

REGISTRO UCA

CÓMO CONFIGURAR NUESTRO EQUIPO PARA DIGITALIZAR DOCUMENTOS UTILIZANDO G-SCAN

INTRODUCCIÓN:

A través de esta breve guía podrá realizar la instalación y configuración, para poder hacer uso del componente de digitalización certificada de documentos **GScan**. También podrá usarla en aplicaciones como **GTaskManager** (gestor de expedientes), para digitalizar e incorporar aquella documentación, que necesite incluir en sus expedientes, Veremos los componentes que son necesarios previamente a instalar, es decir, el proceso de instalación recomendado.

CONTENIDO DE ESTE MANUAL:

1. Instalación de la máquina virtual de Java
2. Instalación del controlador (o driver) de su escáner
3. Instalación de la aplicación **GScan**

1. Instalación de la máquina virtual de Java

Para ello descargamos la última versión de la página oficial de Oracle Java, pero debemos asegurarnos que corresponda a la versión de 32 bits. Esta es la arquitectura que funciona en la versión actual de **GScan**. Mucho cuidado, porque si vamos a la página web oficial de 'Oracle Java', la versión de Java para la descarga, es de 64 bits, y no nos funcionaría.

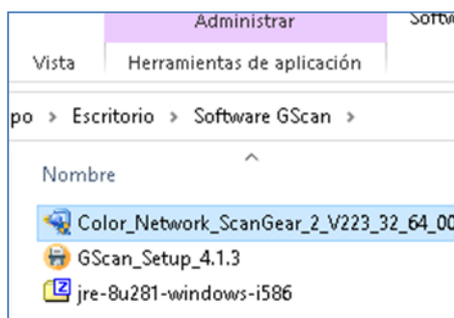
En el momento de escribir esta guía (abril 2021), la última versión, es la JRE-8u281:
jre-8u281-windows-i586.exe

A continuación, podemos ver unas capturas, del proceso de instalación del asistente de dicho instalador:

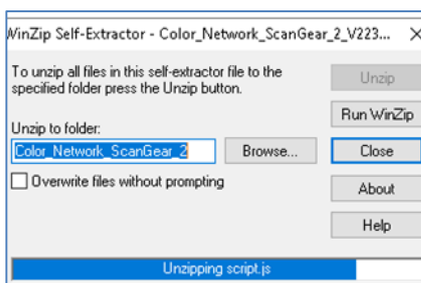


2. Instalación del controlador (o driver) de su escáner

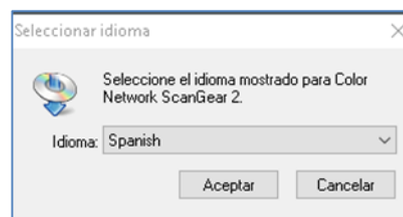
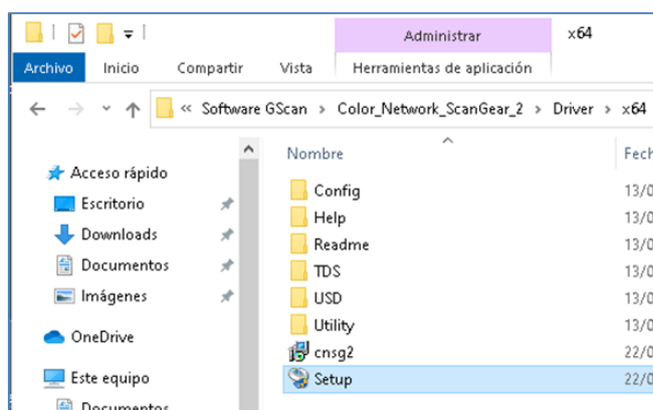
Dada la diversidad de escáneres existentes en el mercado, vamos a basarnos en un concreto para que nos sirva de guía y ejemplo. El archivo de instalación de nuestro escáner ejemplo se llama: **Color_Network_ScanGear_2_V223_32_64_00.exe**.

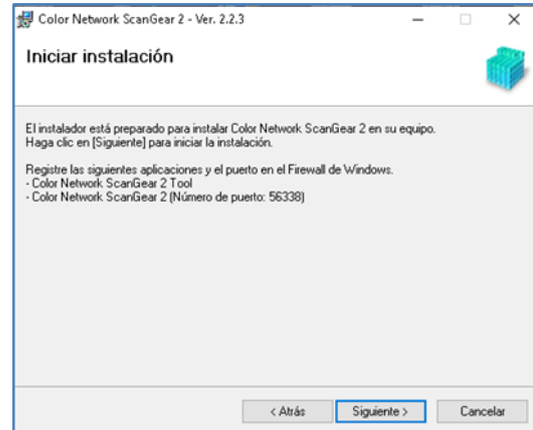
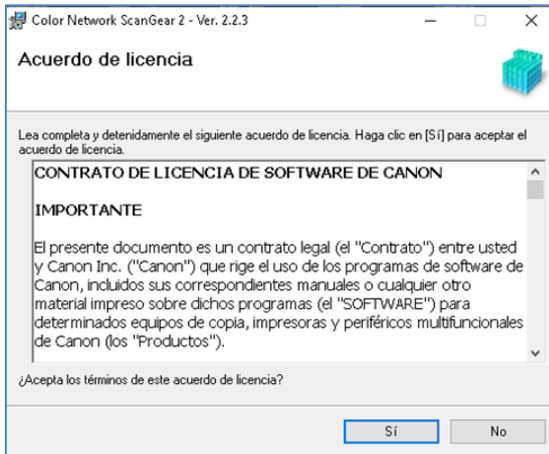


En este caso, es un zip que autodescomprime su contenido en la carpeta donde estemos. Para ello, simplemente hacemos doble click.



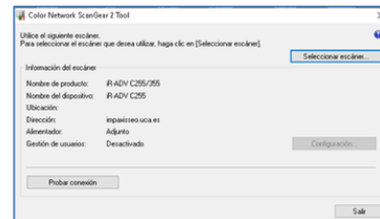
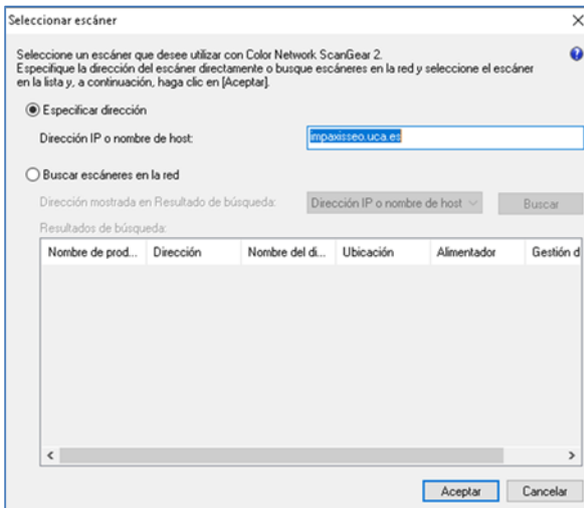
Acabada la descompresión, debemos localizar la carpeta *Driver*, y dentro de ella, localizar al archivo **Setup.exe** para ejecutarlo y comenzar la instalación. Debe ser de la arquitectura de nuestro sistema operativo (x64 es lo habitual):





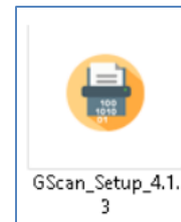
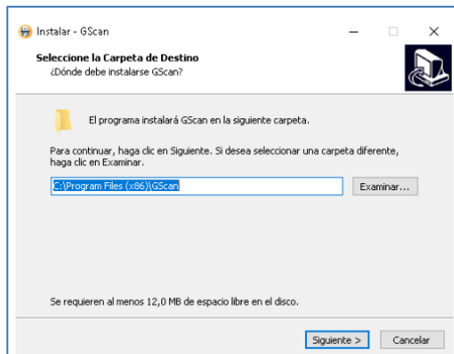
Una vez finalizada la instalación, si la aplicación del escáner no se ha iniciado, la invocaremos para configurarla por primera vez. En primer lugar, escribiremos su nombre (nombre del equipo registrado en la red), o bien su dirección IP.

Puede ocurrir que no la localice. Si le ocurre esto, asegúrese que el escáner está encendido y es alcanzable desde su red. Una vez que la aplicación lo encuentre, aparecerá una ventana como la que está a nuestra derecha. A continuación, debe probar su conexión (botón **Probar conexión**), y salimos de la aplicación, pulsando **Aceptar** tras su mensaje de aviso.

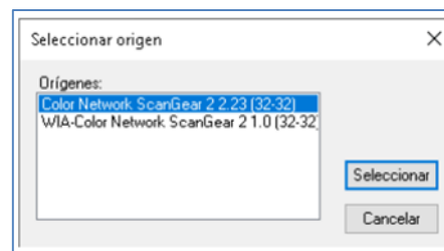


3. Instalación de la aplicación GScan

Localizamos e invocamos al instalador de la aplicación llamado **GScan_Setup_4.1.3.exe**, y completamos su instalación.



Por último, debemos configurar **GScan** para que pueda trabajar con nuestro anterior escáner. Para ello, hay que pulsar el botón **Seleccionar Dispositivo**, para indicar el dispositivo origen, desde donde debe escanear. Seleccionamos en este caso, la primera opción, y pulsamos **Seleccionar** para cerrar ese cuadro:



Una vez elegidas nuestras opciones, pulsamos sobre el botón **Escanear**. Entonces comenzará con el escaneo que podrá tardar más o menos, que dependerá del volumen de documentos. Finalmente obtendremos un PDF con todo lo escaneado. La aplicación notifica, cuando el proceso ha acabado.

Nota 1: Hay que tener en cuenta que en impresoras de la marca Canon, habrá que **activar el modo Escáner** en la propia máquina. Es posible que haya que activarlo también en otras marcas de impresoras.

Nota 2: Los documentos escaneados con **GScan** se almacenan en una carpeta del equipo local, normalmente, *C:\Users\Usuario\gscan*.