

Operación básica del programa

Esta sección proporciona una descripción sobre el funcionamiento básico del programa GDS-SMART.

Introducción de la pantalla principal





Menú principal



1 Acceso

Para utilizar GDS-SMART, es posible que tenga que iniciar sesión mediante la cuenta GSW. Si no inicia sesión, puede restringir algunas de las funciones.

	Estado de cierre de sesión
	Estado de inicio de sesión * Puede editar su perfil. (Configuración -> Perfil de usuario)



Iniciar sesión

Algunas funciones no están disponibles al cerrar sesión. Utilícelas después del inicio de sesión.

☒ Guardar ID ☒ No cerrar la sesión por 7 días

[¿Ha olvidado su ID / contraseña?](#)





Consulte [aquí](#) para resolución de problemas con el acceso al sistema y conocer las limitaciones.

- Puede aplicar las opciones Guardar Id. y mantener el estado de inicio de sesión (7 días).
- Si pierde su cuenta, puede buscarla mediante el enlace GSW.

2 Actualización de Internet

Puede actualizar la información más reciente sobre GDS-SMART a través de la función de actualización de Internet







(la actualización de Internet se admite en el entorno en línea).

	Estado de la última versión de GDS-SMART
	Descargando la fecha que hay que actualizar desde el servidor
	Notificación sobre una nueva actualización
	Error al conectar con el servidor

3 Indicación del estado de conexión del módulo


Esto indica el estado de la conexión por cable/inalámbrica de la tableta y el módulo de comunicación.

La conexión del módulo se puede realizar desde el elemento Configuración/Administrador de dispositivos.

	El módulo VCI II no está conectado.
	Buscando módulo VCI II.
	VCI II ↔ La tableta está conectada directamente al wifi.
	VCI II ↔ La tableta está conectada a un bluetooth.
	VCI II ↔ La tableta está conectada a un USB.
	GDS VCI ↔ La tableta está conectada a un USB.

4 Captura de pantalla

Puede capturar la pantalla actual de GDS-SMART y guardarla como un archivo de imagen.

	Guárdela como un archivo de imagen pulsando el botón de captura.
---	--

- Los datos capturados se guardan en la ruta de "UserData/Record"

