



**Para usuarios en Europa, Oriente Medio y África Directiva Europea de Equipos Radioeléctricos**

# **Guía complementaria de mejora de la ciberseguridad**



---

## Índice

### **Guía para este manual**

Utilizar este manual. . . . .	3
Notas sobre este manual. . . . .	3
Marcas comerciales. . . . .	3

### **Política de seguridad de los productos Epson**

### **Cambios en las especificaciones de seguridad mejorada**

Cambios en los sistemas operativos admitidos. . . . .	5
Cambios en las funciones de impresión. . . . .	5
EpsonNet Print (Windows). . . . .	5
Valor predeterminado del puerto de impresora del producto. . . . .	5
Cambios en las funciones de uso compartido y transferencia de archivos. . . . .	6
Función Compartir archivos. . . . .	6
Función de transferencia de archivos. . . . .	7
Cambios en la configuración PictBridge. . . . .	9
Cambios en los protocolos. . . . .	9
Comunicación TLS con la impresora. . . . .	9
Protocolo HTTP/HTTPS. . . . .	10
Cambios en la función Conexión autom. Wi-Fi. . . . .	11
Cambios en la función Registro de auditoría. . . . .	11
Cambios en la placa de Ethernet opcional. . . . .	12

### **Resolución de problemas**

Error de comunicación al transferir archivos. . . . .	13
Errores de impresión en el controlador de impresora. . . . .	13
La impresión es demasiado lenta para la impresión IPPS. . . . .	14

### **En estas situaciones**

Mensaje que se muestra en el panel de control. . . . .	17
Agregar la cola de impresión manualmente en Windows. . . . .	17
Cuando la cola de impresión de la impresora de destino no aparezca en el ordenador:. . . . .	17
Cuando aparezca la cola de impresión de la impresora de destino en el ordenador:. . . . .	19
Seguridad para enviar y recibir faxes IP. . . . .	21

### **Apéndice**

Lista de funciones de red habilitadas en la configuración predeterminada. . . . .	22
---	----

# Guía para este manual

---

## Utilizar este manual

Este producto cumple los requisitos de ciberseguridad de la European Radio Equipment Directive (RED). Por ello, algunas especificaciones difieren de las indicadas en el Manual de usuario.

Este manual es una documentación complementaria que resume esos cambios. Consulte el Manual de usuario incluido con el producto, además de las explicaciones que figuran aquí.

Whilst we do not recommend disabling the RED compliant default settings (as this may result in reducing security of your product and environment), as a user of your product you may choose to disable default settings as described in this Guide.

---

## Notas sobre este manual

- ☐ Este manual se proporciona como guía común para los productos Epson, por lo que la estructura de menús y las pantallas de su producto pueden diferir. Tenga en cuenta que las instrucciones pueden no ser exactamente iguales y que las funciones descritas pueden no estar instaladas en su producto.
- ☐ Este manual y el Manual de usuario suministrados con la impresora están sujetos a cambios sin previo aviso y no garantizamos que el funcionamiento del producto coincida con el de los manuales.

©2024-2025 Seiko Epson Corporation

---

## Marcas comerciales

- ☐ Microsoft, Windows, and Windows Server are trademarks of the Microsoft group of companies.
- ☐ Apple, Mac, OS X, AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ☐ Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- ☐ The Mopria™ word mark and the Mopria™ Logo are registered and/or unregistered trademarks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- ☐ Wi-Fi® and Wi-Fi Direct® are registered trademarks of Wi-Fi Alliance®.
- ☐ OpenAPI™ is trademark of Linux Foundation, registered in the United States and other countries.
- ☐ The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Seiko Epson Corporation is under license.
- ☐ Aviso general: Los nombres de otros productos utilizados en esta documentación se citan con el mero fin de su identificación y son marcas comerciales de sus propietarios respectivos. Epson renuncia a cualquier derecho sobre esas marcas.

# **Política de seguridad de los productos Epson**

Para obtener más información sobre los esfuerzos de Epson en materia de seguridad, consulte el siguiente sitio web. El Guía de seguridad publicado en el sitio web proporciona información sobre las funciones de seguridad integradas en el producto.

<https://support.epson.net/security>

# Cambios en las especificaciones de seguridad mejorada

---

## Cambios en los sistemas operativos admitidos

Los sistemas operativos anteriores a los siguientes ya no se admiten.

☐ **Windows**

Windows 7

Windows Server 2008

☐ **Mac OS**

Mac OS X 10.9.5

---

## Cambios en las funciones de impresión

### EpsonNet Print (Windows)

Las especificaciones de EpsonNet Print (Windows) que se establecen al imprimir a través de una red se han modificado de la siguiente manera.

☐ Se admite la impresión IPPS.

☐ Se admite IPv6.

#### Información relacionada

➔ [“Agregar la cola de impresión manualmente en Windows” de la página 17](#)

### Valor predeterminado del puerto de impresora del producto

La configuración predeterminada de los puertos de impresora del producto (RAW, LPR, WSD) se ha cambiado a deshabilitada. Debido a estos cambios, la impresión en red del controlador de la impresora utiliza el puerto IPP.

Si le preocupa la velocidad de impresión cuando imprime volúmenes grandes, consulte la información relacionada que figura a continuación. Puede cambiar la configuración del puerto de impresora del producto desde Web Config.

**Nota:**

Consulte el *Guía de seguridad* para obtener información sobre los riesgos de seguridad que conlleva la habilitación de protocolos y funciones.

#### Información relacionada

➔ [“La impresión es demasiado lenta para la impresión IPPS” de la página 14](#)

# Cambios en las funciones de uso compartido y transferencia de archivos

## Función Compartir archivos

La configuración predeterminada para Compartir archivos ha cambiado a Desactivar.

