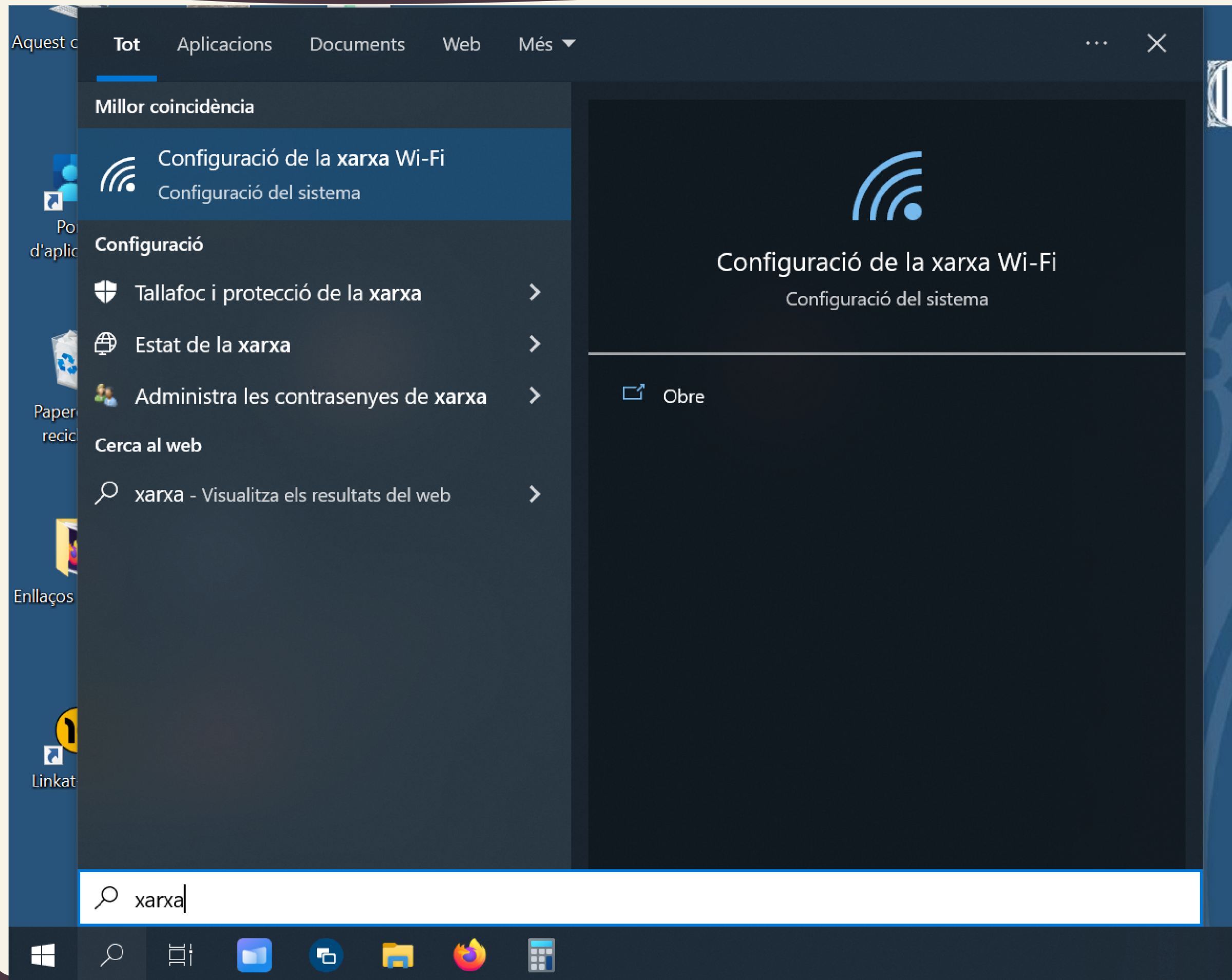


CONFIGURACIÓ  
DE LA XARXA

GENCAT\_ENS\_EDU



1. FER UN CLIC A LA LUPA DE LA BARRA D'EINES I CERCAR "XARXA".
2. SELECCIONAR L'OPCIÓ "CONFIGURACIÓ DE LA XARXA WI-FI"

Configuración

Inicio

Buscar una configuración

**Red e Internet**

- Estado
- Wi-Fi**
- Ethernet
- Acceso telefónico
- VPN
- Modo avión
- Zona con cobertura inalámbrica móvil
- Proxy

## Wi-Fi

Wi-Fi  Activat

MIWIFI\_bjpP  
Connectada, protegida

[Mostrar redes disponibles](#)

[Propiedades de hardware](#)

[Administrar redes conocidas](#)

## Direcciones de hardware aleatorias

Utilitza adreces del maquinari aleatòries perquè sigui més difícil fer el seguiment de la teva ubicació quan et connectes a xarxes Wi-Fi diferents. Aquesta configuració s'aplica a les noves connexions.

