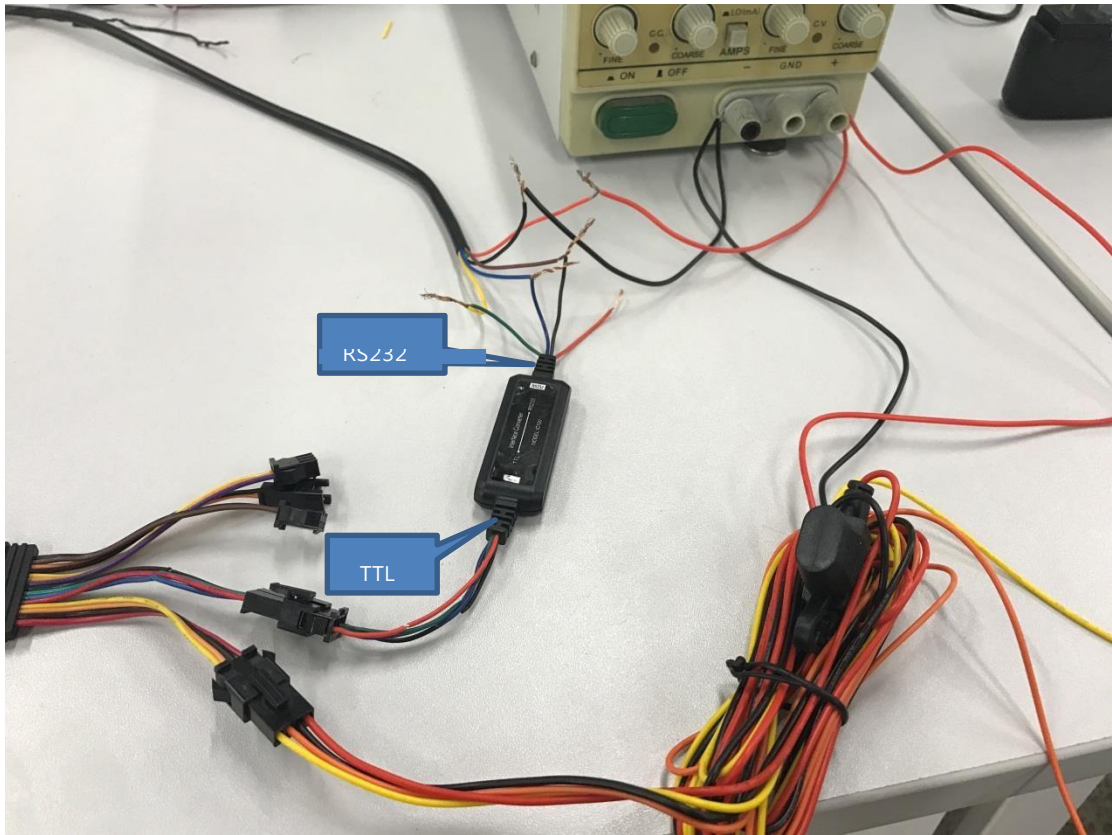
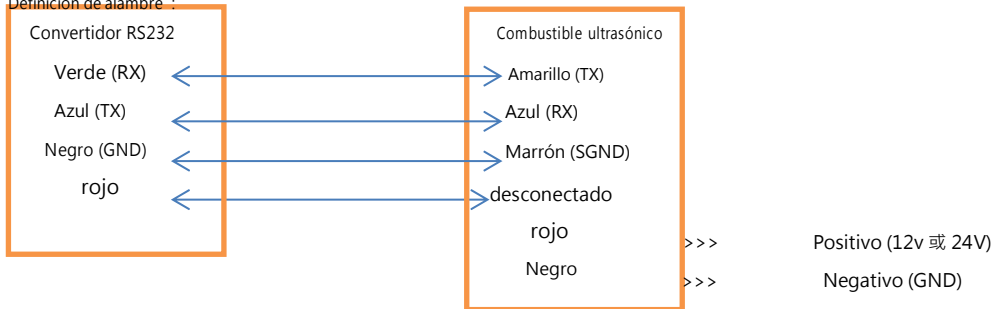