De forma predeterminada, no se pueden compartir archivos en dispositivos de memoria externos conectados al producto, como tarjetas de memoria o almacenamiento USB, ni en carpetas de red compartidas.

### Cuando las opciones de configuración Usar compartir red Microsoft y Compartir archivos están disponibles en Web Config:

Seleccione **Activar** para **Compartir archivos**. (La opción de configuración predeterminada es **Desactivar**).

Pantalla Web Config > Pestaña **Red** > **Red MS**

The screenshot shows the Epson Web Config interface for the MS Network settings. The left sidebar contains a navigation menu with options like Basic, Wi-Fi, Wired LAN, Wi-Fi Direct, Email Server, LDAP Server, Kerberos Settings, MS Network (selected), Epson Connect Services, AirPrint Setup, and Universal Print. The main content area is titled 'MS Network' and includes the following settings:

- ☒ Use Microsoft network sharing
- SMB1.0 : ☒ Enable ☐ Disable
- File Sharing :** ☒ Enable ☐ Disable (highlighted with a blue box)
- User Name : [text input]
- Password : [password input]
- Encrypted Communication : ☐ Enable ☒ Disable
- Host Name : EPSON6D011E
- Workgroup Name : WORKGROUP
- Access Attribute : ☒ Read Only ☐ Read/Write
- Shared Name(USB Host) : USBSTORAGE

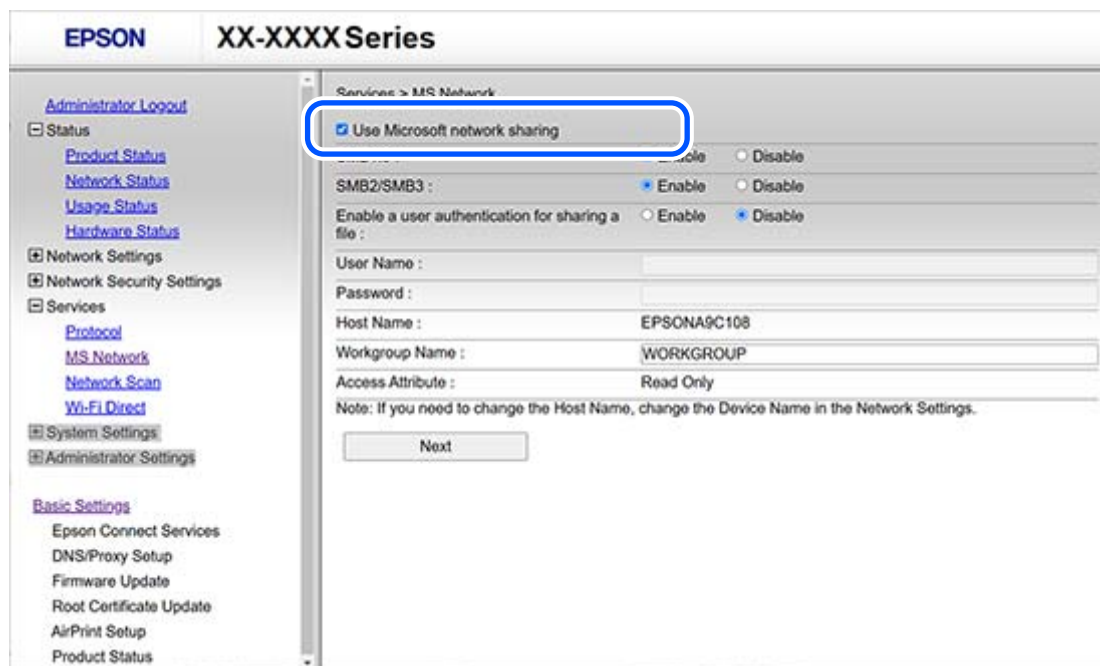
At the bottom of the main content area, there is a 'Next' button. A note at the bottom states: 'Note: You can use File Sharing only with SMB 3.0 or later communication protocol when Encrypted Communication is enabled. Note: If you need to change the Host Name, change the Device Name in the Network Settings.'

### Elementos de ajuste: Uso compartido de archivos

### Cuando solamente está disponible la opción de configuración Usar compartir red Microsoft en Web Config:

Seleccione **Usar compartir red Microsoft**. (Esta función está desactivada de forma predeterminada).

Pantalla Web Config > Configuración avanzada > Servicios > Red MS



#### Elementos de ajuste: Uso compartido de la red de Microsoft

**Nota:**

Para obtener instrucciones sobre cómo iniciar Web Config, consulte el Manual de usuario que se proporciona con la impresora.

## Función de transferencia de archivos

La configuración predeterminada de las funciones de transferencia de archivos (Digitalizar y enviar a XXX, Fax a XXX) se ha cambiado a Desactivar. Las funciones admitidas varían según el modelo.

Las siguientes funciones no están disponibles en la configuración predeterminada de la impresora.

