



Manual Kit de instalación Autentia_2.6.5

Noviembre 2023

Tu salud **más fácil**

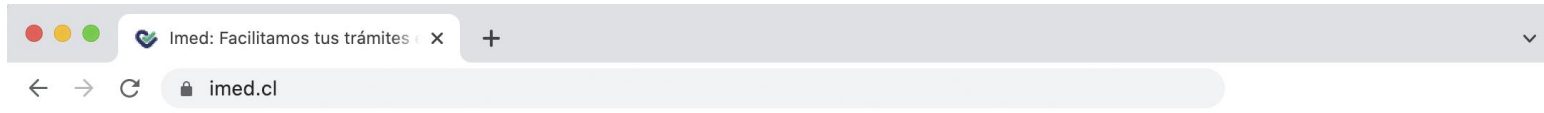
imed.cl



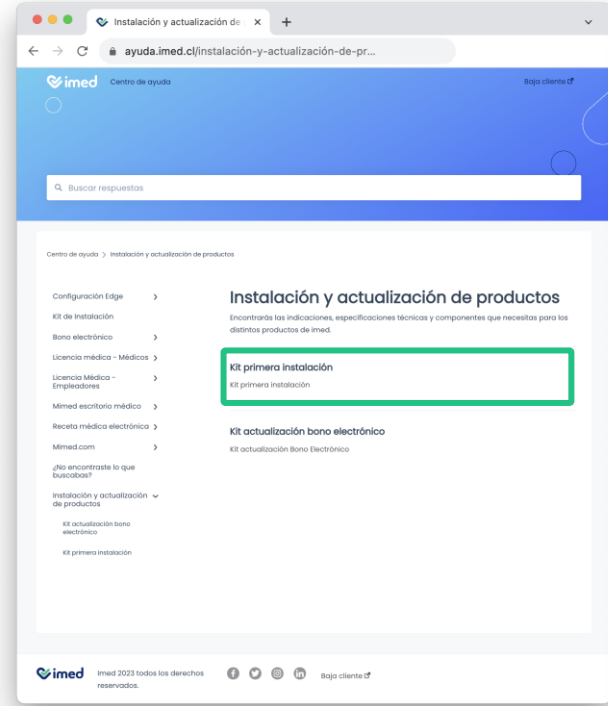
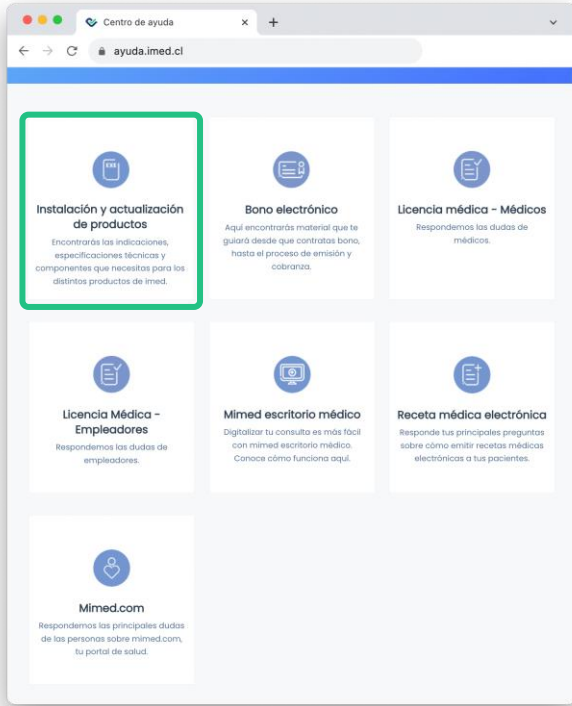
Instalación Driver

Importante

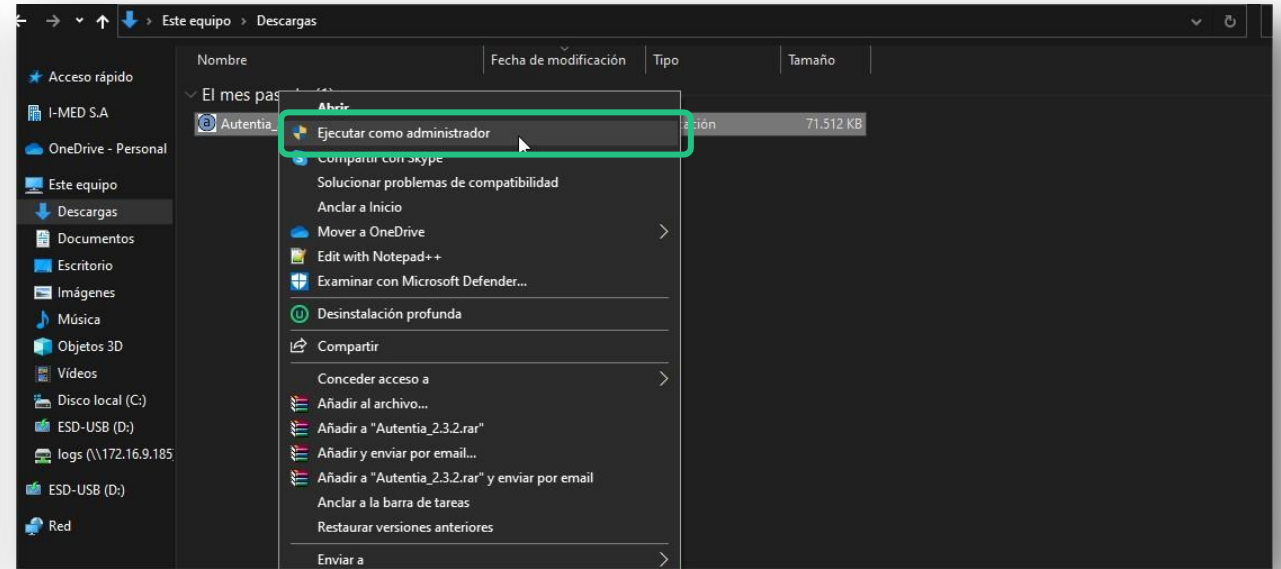
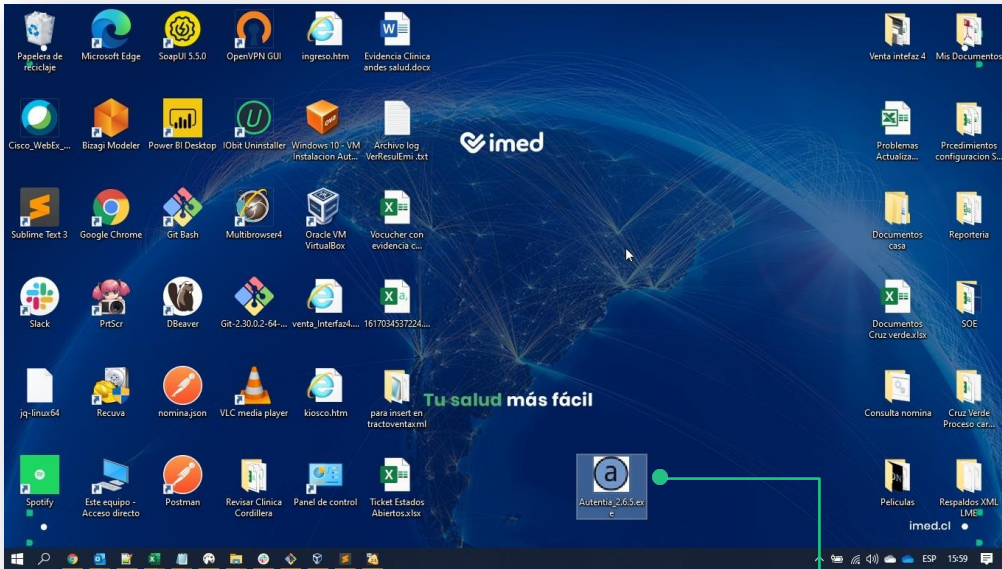
Volver a **verificar la desactivación del antivirus**, ya que este en ocasiones se vuelve a activar debido a su configuración de seguridad. Una vez finalizado el proceso, vuelve a activarlo.



