## **CONFIGURACION POR RED DE IMPRESORAS SAT 38T**



**NOTA:** la SAT 38T tienen una dirección IP por defecto (192.168.0.31). La cual es necesario hacer el cambio a la red que desea conectar, asignando una IP disponible.

1. Creamos una red local entre el ordenador (PC) y la impresora 38T que se encuentre en el mismo segmento de red.



🖟 Propiedades de Conexión de área local 🛛 💦	
Funciones de red	
Conectar usando:	
Realtek PCIe GBE Family Controller	
Configurar	
Esta conexión usa los siguientes elementos:	
Liente para redes Microsoft      Desenvoires On Contemportation	
<ul> <li>Programador de paquetes QoS</li> <li>Compartir impresoras y archivos para redes Microsoft</li> </ul>	
Protocolo de letore turerián C (TCP /IPv6)	
<ul> <li>Controlador de la consignador de detección de topolo</li> <li>Assessmente de la consignador de detección de topologías de nivel de v</li> </ul>	
Instalar Desinstalar Propiedades	
Descripción	
Protocolo TCP/IP. El protocolo de red de área extensa predeterminado que permite la comunicación entre varias redes conectadas entre sí	
Aceptar Cancelar	
- 10 m 10 (Smith	

Propiedades: Protocolo de Internet versió	n 4 (TCP/IPv4)
General	
Puede hacer que la configuración IP se asi red es compatible con esta funcionalidad. consultar con el administrador de red cuál apropiada.	gne automáticamente si la De lo contrario, deberá es la configuración IP
Obtener una dirección IP automática	mente
O Usar la siguiente dirección IP:	
Dirección IP:	192.168.0.7
Máscara de subred:	255 . 255 . 255 . 0
Puerta de enlace predeterminada:	192.168.0.1
Obtener la dirección del servidor DNS	automáticamente
<ul> <li>Ousar las siguientes direcciones de ser</li> </ul>	vidor DNS:
Servidor DNS preferido:	
Servidor DNS alternativo:	•••
Validar configuración al salir	Opciones avanzadas
	Aceptar Cancelar

Propiedades de Conexión de área local
Funciones de red
Conectar usando:
Realtek PCIe GBE Family Controller
Configurar
Esta conexión usa los siguientes elementos:
<ul> <li>Compartir impresoras y archivos para redes Microsoft</li> <li>Protocolo de Internet versión 6 (TCP/IPv6)</li> <li>Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)</li> <li>Controlador de E/S del asignador de detección de topol</li> <li>Respondedor de detección de topologías de nivel de v</li> </ul>
Instalar Desinstalar Propiedades Descripción Protocolo TCP/IP. El protocolo de red de área extensa predeterminado que permite la comunicación entre varias redes conectadas entre sí.
Aceptar Cancelar

2. Cuando ya tenemos la red local con el ordenador (PC) en el mismo segmento la impresora, procedemos a hacer el cambio de la dirección IP desde el explorador, Ingresando la IP de la impresora.

B Strengt WebConfin I	In a long to the second s	All and a second	8 日前 3
← → C D 192.3	168.1.33		52 =
To formation	General Information		?
Information General TCP/IP Configuration Network TCP/IP Reset	Interface Card Model Name MAC Address Hardware Version Software Version	ETH002 D8:80:39:7C:F2:DF 2:00:00 2:00:05	

**3.** Hacemos el cambio del segmento y la dirección IP de la impresora, a una dirección IP disponible de la red en la que se desea conectar que no se esté utilizando.



**NOTA:** con este proceso ya hemos garantizado el cambio de la dirección IP de la impresora SAT 38T a la red que se desea conectar. Es necesario que la impresora permanezca con la conexión de Ethernet. **4.** Continuamos haciendo la instalación del driver de la impresora SAT 38T. ejecutando en setup (SATPrinterDriverv-1.0.6.0) en cualquier ordenador (PC) que se encuentre conectado a la misma red.

v-1.0.6.0	
	Select Setup Language Select the language to use during the installation:
	etup - SAT38TUSE Printer Driver
	Click Install to continue with the installation.
	Install Cancel

5. continuamos creando el puerto o dirección IP por el cual la impresora SAT 38T será reconocida por el driver.

	X
<b>•</b>	
2) 🔽 Default Printer	
ing printer to computer.	
2/IP or any other ports not be listed below, please greate a new port	
wir of any other ports not be listed below, please create a new port.	
	_
lype	. 1
Puerto de impresora virtual para USB	
Puerto de impresora virtual para USB Puerto de impresora virtual para USB	Ξ
Puerto de impresora virtual para USB Puerto de impresora virtual para USB	
Puerto de impresora virtual para USB	
Puerto de impresora virtual para USB	
Puerto de impresora virtual para USB	
Puerto de impresora virtual para USB	
Local Port	
Puerto TCP/IP estándar	
Puerto TCP/IP estándar	
Puerto TCP/IP estándar	-
• III	
Create Port Configure Port	1
	Default Printer Image: Ima

6. creamos el puerto con la dirección IP fija que fue asignada anteriormente a la impresora en el paso # 3.

Printer Name       SAT38TUSE(2)       Image: Default Printer         Select P       Image: Driver Setup       Image: Default Printer         The       ejemplo         Assi       Printer Or IP Address:       192.168.1.99         Port       Port       Port Name:       192.168.1.99         USB002       USB003       Port:       9100         USB004       Back       OK       USB005         USB005       Deveto TCP/IP estándar       Image: Deveto TCP/IP estándar         Image: Port       Image: Deveto TCP/IP estándar       Image: Deveto TCP/IP estándar	Driver Name −Printer Configu	SAT38TUSE	•	
Select P Printer Setup The <u>ejemplo</u> Assi Printer Or IP Address: 192.168.1.99 Port USB001 USB002 USB003 USB004 USB004 USB004 USB004 USB005 USB005 USB005 USB005 USB006 USB006 USB006 USB006 USB006 USB007 USB006 USB007	Printer Name	SAT38TUSE(2)	🔽 Default Print	er
The         ejemplo           Assi         Printer Or IP Address:         192.168.1.99           Port         Port Name:         192.168.1.99           USB001         USB002         USB003           USB002         Port:         9100           USB003         USB004         OK           USB004         USB005         USB006           USB005         USB006         OK           USB006         USB007         USB006           USB007         Back         OK           USB008         USB006         USB007           USB004         Back         OK           USB005         USB006         USB006           USB006         Back         OK           USB007         USB007         Eack           USB008         USB007         OK           USB008         USB007         Eack           USB004         USB007         OK	Select P 😽 Dr	iver Setup		<b>×</b>
Port         Port Name:         192.168.1.99           USB000         USB002         USB003           USB004         Port:         9100           USB005         USB006         USB006           USB006         USB007         OK           USB007         Back         OK           USB008         USB006         USB006           USB006         Back         OK           USB007         Back         OK           USB008         USB007         OK	The Assi	Printer Or IP Address:	<b>e</b> 192.168.1.99	jemplo
USB004         Port:         9100           USB004         USB005         USB006           USB006         USB007         OK           USB007         Back         OK           USB008         USB007         OK           USB009         USB007         OK           USB009         USB009         OK	Port USB001 USB002	Port Name:	192.168.1.99	
USB007 USB008 USB70 132.168 192.168 192.168 192.168 192.168 192.168 192.168 Create Port Configure Port	USB003 USB004 USB005 USB006	Port:	9100	
132.168.1.96 Puerto TCP/IP estándar	USB007 USB008 USBP0 192.168 192.168	Back	ок	
Create Port Configure Port	192.168.1.96		Puerto TCP/IP estánda	1
Create Port Configure Port		Г		•
			Create Port	Configure Port

7. seleccionamos el puerto creado, y finalizamos la instalación.

😽 Driver Setup	
Driver Name SAT38TUSE	<b></b>
Printer Configure	
Printer Name SAT38TUSE(2	2) 🔽 Default Printer
Select Port	
The port is used for connect	ting printer to computer
The points dised for connect	
Assign a port. If you use TCP	//IP or any other ports not be listed below, please create a new port.
-	
Port	Type ^
192.168.1.1	Puerto TCP/IP estándar
192.168.1.68	Puerto TCP/IP estándar
192.168.1.96	Puerto TCP/IP estándar
192.168.1.99 COM1:	Puerto I LP/IP estandar
COM1:	Puerto local
COMTO.	Pueto local
COM2.	Puerto local
	Pueto local
COM5	Puerto local
СОМ6:	Puerto local
COM7:	Puerto local 👻
•	III •
,	Create Port Configure Port
	OK Quit

	Driver Setup	
-	Setup Finish	
	The SAT38TUSE(2) printer driver installed successfully.	
_	Finish	

8. si ingresamos en nuestro ordenador a (Dispositivos e impresoras), se puede evidenciar que la impresora ya se encuentra instalada.



NOTA. Con este proceso ya tenemos la instalación de la impresora SAT 38T con una comunicación por red. Si ingresamos a las propiedades de impresora, podemos comprobar el puerto por el cual se está comunicando la impresora.

R Propiedades de SAT38TUSE(2)	×
Administración del color Seguridad Configuración del dispu	ositivo
Compartir Puertos Opciones avanz	adas
SAT38TUSE(2)	
Ubicación:	
Comentario:	
Modelo: SAT38TUSE	
Características	
Color: No Papel disponible:	_
Grapa: No 80 x 420mm	<u>~</u>
Velocidad: Desconocido	
Resolución máxima: 203 ppp	Ŧ
	_
Preferencias C Imprimir pagina de pi	ueba
Aceptar Cancelar	Aplicar
Propiedades de SAT38TUSE(2)	
Administración del color Seguridad Configuración del dispo General Compartir Puertos Opciones avanz	adas
SAT38TUSE(2)	
Imprimir en los siguientes puertos. Los documentos se imprimirán en el primer puerto libre seleccionado.	
Ruata Descrinción Improsora	
Puerto Descripción impresora	
192.168.1.96     Puerto TCP/IP estándar     192.464.169     Puerto TCP/IP estándar	
192.168.1.96     Puerto TCP/IP estándar     192.168.1.68     Puerto TCP/IP estándar     192.168.1.99     Puerto TCP/IP estándar     SAT38TUSE(2)	
Puerto     Description     Impresora       192.168.1.96     Puerto TCP/IP estándar       192.168.1.68     Puerto TCP/IP estándar       ✓     192.168.1.99     Puerto TCP/IP estándar       ✓     Norosoft XPS Docum	ner
Puerto     Description     Impresora       192.168.1.96     Puerto TCP/IP estándar       192.168.1.68     Puerto TCP/IP estándar       ✓ 192.168.1.99     Puerto TCP/IP estándar       XPSPort:     Puerto local       Microsoft XPS Docur       nul:     Puerto local       Enviar a OneNote 20	mer 13 E
Puerto     Description     Impresona       192.168.1.96     Puerto TCP/IP estándar       192.168.1.68     Puerto TCP/IP estándar       192.168.1.99     Puerto TCP/IP estándar       XPSPort:     Puerto ICP/IP estándar       Microsoft XPS Docur       nul:     Puerto local       COM10:     Puerto local	mer 13 E
Poerco     Description     Impresona       192.168.1.96     Puerto TCP/IP estándar       192.168.1.68     Puerto TCP/IP estándar       V192.168.1.99     Puerto TCP/IP estándar       XPSPort:     Puerto local       nul:     Puerto local       COM10:     Puerto local	mer 13 III V
Puerto     Description     Impresona       192.168.1.96     Puerto TCP/IP estándar       192.168.1.99     Puerto TCP/IP estándar       192.168.1.99     Puerto TCP/IP estándar       XPSPort:     Puerto local       nul:     Puerto local       COM10:     Puerto local        Impresona	ner 13 📰
Poerco       Description       Impresona         192.168.1.96       Puerto TCP/IP estándar         192.168.1.68       Puerto TCP/IP estándar         V 192.168.1.99       Puerto TCP/IP estándar         XPSPort:       Puerto Iocal         nul:       Puerto local         COM10:       Puerto local         Agregar puerto       Eliminar puerto         Configurar puerto         Habilitar compatibilidad bidireccional	ner 13 == • •
Poerco       Description       Impresora         192.168.1.96       Puerto TCP/IP estándar         192.168.1.99       Puerto TCP/IP estándar         XPSPort:       Puerto Iocal         nul:       Puerto local         Eliminar puerto       Configurar puerto         Agregar puerto       Eliminar puerto         Habilitar compatibilidad bidireccional         Habilitar agrupación de impresoras	ner 13 🗐 👻 F
Poerco       Description       Impresona         192.168.1.96       Puerto TCP/IP estándar         192.168.1.99       Puerto TCP/IP estándar         XPSPort:       Puerto ICP/IP estándar         Nicrosoft XPS Docur         nul:       Puerto local         COM10:       Puerto local          Impresona         Agregar puerto       Eliminar puerto         Configurar puerto         Habilitar compatibilidad bidireccional         Habilitar agrupación de impresoras	ner 13 📰 🔸