- ☐ Digitaliz. a carpeta red/FTP
- ☐ Reenviar faxes a carpeta de red/FTP
- ☐ Enviar copias de seguridad de faxes a una carpeta de red/FTP
- ☐ Enviar registros del fax a una carpeta de red/FTP
- ☐ Almacenamiento a la carpeta de red//FTP
- ☐ Digitalizar a PC

**Cuando utilice las funciones de transferencia de archivos anteriores, habilite las siguientes configuraciones:**

Pantalla Web Config > Pestaña **Seguridad de red** > **Restricción de la comunicación de red**



**Elementos de ajuste:**

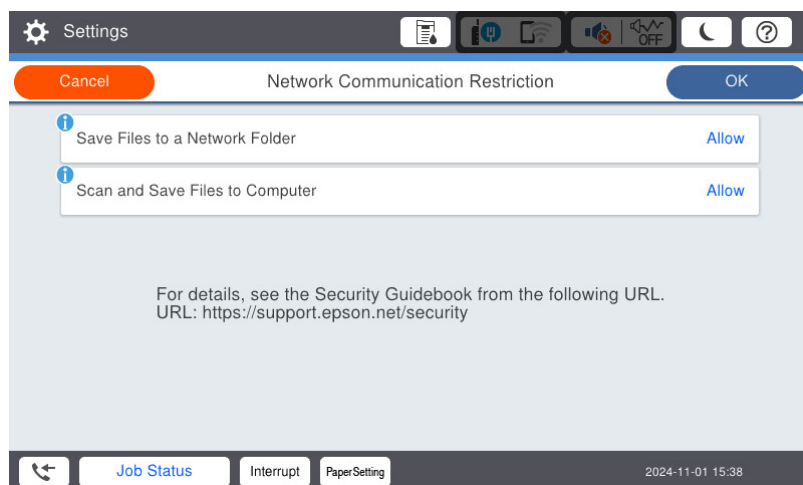
- ☐ Guardar archivos en una carpeta de red
- ☐ Escanear y guardar archivos en el ordenador

**Nota:**

- ☐ Para obtener instrucciones sobre cómo iniciar Web Config, consulte el Manual de usuario que se proporciona con la impresora.
- ☐ También puede habilitar la configuración desde el siguiente menú en el panel de control de la impresora.

**Configuración > Ajustes generales > Configuración de red > Avanzado > Restricción de la comunicación de red**

**Configuración > Configuración de redAvanzado > Restricción de la comunicación de red**



**Elementos de ajuste:**

- ☐ Guardar archivos en una carpeta de red
- ☐ Escanear y guardar archivos en el ordenador



## Cambios en la configuración PictBridge

La configuración predeterminada para PictBridge (DPS sobre IP) ha cambiado a Deshabilitar.

Si desea utilizar una conexión PictBridge desde una cámara digital a través de LAN por cable o LAN inalámbrica (Wi-Fi), habilite PictBridge en el siguiente menú de Web Config. (La opción de configuración predeterminada es **Desactivar**).

Pantalla Web Config > **Servicios** > **Protocolo**

The screenshot shows the Epson Web Config interface for an XX-XXXX Series printer. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Administrator Logout, Status (with sub-items: Product Status, Network Status, Usage Status, Hardware Status), Network Settings, Network Security Settings, Services (with sub-items: Protocol, MS Network, Network Scan, Wi-Fi Direct), System Settings, and Administrator Settings. The 'Services' section is expanded, and 'Protocol' is selected. The main content area displays the 'PictBridge Settings' section, which is highlighted with a blue box. This section includes a checkbox labeled 'Enable PictBridge' which is checked. Above this section are 'Authentication Settings' and 'Encryption Settings' sections, each with fields for Algorithm, Password, and Confirm Password. The 'Context Name' field is set to 'EPSON'. A 'Next' button is located at the bottom of the main content area.

Elementos de ajuste: Habilitar PictBridge

## Cambios en los protocolos

### Comunicación TLS con la impresora

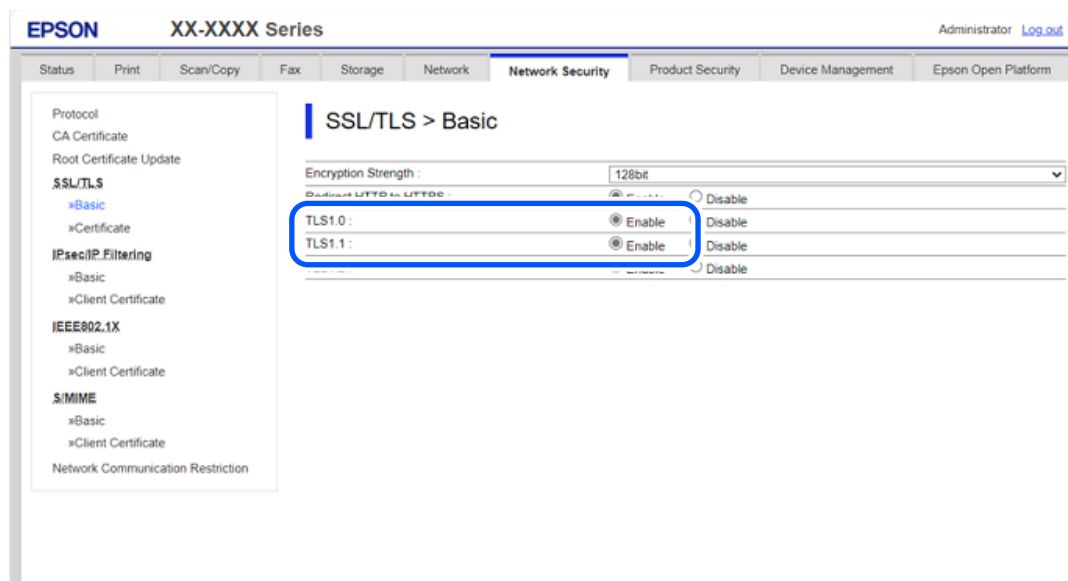
La configuración predeterminada para TLS1.0 y TLS1.1 ha cambiado a Desactivar.

Debido a este cambio, ya no es posible imprimir desde sistemas operativos antiguos que no admitan TLS1.2 o superior.

Si desea imprimir desde un sistema operativo antiguo, habilite TLS1.0/TLS1.1 en el siguiente menú en Web Config.

