



# ACCESO REMOTO HAYA

HAYA REAL ESTATE

*Mayo 2017*

# TABLA DE CONTENIDO

## Contenido

1.	Introducción	1
2.	Acceso con equipo de Haya	2
3.	Acceso con equipo externo a Haya	5

## **1. Introducción**

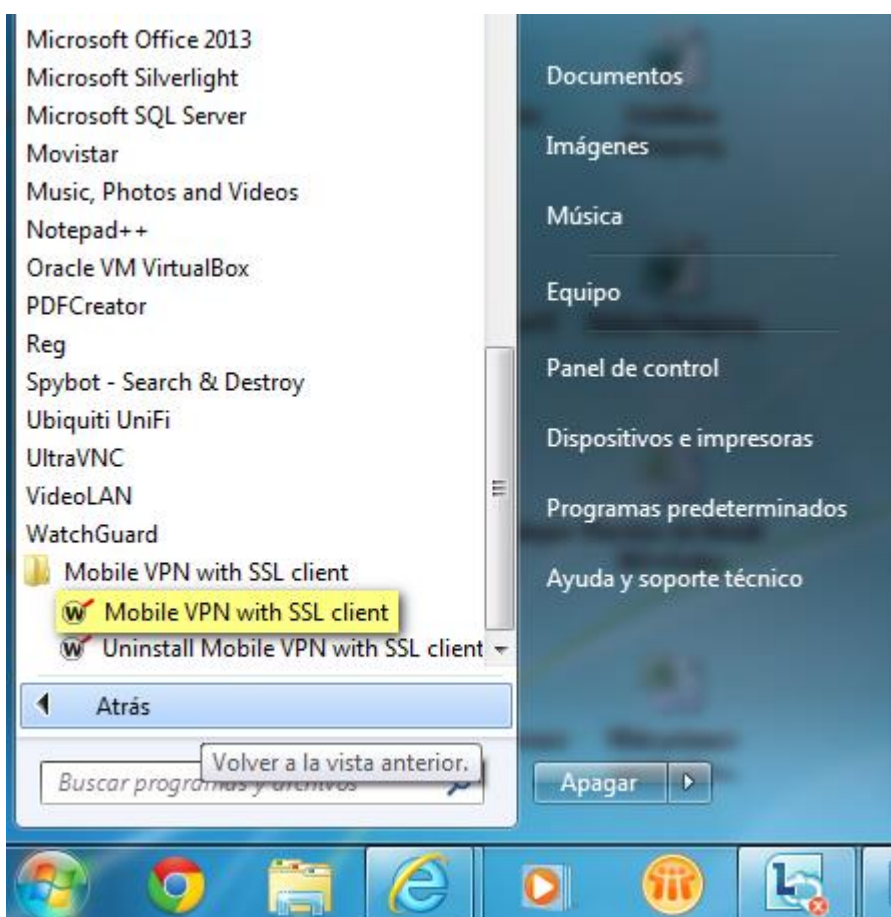
El objeto de este manual es explicar cómo conectar a la red de Haya de manera remota.

