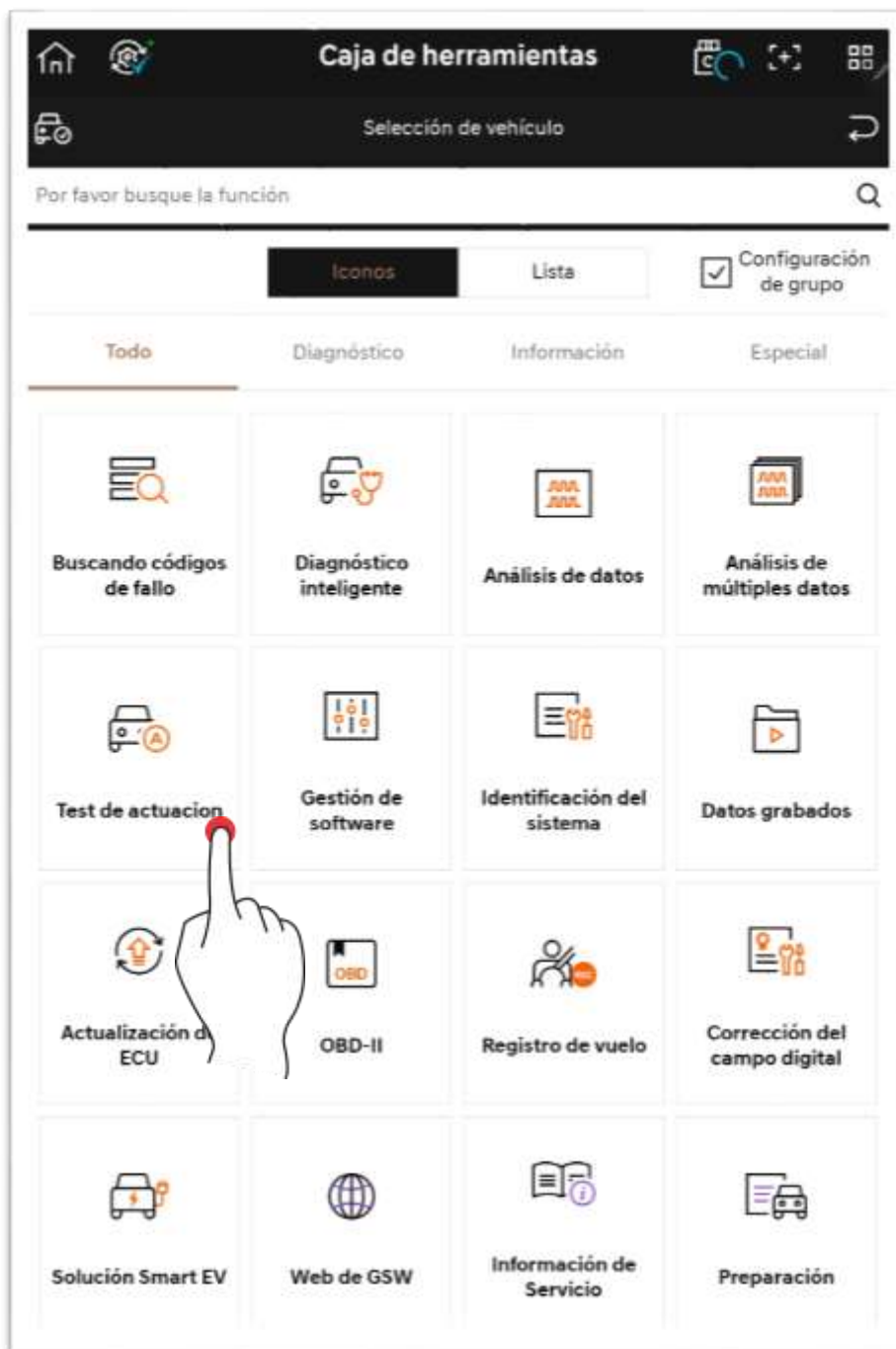


## Diagnóstico experto: prueba de actuación

Esta es una función de realizar la conducción autónoma forzada y detener varios actuadores instalados en vehículos mediante un módulo de control que puede inspeccionar el estado de conducción normal de las piezas.



## Prueba de actuación

Muestra el elemento de prueba de actuación admitido en el vehículo seleccionado y hace funcionar al actuador seleccionado de manera manual.

**Test de actuación**

Análisis de datos (382)      Tiempo 00:00:03

<input type="checkbox"/>	Nombre del sensor	Valor	Unidad	Unión
<input type="checkbox"/>	Sistema incorporado de ETC	ON	-	
<input type="checkbox"/>	Solicitud de ECU para A/C (Interruptor A/C)	OFF	-	
<input type="checkbox"/>	Compresor de A/C ENCENDIDO	OFF	-	
<input type="checkbox"/>	Salida de PWM de ventilador incorporado	ON	-	
<input type="checkbox"/>	Sistema incorporado no-AMS	OFF	-	
<input type="checkbox"/>	Sistema AMS sin sensores incorporados	OFF	-	
<input type="checkbox"/>	Sistema AMS incorporado	ON	-	

Detener      Captura de datos      Eliminar datos      Visualización selectiva

**Test de actuación**

Elementos de prueba (39)	Condición	Duración	Resultado
Relé de la bomba de combustible	CONTAC TO. ACT ...	1 seg.	
AC Actuador	CONTAC TO. ACT ...	1 seg.	
Control de la bomba de combustible	CONTAC TO. ACT ...	Hasta botón de parada	
Válvula de purga del canister	CONTAC TO. ACT ...	1 seg.	
Válvula de control de aceite - Bloque1 de ...	CONTAC TO. ACT ...	1 seg.	
Válvula de control de	CONTAC		

**Iniciar**

## Modo de análisis de datos

Muestra el valor de entrada/salida de los datos del sensor cuando el usuario realiza la Prueba de activación.

## Modo de prueba

Esto indica que los datos del sensor son como el formato del texto.



Medida del sensor	Valor	Unidad	Estado
<input type="checkbox"/> Temperatura de la cámara de agua	24.4	°C	
<input type="checkbox"/> Temperatura de la cámara de motor	40.4	°C	
<input type="checkbox"/> Presión del depósito del combustible	0.117	atm	
<input type="checkbox"/> Sensor de O2 1 (potencia para combustible Motor 1 (RPM 1400))	0.402	V	
<input type="checkbox"/> Sensor de O2 2 (potencia para combustible Motor 2 (RPM 1400))	0.402	V	
<input type="checkbox"/> Sensor de O2 3 (potencia para combustible Motor 1 (RPM 1400))	0.402	V	
<input type="checkbox"/> Sensor de O2 4 (potencia para combustible Motor 2 (RPM 1400))	0.402	V	
<input type="checkbox"/> Velocidad del vehículo	0	km/h	
<input type="checkbox"/> Nivel de carga (Sensor de carga)	99.9	%	
<input type="checkbox"/> Velocidad de control de flujo	0.0	%	
<input type="checkbox"/> Tiempo de respuesta - Inyección 1	0.00	s	
<input type="checkbox"/> Tiempo de respuesta - Inyección 2	0.00	s	
<input type="checkbox"/> Tiempo de respuesta - Inyección 3	0.00	s	
<input type="checkbox"/> Tiempo de respuesta - Inyección 4	0.00	s	
<input type="checkbox"/> Tiempo de respuesta - Inyección 5	0.00	s	
<input type="checkbox"/> Tiempo de respuesta - Inyección 6	0.00	s	
<input type="checkbox"/> Tiempo de respuesta - Inyección 7	0.00	s	
<input type="checkbox"/> Tiempo de respuesta - Inyección 8	0.00	s	

## Modo de gráfico de barras

Esto indica que los datos del sensor son como el formato de la gráfica de barras.