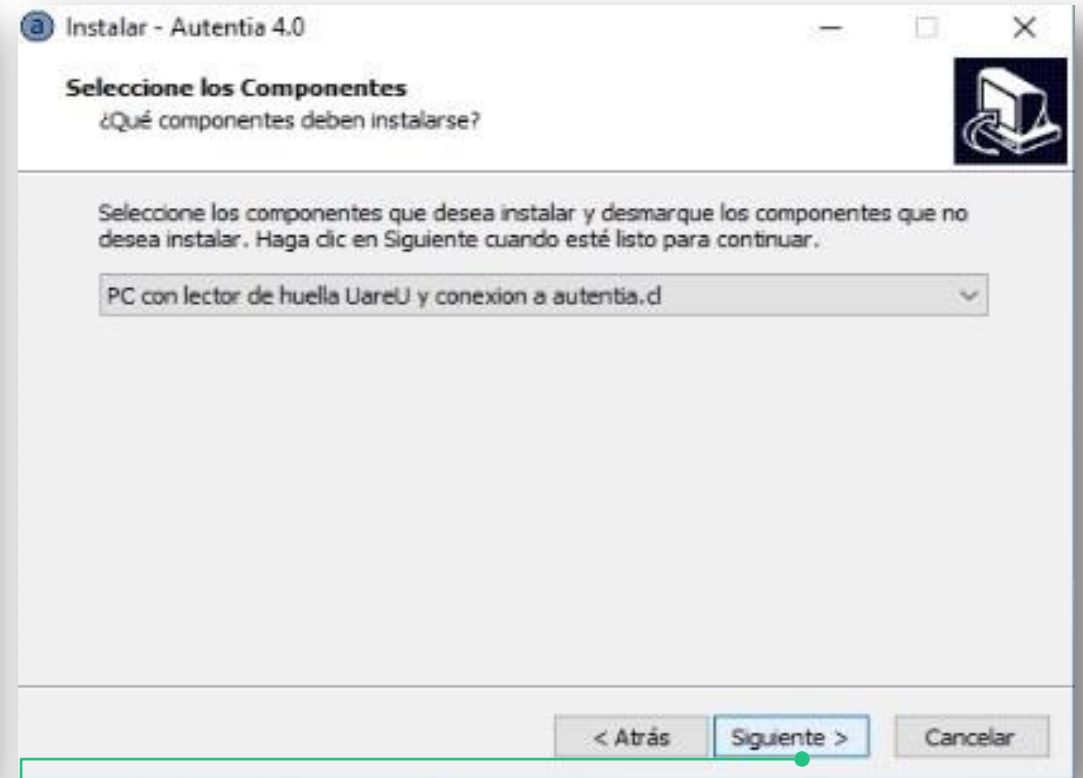
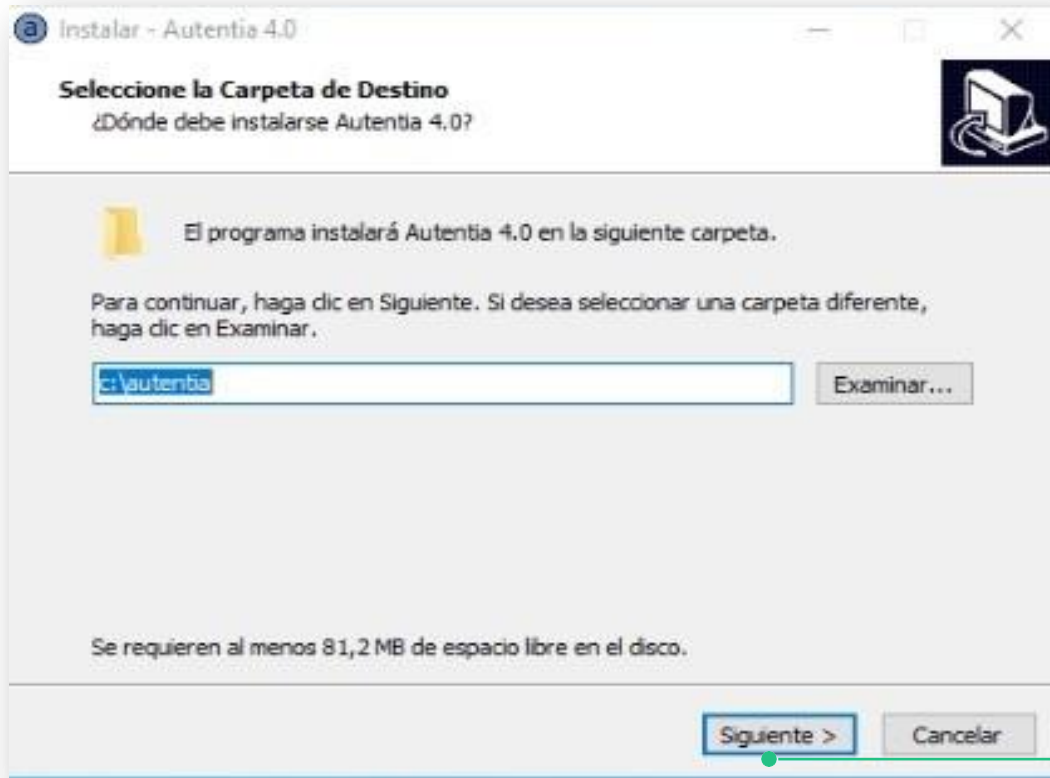
- Ingrese a www.imed.cl y vaya al menú **Ayuda**.



