

OpenVPN para macOS

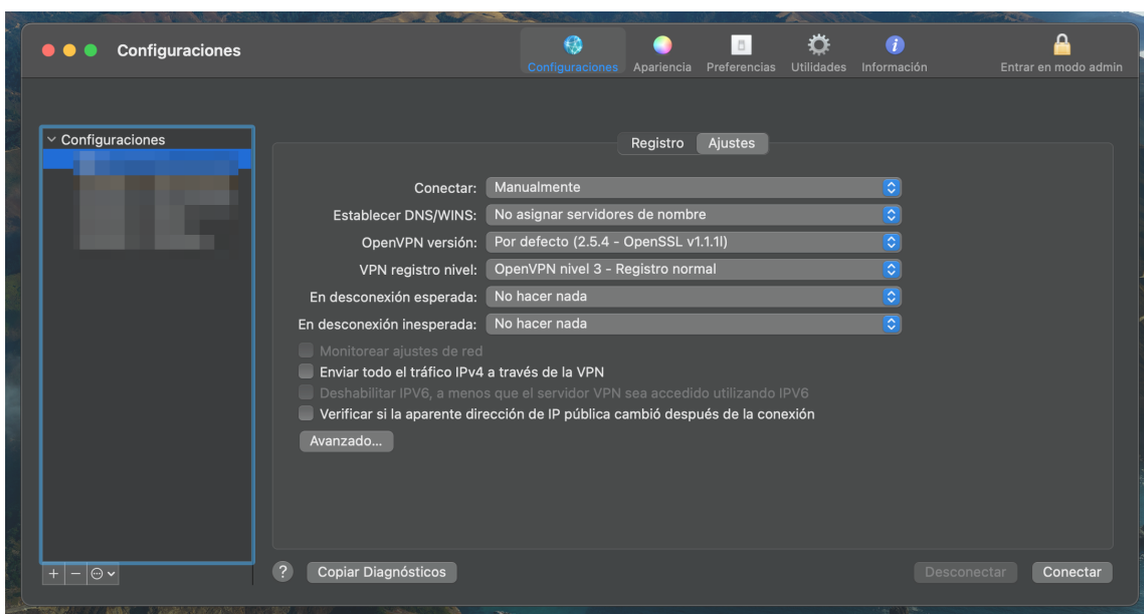
Para utilizar OpenVPN en macOS no disponemos de un cliente oficial, así que tenemos que utilizar una aplicación de terceros, **Tunnelblick**, que es la opción más recomendada para abrir una conexión de OpenVPN en macOS.

El presente manual se ha hecho utilizando macOS Ventura y Tunnelblick en su **versión estable v3.8.7a**.

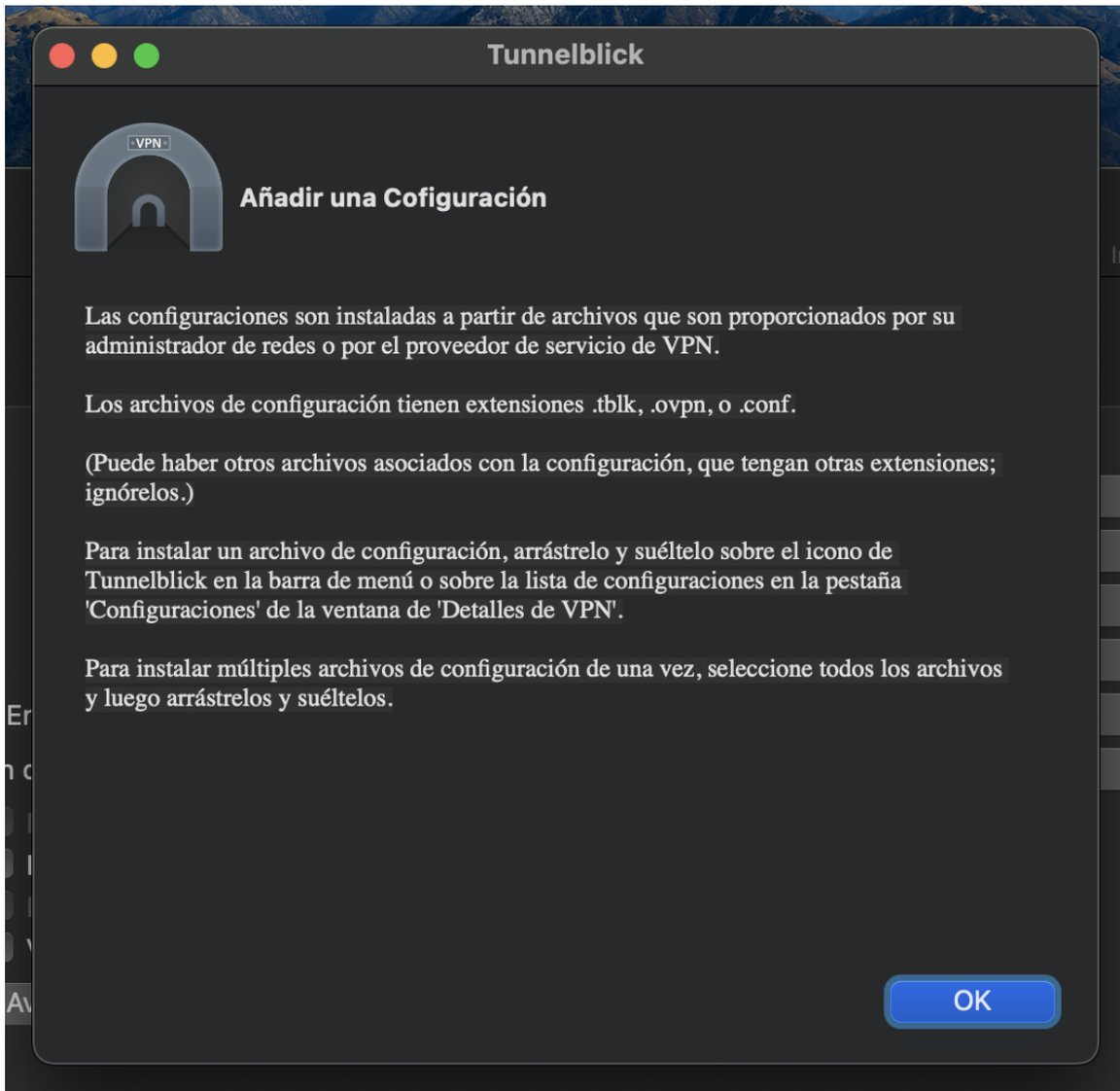
En este manual no se explica su instalación.

