

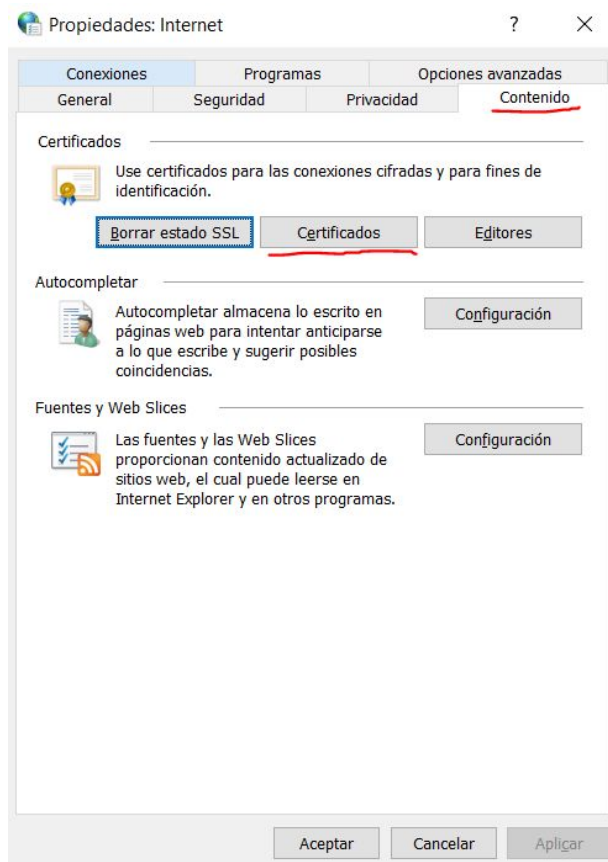
MANUAL INSTALACIÓN VPN SSL BANREGIO

1. Identificar el Certificado de Seguridad BRMXXXXX_N.p12 y la contraseña que fueron proporcionados por el personal de Seguridad, en un directorio conocido y con acceso de lectura (Ejemplo: Guardarlos en Escritorio, Mis Documentos).

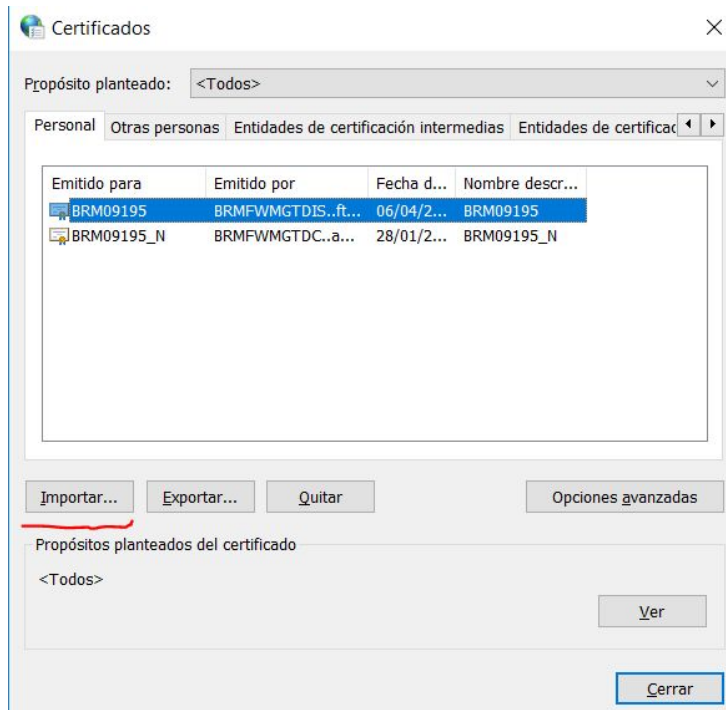
2. Ir a “Opciones de Internet”



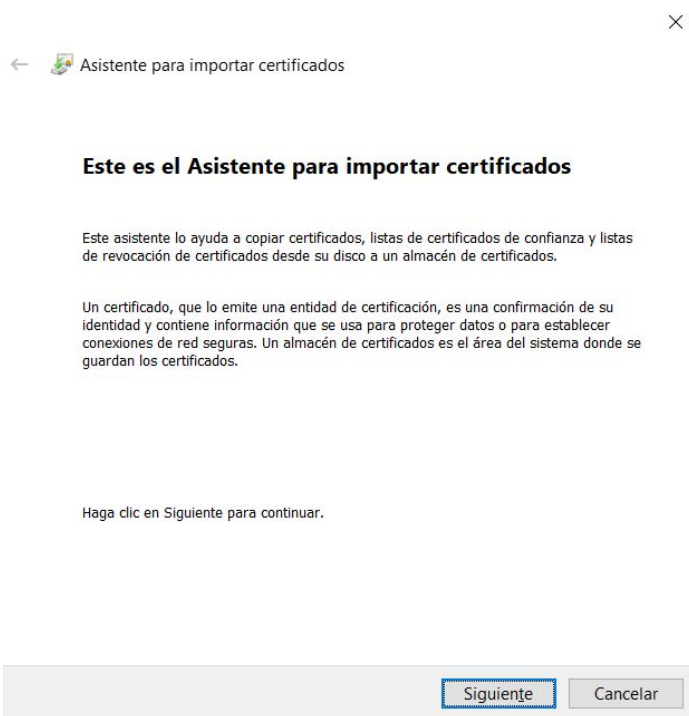
3. Ir a la parte de “Contenido” → “Certificados”



4. En la Pestaña Personal, dar Clic en Importar:




5. Se abrirá el Asistente para importación de certificados, dar Clic en Siguiente:



6. Introducir y/o Examinar la ubicación del Certificado de Seguridad (BRMXXXXX_N.p12):

×

←  Asistente para importar certificados

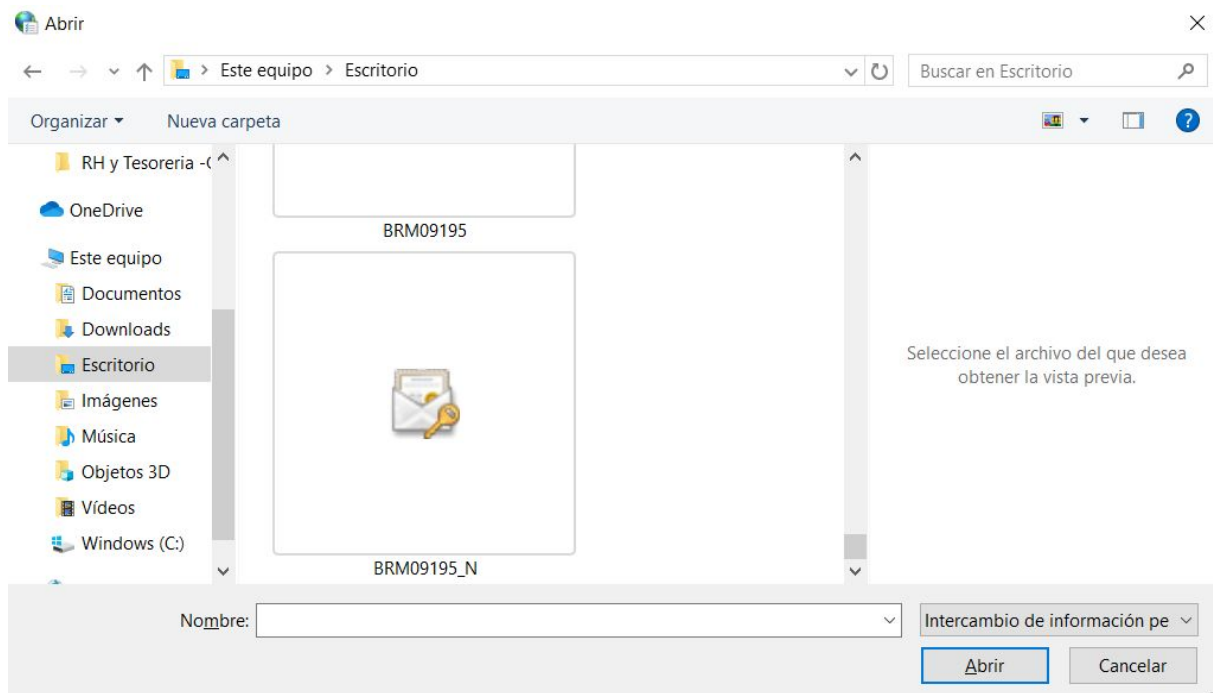
Archivo para importar
Especifique el archivo que desea importar.

