

Instrucciones Utilitario POS

SAT15TU S

Rev.1.0



CONTENIDO

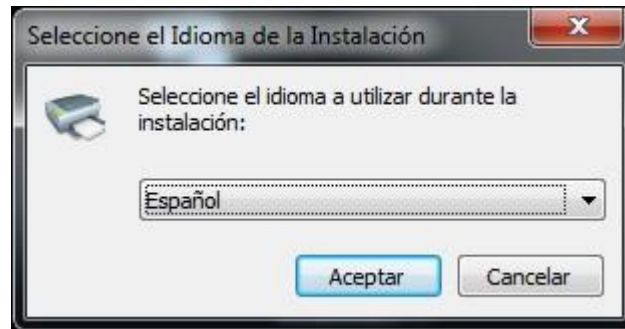
1. Instalación de utilitario	1
2. Uso de utilitario	6
3. Actualización de Firmware	21

Este utilitario se aplica a los siguientes sistemas operativos:

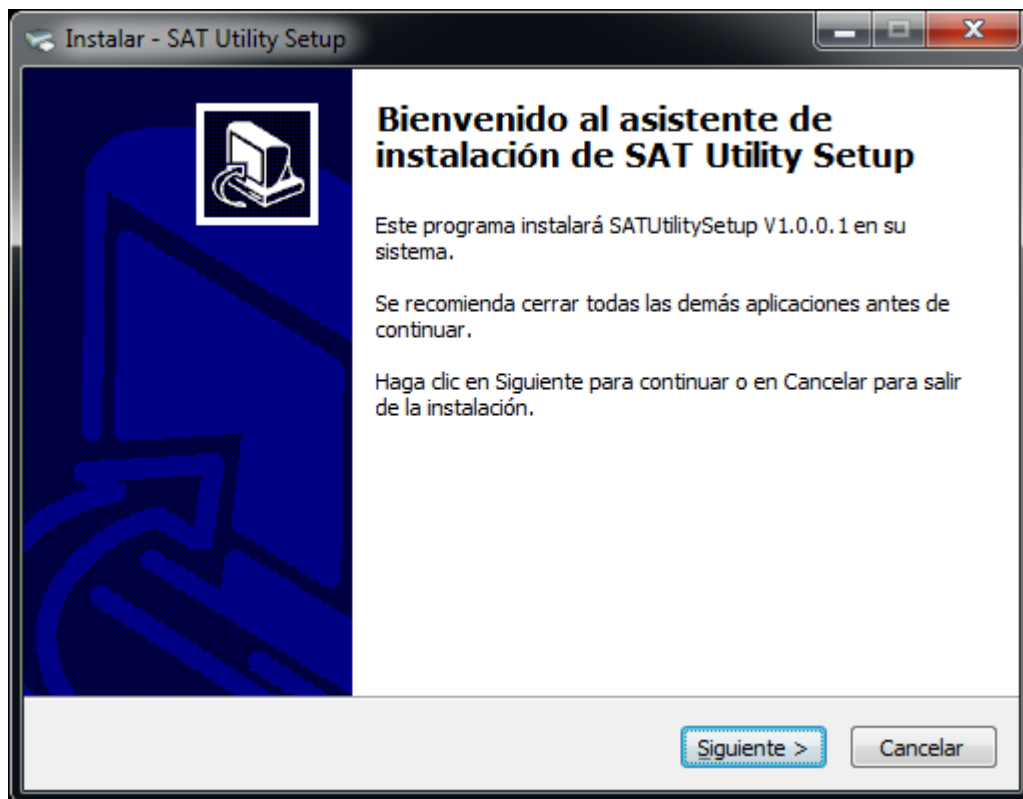
- Microsoft Windows 10 (32 bit/64 bit)
- Microsoft Windows 8 (32 bit/64 bit)
- Microsoft Windows 7 SPI (32 bit/64 bit)
- Microsoft Windows Vista SP2 (32 bit/64 bit)
- Microsoft Windows XP Professional SP3 (32 bit)
- Microsoft Windows Server 2012(64 bit)
- Microsoft Windows Server 2008 R2
- Microsoft Windows Server 2008 SP2(32 bit/64 bit)
- Microsoft Windows Server 2003 R2 SP2(32 bit/64 bit)

1.Instalación de utilitario

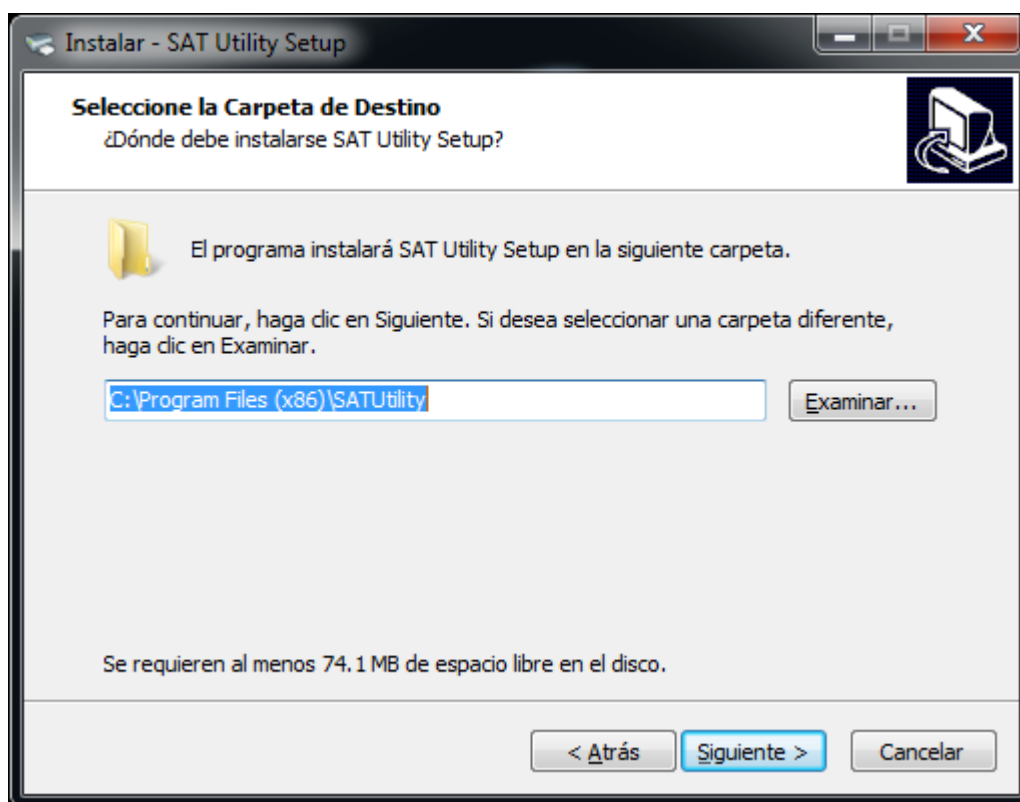
1. Abra el paquete de instalación.
2. Elija “español” y haga clic en “OK”.



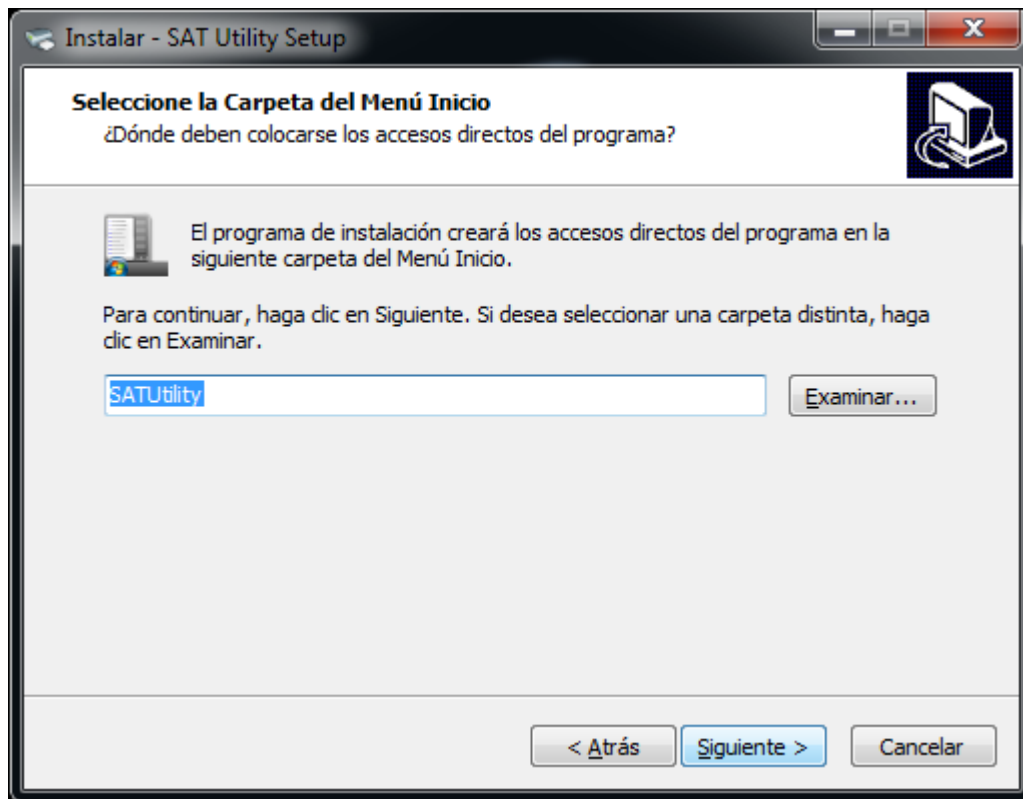
3. Haga clic en “Siguiente”.



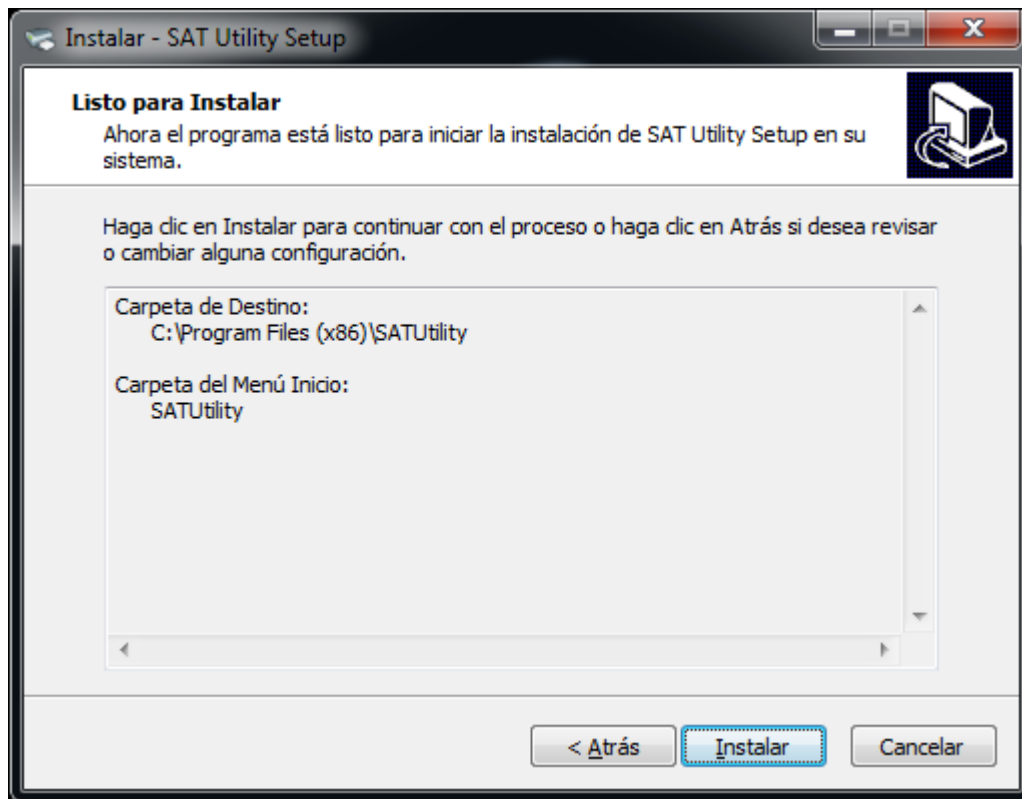
4. Seleccione la ubicación de destino para instalar el utilitario. Haga clic en “Siguiente”.



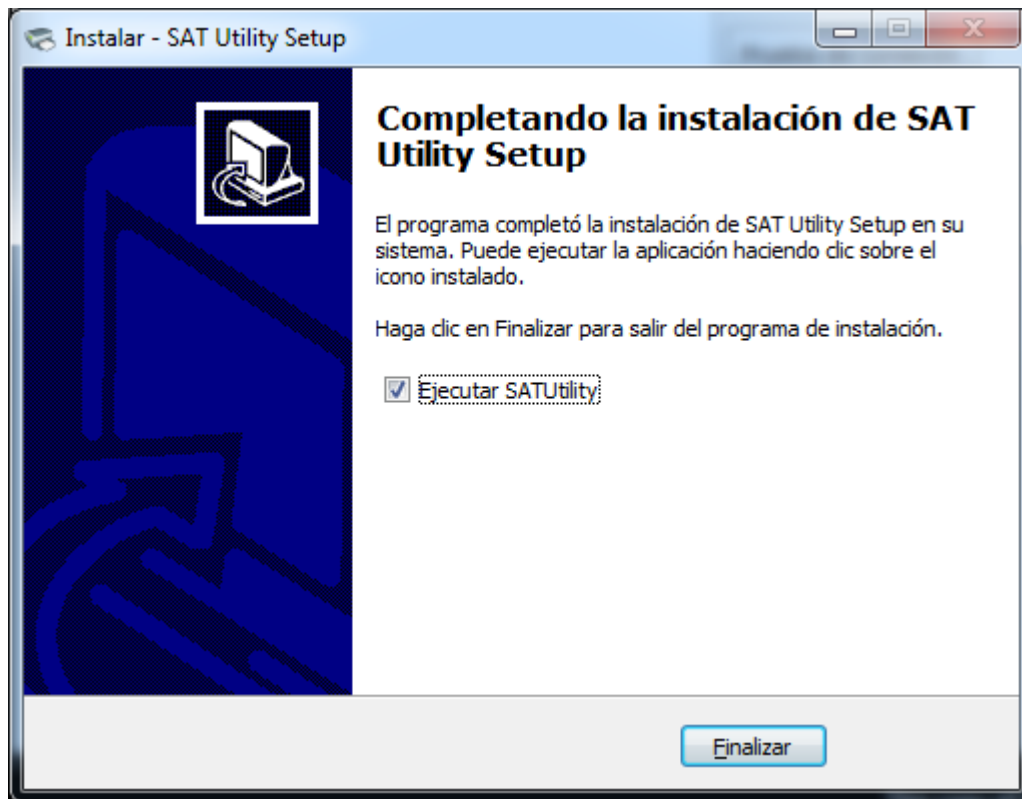
5. Seleccione la carpeta de menú de inicio. Haga clic en “Siguiente”




6.Haga clic en “Instalar”.



7. Haga clic en “Finalizar”. El utilitario estará instalado exitosamente.



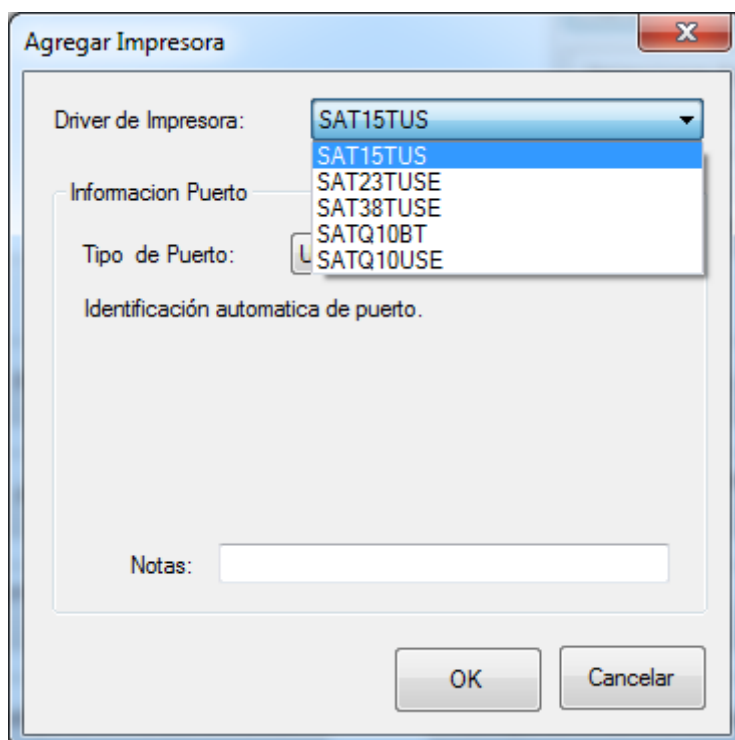
2. Uso de utilitario

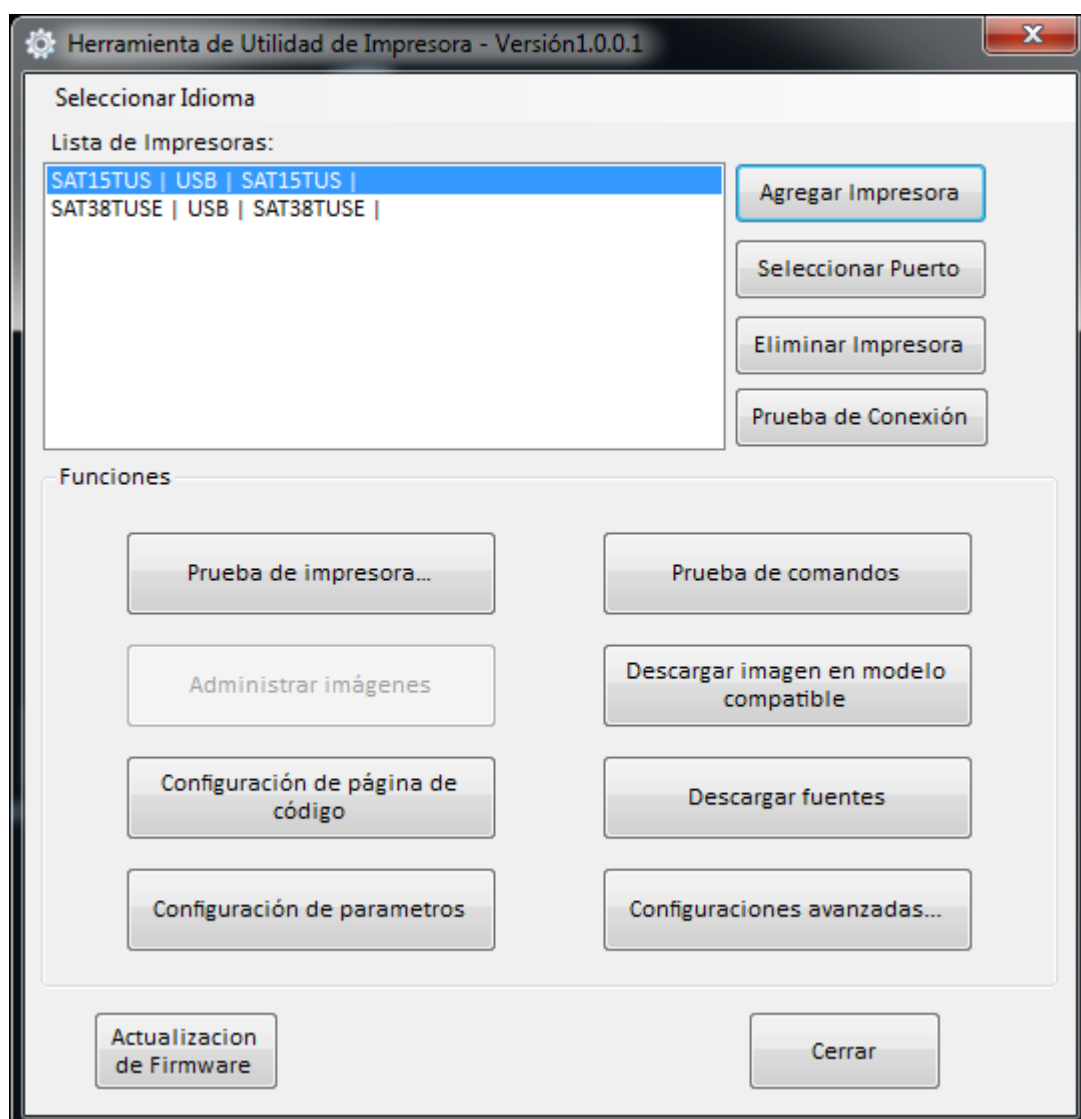
 **Precaución:** La pantalla es diferente en diferentes sistemas operativos. Por favor opérelo acorde a las sugerencias. Tomemos SAT15TUS (Windows 7) como ejemplo.

- **Añadir impresora:**

Haga clic en “Añadir Impresora”.

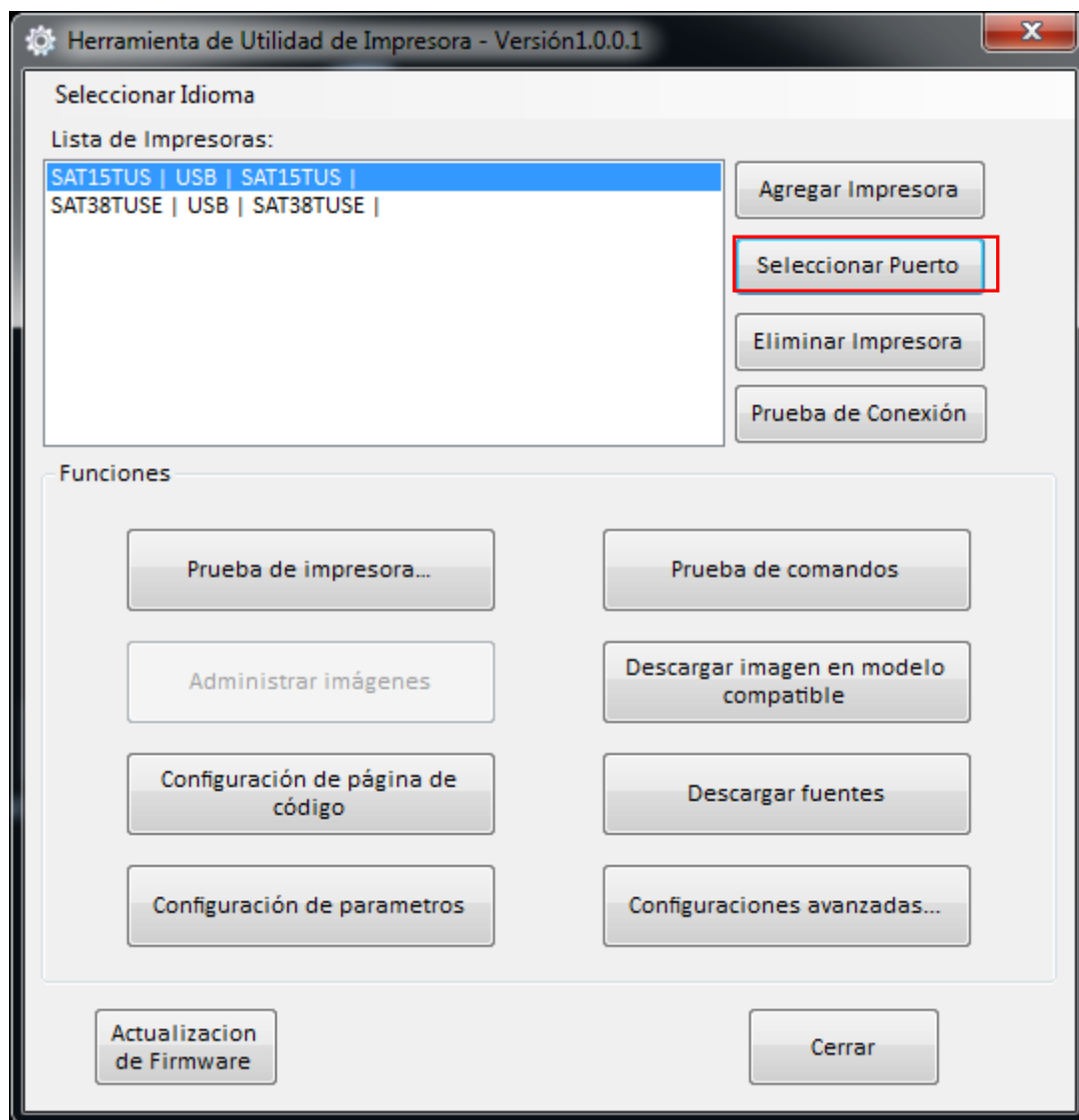
Elija la impresora y el Puerto correctos. Luego haga clic en “OK”. (Tome SAT Q10USE como ejemplo.)



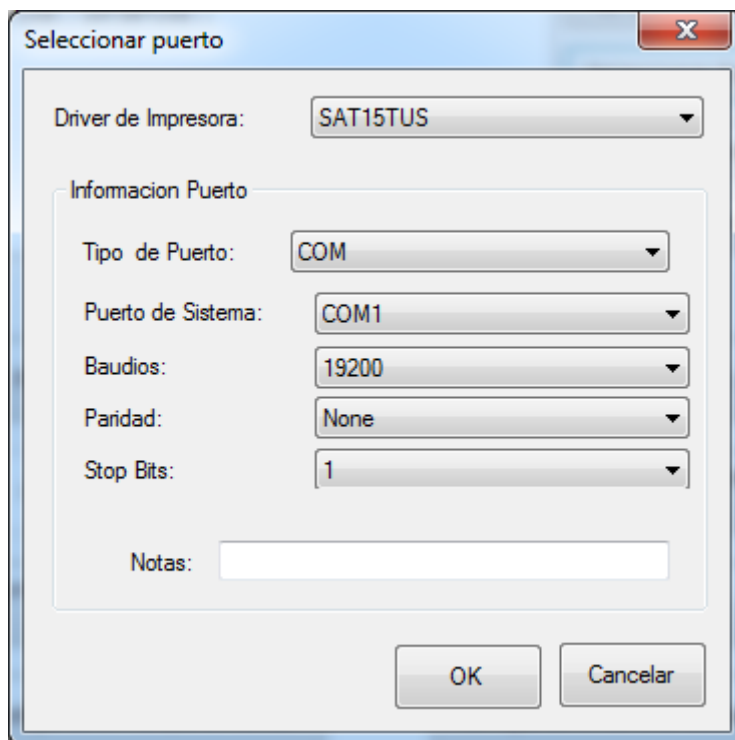


- **Modificar impresora**

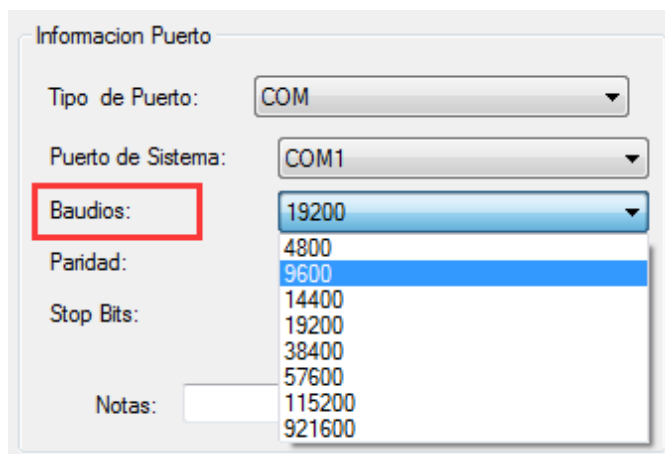
1. Elija la impresora que quiere modificar en la lista. Haga clic en “Modificar impresora”



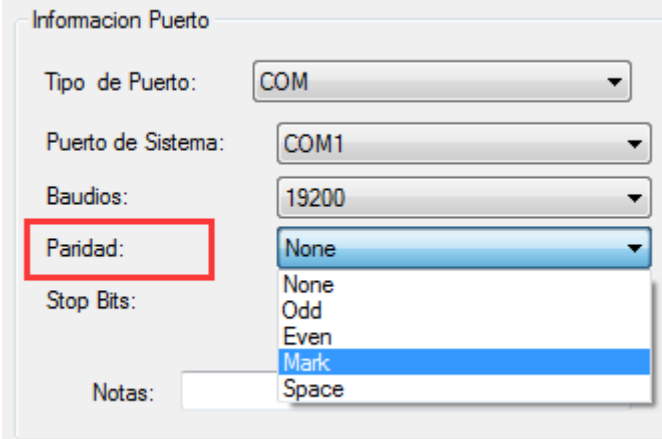
2. Elija el nuevo Puerto. Luego haga clic en “OK”.



■Tasa de baudios:

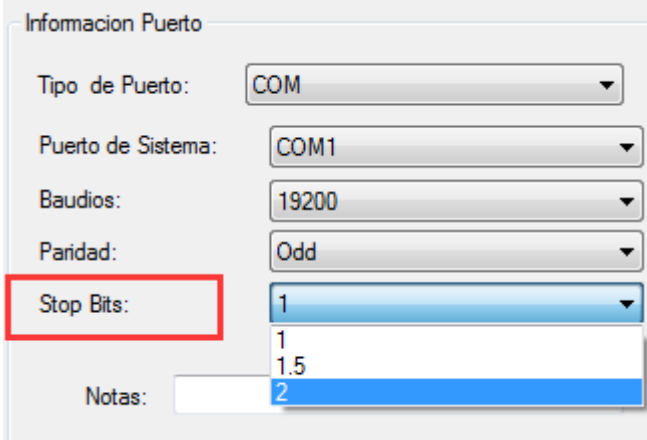


■Paridad:



The screenshot shows a dialog box titled "Informacion Puerto". It contains several configuration fields: "Tipo de Puerto:" set to "COM", "Puerto de Sistema:" set to "COM1", "Baudios:" set to "19200", and "Paridad:" which is highlighted with a red rectangle and has its dropdown menu open. The dropdown menu lists "None", "Odd", "Even", "Mark", and "Space", with "Mark" currently selected. Below these fields is a "Stop Bits:" label and a "Notas:" text area.

■Bits de parada:

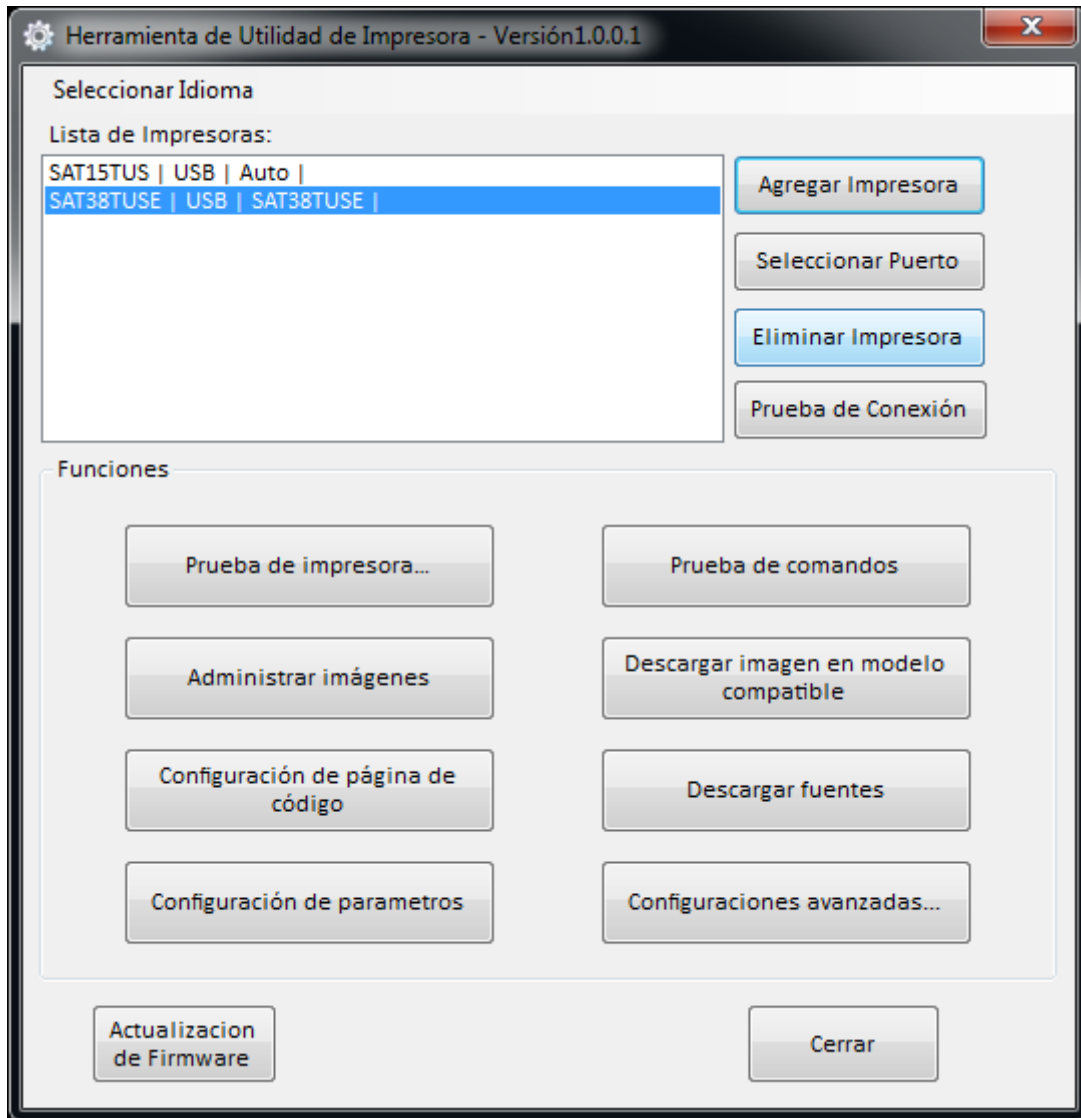


The screenshot shows the same "Informacion Puerto" dialog box. In this view, the "Paridad:" field is set to "Odd". The "Stop Bits:" field is highlighted with a red rectangle and has its dropdown menu open. The dropdown menu lists "1", "1.5", and "2", with "2" currently selected. The "Notas:" text area is visible at the bottom.

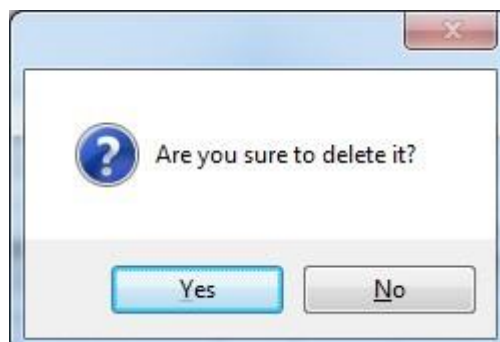
3.El nuevo Puerto ha sido añadido exitosamente.

- **Borrar impresora**

1. Elija la impresora que desea borrar en la lista y haga clic en “Borrar Impresora”.



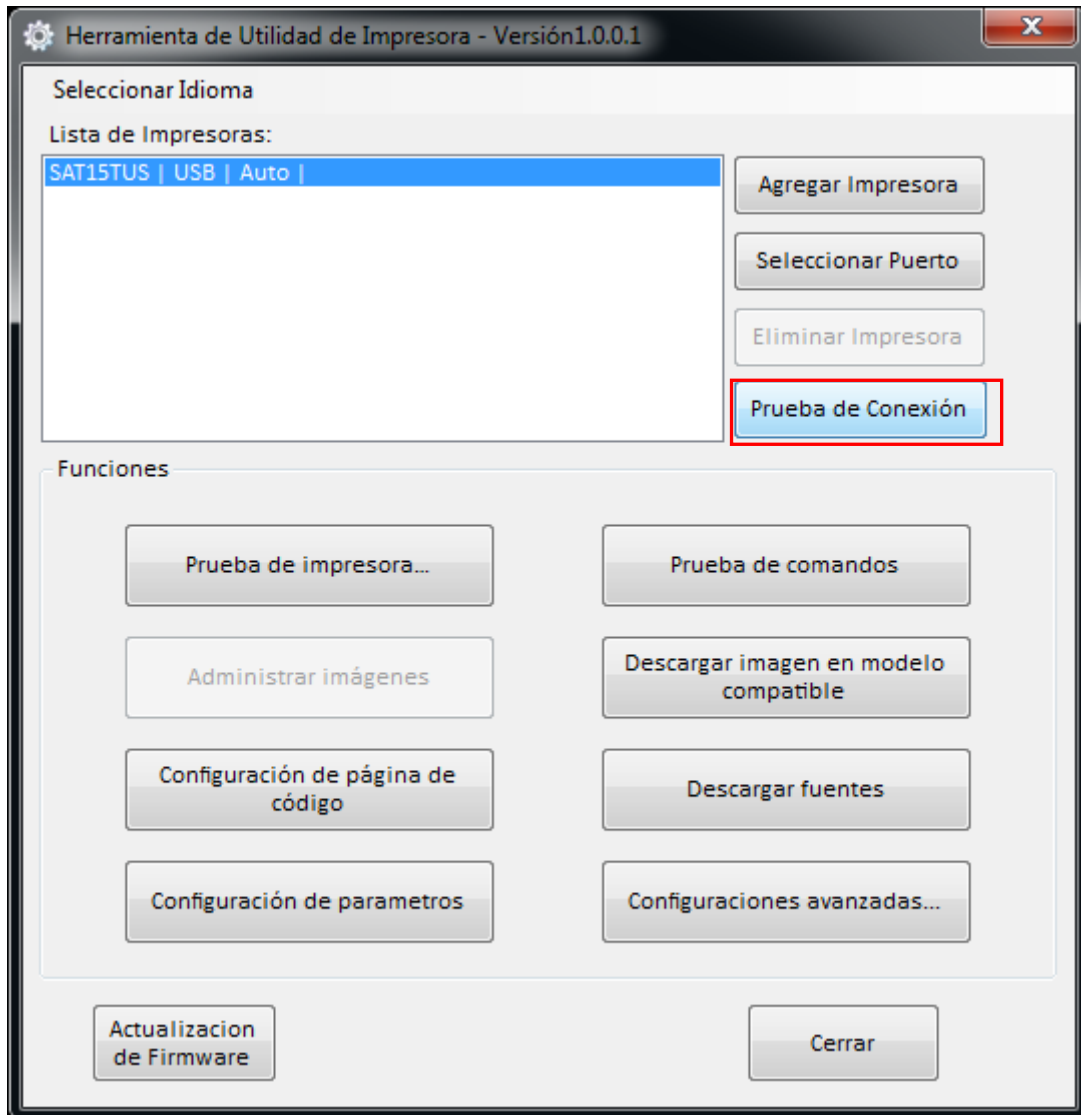
2. Haga clic en “Sí”, Luego la impresora es borrada.



- **Prueba de conexión**

Asegúrese que la impresora está encendida y conectada al computador.

1. Elija la impresora. Haga clic en “Prueba de conexión”.



2. Si la conexión es exitosa, esta aparecerá en la siguiente Ventana. Si la conexión no es exitosa, por favor reconecte la impresora al computador.

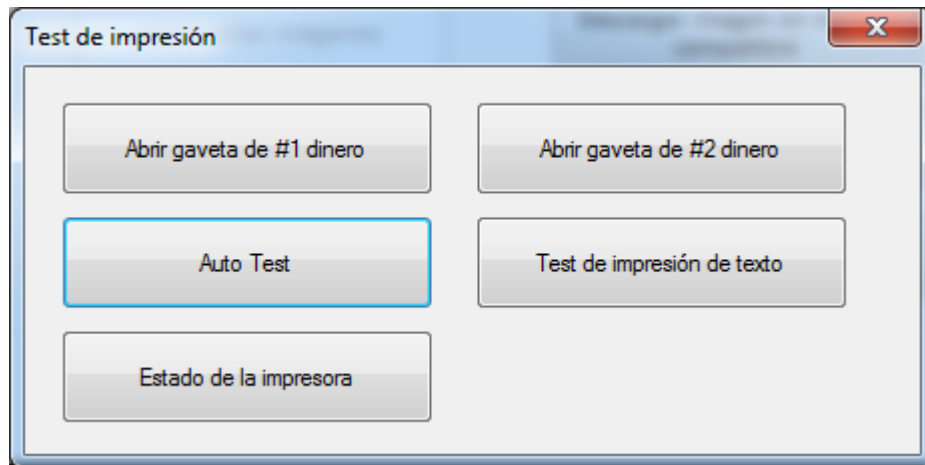


Nota:

1. Asegúrese que la impresora está encendida y conectada al computador.
2. Asegúrese que la impresora está cargada con papel.
3. Antes de usar la siguiente función, realice primero la “prueba de conexión”.

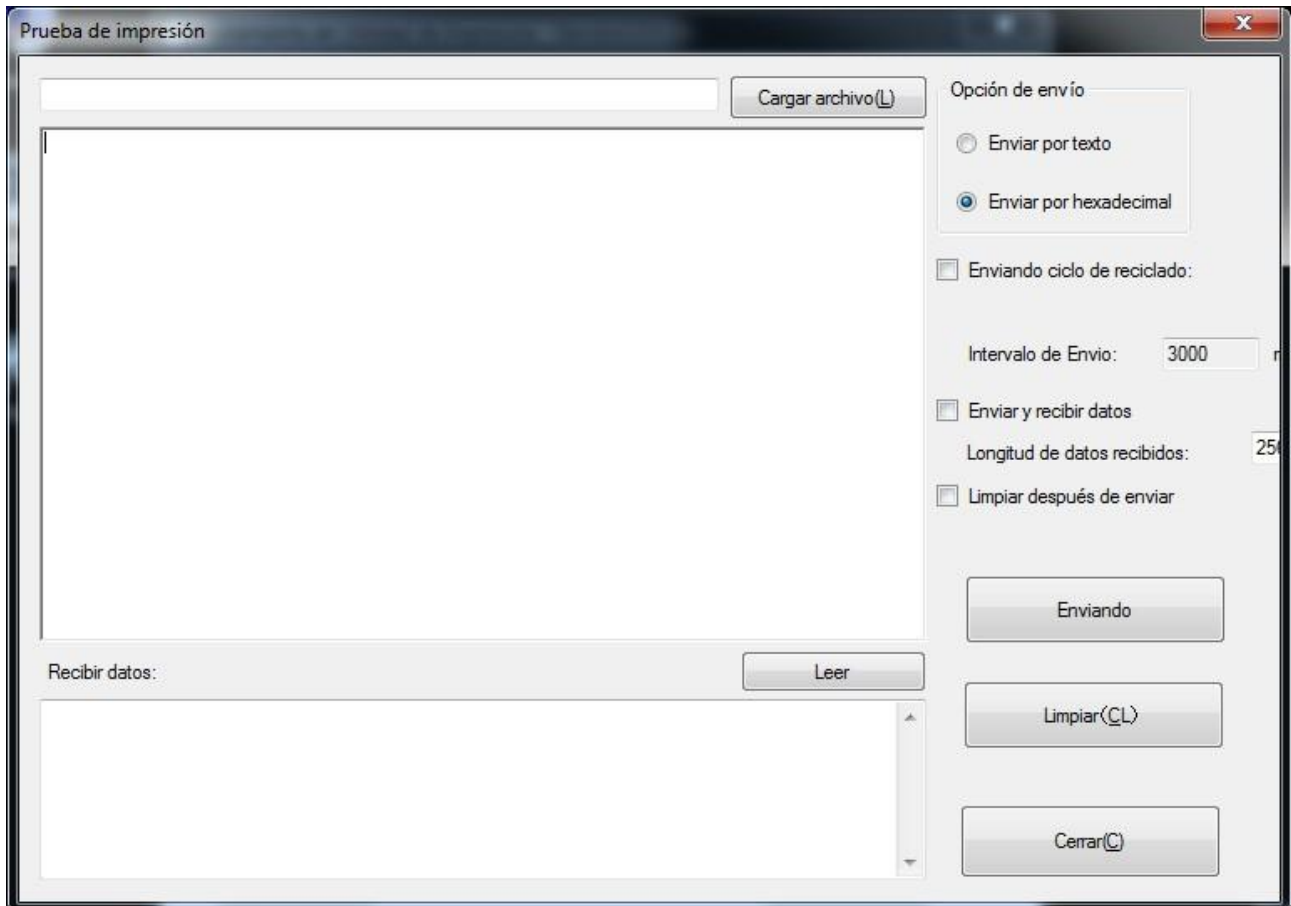
- **Prueba de impresión**

La prueba de impresión contiene los elementos abajo. Haga clic en el botón y la impresora ejecutará la acción apropiada.



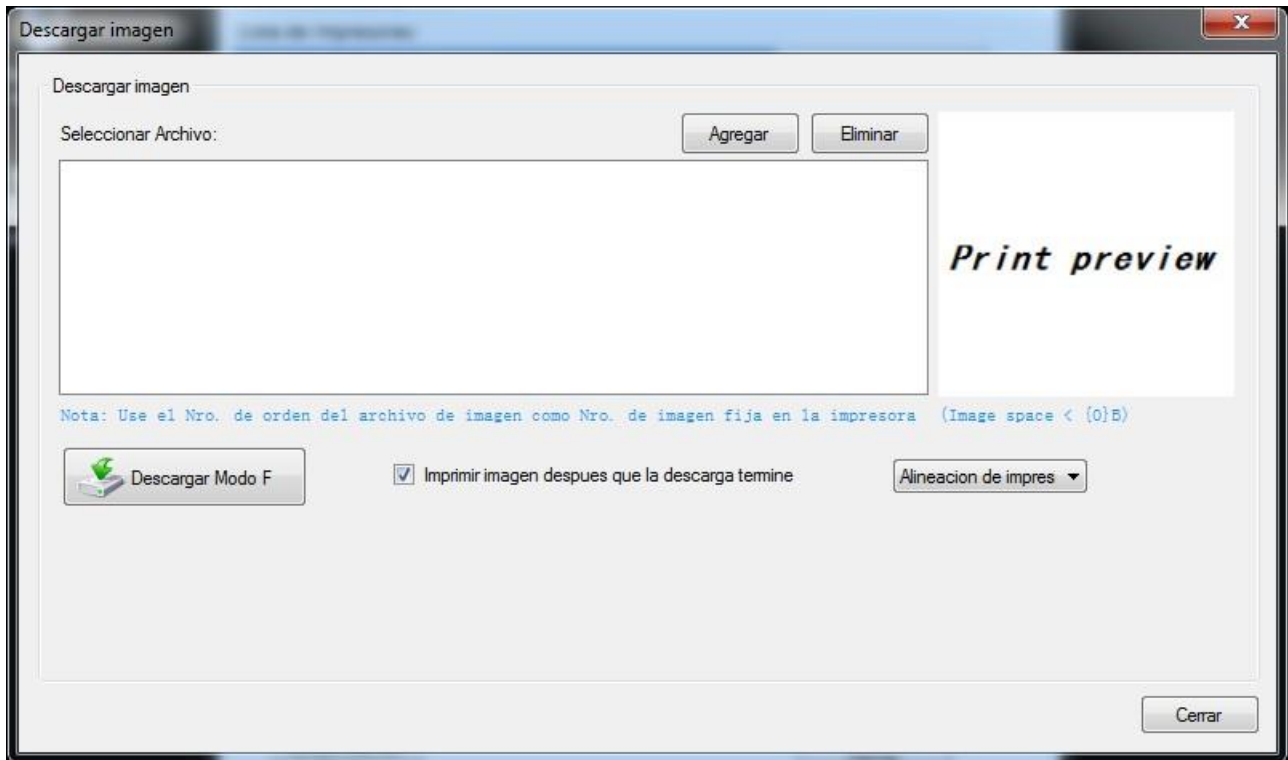
- **Prueba de comandos**

En la prueba de comandos, puede enviar los comandos a la impresora. Elija el texto o los datos en hexadecimal. Elija un archivo de los archivos existentes o ingrese el comando en la caja de entrada.