Utilitza adreces de maquinari aleatòries  Activat

## Redes de Hotspot 2.0

Las redes Hotspot 2.0 hacen que sea más seguro conectarse a las zonas Wi-Fi públicas. Pueden estar disponibles en lugares públicos, como aeropuertos, hoteles y cafés.

Conectarse a una red inalámbrica

Si no aparece la red inalámbrica que quieres, selecciona Ver redes disponibles, elige la que desees y selecciona Conectar.

Opciones de configuración relacionadas

[Cambiar opciones del adaptador](#)


[Cambiar opciones de uso compartido avanzadas](#)

Centro de redes y recursos compartidos

[Firewall de Windows](#)

[Obtener ayuda](#)

[Enviar comentarios](#)



ENTRAR AL "CENTRE DE XARXES I RECURSOS COMPARTITS"

Centro de redes y recursos compartidos

Tauler de control > Xarxa i Internet > Centro de redes y recursos compartidos

### Ver información básica de la red y configurar conexiones

Ver las redes activas

**MIWIFI\_bjpP**  
Red pública

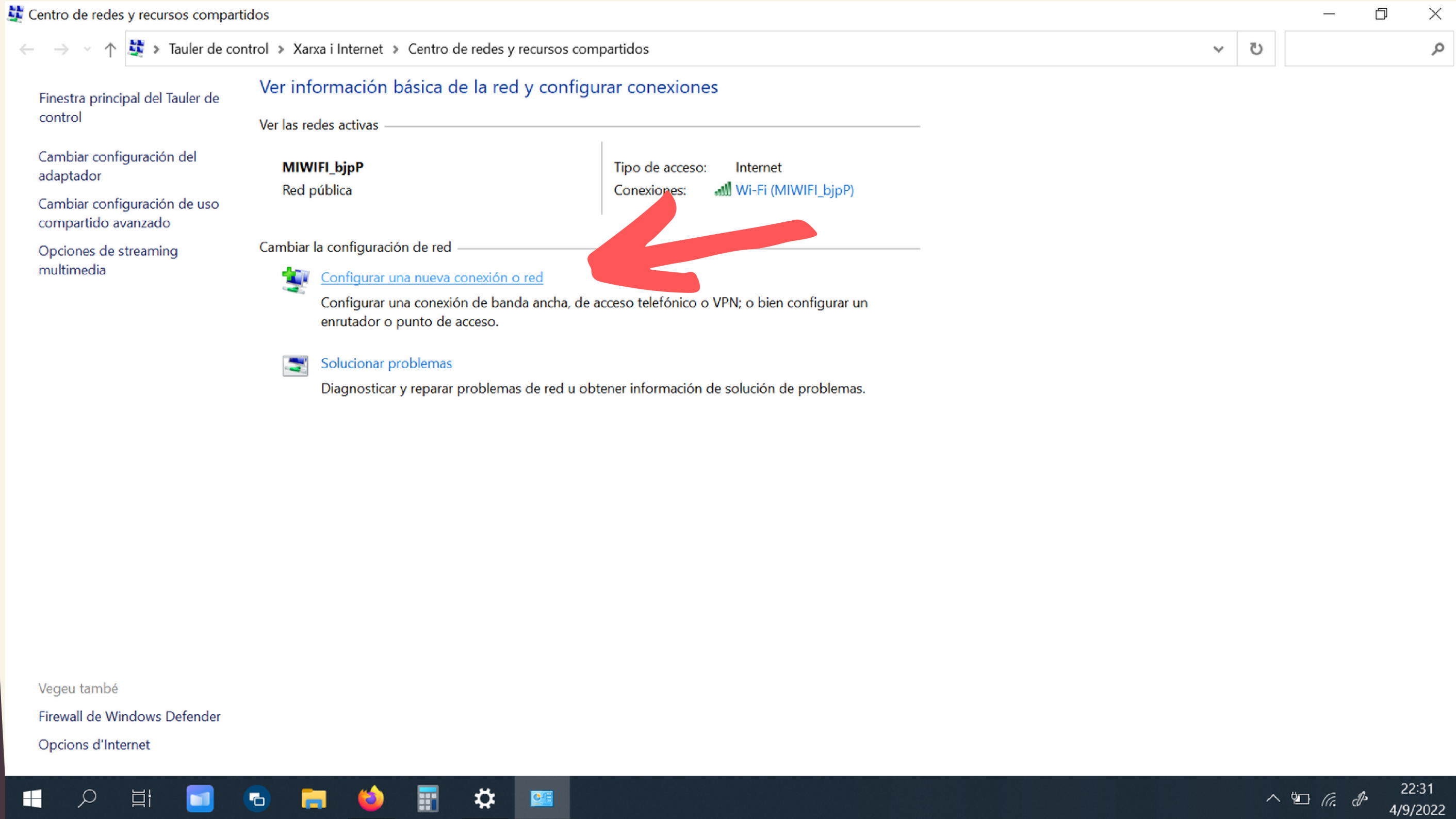
Tipo de acceso: Internet  
Conexiones: Wi-Fi (MIWIFI\_bjpP)

