

Lea las instrucciones en esta guía del usuario antes de usar el producto para usarlo en forma correcta.

Contiene todas las instrucciones sobre la operación básica del producto.



Aviso

- ☞ Para instalar PC Manager, el sistema operativo debe ser Windows XP, Service Pack 3 o posterior.
- ☞ Para ejecutar KDS se necesita Windows Media Player 11 o versión posterior.
- ☞ En Windows 8, se debe activar .NET 3.5 Framework antes de instalar PC Manager.
- ☞ Antes de instalar PC Manager, cierre todos los programas en ejecución.



Advertencia

- ☞ GIT no asume ninguna responsabilidad por la pérdida de datos en la PC del usuario durante la transmisión, reparación o instalación de los datos de PC Manager. Recomendamos respaldar los datos importantes.
- ☞ Retirar el dispositivo en forma incorrecta puede causar errores serios de hardware. Asegúrese de retirar el dispositivo después de finalizar el trabajo.
- ☞ Queda prohibido todo tipo de reproducción de los datos contenidos en este programa sin la autorización previa por escrito de GIT.

Función básica



Estas son las funciones básicas para utilizar con PC Manager. Siempre aparecen en la parte superior de la pantalla independientemente de las funciones que se estén ejecutando. Consulte [Función básica de PC Manager] para usar.

1**Iniciar sesión**

El uso de algunas funciones está limitado si no tiene certificación. Asegúrese de iniciar sesión antes de usar.

2**Guía del usuario**

El usuario comprueba cómo usar KDS y PC Manager en la Guía del usuario.

3**Config**

El usuario puede configurar el entorno de usuario en PC Manager.

4

Cuando se pulsa el botón [Inicio], se vuelve a la pantalla principal.
* El uso del botón [Inicio] está restringido cuando se están ejecutando funciones específicas.









Aviso

☞ **Estos botones de funciones básicas se encuentran en la parte superior de la pantalla. Durante la ejecución de algunas funciones críticas, el uso de estas funciones básicas está limitado.**

Función principal

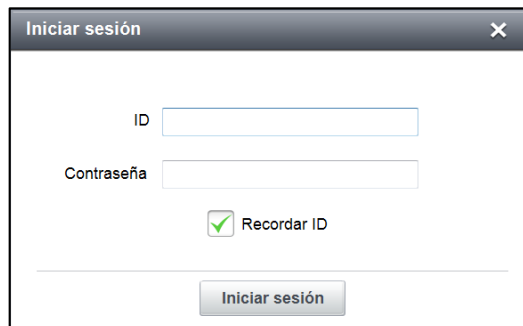
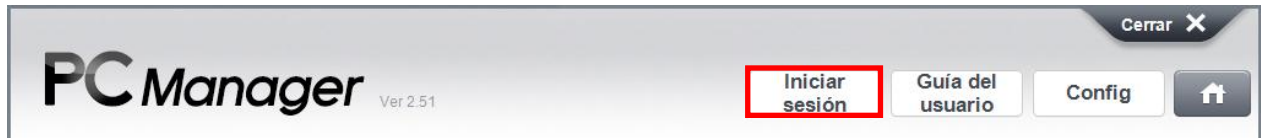
PC Manager tiene 6 funciones principales: Instalación del Programa de Diagnóstico, Actualización de Internet, Instalación de Información de Servicio, Recuperación del Programa de Diagnóstico, Gestión de Datos Grabados y Formato de tarjeta SD. Cuando los usuarios pasan el cursor sobre cada botón, aparece la descripción de la función en la parte inferior de la pantalla.



 <p>Instalación del Programa de Diagnóstico</p>	<p>Instala KDS en la tableta por primera vez o actualiza el Programa de Diagnóstico. (Conecte la tableta mediante un cable USB)</p>
 <p>Instalación de Información de Servicio</p>	<p>Copia los archivos de Información de Servicio (ej. Guía DTC, Manual de Mantenimiento, etc.) a la tarjeta Micro SD. (Conecte la tarjeta Micro SD mediante lector de tarjeta)</p>
 <p>Gestión de datos grabados</p>	<p>Copia y elimina los archivos guardados en la tableta o en el módulo VCI/VCI II. Analiza el archivo de imagen o dato guardado en la PC. (Conecte la tarjeta Micro SD mediante lector de tarjeta)</p>
<p>Actualización de Internet</p> 	<p>Descarga la última versión de KDS en forma manual del servidor a la PC. (Debe haber Internet disponible)</p>
<p>Recuperación del Programa de Diagnóstico</p> 	<p>Inicializa KDS. KDS será reinstalado. (Conecte la tableta mediante un cable USB)</p>
<p>Formato de tarjeta SD</p> 	<p>Formatea una tarjeta Micro SC para KDS. Es posible respaldar la información de servicio y los datos grabados. (Conecte la tarjeta Micro SD mediante lector de tarjeta)</p>

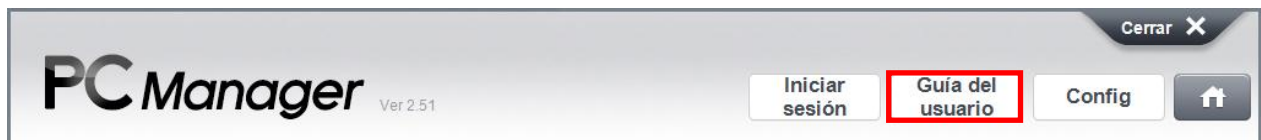
Iniciar sesión

Es el proceso de autenticación de usuario. Para iniciar sesión, ingrese su ID/contraseña.

The screenshot shows a 'Iniciar sesión' dialog box. It contains two input fields: 'ID' and 'Contraseña'. Below the 'Contraseña' field is a checkbox labeled 'Recordar ID' which is checked. At the bottom of the dialog is an 'Iniciar sesión' button.

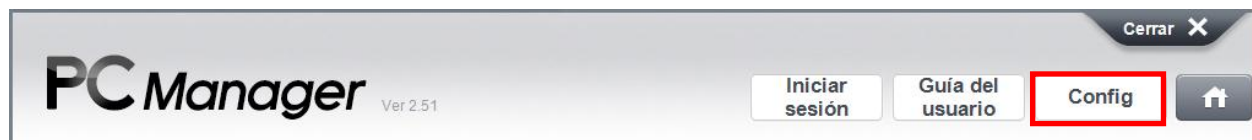
Guía del usuario

Los usuarios pueden revisar la Guía del usuario en PC Manager o KDS en formato PDF.



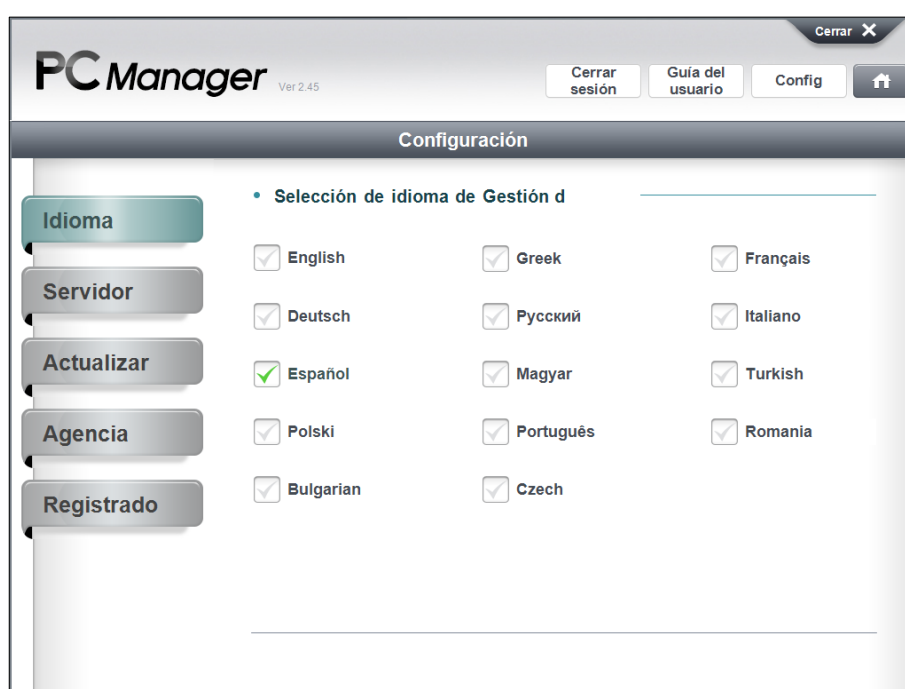
Config

Los usuarios configuran el entorno de PC Manager (idioma, configuración de Internet, etc.).



◆ Idioma

Esto es para configurar el idioma en que se muestra PC Manager.



◆ Servidor

◆ Conexión del servidor

Esta es una función para proteger o cambiar la dirección URL del servidor conectado de PC Manager.

(Si lo cambia al azar, las funciones de PC Manager pueden no funcionar correctamente.)

Restablecer: Este botón es para inicializar la dirección URL del servidor.



♦ Configuración de Proxy

Esto es para configurar la conexión a Internet en PC Manager cuando el usuario usa una red proxy.

The screenshot shows the 'Configuración' (Configuration) window of PC Manager. The window has a title bar with 'PC Manager Ver 2.45' and buttons for 'Cerrar sesión', 'Guía del usuario', 'Config', and a home icon. A sidebar on the left contains buttons for 'Idioma', 'Servidor' (highlighted), 'Actualizar', 'Agencia', and 'Registrado'. The main content area is titled 'Configuración' and shows the 'Conexión del servidor' (Server connection) tab. Under this tab, there is a section for 'Conexión del servidor' with a checkbox for 'Proxy activado' (Proxy activated). Below this checkbox are four input fields: 'IP del servidor', 'Puerto', 'ID de usuario', and 'Contraseña de usuario'. At the bottom of the window are 'Guardar' (Save) and 'Restablecer' (Reset) buttons.

! **Precaución**

☞ La configuración de proxy es solamente para usuarios de redes proxy. Si usted usa una red general, no marque la “V”. Podría causar problemas en el funcionamiento de PC Manager.

◆ Actualizar

Esto es para configurar la función de Actualización automática de PC Manager, que es descargar los últimos archivos de actualización de KDS del servidor de actualización de Internet.

◆ ENCENDER toda PC Windows

Cuando se inicia la PC, los archivos de actualización de Internet son descargados automáticamente desde el servidor a PC Manager.



◆ Hora indicada (PC debe estar encendida)

El usuario puede seleccionar la fecha y la hora para descargar los últimos archivos de actualización de Internet desde el servidor a PC Manager.



◆ Concesionario

En esta página se puede guardar y visualizar la información del usuario.

The screenshot shows the 'Configuración' (Configuration) window of PC Manager. On the left is a sidebar with buttons: Idioma, Servidor, Actualizar, Agencia (highlighted), and Registrado. The main area is titled 'Información de usuario' and contains a form with the following fields: Región, ID, Tel., Dirección, Fabricant, Nombre, and Correo el. A 'Guardar' (Save) button is at the bottom right. The top bar includes 'Cerrar sesión', 'Guía del usuario', 'Config', and a home icon.

◆ Registrado

Puede comprobar el estado de registrado de la tableta PC a través de una cuenta de inicio de sesión en PC Manager.

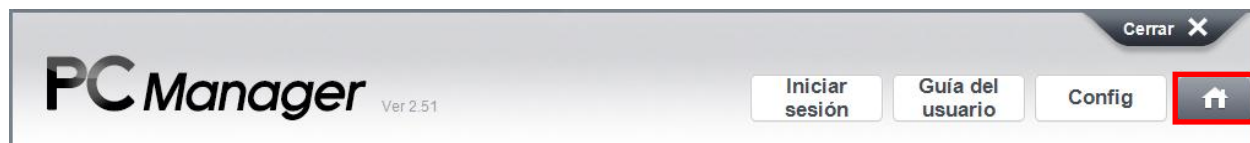
The screenshot shows the 'Configuración' (Configuration) window of PC Manager. On the left is a sidebar with buttons: Idioma, Servidor, Actualizar, Agencia, and Registrado (highlighted). The main area is titled 'Información de registración' and contains a table with 3 columns: N°/S VCI II, Estado, and N° de serie del PAD. A 'Más' button is to the right of the table. The table contains two rows of test data.

N°/S VCI II	Estado	N° de serie del PAD
TEST01	Registrado	TEST
TEST02	Registrado	TEST

Inicio

Cuando hace clic en el botón “”, se vuelve a la pantalla principal.

* El uso del botón [Inicio] está restringido cuando se están ejecutando funciones específicas.





Instala KDS en la tableta PC.
(Conecte la tableta mediante un cable USB)



Aviso

- ☞ La tableta PC debe estar conectada a la PC.
- ☞ La tableta PC debe tener suficiente batería.
- ☞ Para instalar KDS, el usuario debe iniciar sesión.

Paso 1 Preparación para instalar KDS

Para instalar KDS, se debe transferir a la tableta PC la aplicación de instalación de KDS.

1

Seleccione uno de los elementos en la lista de dispositivos en el que desee instalar el Programa de Diagnóstico y haga clic en el botón [Aceptar].



Precaución

Si hay varios dispositivos de memoria extraíble conectados a la PC, la instalación del Programa de Diagnóstico en el dispositivo correcto puede resultar interrumpida.

2

Instale GITMinstaller.apk en la tableta PC siguiendo las instrucciones de PC Manager.



3

Conecte la tableta PC a Internet.



4

Active Origen desconocido.



5

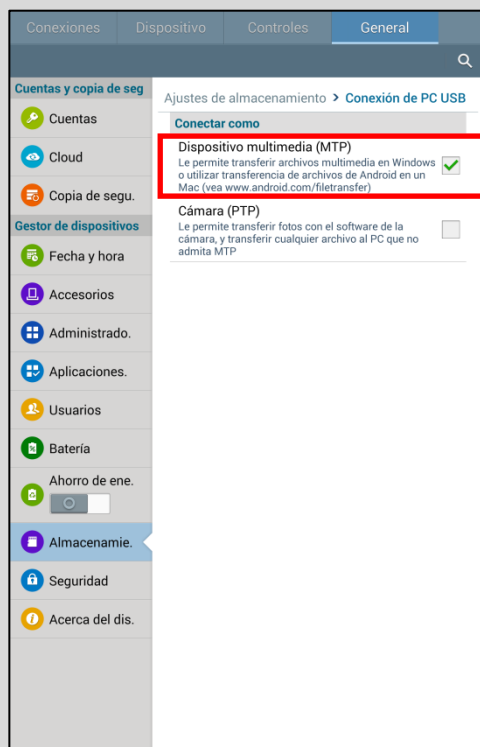
Ejecute “Mis archivos” o “Gestión de archivos”.

Si la aplicación pertinente no existe, busque e instale la aplicación desde la "Tienda".



Precaución

➡ **Antes de ejecutar la instalación, el usuario debe habilitar el modo USB de "Dispositivo multimedia (MTP)". Abra el panel de notificaciones y haga clic en "Dispositivo multimedia (MTP)".**

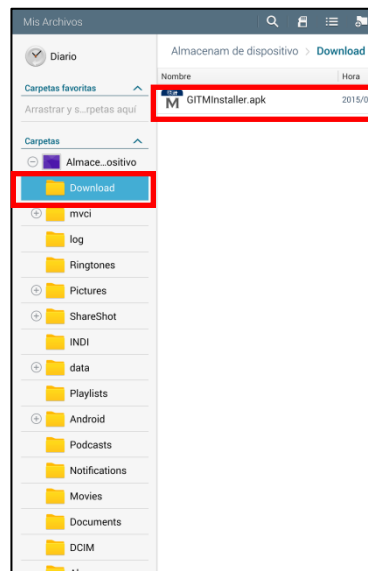


Paso 2 Instale GITMInstaller.apk

Instale GITMInstaller.apk siguiendo las instrucciones.

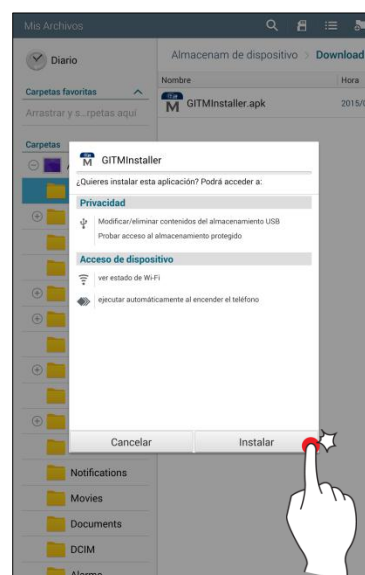
1

Encuentre la carpeta "Descarga" y pulse GITMInstaller.apk en la tableta PC siguiendo las instrucciones en la pantalla.



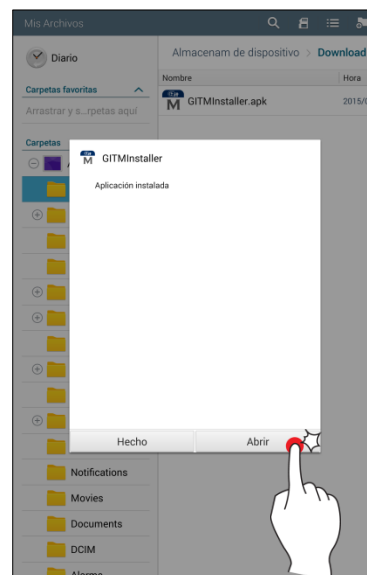
2

Pulse el botón [Instalar] en la pantalla de instalación de GITMInstaller siguiendo las instrucciones en la pantalla.



3

Pulse el botón [Abrir] en la pantalla de GITMInstaller siguiendo las instrucciones en la pantalla.



4

Pulse el botón [Activar] en la pantalla de GITMInstaller siguiendo las instrucciones en la pantalla.



Paso 3 Registración de la tableta PC y VCI II

Para usar KDS correctamente, se debe registrar la tableta PC a través de PC Manager.

1

Ingresa el N° de serie de VCI II.

The screenshot shows the 'PC Manager' application window, version 2.45. The title bar includes 'Cerrar' and a close button. The main menu has 'Cerrar sesión', 'Guía del usuario', 'Config', and a home icon. The window title is 'Instalación del Programa de Diagnóstico'. The 'Registación' section contains a message: 'VCI II debe estar registrado para admitir la última versión del programa KDS Móvil. Toda la información de administración sobre la registración será enviada al servidor para su confirmación final.' Below this is a form with four fields: 'N°S VCI II' (empty), 'ID de usuario' (filled with 'TEST'), 'N° de serie del PAD' (empty), and 'Tableta Mac' (filled with 'B0:DF:3A:85:16:A2'). To the right of the form is a diagram of a VCI II device with a red box highlighting the serial number 'A A A 1 2 3 4 5'. Below the diagram is the text '¿Cómo encontrar el N° de se'. At the bottom of the form is an 'Aceptar' button.

2

Ingresa el N° de serie de la tableta PC y haga clic en el botón [Aceptar] para registrarla.

The screenshot shows the same 'PC Manager' application window as in step 1. The 'Registación' section contains the same message. The form fields are the same, but the 'N° de serie del PAD' field is now filled with 'A12A345AAAA'. To the right of the form is a diagram of a VCI II device with a red box highlighting the serial number 'A12A345AAAA'. Below the diagram is the text '¿Cómo encontrar el N° de se' and a list of instructions: '1. Etiqueta en la tableta en las cajas de embalaje' and '2. Etiqueta en la parte de atrás de la tableta'. Below the list is a barcode with the text 'S/N : A12A345AAAA'. At the bottom of the form is an 'Aceptar' button and a red arrow pointing right.



Aviso

Para registrar la tableta PC en el servidor, PC Manager debe estar conectado a Internet.

3

Si existe información registrada, podría mostrarse la siguiente pantalla.

Aviso

Existe información registrada en el servidor.
Asegúrese de que el código real del concesionario coincida exactamente con el N° de serie de VCI II.
para la correcta gestión de la actualización.
Si la información ingresada es incorrecta, el producto puede tener un funcionamiento limitado.

Más

Cambio

Cancelar



Precaución

Si va a usar más de 1 tableta PC, pulse el botón

Más

. De lo contrario, pulse el botón

Cambio

.



Cambio

Botón

PC Manager

Ver 2.45

Cerrar sesión

Guía del usuario

Config

Cerrar

Instalación del Programa de Diagnóstico

Registración

VCI II debe estar registrado. Toda la información de la VCI II debe estar registrada en el sistema.

N°S VCI II

ID de usuario

N° de serie de PAD

Tableta Mac

Aviso

Seleccione la tableta con la que le gustaría usar este VCI II.
Haga clic en el botón "ACEPTAR" más abajo.

NHDK0001

Selección

Usuario

N° de serie del PAD

☐

GIT

TEST

☐

GIT

TEST

☐

Aceptar

Cancelar

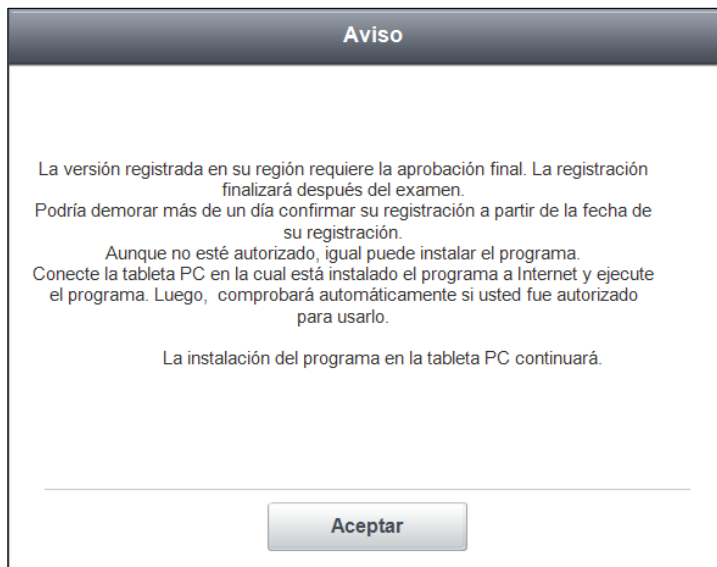
Aceptar

Al pulsar el botón

Cambio

, verá una lista de lo que usted registró previamente. Seleccione una de la lista para cambiar.

- 20 -



- Incluso después de la instalación, el usuario no podrá usar KDS sin la autenticación del servidor.
- La confirmación de su registración podría demorar menos de 24 horas.

Paso 4 Transferir los datos de instalación de KDS

1

Reinicie la tableta PC



Reinicie la tableta para transferir los datos de instalación.



Aviso

➡ **Después de reiniciar la tableta PC siguiendo las instrucciones en la pantalla, KDS comienza a instalarse.**

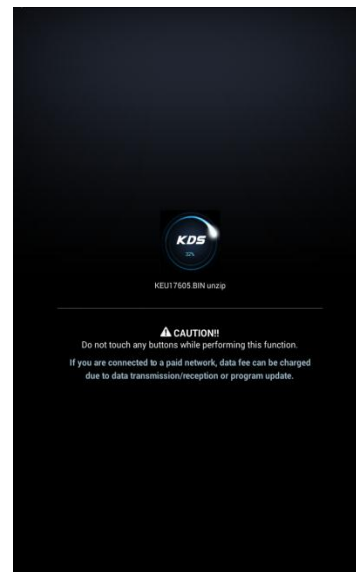
2

Transferir datos de instalación a la tableta PC.



Paso 5 Instalar KDS

1 Instalación del programa

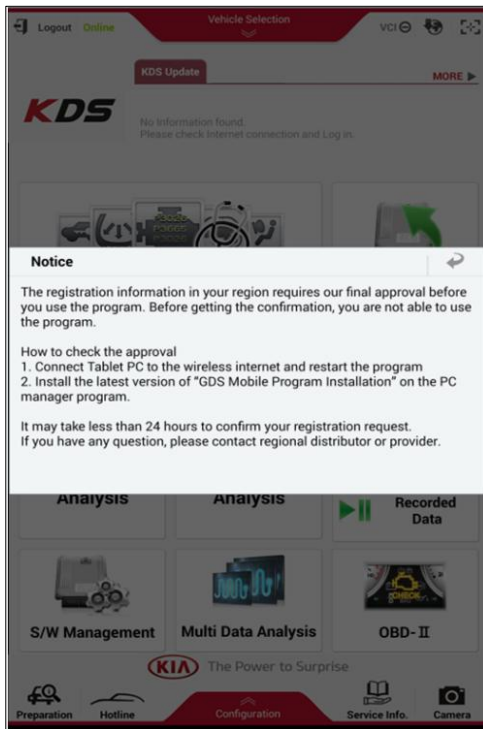


2 Después de la instalación, KDS se ejecutará automáticamente.



3

Aviso de aprobación final



Los usuarios no pueden usar el programa antes de obtener la confirmación del servidor.

La confirmación de su solicitud de registración podría demorar menos de 24 horas.



Instalación
de Información
de Servicio

Instala los archivos de Información de Servicio (ej. Guía DTC, Manual de Mantenimiento, etc.) a la tarjeta Micro SD.
(Conecte la tarjeta Micro SD mediante lector de tarjeta)



Descripción de la pantalla

PC Manager Ver 2.41

Cerrar sesión Guía del usuario Config Cerrar X

Instalación de Información de Servicio

Nombre del vehículo ☒ D ☒ S

AVELLA(FV)	<input checked="" type="checkbox"/> ÚLTIMO	<input checked="" type="checkbox"/> ÚLTIMO
AVELLA-PDF	<input checked="" type="checkbox"/> ÚLTIMO	
BESTA(TP)-PDF		
CADENZA(VG)	<input checked="" type="checkbox"/> ÚLTIMO	<input checked="" type="checkbox"/> ÚLTIMO
CARENS(FJ)	<input checked="" type="checkbox"/> ÚLTIMO	<input checked="" type="checkbox"/> ÚLTIMO
CARENS(UN)	<input checked="" type="checkbox"/> ÚLTIMO	<input checked="" type="checkbox"/> ÚLTIMO
CARENS/RONDO(RP)	<input checked="" type="checkbox"/> ÚLTIMO	<input checked="" type="checkbox"/> ÚLTIMO

Descripción

D Guía de DTC + Información de datos + ETM + Síntomas

S Tienda + Recambio + Componente

Idioma

Inglés, Español

Conecte el PAD a la PC con cable USB o tarjeta SD y con el lector de tarjeta. La velocidad de la actualización depende de la PC y de la conexión (USB o tarjeta).

Capacidad

119.0GB

Espacio usado	78.8GB
Grabar datos	0.0GB
Espacio disponible	35.3GB

Instalar **Borrar**



Aviso

- ☞ Para guardar la Información de Servicio en una tarjeta SD, asegúrese de instalar el Paquete de Contenidos después de instalar Pc Manager. (Si desea usar KDS en su propio idioma, se debe instalar el DVD de idiomas después de la instalación de PC Manager/Paquete de Contenidos.)
- ☞ Asegúrese de formatear la tarjeta SD con la función de Formato de tarjeta SD en PC Manager.

♦ Selección de vehículo para Instalación de Información de Servicio

Nombre del vehículo	<input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> S
AVELLA(FV)	<input checked="" type="checkbox"/> ÚLTIMO	<input checked="" type="checkbox"/> ÚLTIMO
AVELLA-PDF		<input checked="" type="checkbox"/> ÚLTIMO
BESTA(TP)-PDF		
CADENZA(VG)	<input checked="" type="checkbox"/> NADA	<input checked="" type="checkbox"/> NADA
CARENS(FJ)	<input checked="" type="checkbox"/> NADA	<input checked="" type="checkbox"/> NADA
CARENS(UN)	<input checked="" type="checkbox"/> NADA	<input checked="" type="checkbox"/> NADA
CARENS/RONDO(RP)	<input checked="" type="checkbox"/> NADA	<input checked="" type="checkbox"/> NADA

Seleccione los vehículos para Información de Servicio a guardar en la tarjeta SD para KDS. Antes de instalar Información de Servicio, asegúrese de comprobar que la tarjeta SD tenga suficiente espacio libre.

* Marcar División

☐ NADA : La Información de Servicio no está instalada en la tarjeta SD.

☒ ÚLTIMO : La última Información de Servicio está instalada en la tarjeta SD.

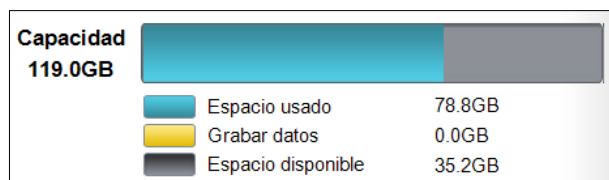
♦ Idioma compatible para Información de Servicio




● Idioma

Inglés, Español

Muestra el idioma compatible con la Información de Servicio seleccionada en el paso anterior.

♦ Mostrar capacidad de tarjeta SD



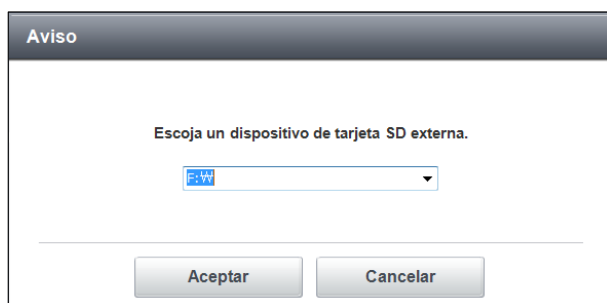
-  : Muestra la capacidad de la Información de Servicio en la tarjeta SD.
-  : Muestra la capacidad para grabar datos en la tarjeta SD.
-  : Muestra el espacio libre en la tarjeta SD.



Aviso

Se deben reservar 5 GB para grabar datos en la tarjeta SD. Por tanto, se puede instalar la Información de Servicio en el resto del espacio disponible de la tarjeta SD.

◆ Instalación de Información de Servicio



Haga clic en "Instalación de Información de Servicio" en la página principal de PC Manager y aparece la ruta de la unidad en una ventana emergente.



Precaución

☞ **Asegúrese de seleccionar la unidad exacta de tarjeta SD para instalar la Información de Servicio.**



Seleccione el idioma de Información de Servicio a guardar en la tarjeta SD.

El idioma seleccionado en forma predeterminada es el inglés. El otro idioma es opcional y el usuario puede seleccionar el idioma local de su preferencia.



Aviso

☞ **Para instalar otro idioma que no sea inglés en la tarjeta SD, el usuario debe instalar el DVD de idiomas en la PC.**



Seleccione el tipo de Información de Servicio y los vehículos a instalar en la tarjeta SD. La capacidad para guardar los datos de Información de Servicio en la tarjeta SD es limitada.

- D** Guía de DTC, Información de Datos, ETM, Síntoma
- S** Tienda, Recambio, Componente

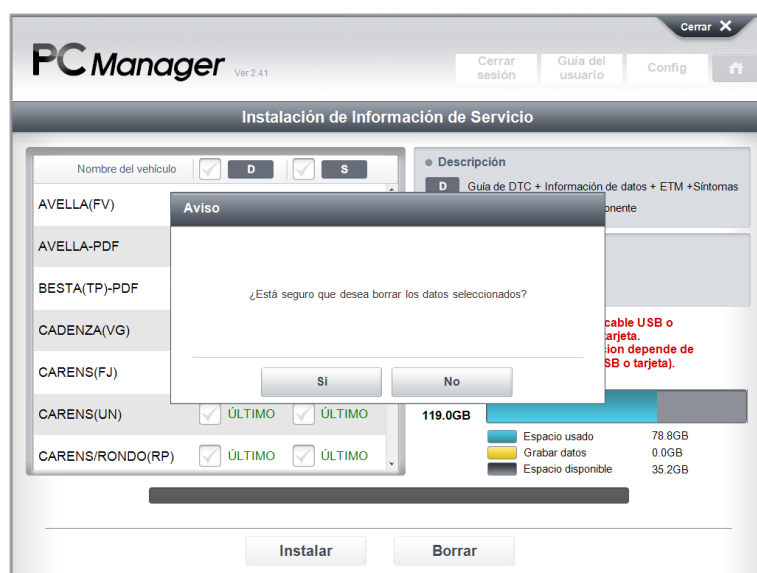


Cuando finaliza la instalación de Información de Servicio, aparece la ventana emergente. Inserte la tarjeta SD en la tableta PC y compruebe que la Información de Servicio se muestre correctamente.

◆ Borrado de Información de Servicio



Seleccione los vehículos de la información de servicio en la tarjeta SD que desea eliminar y haga clic en el botón [Borrar].



Cuando aparezca esta ventana emergente, haga clic en el botón [Sí].

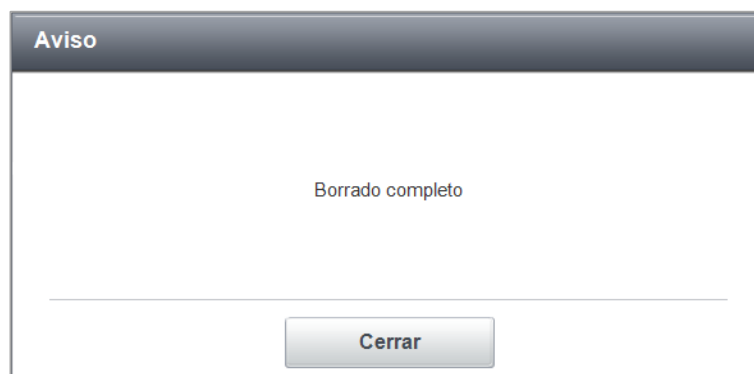


Aviso

☞ Mientras se está borrando la Información de Servicio, no se puede cancelar. Asegúrese de seleccionar el vehículo exacto que desea borrar.



Se está borrando la Información de Servicio.



El borrado de la Información de Servicio ha finalizado.



**Gestión de
datos
grabados**

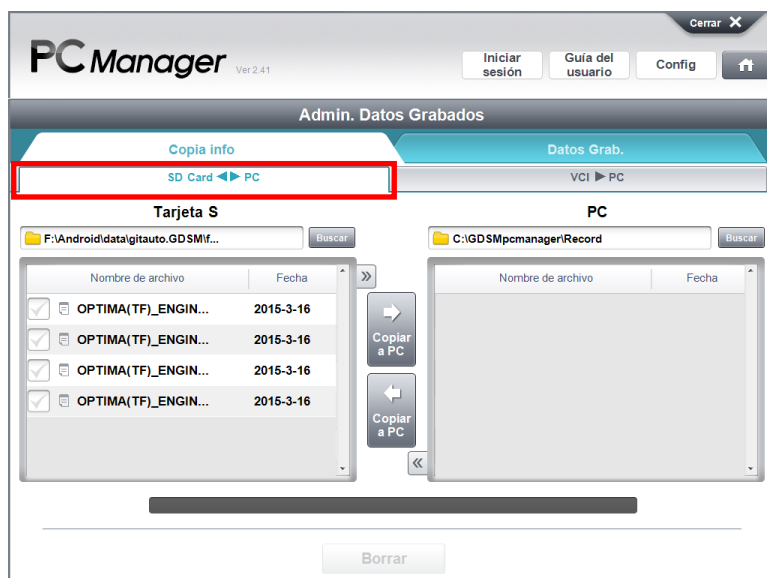
Copia y borra el archivo guardado en la tableta o módulo VCI.
Analiza el archivo de imagen o datos guardado en la PC.
(Conecte la tarjeta Micro SD mediante lector de tarjeta)



Copia de datos

◆ Tarjeta SD ◀▶ PC

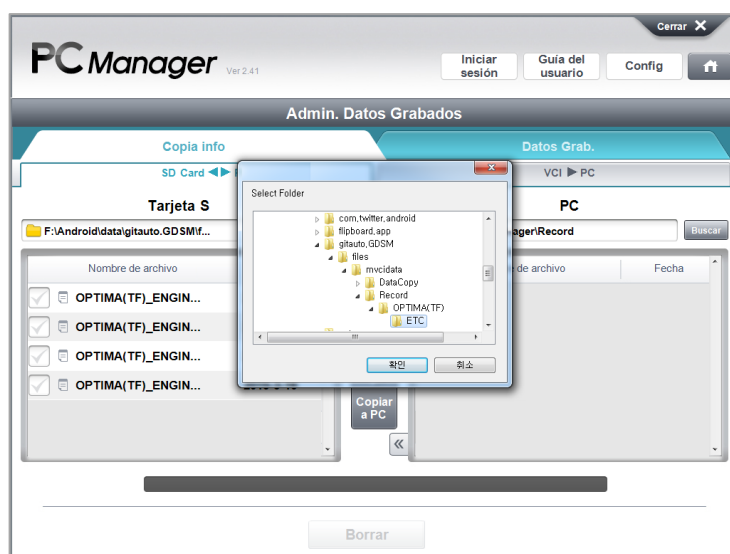
Permite copiar los datos grabados desde la tarjeta SD a PC o vice versa.



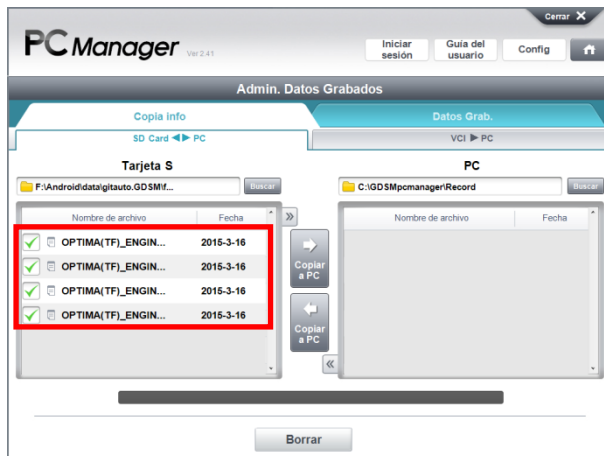
Aviso

Los datos grabados se guardan automáticamente en
F:\Android\data\gitauto.GDSM\files\mvcidata\Record


La carpeta de datos grabados es donde se colocan los archivos de datos grabados cuando se terminan de copiar.

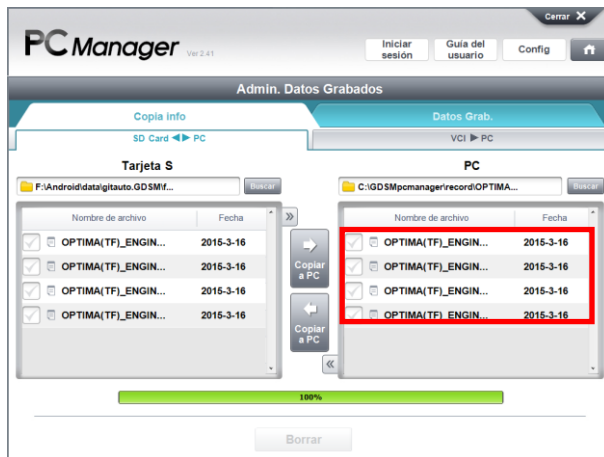


♦ Copiar los datos entre la tarjeta SD y PC



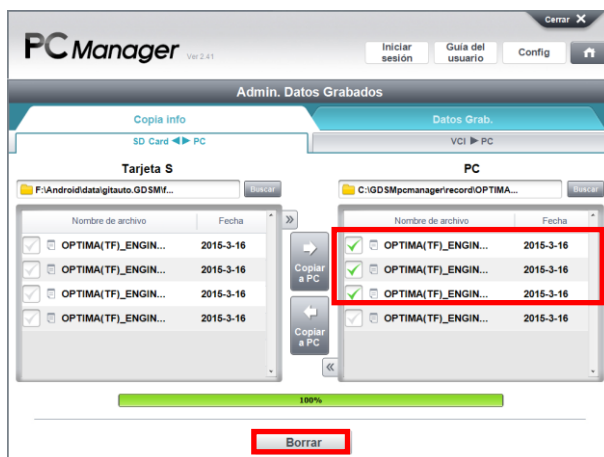
Seleccione los datos grabados en la tarjeta SD o PC y haga clic en [Copiar] con la dirección correcta.

* Los elementos seleccionados están marcados con  a su izquierda.



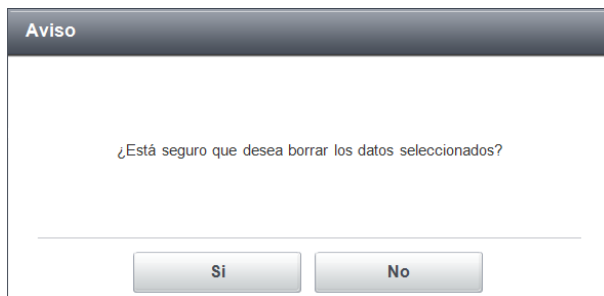
Cuando la barra de progreso en la parte inferior llega al 100%, la copia de datos ha finalizado.

♦ Borrado de datos grabados



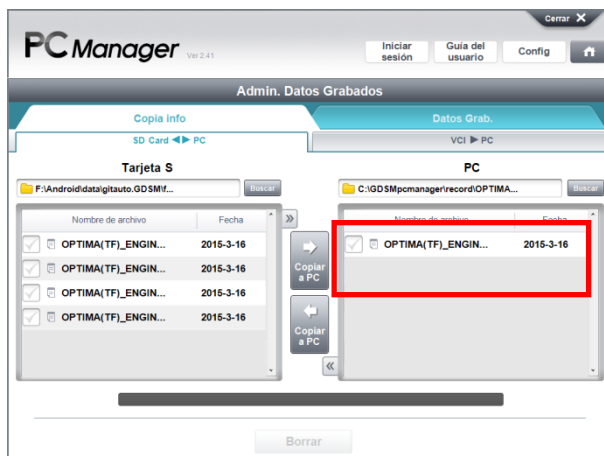
Seleccione los datos grabados en la tarjeta SD o PC y haga clic en el botón **Borrar** para borrar. Aparece una ventana emergente para comprobar si desea borrar o no los datos.

* Los elementos seleccionados están marcados con ☒ a su izquierda.



Cuando hace clic en el botón **Si**, los datos seleccionados son borrados.

Si : Proceder a borrar los datos
No : Cancelar el borrado de datos



⚠ **Precaución**

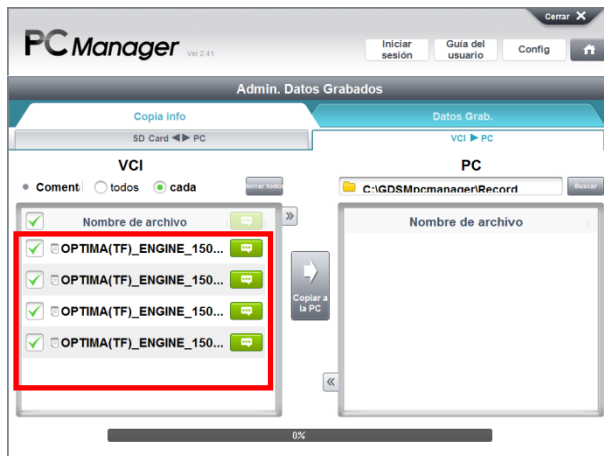
Los datos borrados no pueden recuperarse, por tanto tenga cuidado cuando selecciona los datos a borrar.

❖ VCI ► PC


Con la función "Registro de vuelo", los datos en VCI pueden guardarse en PC sin pasar por KDS.



♦ Copiar datos desde VCI a PC.



Seleccione los datos grabados en VCI y haga clic en "Copiar" con la dirección correcta.

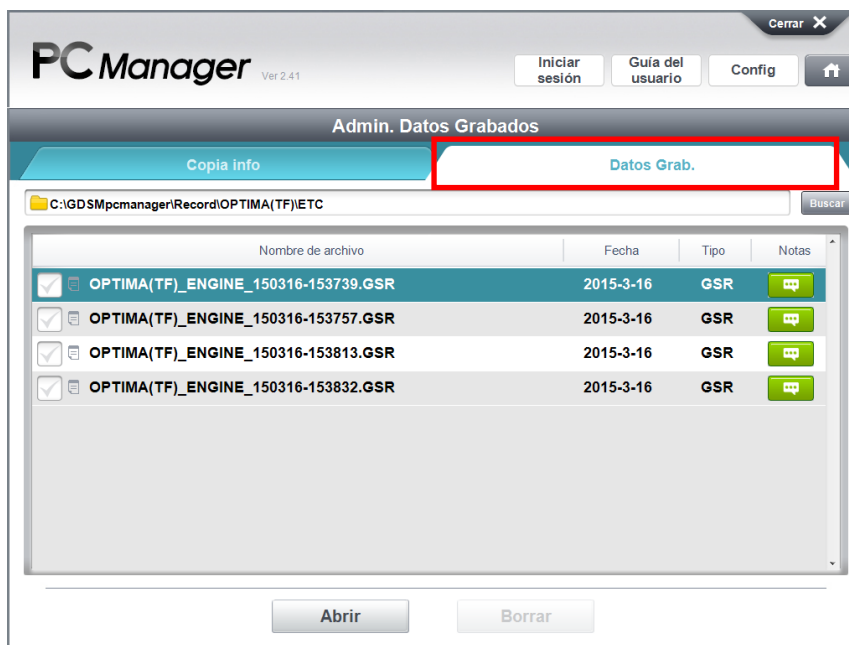
* Los elementos seleccionados están marcados con  a su izquierda.



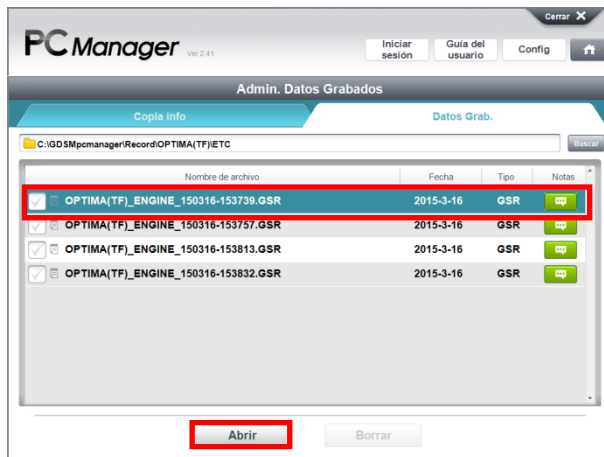
Cuando la barra de progreso en la parte inferior llega al 100%, la copia de datos ha finalizado.

Datos grabados

El usuario puede el Visor de datos para ver los datos grabados seleccionados como texto o en modo gráfico. Esta función es para gestionar los datos grabados y analizar los datos mediante el Visor de datos.



◆ Mostrar datos grabados



Seleccione los datos grabados para comprobar el problema cuando los datos fueron grabados. Haga clic en el botón

Abrir

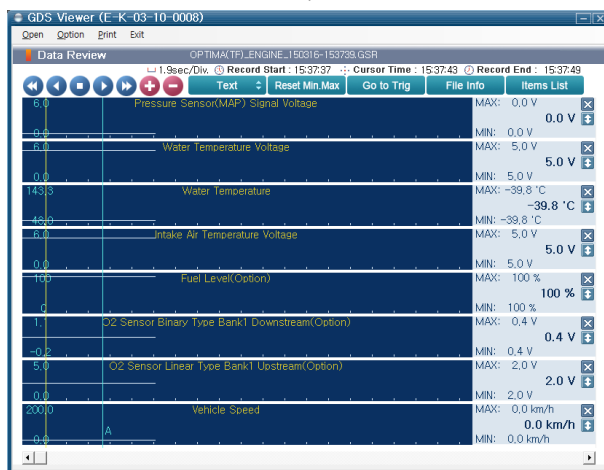
para ver los datos con el Visor de datos.

Abrir

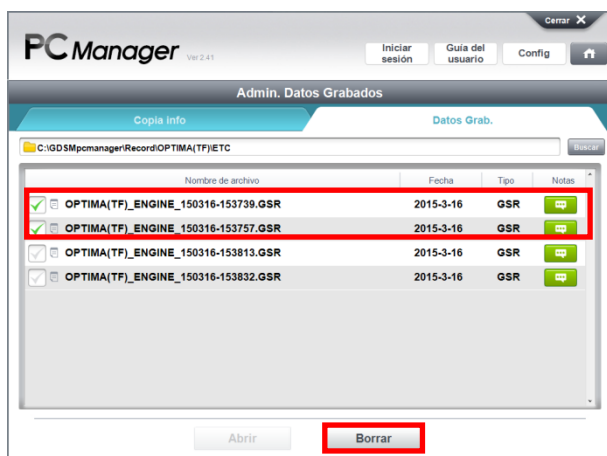
Muestra los datos grabados con el Visor de datos.

Borrar

Borra los datos grabados seleccionados.

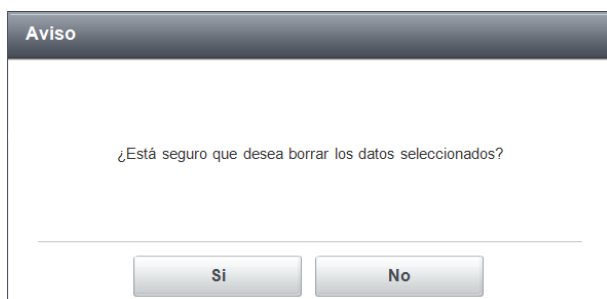


♦ Borrar datos



Seleccione los datos grabados en la tarjeta SD o PC y haga clic en el botón **Borrar** para borrar. Aparece una ventana emergente para comprobar si desea borrar o no los datos.

* Los elementos seleccionados están marcados con a su izquierda.



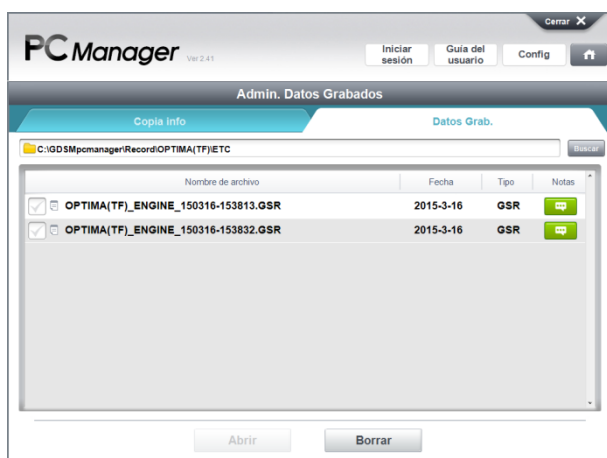
Cuando hace clic en el botón **Si**, los datos seleccionados son borrados.

Si

Muestra los datos grabados con el Visor de datos.

No

Elimina los datos grabados seleccionados.



Precaución

Los datos borrados no pueden recuperarse, por tanto tenga cuidado cuando selecciona los datos a borrar.

Actualización de Internet



Descarga la última versión del Programa de Diagnóstico en forma manual del servidor a la PC. (Debe haber Internet disponible)



Aviso

- Con la función de Actualización por Internet de PC Manager, se pueden transferir los datos de actualización por Internet más recientes a la unidad local de la PC donde está instalado PC Manager.
- Para actualizar la herramienta del programa de diagnóstico en la tableta PC, vaya a "Instalación del Programa KDS" en la página principal de PC Manager.

Recuperación del Programa de Diagnóstico



Inicializar el Programa de Diagnóstico de la tableta.
El Programa de Diagnóstico será reinstalado.

Hay dos maneras de recuperar KDS en tableta PC con PC Manager.

- **Recuperación de KDS mediante conexión directa de la tableta**
- **Recuperación de KDS mediante almacenamiento USB externo**



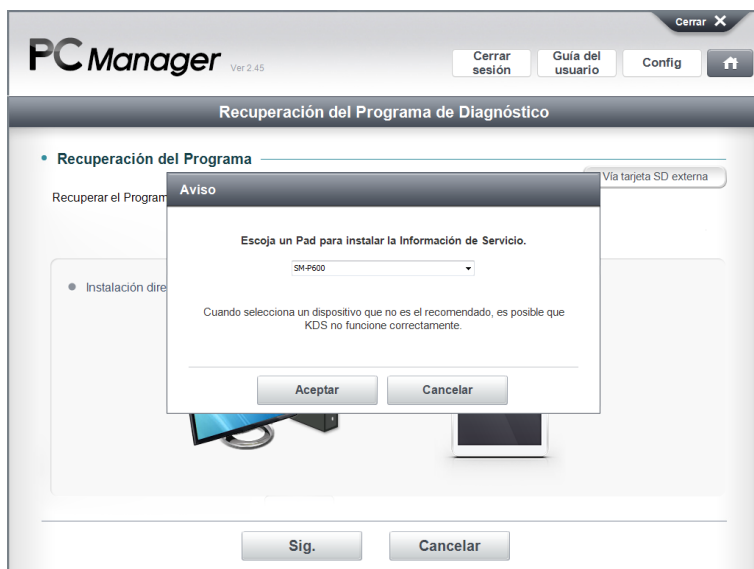
Recuperación de KDS mediante conexión directa de la tableta PC

KDS en la tableta PC puede ser recuperado mediante conexión directa a PC Manager. Recupere KDS siguiendo las instrucciones.

Paso 1 Conecte la tableta PC al programa PC Manager



Como se describe en las instrucciones, conecte la tableta PC a la PC donde está instalado PC Manager mediante un cable USB.



Seleccione la unidad en la tableta conectada.

Paso 2 Retire la tarjeta SD de la tableta



Se debe retirar la tarjeta SD de la tableta para evitar la pérdida de datos.

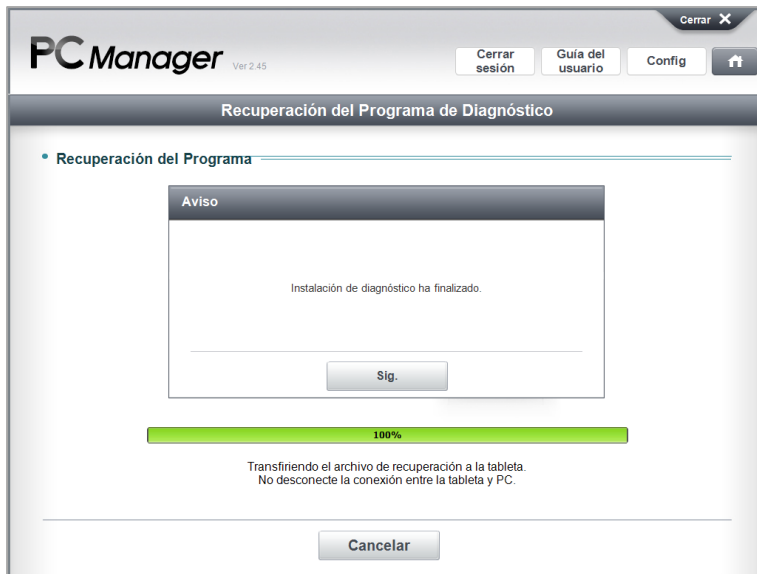


Precaución

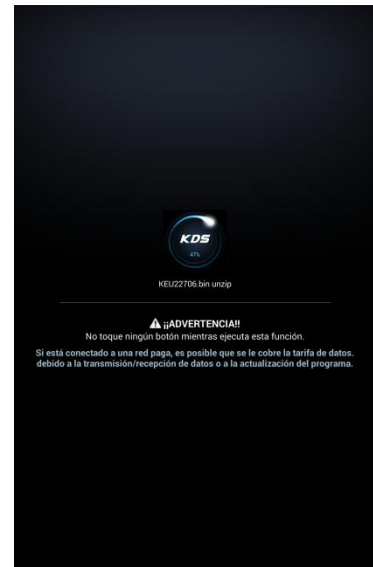
Este procedimiento podría borrar alguno de los contenidos de la tarjeta SD. Retire (desmote) la tarjeta SD antes de continuar.



Para recuperar KDS, se transfiere el archivo de Configuración a la tableta.



La transferencia de datos ha finalizado. Haga clic en el botón [Sig.] para comenzar a recuperar KDS en la tableta PC.



Recuperación de KDS mediante almacenamiento USB externo

Se puede recuperar KDS mediante almacenamiento USB externo sin conectar la tableta PC a PC Manager.

Paso 1 Conectar el almacenamiento USB externo para la tableta PC a PC Manager



Haga clic en "Almacenamiento USB externo" en la parte superior derecha.



Conecte el almacenamiento USB externo a la PC y haga clic en el botón [Sig.].

Esta es la descripción de cómo recuperar KDS mediante almacenamiento USB externo.



Seleccione la unidad de almacenamiento USB y haga clic en el botón [Sig.].

Paso 2 Buscar información de la tableta PC

Asegúrese de seleccionar la información de la tableta PC exacta a recuperar.



Seleccione la información de la tableta PC a recuperar y haga clic en el botón [Iniciar].

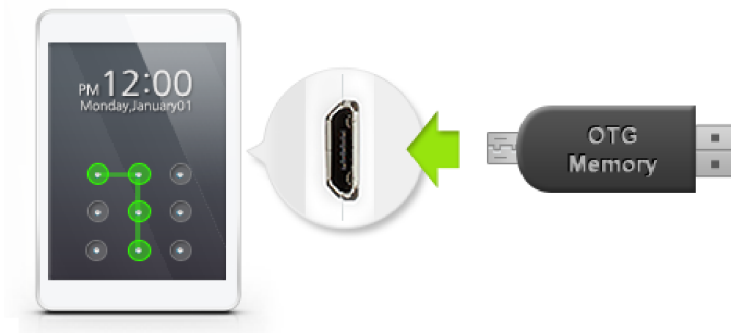


Aviso

Si no hay información de la tableta PC específica, se recomienda recuperar KDS mediante conexión directa de la tableta PC.

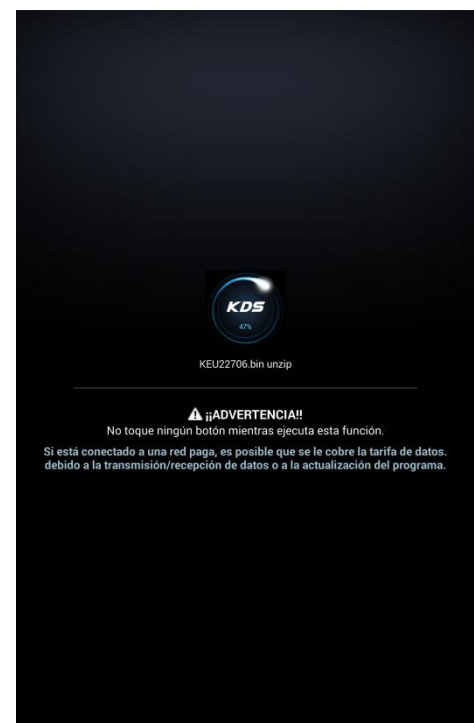


El archivo de recuperación es transferido al almacenamiento USB externo.



Retire el almacenamiento USB externo de la PC y conéctelo a la tableta PC mediante un conector externo de comunicación.

Cuando la tableta PC detecta el archivo de recuperación, la recuperación de KDS comenzará automáticamente.



Formato de
tarjeta SD



Formatea una tarjeta Micro SD para usar en KDS.
Es posible respaldar la Información de servicio y los datos
grabados.
(Conecte la tarjeta Micro SD mediante lector de tarjeta)



Descripción de la pantalla



♦ Formato básico de tarjeta SD



Formatea la tarjeta SD como entorno de KDS.

♦ Grabar datos de recuperación



Esta es la función a configurar cuando se necesita recuperar los datos en la tarjeta SD. Después de formatear la tarjeta SD como entorno de KDS, los datos en la tarjeta SD son recuperados.

♦ Recuperación de Información de Servicio



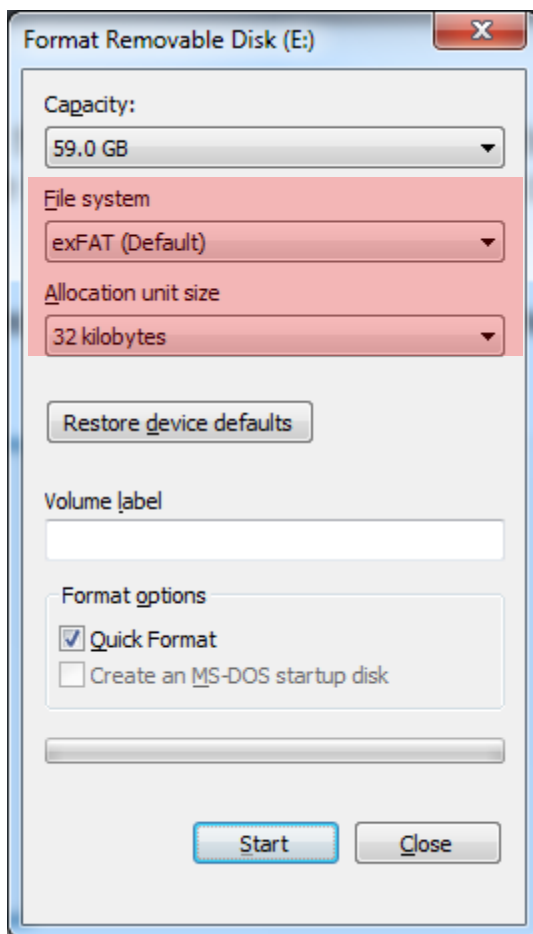
Esta es la función a configurar cuando los datos en la tarjeta SD deben ser recuperados. Después de formatear la tarjeta SD como entorno de KDS, recupera la Información de Servicio en la tarjeta SD.



Aviso

La tarjeta SD debe estar formateada con los valores especificados abajo para ser usada para la instalación de Información de Servicio de KDS.

♦ Formato de tarjeta SD



- Sistema de archivos: **ExFAT**
- Tamaño de unidad de asignación : **32KB**

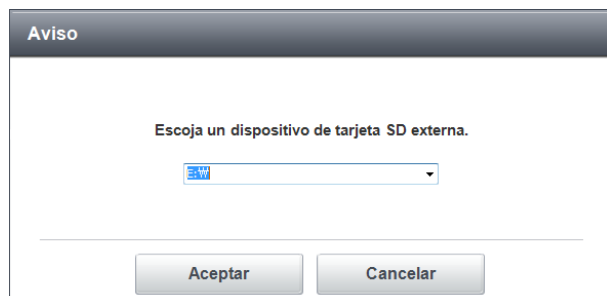


Advertencia

☞ Esta función consiste en el formato de la tarjeta SD y en la recuperación. Los errores inesperados pueden causar pérdida de datos. Por tanto, recomendamos respaldar los datos importantes en otro dispositivo de almacenamiento antes de usar esta función. Nuestra compañía no asume ninguna responsabilidad por la pérdida de datos durante el uso de esta función.

Función de Formato de tarjeta SD

Paso 1 Configurar la unidad de la tarjeta SD



Configure la unidad de la tarjeta SD.

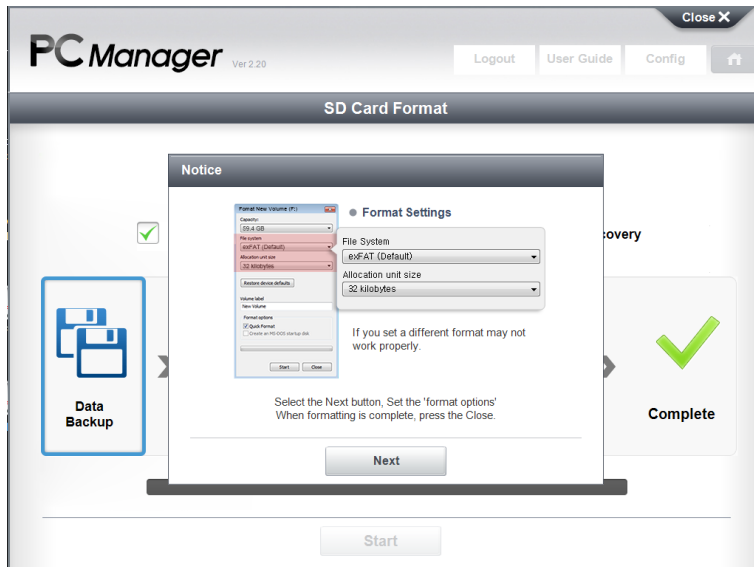
! Precaución

☞ **Asegúrese de verificar la ruta de la unidad antes de seleccionarla. Seleccionar la ruta incorrecta de la unidad puede causar la grave pérdida de datos.**



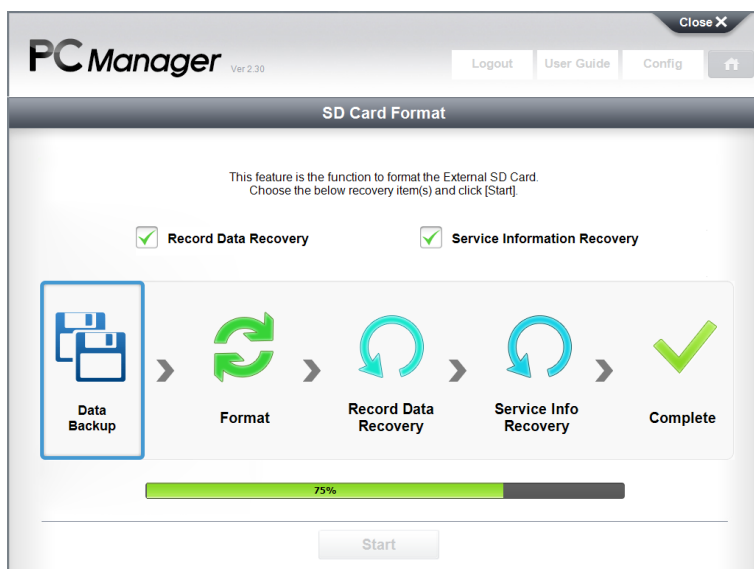
Configure las opciones de formato de la tarjeta SD y luego haga clic en el botón [Iniciar].

Paso 2 Respaldo de datos grabados



Esto es para respaldar datos antes de formatear la tarjeta SD.

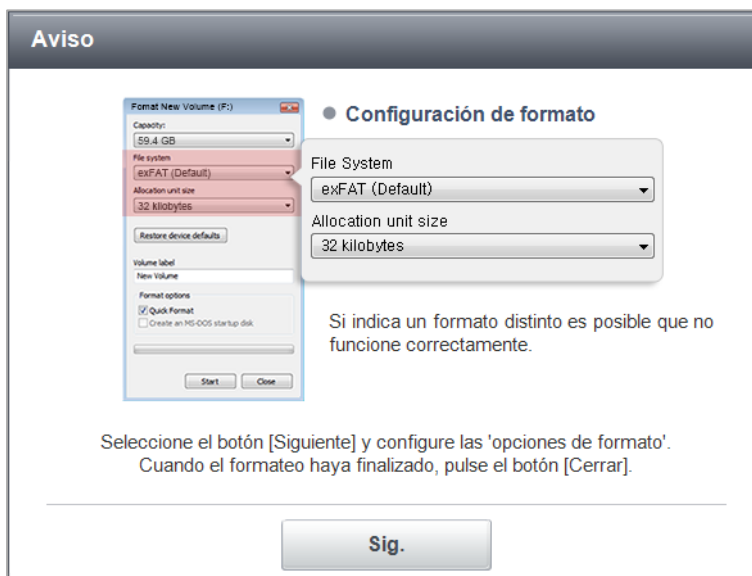
Paso 3 Formato de tarjeta SD



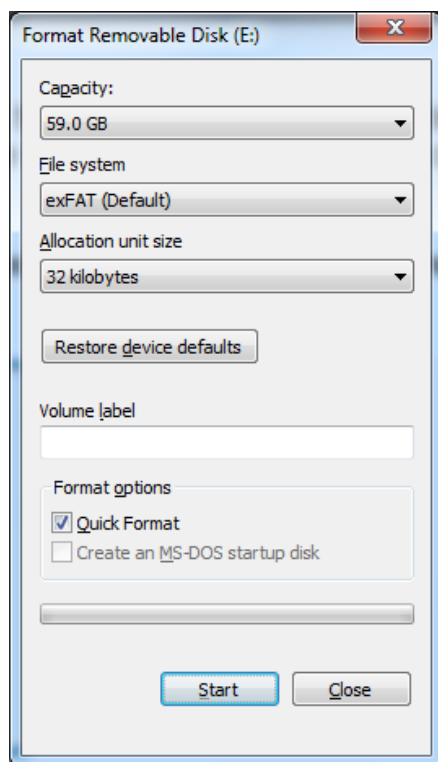
Esto es para respaldar datos antes de formatear la tarjeta SD.



Este es el aviso acerca del formato de la tarjeta SD. Revise las instrucciones descritas allí y configure el sistema de archivos y el tamaño de unidad de asignación.



Este es el aviso acerca del formato de la tarjeta SD. Revise las instrucciones descritas allí y configure el sistema de archivos y el tamaño de unidad de asignación.



Aparece la ventana de Formateo de Windows para formatear la tarjeta SD. Revise la información que configuró en el paso anterior y haga clic en el botón [Iniciar].

Paso 4 *Los datos grabados respaldados son recuperados en la tarjeta SD*



Paso 5 *La Información de Servicio es recuperada en la tarjeta SD.*



Es recuperada como la Información de Servicio anterior.

Paso 6 Finalizar