Pantalla Web Config > Pestaña **Seguridad de red** > **SSL/TLS** > **Básica**

Pantalla Web Config > Configuración de seguridad de red > SSL/TLS > Básica



Elementos de ajuste:

☐ TLS1.0

☐ TLS1.1

**Nota:**

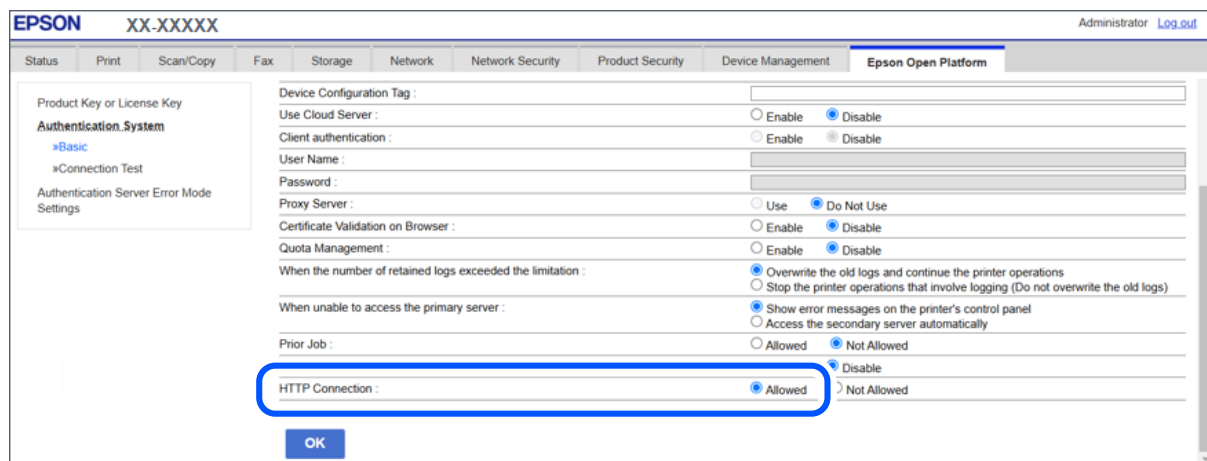
Para obtener instrucciones sobre cómo iniciar Web Config, consulte el Manual de usuario que se proporciona con la impresora.

## Protocolo HTTP/HTTPS

Para los modelos compatibles con Epson Open Platform, la configuración predeterminada para el protocolo de comunicación que OpenAPI utiliza se ha cambiado a HTTPS.

Si está utilizando un servicio que utiliza OpenAPI para la comunicación HTTP, seleccione **HTTP conexión** en el siguiente menú.

Pantalla Web Config > Pestaña **Epson Open Platform** > Sistema de autenticación > Básica



**Elementos de ajuste:** HTTP conexión

**Nota:**

Para obtener instrucciones sobre cómo iniciar Web Config, consulte el Manual de usuario que se proporciona con la impresora.

## Cambios en la función Conexión autom. Wi-Fi

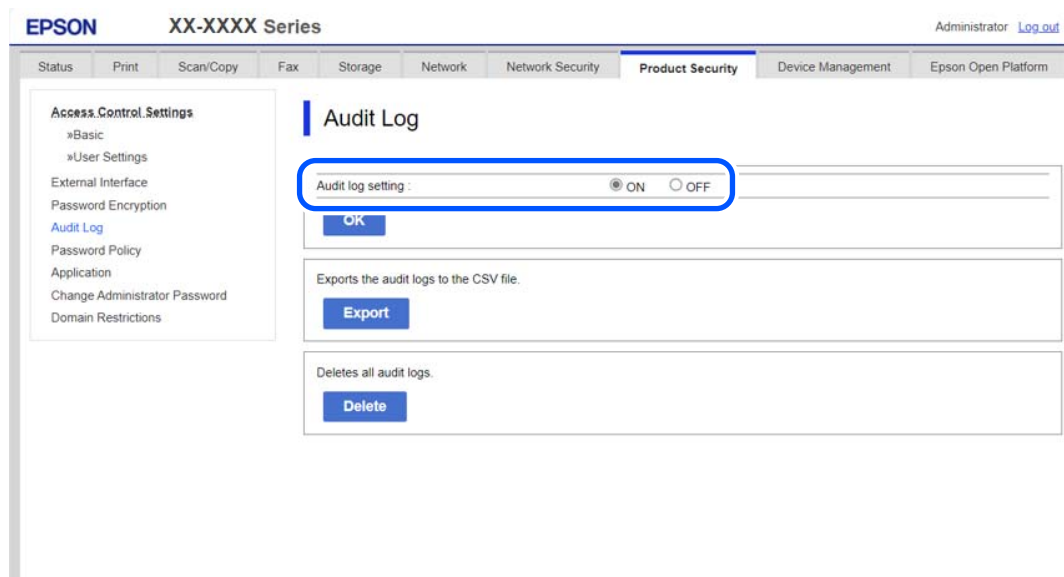
En los modelos comercializados antes de 2017 equipados con firmware compatible con seguridad mejorada, es posible que Conexión autom. Wi-Fi no funcione y que provoque errores en la configuración Wi-Fi. Si se producen errores, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del instalador y realice la configuración mediante la opción **Asistente para la instalación de Wi-Fi**.

## Cambios en la función Registro de auditoría

La configuración predeterminada para la función del registro de auditoría ha cambiado a ACT.. También se ha agregado a modelos que no tenían esta función. El registro de auditoría es útil para realizar un seguimiento de los problemas de seguridad, como el acceso no autorizado. Le recomendamos que lo deje establecido en **ACT.**, pero si prefiere establecerlo en **DESACT.**, puede cambiarlo desde el siguiente menú.

Pantalla Web Config > Pestaña **Seguridad de red** > **Registro de auditoría**

Pantalla Web Config > **Configuración del sistema** > **Registro de auditoría**



**Elementos de ajuste:** Configuración del registro de auditoría

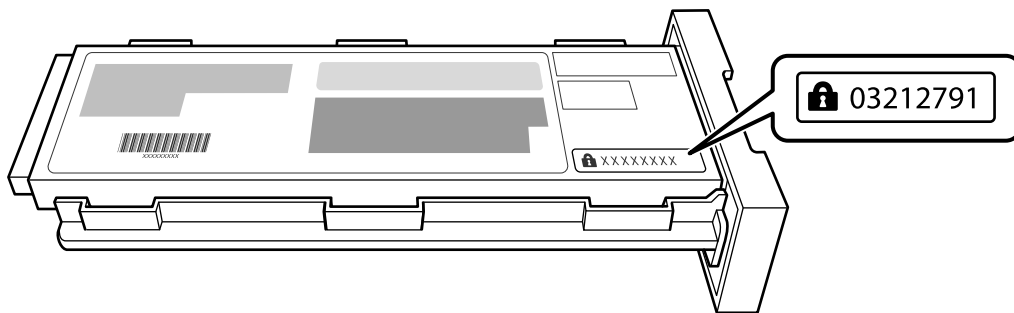
**Nota:**

Para obtener instrucciones sobre cómo iniciar Web Config, consulte el Manual de usuario que se proporciona con la impresora.

## Cambios en la placa de Ethernet opcional

Solamente puede utilizar placas de Ethernet opcionales que admitan seguridad mejorada.

Puede confirmar el valor predeterminado de la contraseña de administrador para la placa de Ethernet opcional en la etiqueta PASSWORD, como la que se muestra a continuación.



**Nota:**

Los productos que no dispongan de una etiqueta PASSWORD no admiten seguridad mejorada.

# Resolución de problemas

Describe la forma de resolver los problemas, tales como "el resultado del escaneado no es el esperado", "la calidad de escaneado es pobre", y otros.

**Nota:**

*Algunos elementos y ajustes pueden no estar disponibles en función del escáner que esté utilizando.*

*Leer esta sección de ayuda para ver las secciones que se aplican a su escáner.*

---

## Error de comunicación al transferir archivos

Si aparece un mensaje de error de comunicación en el panel de control de la impresora o si se muestra un código de error (313/323/341/411/423) en la pantalla de confirmación de trabajo incompleto (para los modelos que admiten **Estado trabajo** en el panel de control), siga las instrucciones que aparecen en la pantalla o las soluciones que se indican a continuación para resolver el error.

- ☐ Habilite las funciones de transferencia de archivos.

[“Función de transferencia de archivos” de la página 7](#)

- ☐ Comprobar la ruta de red de la carpeta compartida.

- ☐ Imprima un informe de conexión de red para comprobar si la impresora está conectada a la red.

**Nota:**

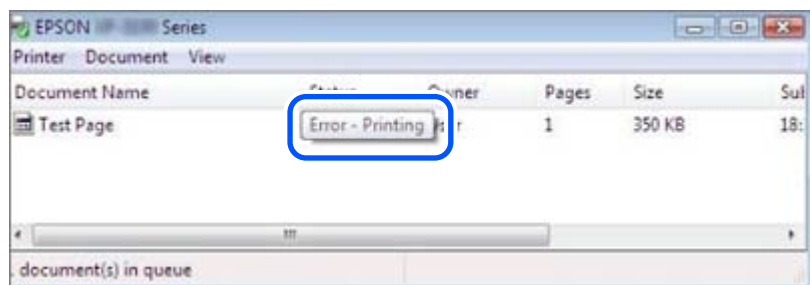
*Para obtener instrucciones sobre cómo imprimir un informe de conexión de red, consulte el Manual de usuario que se proporciona con la impresora.*

---

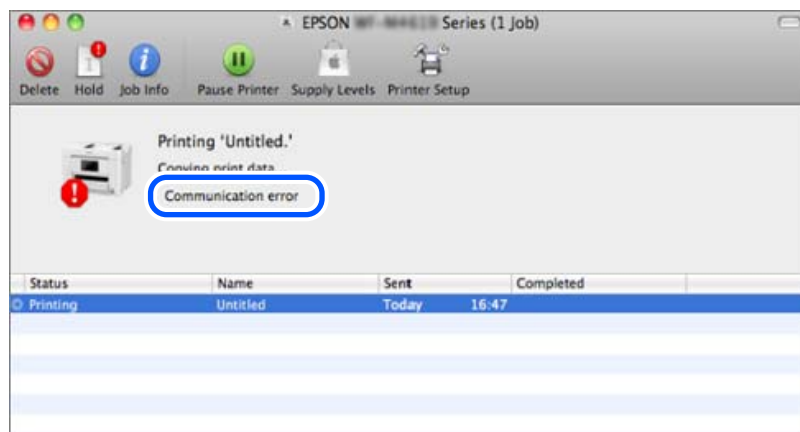
## Errores de impresión en el controlador de impresora

Si aparece un error en la cola de impresión del controlador de la impresora, siga los pasos que se indican a continuación para resolverlo.

**En Windows**



### En Mac OS



Hay que tener en cuenta las siguientes causas.

Realizar la impresión IPPS en un sistema operativo antiguo.

### Soluciones

#### En Windows

Si desea imprimir en un sistema operativo antiguo, habilite los puertos RAW (9100) y LPR.

#### **Nota:**

Para obtener instrucciones sobre cómo el puerto de la impresora, consulte la información relacionada en el siguiente enlace.

#### En Mac OS

Si desea imprimir en un sistema operativo antiguo, habilite TLS 1.0/1.1.

#### **Nota:**

Para obtener instrucciones sobre cómo cambiar la comunicación TLS, consulte la información relacionada en el siguiente enlace.

### Información relacionada

- ➔ [“La impresión es demasiado lenta para la impresión IPPS” de la página 14](#)
- ➔ [“Comunicación TLS con la impresora” de la página 9](#)
- ➔ [“Cambios en los sistemas operativos admitidos” de la página 5](#)

---

## La impresión es demasiado lenta para la impresión IPPS

La impresión desde un puerto IPP proporciona una gran seguridad, pero la velocidad de impresión es más lenta. El hecho de habilitar y utilizar otros puertos de impresión (WSD, RAW, LPR) puede mejorar la velocidad de impresión. Sin embargo, el nivel de seguridad es menor que cuando se utiliza un puerto IPP. Siga los pasos que se indican a continuación para cambiar el puerto de la impresora.

1. Habilite los protocolos que están deshabilitados en Web Config.  
Pantalla Web Config > Pestaña **Seguridad de red** > **Protocolo**

Pantalla Web Config > **Protocolo** > **Servicios** > **Protocolo**

The screenshot shows the 'Protocol' configuration page in the Epson Web Config interface. The left sidebar lists various protocols: Protocol, CA Certificate, Root Certificate Update, SSL/TLS, IPsec/IP Filtering, IEEE802.1X, and S/MIME. The main area is titled 'Protocol' and contains several sections: Bonjour Settings, SLP Settings, WSD Settings, LLTD Settings, LLMNR Settings, LPR Settings, RAW(Port9100) Settings, and RAW(Custom Port) Settings. Blue circles highlight the 'Enable WSD' checkbox in the WSD Settings section, the 'Allow LPR Port Printing' checkbox in the LPR Settings section, and the 'Allow RAW(Port9100) Printing' checkbox in the RAW(Port9100) Settings section.

**Elementos de ajuste:**

- ☐ Configuración WSD
- ☐ Config. LPR
- ☐ Config. RAW (Puerto 9100)

2. Cambie la configuración del protocolo para EpsonNet Print Port en el controlador de la impresora.

Pantalla Controlador de la impresora > Pestaña **Port** > **EpsonNet Print Port** > **Configurar puerto**

The screenshot shows the 'EpsonNet Print' dialog box with the 'Configure EpsonNet Print Port' window. The 'Port Name' is 'XXX\XXX\XXX\WF-CXXXXX'. Under the 'Print method' section, 'LPR Printing' is selected. A blue circle highlights the 'LPR Printing' section, which includes a 'Confirm file size' checkbox and a 'Queue Name' field set to 'ENPQueue'. Other options include 'High-Speed Printing (RAW)' and 'IPP Printing'. 'OK' and 'Cancel' buttons are at the bottom.

**Elementos de ajuste:**

- ☐ Impresión LPR
 

Al seleccionar **Confirmar tamaño fichero** se realiza la impresión LPR estándar. Al desactivarla, se realiza una impresión LPR mejorada, que utiliza **EpsonNet Print Port** a alta velocidad.
- ☐ Impresión Alta-velocidad (RAW)

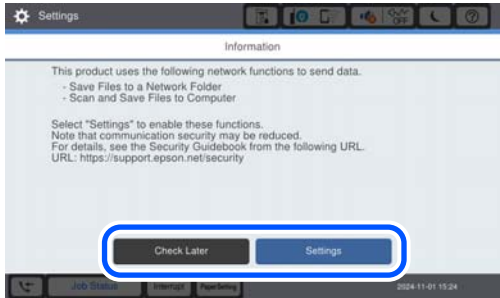
**Nota:**

*Para obtener instrucciones sobre cómo iniciar Web Config y cómo mostrar la pantalla del controlador de impresora, consulte el Manual de usuario proporcionado con la impresora.*



## En estas situaciones

### Mensaje que se muestra en el panel de control

Mensajes	Soluciones
	<p>Si al encender el producto aparece un mensaje solicitándole que realice la configuración, los ajustes de la transferencia de archivos no se ha completado. Consulte lo siguiente para completar la configuración.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Para realizar la configuración inmediatamente</b> Siga las instrucciones de la pantalla para realizar la configuración. Si la opción <b>Bloqueo del panel</b> está habilitada, introduzca la contraseña de administrador para iniciar sesión como administrador.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Para realizar la comprobación más tarde</b> Consulte lo siguiente para obtener información sobre cómo realizar la configuración más tarde. <a href="#">"Función de transferencia de archivos" de la página 7</a></li> </ul>

**Nota:**

Para obtener información sobre el valor predeterminado de la contraseña de administrador y sobre cómo iniciar Web Config, consulte el Manual de usuario suministrado con la impresora.

## Agregar la cola de impresión manualmente en Windows

### Cuando la cola de impresión de la impresora de destino no aparezca en el ordenador:

Siga los pasos que se indican a continuación para agregar **EpsonNet Print Port** para impresión IPPS a la cola de impresión.

1. Comience agregando la impresora.

- ☐ Windows 11

Haga clic en **Agregar dispositivo en Configuración** > en la pantalla **Bluetooth y dispositivos** > **Impresoras y escáneres** en la configuración de Windows.

- ☐ Windows 10

Haga clic en **Agregar una impresora o un escáner** en la pantalla **Configuración** > **Dispositivos** > **Impresoras y escáneres** en Windows.

- ☐ Windows 8.1/8/7/Windows Server 2008

Haga clic en **Agregar una impresora** en **Escritorio** > **Configuración** > **Panel de control** > **Hardware y sonido** > **Dispositivos e impresoras**.

2. Agregue la impresora manualmente.

☐ Windows 11

Después de buscar la impresora, haga clic en **Agregar manualmente**.