Cambiar la configuración de red

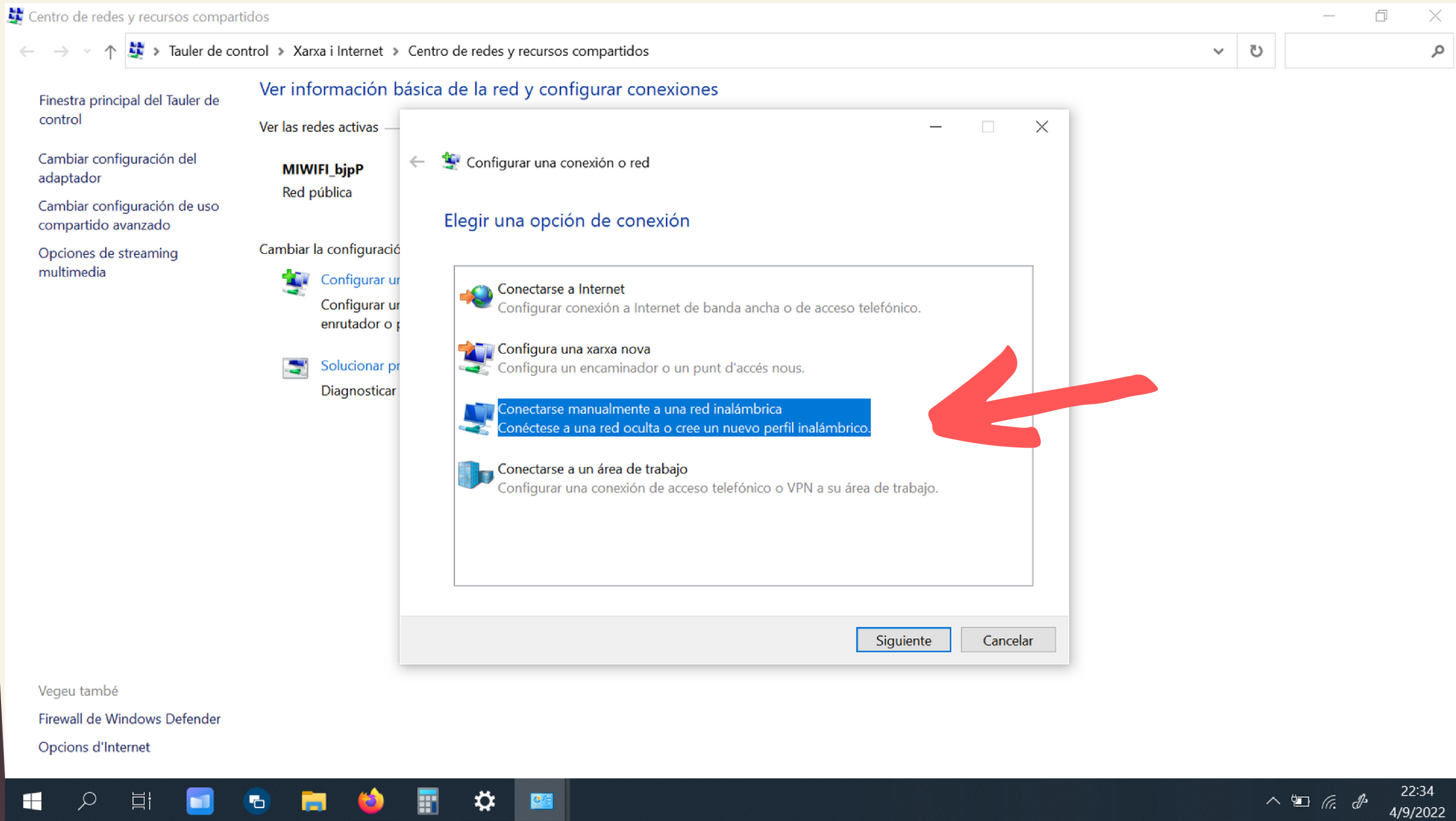
- [Configurar una nueva conexión o red](#)  
Configurar una conexión de banda ancha, de acceso telefónico o VPN; o bien configurar un enrutador o punto de acceso.
- [Solucionar problemas](#)  
Diagnosticar y reparar problemas de red u obtener información de solución de problemas.

Vegeu també


- Firewall de Windows Defender
- Opcions d'Internet



ANAR A "CONFIGURAR UNA NOVA  
CONNEXIÓ O XARXA"



ESCOLLIR "CONNECTAR-SE MANUALMENT A UNA XARXA INALÀMBRICA" I FER UN CLIC A "SEGÜENT"

←  Conectarse manualmente a una red inalámbrica

Escriba la información de la red inalámbrica que desea agregar.

Nombre de la red:

Tipo de seguridad:

Tipo de cifrado:

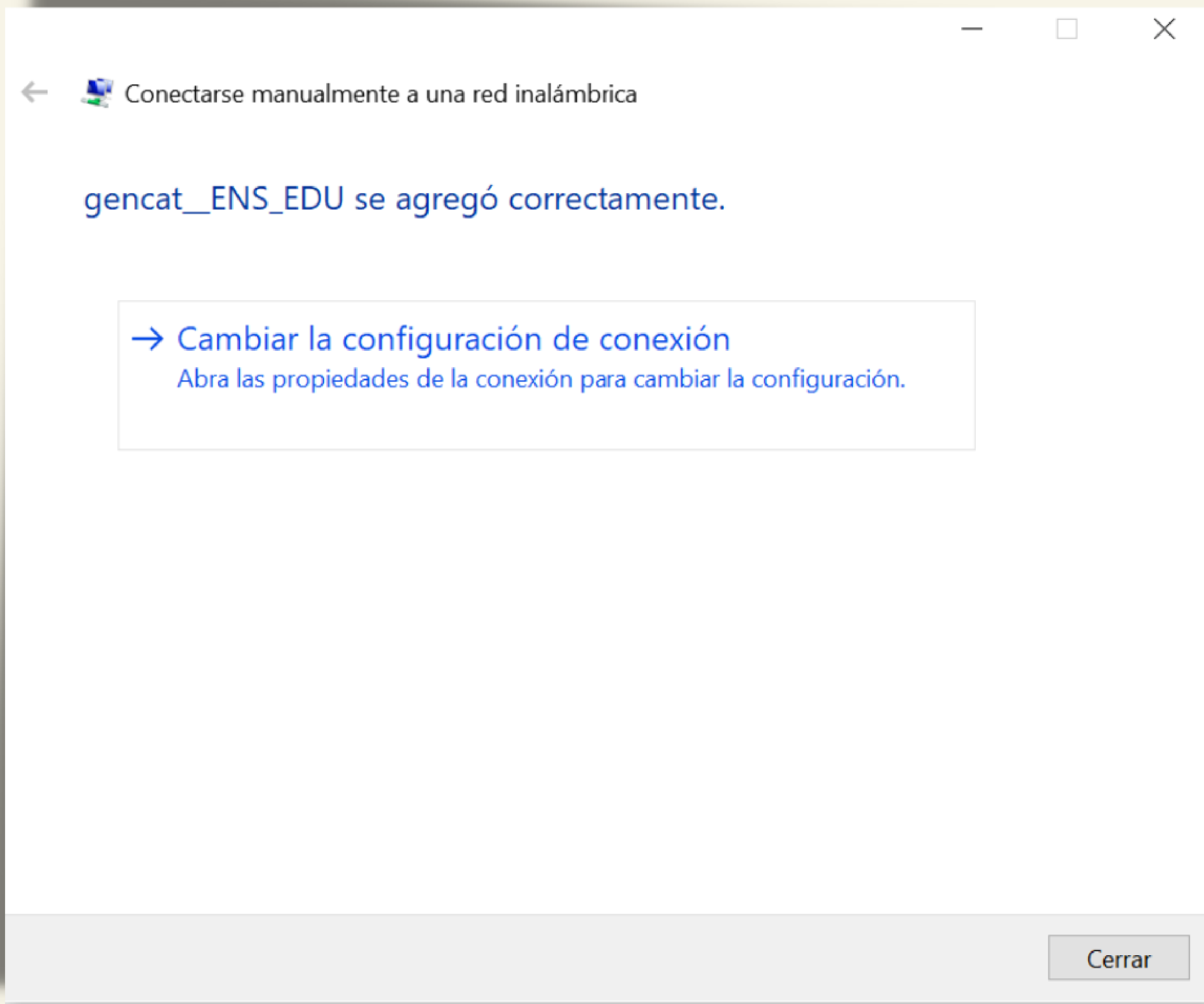
Clave de seguridad:   Ocultar caracteres

Iniciar esta conexión automáticamente

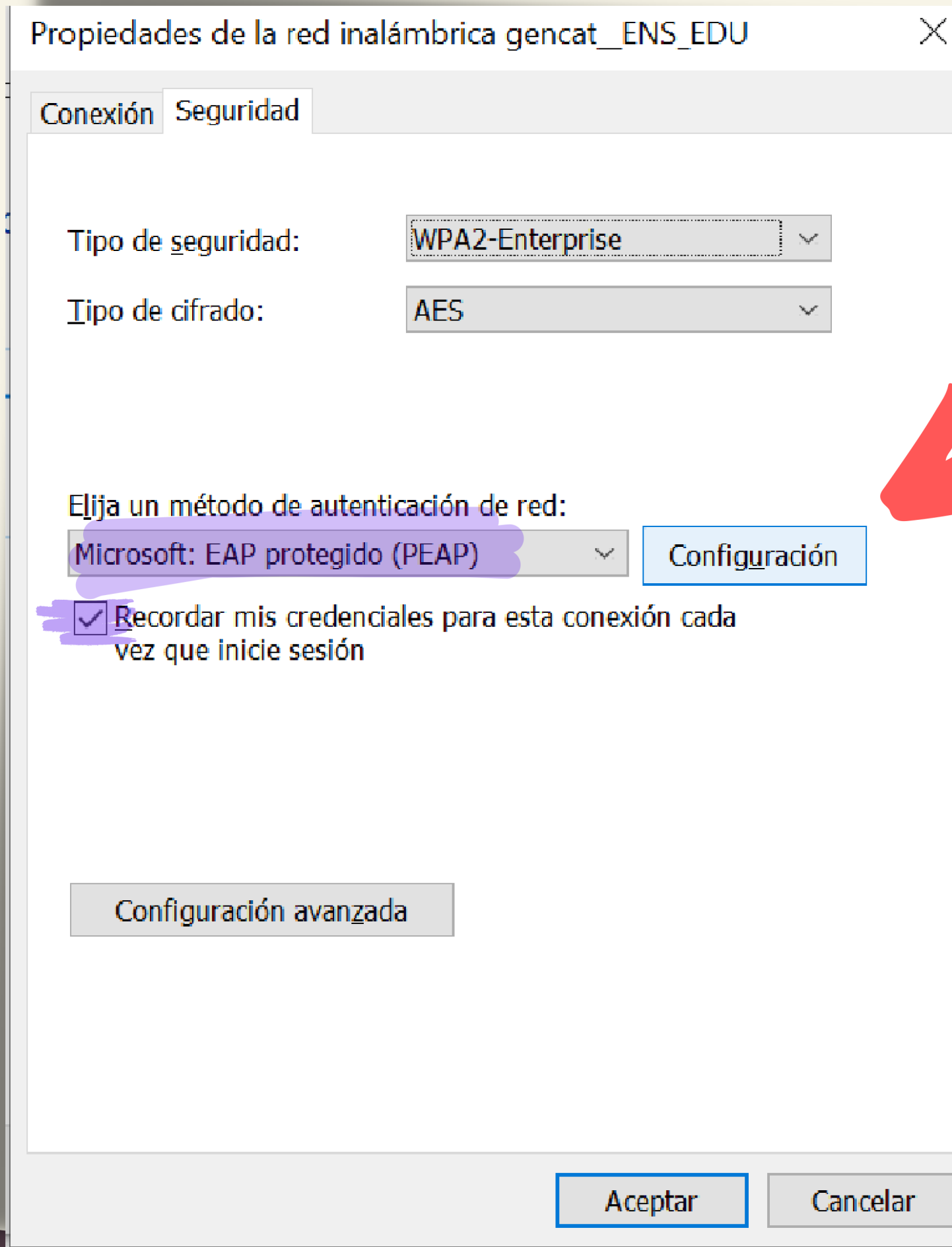
Conectarse aunque la red no difunda su nombre

Advertencia: esta opción podría poner en riesgo la privacidad del equipo.

OMPLIR D'AQUESTA MANERA I  
FER UN CLIC A "SEGÜENT"



FER UN CLIC A "CANVIAR LA CONFIGURACIÓ DE CONNEXIÓ". S'OBRIRÀ UNA NOVA FINESTRA.



1. ANAR A LA PESTANYA "SEGURETAT" I ESCOLLIR AQUESTES OPCIONS.
2. FER UN CLIC A "CONFIGURACIÓ".



Propiedades de EAP protegido

Al conectar:

Verificar la identidad del servidor validando el certificado

Conectarse a estos servidores (ejemplos: srv1; srv2; \*.\*\srv3\com):

Entidades de certificación raíz de confianza:

- Certum CA
- Certum Trusted Network CA
- Class 3 Public Primary Certification Authority
- COMODO RSA Certification Authority
- DigiCert Assured ID Root CA
- DigiCert Global Root CA
- DigiCert Global Root G2
- DiniCert High Assurance EV Root CA

Notificaciones antes de conectar:

Indica al usuario si la identidad del servidor no se puede verificar

Seleccione el método de autenticación:

Contraseña segura (EAP-MSCHAP v2)

Configurar...

Habilitar reconexión rápida

Desconectar si servidor no presenta TLV de cryptobinding

Habilitar privacidad de identidad

Aceptar

Cancelar

ESCOLLIR AQUESTES OPCIONS I FER UN CLIC A "CONFIGURAR".



## Propiedades de EAP MSCHAPv2



Al conectar:

Usar automáticamente el nombre de inicio de sesión y la contraseña de Windows (y dominio, si existe alguno).

Aceptar

Cancelar

AQUÍ CAL ASSEGURAR-SE  
DE QUE NO ESTIGUI  
MARCADA L'OPCIÓ I FER  
CLIC A "ACCEPTAR".

Propiedades de EAP protegido

Al conectar:

Verificar la identidad del servidor validando el certificado

Conectarse a estos servidores (ejemplos: srv1; srv2; \*.\*\srv3\com):

Entidades de certificación raíz de confianza:

- Certum CA
- Certum Trusted Network CA
- Class 3 Public Primary Certification Authority
- COMODO RSA Certification Authority
- DigiCert Assured ID Root CA
- DigiCert Global Root CA
- DigiCert Global Root G2
- DigiCert High Assurance EV Root CA

Notificaciones antes de conectar:

Indica al usuario si la identidad del servidor no se puede verificar

Seleccione el método de autenticación:

Contraseña segura (EAP-MSCHAP v2)

Configurar...