- **Descargar la imagen en modo compatible**

Descargue la imagen en modo compatible.

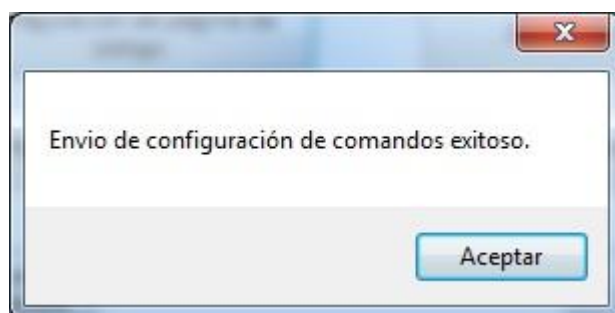
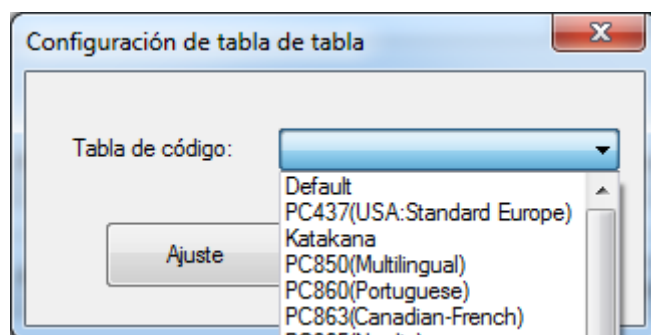


Nota: El total de memoria es 256K. Cada mapa de bits debe ser menor a 40K.

- **Configuración de la página de códigos**

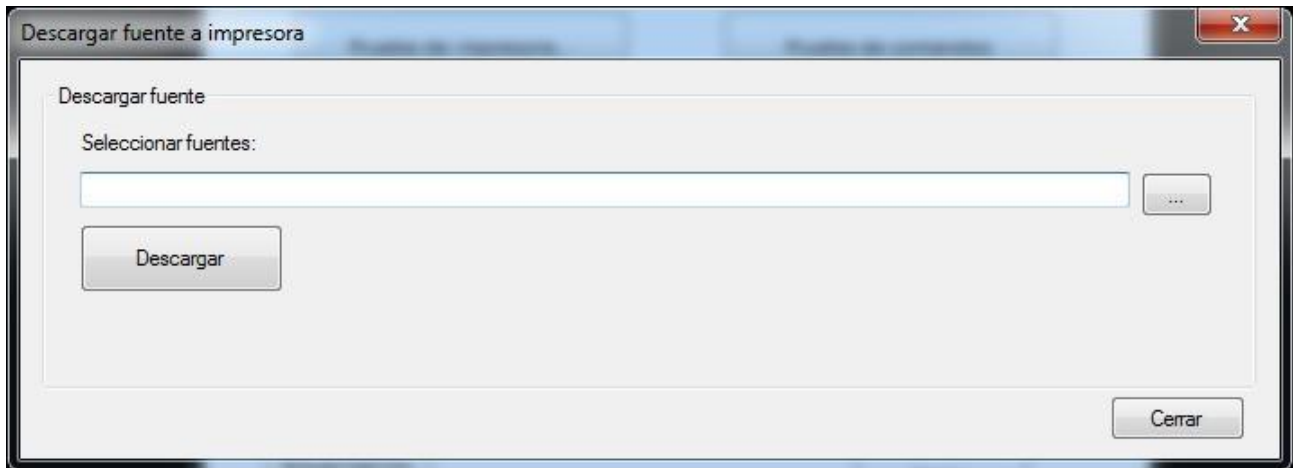
Escoja la table de códigos desde la lista desplegable del menú y haga clic en “Configuración”.

Luego de escuchar el pitido, la impresora habrá sido configurada exitosamente.



- **Descarga de fuentes**

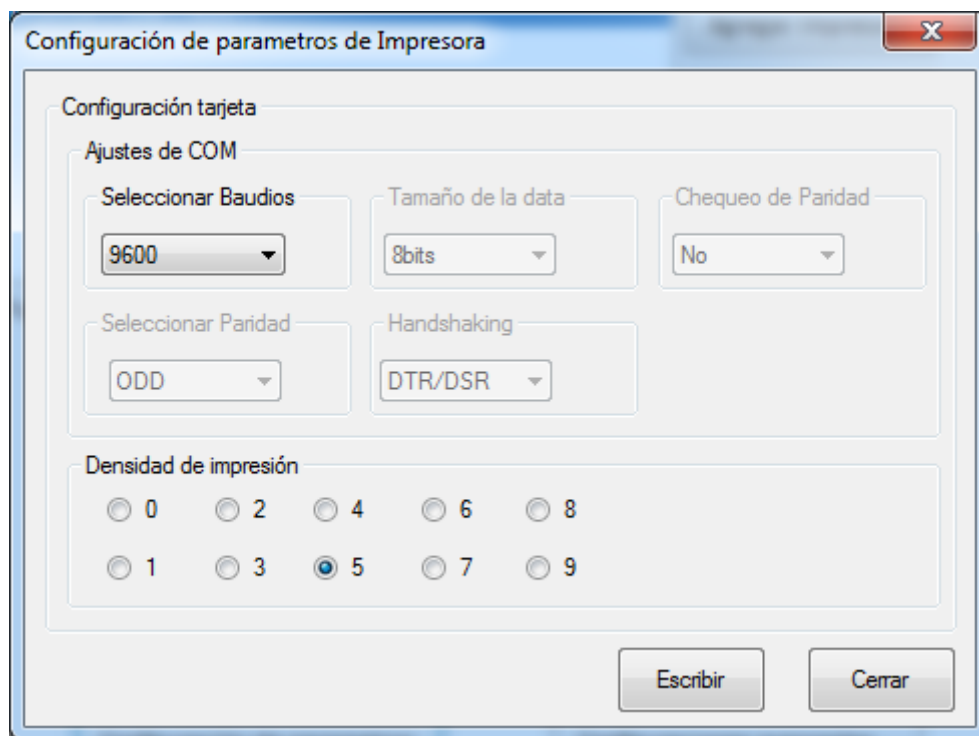
Escoja la Fuente de los archivos existentes y haga clic en “Descargar”. Si marcó la opción “Imprimir texto de prueba antes de descargar”, la impresora imprimirá el texto de prueba luego de descargar la fuente.



Nota: Necesita reiniciar la impresora luego de este paso para que los cambios surtan efecto.

- **Configuración de parámetros**

Escoja este elemento para configurar la transformación de caracteres, derecha-izquierda y modo de impresión de idioma.