## 2. Acceso con equipo de Haya

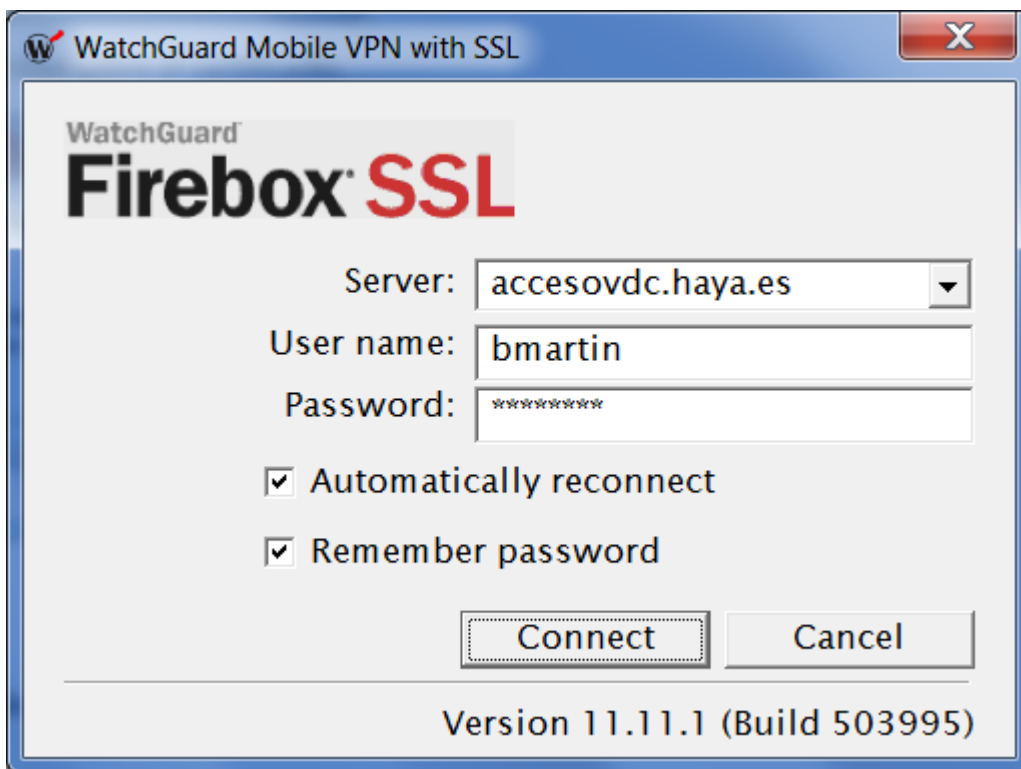
Para acceder con un equipo de la plataforma Haya, hay que ejecutar el icono del escritorio:



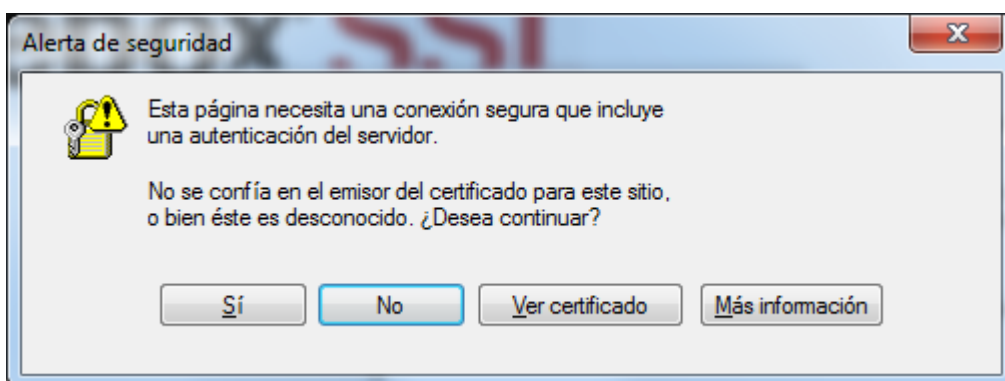
O desde el menú:



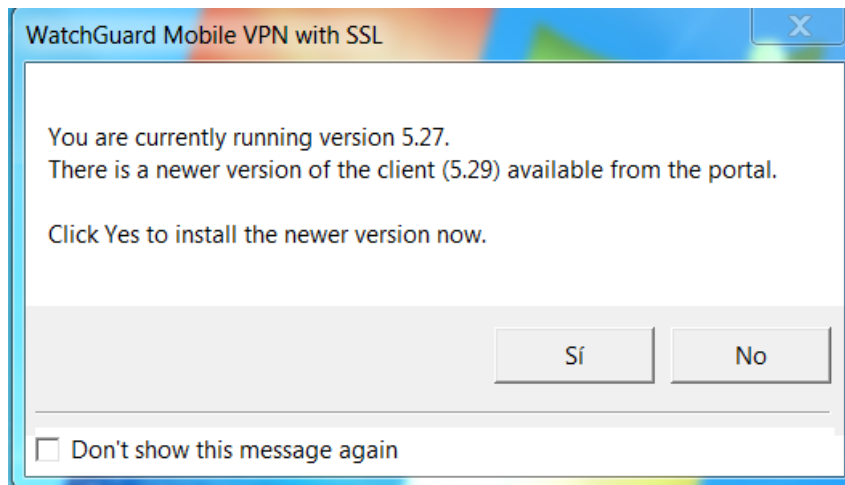
Hay que acceder poniendo servidor accesovdc.haya.es y el usuario y la contraseña del entorno Haya:



Aceptar con **SI**, cualquier alerta de seguridad sobre el certificado:



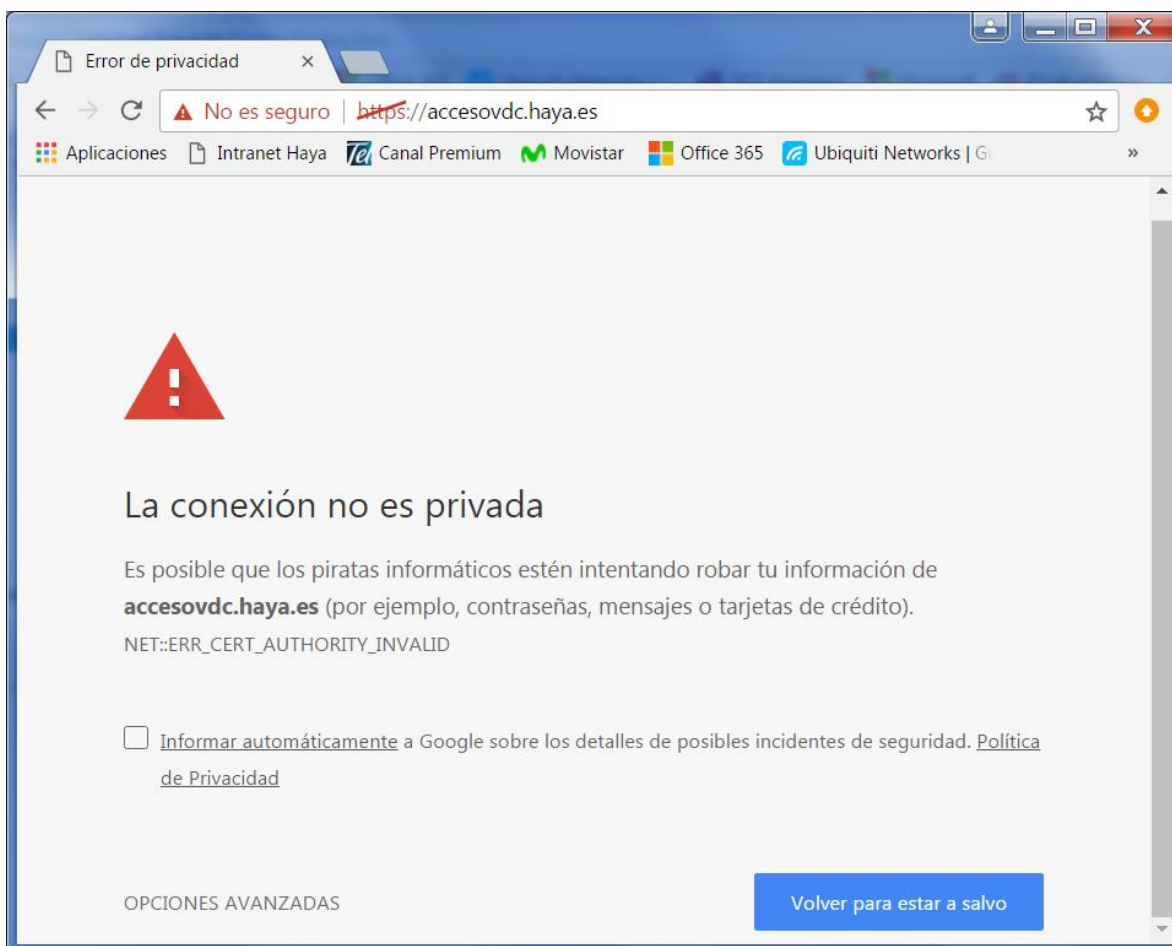
Contestar que no a cualquier pregunta de actualización



