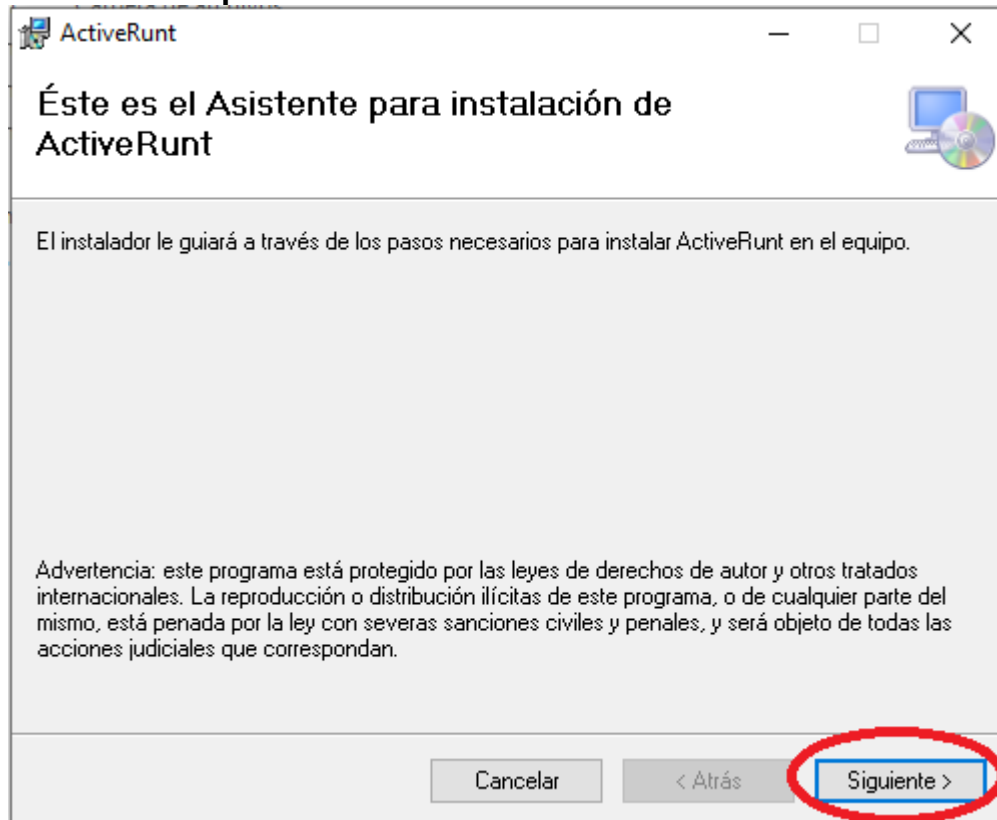
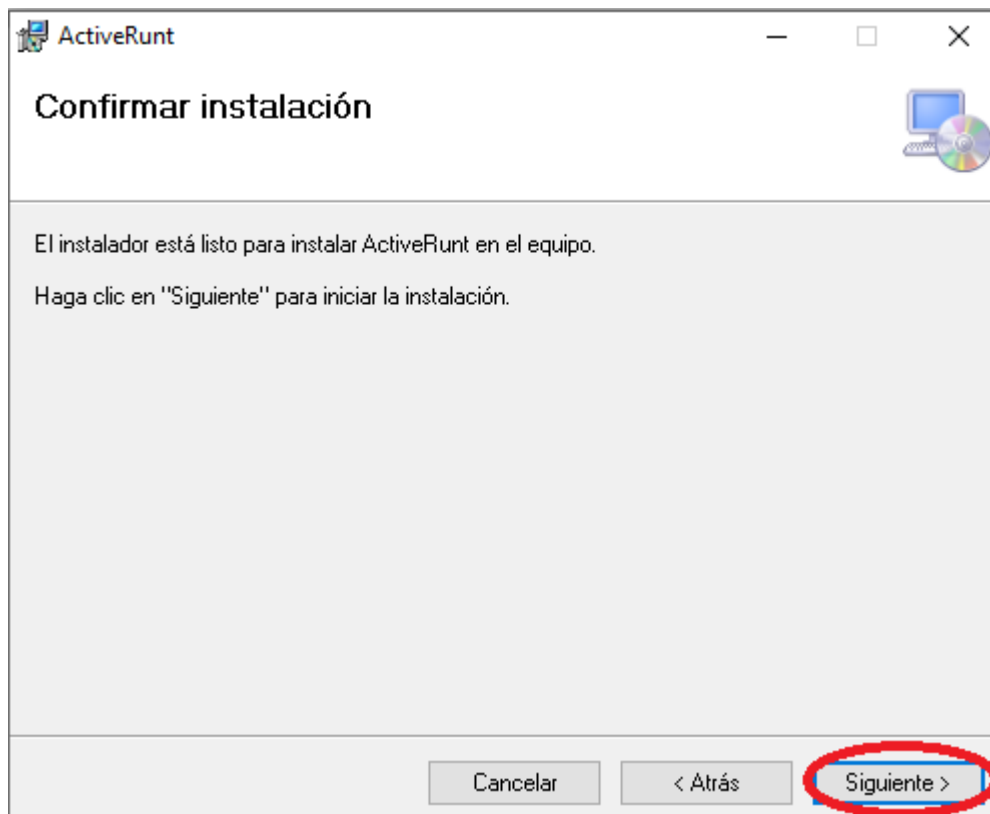
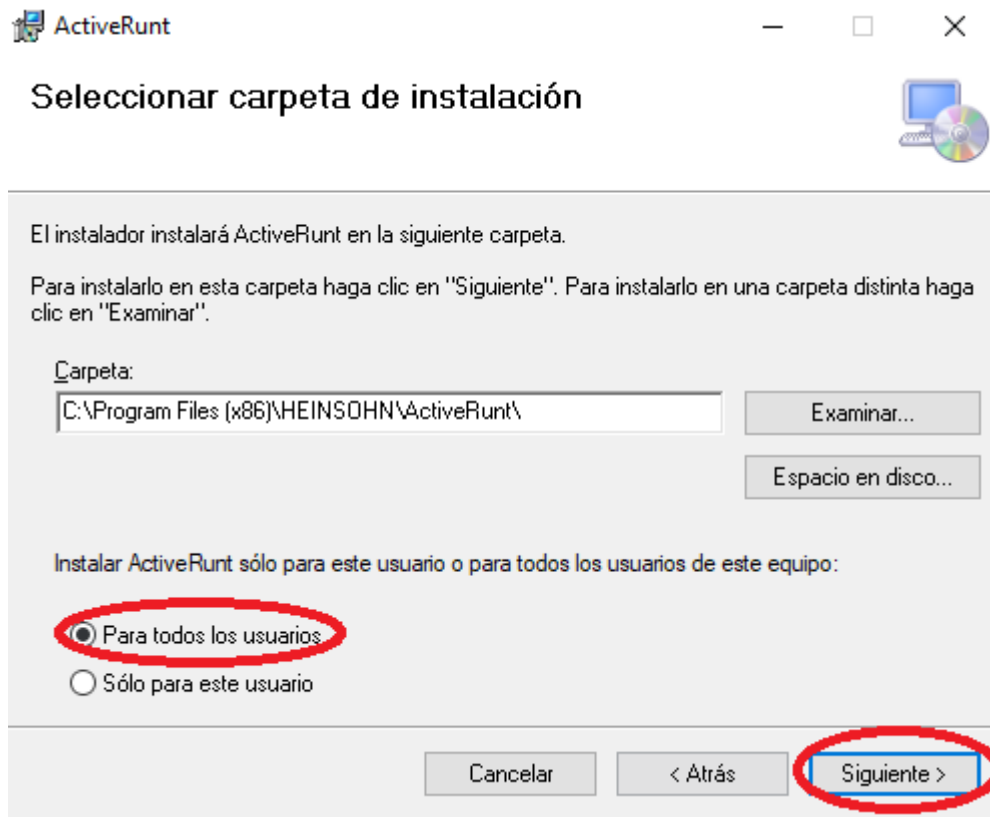
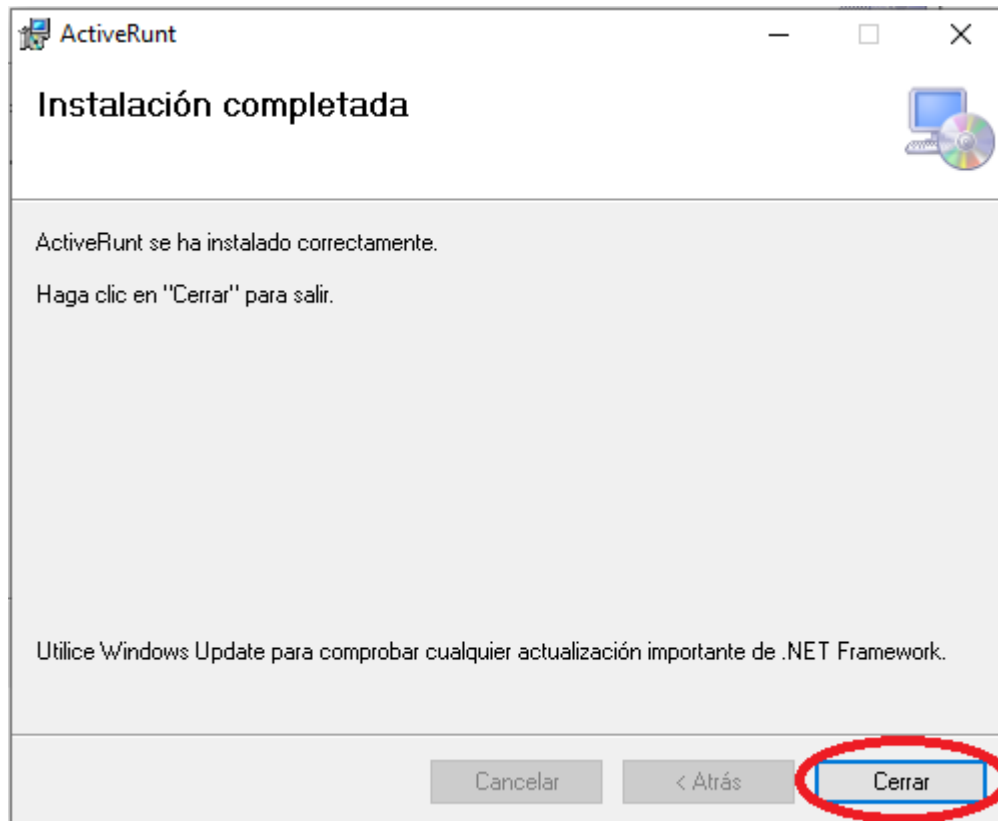


Para llevar a cabo esta configuration debe tener en cuenta los instaladores dejados en el repositorio

