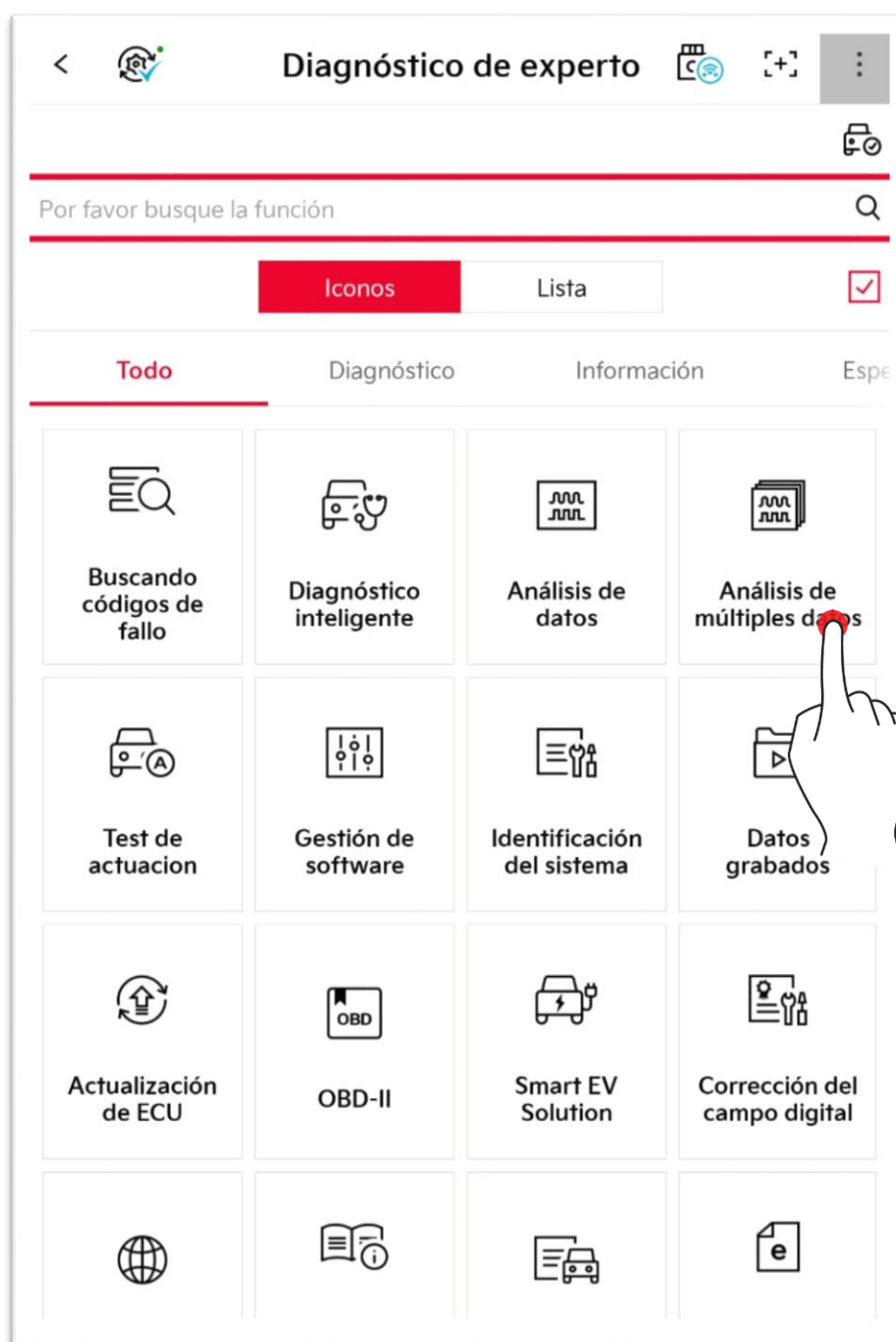


## Diagnóstico de experto: análisis de datos múltiples

Esta función es similar al diagnóstico de datos del sensor, que admite el análisis de cada elemento del sensor de varios controladores montados en el vehículo en una sola pantalla al mismo tiempo.

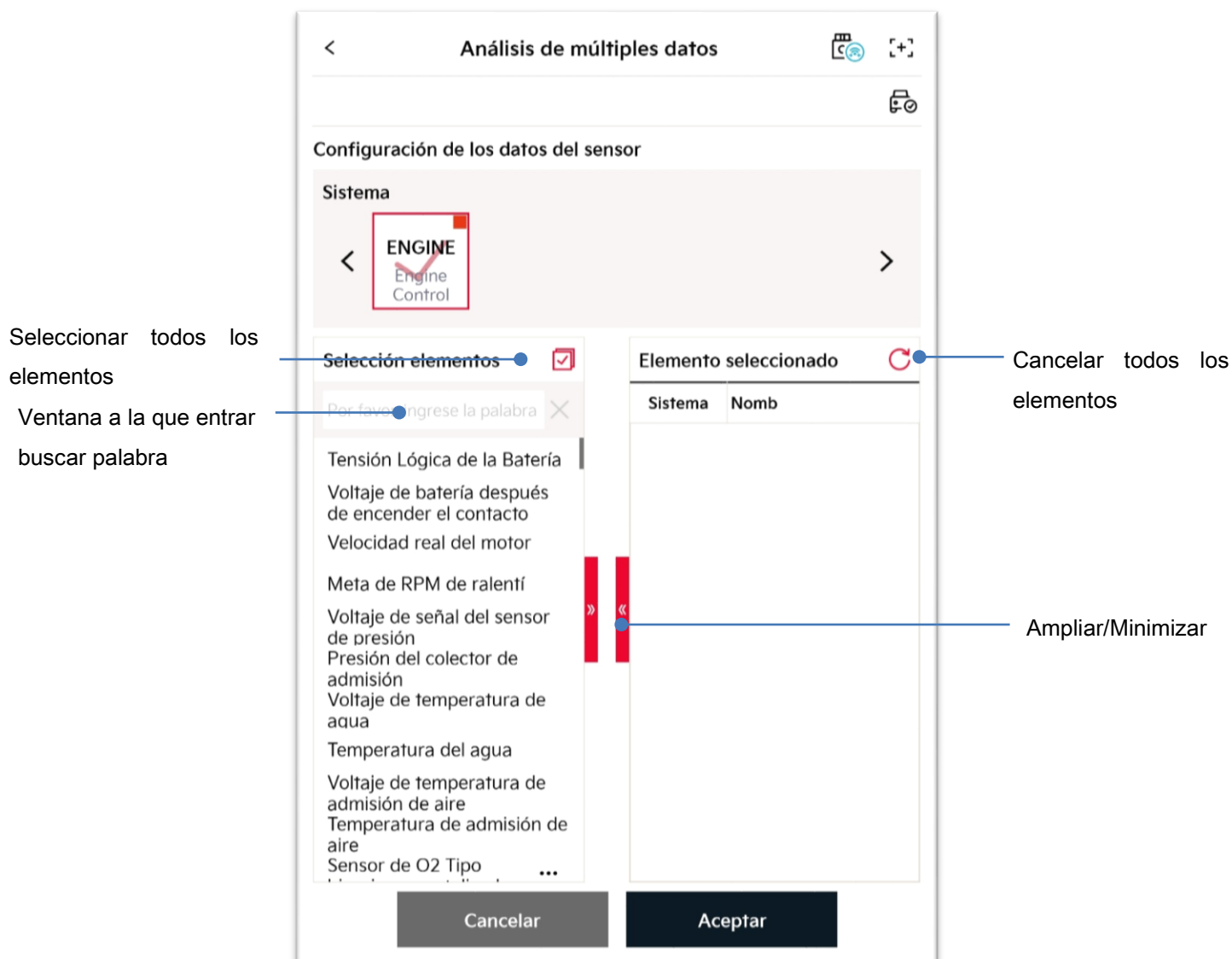
\* Solo admite módulos que admitan el protocolo de comunicación CAN.



## Selección de elementos de datos del sensor

Seleccione un elemento de datos del sensor para analizar.

Seleccione los elementos de cada sistema para analizar.

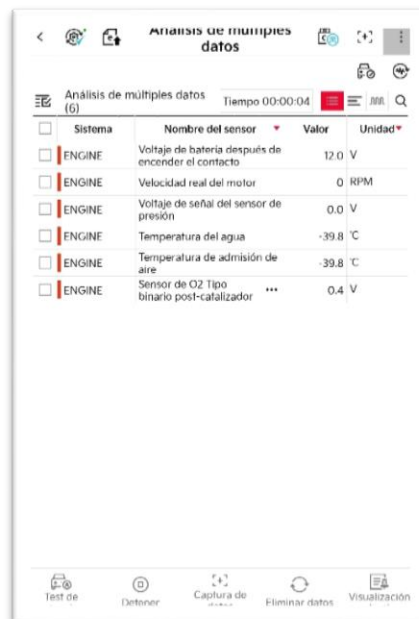


## Modo

Esta sección describe el modo de indicación de datos del sensor.

### Modo de prueba


Indica los datos del sensor en formato de texto.



<input type="checkbox"/>	Sistema	Nombre del sensor	Valor	Unidad
<input checked="" type="checkbox"/>	ENGINE	Voltaje de batería después de encender el contacto	12.0	V
<input type="checkbox"/>	ENGINE	Velocidad real del motor	0	RPM
<input type="checkbox"/>	ENGINE	Voltaje de señal del sensor de presión	0.0	V
<input type="checkbox"/>	ENGINE	Temperatura del agua	-39.8	°C
<input type="checkbox"/>	ENGINE	Temperatura de admisión de aire	-39.8	°C
<input type="checkbox"/>	ENGINE	Sensor de O2 Tipo binario post-catalizador	***	0.4 V

### Modo de gráfico de barras

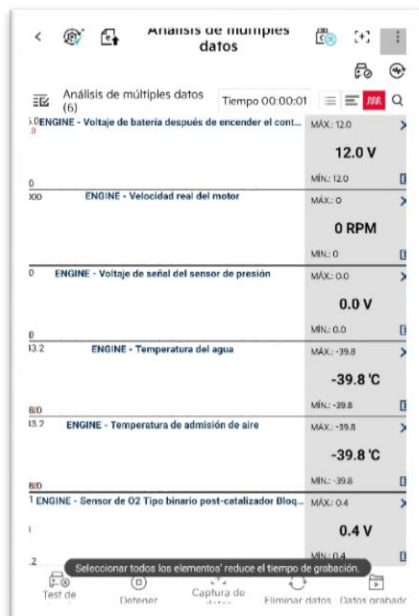
Indica los datos del sensor en formato de gráfico de barras.




<input type="checkbox"/>	Sistema	Nombre del sensor	Valor	Unidad
<input checked="" type="checkbox"/>	ENGINE	Voltaje de batería después de encender el contacto	12.0	V
<input type="checkbox"/>	ENGINE	Velocidad real del motor	0	RPM
<input type="checkbox"/>	ENGINE	Voltaje de señal del sensor de presión	0.0	V
<input type="checkbox"/>	ENGINE	Temperatura del agua	-39.8	°C
<input type="checkbox"/>	ENGINE	Temperatura de admisión de aire	-39.8	°C
<input type="checkbox"/>	ENGINE	Sensor de O2 Tipo binario post-catalizador	***	0.4 V

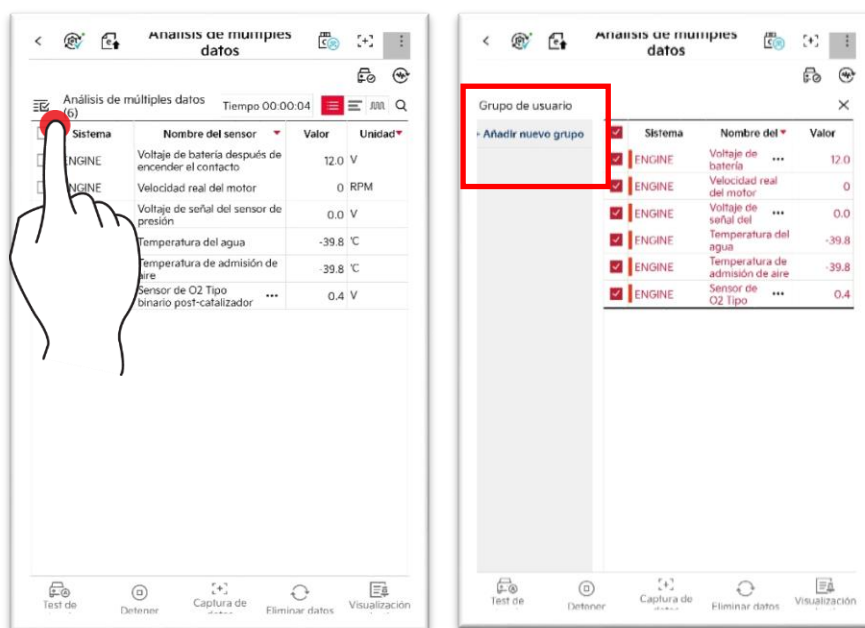
## Modo de gráfico

Esto indica que un dato del sensor seleccionado está en formato de gráfico.

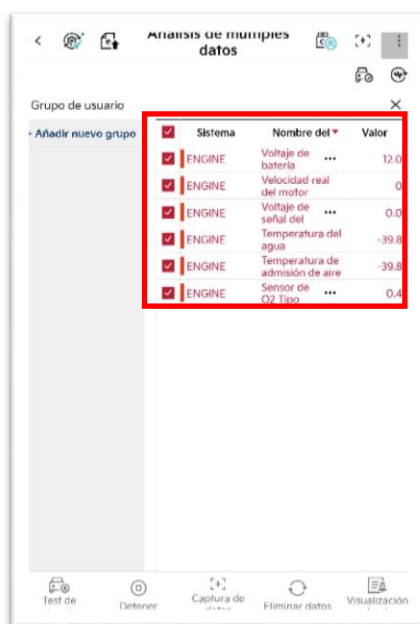


## Grupo de usuarios

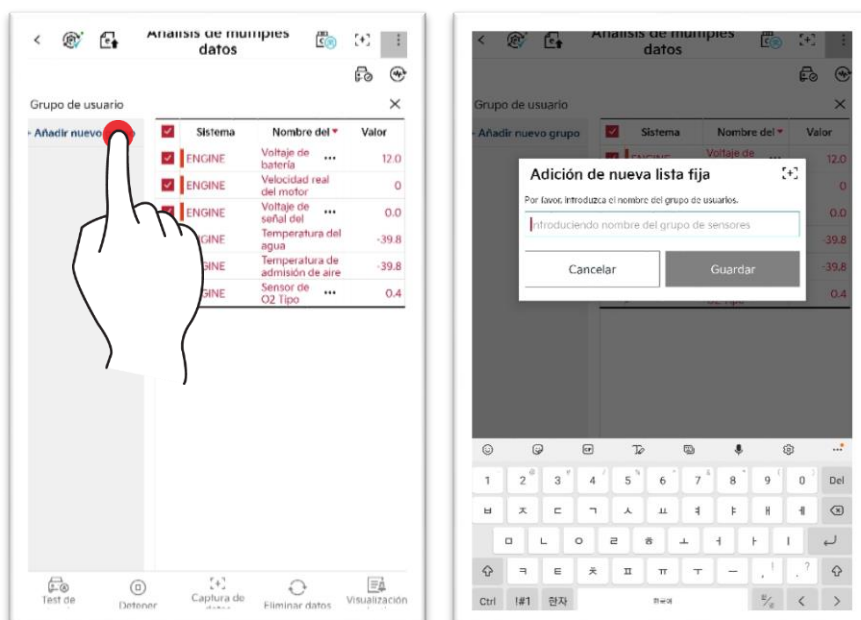
Puede utilizar la función Grupo de usuarios a través del botón  de la esquina superior izquierda de la pantalla.



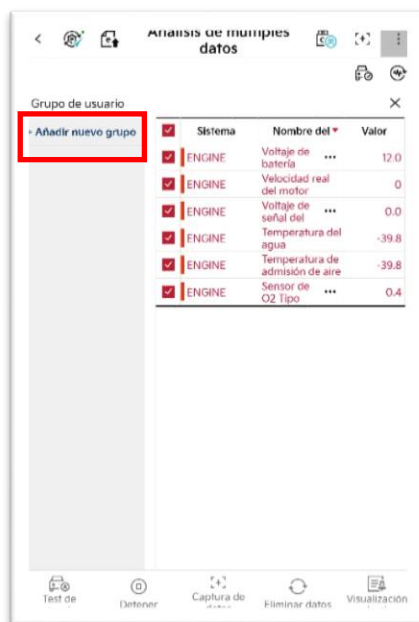
1. Después de entrar en la función Grupo de usuarios, seleccione los elementos de datos del sensor para agruparlos.






2. Una vez que se complete la selección de elementos, cree un grupo en "Añadir un nuevo grupo".




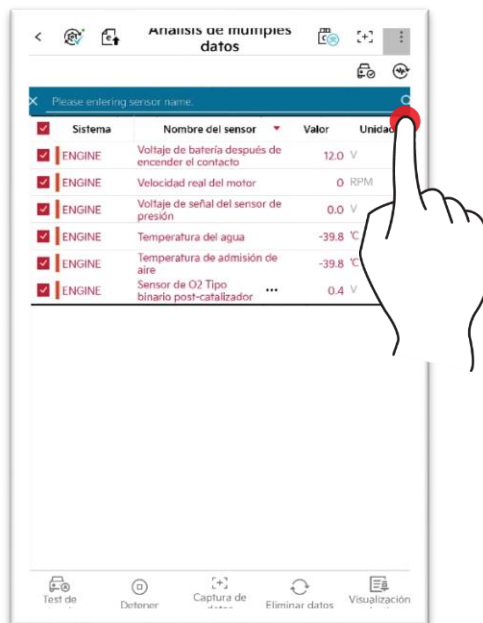
3. Se completa la creación del grupo.



		Puede eliminar un grupo creado.
		Puede cambiar el orden del grupo.

## Buscar

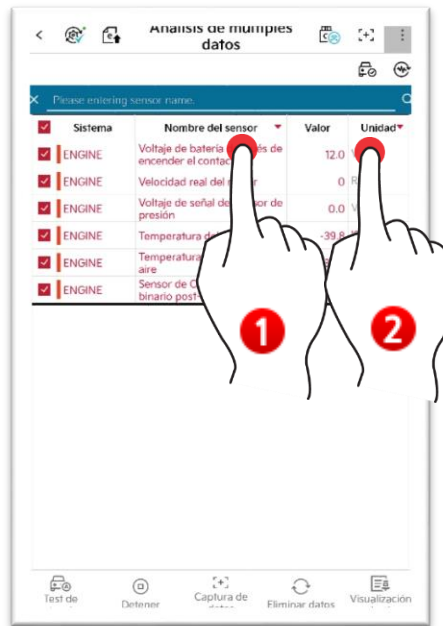
Después de introducir una palabra de búsqueda, pulse  y podrá buscar los datos del sensor.








## Organización, Cambio de Unidad

Puede organizar los elementos pulsando los nombres de los sensores y cambiar la unidad pulsando la unidad.

Pulse  en la esquina superior derecha de cada título.




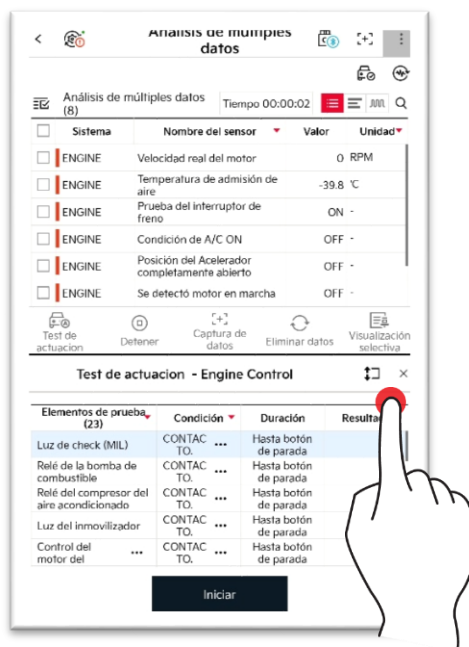
## Botones de función inferiores

 Selective Display	<p>Esto solo muestra los valores del sensor de los elementos de datos del sensor, que se han seleccionado según las necesidades. Los valores completos de los datos del sensor se muestran cuando la función de salida fija está desactivada.</p>
 Actuation Test	<p>Puede comprobar el cambio en los datos del sensor moviendo con fuerza el actuador a través del Módulo de control. Seleccione un sistema para realizar una conducción forzada.</p>
 Clear Data	<p>Esto inicializa los valores de datos del sensor recopilados y los recopila.</p>
 Stop	<p>Esta función recopila los valores de los datos del sensor durante un cierto periodo de tiempo y detiene los valores de los datos del sensor. Los botones "Iniciar" y "Parar" funcionan a la vez.</p>
 Recorded Data	<p>Esta función analiza el archivo de datos del sensor guardado. Esto está vinculado a la función de análisis de datos guardados.</p>



## Control de pantalla

1. Puede extender o doblar la pantalla arrastrando el botón  hacia arriba o hacia abajo.



2. Puede maximizar/minimizar los elementos en el modo de gráfico.