Conectarse a la VPN utilizando Tunnelblick

Una vez instalado el software lo abrimos para añadir una nueva conexión VPN:



Para añadir una nueva conexión, podemos darle al símbolo "+" que hay en la esquina inferior izquierda:



Tal y como vemos, para crear una nueva conexión tenemos que arrastrar el fichero de configuración al apartado de *Configuraciones*. En nuestro caso sería el fichero `<nombre_usuario>.ovpn`. Lo hacemos, arrastramos el fichero de configuración para crear una nueva configuración VPN.

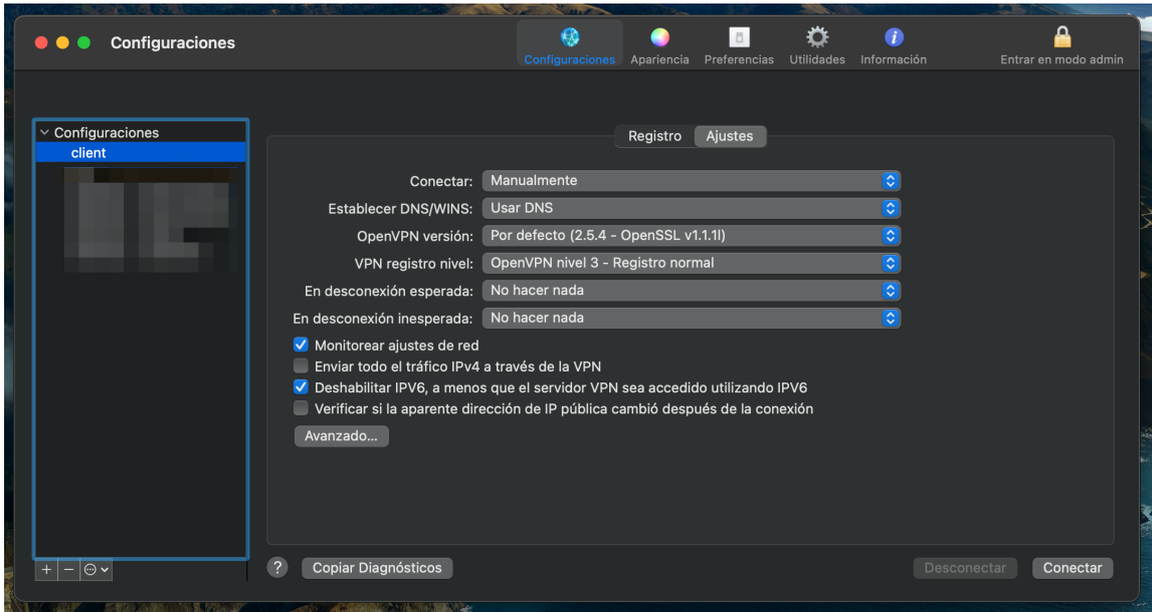
Dependiendo del ordenador en el que estemos trabajando, nos puede interesar crear la conexión únicamente para nuestro usuario o disponible para todos. En este caso, será solo para nuestro usuario, por tanto, "*Solo Yo*".



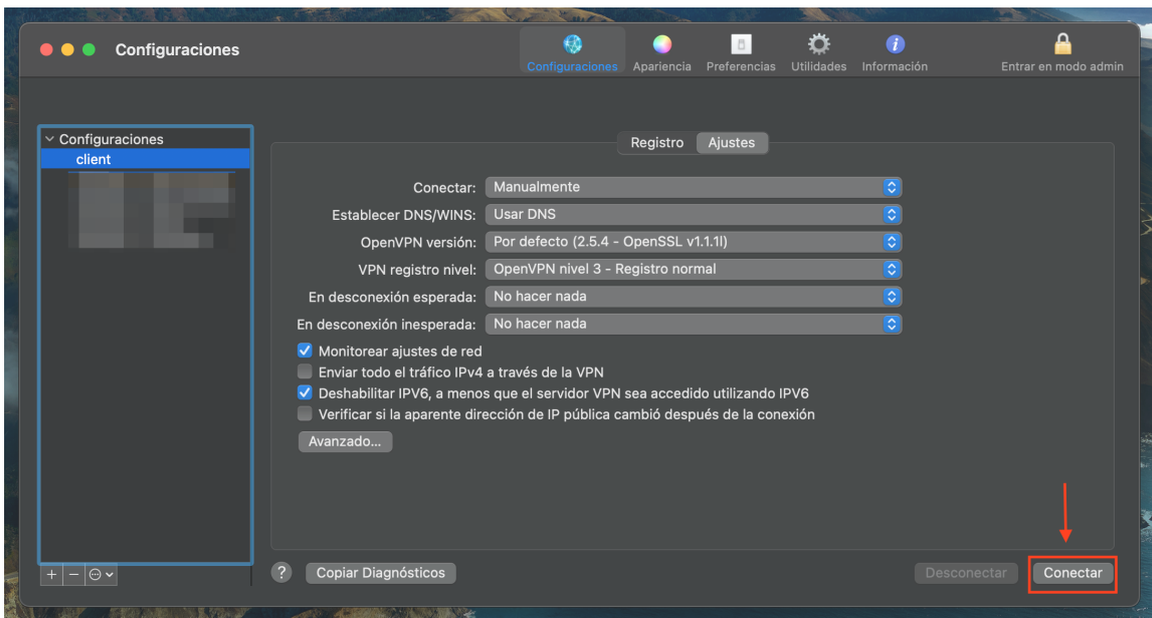
Se nos pedirá que introduzcamos la contraseña de usuario (del ordenador) para permitir que haga cambios:



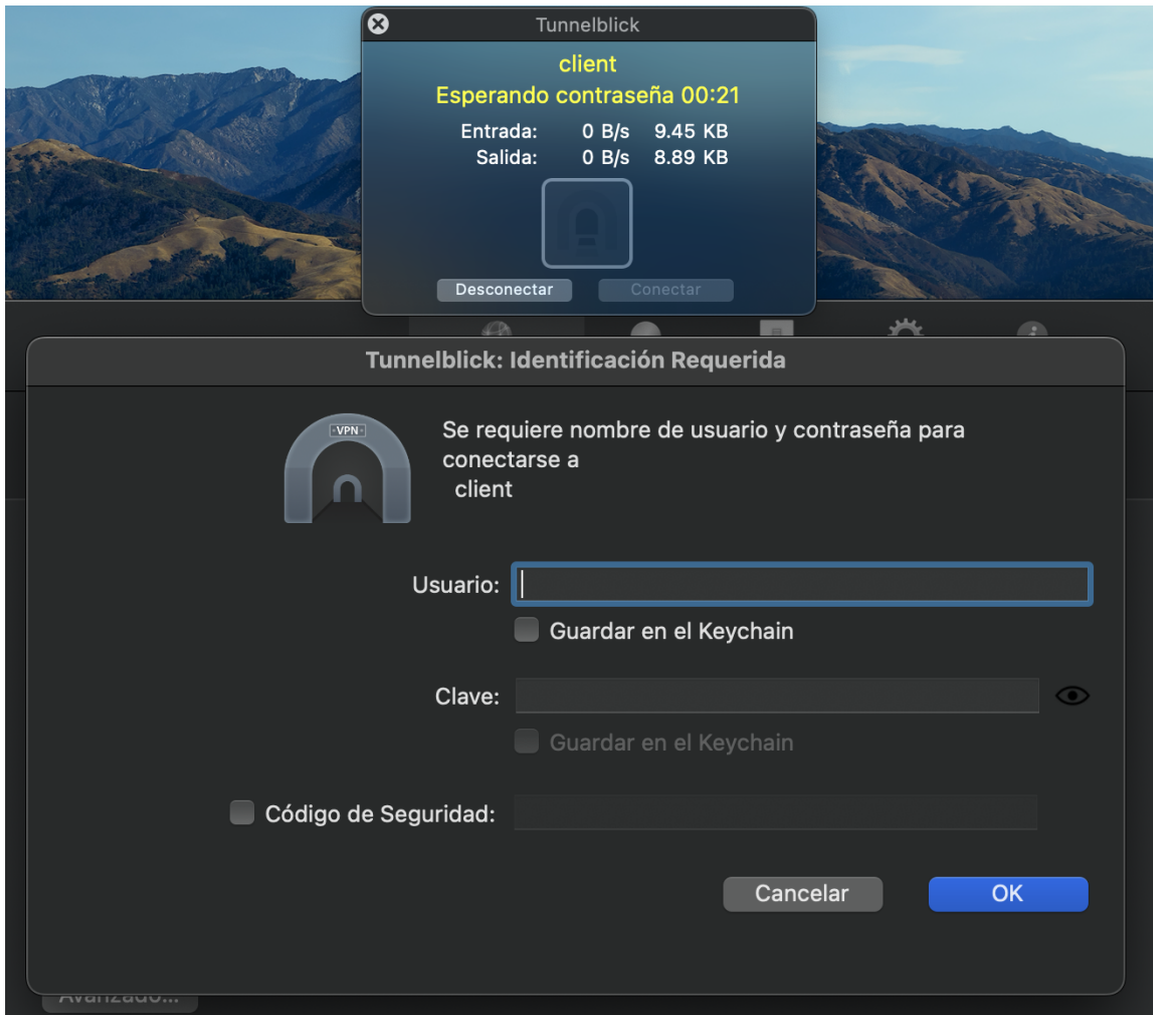
Una vez creada, aparecerá en el recuadro de la izquierda