### 3. Acceso con equipo externo a Haya

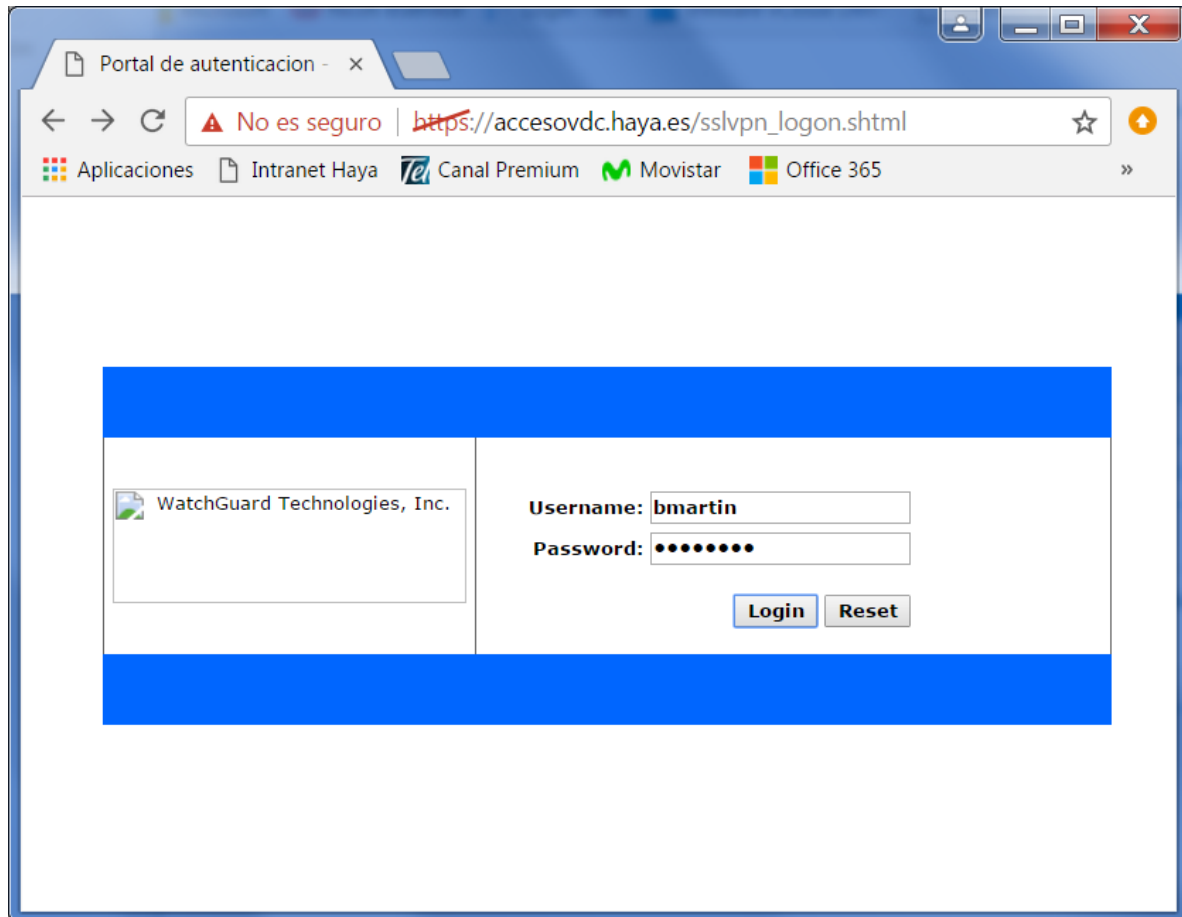
Para acceder a la red, primero hay que descargar la aplicación que permitirá conectarse a la red de Haya a través de la dirección: <https://accesovdc.haya.es>