1. IDENTICA
- SetupActiveRunt

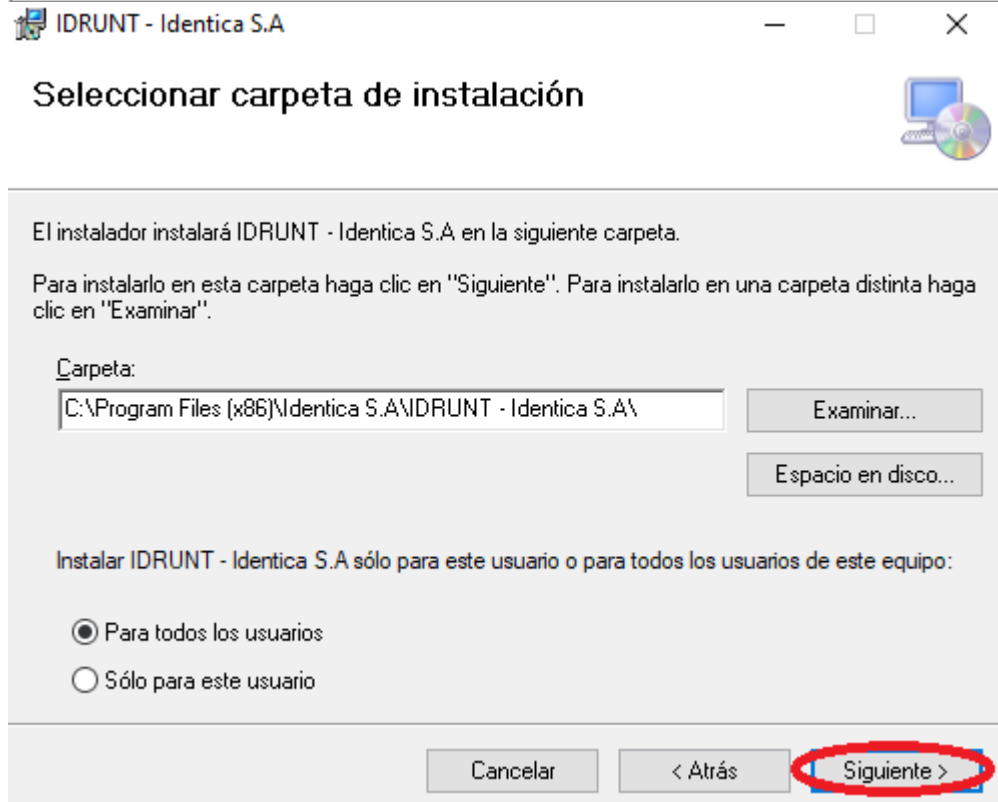
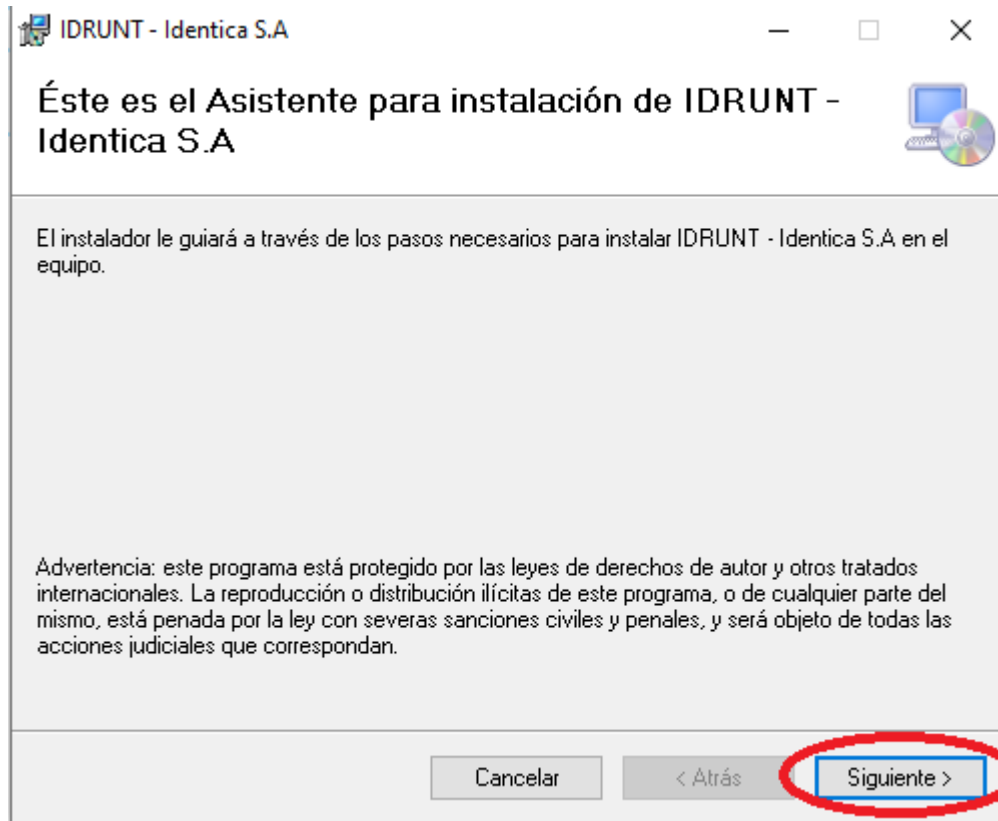


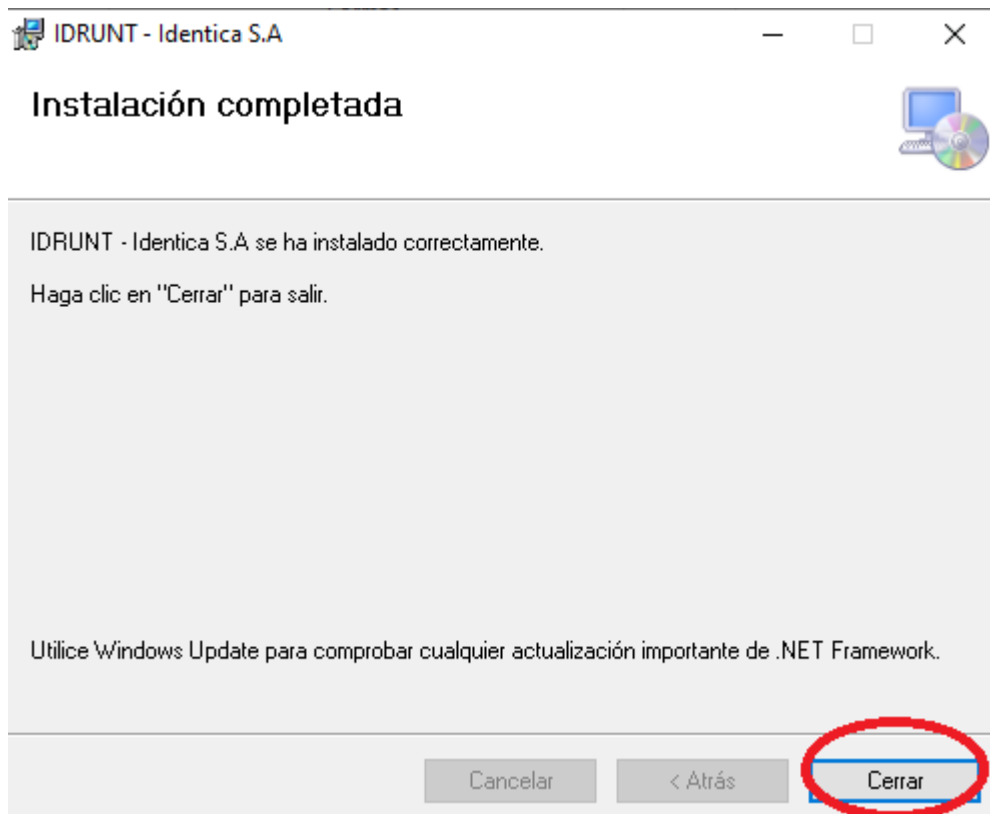
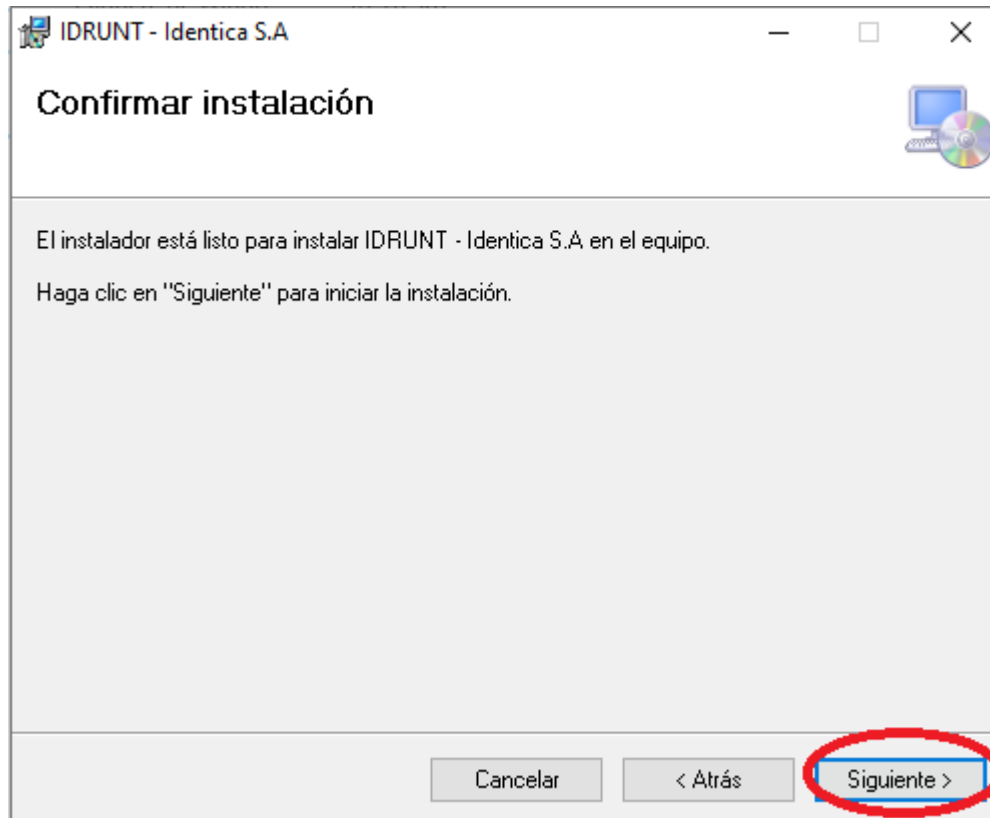




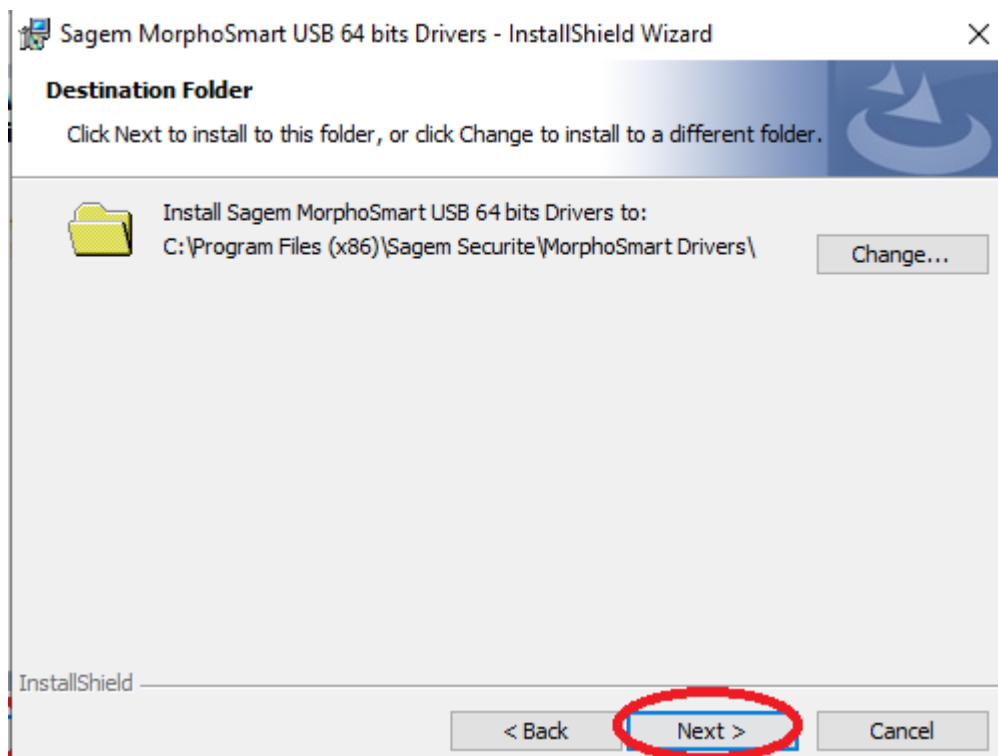
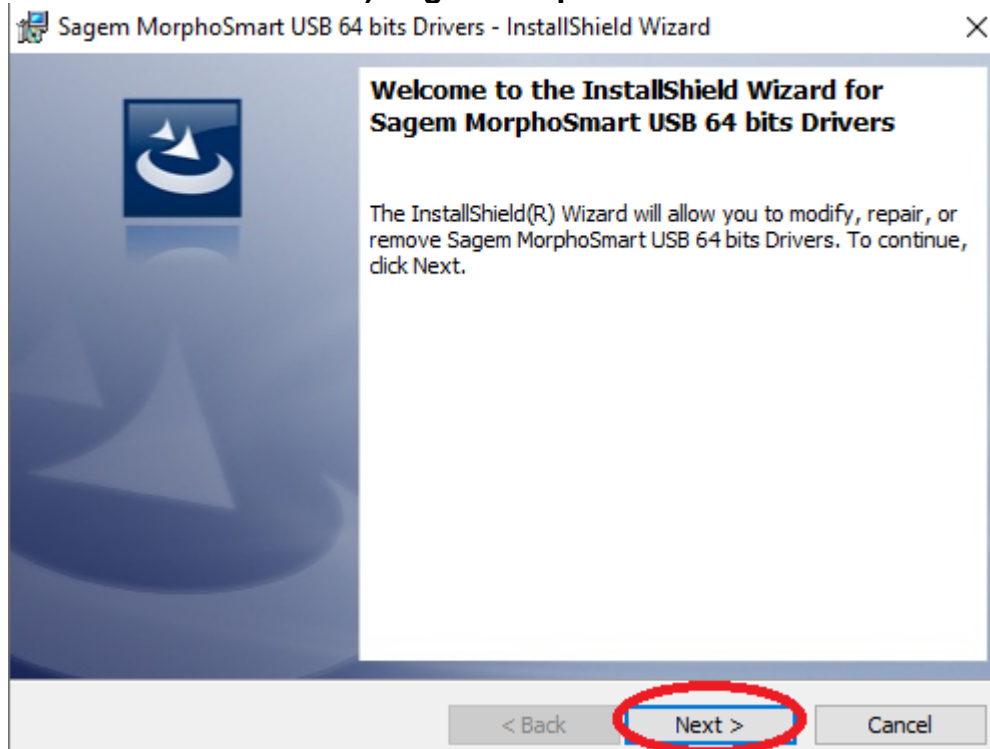
A) Herramientas

