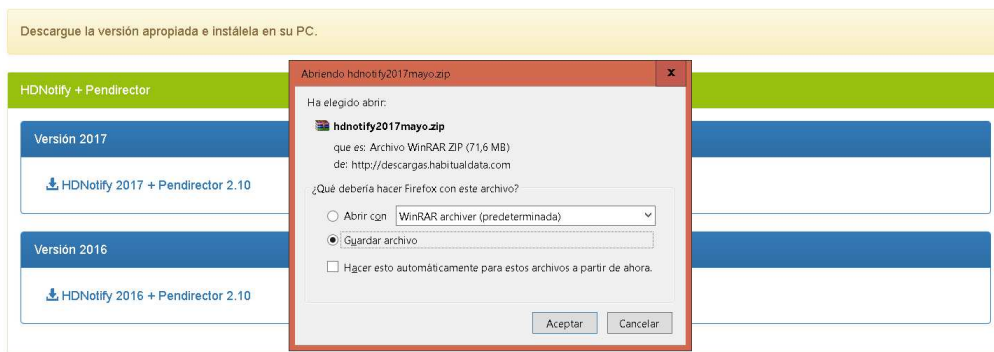
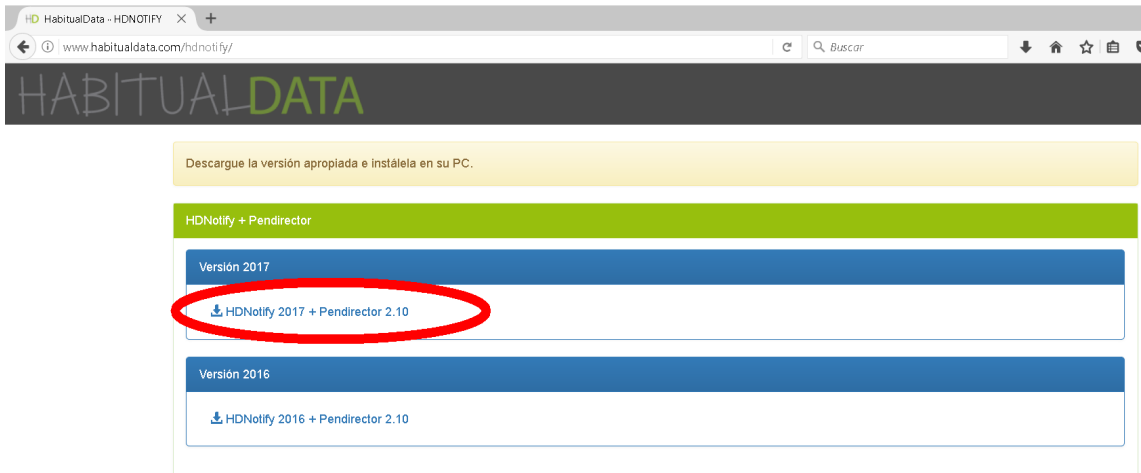