Nombre de archivo:




Nota: se puede almacenar más de un certificado en un mismo archivo en los siguientes formatos:

- Intercambio de información personal: PKCS #12 (.PFX,.P12)
- Estándar de sintaxis de cifrado de mensajes: certificados PKCS #7 (.P7B)
- Almacén de certificados en serie de Microsoft (.SST)

7. Una vez en la dirección donde lo guardamos, es posible que no se visualice, por lo que en el Combo Box a lado de la Casilla Nombre:, seleccionar Intercambio de información personal (.p12):



8. Una vez ya ubicado el archivo, dar Clic en Siguiente:

  Asistente para importar certificados 




Archivo para importar
Especifique el archivo que desea importar.

Nombre de archivo:

Nota: se puede almacenar más de un certificado en un mismo archivo en los siguientes formatos:

- Intercambio de información personal: PKCS #12 (.PFX,.P12)
- Estándar de sintaxis de cifrado de mensajes: certificados PKCS #7 (.P7B)
- Almacén de certificados en serie de Microsoft (.SST)

9. Introducir la contraseña que fué proporcionada por el Personal de Seguridad:

  Asistente para importar certificados 

Protección de clave privada
Para mantener la seguridad, la clave privada se protege con una contraseña.

Escriba la contraseña para la clave privada.

Contraseña:

☐ Mostrar contraseña

Opciones de importación:

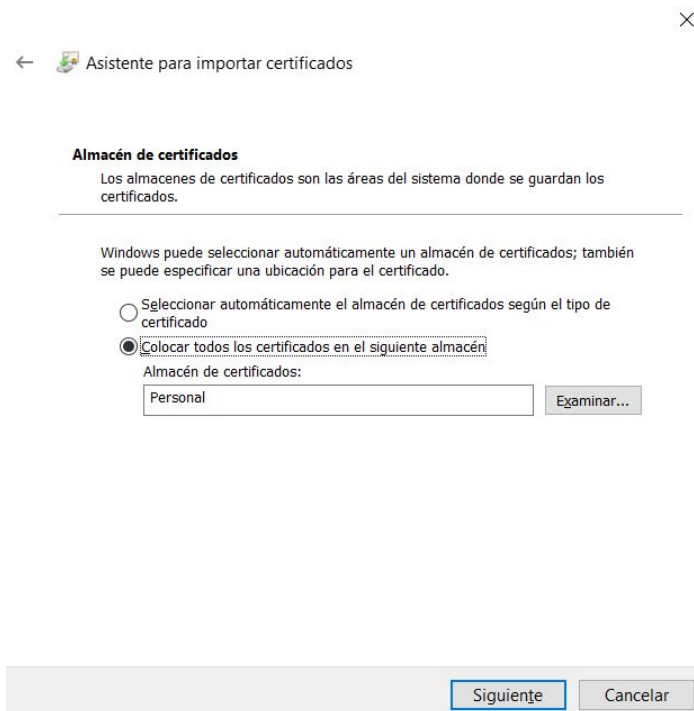
☒ Habilitar protección segura de clave privada. Si habilita esta opción, se le avisará cada vez que la clave privada sea usada por una aplicación.

☐ Marcar esta clave como exportable. Esto le permitirá hacer una copia de seguridad de las claves o transportarlas en otro momento.

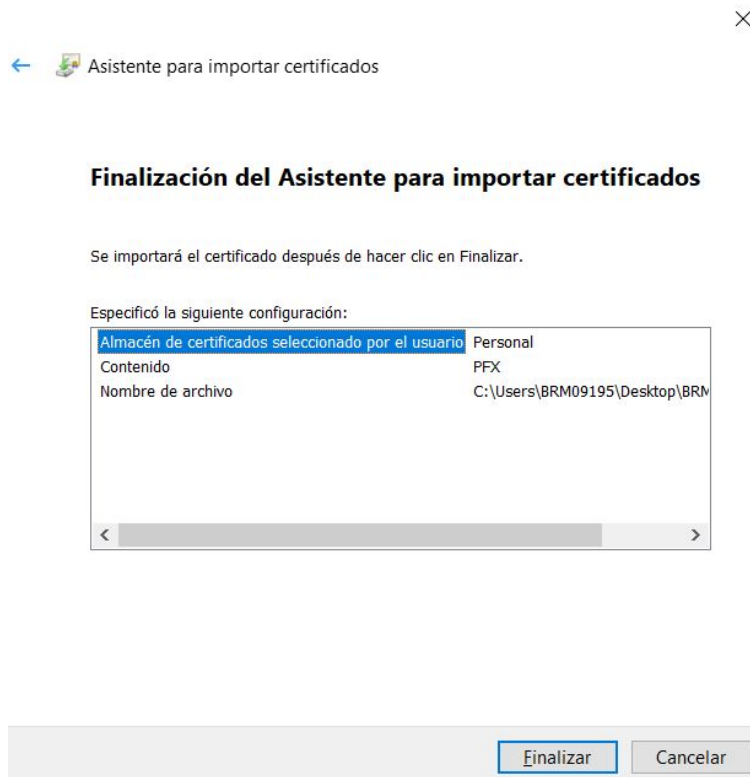
☐ Proteger la clave privada mediante security(Non-exportable) basada en virtualizado

☒ Incluir todas las propiedades extendidas.

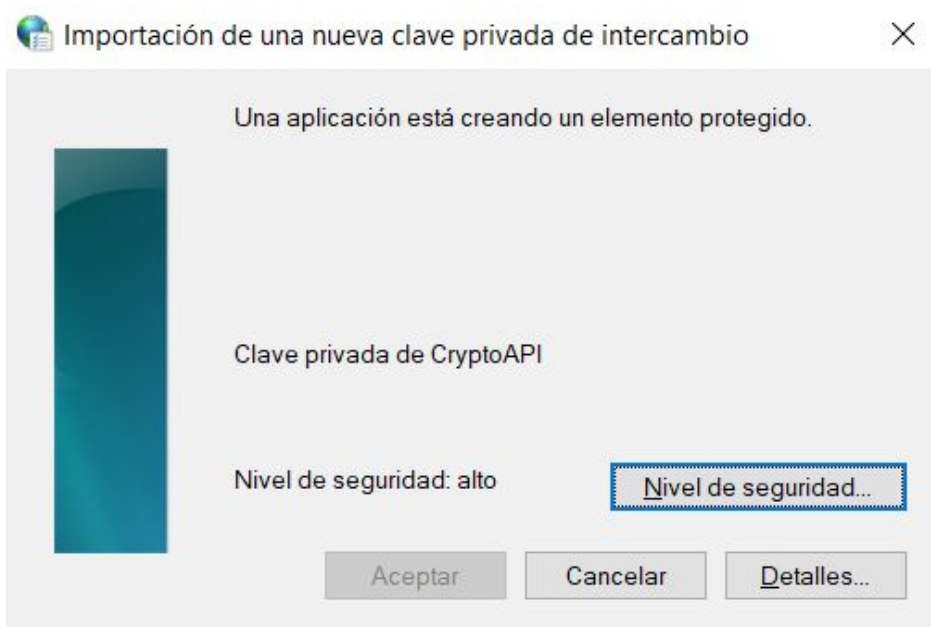
10. En el Almacén de certificados, Validar que se almacenen en la Carpeta Personal, clic en Siguiente:



11. Una vez finalizado el proceso, pulsar clic en Finalizar:

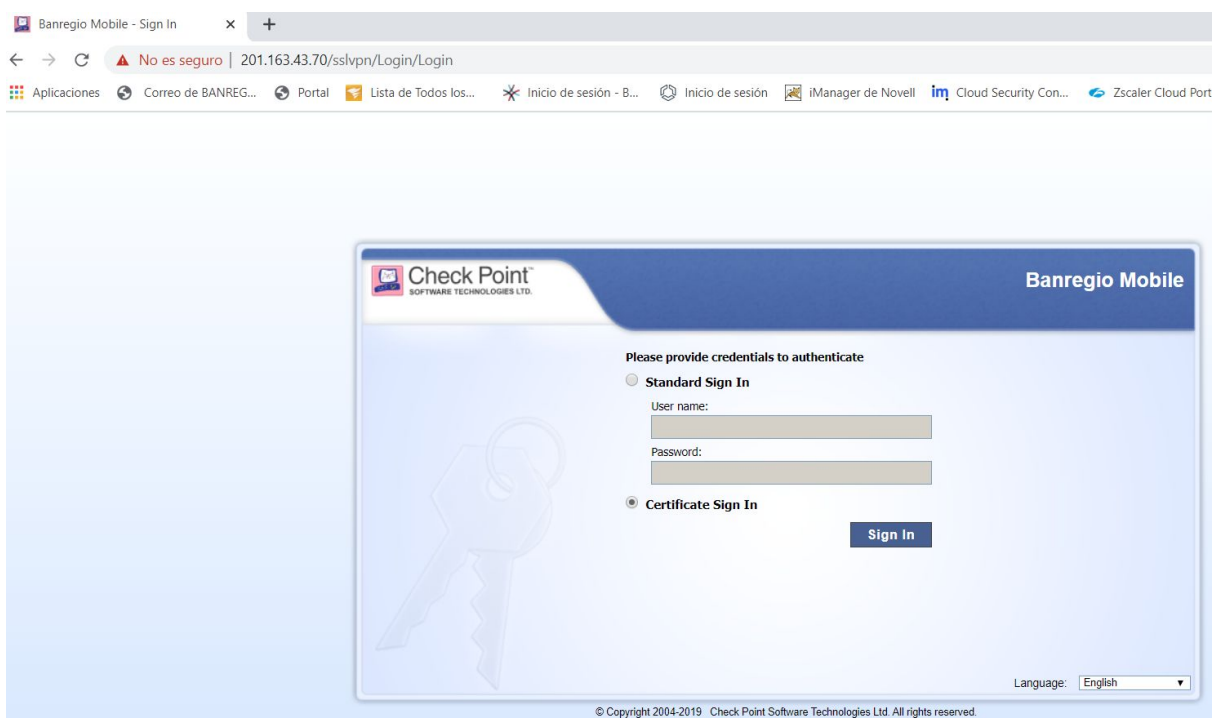


12. Es posible que al finalizar pida una “Clave privada”, donde se tendrán que crear.



13. Abrir Internet explorer o Chrome e ir a la pagina <https://ssl.banregio.com/sslvpn/Login/Login> (para persona que consume ligas o servidores productivos) y <https://ss2l.banregio.com/sslvpn/Login/Login> (para personal que consume ligas o servidores de desarrollo) seleccionar el “Inicio de sesión certificado” y dar Clic en Inicio de sesión:

NOTA: Si tiene duda de a cual liga es para usted la correcta, ingresar a la liga que se le indica en el correo que se le envió con la VPN



14. En el portal banregio daremos Clic en el botón Conectar



15.- Ingresarán al Portal de BanRegio Mobile, allí, daremos click Parámetros y después Editar aplicaciones Nativas:



16.- Seleccionar manualmente y Modo de red, después OK como se muestra en la pantalla



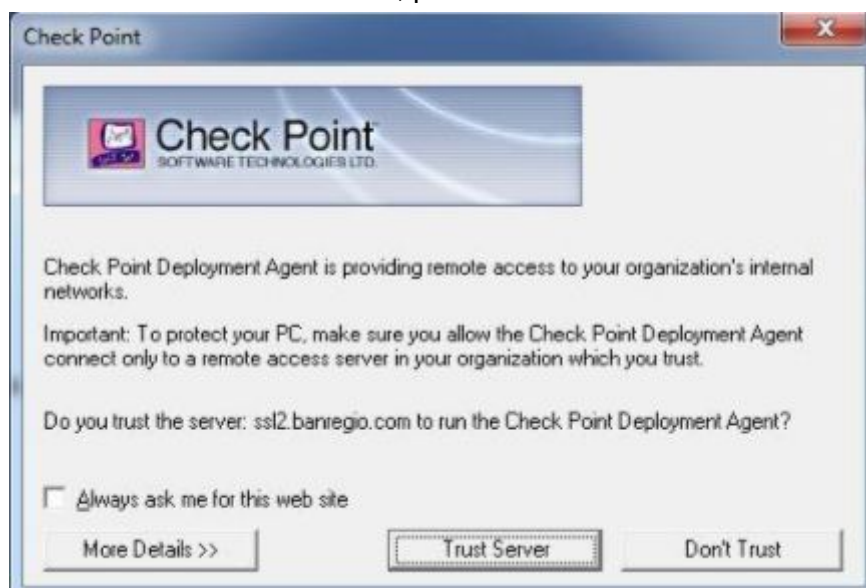
17.- En el portal banregio daremos Clic en el botón Conectar



18. Se iniciará en una ventana emergente la conexión SSL Network Extender; en esta fase es posible que solicite permisos de Administrador para instalar un complemento en el Sistema (Solicitar apoyo de Soporte Técnico):



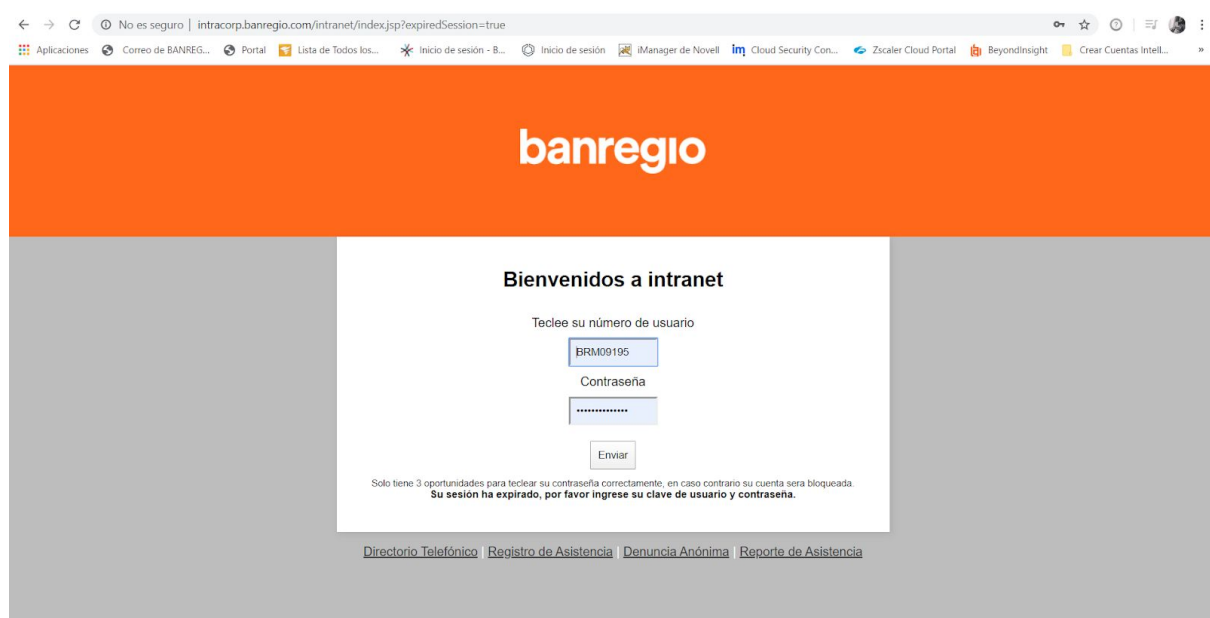
19. Nos desplegará una ventana emergente de CheckPoint, solicitando confiar en el Concentrador VPN a conectar; presionamos el botón Trust Server:



20. En la ventana emergente SSL Network Extender, nos informará el estado de la conexión, la cual se deberá de renovar cada 2 horas (introducir la contraseña). En este apartado ya se encuentra conectado el equipo mediante VPN, la ventana se puede cerrar.



21. En el navegador de preferencia, utilizar los servicios a los cuales tienes acceso mediante el uso de VPN:



22. Para desconectar, volver a Internet Explorer y presionar el botón Desconectar de la página BanRegio Mobile:

