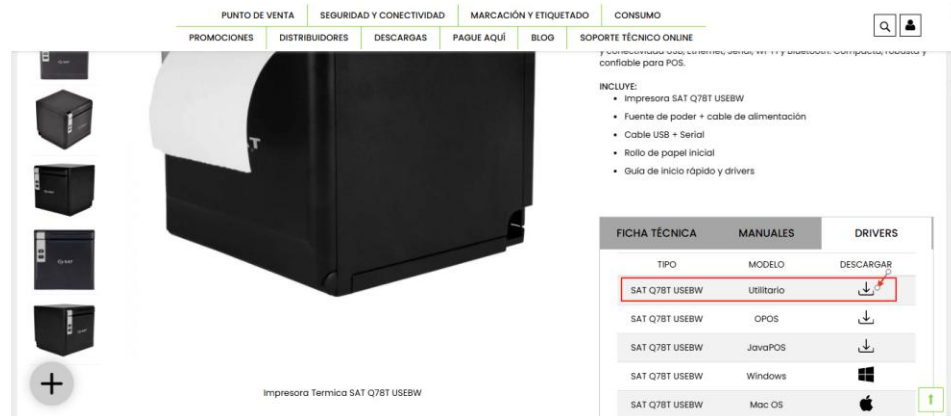


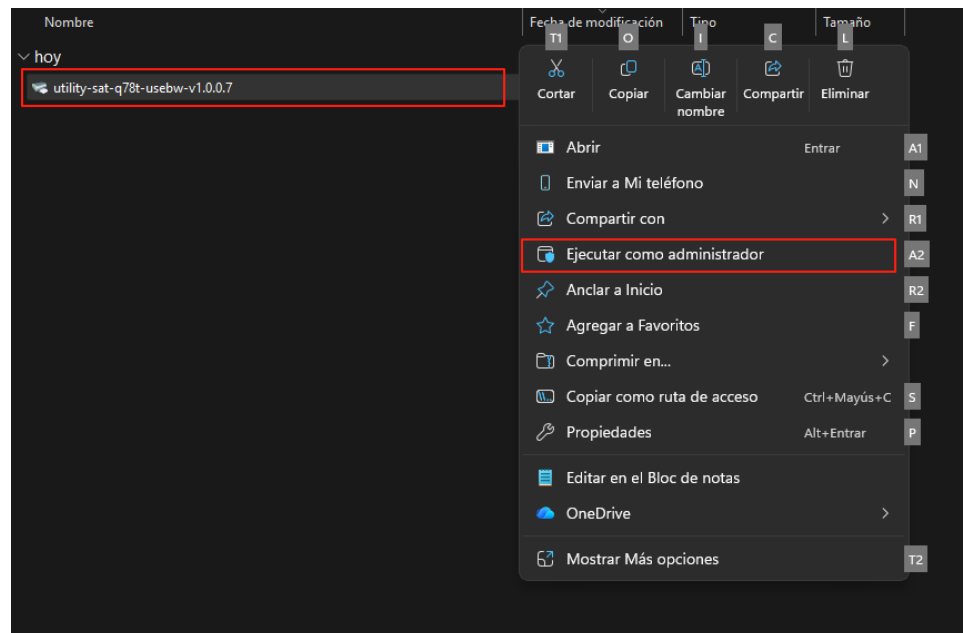
MANUAL DE CONFIGURACION WI-FI IMPRESORA DE RECIBOS SAT Q78T

1. Descargue el utilitario de la impresora en el siguiente enlace:

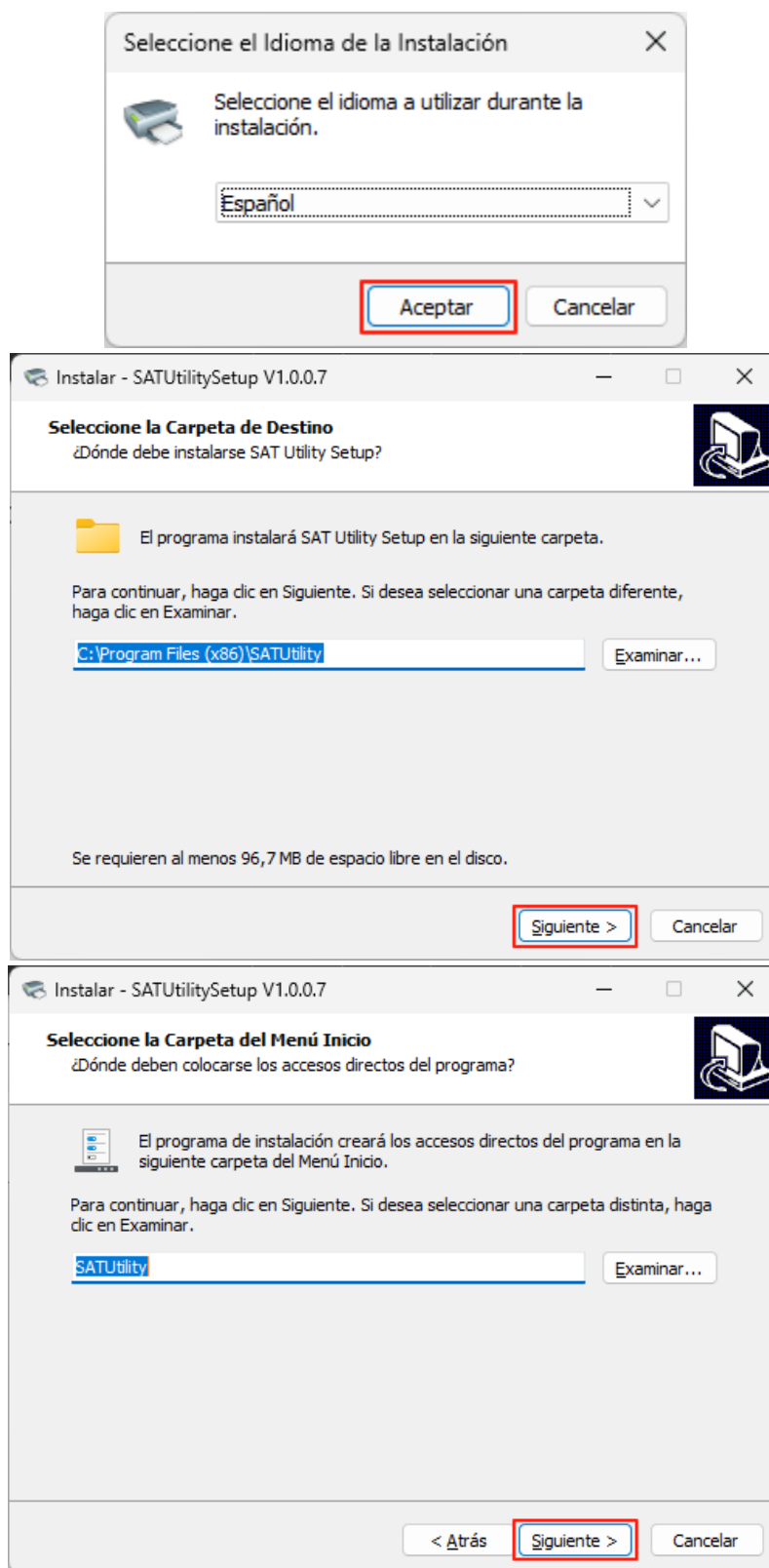
<https://satpcs.com/sp/impresora-termica-sat-q78t-usewb.html>

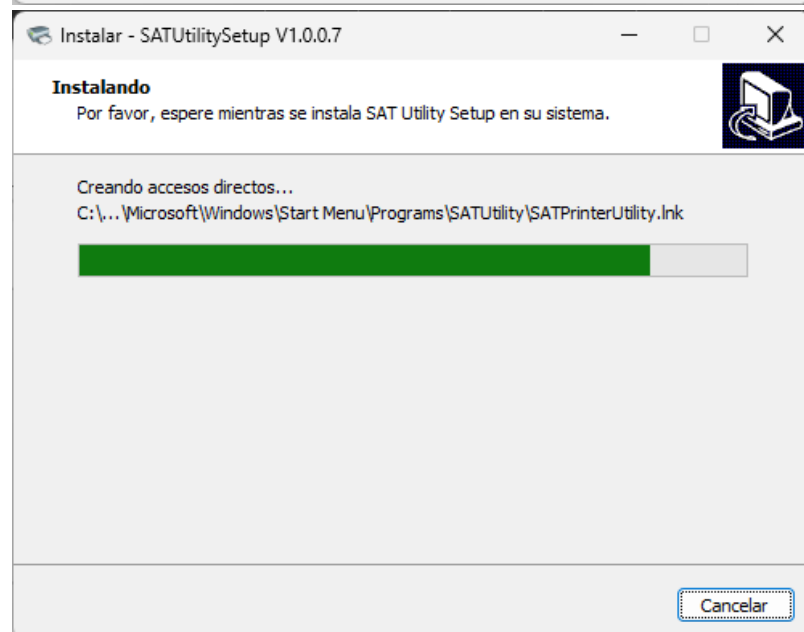
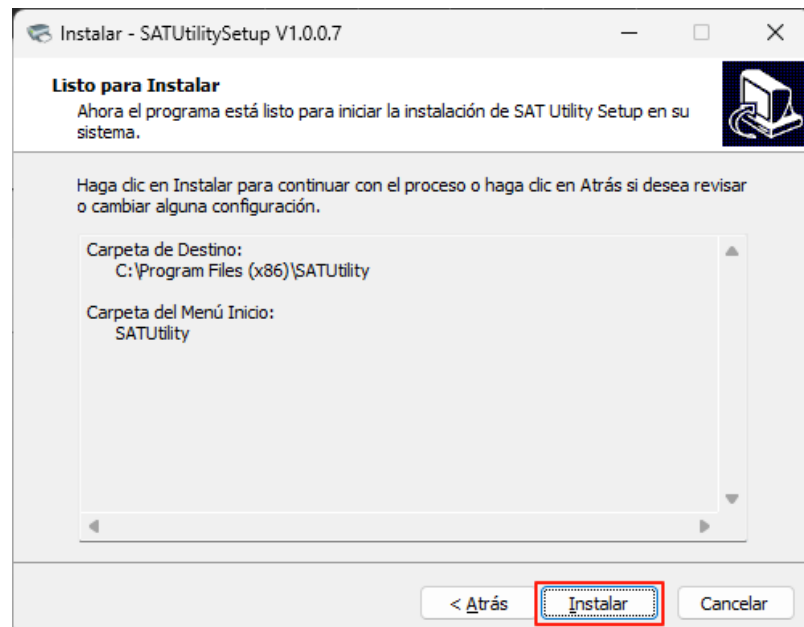


2. Ejecute el archivo como administrador.

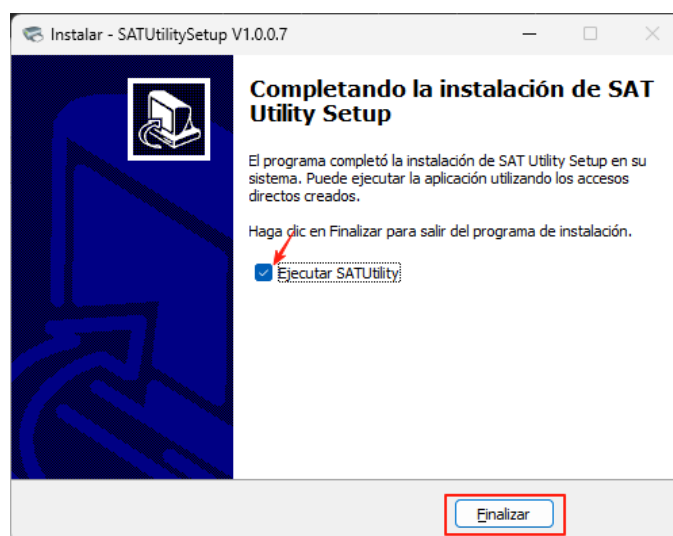


3. Siga el paso a paso como se muestra en las imágenes.

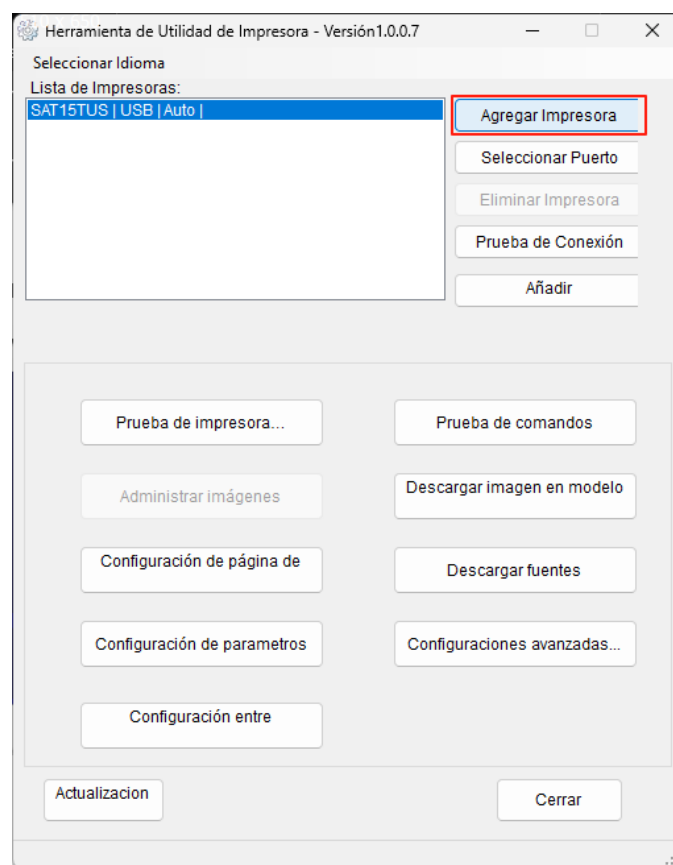




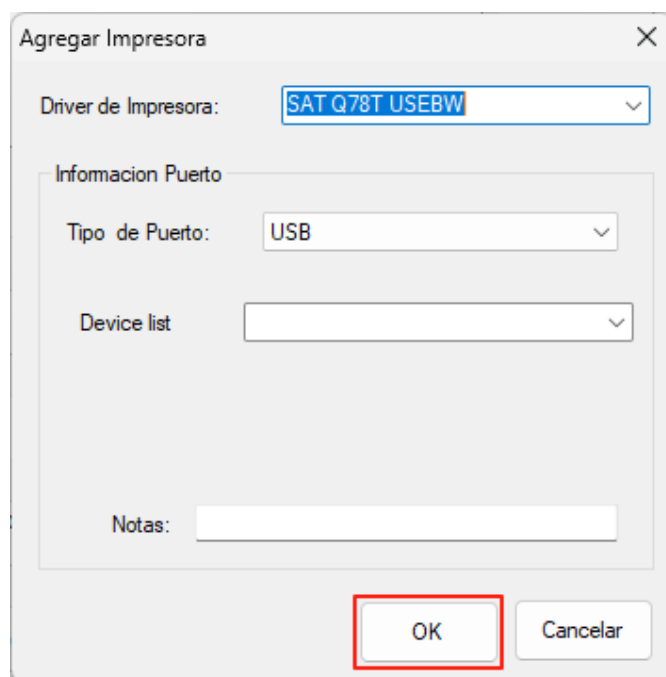
4. Marque la casilla y de clic en aceptar.



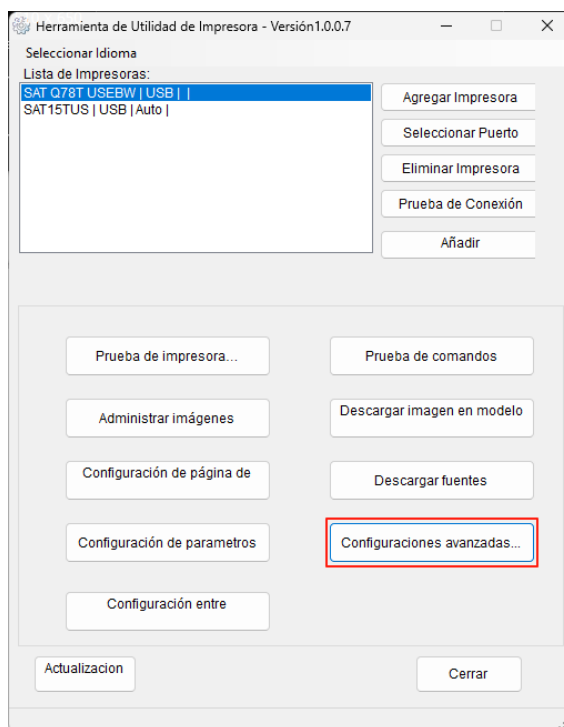
5. Una vez abierto el utilitario de clic en Agregar impresora.