Una vez, el navegador intenta conectarse, aparece una ventana, donde hay que pinchar en **Opciones Avanzadas** (Según el navegador puede variar el texto y aspecto)



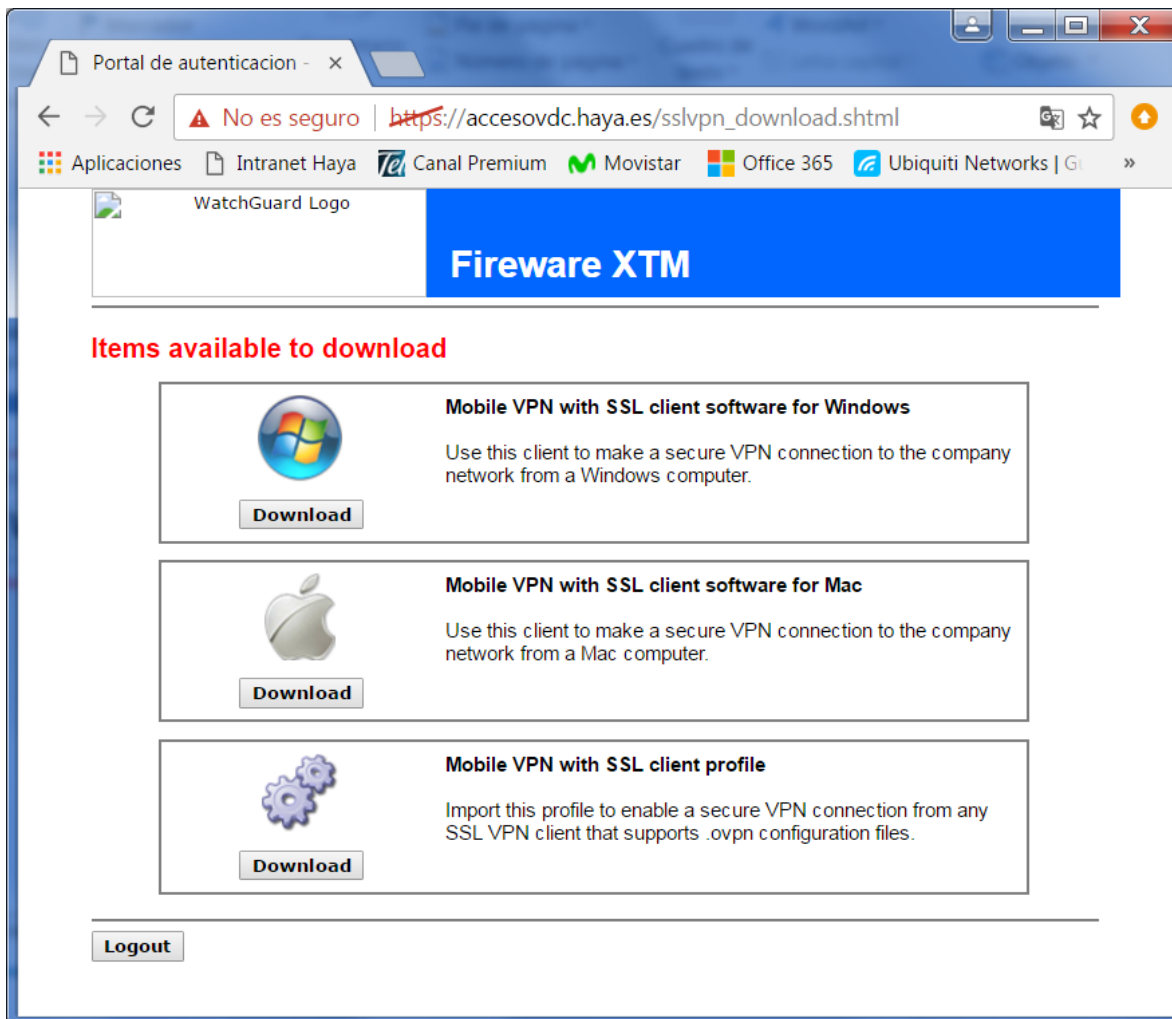
A continuación; **Acceder a accesovdc.haya.es (sitio no seguro)**