En principio no se va a modificar la configuración de la conexión, por tanto, podemos darle a "Conectar":



Al hacerlo, nos pedirá que introduzcamos las credenciales de la VPN, es decir, el usuario y contraseña:



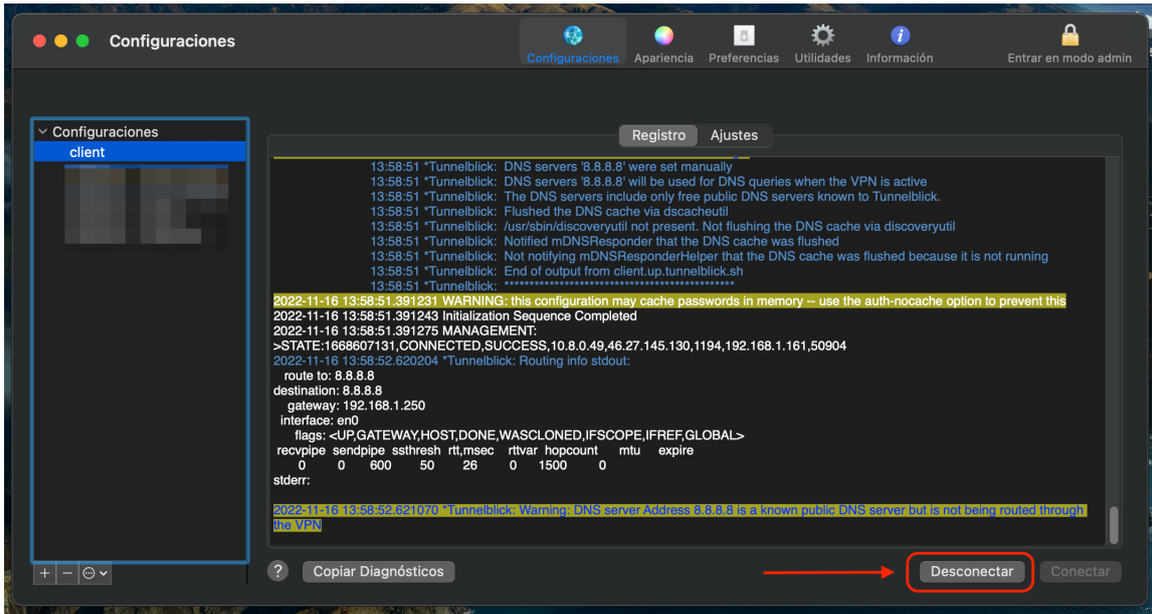
Si lo hemos introducido correctamente y todo ha ido bien, nos habremos conectado correctamente:



Una vez conectado a la VPN, podremos conectarnos vía SSH al nodo de login de TeideHPC utilizando la terminal:



Para desconectarnos, podemos hacerlo desde el propio programa o desde el icono del programa que encontramos en la barra superior:



En caso de tener problemas con la conexión, tenemos disponible la pestaña "Registro" para ver los mensajes de la conexión y así poder depurar un posible problema.