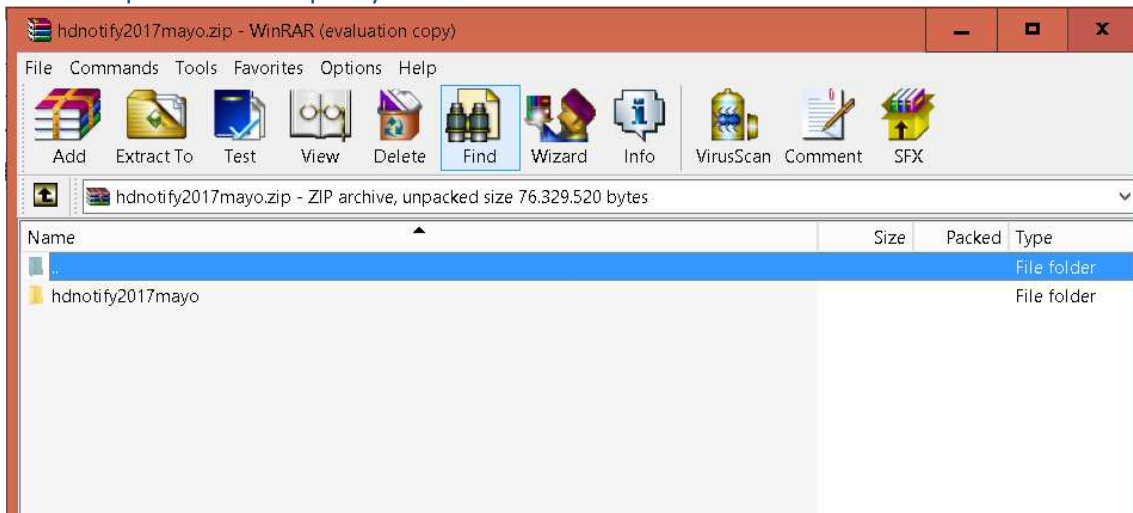
HABITUALDATA

MANUAL INSTALACIÓN HDNOTIFY Y  
PENDIRECTOR

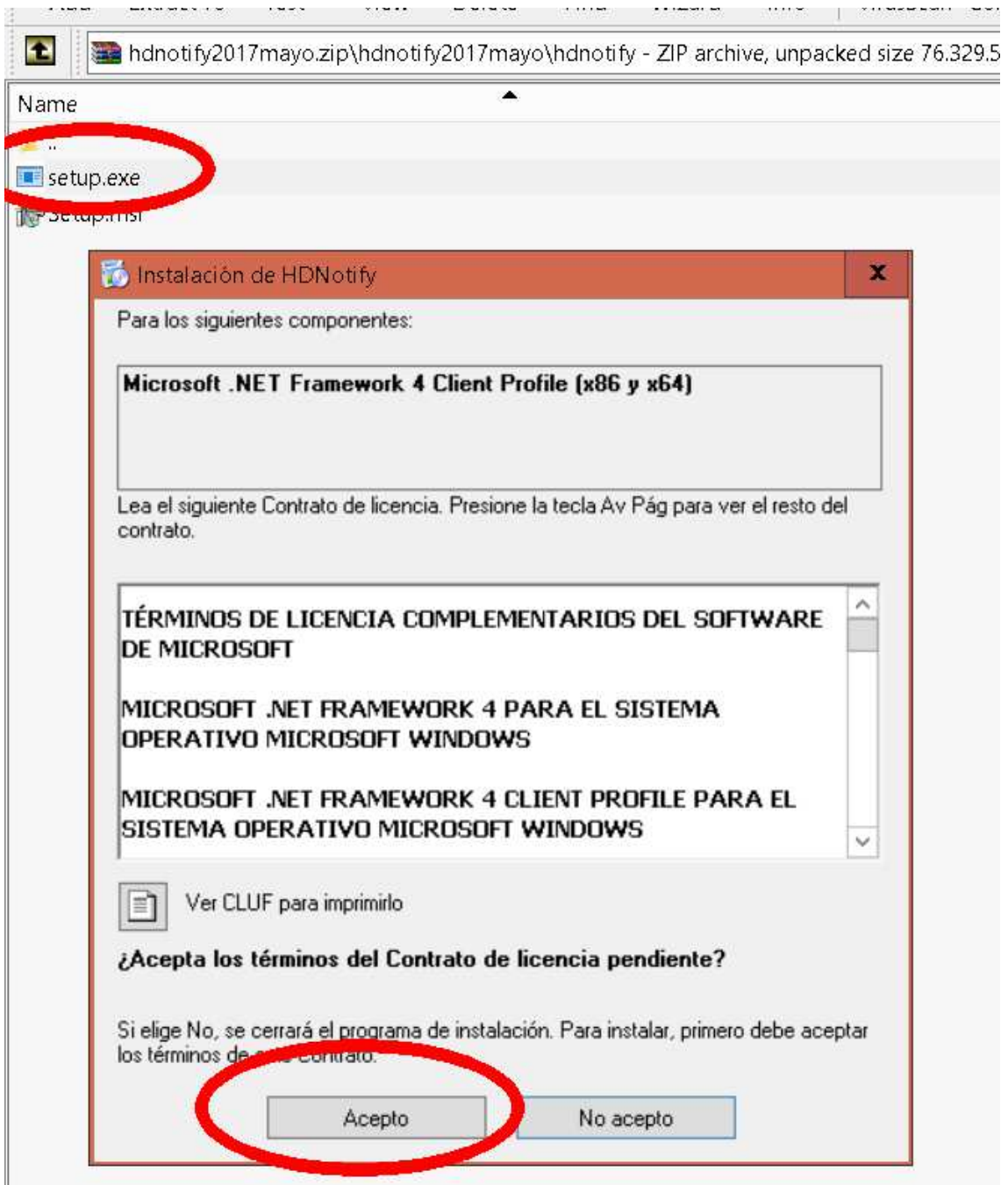
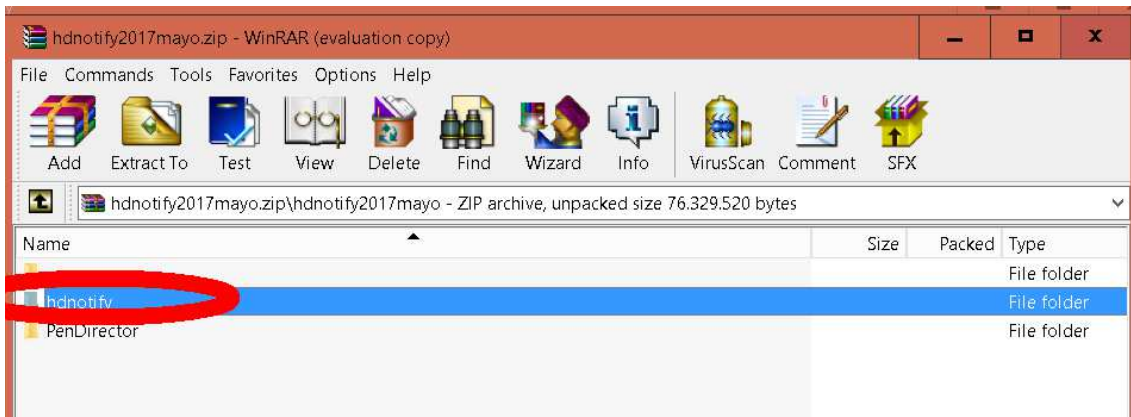
## 1-Descargamos las aplicaciones [www.habitualdata.com/hdnotify](http://www.habitualdata.com/hdnotify)