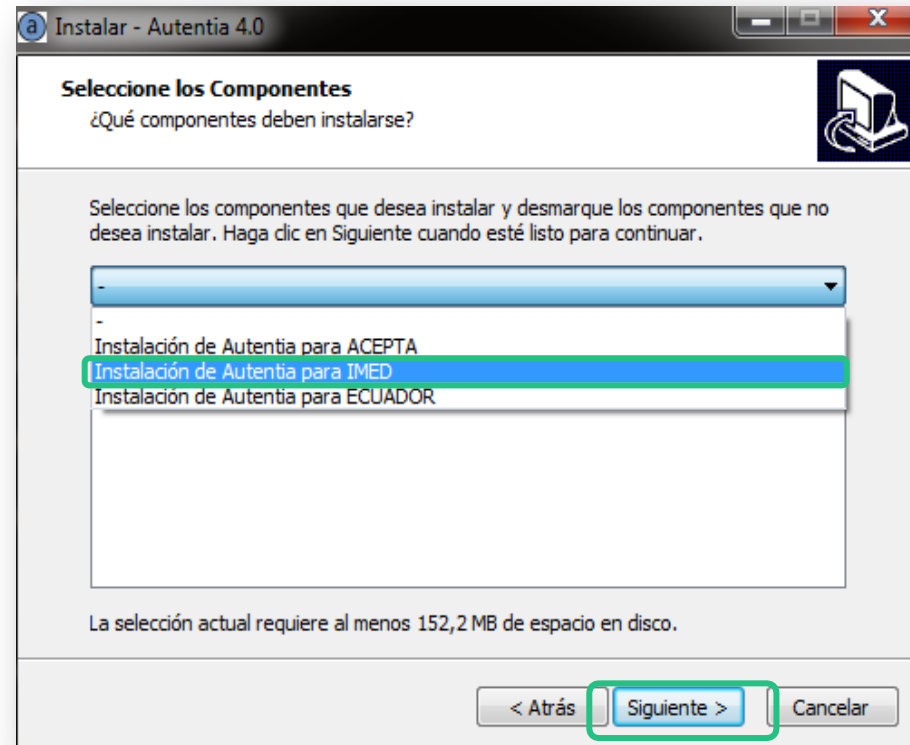
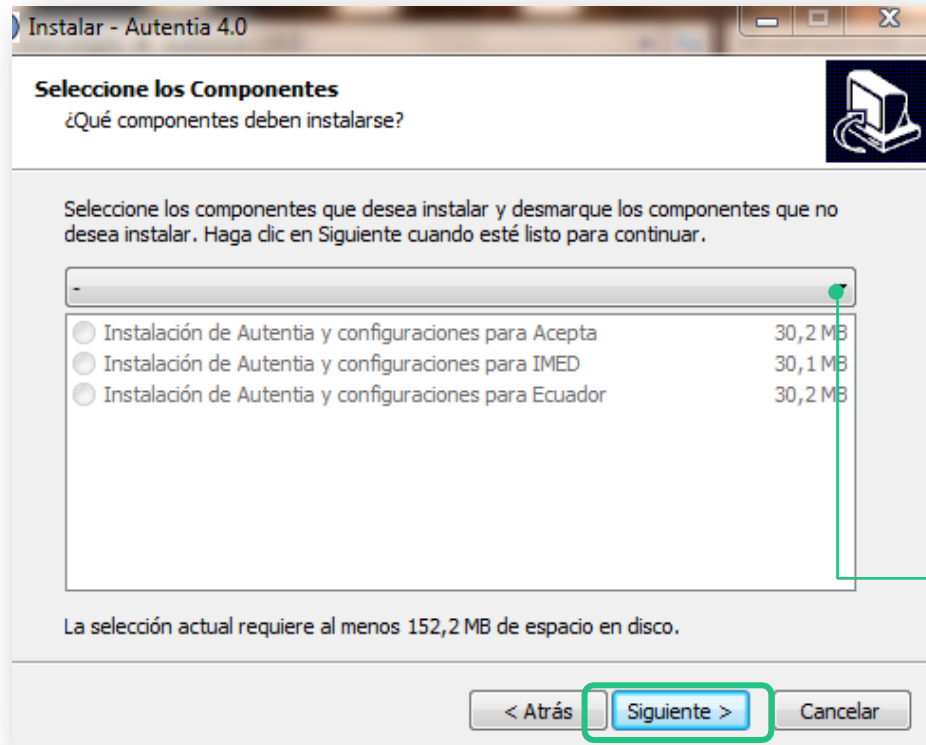
- En el Centro de Ayuda presione la caluga **“Instalación y actualización de productos”**, luego haga clic en **“Kit primera instalación”** y presione el botón **Kit de instalación Autentia_2.6.5**, el cual se descargará automáticamente.



- Una vez descargada, descomprime el archivo, corta el setup y copia en el escritorio.
- Presiona con el botón derecho sobre el archivo que acabas de bajar y haz clic en **Ejecutar como administrador**.

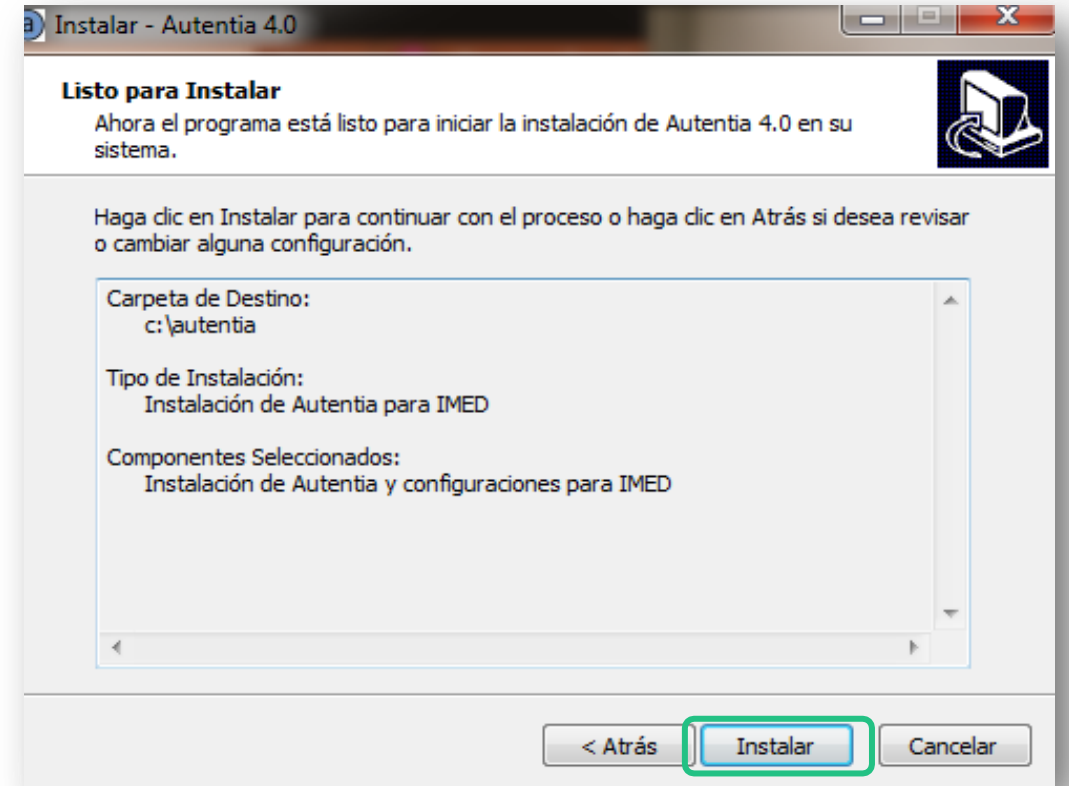
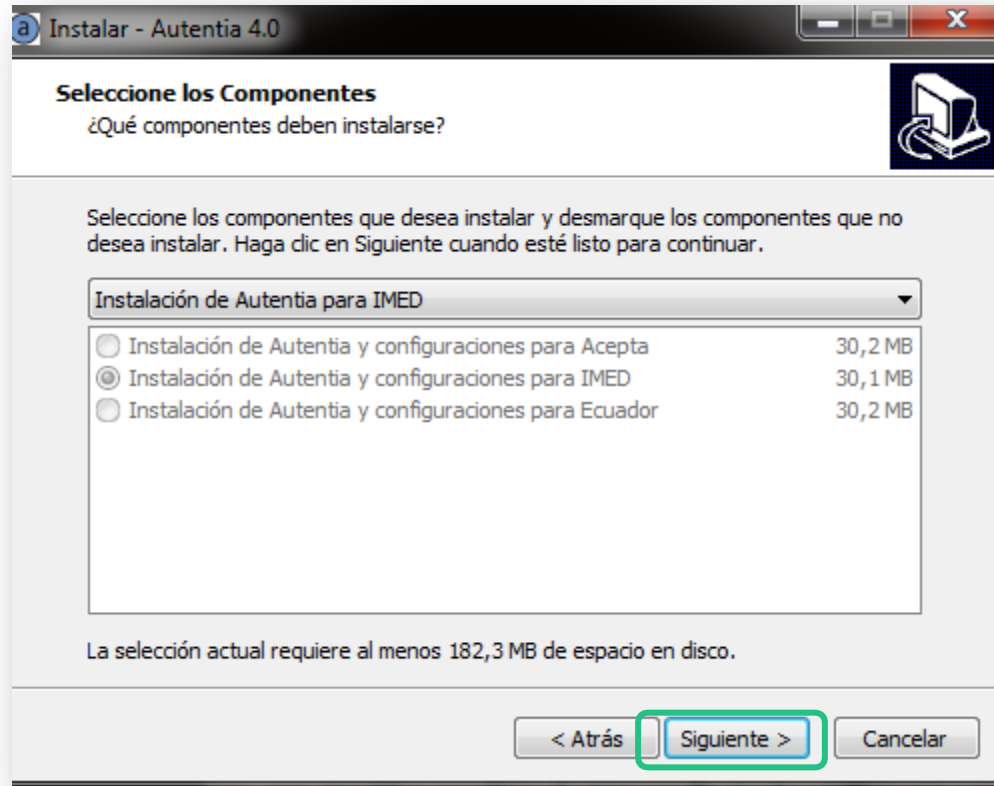


- Selecciona **Siguiente** en ambas ventanas.

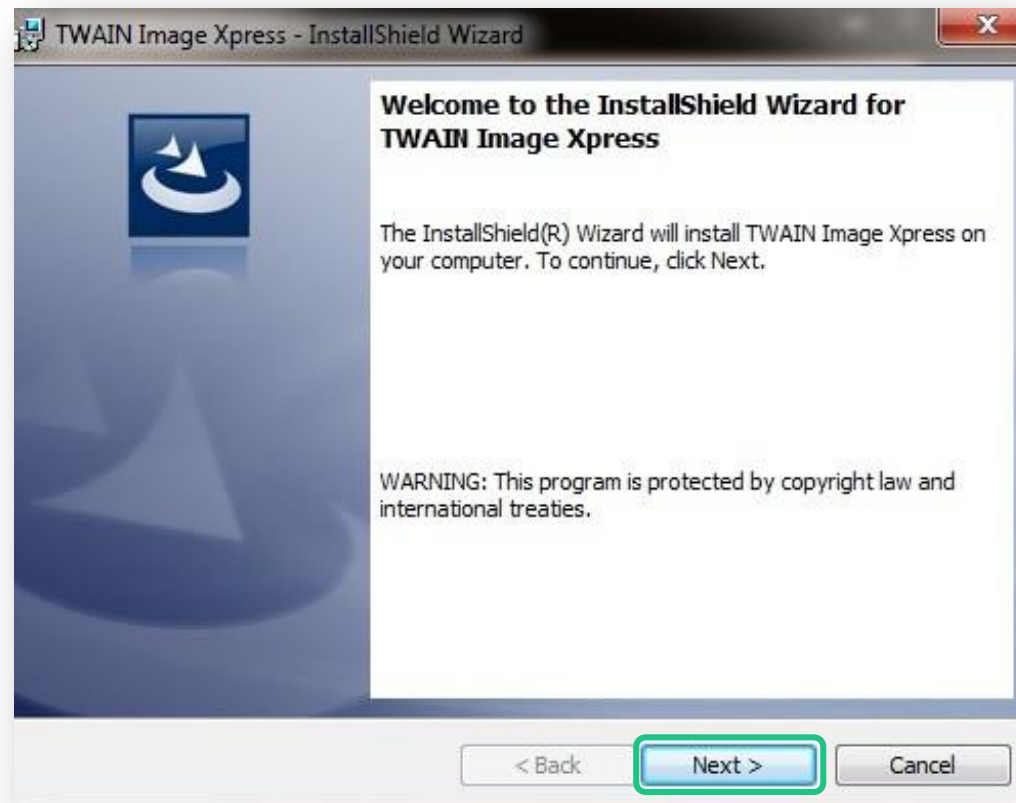
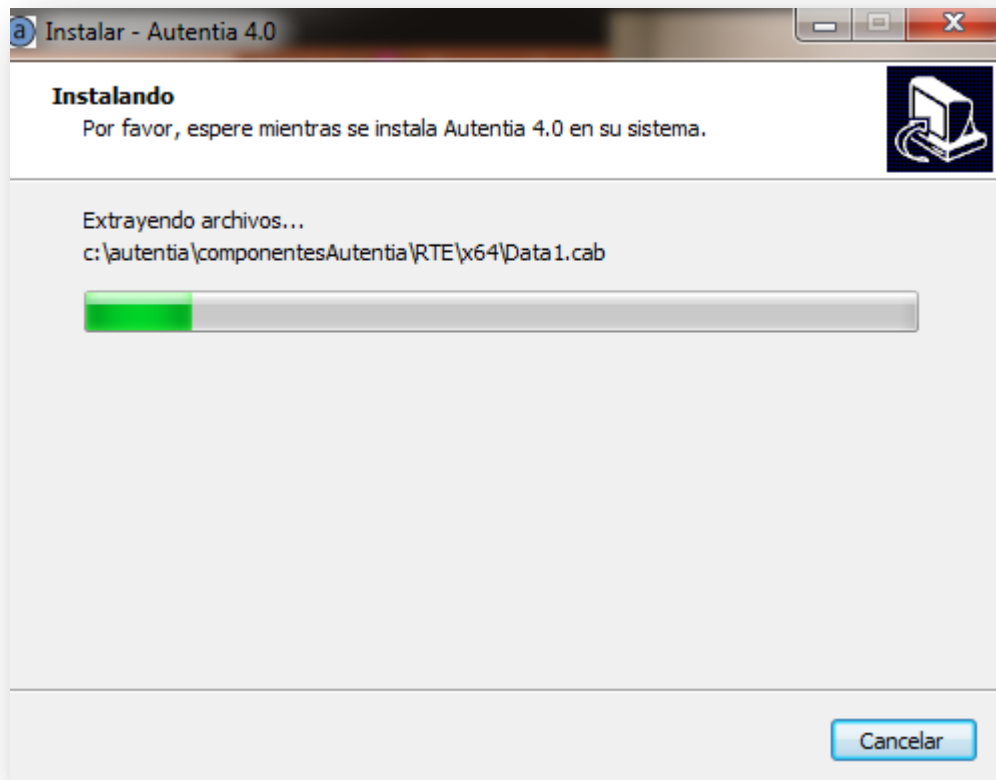


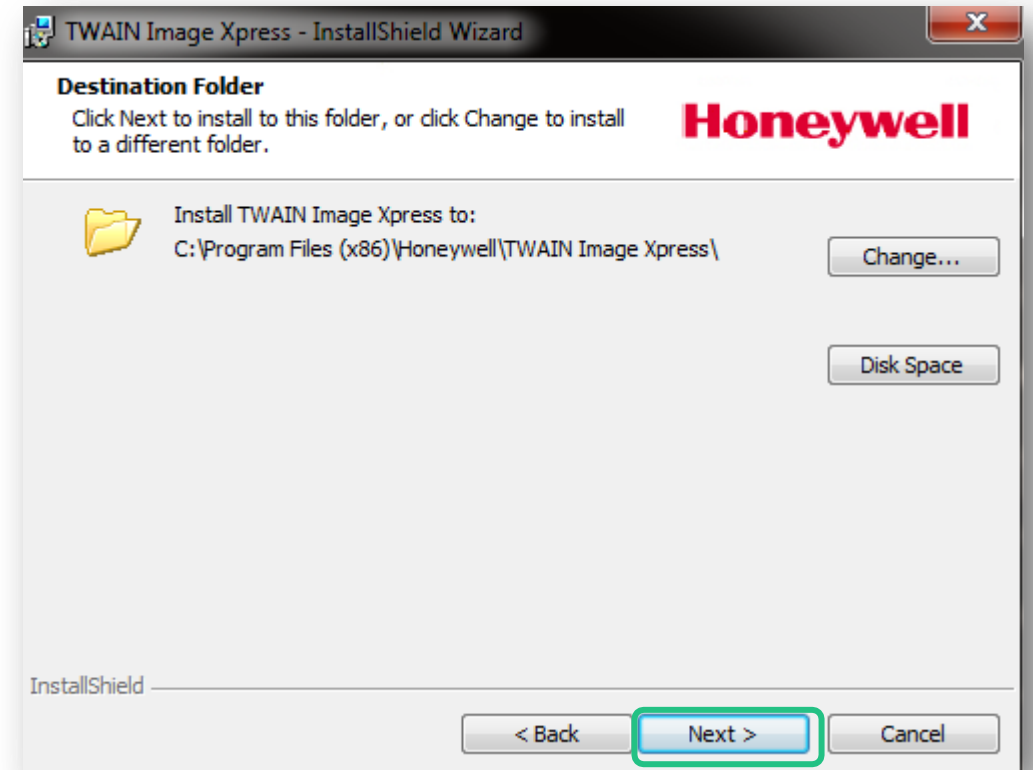
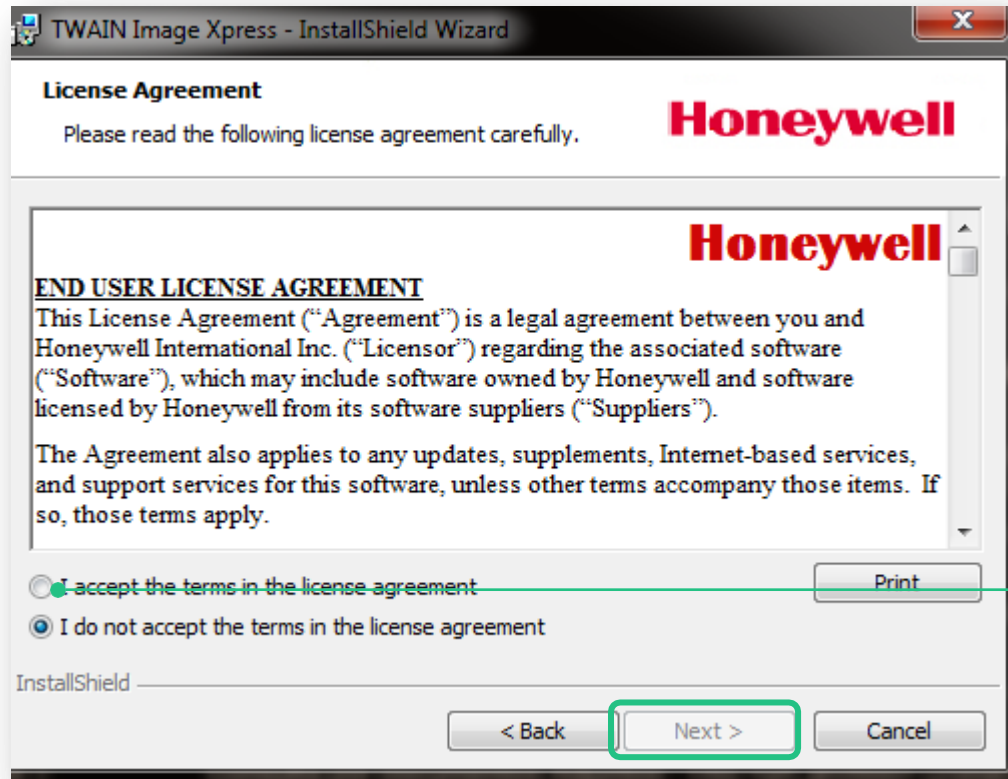
- Haz clic sobre el **combo box** para el despliegue de las opciones de instalación.

Instalación Driver

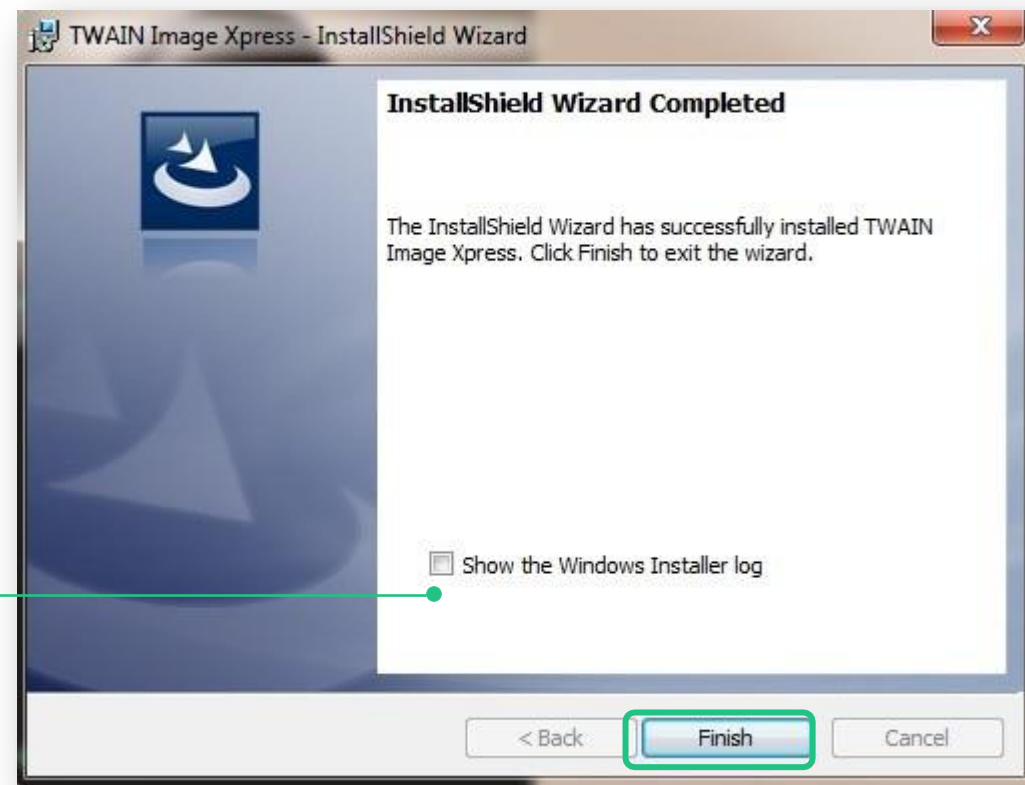
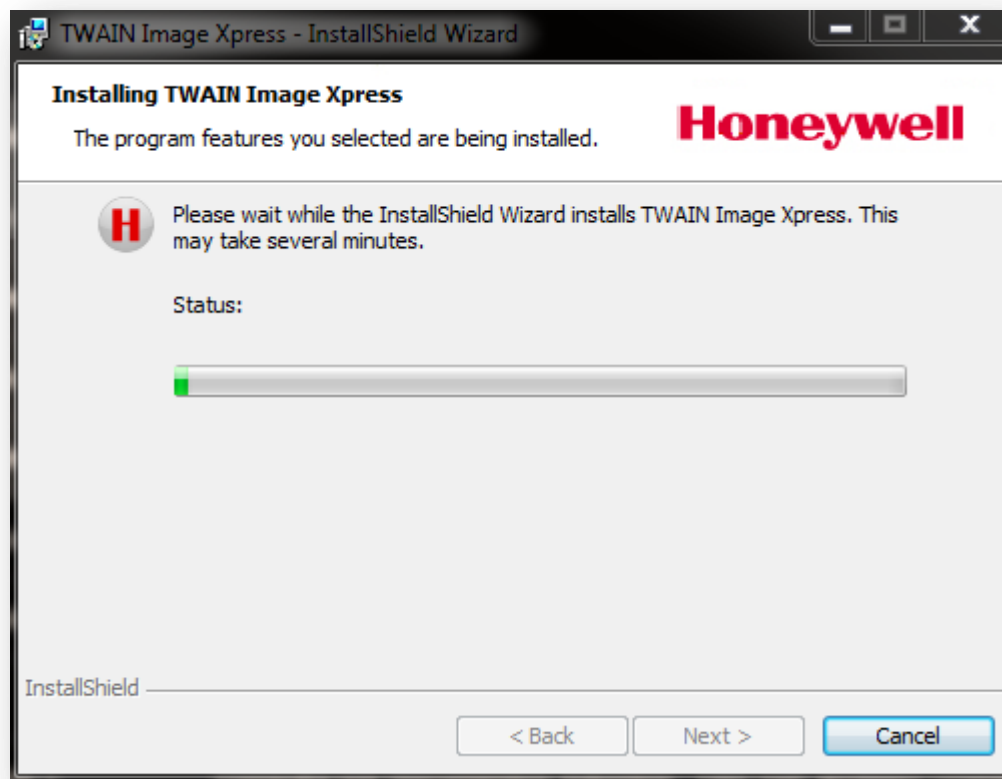


Instalación Driver





- Selecciona la opción **Aceptar** y **Siguiente** para continuar con la instalación.



- Haz clic sobre el **recuadro** y presiona **Finalizar**.

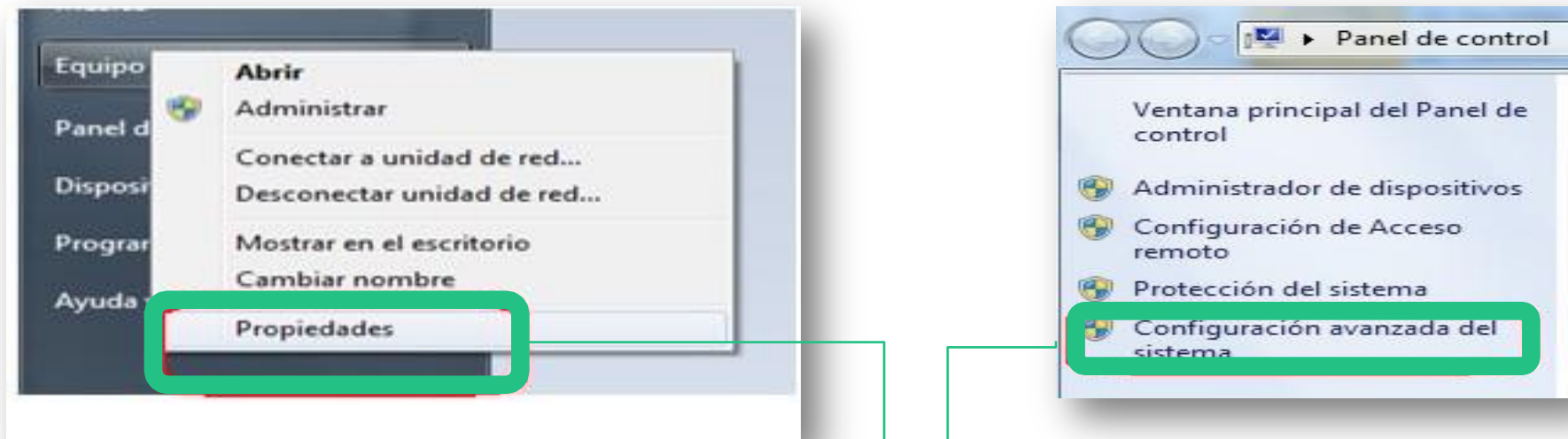
```

c:\Windows\SysWOW64\cmd.exe
\Program Files\Honeywell\Honeywell HSM Serial Driver x64 version 3.1.4\
:\Program Files\Honeywell\Honeywell HSM Serial Driver x64 version 3.1.4>call ch
ckmsi.bat
CHECKMSI_USER=1.1
ERROR: El sistema no ha podido encontrar la clave o el valor del Registro
especificados.
SIINSTALLEXIST=no
.. Try to clean up the current non MSI install first ...
starting to completely clean the current USB Serial Driver Install ...
sbclean version: 1.8
TARGETOS ["Windows 7"]
SYSTEMTYPE [x64]
EUCON=.\usbclean\x64\devcon_64.exe
no devices were removed.
no devices were removed.
deleting enum, cdc ...
finally, deleting driver files
no se pudo encontrar C:\Windows\sysnative\drivers\honeywell_enum*.sys
no se pudo encontrar C:\Windows\sysnative\drivers\honeywell_cdc*.sys
ERROR: El sistema no ha podido encontrar la clave o el valor del Registro
especificados.
sbclean completes ...
checkmsi completes ....
  
```

*Esta ejecución que se muestra en pantalla corresponde al registro del archivo del Log de la instalación, el que se requerirá en caso de incidencias posteriores.

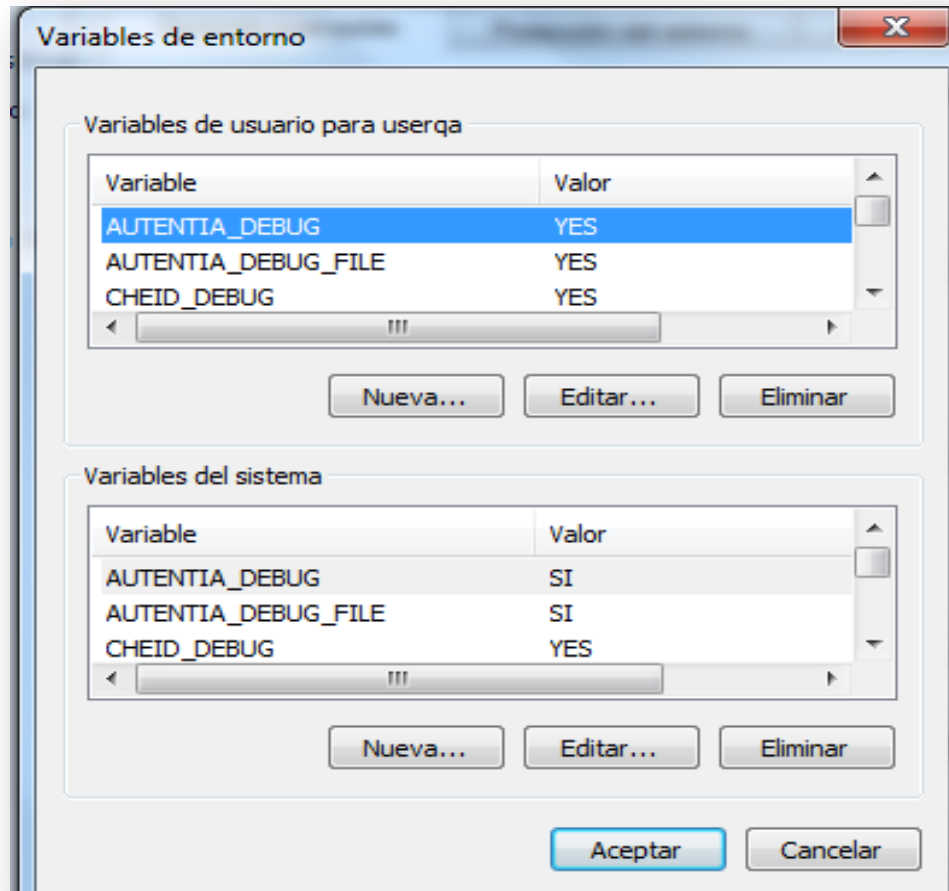


Instalación Driver



Para configurar las variables de entorno que te permitirán generar logs de Autentia:

- Ingresa a **Equipo** en tu computador.
- Haz clic en **Propiedades** y luego en **Configuración avanzada del sistema**.



- Agrega las variables de entorno necesarias:

Variables de Usuario

AUTENTIA_DEBUG = YES

AUTENTIA_DEBUG_FILE = YES

CHEID_DEBUG = YES

CHEID_INFO = YES

Variables de Sistema

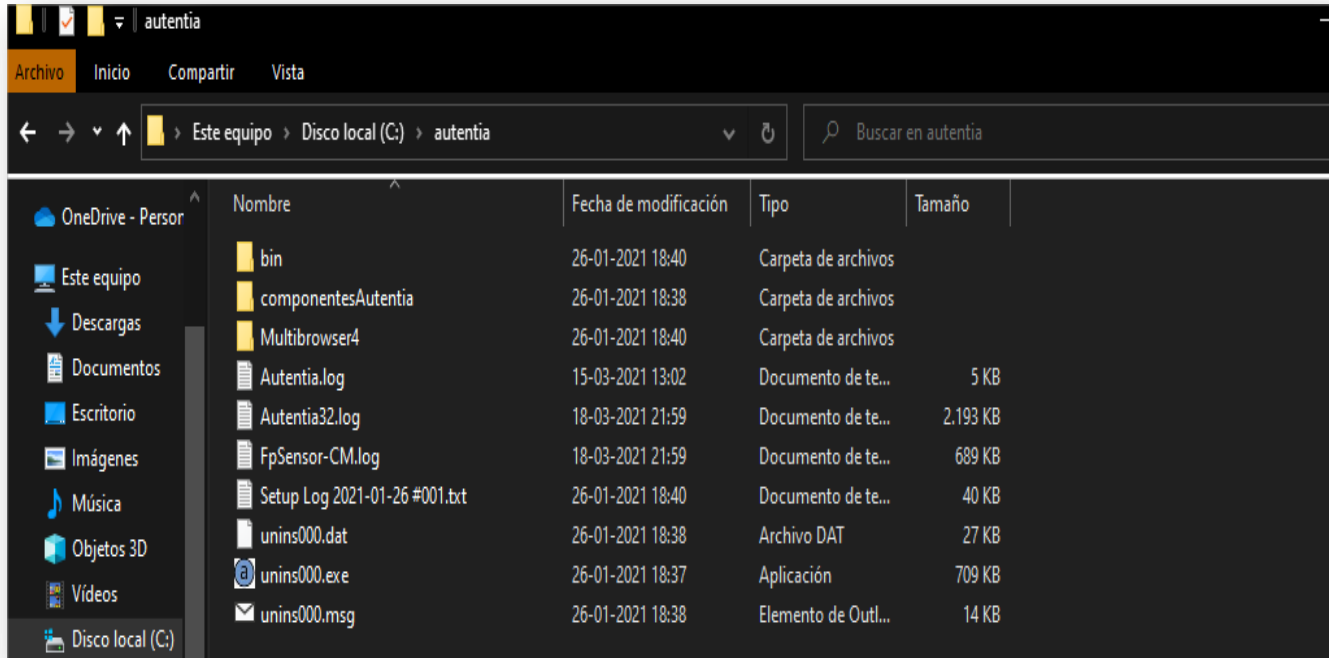
AUTENTIA_DEBUG = SI

AUTENTIA_DEBUG_FILE = SI

CHEID_DEBUG = YES

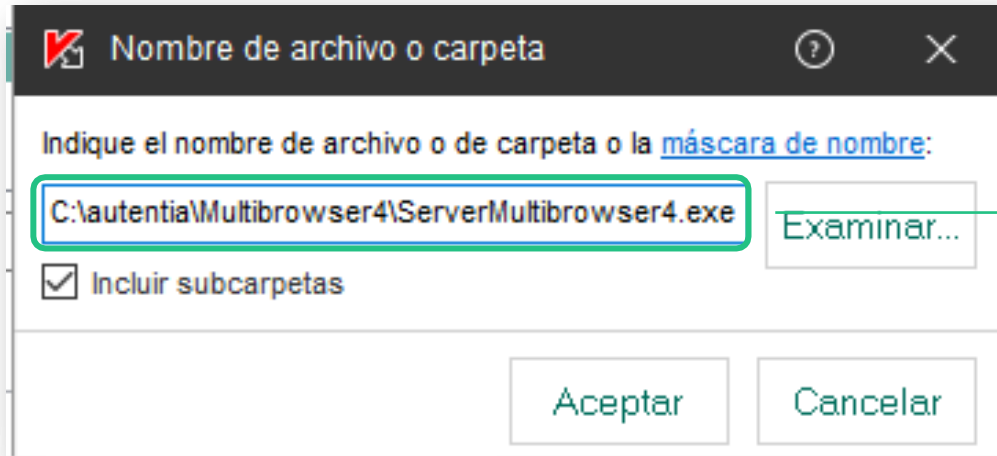
CHEID_INFO = YES

Una vez hecho esto, reiniciar el computador con el lector conectado directamente al equipo (NTKB-CPU).



- Los logs habilitados quedan en la ruta **C:\autentia**, y sus nombres son:

- ✓ **Autentia.log**
- ✓ **Autentia32.log**
- ✓ **FpSensor-CM.log**



Agrega la siguiente exclusión en la configuración de tu antivirus:

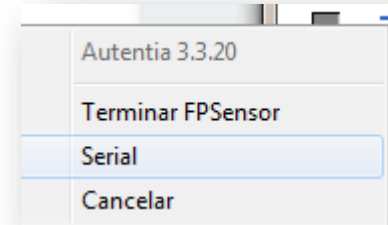
- C:\autentia\Multibrowser4\ServerMultibrowser4.exe

Terminada la instalación debes validar en el equipo lo siguiente:

- Versión Multibrowser.
- Versión FPSensor.
- Hosts ubicado en "C:\Windows\System32\drivers\etc" - "127.0.0.1 plugin.autentia.mb"

```

Multibrowser4 Web Server
Actividad Servidor  Versión
-- LOG --
19/03/2021 11:08:27: ServerMngr.Bindings.Clear;
19/03/2021 11:08:27: Servidor Iniciado al cambiar sesion...
19/03/2021 11:08:28: Los puertos activos son : 7778 / 7777
19/03/2021 11:08:28: server started
19/03/2021 11:08:28: Los puertos activos son : 7778 / 7777
19/03/2021 11:08:28: server started
19/03/2021 11:08:59: Versión 4.5 Build 7389.50442
    
```



```

hosts: Bloc de notas
Archivo Edición Formato Ver Ayuda
Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp.
# This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows.
#
# This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each
# entry should be kept on an individual line. The IP address should
# be placed in the first column followed by the corresponding host name.
# The IP address and the host name should be separated by at least one
# space.
#
# Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual
# lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.
#
# For example:
#
#       102.54.94.97       rhino.acme.com          # source server
#       38.25.63.10      x.acme.com              # x client host
#
# localhost name resolution is handled within DNS itself.
#       127.0.0.1        localhost
#       ::1             localhost
127.0.0.1    plugin.autentia.mb
    
```



¡Gracias!

Tu salud **más fácil**

imed.cl