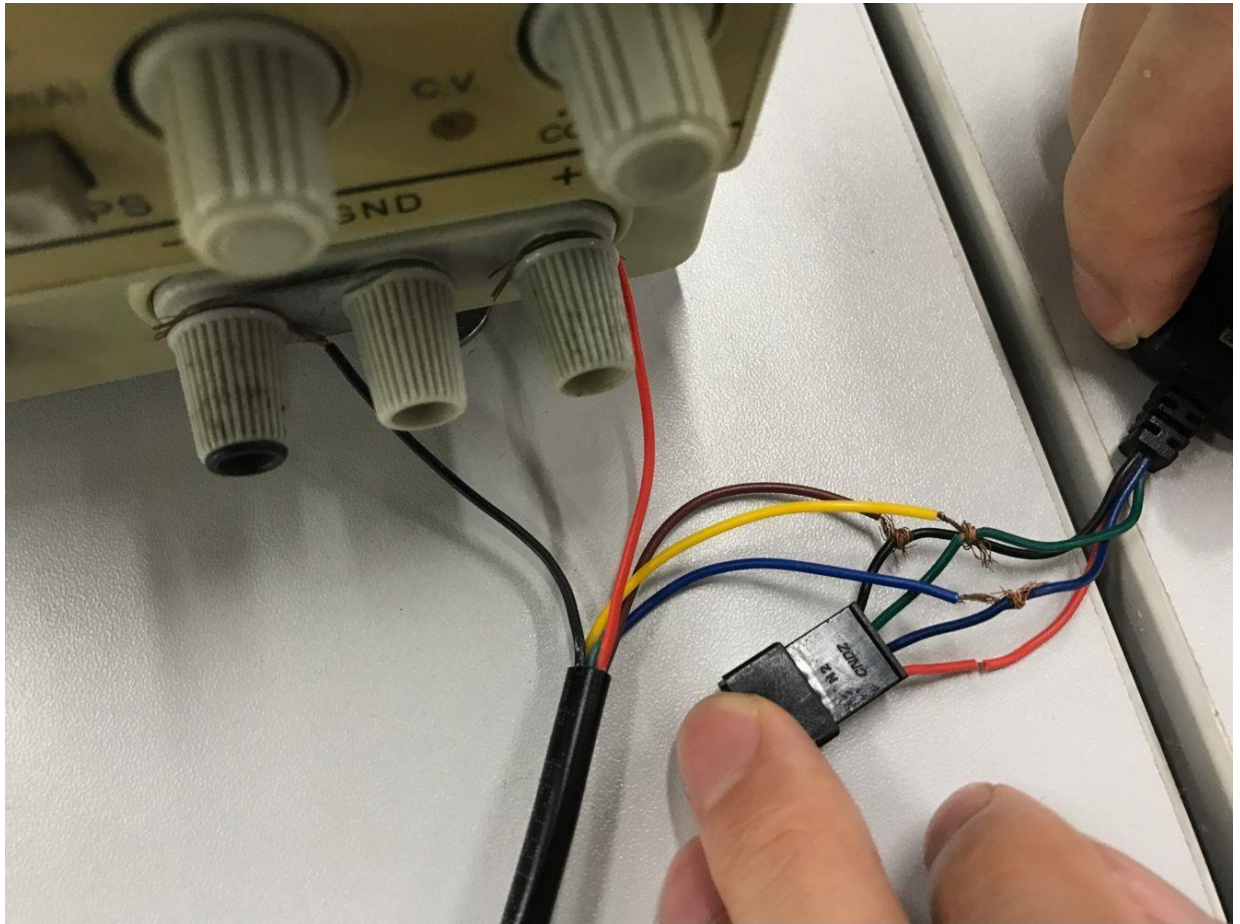
Disposición de cables :

1. El convertidor tiene dos lados, uno para TTL, que debe estar conectado con la interfaz de datos de 4 pines del rastreador, y el otro lado es para la conexión Rs232 con sensor de combustible El siguiente es para su referencia ◦



2. Definición de alambre :





3. El rastreador debe estar conectado a la alimentación · El voltaje de trabajo para el sensor de combustible y el rastreador es 9v-36V

4. Después de conectar el cable · envíe el comando de seguimiento para la configuración de datos :

**AIOIL #** comprobar la configuración actual del sensor

**AIOIL, A, B, C #** establecer el parámetro del sensor

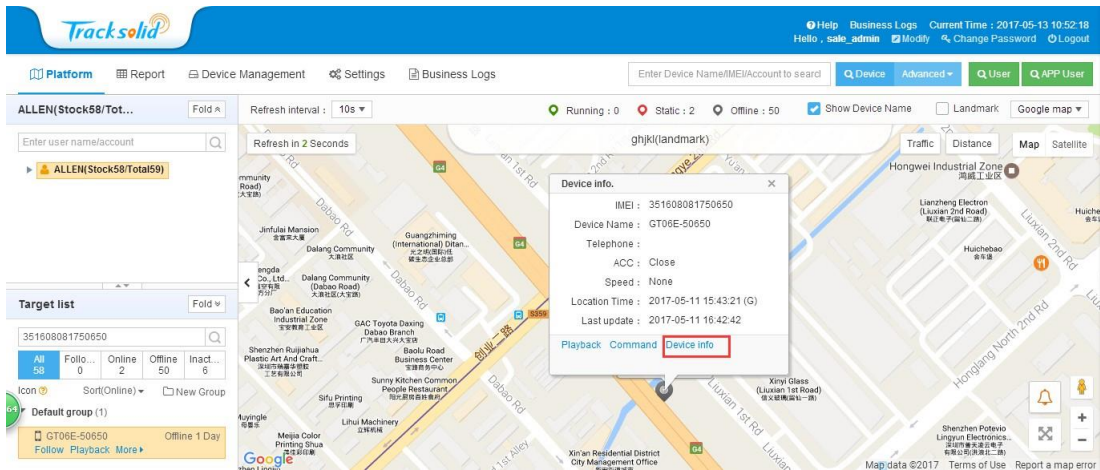
**A: ENCENDIDO, APAGADO** interruptor de transmisión de datos de aceite