Medida del sensor	Valor	Unidad	Estado
<input type="checkbox"/> Temperatura de la cámara de agua	24.4	°C	
<input type="checkbox"/> Temperatura de la cámara de motor	40.4	°C	
<input type="checkbox"/> Presión del depósito del combustible	0.117	atm	
<input type="checkbox"/> Sensor de O2 1 (potencia para combustible Motor 1 (RPM 1400))	0.402	V	
<input type="checkbox"/> Sensor de O2 2 (potencia para combustible Motor 2 (RPM 1400))	0.402	V	
<input type="checkbox"/> Sensor de O2 3 (potencia para combustible Motor 1 (RPM 1400))	0.402	V	
<input type="checkbox"/> Sensor de O2 4 (potencia para combustible Motor 2 (RPM 1400))	0.402	V	
<input type="checkbox"/> Velocidad del vehículo	0	km/h	
<input type="checkbox"/> Nivel de carga (Sensor de carga)	99.9	%	
<input type="checkbox"/> Velocidad de control de flujo	0.0	%	
<input type="checkbox"/> Tiempo de respuesta - Inyección 1	0.00	s	
<input type="checkbox"/> Tiempo de respuesta - Inyección 2	0.00	s	
<input type="checkbox"/> Tiempo de respuesta - Inyección 3	0.00	s	
<input type="checkbox"/> Tiempo de respuesta - Inyección 4	0.00	s	
<input type="checkbox"/> Tiempo de respuesta - Inyección 5	0.00	s	
<input type="checkbox"/> Tiempo de respuesta - Inyección 6	0.00	s	
<input type="checkbox"/> Tiempo de respuesta - Inyección 7	0.00	s	
<input type="checkbox"/> Tiempo de respuesta - Inyección 8	0.00	s	

## Modo de gráfico


Esto indica que un dato del sensor seleccionado es como el formato del gráfico.



## Modo de gráfico: botón de función

### Prueba de ondulaciones activada / desactivada

Cuando la función Prueba de ondulaciones está encendida, el usuario puede configurar un valor máximo/mínimo de datos deseado y recibir una notificación si el valor del sensor sobrepasa o está por debajo del valor estándar.

 Si silencio o el volumen es bajo, es posible que no escuche una alarma audible.




Configure el valor arrastrando el cursor.

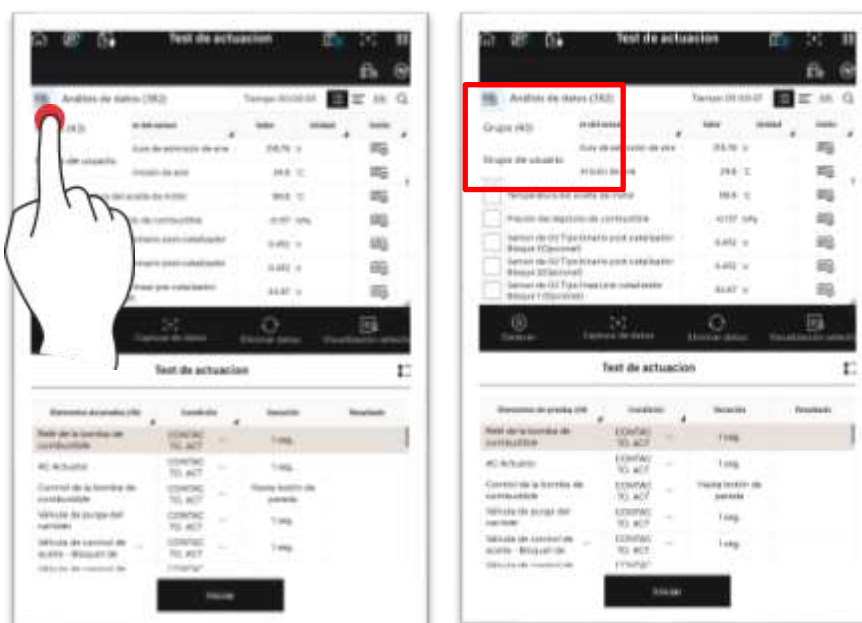
## Prueba de ondulación activada - rango de orificios activado

Si el rango de sujeción está encendido, solo muestra los valores del sensor que exceden o caen por debajo del valor estándar.