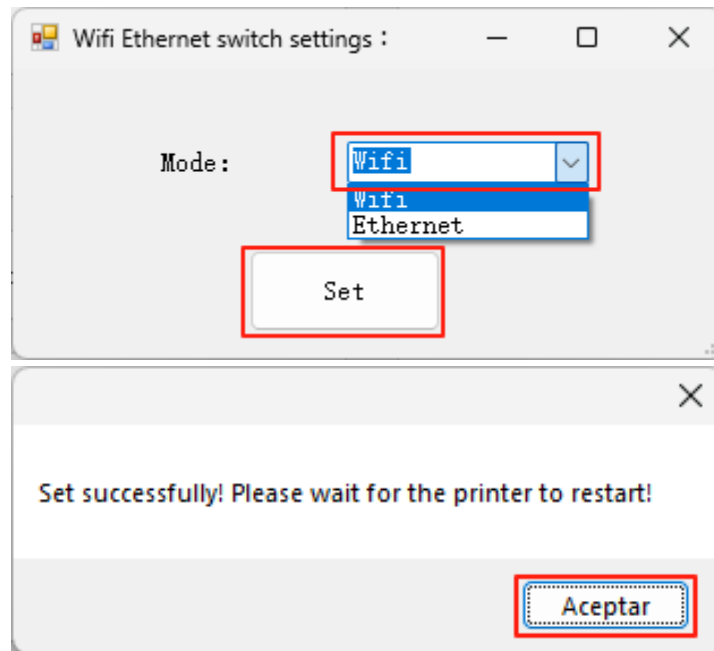


6. Seleccione el modelo de la impresora correspondiente y de clic en ok.

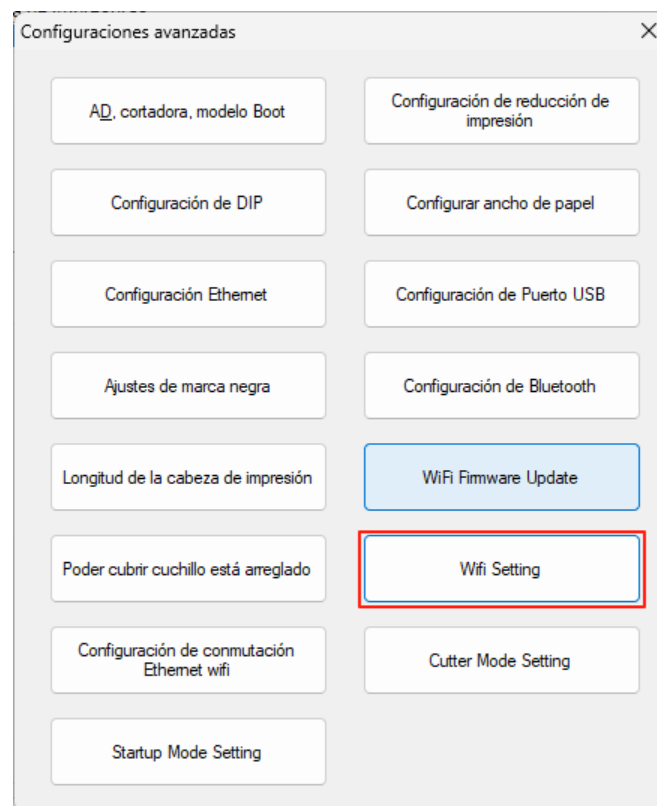


7. Ingrese a la configuración de conmutación Ethernet Wi-fi, cambie la configuración a Wi-fi y de clic en set.





8. Presione clic en Wi-fi setting y siga las instrucciones mostradas en las imágenes.



WIFI Config

Module MAC:

Module Version:

Wifi Mode:

Scan

SSID:

DHCP:

IP Address:

Default gateway

Subnet mask

Password:

Show password

Auth Mode:

Self check page displays WiFi password information

Read

Set

Restore Factory Setting

WIFI Config

Module MAC:

6C:C1:47:47:05:70

Module Version:

V0.0.5.26

Wifi Mode:

AP

SSID:

POS_WIFI

IP Address:

192.168.1.1

Password:

Show password

Encryption Mode:

WPA/WPA2-PSK

Self check page displays WiFi password information

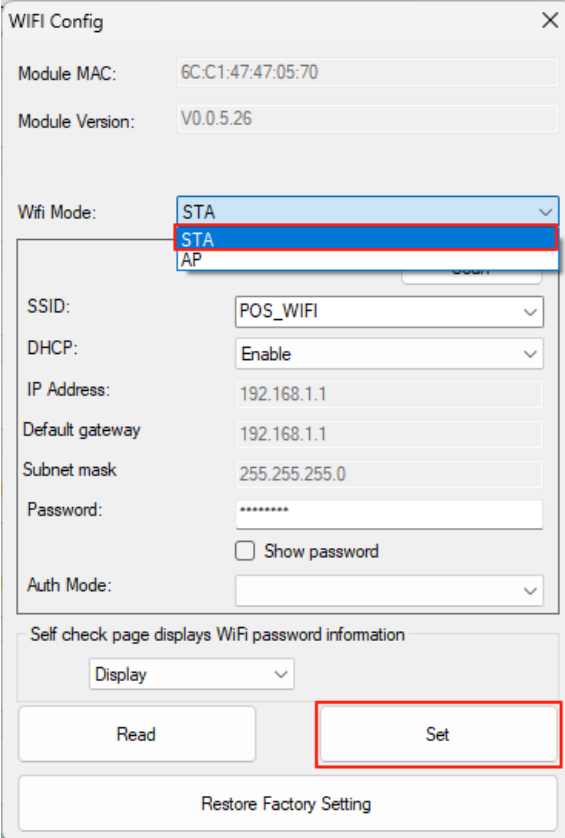
Display

Read

Set

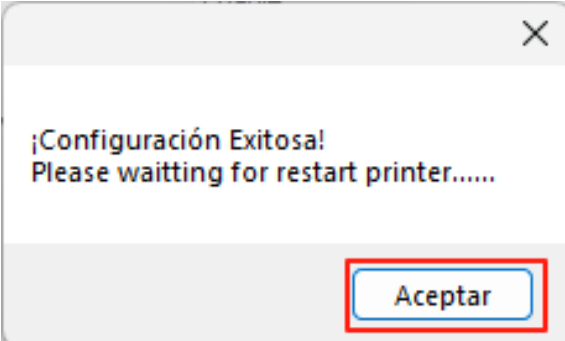
Restore Factory Setting

9. Seleccione STA, de clic en Set y luego en Aceptar.



The image shows a 'WIFI Config' dialog box with the following fields and options:

- Module MAC: 6C:C1:47:47:05:70
- Module Version: V0.0.5.26
- Wifi Mode: A dropdown menu with 'STA' selected and highlighted by a red box. The dropdown list also shows 'STA' and 'AP'.
- SSID: POS_WIFI
- DHCP: Enable
- IP Address: 192.168.1.1
- Default gateway: 192.168.1.1
- Subnet mask: 255.255.255.0
- Password: *****
- ☐ Show password
- Auth Mode: (empty dropdown)
- Self check page displays WiFi password information: Display
- Buttons: Read, Set (highlighted with a red box), and Restore Factory Setting.



The image shows a success message dialog box with the following text and button:

¡Configuración Exitosa!
Please waiting for restart printer.....

Button: Aceptar (highlighted with a red box)

10. Haga clic en scan y seleccione su red de Wi-fi, introduzca la clave del Wi-fi en el campo “password” y luego de clic en Set.

WIFI Config

Module MAC: 6C:C1:47:47:05:70

Module Version: V0.0.5.26

Wifi Mode: STA

SSID: POS-WIFI

DHCP: Enable

IP Address: 192.168.1.1

Default gateway: 192.168.1.1

Subnet mask: 255.255.255.0

Password: *****

☐ Show password

Auth Mode:

Self check page displays WiFi password information

Display

Read Set

Restore Factory Setting

WIFI Config

Module MAC: 6C:C1:47:47:05:70

Module Version: V0.0.5.26

Wifi Mode: STA

SSID: Red-Juank

DHCP: Invitados_IJC

IP Address: Wifi-IJC-ADMIN

Default gateway: Invitados_IJC

Subnet mask: Invitados_IJC

Password: AdriSuarez

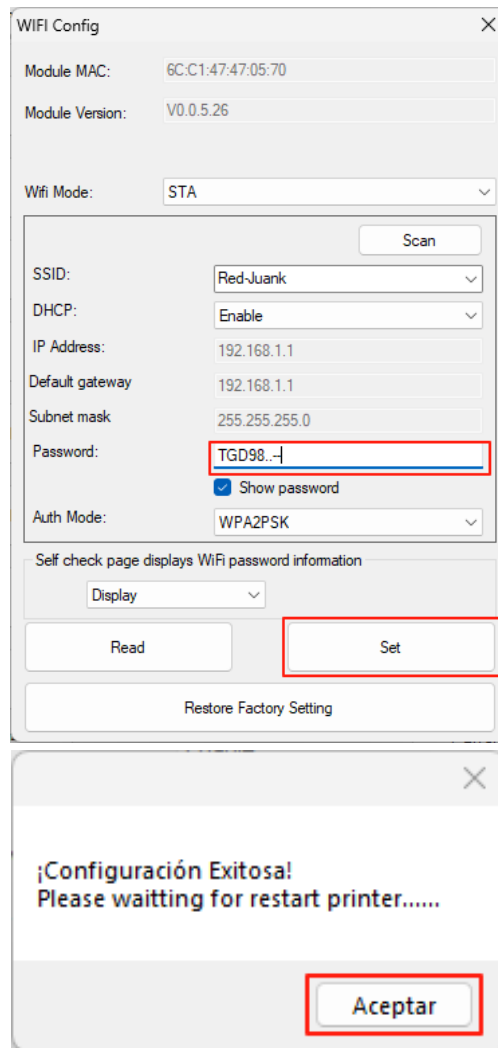
Auth Mode: Wifi-IJC-ADMIN

Self check page displays WiFi password information

Display

Read

Restore Factory Setting



The image shows two screenshots from a device's configuration interface. The top screenshot is the 'WIFI Config' dialog box. It contains fields for 'Module MAC' (6C:C1:47:47:05:70) and 'Module Version' (V0.0.5.26). The 'Wifi Mode' is set to 'STA'. There is a 'Scan' button. The 'SSID' is 'Red-Juank', 'DHCP' is 'Enable', 'IP Address' is '192.168.1.1', 'Default gateway' is '192.168.1.1', and 'Subnet mask' is '255.255.255.0'. The 'Password' field contains 'TGD98.-|' and is highlighted with a red box. Below it, 'Show password' is checked. 'Auth Mode' is 'WPA2PSK'. At the bottom, there is a 'Self check page displays WiFi password information' section with a 'Display' dropdown, and 'Read' and 'Set' buttons. The 'Set' button is highlighted with a red box. Below this is a 'Restore Factory Setting' button. The bottom screenshot shows a success message: '¡Configuración Exitosa! Please waiting for restart printer.....' with an 'Aceptar' button highlighted by a red box.

WIFI Config

Module MAC: 6C:C1:47:47:05:70

Module Version: V0.0.5.26

Wifi Mode: STA

Scan

SSID: Red-Juank

DHCP: Enable

IP Address: 192.168.1.1

Default gateway: 192.168.1.1

Subnet mask: 255.255.255.0

Password: TGD98.-|

☒ Show password

Auth Mode: WPA2PSK

Self check page displays WiFi password information

Display

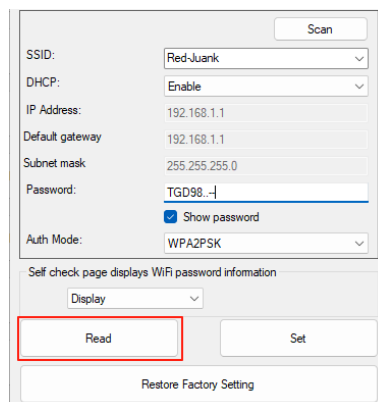
Read Set

Restore Factory Setting

¡Configuración Exitosa!
Please waiting for restart printer.....

Aceptar

11. Haga clic en read, se mostrarán los datos de la ip asignada a la impresora, en este caso 192.168.68.48.



This screenshot shows the 'WIFI Config' dialog box with the 'Read' button highlighted by a red box. The configuration details are the same as in the first screenshot: SSID 'Red-Juank', DHCP 'Enable', IP '192.168.1.1', gateway '192.168.1.1', subnet '255.255.255.0', password 'TGD98.-|', 'Show password' checked, and 'Auth Mode' 'WPA2PSK'. The 'Set' button is also visible but not highlighted.

WIFI Config

Module MAC: 6C:C1:47:47:05:70

Module Version: V0.0.5.26

Wifi Mode: STA

Scan

SSID: Red-Juank

DHCP: Enable

IP Address: 192.168.1.1

Default gateway: 192.168.1.1

Subnet mask: 255.255.255.0

Password: TGD98.-|

☒ Show password

Auth Mode: WPA2PSK

Self check page displays WiFi password information

Display

Read Set

Restore Factory Setting

WiFi Config

Module MAC: 6C:C1:47:05:70

Module Version: V0.0.5.26

WiFi Mode: STA

Scan

SSID: Red-Juank

DHCP: Enable

IP Address: 192.168.68.48

Default gateway: 192.168.68.214

Subnet mask: 255.255.255.0

Password: TGD98...

☒ Show password

Auth Mode: WPA2PSK

Self check page displays WiFi password information

Display

Read

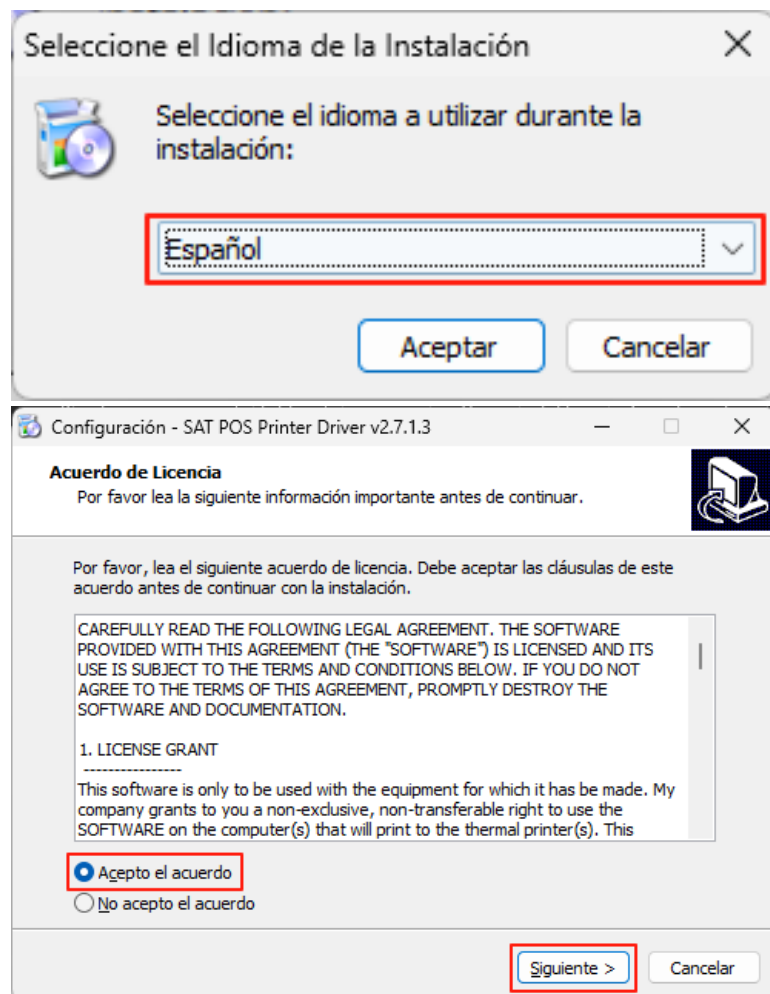
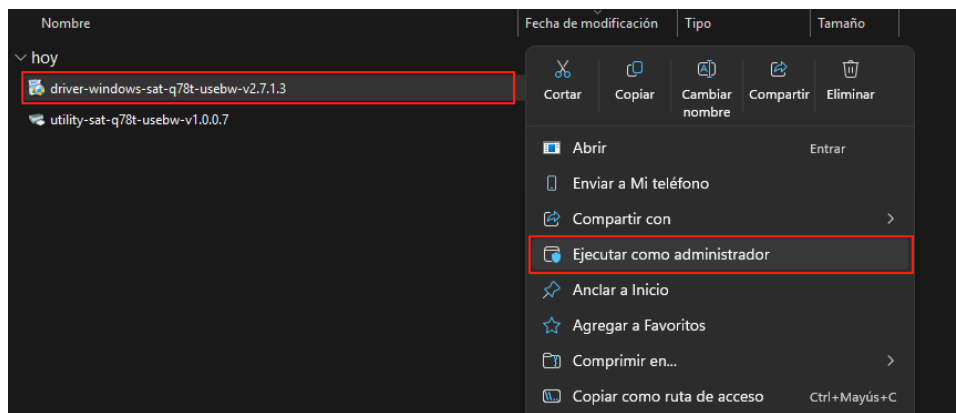
Set