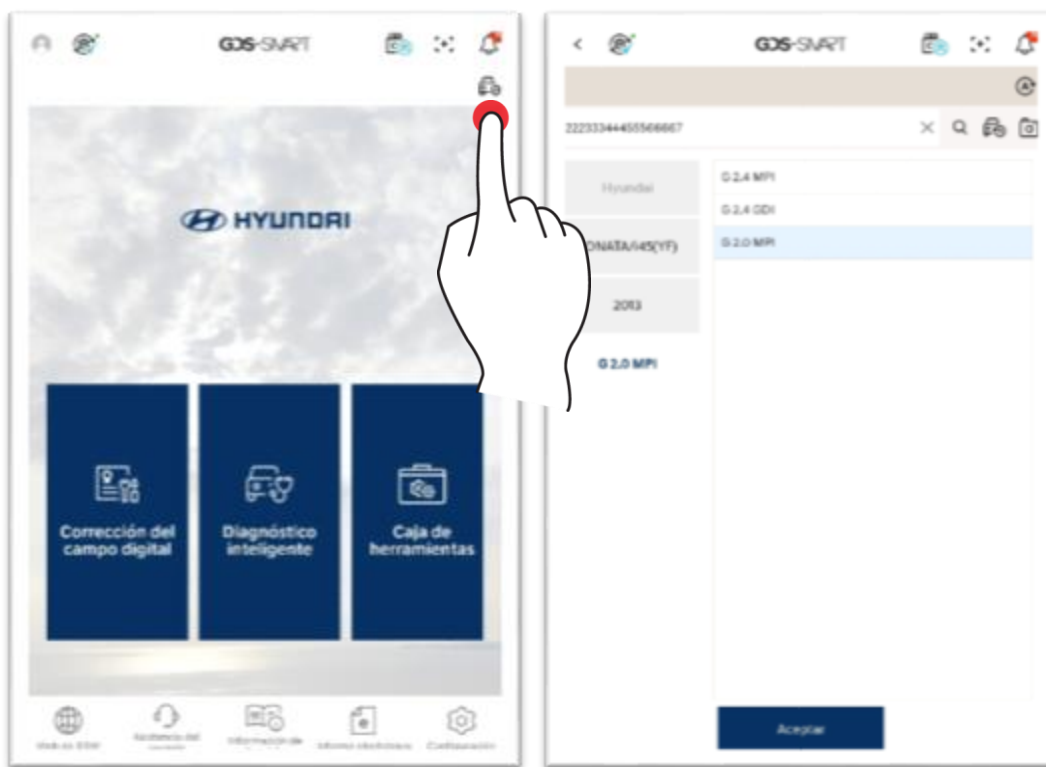






5 Notificación

Puede consultar el historial de actualizaciones de GDS-SMART y el historial de comunicaciones del servicio (admitido en un entorno en línea).

Selección de vehículos

GDS-SMART está configurado para permitir el acceso al diagnóstico y la información sobre el tipo de vehículo seleccionado.



	Seleccione un tipo de vehículo leyendo el VIN del vehículo de manera automática (Auto VIN) * Esto requiere la conexión del módulo de diagnóstico.
	Seleccione un tipo de vehículo a través de la palabra de búsqueda introducida o introduciendo un VIN de 6 dígitos.
	Indique en una lista los tipos de vehículos seleccionados previamente.
	Seleccione un tipo de vehículo capturando el código de barras del vehículo.

Menú inferior



1 GSW

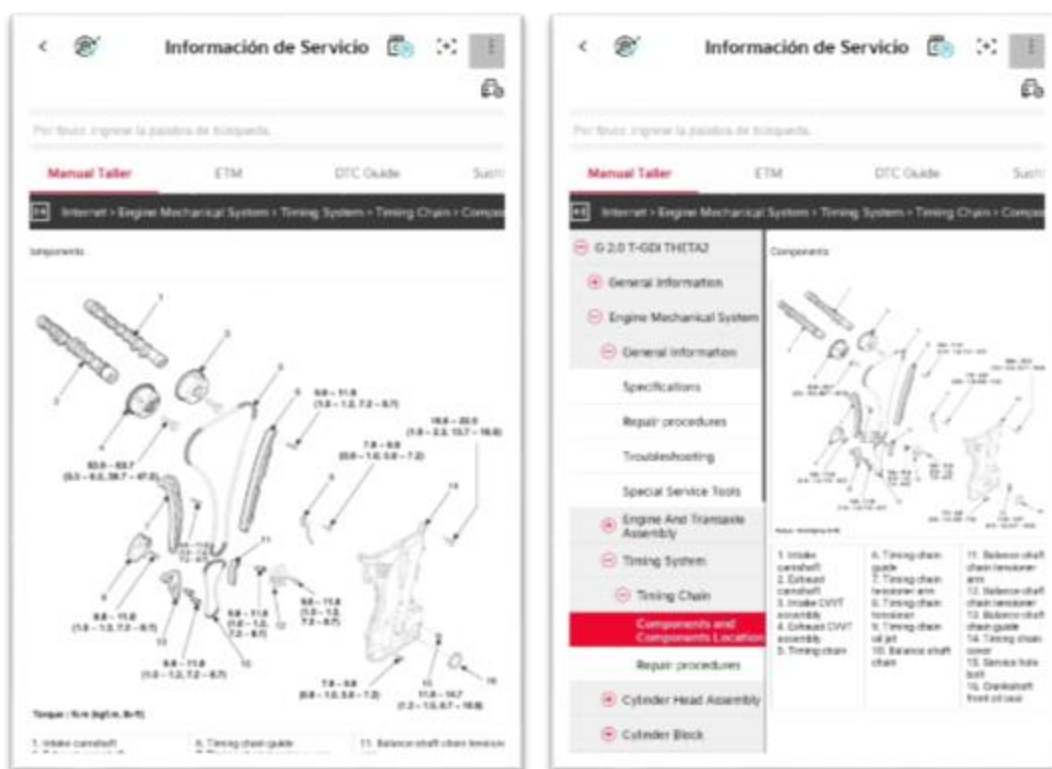
Esto permite la conexión al sitio web de GSW.

2 Asistencia al usuario

Esto permite la conexión al sitio web de FAQ proporcionado por GIT. Además, el menú "Preguntas frecuentes" puede proporcionar al usuario una guía sobre el uso de GDS-SMART o software.

3 Servicio de información

Puede ver un manual de mantenimiento para el tipo de vehículo/año de modelo/motor seleccionado (manual de taller, ETM, guía DTC, etc.).



4 Informe electrónico

Esta función guarda el historial del diagnóstico realizado a través del número de diagnóstico del problema en el servidor y busca en el historial de diagnóstico.

5 Configuración

Puede comprobar y cambiar el entorno configurado en GDS-SMART.

Información de versión	Puede comprobar la versión de GDS-SMART.
Administrador de dispositivos	Puede comprobar el estado de la conexión con el módulo de comunicación y continuar con la actualización del firmware.
Perfil del usuario	Puede configurar el inicio de sesión en el perfil de usuario.
Auto VIN	Puede activar o desactivar la función Auto VIN.
Nº de diagnóstico	Puede configurar el ajuste para emitir el nº de diagnóstico.
Servidor	Puede comprobar GSW y actualizar el URL del servidor.
Unidad	Puede configurar la unidad de datos.
Idioma	Puede configurar el idioma que se utilizará.

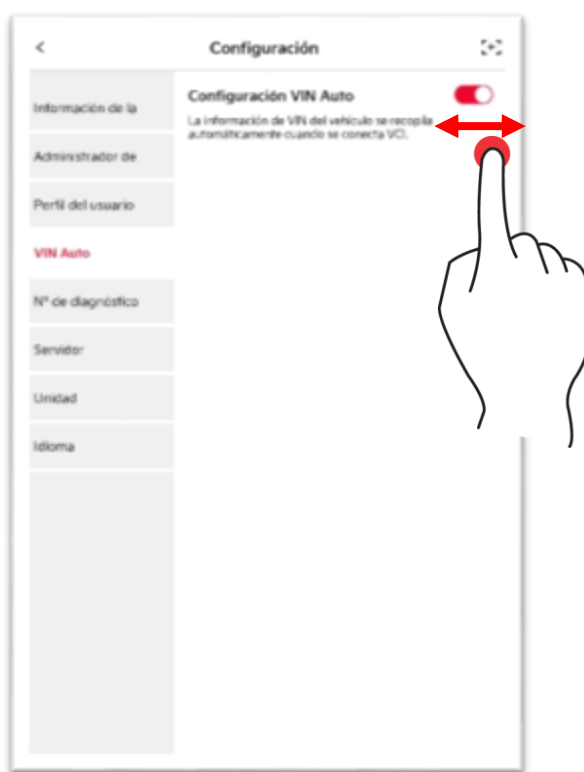
Método de configuración automática de VIN

Puede cambiar la función Auto VIN a ON/OFF pulsando el botón hacia la izquierda/derecha. Si Auto VIN está encendido, puede cargar el VIN en el vehículo de forma automática.