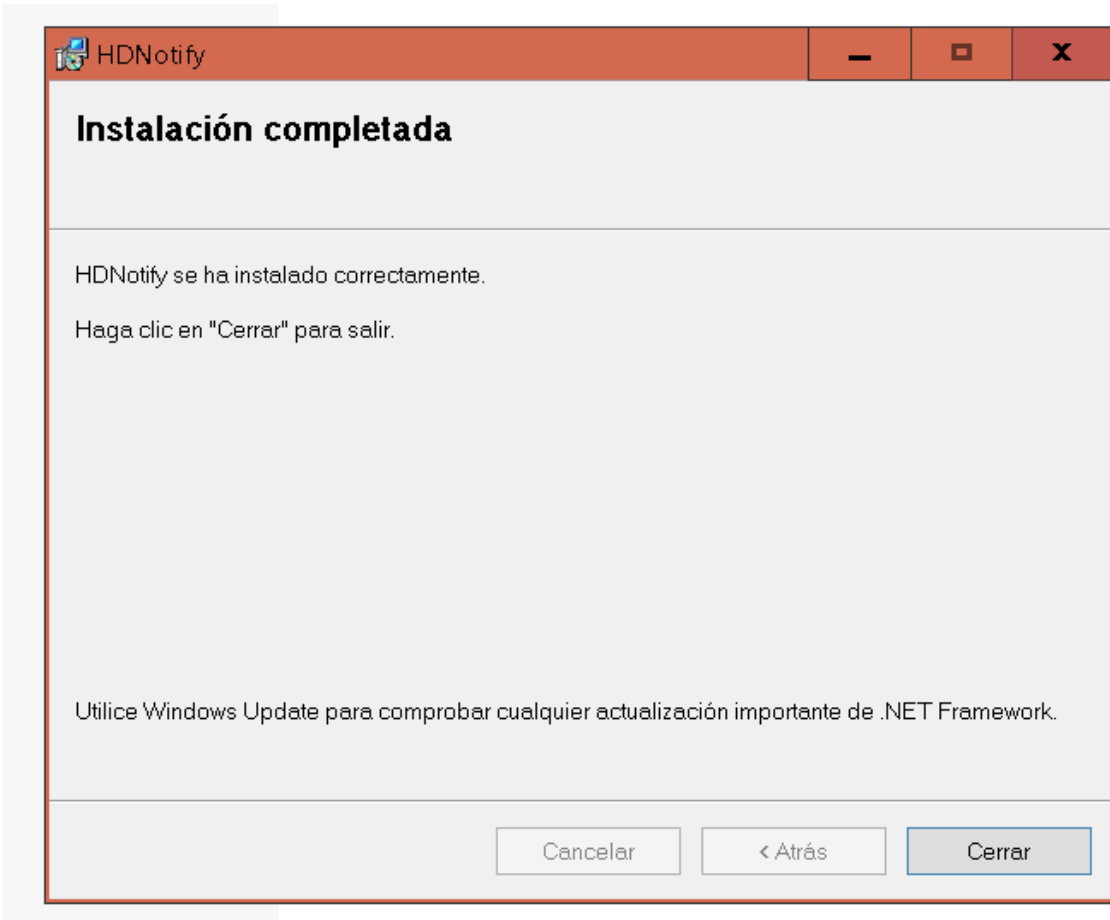


## 2-Descomprimos la carpeta y nos encontraremos con estos ficheros:

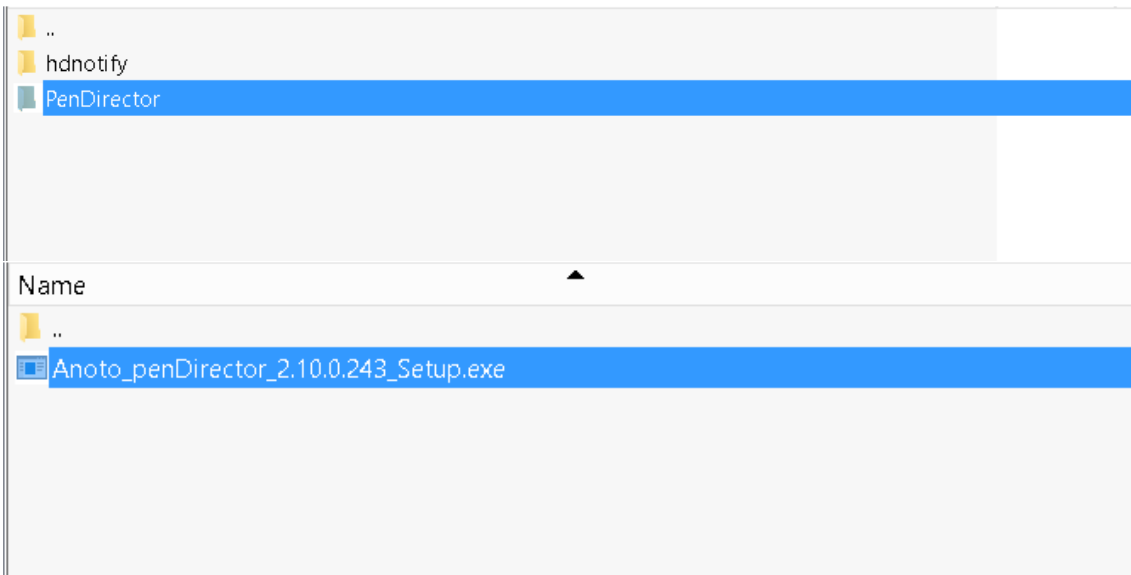


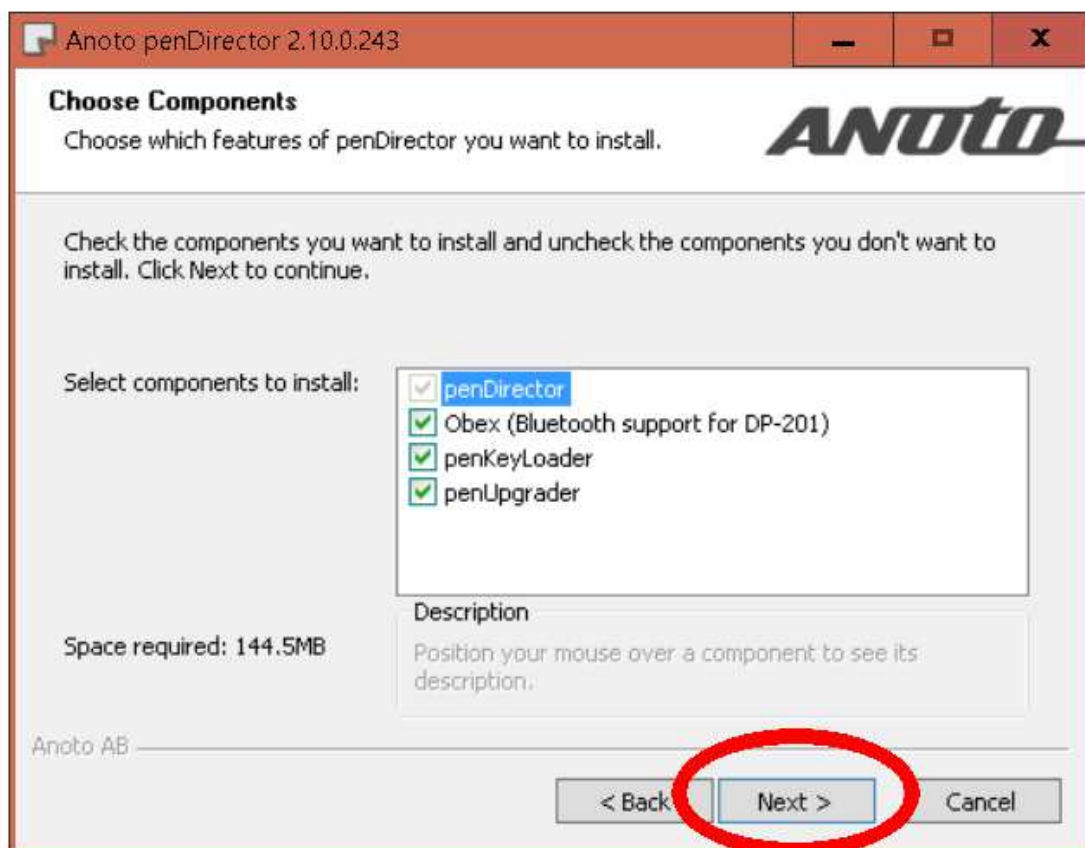
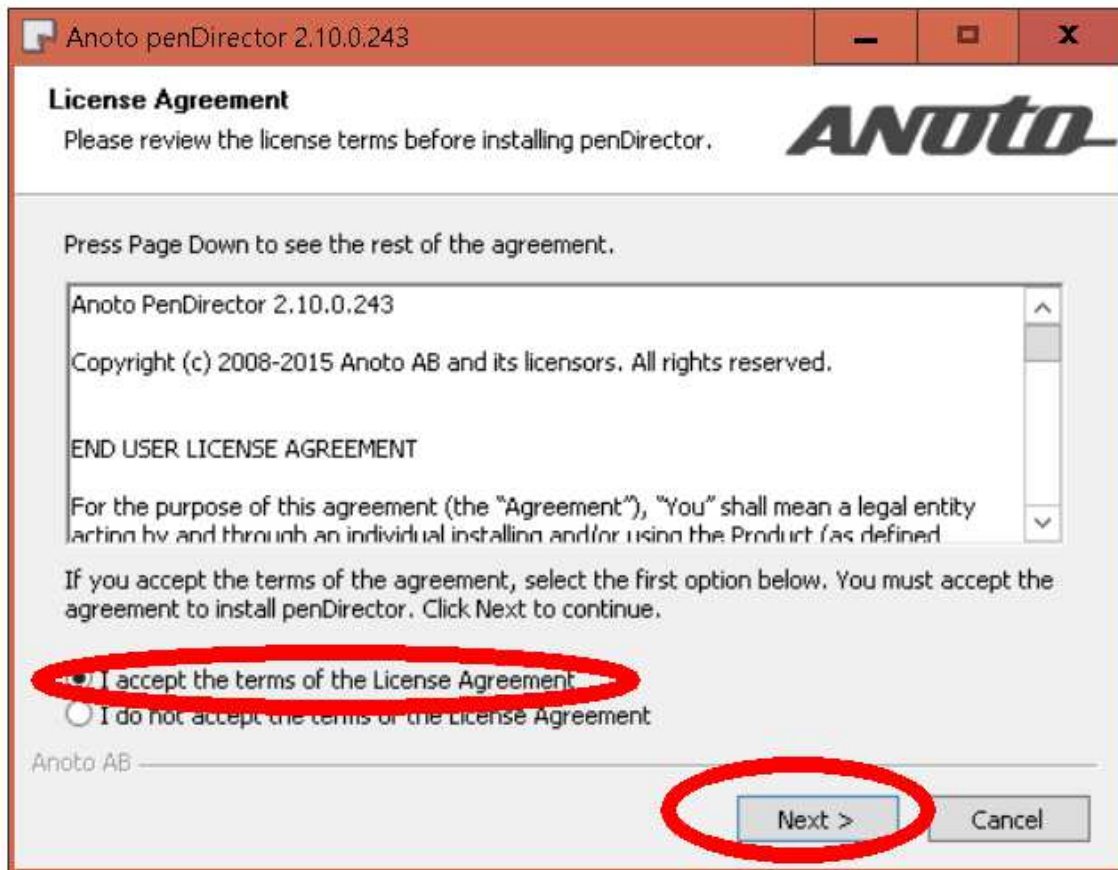
## 3-Instalamos HdNotify .

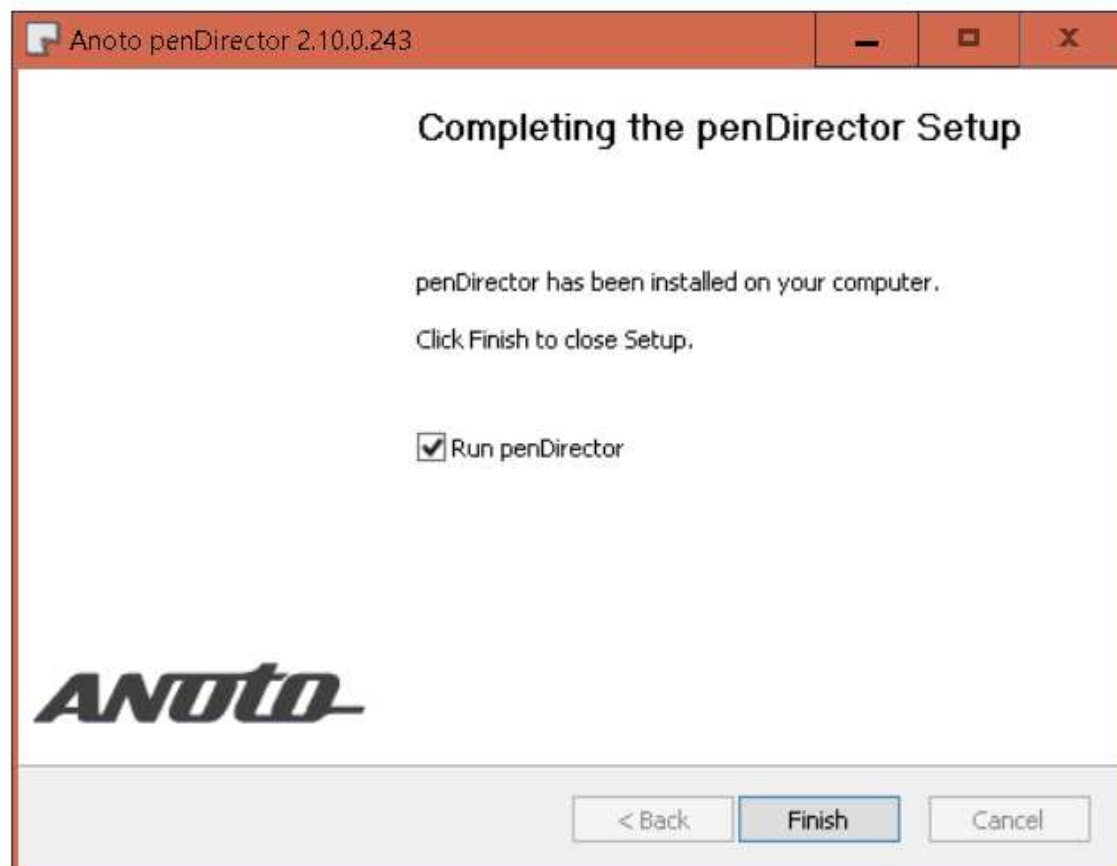
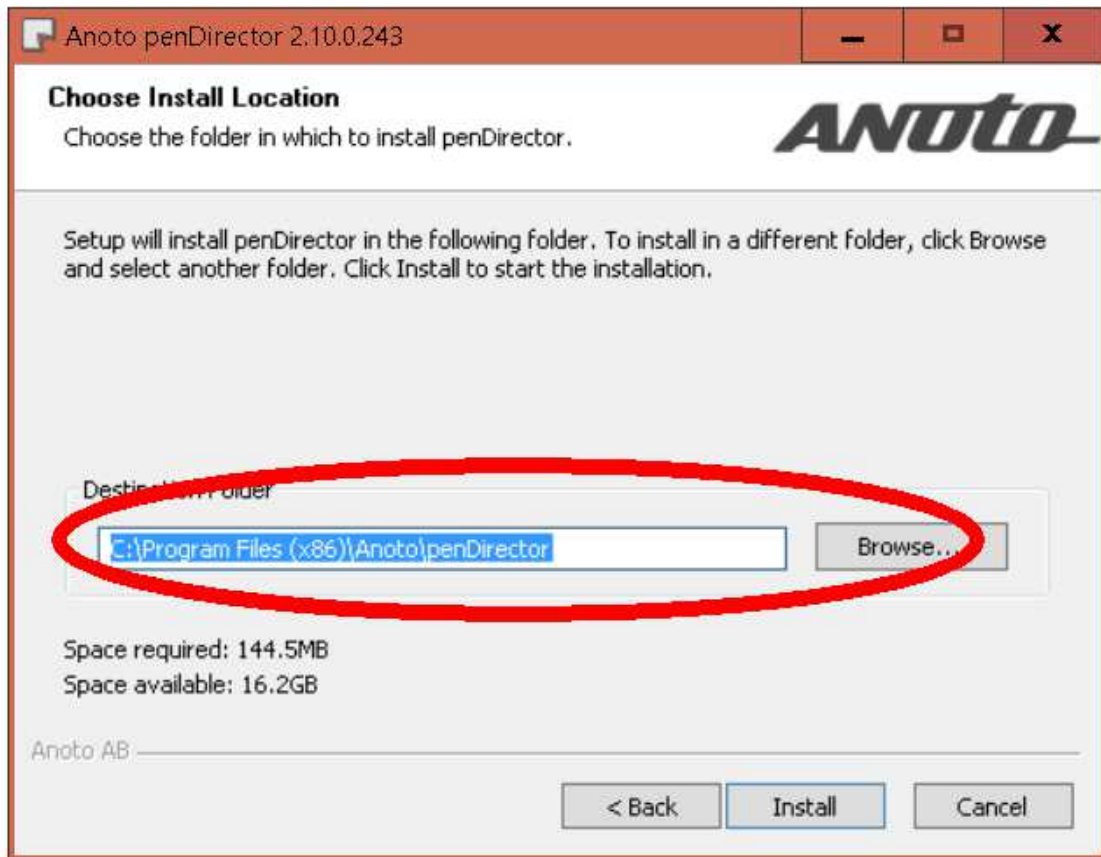




5-Una vez instalado Instalamos Anoto Pendirector:







4-Al finalizar la instalación aceptaremos para que se abra penDirector.