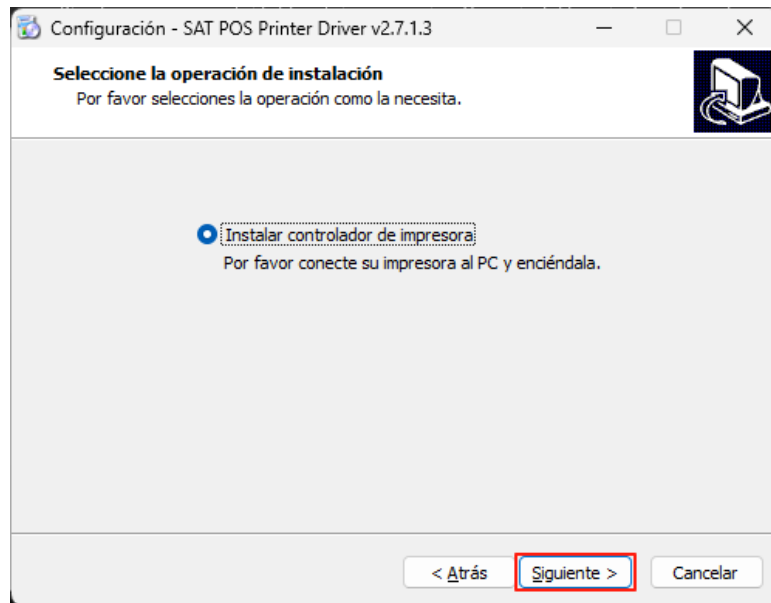
Restore Factory Setting

12. Descargue el driver para Windows de la pag web y ejecútelo como administrador y siga las instrucciones como se muestran en las imágenes:

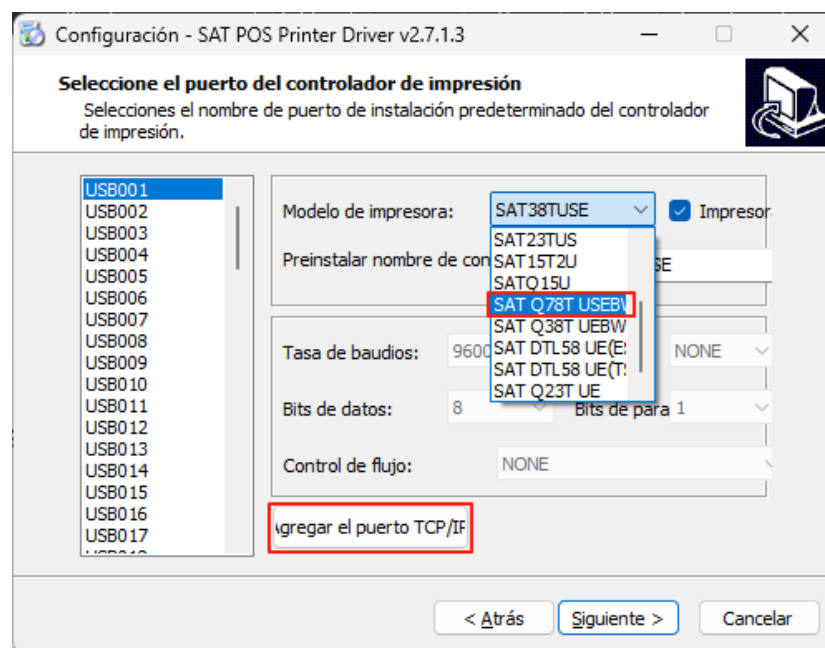
<https://satpcs.com/sp/impresora-termica-sat-q78t-usewb.html>