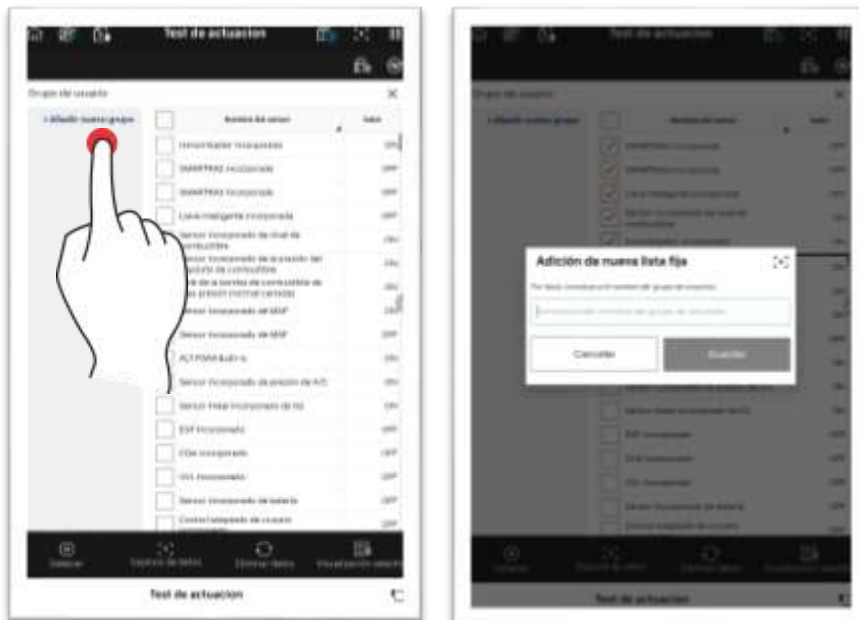
## Grupo/Grupo de usuarios

A través del botón  en la esquina superior izquierda, el usuario puede utilizar la función Grupo/Grupo de usuarios.








2. Una vez realizada la selección de elementos, forme un grupo a través de "Añadir un nuevo grupo".



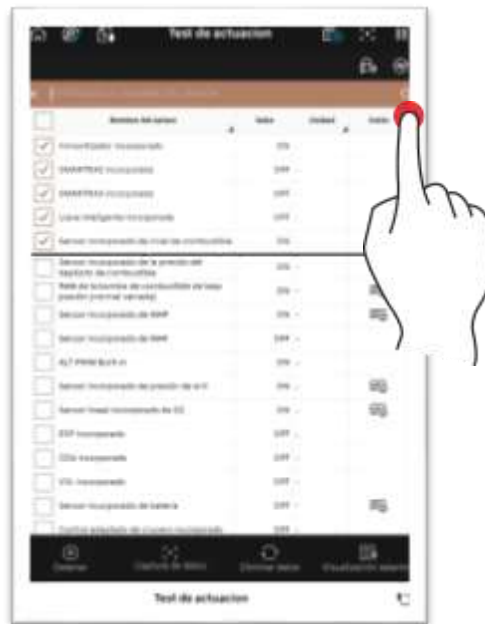
3. Se completa la formación del grupo.




		Puede eliminar el grupo formado.
		Puede cambiar el orden del grupo.