Introducir los datos de conexión a red Haya:

A screenshot of a web browser window. The title bar says "Portal de autentificacion - x". The address bar shows a warning "No es seguro" (Not secure) and the URL "https://accesovdc.haya.es/sslvpn\_logon.shtml". The browser's toolbar includes icons for "Aplicaciones", "Intranet Haya", "Canal Premium", "Movistar", and "Office 365". The main content area displays a login form for "WatchGuard Technologies, Inc.". The form has a blue header bar. Below the header, there is a white box containing the company name and logo. To the right of this box, there are two input fields: "Username:" with the text "bmartin" and "Password:" with masked characters "••••••••". Below these fields are two buttons: "Login" and "Reset". The form is framed by a blue border.



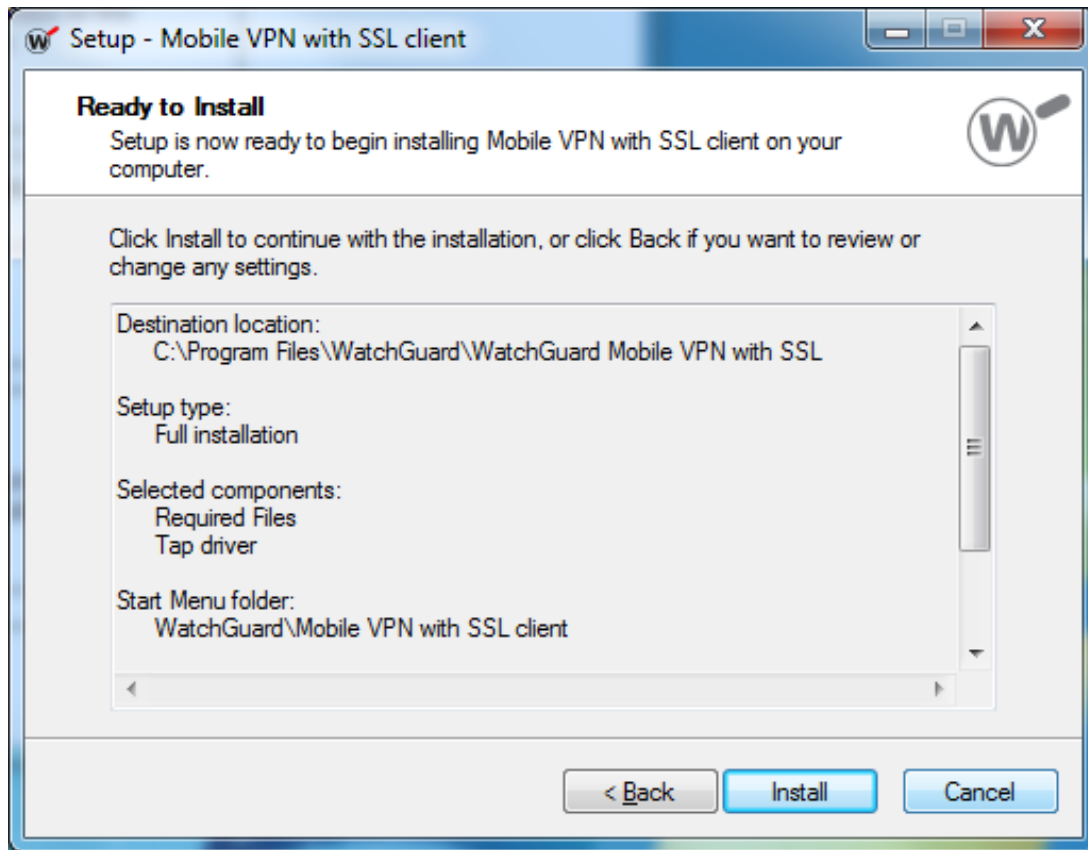
Descargar la aplicación para clientes Windows (la primera opción):