***La configuración predeterminada está en ON.**

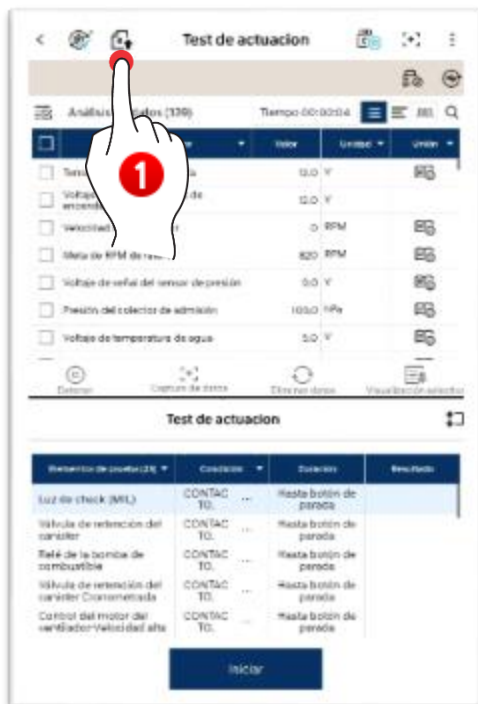
<Ejemplo de uso>

1. Conecte VCI II al vehículo.
2. Realice el emparejamiento de VCI II ↔ KDS2.0.
3. El tipo de vehículo se selecciona automáticamente leyendo el VIN del vehículo, que está conectado a VCI II.



Cómo enviar un informe electrónico a través del nº de diagnóstico.

1. Cuando completa la selección de un vehículo, se genera el número de diagnóstico.
 2. Después del diagnóstico, seleccione el icono en la parte superior.
 3. Se enviará el historial de diagnóstico.
- * El historial de transferencias se puede buscar en Diagnóstico de experto -> Informe electrónico.



The screenshot shows the 'Informe electrónico' (Electronic Report) screen. It displays a table with diagnostic data. The table has columns for 'ID', 'Vehículo', 'Tipo', 'Fecha', 'Hora', 'Estado', and 'Detalle'. The data is organized into a list of reports.

ID	Vehículo	Tipo	Fecha	Hora	Estado	Detalle
100001	Ford Focus 1.6	Diagnóstico	2023-10-27	10:00	Completado	Se completó el diagnóstico de rutina.
100002	Ford Focus 1.6	Diagnóstico	2023-10-27	10:05	Completado	Se completó el diagnóstico de rutina.
100003	Ford Focus 1.6	Diagnóstico	2023-10-27	10:10	Completado	Se completó el diagnóstico de rutina.
100004	Ford Focus 1.6	Diagnóstico	2023-10-27	10:15	Completado	Se completó el diagnóstico de rutina.
100005	Ford Focus 1.6	Diagnóstico	2023-10-27	10:20	Completado	Se completó el diagnóstico de rutina.
100006	Ford Focus 1.6	Diagnóstico	2023-10-27	10:25	Completado	Se completó el diagnóstico de rutina.
100007	Ford Focus 1.6	Diagnóstico	2023-10-27	10:30	Completado	Se completó el diagnóstico de rutina.
100008	Ford Focus 1.6	Diagnóstico	2023-10-27	10:35	Completado	Se completó el diagnóstico de rutina.
100009	Ford Focus 1.6	Diagnóstico	2023-10-27	10:40	Completado	Se completó el diagnóstico de rutina.
100010	Ford Focus 1.6	Diagnóstico	2023-10-27	10:45	Completado	Se completó el diagnóstico de rutina.
100011	Ford Focus 1.6	Diagnóstico	2023-10-27	10:50	Completado	Se completó el diagnóstico de rutina.
100012	Ford Focus 1.6	Diagnóstico	2023-10-27	10:55	Completado	Se completó el diagnóstico de rutina.
100013	Ford Focus 1.6	Diagnóstico	2023-10-27	11:00	Completado	Se completó el diagnóstico de rutina.
100014	Ford Focus 1.6	Diagnóstico	2023-10-27	11:05	Completado	Se completó el diagnóstico de rutina.
100015	Ford Focus 1.6	Diagnóstico	2023-10-27	11:10	Completado	Se completó el diagnóstico de rutina.
100016	Ford Focus 1.6	Diagnóstico	2023-10-27	11:15	Completado	Se completó el diagnóstico de rutina.
100017	Ford Focus 1.6	Diagnóstico	2023-10-27	11:20	Completado	Se completó el diagnóstico de rutina.
100018	Ford Focus 1.6	Diagnóstico	2023-10-27	11:25	Completado	Se completó el diagnóstico de rutina.
100019	Ford Focus 1.6	Diagnóstico	2023-10-27	11:30	Completado	Se completó el diagnóstico de rutina.
100020	Ford Focus 1.6	Diagnóstico	2023-10-27	11:35	Completado	Se completó el diagnóstico de rutina.