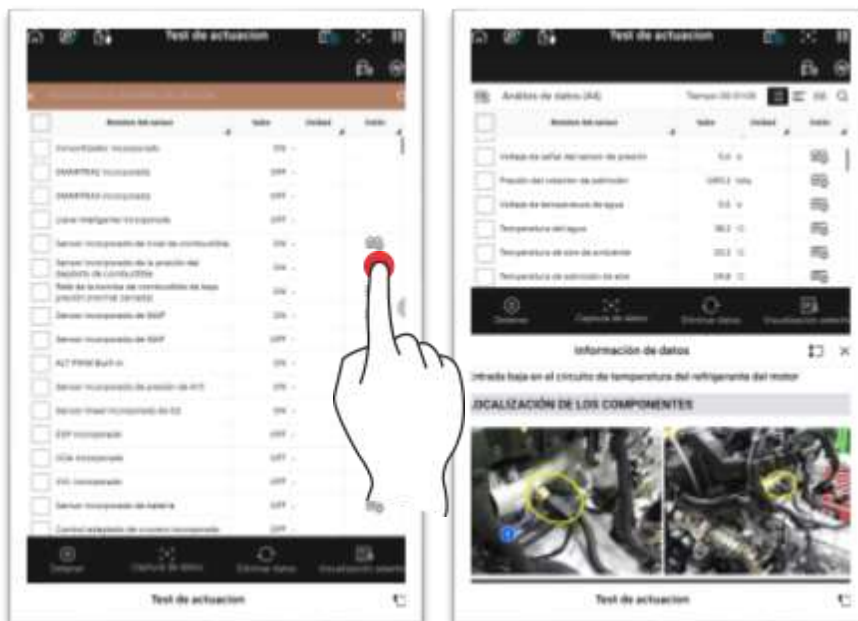
## Buscar

Puede buscar los datos del sensor introduciendo una palabra de búsqueda y pulsando 







## Vincular


Puede comprobar la información del sensor de los elementos seleccionados pulsando 

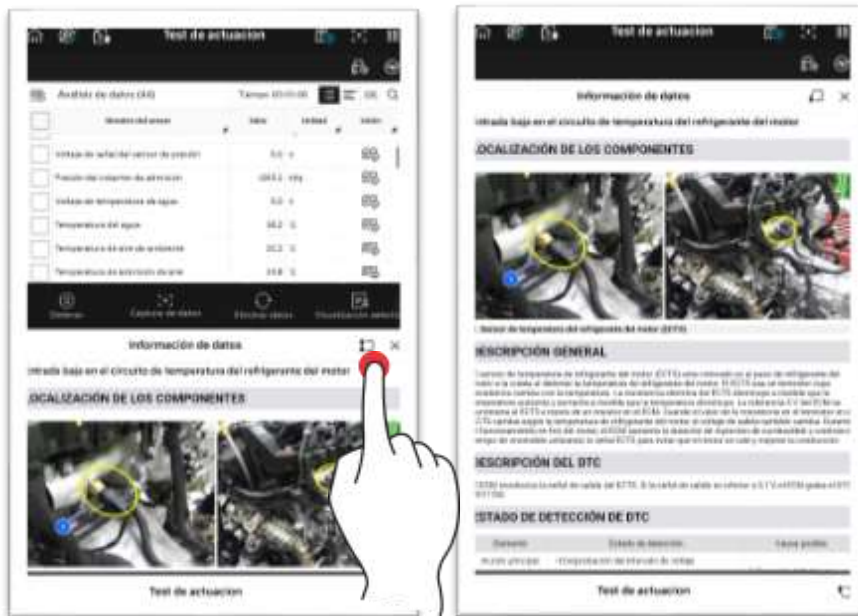


## Botones de función inferiores

 Detener	<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>
 Captura de datos	<p>Esto captura la pantalla de datos del sensor.</p>
 Eliminar datos	<p>Esto inicializa los valores de datos del sensor recopilados y los recopila.</p>
 Visualización selectiva	<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>

## 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.