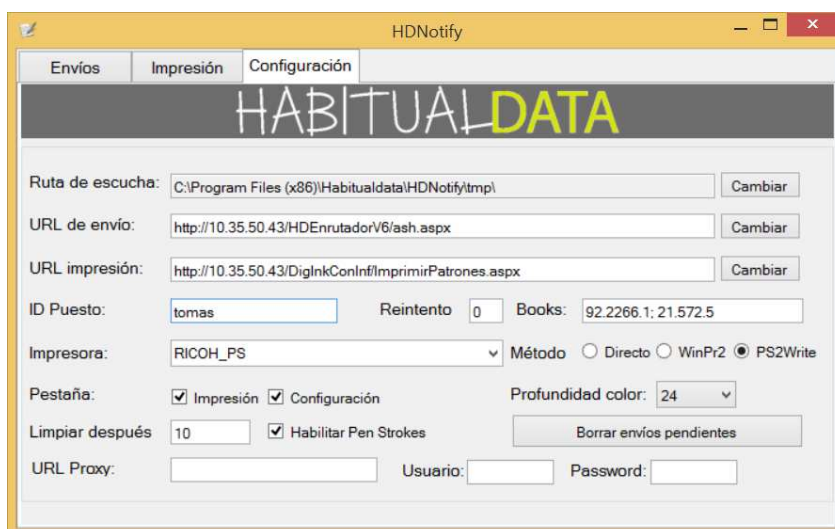
5-Ejectuamos primeramente hdnotify dirigiéndonos al escritorio y haciendo doble click en el siguiente icono:



Aparecerá el siguiente cuadro de diálogo.



El siguiente paso consistirá en modificar la configuración de acceso al servidor en el que se ubica la plataforma de gestión de formularios con bolígrafo digital.



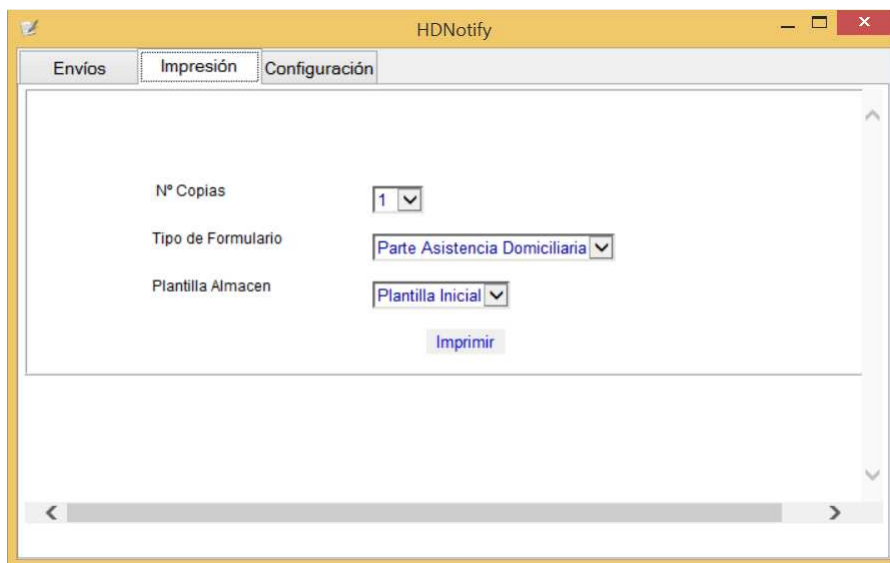
La URL de envío es: <http://10.35.50.43/HDEnrutadorV6/ash.aspx> donde la IP del servidor será diferente en cada instalación.

La forma de verificar que existe conectividad entre el puesto y la instalación es ejecutando dicha URL en un navegador. Si la respuesta recibida es del tipo

**001 EL STREAM DEL PGC VIENE VACIO::201706090848210912**

Significa que la URL es correcta, que el servidor está operativo y que existe conectividad entre el puesto cliente y el servidor.

La forma de verificar que la URL de impresión es correcta es accediendo a la pestaña de Impresión. Si aparece una página similar a la siguiente, la URL es correcta



En la configuración se seleccionará la impresora PostScript por la que deba imprimir los formularios el puesto cliente y se probará a realizar una impresión por el método PS2Write y WinPr2. Si el driver PostScript es el adecuado y está correctamente instalado el método más rápido es PS2Write (ratio de 1 a 15)

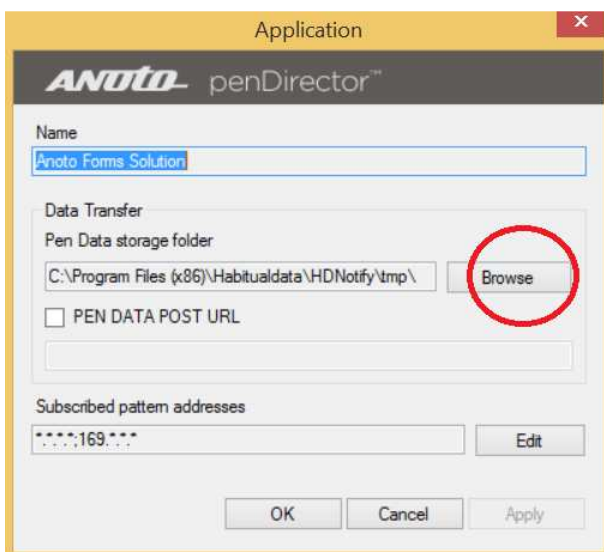
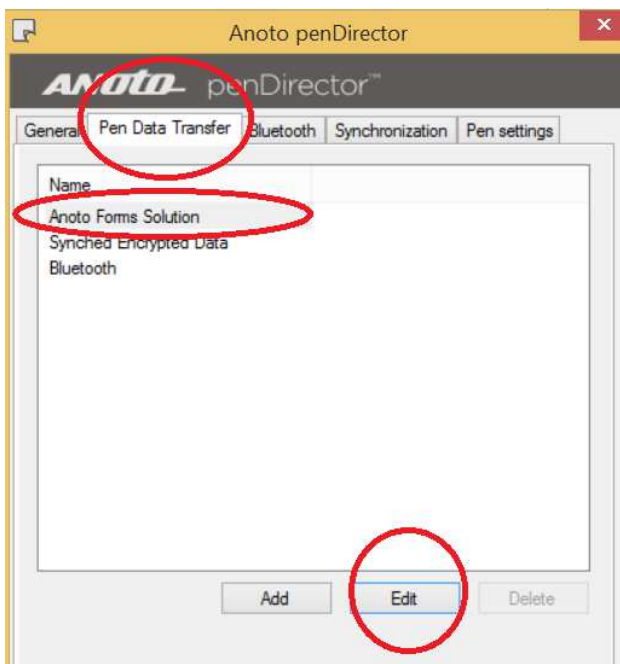
¡!!!! OJO ¡!!!! Si se lanza una impresión PS2Write sobre una impresora No Postscript es posible que salgan un montón de hojas por la impresora, por lo que será preciso estar atentos para cancelar la impresión y configurar el método WinPr2.

Para verificar que la impresión es correcta se mirará que la trama de puntos es parecida a la siguiente imagen y la prueba definitiva consiste en escribir sobre ella con el bolígrafo digital y comprobar que en bolígrafo NO VIBRA.






El programa PenDirector es el encargado de descargar los trazos del bolígrafo en un directorio de descarga (Pen Data storage folder). Para modificar la ruta de descarga será preciso arrancar PenDirector y acceder al botón Edit ubicado en la pestaña Pen Data Transfer



El programa HDNotify es el encargado de enviar el fichero con los trazos al servidor. La ruta de escucha de HDNotify **DEBE SER LA MISMA** que el directorio de descarga de PenDirector, **por lo que si se modifica una de ellas deberá modificarse la otra.**

Después de modificarse la ruta de escucha deberá detenerse HDNotify y reiniciarse de nuevo.

Cerrar HDNotify consiste en acceder al icono  en la parte inferior derecha de la barra de herramientas, y hacer click con el botón derecho del ratón y elegir la opción cerrar.



HDNotify es también el programa encargado de enviar cualquier fichero PDF que se deposite en la ruta de escucha al servidor, para que este devuelva un fichero con la trama de puntos y lo saque por la impresora PostScript configurada en HDNotify.

Si se instalan HDNotify y Pendirector en diferentes puestos cliente, la ruta de escucha **no debe apuntar a una ubicación compartida** por dichos puestos cliente. Es por eso que lo más adecuado sea utilizar un directorio local y si se utiliza una carpeta compartida, que esta tenga tantos subdirectorios diferente como instancias diferentes de HDNotify & PenDirector instaladas.