Configuración de parámetros de Impresora

Configuración tarjeta

Ajustes de COM

Seleccionar Baudios: 9600

Tamaño de la data: 8bits

Chequeo de Paridad: No

Seleccionar Paridad: ODD

Handshaking: DTR/DSR

Densidad de impresión

☐ 0 ☐ 2 ☐ 4 ☐ 6 ☐ 8

☐ 1 ☐ 3 ☒ 5 ☐ 7 ☐ 9

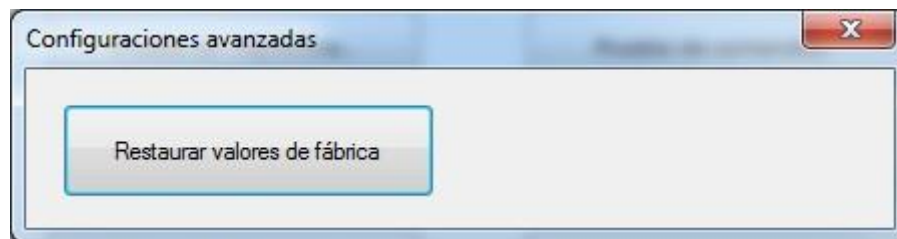
Escribir Cerrar



Nota: Necesita reiniciar la impresora luego de este paso para que los cambios surtan efecto.

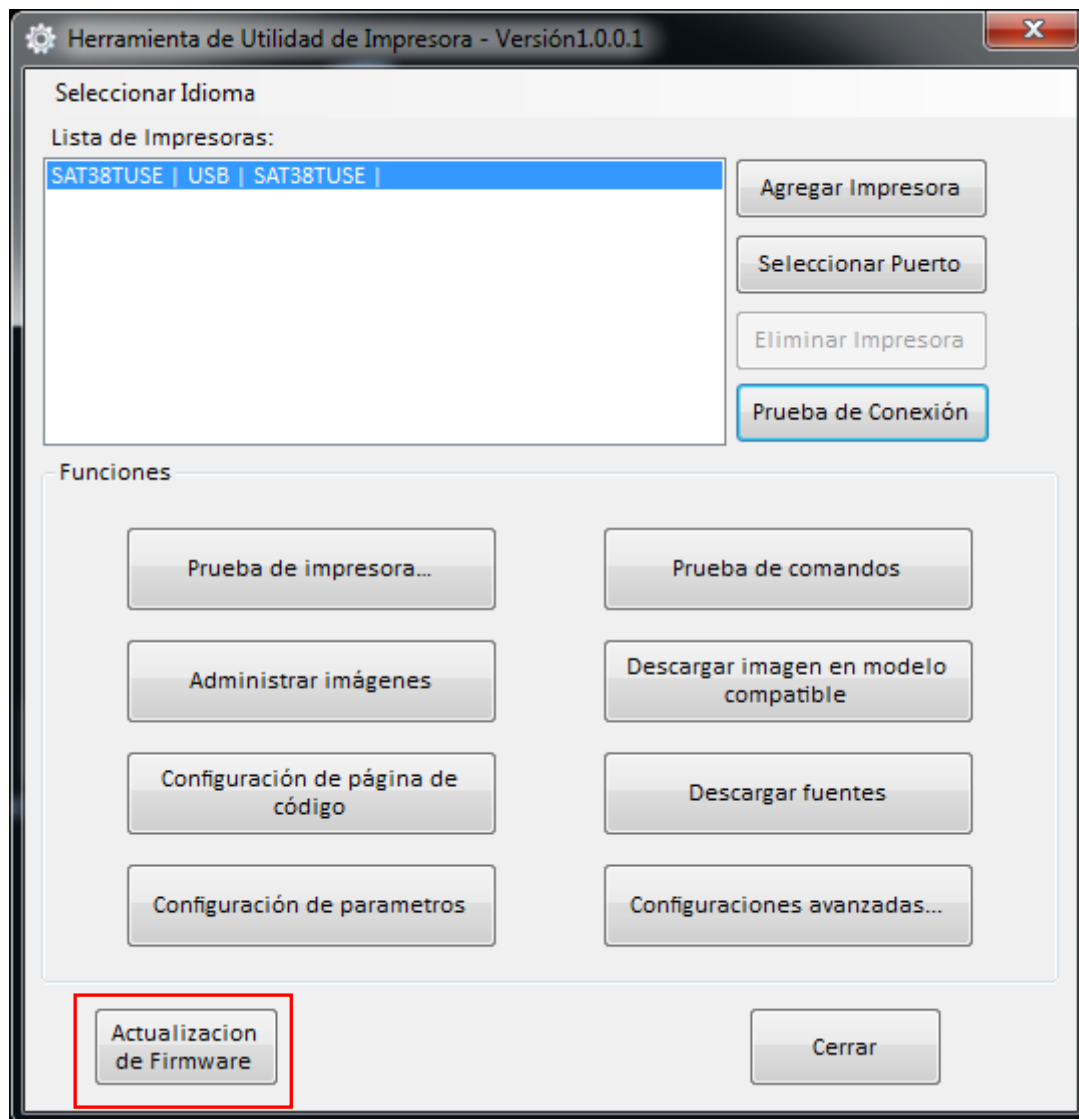
- **Configuraciones avanzadas**

Las configuraciones avanzadas contienen los siguientes elementos. Haga clic en el botón y la impresora ejecutara la acción apropiada. El cambio tomara efecto tras restaurar la impresora.

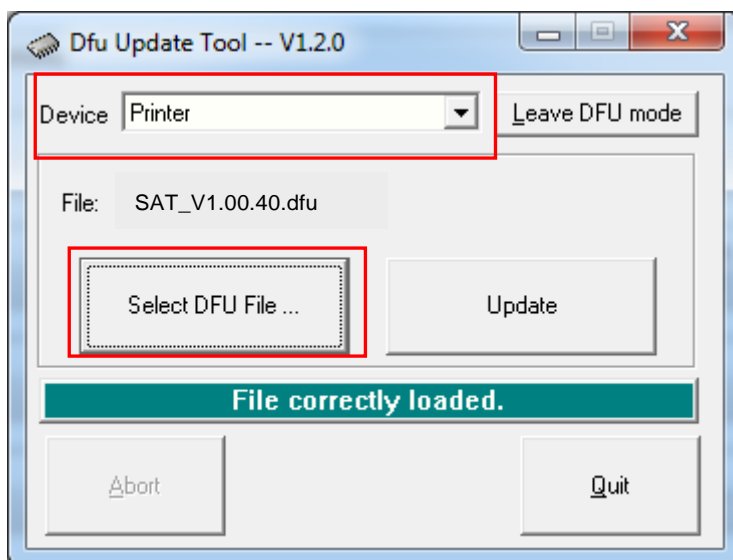


3.Actualización de Firmware

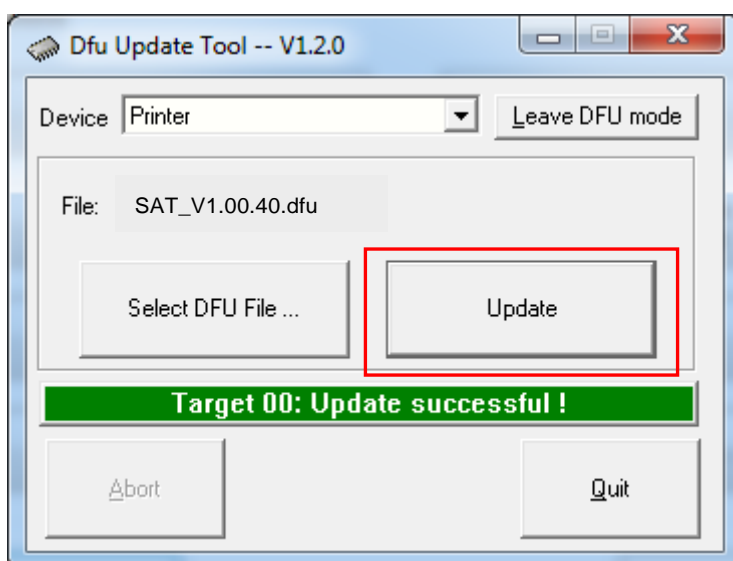
1. Haga clic “Actualización de Firmware”.



2. Cuando esta opción del dispositivo aparezca “Impresora”, entonces seleccione el archivo DFU.



3. Haga clic en “Actualizar”. Este se cargará doble vez.



4. Finalmente, reinicie la impresora.