**B: 0 ~ 65535** intervalo de transmisión de datos, 0 es para no enviar datos · el número predeterminado es 150 (segundo);

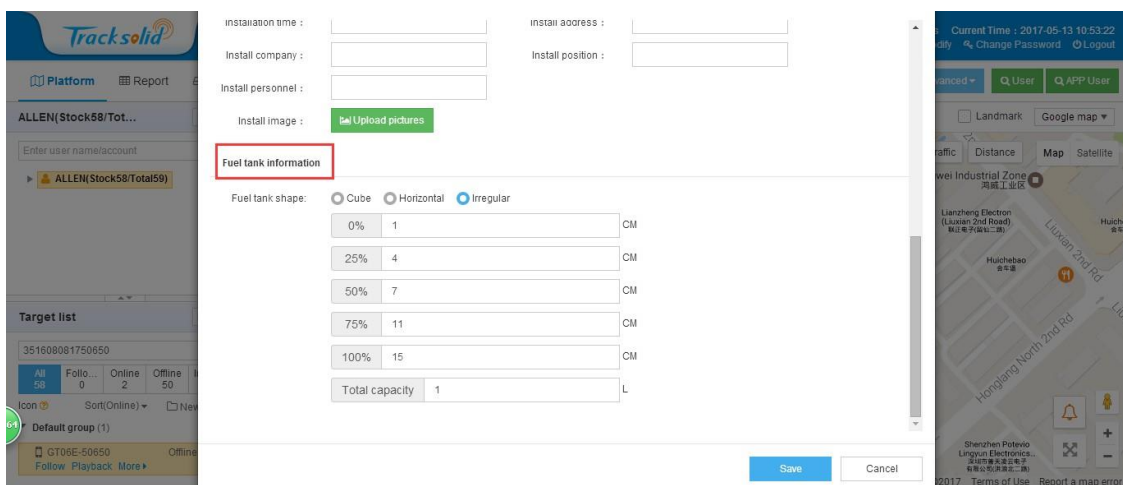
**C: 0 ~ 255** número de serie del dispositivo

Plataforma :

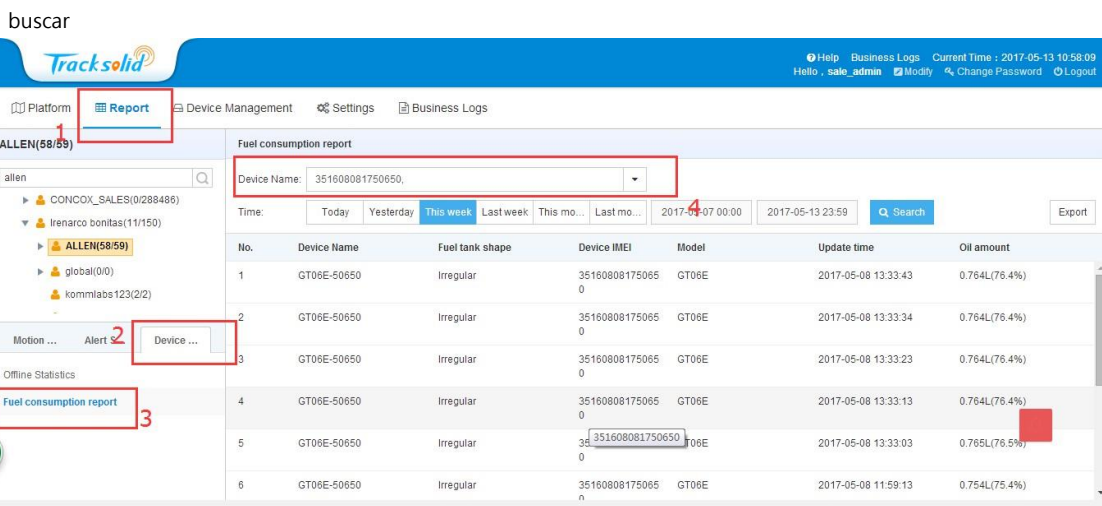
1. Configuración de la información del tanque de combustible : hacer clic **Información del dispositivo**



Elija la forma del tanque correspondiente, complete el valor de tamaño y guárdelo



2. Verifique el informe de combustible : Informe — Estadísticas del dispositivo: seleccione el nombre y el período del dispositivo y luego



Especificación del sensor de combustible

Tensión de trabajo	9 ~ 36 VCC
Poder	0,4 W / 12 V CC
Temperatura de trabajo	- 30 °C ~ + 75 °C
Humedad	5% ~ 90%

Alcance de la medida	Depende del material y el grosor del tanque. ; para Placa de acero de 5 mm · El alcance de la medida es de 5 ~ 100 cm.
Precisión de medición de líquidos	± 0,5%
Medir la resolución	0,1 mm
Impermeable	IP66
Señal de interfaz	RS232