Habilitar reconexión rápida

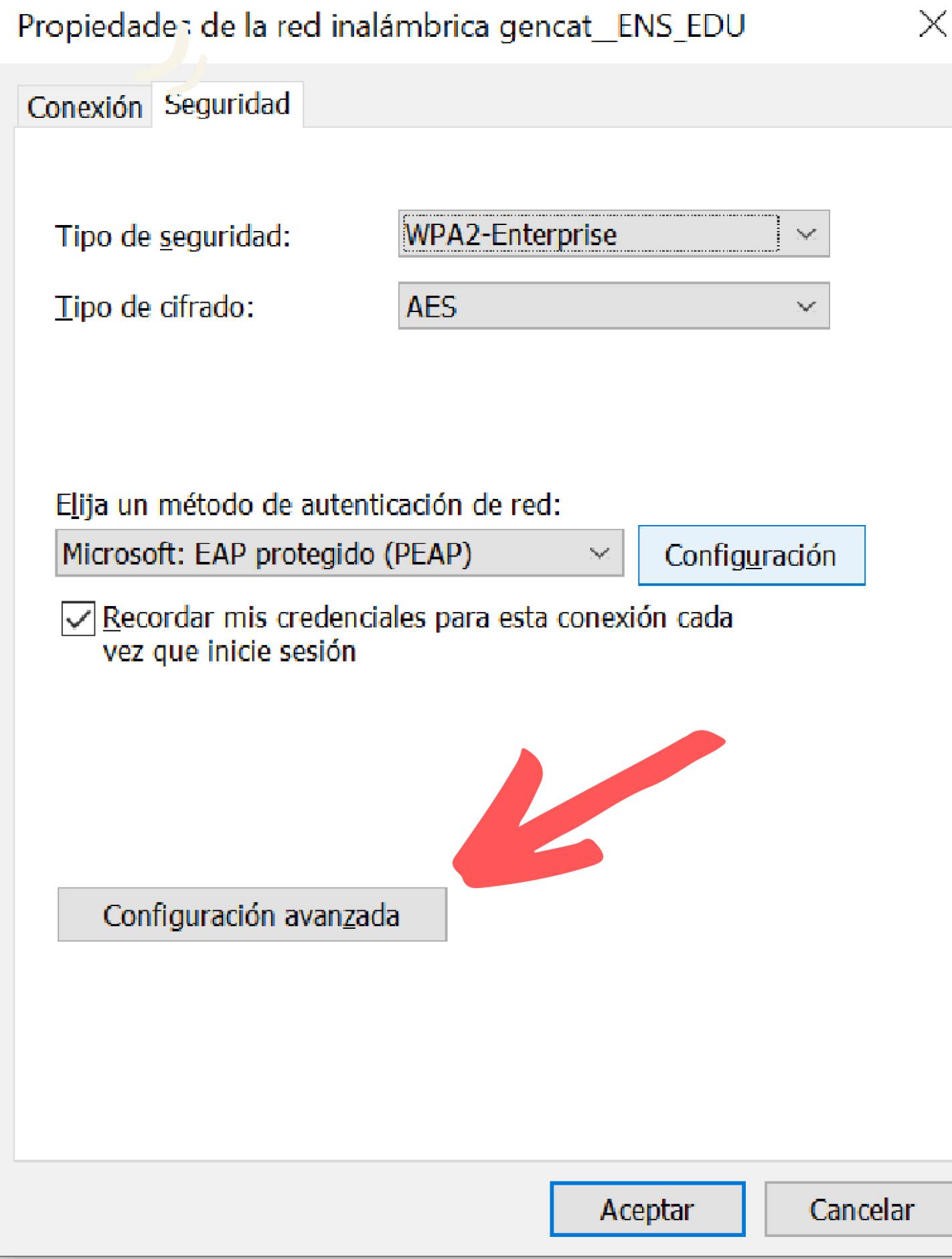
Desconectar si servidor no presenta TLV de cryptobinding

Habilitar privacidad de identidad

Aceptar

Cancelar

DE TORNADA A LA FINESTRA ANTERIOR, FEM CLIC A "ACEPTAR" TAMBÉ.



ANAR ARA A "CONFIGURACIÓ AVANÇADA"

Configuración avanzada

Configuración de 802.1X Configuración de 802.11

Especificar modo de autenticación:

Autenticación de usuarios

Guardar credenciales

Eliminar credenciales de todos los usuarios

Habilitar inicio de sesión único en esta red

Realizar inmediatamente antes de que el usuario inicie sesión

Realizar inmediatamente después de que el usuario inicie sesión

Retraso máximo (segundos):

10

Permitir cuadros de diálogo adicionales durante el inicio de sesión único

Esta red usa LAN virtuales separadas para la autenticación de usuarios y equipos

Aceptar

Cancelar

ESCOLLIR AQUESTES  
OPCIONES I FER UN CLIC  
A "GUARDAR  
CREDENCIALS".

Seguretat del Windows



## Guardar credenciales

Al guardar las credenciales, permites que el equipo se conecte a la red cuando no tienes la sesión iniciada (por ejemplo, para descargar actualizaciones).

D'acord

Cancel·la

**INTRODUIR L'USUARI I LA  
CONTRASENYA.**

**USUARI: W43009497  
CONTRASENYA: 354gd6qujt**