Pinchar en botón **Download** e instalar el ejecutable descargado (WG-MVPN-SSL.exe). Hacen falta permisos de administrador en la máquina:

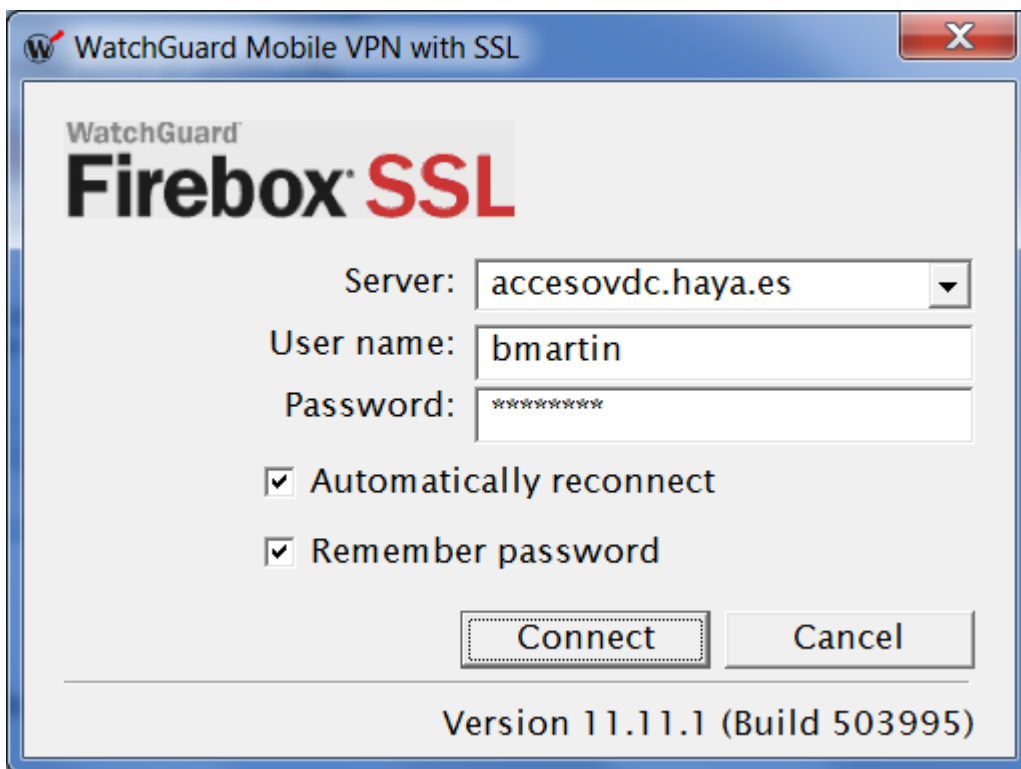


Pulsar **Next** con las opciones predeterminadas, hasta llegar al final, y presionar **Install**:

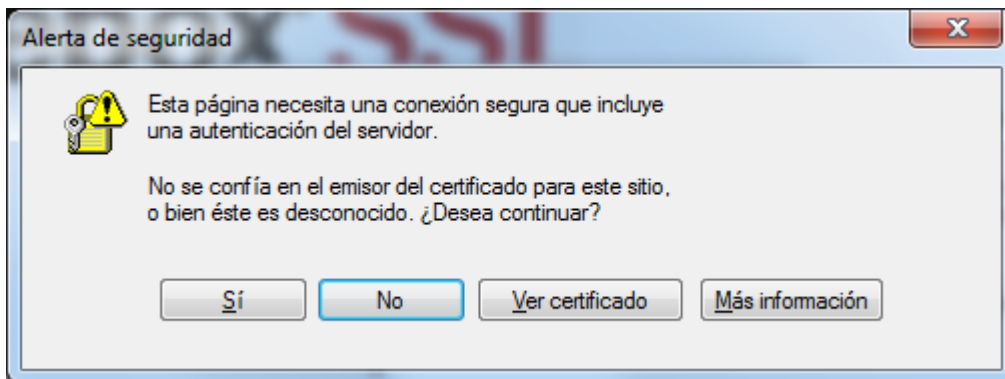


A continuación se ejecutará el programa al pulsar **Finish**.

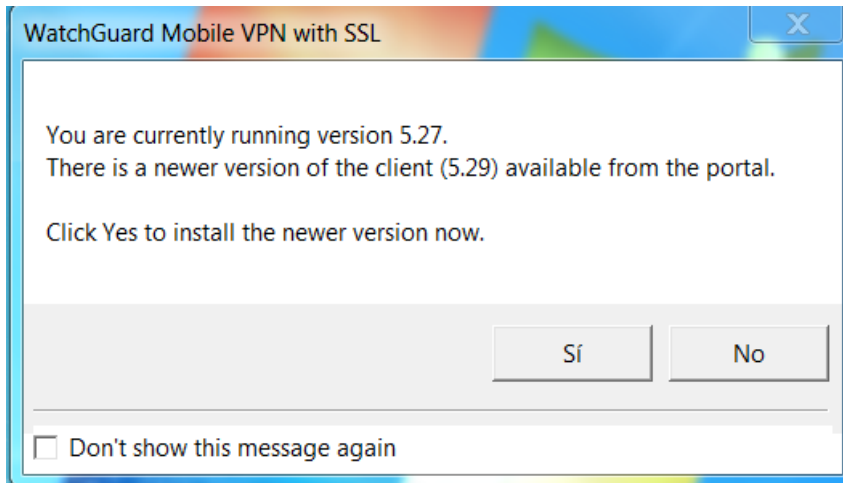
La instalación ya se ha completado, ahora se debe configurar el programa instalado con los datos de conexión:



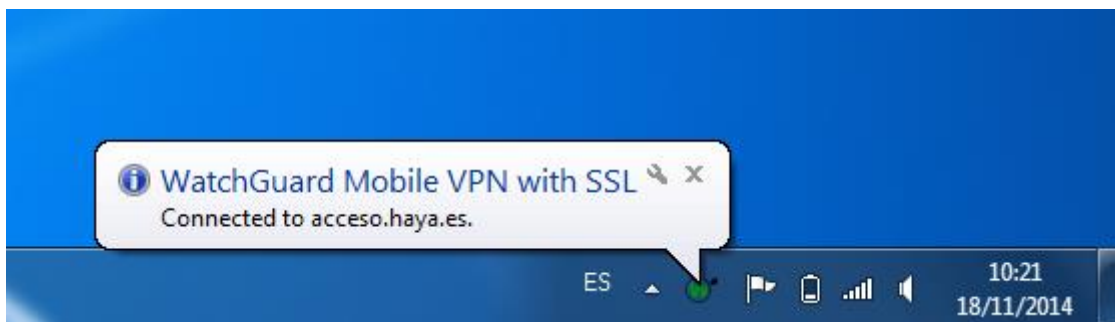
Aceptar con **SI**, cualquier alerta de seguridad sobre el certificado:



Contestar que no a cualquier pregunta de actualización



Aparece en el icono de notificaciones que se ha conectado a la red de Haya



Para posteriores conexiones simplemente, hay que reconectar desde el icono del escritorio:



O desde el menú:

