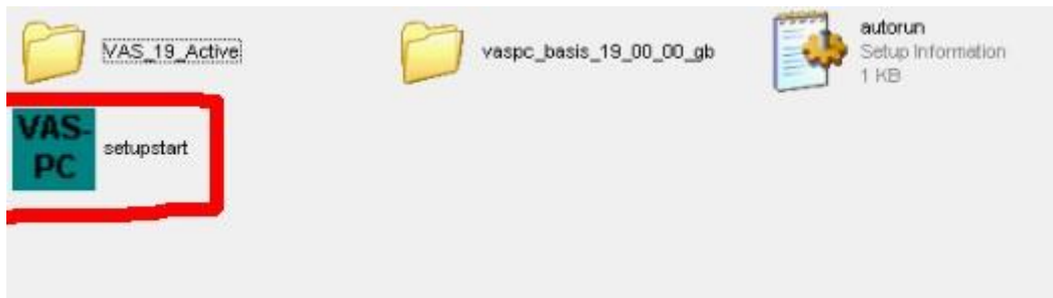


INSTALACIÓN DE LA VERSIÓN INGLESA DE 5054-v19 (en español)

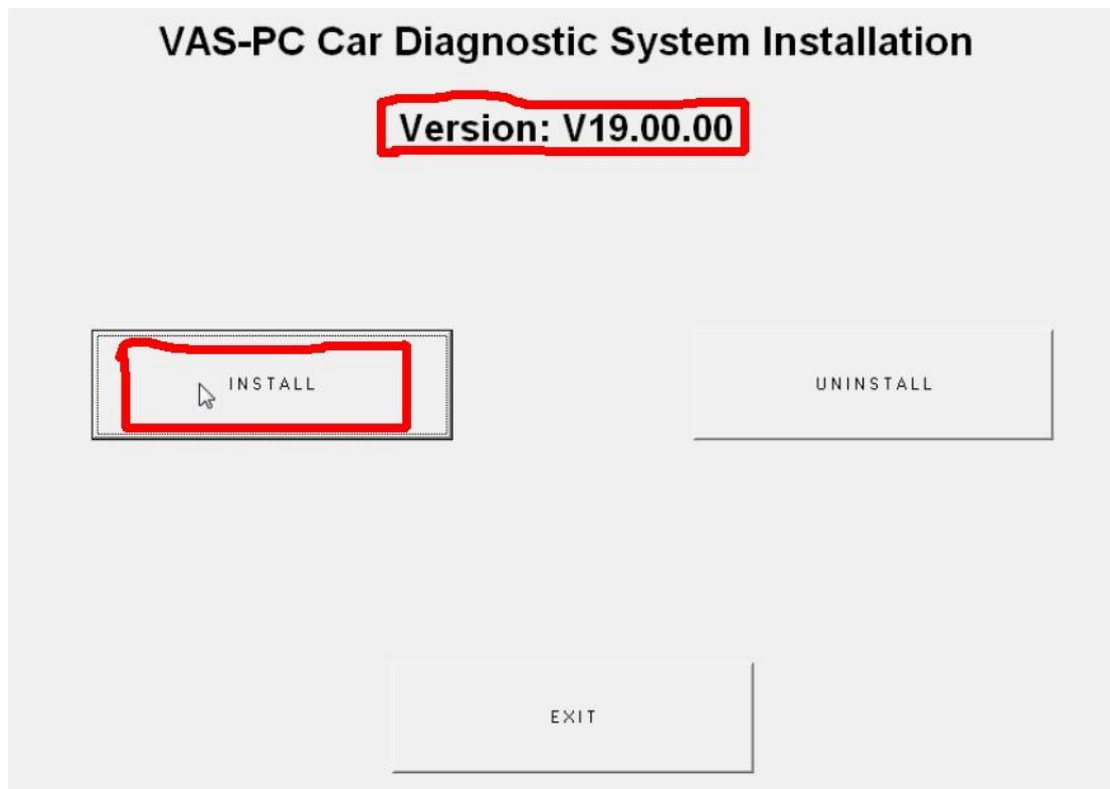
【Condiciones de instalación=Inglés sistema de XP SP2 o SP3, NTFS

C:\, se ofrece el espacio de 5GB para instalar 5054A】

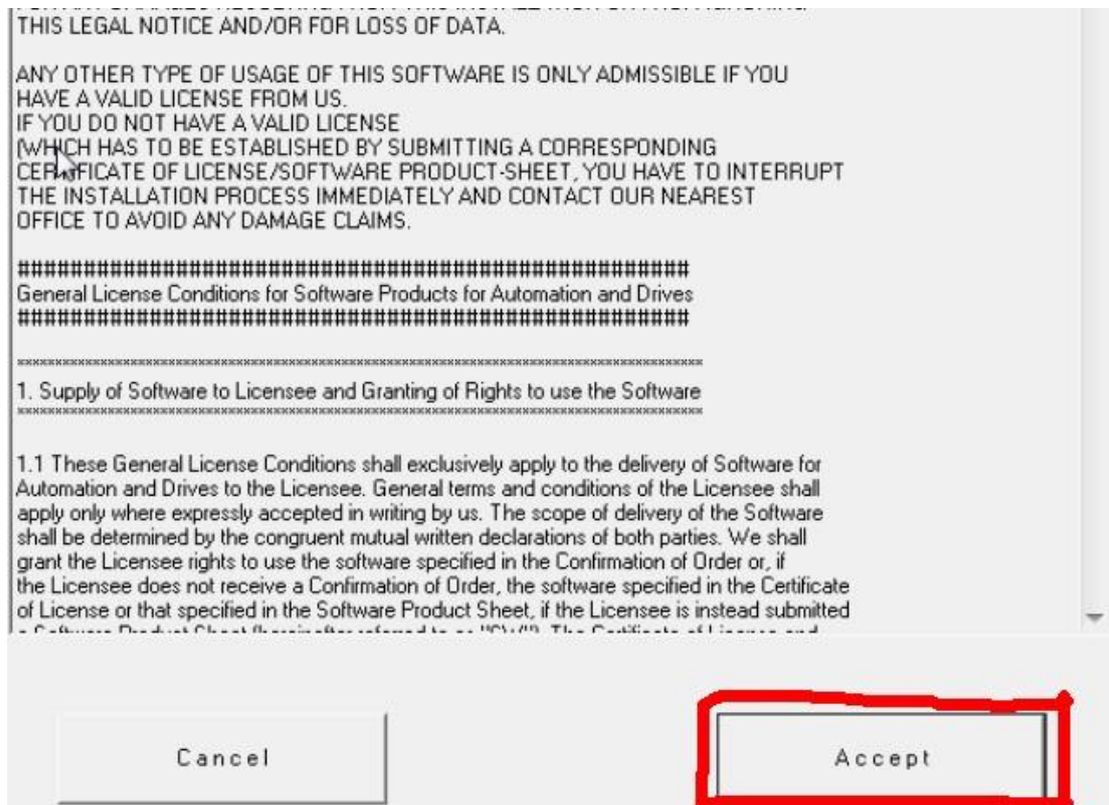
- 1 Insertar 5054a-base cd y seleccionar **setup srart**



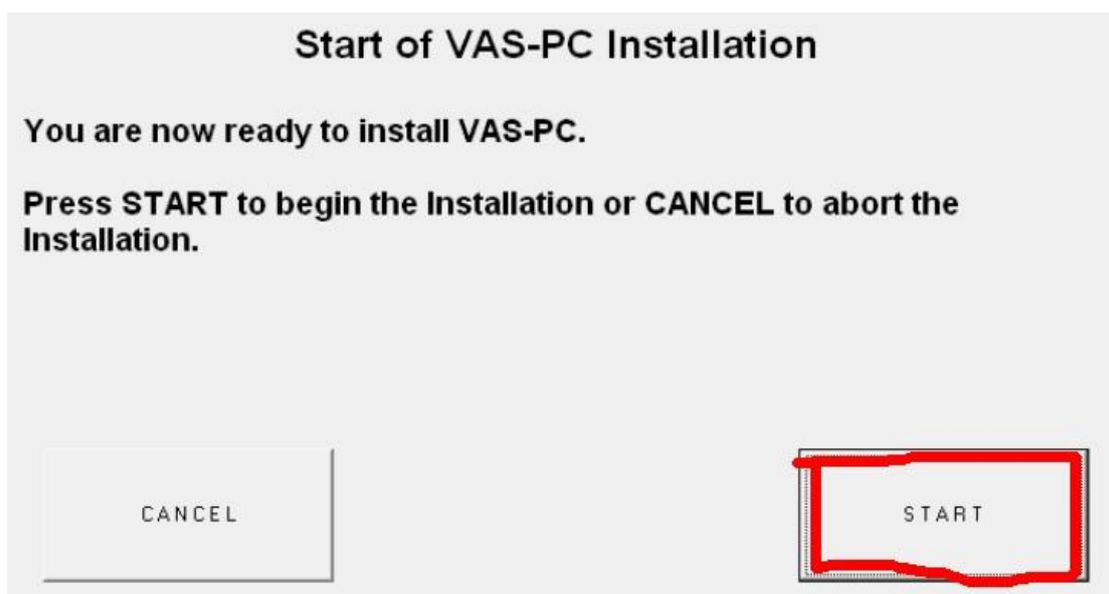
- 2 Ahora entrar en interfaz de instalación de v19,y seleccionar **install**



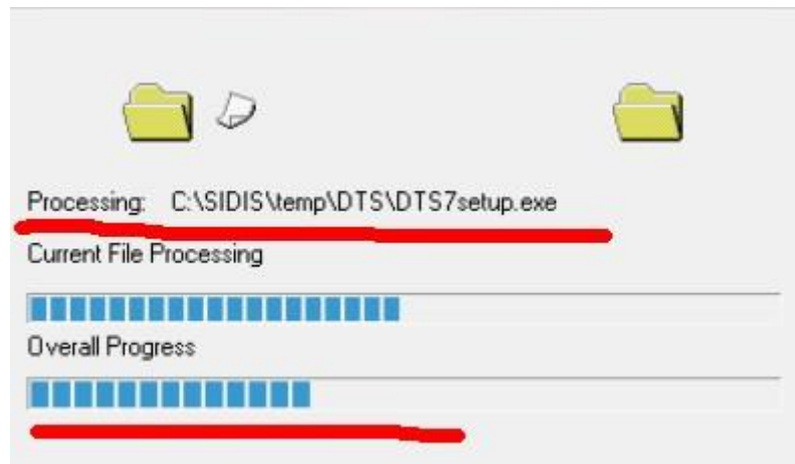
3 Seleccionar accept



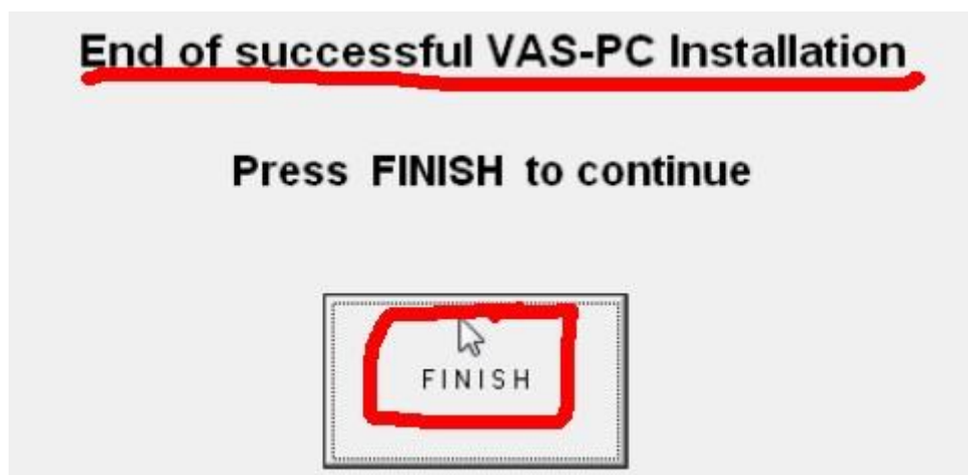
4 seleccionar start



5 En el progreso de instalación 【Espera pacientemente】



6 El software muestra que ha instalado con éxito,y seleccionar **finish**



6 seleccionar **exit** 【Deja de interfaz de instalación】

VAS-PC Car Diagnostic System Installation

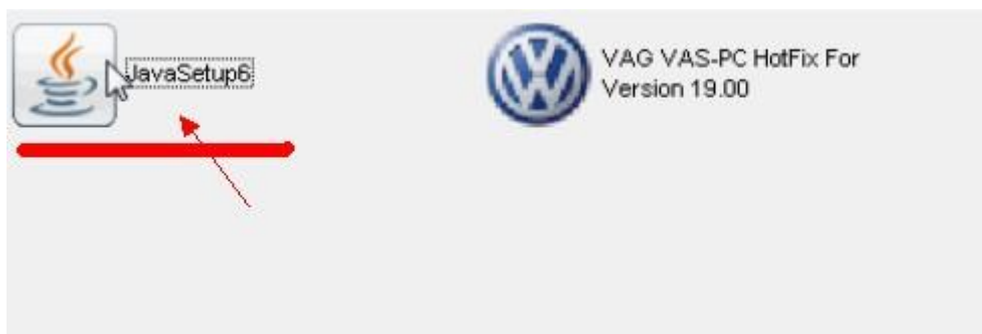
Version: V19.00.00

INSTALL

UNINSTALL

EXIT

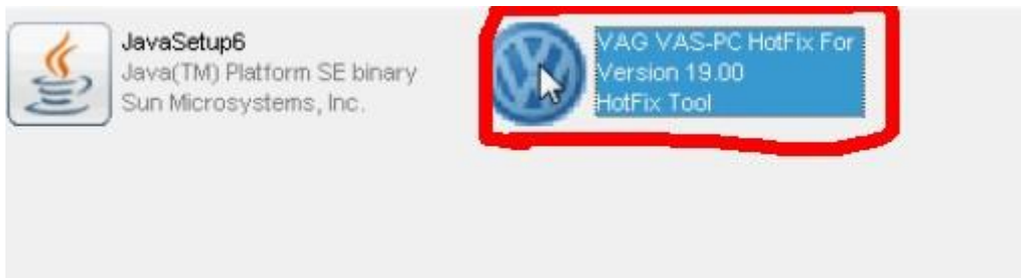
7 seleccionar el disco de VAS 19 active 【Instalar java】

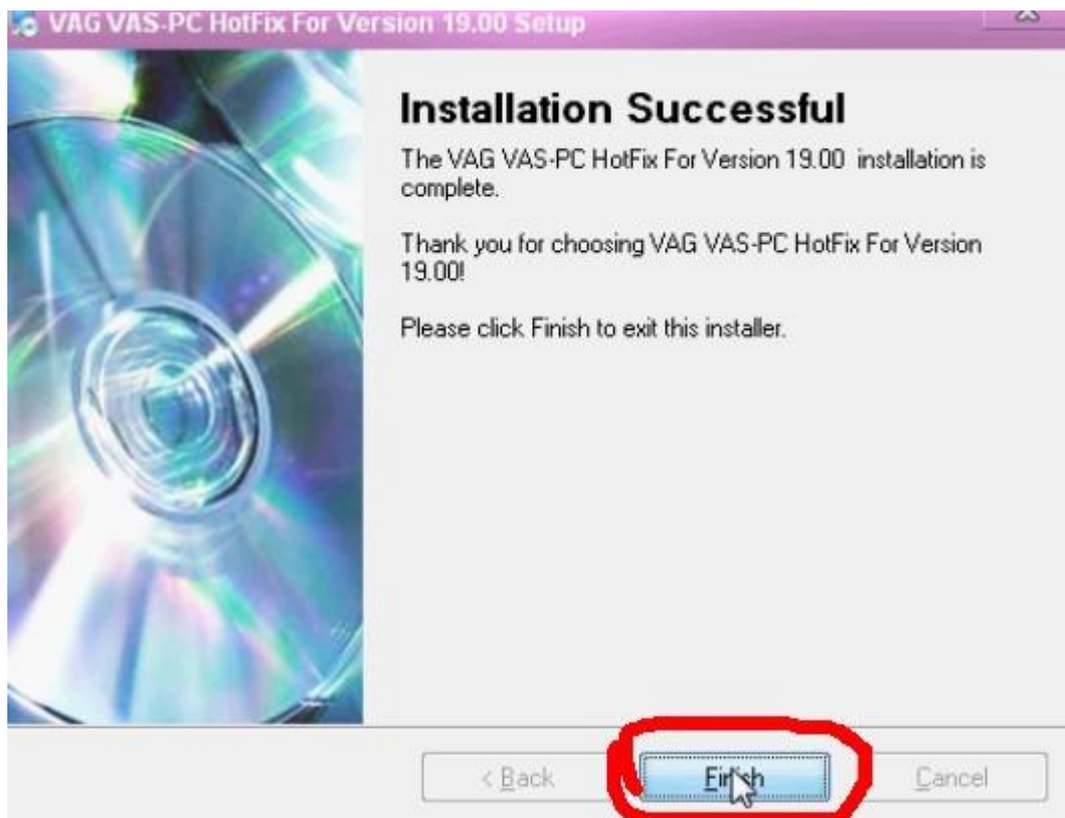


7 Java instalar con éxito



8 seleccionar VAG VAS-PC HOTFIX y teminar de instalar



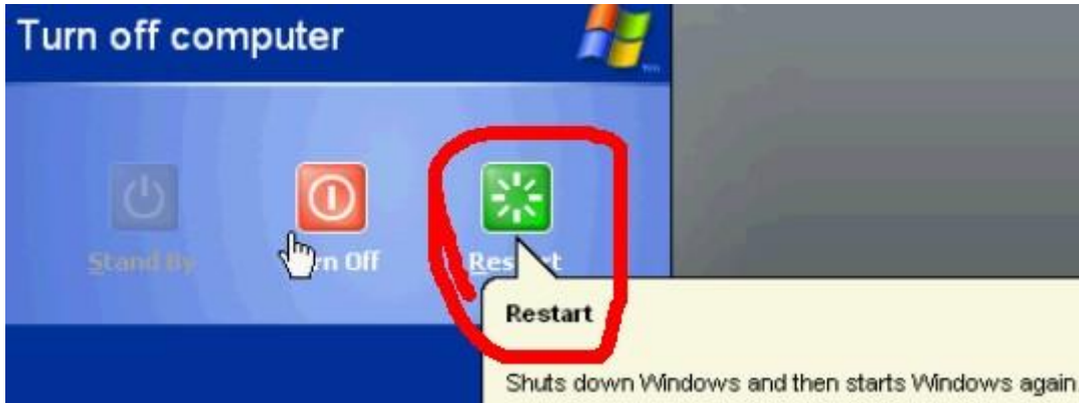


9 Descargar y instalar adobe reader 7.0.9

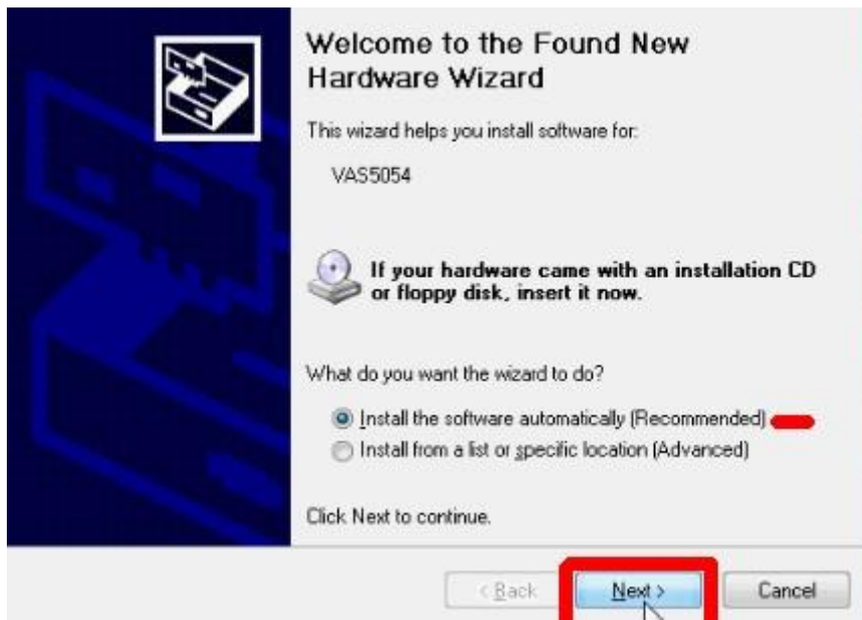


10 Si cumple los pesos por encima, va a abrir el ordenador otra vez.

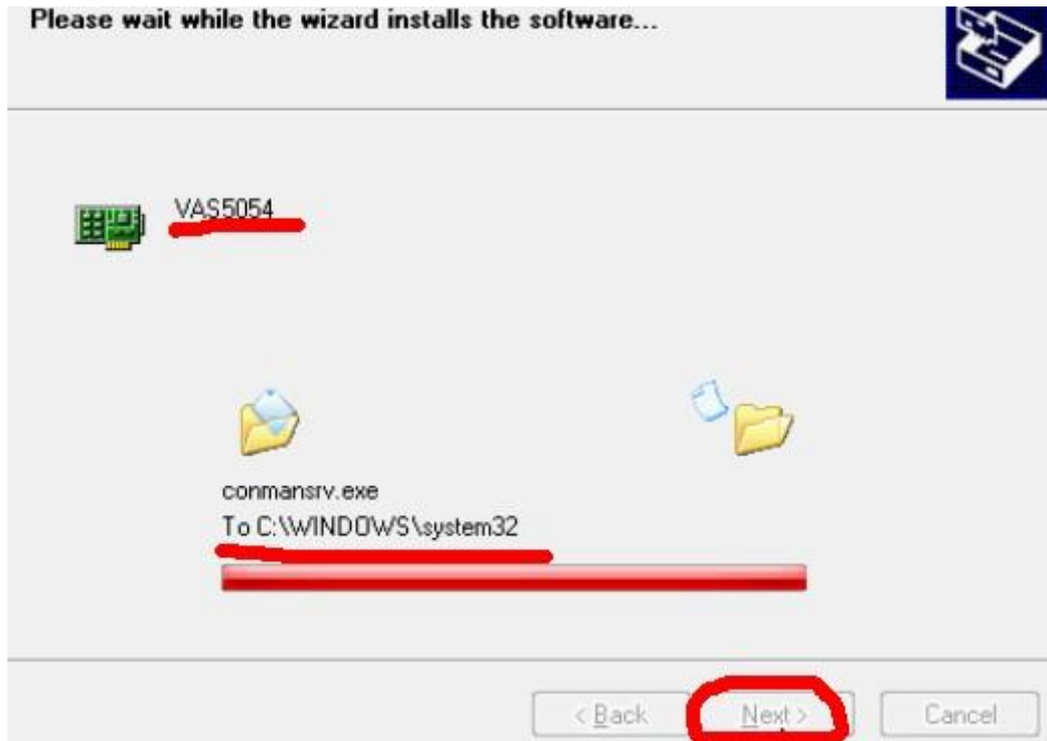
Esto es necesario. Ahorra la instalación.



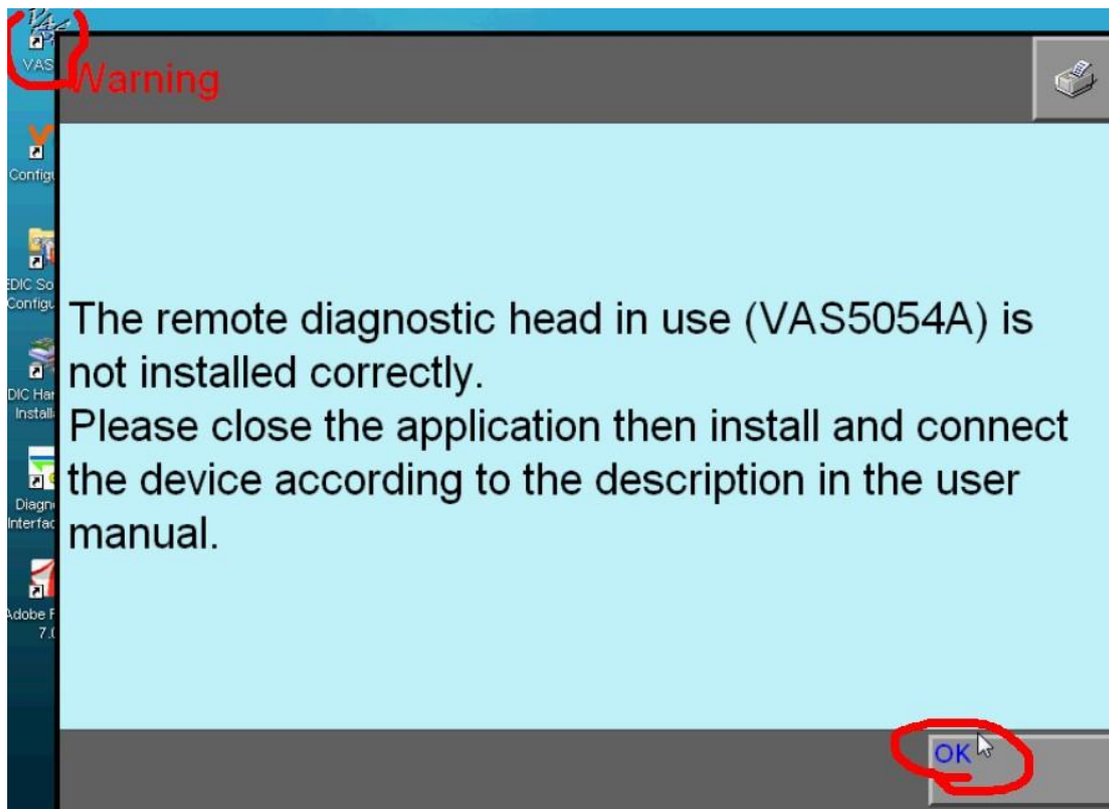
11 Después de abrir el ordenador otra vez, 【comunicar 5054a con el coche, y el ordenador】 y instalar Driver.



12 Terminar de instalar Driver



13 Abre el tabletop del ordenador VAS-PC ,y seleccionar ok

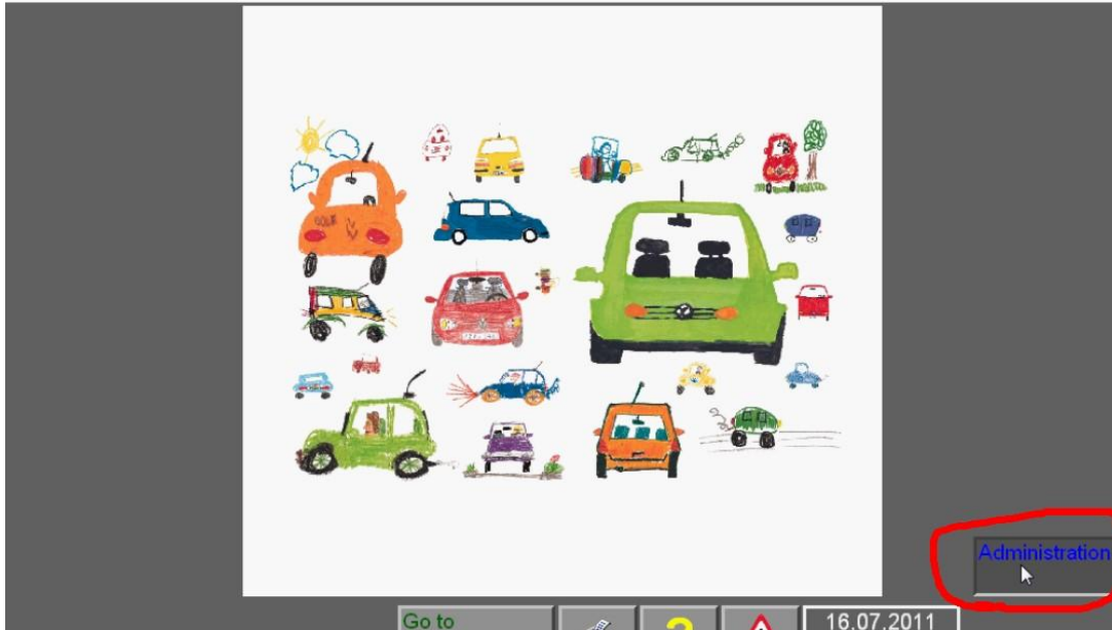


14 Ahora entrar en el software de V19 【 Después seleccionar

administration】

VAS PC

Vehicle diagnostic, measuring and information system
Version -GB- / V19.00.00 04/05/2011



15 Seleccionar enter workshop code

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Administration | Equipment Number: 999999 |
| Select function | |
| Install/Update CD | |
| Net Update | |
| Self-test | |
| Enter workshop code | |
| Signal Generator | |
| Date/Time | |
| Expanded Functions | |
| Select Initial Graphic | |
| Contents | |
| Display User Documentation | |
| Application Statistic | |
| Dimension Pressure / Temperature | |
| Network Settings | |
| Exporting Function Test Files | |

16 El primero código tiene tres dígitos

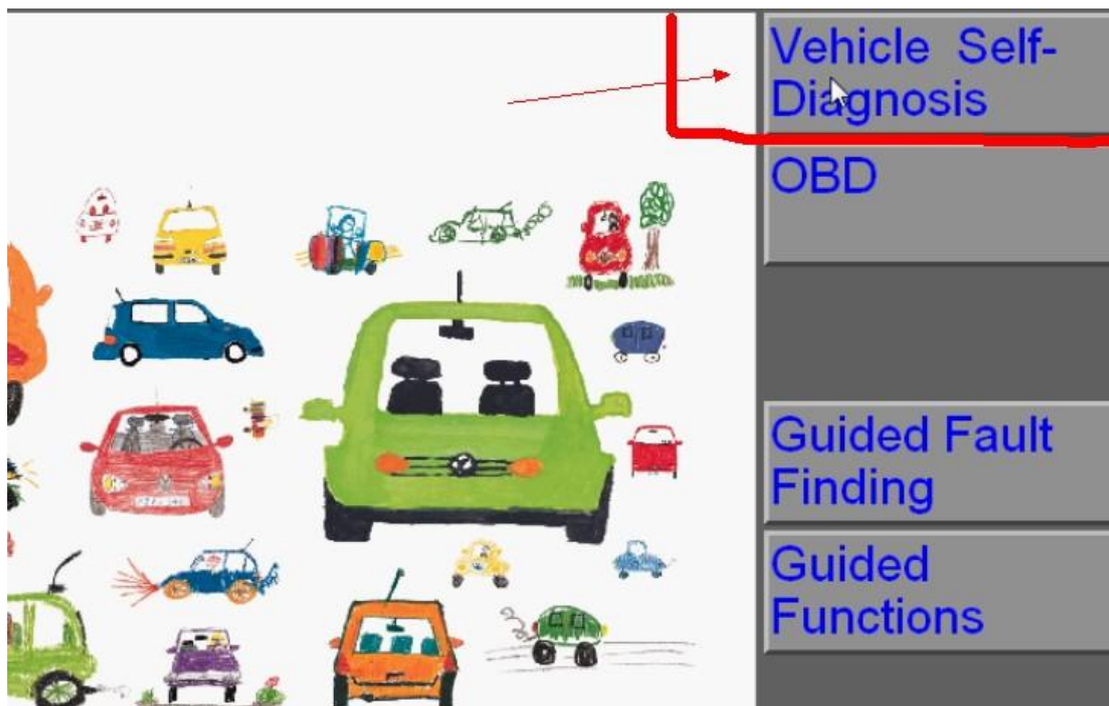
El segundo código tiene cinco dígitos

El tercer código tiene dos líneas **【 No supera más de 60 caracteres 】**

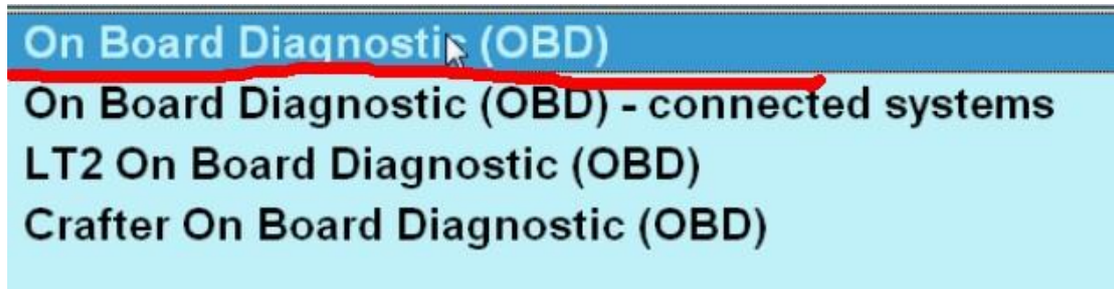
| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Administration | Equipment Number: 999999 |
| | Importer Number: 326 |
| Select function | Dealership Number : 78654 |
| | 654362 |
| | 8uuyui97 |
| Install/Update CD | |
| Net Update | |
| Self-test | |
| Change Dealership Identifier | |
| Signal Generator | |
| Date/Time | |
| Expanded Functions | |
| Select Initial Graphic | |
| Contents | |
| Display User Documentation | |
| Application Statistic | |

Terminar de establecerlo, vuelve a interfaz de administración. Eso podría verel menu de operación

17 Seleccionar **Vehicle self-diagnosis**



18 Seleccionar on board diagnosis 【OBD】



19 Entra VIN del coche

The screenshot shows a form for entering a Vehicle Identification Number (VIN). The "Vehicle Identification Number (VIN):" field contains the text "LSVCR49F73226795" and is circled in red. The "License plate:" field contains a redacted license plate. Below the form is a keyboard overlay with a grid of characters. The "OK" button is circled in red.

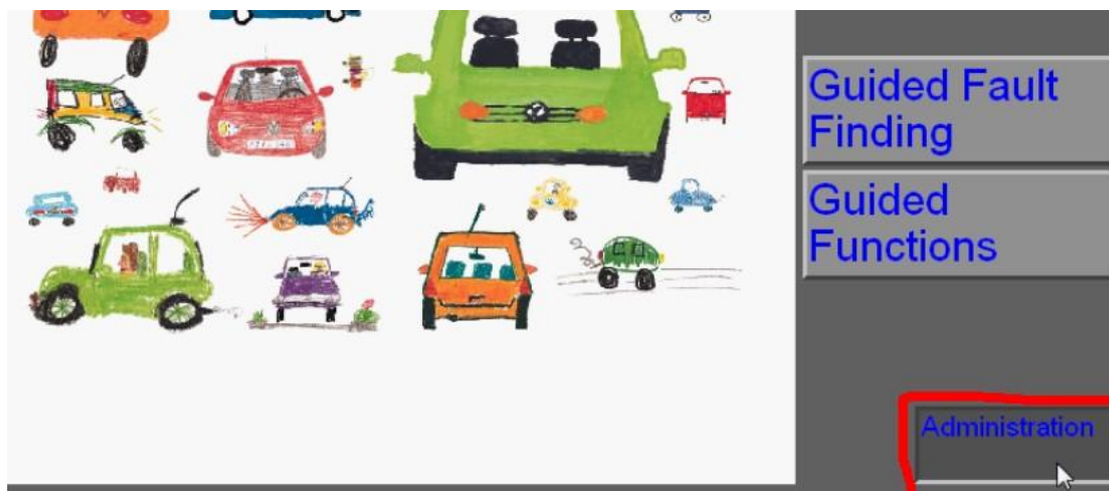
| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | |
| Q | W | E | R | T | Z | U | I | O | P | ↑ |
| A | S | D | F | G | H | J | K | L | - | |
| ← | Y | X | C | V | B | N | M | | ↵ | |

20 Ahora se podría ver todos los sistemas del coche.

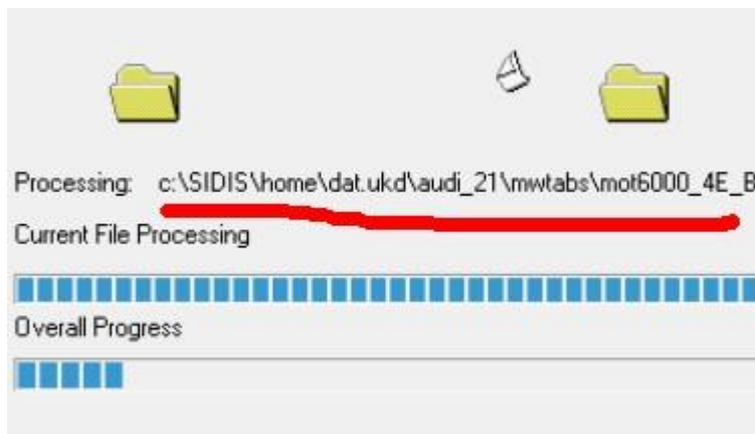
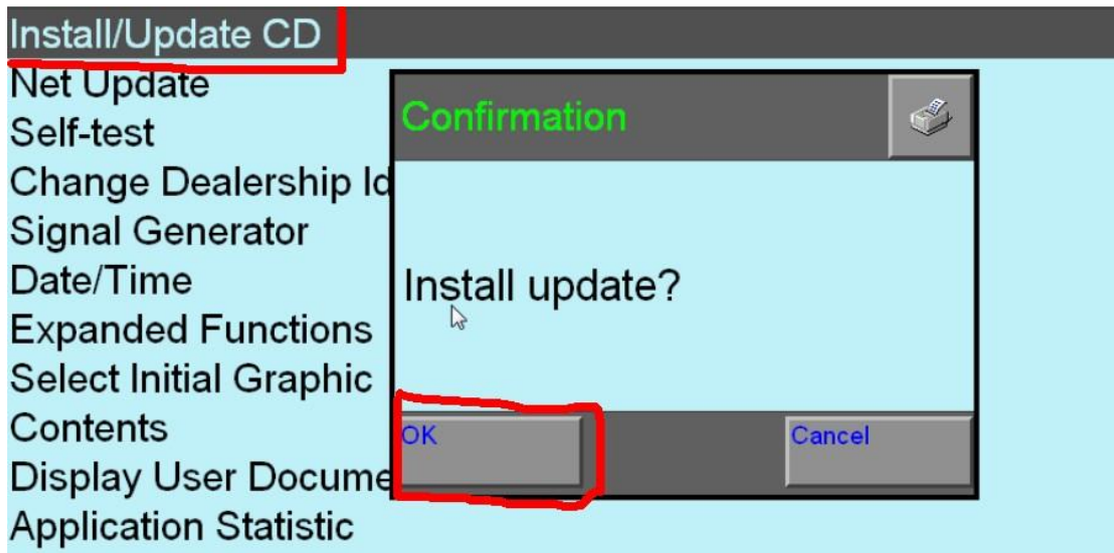
Selecciona qué unidad de control quiera inspeccionar.

| Vehicle system |
|---|
| 1001 - Compiling services |
| 01 - Engine electronics |
| 02 - Gearbox electronics |
| 03 - Brake electronics |
| 04 - Steering angle sensor |
| 05 - Access and start authorization |
| 06 - Passenger side seat adjustment |
| 07 - Operating-/ display unit |
| 08 - Air conditioner/heater electronics |
| 09 - Electronic central electronics |
| 0B - Auxiliary air heater |
| 0D - Sliding door left |
| 0E - Media player position 1 |

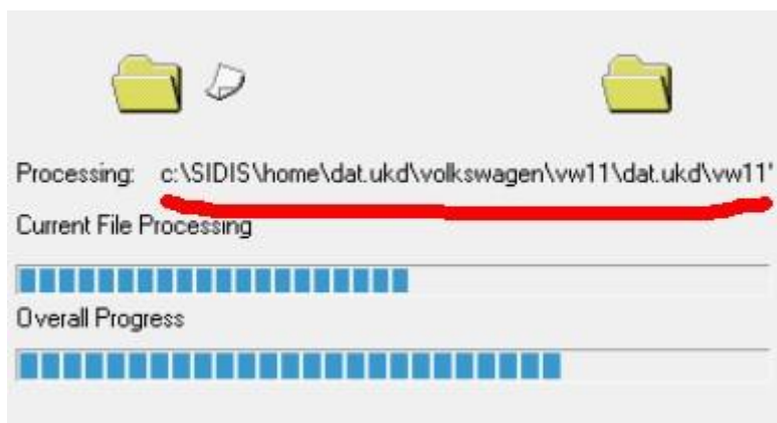
21 Comenzar a actualizar las cifras de Audi **【insertar el disco de Audi,y seleccionar administration】**



22 Seleccionar install update cd **【Selecciona ok】**



23 La forma de actualizar las cifras de Volkswagen es igual por encima



24 Cuando las cifras de Audi y Volkswagen han actualizados, se podría

ver icono de Audi y Volkswagen

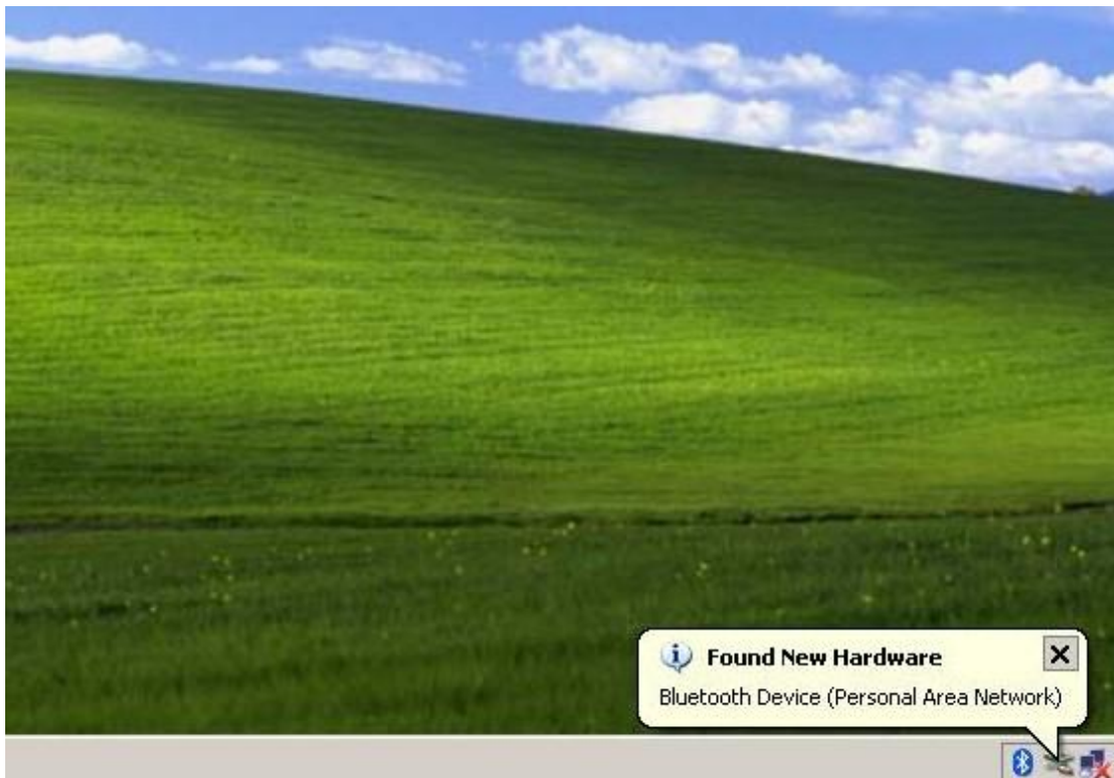
Ahora se puede usar el manual de funciones.

VAS PC
Vehicle diagnostic, measuring and information system
Version -GB- / V19.00.00 04/05/2011

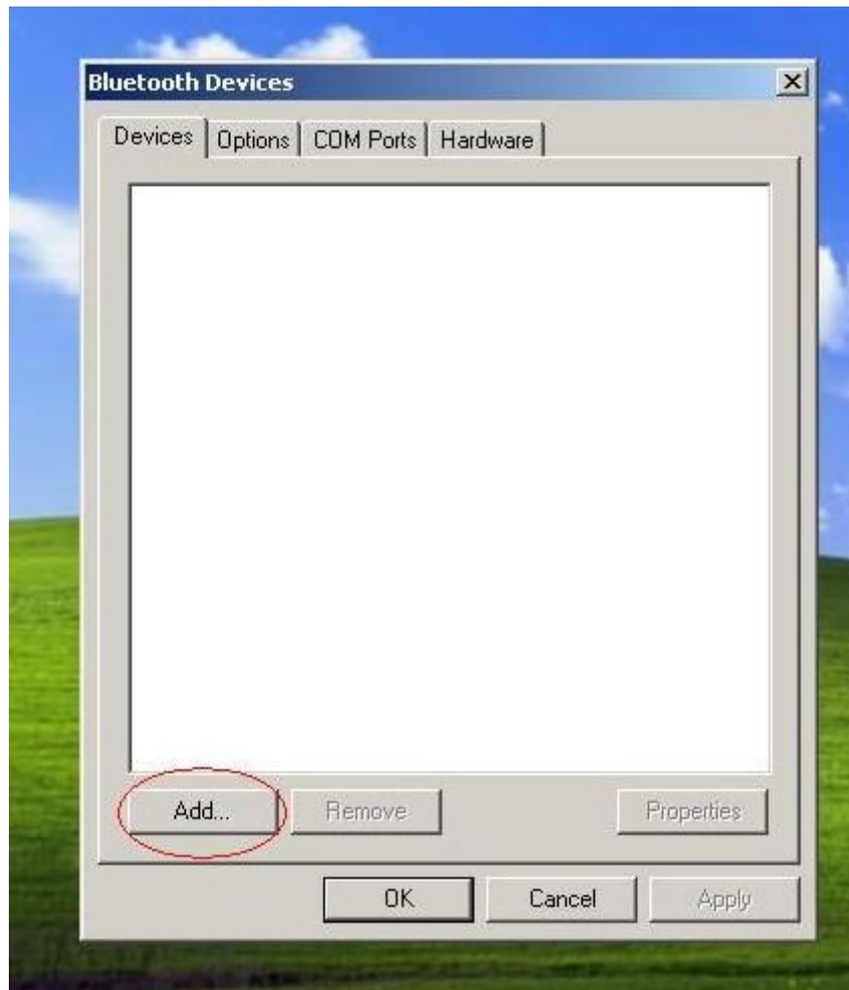


25 Establece Bluetooth 设置蓝牙

Va a insertar el módulo con interfaz de USB de ordenador. Después aparece un consejo **【Found New Hardware】**



26 Haga clic doble el icono de Bluetooth en la esquina inferior derecha, aparece una ventana como siguientes, y haga clic **【Add】**



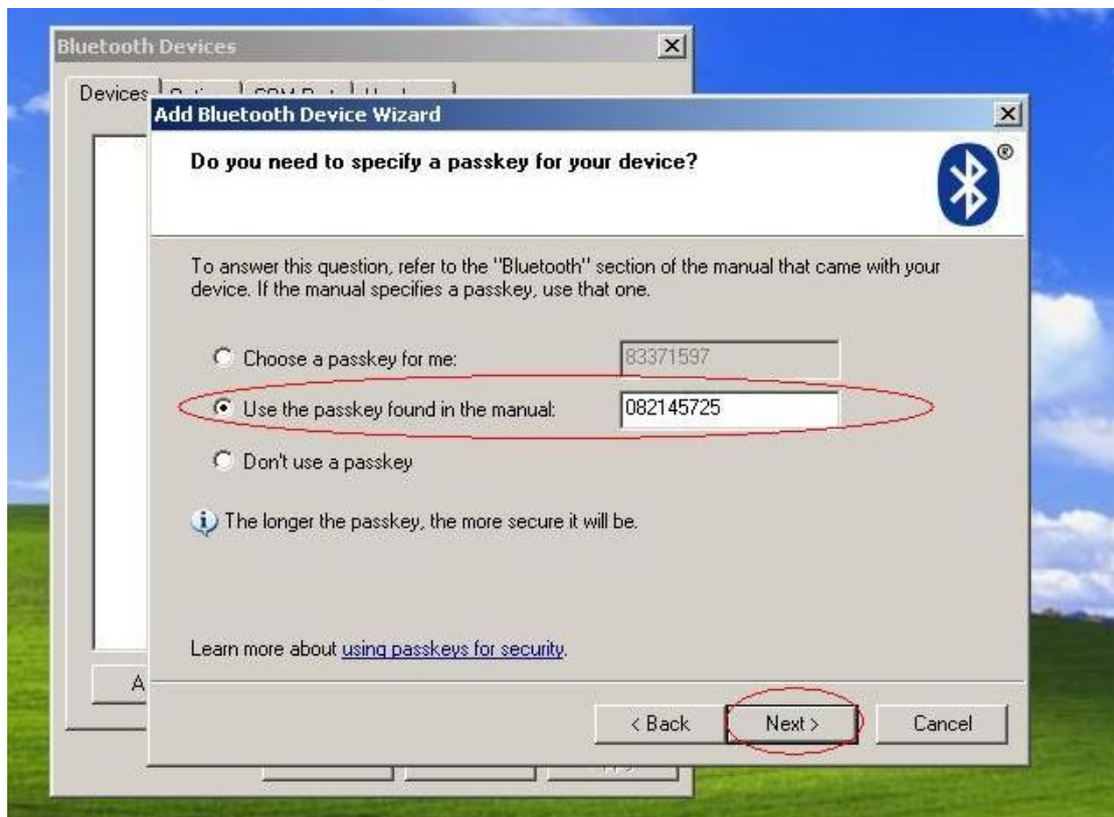
27 Haga clic **【Next】** según los consejos



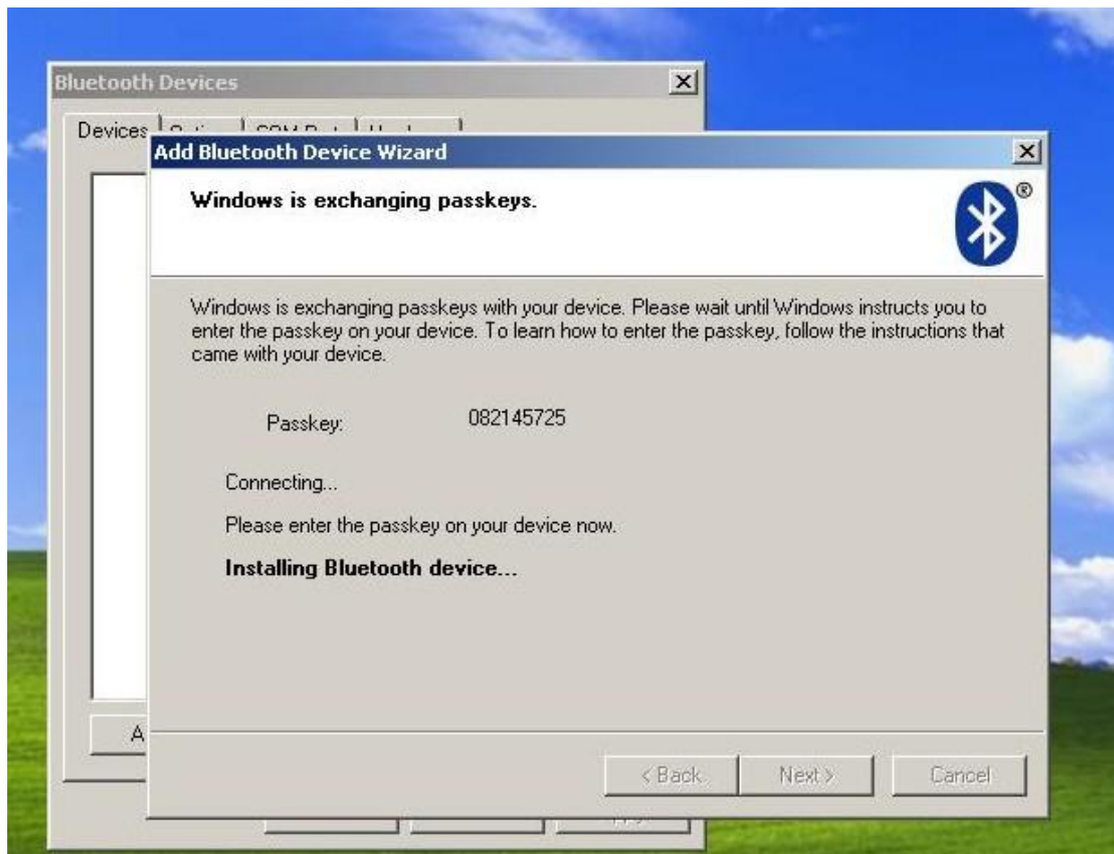
28 Desde de la búsqueda del equipo Bluetooth,selecciona haga clic **【VAS 5054】** .
Y haga clic **【Next】**



29 Seleccionar el segundo punto y insertar la contraseña, y haga clic **【Next】**



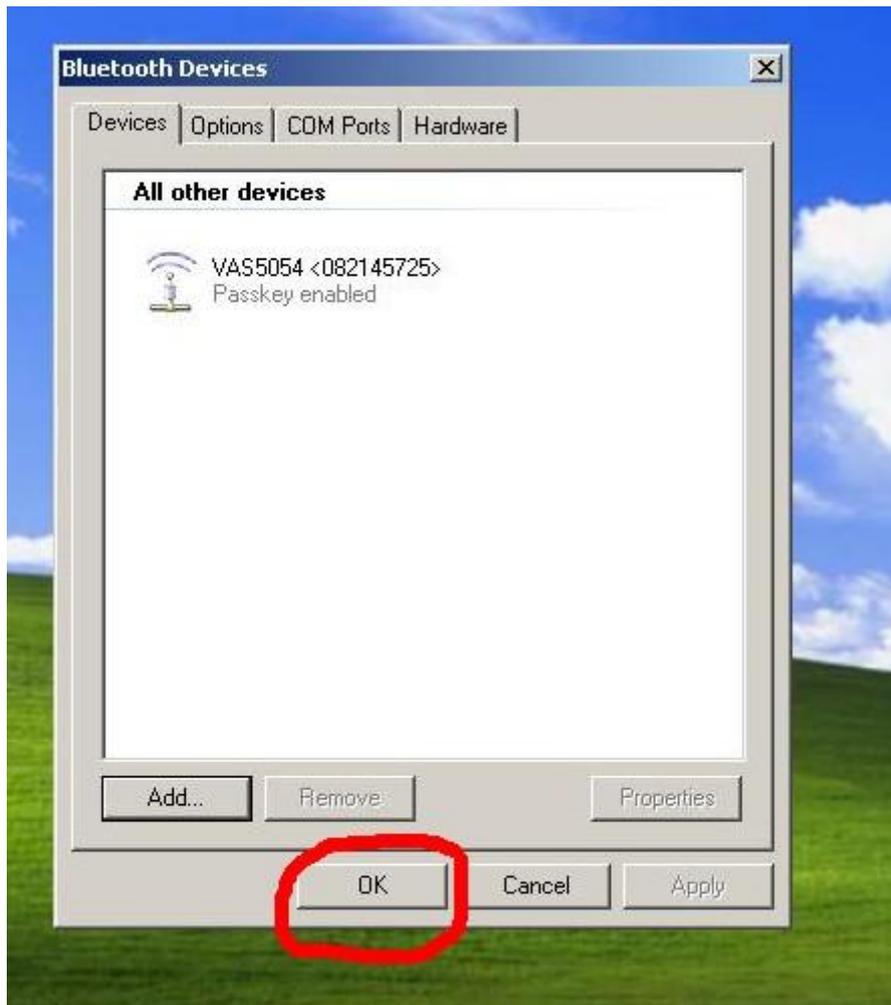
30 En espera de bluetooth coinciden



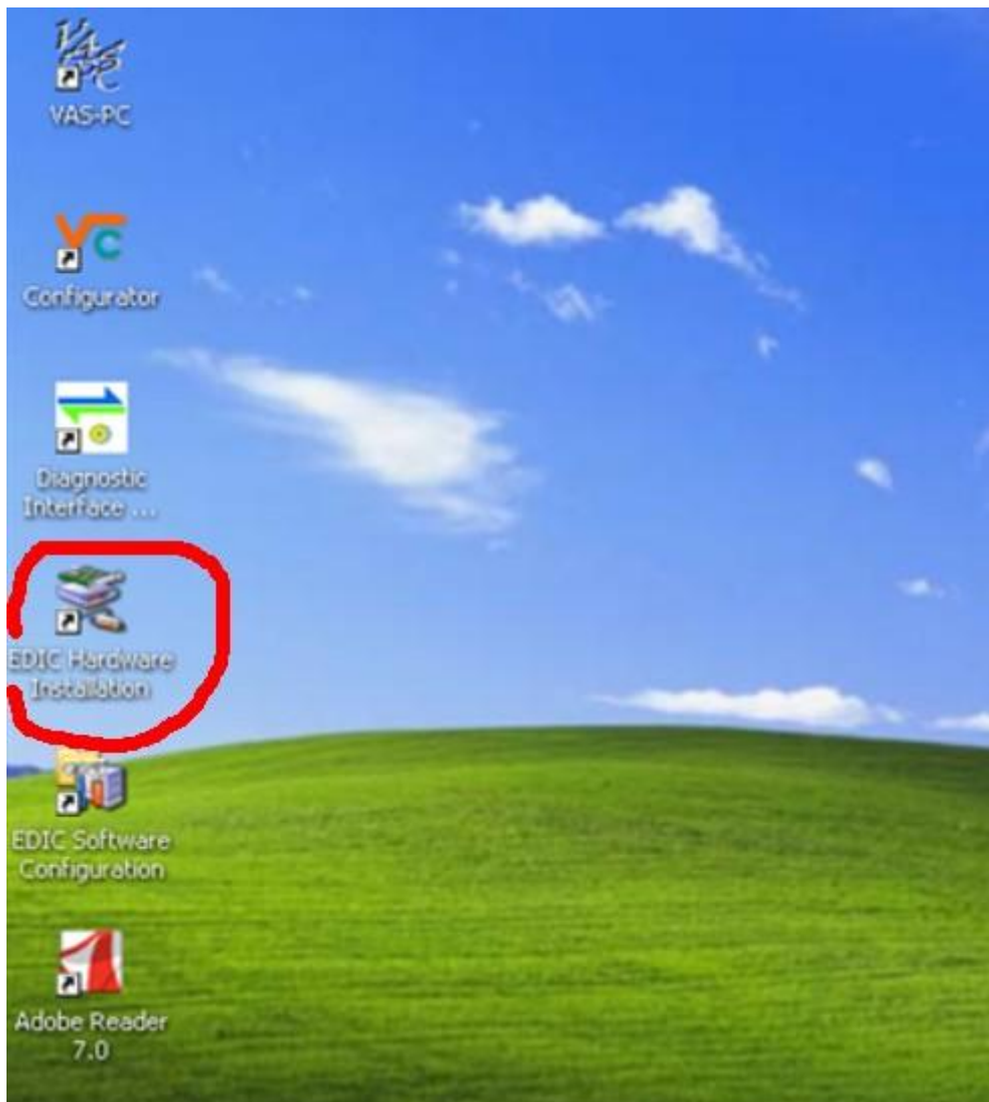
31 Comunicar con éxito, el puerto pequeño es com4



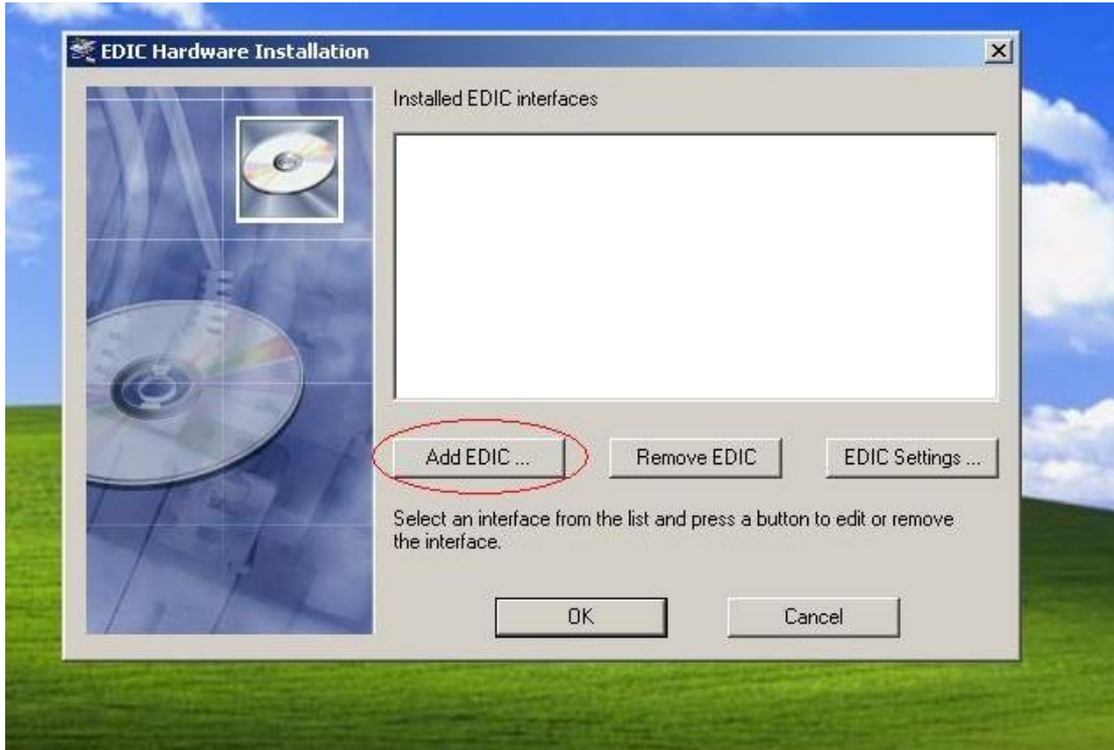
32 El equipo está funcionando, haga clic **【OK】**, después cierre la ventana.



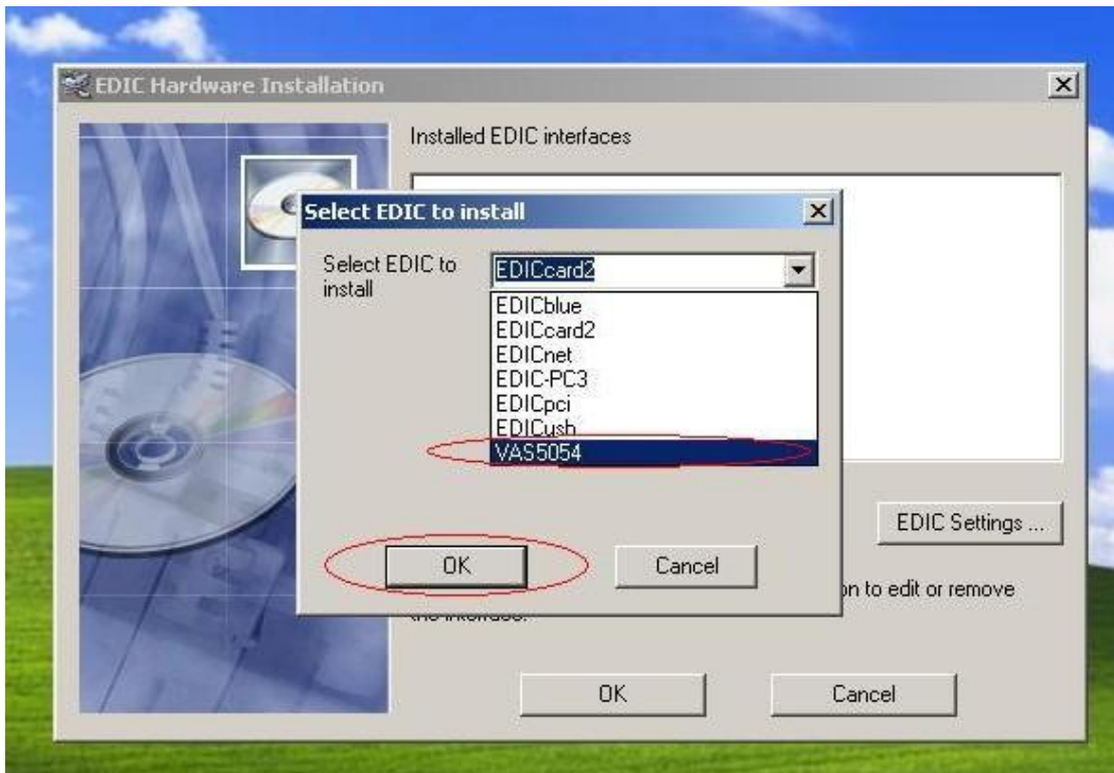
33 Abrir **【EDIC】**



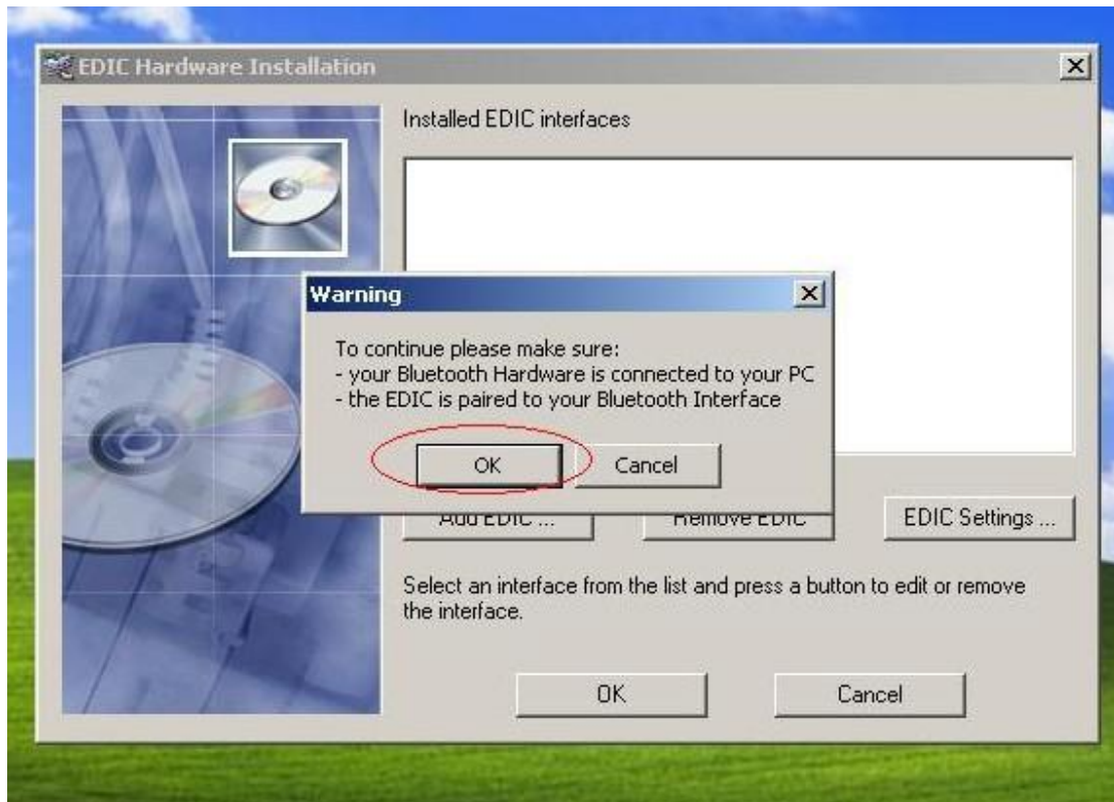
34 Haga clic **【Add EDIC】**



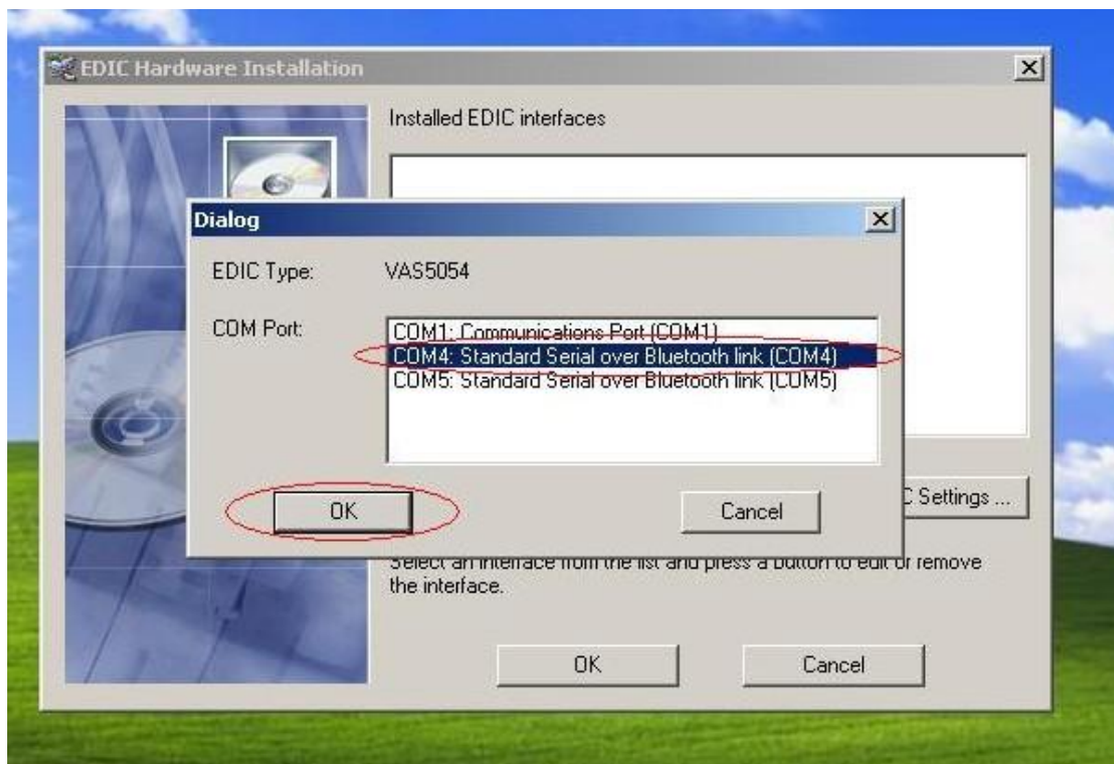
35 Seleccionar 【VAS 5054】



36 Seleccionar 【OK】



37 Seleccionar el número del puerto. Este ordenador es COM4, haga clic **【OK】**



38 Terminar de operar, haga clic **【OK】** ,y cerra la ventana.