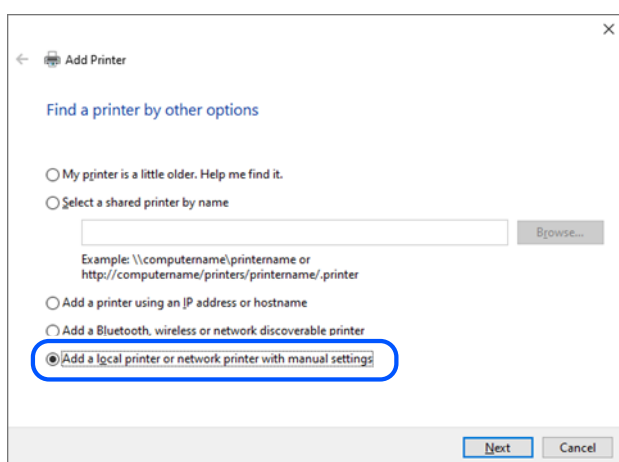
☐ Windows 10/Windows 8.1/8

Después de buscar la impresora, haga clic en **La impresora que deseo no está en la lista**.

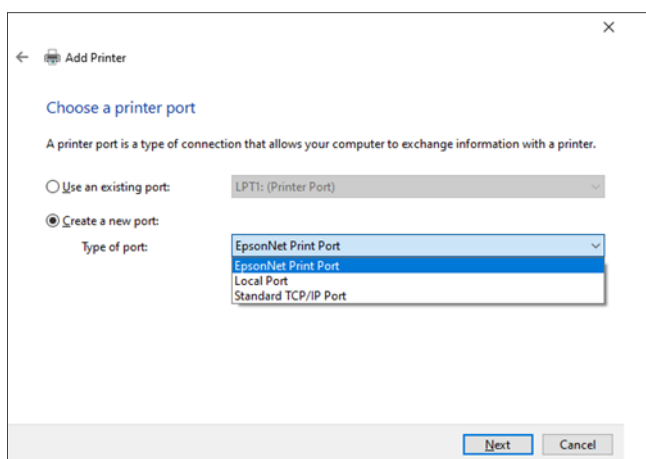
☐ Windows 7/Windows Server 2008

Haga clic en **Agregar una impresora reconocible de red, inalámbrica o Bluetooth** y seleccione **La impresora que deseo no está en la lista**.

3. Seleccione **Agregar una impresora local o de red con configuración manual** en la pantalla Agregar impresora y luego en **Siguiente**.

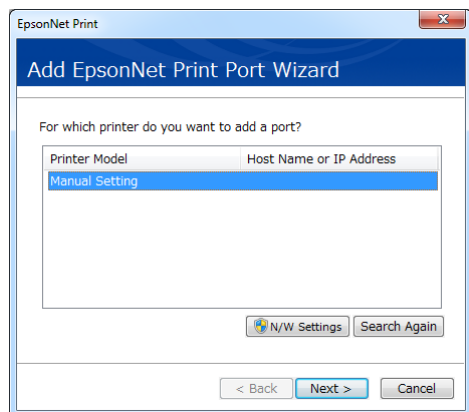


4. Seleccione **Crear un nuevo puerto**. Seleccione **EpsonNet Print Port** para Tipo de puerto y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.



5. Seleccione la impresora que desea agregar en la pantalla **Asistente de EpsonNet Print Port** y haga clic en **Siguiente**.

Si no encuentra en la lista la impresora que desea agregar, seleccione **Configuración manual** y establezca la dirección IP y el nombre de host manualmente.



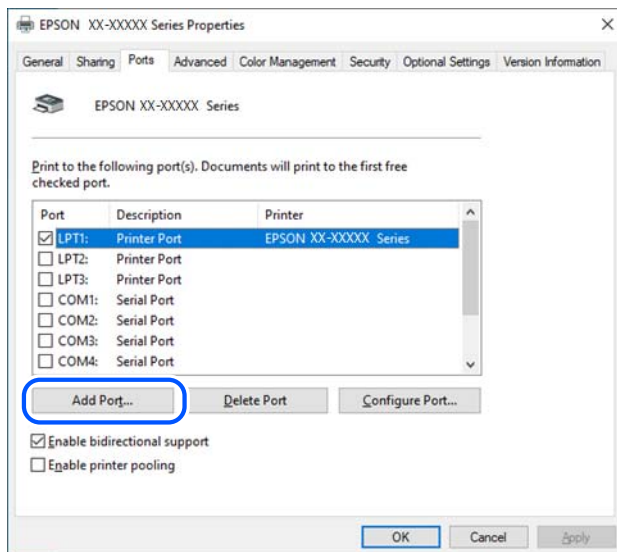
A continuación, siga las instrucciones en pantalla.

## Cuando aparezca la cola de impresión de la impresora de destino en el ordenador:

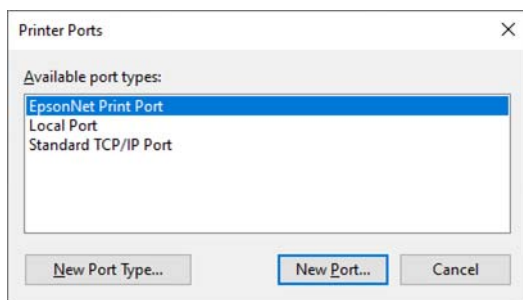
Siga los pasos que se indican a continuación para agregar **EpsonNet Print Port** para impresión IPPS a la cola de impresión.

1. Seleccione la impresora de destino para la que desea agregar un puerto en la pantalla de configuración del ordenador.
  - ☐ Windows 11  
Seleccione la impresora en la lista mostrada en **Configuración > Bluetooth y dispositivos > Impresoras y escáneres**.
  - ☐ Windows 10  
Seleccione la impresora en la lista mostrada en **Configuración > Dispositivos > Impresoras y escáneres**.
  - ☐ Windows 8.1/8/7/Windows Server 2008  
Seleccione la impresora en la lista que aparece en **Escritorio > (Configuración) > Panel de control > Hardware y sonido > Dispositivos e impresoras**.
2. Abra la pantalla de propiedades de la impresora.
  - ☐ Windows 11  
Haga clic en **Propiedades de impresora** en la pantalla de la impresora de destino.
  - ☐ Windows 10  
Haga clic en **Administrar** para la impresora de destino y, a continuación, haga clic en **Propiedades de impresora** en la pantalla **Administrar el dispositivo**.
  - ☐ Windows 8.1/8/7/Windows Server 2008  
Haga clic con el botón derecho en el icono de la impresora (cola de impresión) y, a continuación, en **Propiedades de la impresora**.

3. Haga clic en la pestaña **Puertos** y, a continuación, seleccione **Agregar puerto**.

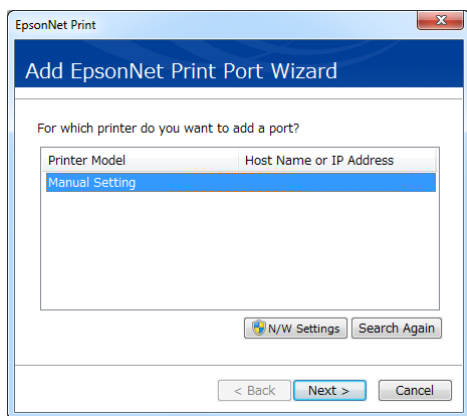


4. Haga doble clic en **EpsonNet Print Port**.



5. Seleccione la impresora que desea agregar en la pantalla **Asistente de EpsonNet Print Port** y haga clic en **Siguiente**.

Si no encuentra en la lista la impresora que desea agregar, seleccione **Configuración manual** y establezca la dirección IP y el nombre de host manualmente.



A continuación, siga las instrucciones en pantalla.

---

## **Seguridad para enviar y recibir faxes IP**

Si utiliza la función Fax IP con un modelo que la admite, la comunicación a través de Internet no se cifra, lo que puede exponerle a riesgos de seguridad, como escuchas y manipulaciones.

Puede filtrar los puertos entrantes y salientes utilizando el producto para cifrar la comunicación con IPsec/filtrado IP. Si utiliza la función Fax IP, le recomendamos que utilice IPsec/filtrado IP junto con el producto. Para obtener más información sobre el IPsec/filtrado IP, consulte el Manual de usuario que se proporciona con la impresora.

# Apéndice

## Lista de funciones de red habilitadas en la configuración predeterminada

### Interfaz

Tipo de interfaz	Observaciones
Interfaz Ethernet	Se limite a modelos con Ethernet (RJ-45).
Interfaz Bluetooth	Se limita a modelos con un servicio Conexión autom. Wi-Fi (Bluetooth).
Interfaz Wi-Fi	Se limita a modelos con un servicio Wi-Fi Direct (PA simple).

### Servicio

Nombre del servicio	Descripción general del servicio	Observaciones
HTTP/HTTPS	Servicio para obtener información del dispositivo o cambiar la configuración desde el explorador.	
HTTPS: impresión IPP (impresión IPP de Epson/Apple AirPrint/Mopria Print)	Servicio para utilizar el controlador de Epson/AirPrint/Mopria Print proporcionados por Epson, Apple y Mopria.	
HTTPS: XML (Apple AirPrint Scan/Mopria Scan)	Servicio para utilizar AirPrint Scan/Mopria Scan proporcionados por Apple/Mopria.	
HTTPS: IPP FaxOut (Apple AirPrint FaxOut)	Servicio para utilizar la función de envío de faxes proporcionada por Apple.	Se limite a modelos con una función FAX.
HTTPS: servicio de configuración	Servicio para configurar ajustes, como los números de teléfono de destino del fax, utilizando el protocolo patentado de Epson.	
HTTPS: actualización del firmware	Servicio de actualización del firmware mediante protocolo patentado de Epson.	
Protocolo de digitalización de Internet	Servicio para realizar la digitalización de red mediante el protocolo patentado de Epson.	Se limita a modelos compatibles con la aplicación de digitalización de Epson.
ENPC	Servicio para obtener o configurar la información sobre equipos mediante protocolo patentado de Epson.	
SNMPv1/v2c	Servicio para obtener o configurar la información sobre equipos.	

Nombre del servicio	Descripción general del servicio	Observaciones
Conexión autom. Wi-Fi	Servicio que aplica la configuración de conexión del punto de acceso Wi-Fi desde un ordenador o teléfono inteligente y conecta el equipo a la red Wi-Fi. Para ello, conecta la aplicación del ordenador o del teléfono inteligente al dispositivo mediante Wi-Fi Direct (PA simple) o Bluetooth.	<p>Se limita a modelos con un servicio Conexión autom. Wi-Fi (Bluetooth) o un servicio Wi-Fi Direct (PA simple).</p> <p>Siga las instrucciones que se encuentran en <a href="https://epson.sn">https://epson.sn</a> &gt; <b>Configuración</b> para realizar la configuración.</p> <p>La configuración inicial es válida cuando se conecta por primera vez.</p> <p>Cuando el ordenador, el dispositivo inteligente y la impresora estén conectados por USB, Wi-Fi o Ethernet, los servicios Wi-Fi Direct (PA simple) y Conexión autom. Wi-Fi (Bluetooth) se detendrán.</p>
mDNS	Servicio para detección de dispositivos de red.	
SLP	Servicio para detección de dispositivos de red.	
LLTD	Servicio para detección de dispositivos de red.	
LLMNR	Servicio para detección de dispositivos de red.	