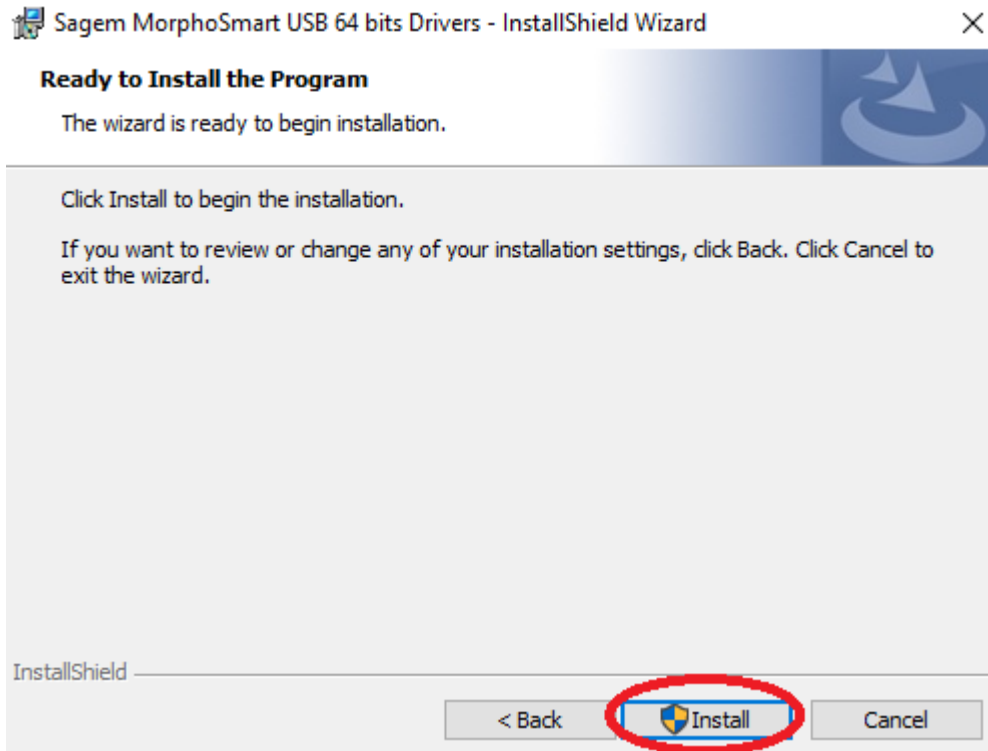
Setup_IDRUNT

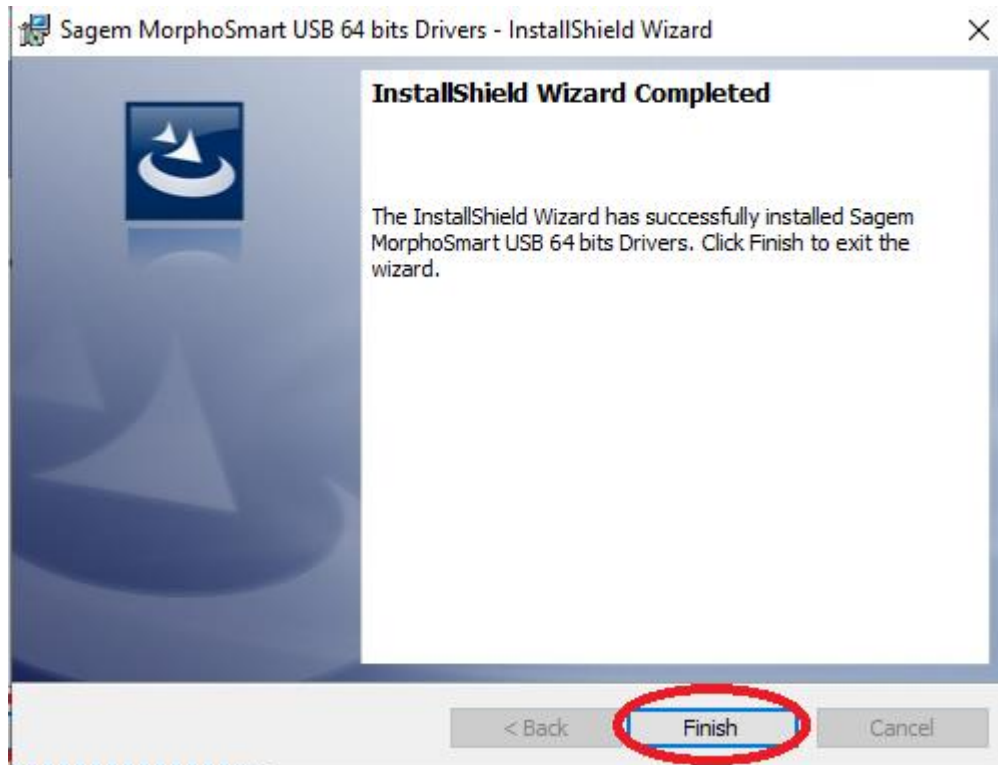




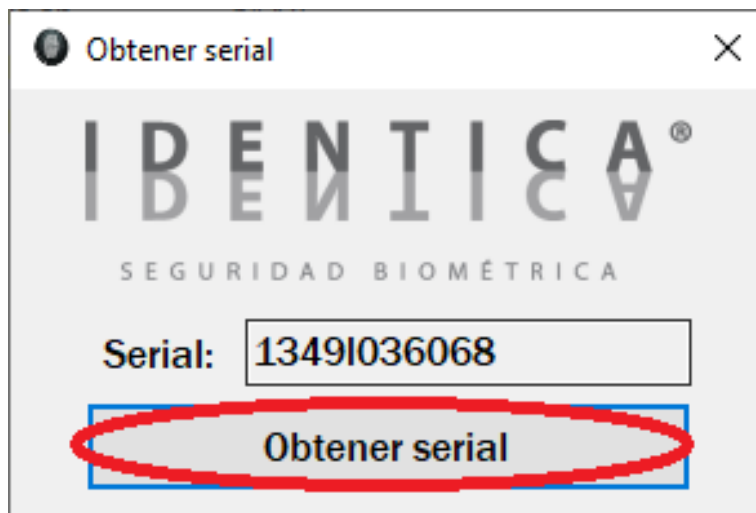
B) Sagem MorphoSmart USB







C) ObtenerSerial

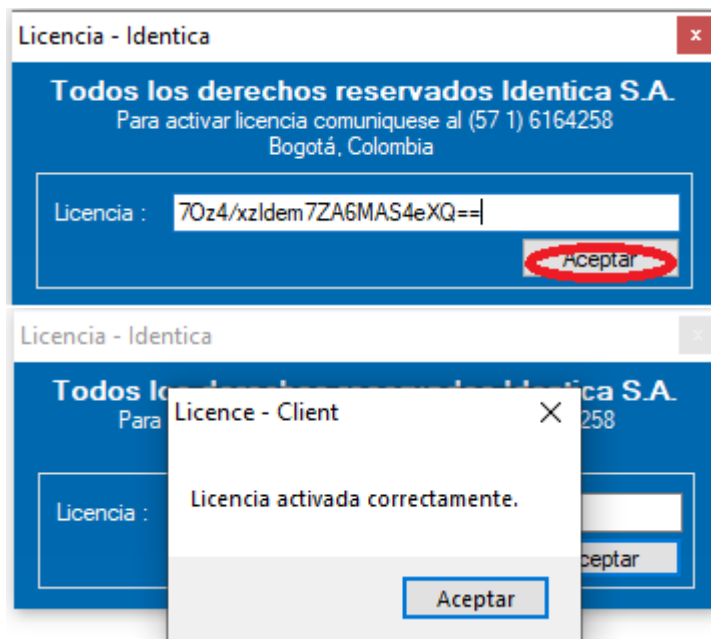


D) licencia identica

<http://190.248.148.50:8078/#/>

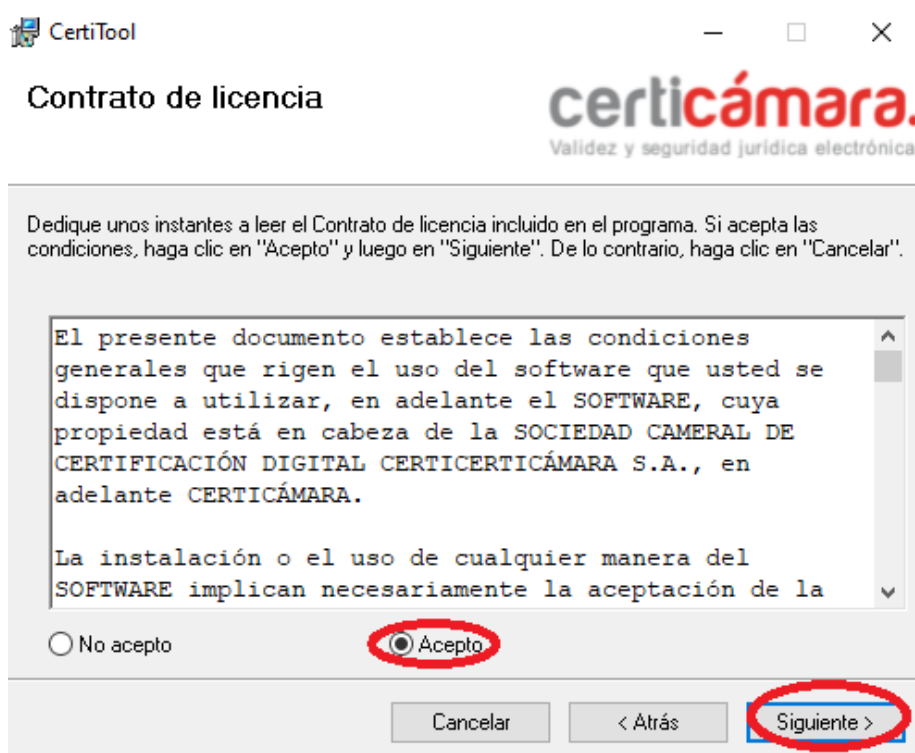
EJECUTAR COMO ADMINISTRADOR:

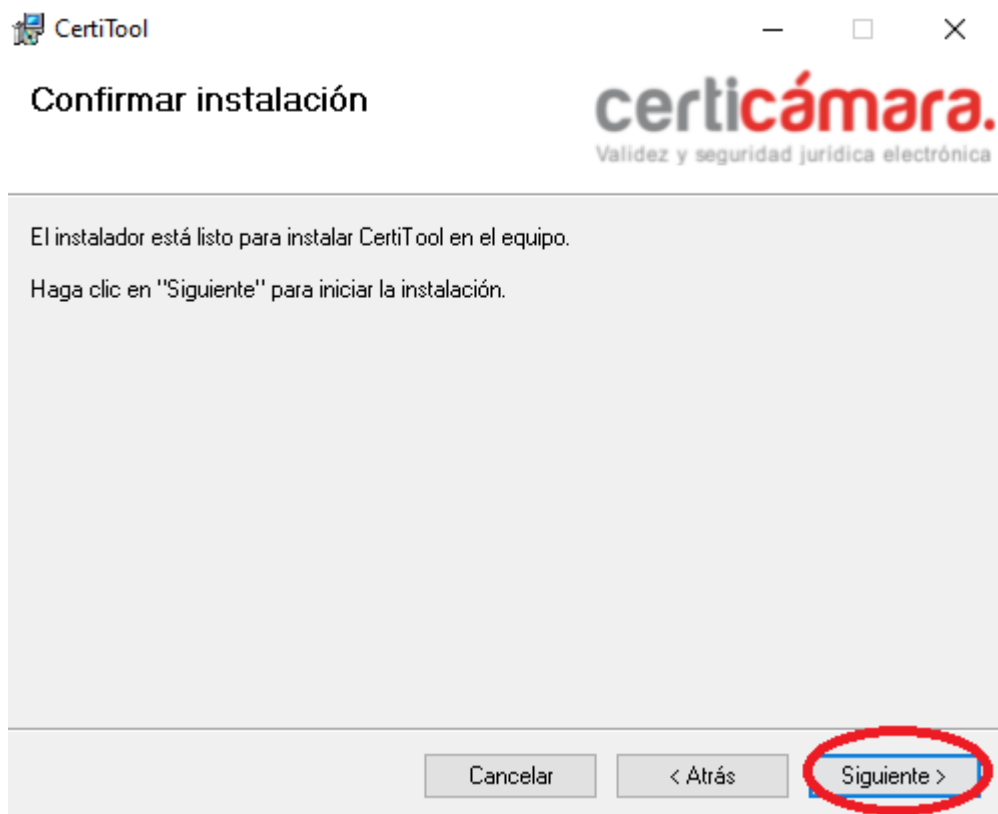
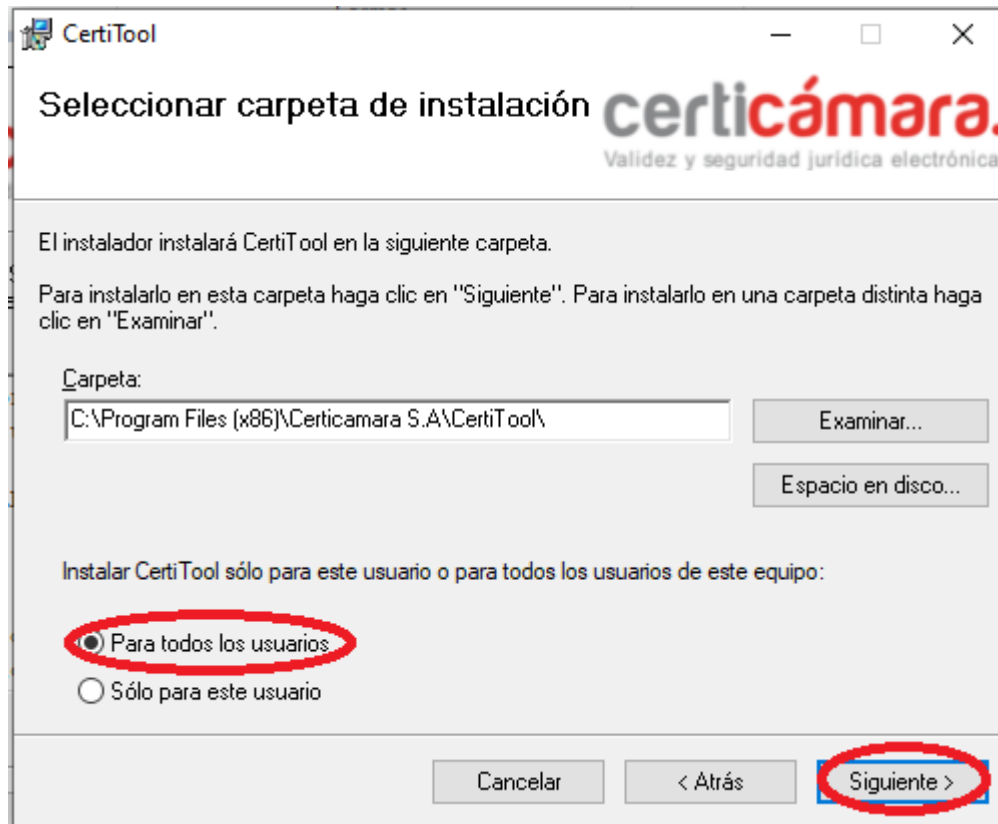
**C:\Program Files (x86)\Identica S.AIDRUNT - Identica
S.A\Licenciamiento\Licence - Client**

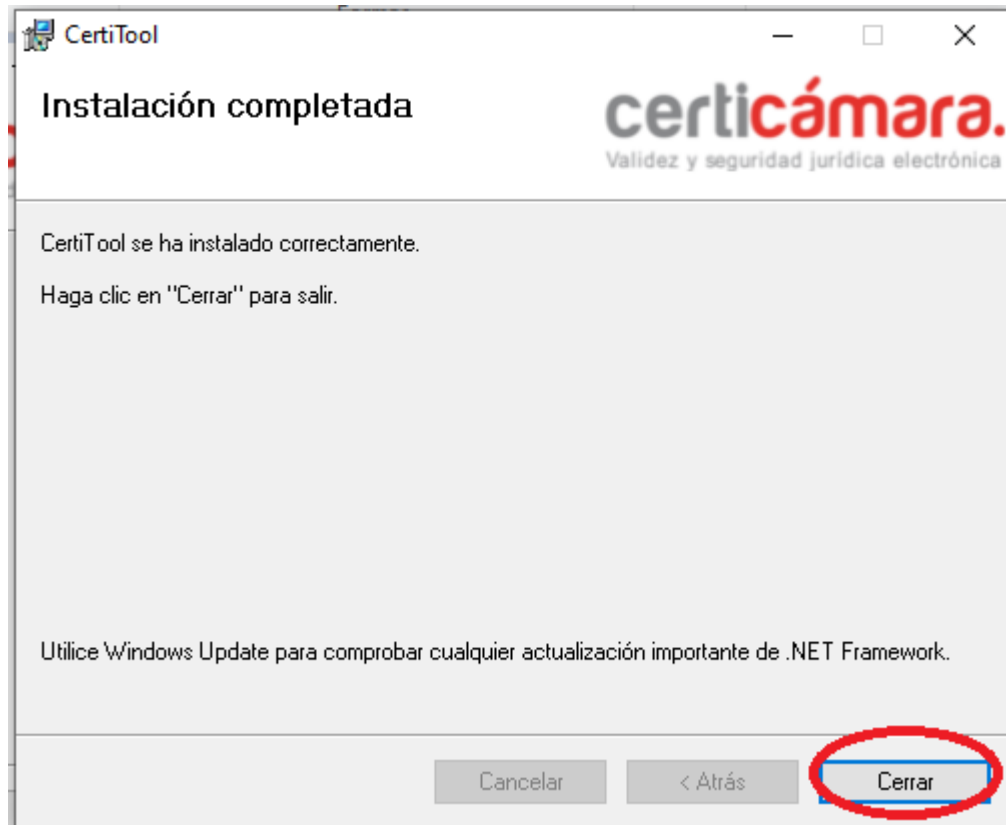


1) Certitool

A) Certitool







ac_offline_raiz_certicamara (Instalar todos los certificados)

Advertencia de seguridad de Abrir archivo



¿Quieres abrir este archivo?



Nombre: ... equipo runt\2) certitool\ac_offline_raiz_certicamara.crt

Editor: **Editor desconocido**

Tipo: Certificado de seguridad

De: C:\Users\Admin\Desktop\instalacion equipo runt\2) ce...

Abrir

Cancelar

Preguntar siempre antes de abrir este archivo



Aunque los archivos procedentes de Internet pueden ser útiles, este tipo de archivo puede llegar a dañar el equipo. Si no confía en el origen, no abra este software. [¿Cuál es el riesgo?](#)

Certificado



General Detalles Ruta de certificación



Información del certificado

Este certificado ha sido revocado por su entidad de certificación.

Emitido para: AC Raíz Certicámara S.A.


Emitido por: AC Raíz Certicámara S.A.

Válido desde 27/11/2006 **hasta** 2/04/2030

Instalar certificado...

Declaración del emisor

Aceptar

←  Asistente para importar certificados

Este es el Asistente para importar certificados

Este asistente lo ayuda a copiar certificados, listas de certificados de confianza y listas de revocación de certificados desde su disco a un almacén de certificados.


Un certificado, que lo emite una entidad de certificación, es una confirmación de su identidad y contiene información que se usa para proteger datos o para establecer conexiones de red seguras. Un almacén de certificados es el área del sistema donde se guardan los certificados.

Ubicación del almacén

Usuario actual

Equipo local

Haga clic en Siguiente para continuar.

←  Asistente para importar certificados ×

Almacén de certificados

Los almacenes de certificados son las áreas del sistema donde se guardan los certificados.

Windows puede seleccionar automáticamente un almacén de certificados; también se puede especificar una ubicación para el certificado.

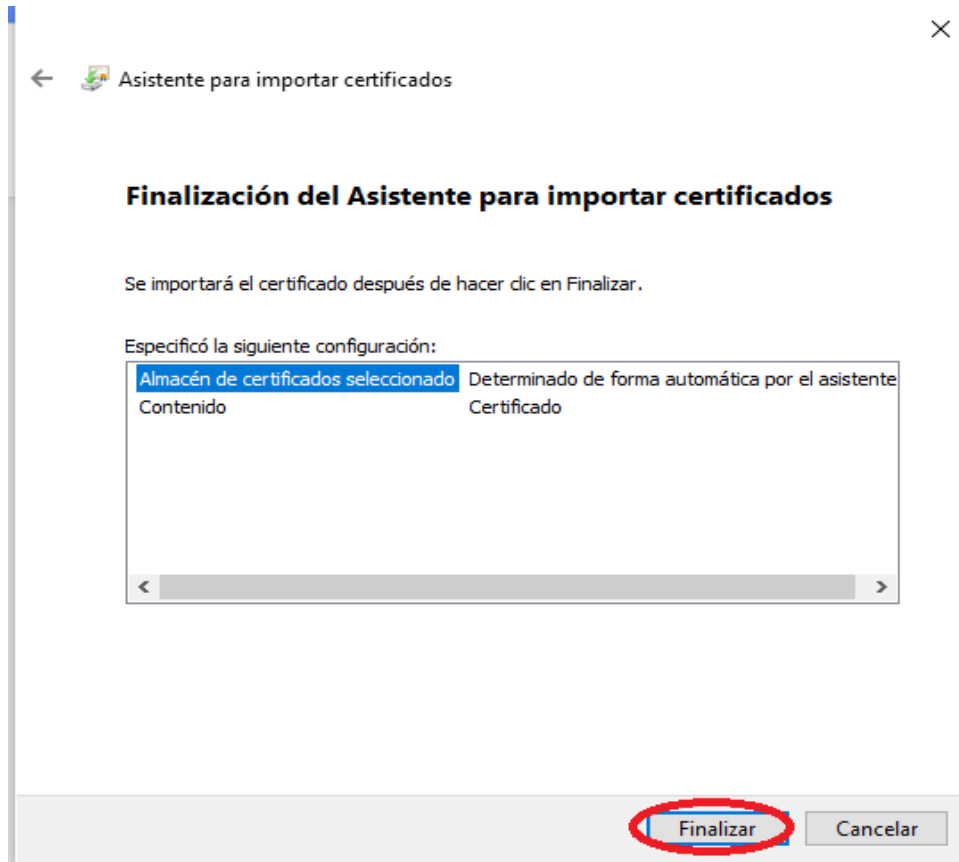
Seleccionar automáticamente el almacén de certificados según el tipo de certificado

Colocar todos los certificados en el siguiente almacén

Almacén de certificados:

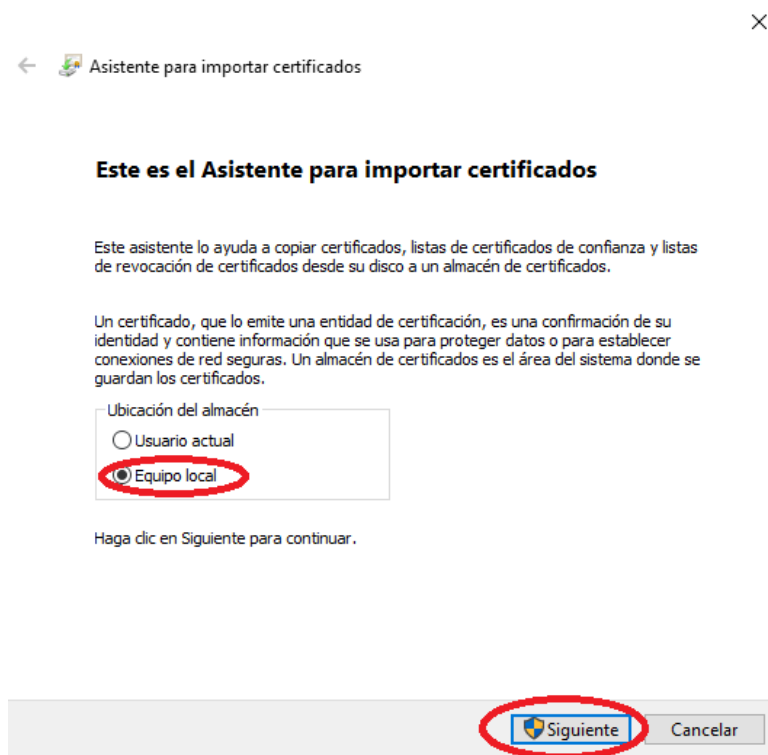
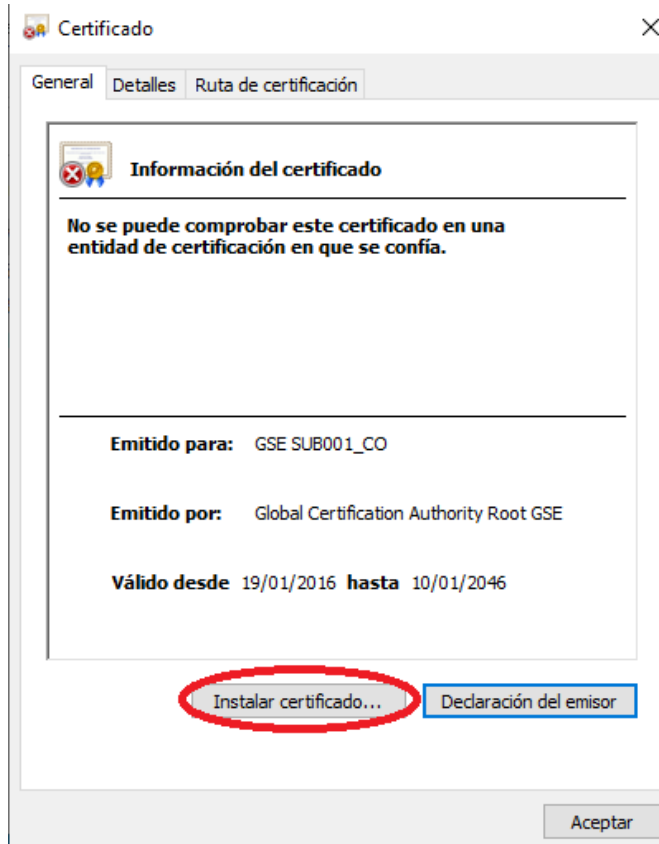
Examinar...

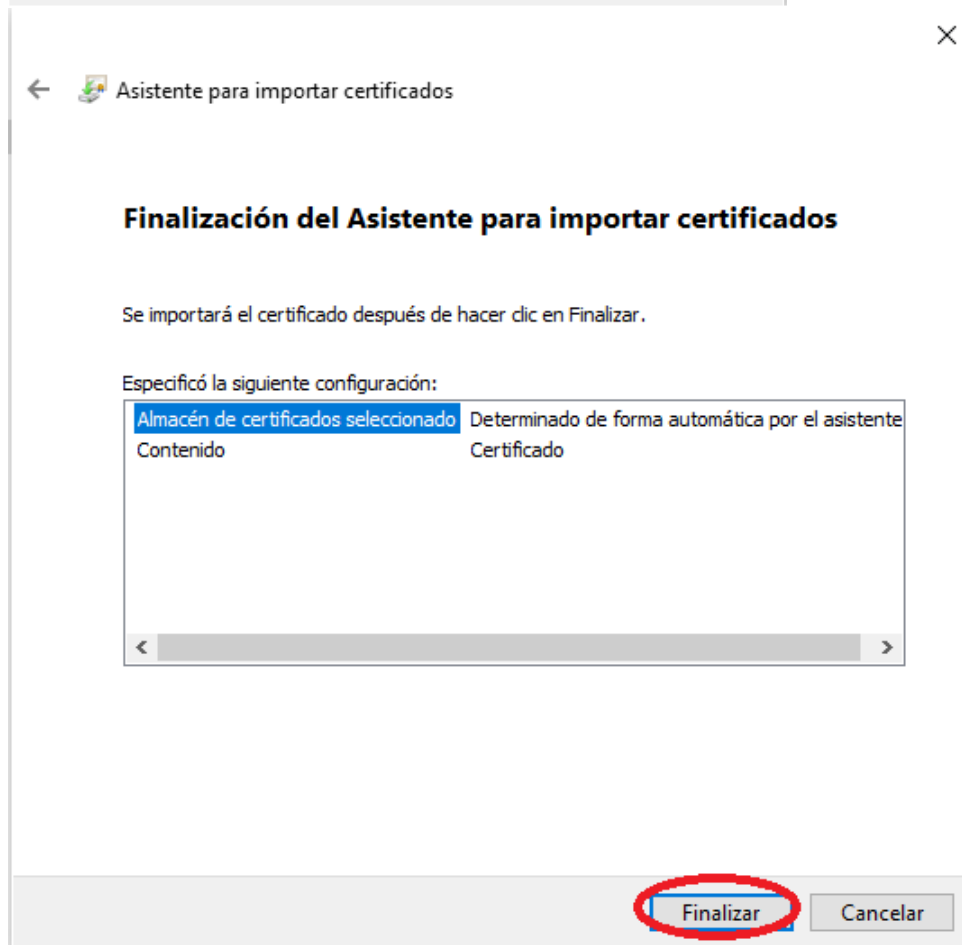
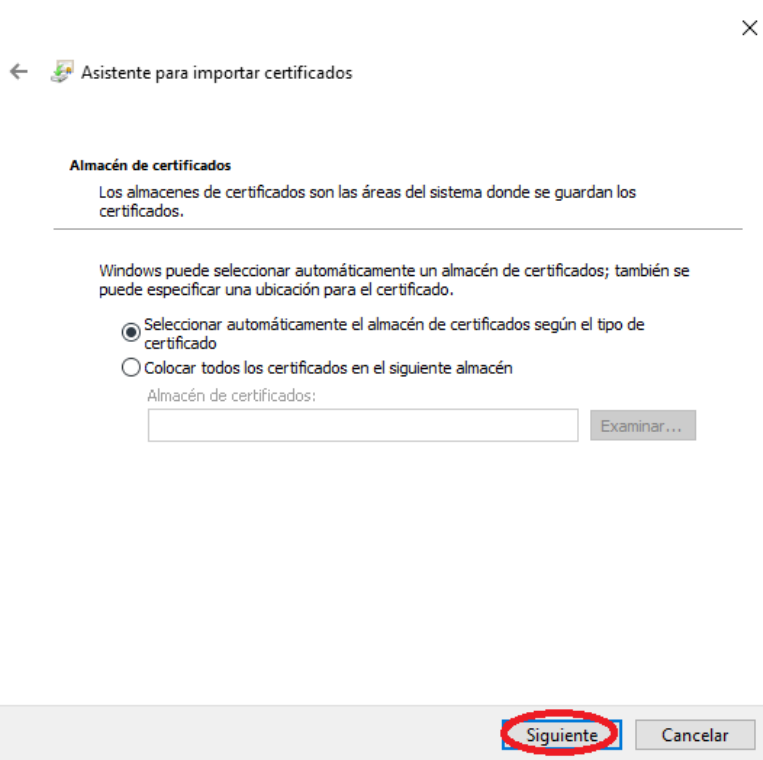
Siguiete Cancelar



2) Gse

A) crt_gse_sub001co_sha2





B) Global



← Asistente para importar certificados

Este es el Asistente para importar certificados

Este asistente lo ayuda a copiar certificados, listas de certificados de confianza y listas de revocación de certificados desde su disco a un almacén de certificados.

Un certificado, que lo emite una entidad de certificación, es una confirmación de su identidad y contiene información que se usa para proteger datos o para establecer conexiones de red seguras. Un almacén de certificados es el área del sistema donde se guardan los certificados.

Ubicación del almacén

Usuario actual

Equipo local

Haga clic en Siguiente para continuar.

Siguiente

Cancelar

← Asistente para importar certificados

Almacén de certificados

Los almacenes de certificados son las áreas del sistema donde se guardan los certificados.

Windows puede seleccionar automáticamente un almacén de certificados; también se puede especificar una ubicación para el certificado.

- Seleccionar automáticamente el almacén de certificados según el tipo de certificado
- Colocar todos los certificados en el siguiente almacén

Almacén de certificados:

Examinar...

Siguiente

Cancelar



← Asistente para importar certificados

Finalización del Asistente para importar certificados

Se importará el certificado después de hacer clic en Finalizar.

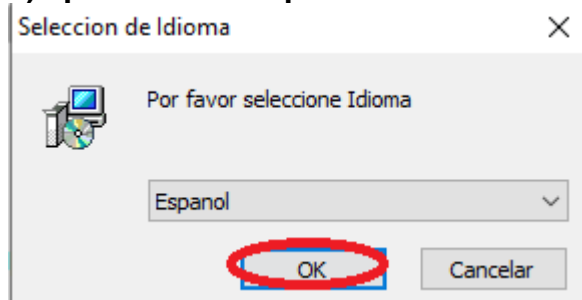
Especificó la siguiente configuración:

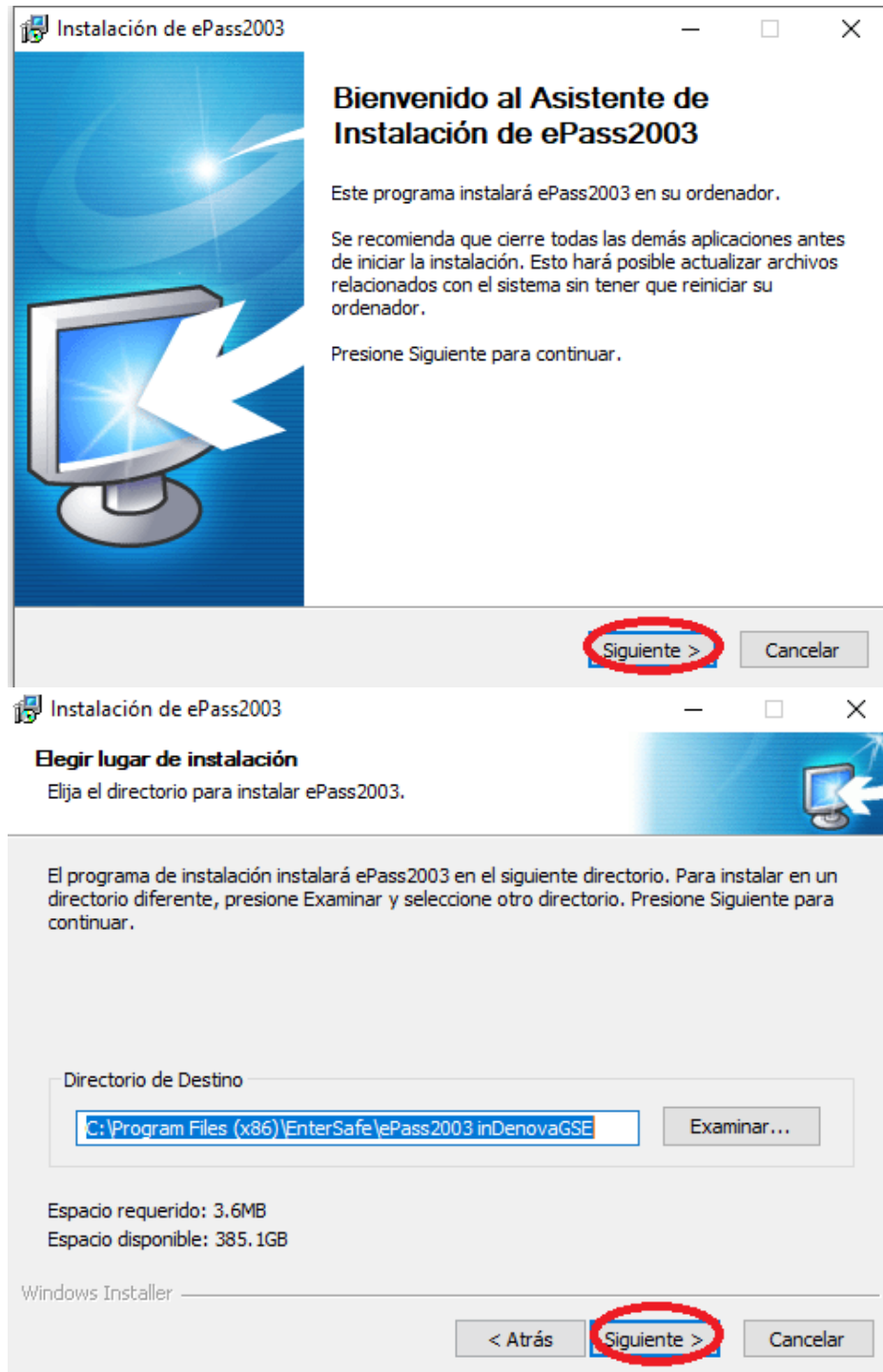
Almacén de certificados seleccionado	Determinado de forma automática por el asistente
Contenido	Certificado

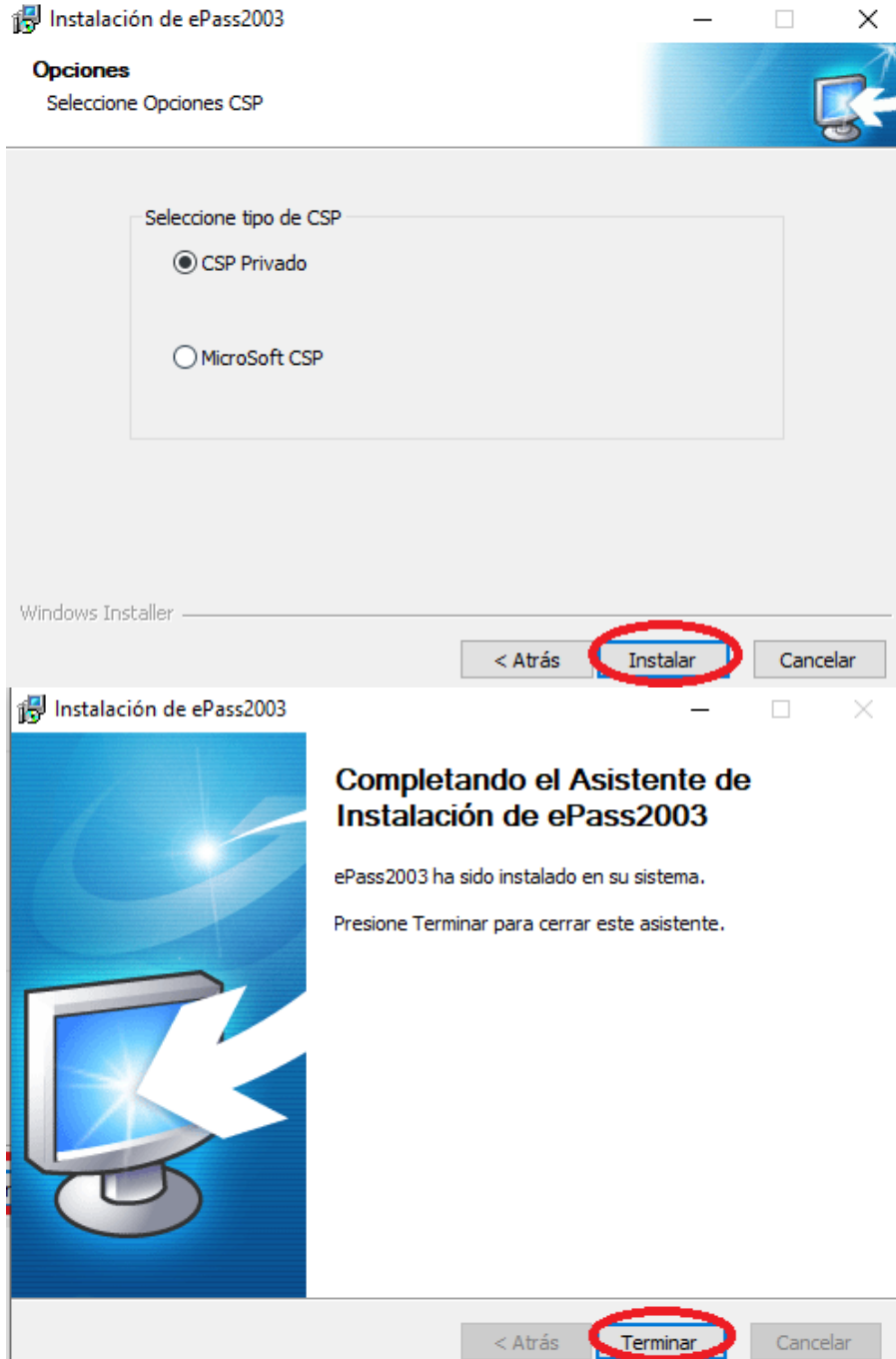
Finalizar

Cancelar

c) epass2003-setup

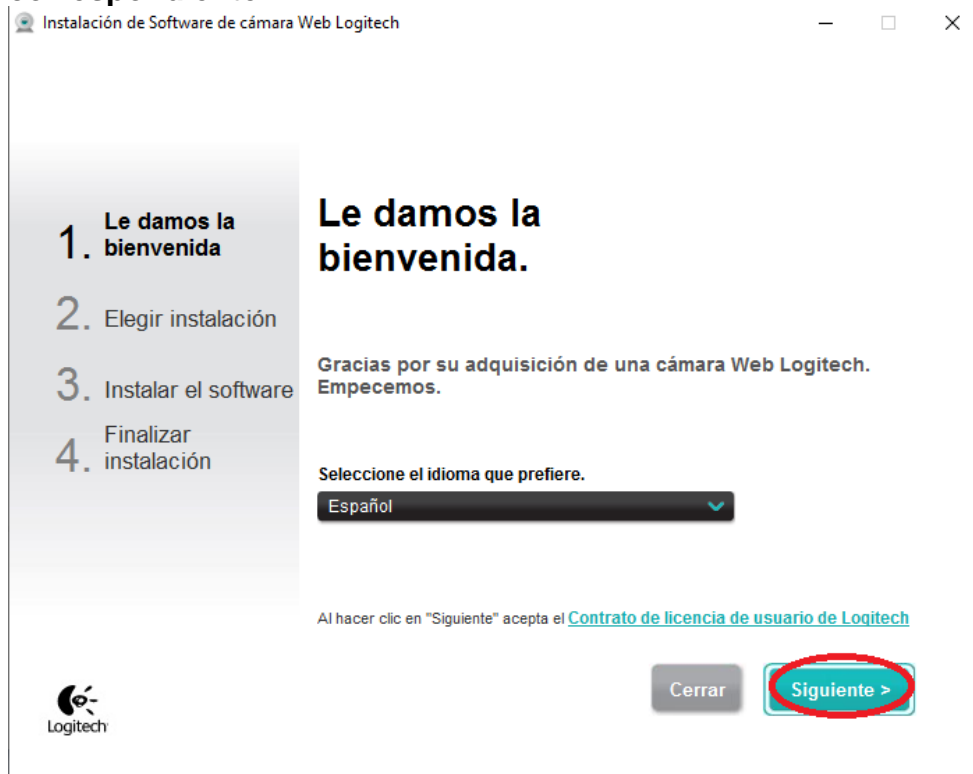






3) Logitech C920

A) Dependiendo de la versión de Windows, se instala la versión correspondiente.



Instalación de Software de cámara Web Logitech

1. **Le damos la bienvenida**
2. Elegir instalación
3. Instalar el software
4. Finalizar instalación

Conecte la cámara Web a un puerto USB del ordenador.



Cerrar

Siguiente >

Instalación de Software de cámara Web Logitech

Instalación de **Logitech Webcam Software 2.8**

- ✓ Le damos la bienvenida
2. **Elegir instalación**
3. Instalar el software
4. Finalizar instalación

Instalar software de cámara Web

Seleccione qué elementos desea instalar y dónde.

- Controladores de cámara Web Logitech
- Software de cámara Web Logitech
 - Detección de movimiento Logitech

Descripción

Siga controlando aunque no esté presente: grabe videos que le mantendrán informado de lo que sucede.

Tamaño

14 MB

Tamaño total: 158 MB

Seleccionar

Quitar todo

Directorio de instalación

C:\Program Files (x86)\Logitech

Examinar



Cerrar

Siguiente >

Instalación de Software de cámara Web Logitech

- ✓ Le damos la bienvenida
- ✓ Elegir instalación
- ✓ Instalar el software
- 4. Finalizar instalación**

Comprobar configuración



Cámara Web

Micrófono



Siguiente >

Instalación de Software de cámara Web Logitech


✓ Le damos la bienvenida

✓ Elegir instalación

✓ Instalar el software


4. Finalizar instalación

Se ha instalado el software.



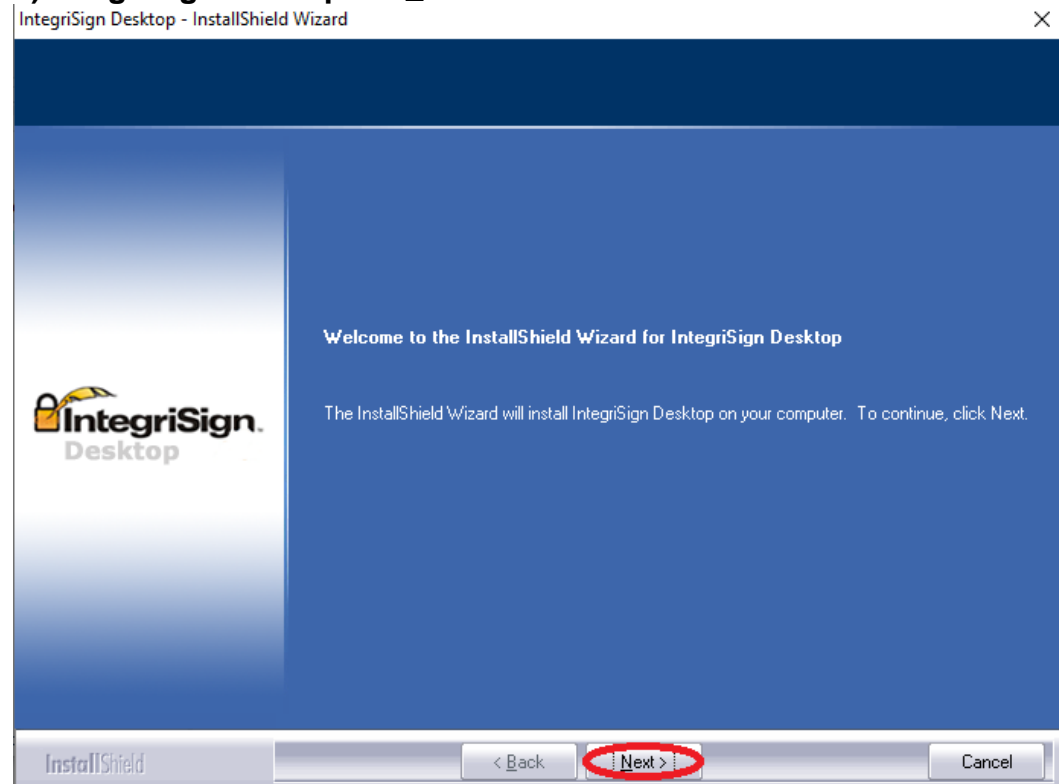
Haga clic en el icono del software de la cámara Web en el escritorio para hacer fotografías, grabar películas y compartir el contenido en sitios de redes sociales

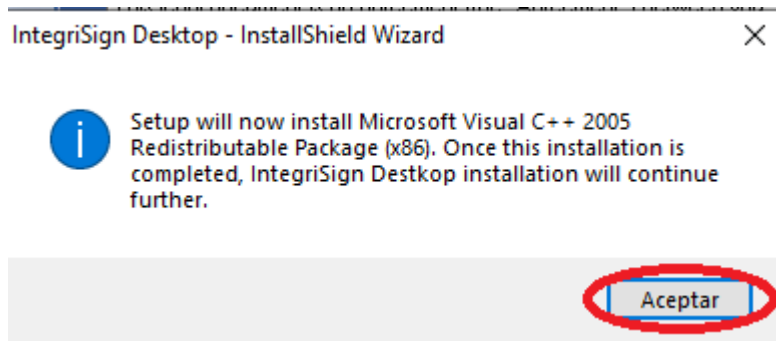
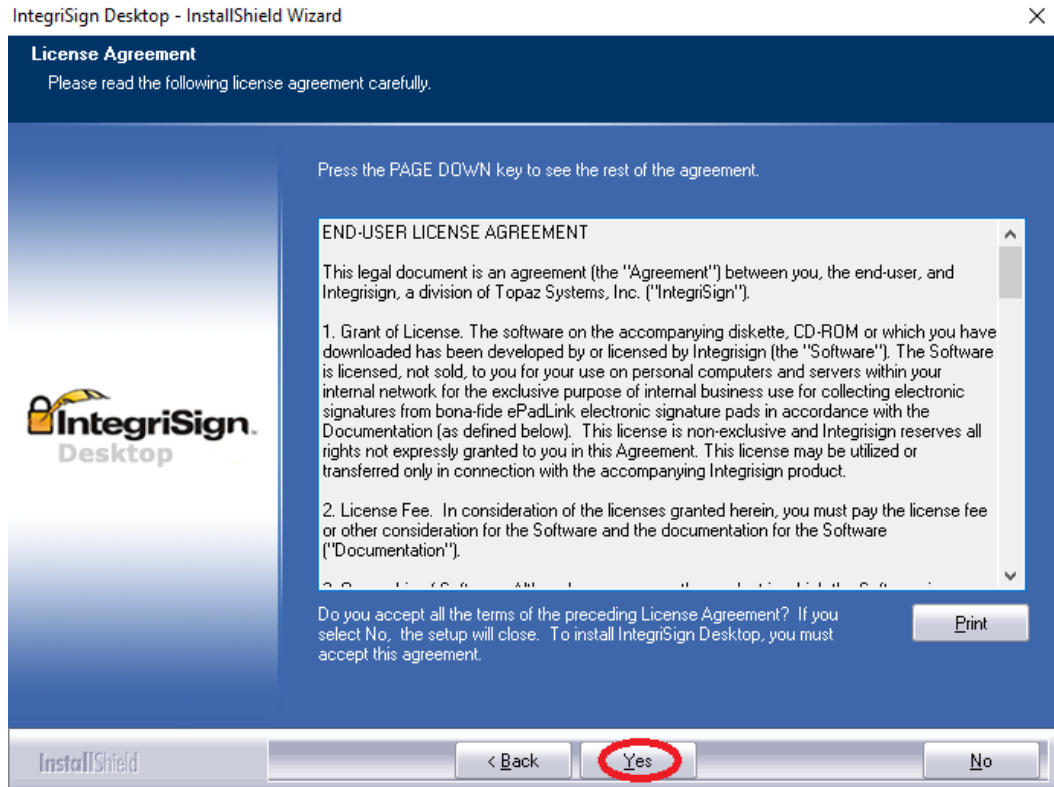
Comprobar la cámara Web

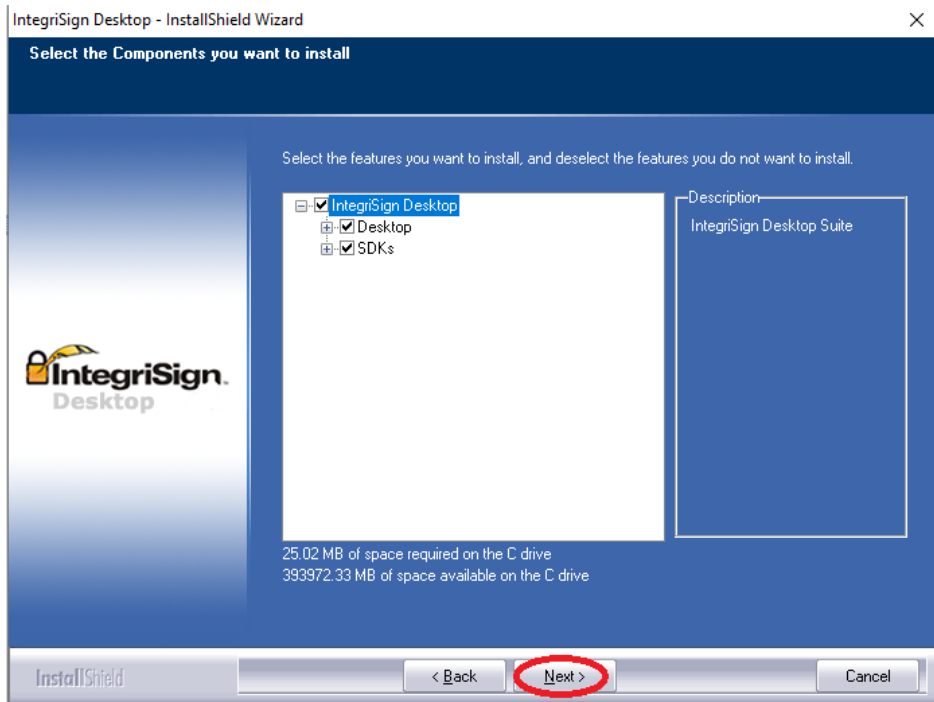
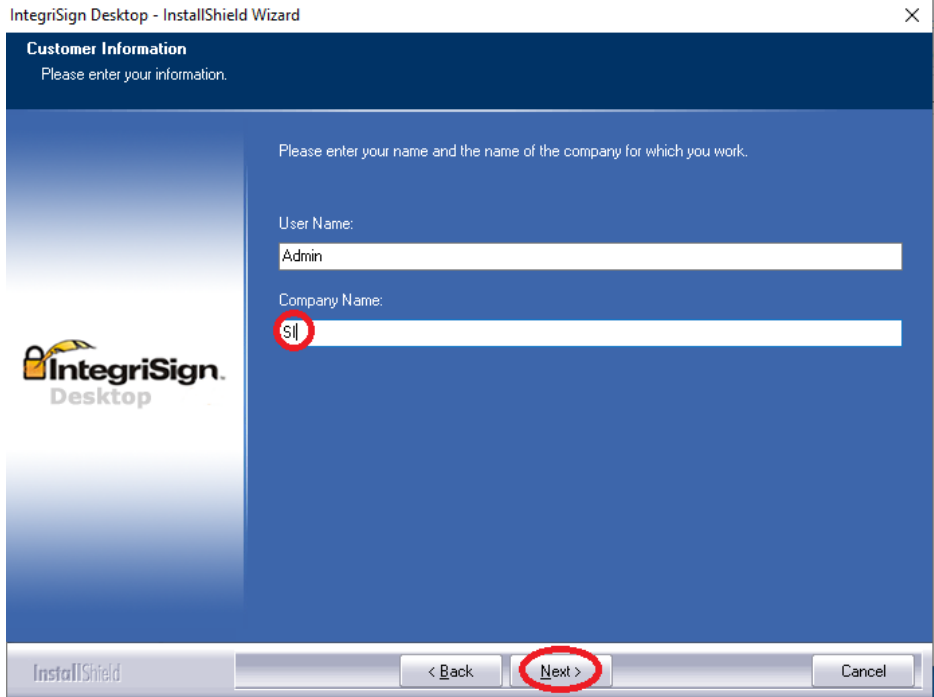


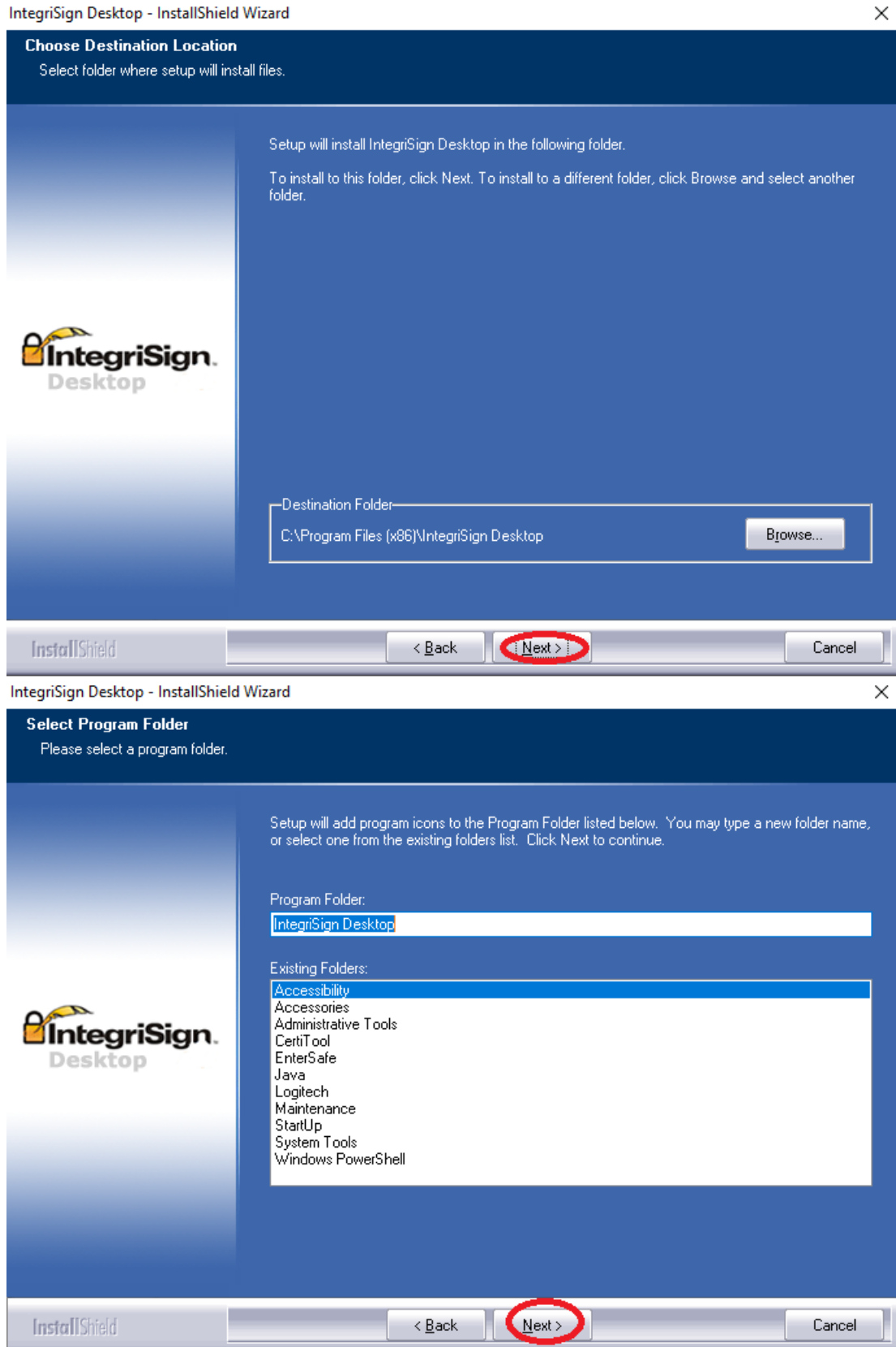
4) Pad_de_firmas

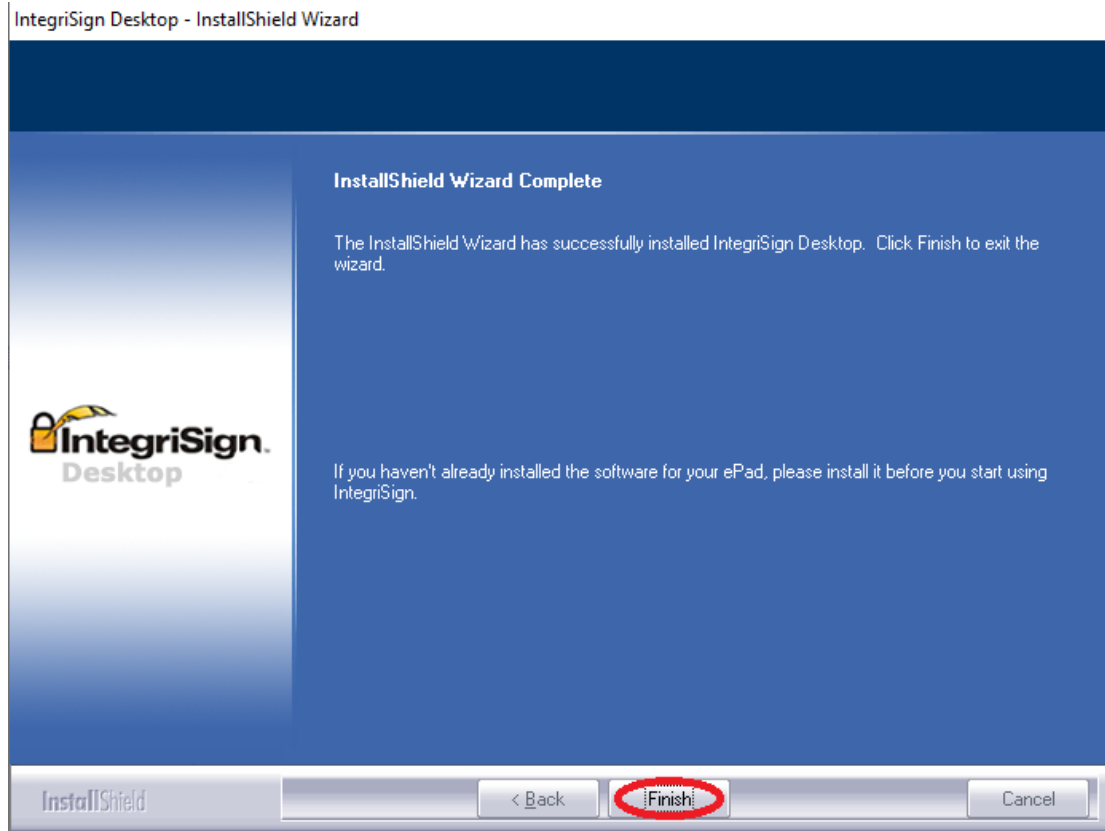
a) IntegriSignDesktop12.0_R1416












5) Host

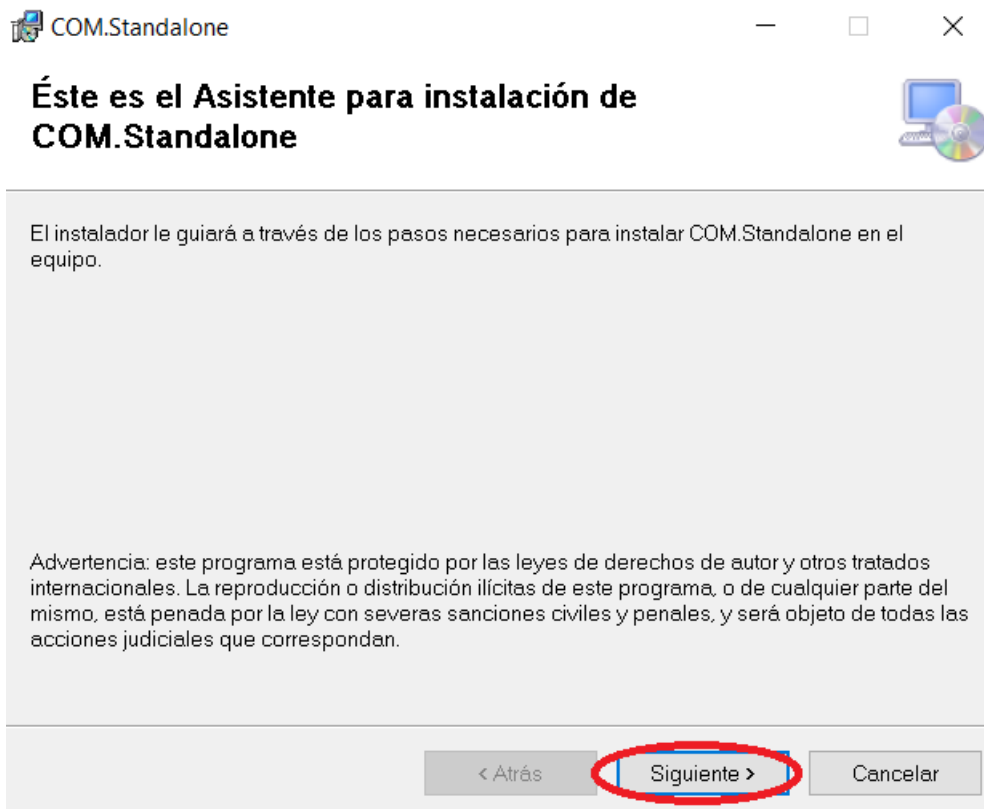
 *hosts: Bloc de notas

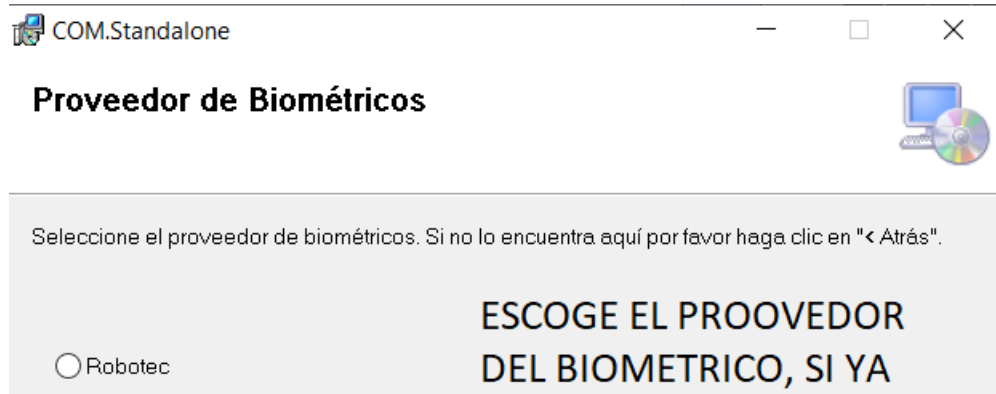
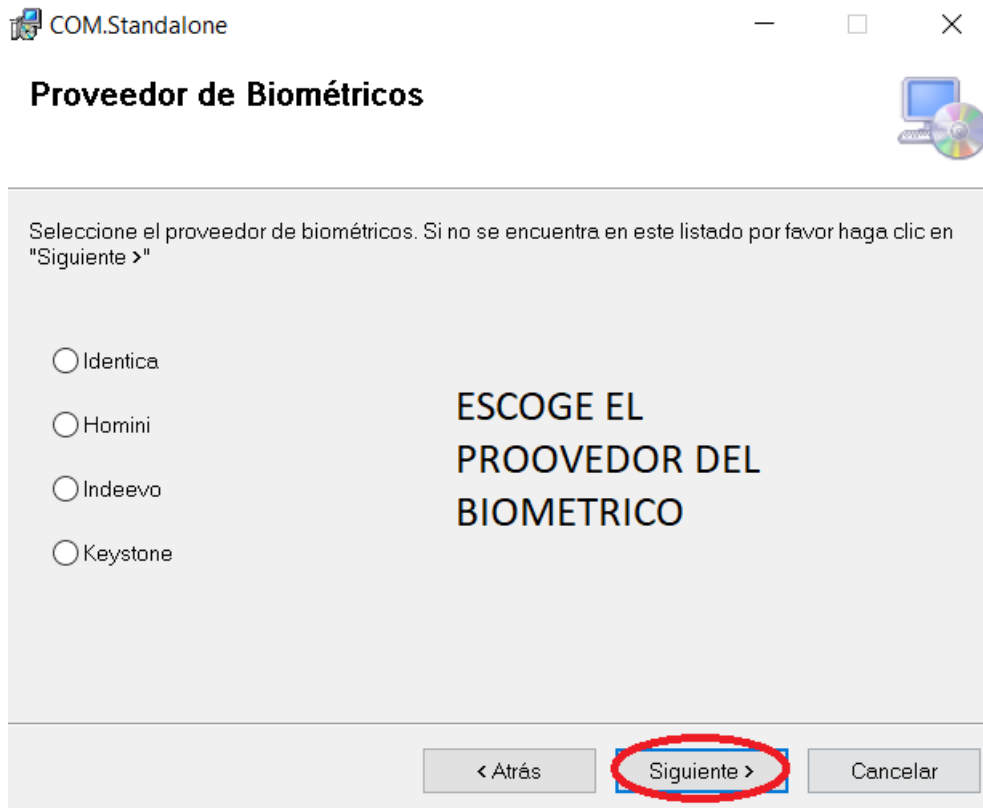
Archivo Edición Formato Ver Ayuda

```
# 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
hq.runt.com            10.10.1.16
```

6) BridgeApp





<https://hq.runt.com.co> y <https://10.10.1.16>

<https://hq.runt.com.co/login/login.html>