Parzibyte's blog

Blog de conocimiento gratuito: linux, programación, open source, bases de datos, android, frameworks, web e informática en general.

<u>Inicio</u>

Tareas y trabajos de programación

Software creado por parzibyte (portafolio)

Contacto

Donaciones

Instalar impresora térmica como genérica y compartirla

Windows

#Configurar #Drivers #Generica #Impresora #Instalar #Termica

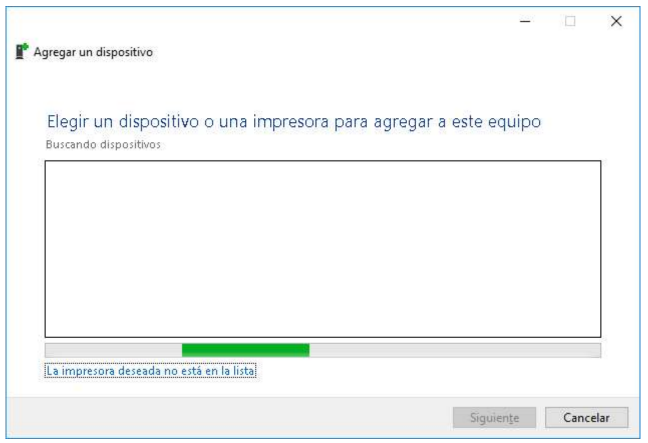
Introducción

A veces no podemos conseguir los drivers o controladores originales de nuestras impresoras térmicas. O tal vez sea por nuestro gusto instalarlas como genéricas. Así que en este tutorial veremos cómo instalarlas sin necesidad de drivers.

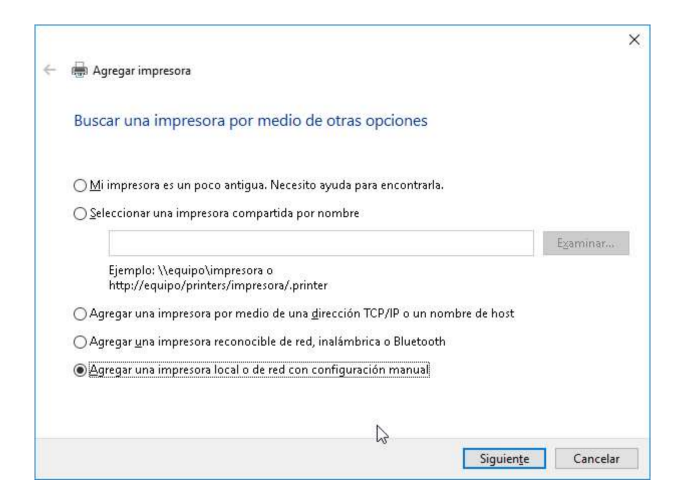
Instalar impresora genérica

Lo primero que tenemos que hacer es conectar nuestra impresora y encenderla.

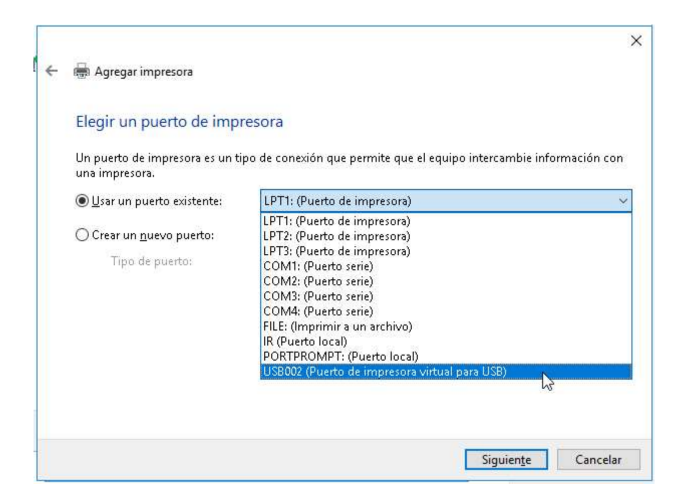
Ahora vamos al panel de control y luego a **Dispositivos e impresoras**. Ahí seleccionamos **Agregar una impresora**. Inmediatamente aparecerá una ventana como la de abajo, en donde vamos a seleccionar **La impresora deseada no está en la lista**



En la siguiente ventana seleccionamos Agregar una impresora local o de red con configuración manual y hacemos click en **Siguiente**

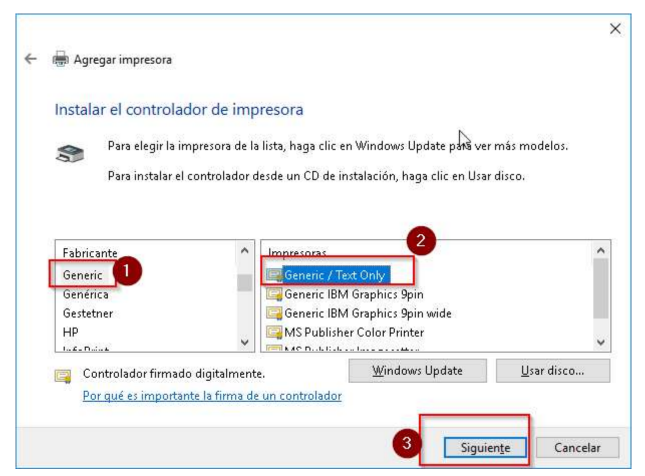


Ahora en el puerto elegimos el **USB00X** en donde la **X** es un número. Si tenemos más dispositivos tendremos que ir probando uno por uno, pero si no, seleccionamos el único que exista. En mi caso sólo hay uno, por lo que tomaré ese.



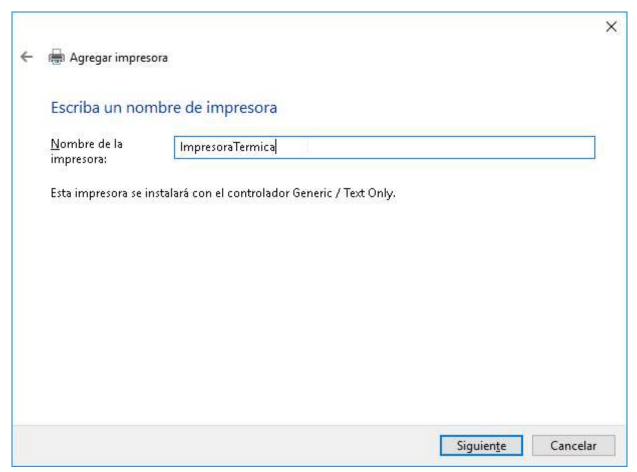
Una vez que seleccionemos el puerto hacemos click en Siguiente.

En la siguiente pantalla nos da una lista de controladores. Buscamos el que diga **Generic** y a la derecha seleccionamos **Generic Text Only**. Finalmente hacemos click en siguiente:

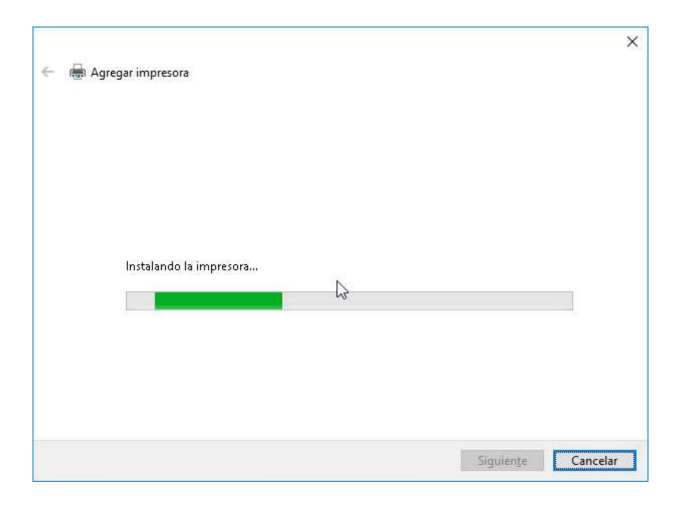


Ahora nos pregunta el nombre. Recomiendo no usar espacios ni caracteres extraños para asignarlo. En mi caso le puse **ImpresoraTermica**.

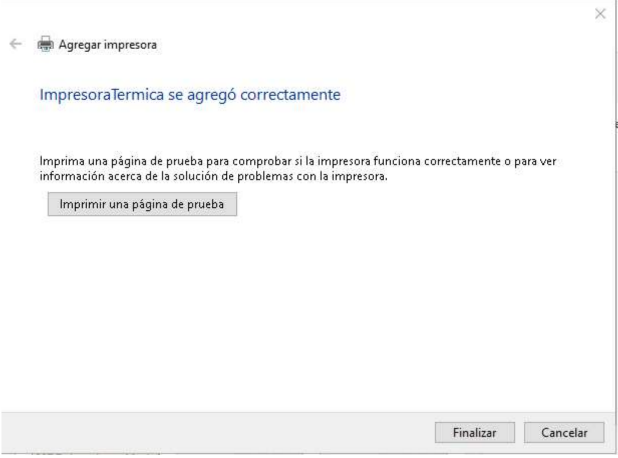
Una vez asignado el nombre hacemos click en Siguiente



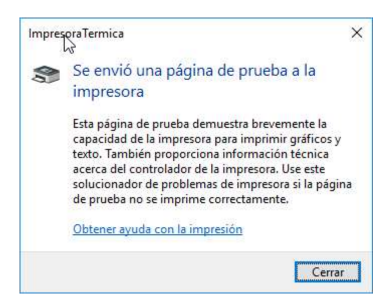
Ahora aquí esperamos un momento a que se instale...



Cuando termine, mostrará esto. Hacemos click en **Imprimir una página de prueba** para ver si la instalación ha ido bien...



Aquí nos avisa que ya se ha mandado:



Hacemos click en **Cerrar** y en la otra ventana hacemos click en **Finalizar**. Si todo ha ido bien, se debió haber impreso algo así:



En esa imagen se puede apreciar el nombre, el puerto, etcétera. Si no ha ido bien, probemos con otro puerto siempre y cuando comience con USB00X

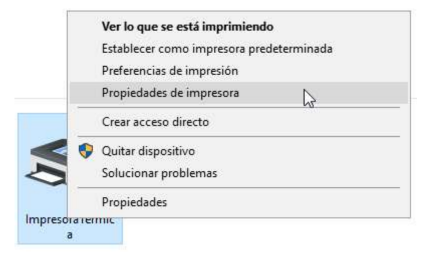
Instalar impresora térmica para comandos ESC POS



Compartir impresora

Si vienes aquí por el tutorial de <u>imprimir ticket en impresora térmica desde</u> PHP, te enseñaré a compartirla.

Una vez instalada vamos a **Panel de control** y después a **Dispositivos e impresoras**. Ahí, a la impresora que instalamos le hacemos click derecho y seleccionamos **Propiedades de impresora**:



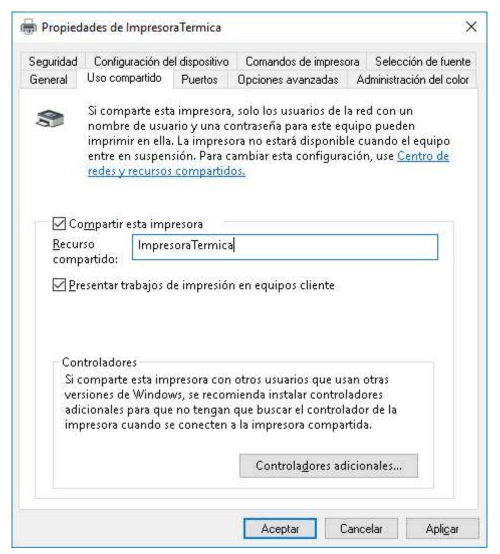
Vamos a la pestaña de Uso compartido y hacemos click en el botón que

dice **Cambiar opciones de uso compartido** si es que está deshabilitada la opción de "Compartir esta impresora"



Cuando hagamos click se habilitará la opción. Hacemos click en ella y luego en la entrada de texto ponemos el nombre del a impresora.

En mi caso dejaré el mismo nombre.



Finalmente hacemos click en **Aceptar** y con eso hemos terminado.

If you want the english version, here you have <u>how to share a printer on</u> Windows.

Encantado de ayudarte

Estoy disponible para trabajar en tu proyecto, modificar el programa del post o realizar tu tarea pendiente, no dudes en <u>ponerte en contacto</u> conmigo.

No te pierdas ninguno de mis posts

Suscríbete a <u>mi canal de Telegram</u> para recibir una notificación cuando escriba un nuevo tutorial de programación.