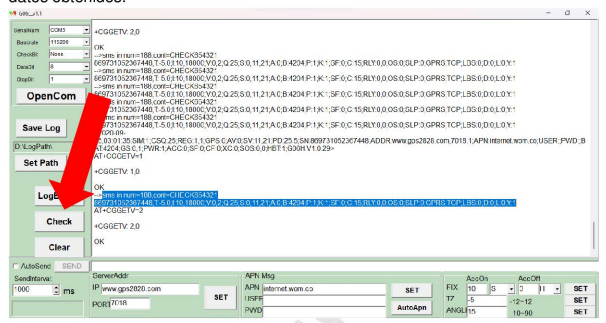
9. Llenar todas las casillas con la configuración que vamos a utilizar.



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.



 Para validad la configuración presionar en el botón "Check" y verificar los datos obtenidos.



- 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.
- 0S: 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.