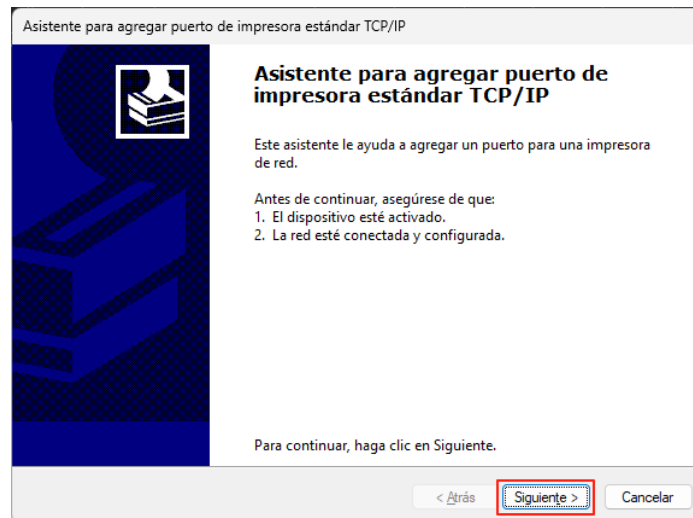




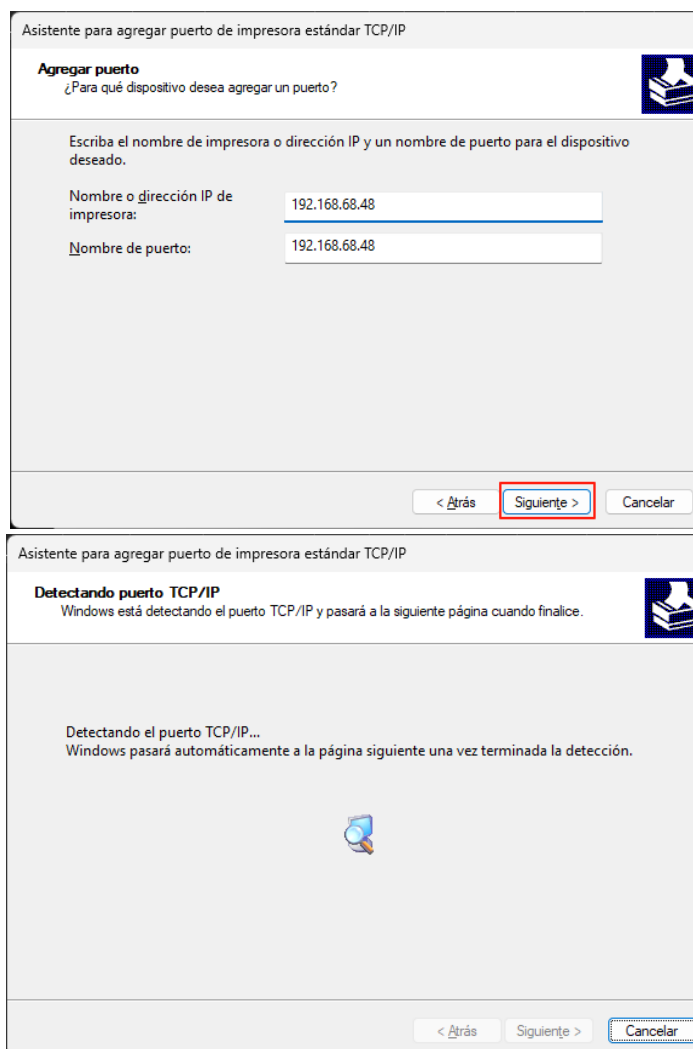


13. Seleccione la impresora correspondiente en el listado y haga clic en “Agregar el puerto TCP/IP”





14. Ingrese la dirección IP de la impresora, en este caso 192.168.68.48.



Asistente para agregar puerto de impresora estándar TCP/IP

Se requiere información adicional acerca de puertos
No se puede identificar el dispositivo.

El dispositivo no se encuentra en la red. Asegúrese de que:

1. El dispositivo esté activado.
2. La red esté conectada.
3. El dispositivo esté configurado correctamente.
4. La dirección de la página anterior sea correcta.

Escriba la dirección correcta y realice otra búsqueda en la red regresando a la página anterior del asistente o seleccione el tipo de dispositivo si está seguro de que la dirección es correcta.

Tipo de dispositivo

☒ Estándar Generic Network Card

☐ Personalizado Configuración...

< Atrás **Siguiente >** Cancelar

Asistente para agregar puerto de impresora estándar TCP/IP

Finalización del Asistente para agregar puerto de impresora estándar TCP/IP

Seleccionó un puerto con las siguientes características.

SNMP:	No
Protocolo:	RAW, Puerto 9100
Dispositivo:	192.168.68.48
Nombre de puerto:	192.168.68.48
Tipo de adaptador:	Generic Network Card

Para completar este asistente, haga clic en Finalizar.

< Atrás **Finalizar** Cancelar

Configuración - SAT POS Printer Driver v2.7.1.3

Seleccione el puerto del controlador de impresión
Seleccione el nombre de puerto de instalación predeterminado del controlador de impresión.

Modelo de impresora: SAT Q78T USEB ☒ Impresora

Preinstalar nombre de controlador: SAT Q78T USEBW

Tasa de baudios: 9600 Paridad: NONE

Bits de datos: 8 Bits de para 1

Control de flujo: NONE

Agregar el puerto TCP/IP

< Atrás **Siguiente >** Cancelar

