Instructivo de instalación parche pantallas de conexión Kit Malvina:

Al cambiarse la página web de conexión al Kit Malvina se producirán errores en la visualización, para subsanar estos errores, se deberá instalar los parches de corrección publicados dependiendo de la versión de Kit Malvina que se esté usando. Se podrán descargar de los siguientes enlaces:

Si el Kit está funcionado en esquema de máquina virtual Windows XP:

Página https://www.afip.gob.ar/Aplicativos/default.asp

Sección: Programas Aplicativos Aduaneros

Desplegable: Kit Maria

Ítem: Parche pantalla de conectividad para Kit Windows XP

Descargable: Aplicativo

Si el Kit está funcionado en esquema Windows 10:

Página https://www.afip.gob.ar/Aplicativos/default.asp

Sección: Programas Aplicativos Aduaneros

Desplegable: Kit Maria Windows 10

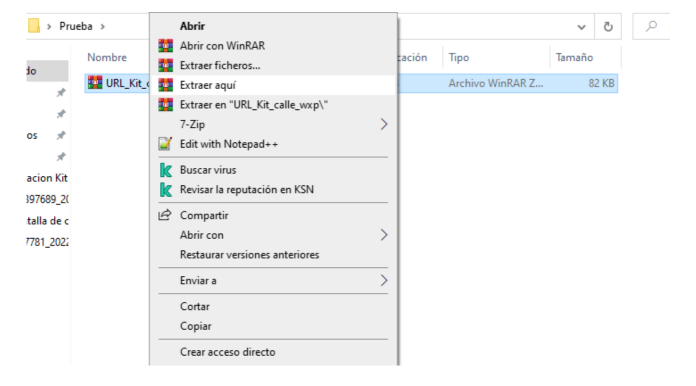
Ítem: Parche pantalla de conectividad para Kit Windows 10

Descargable: Aplicativo

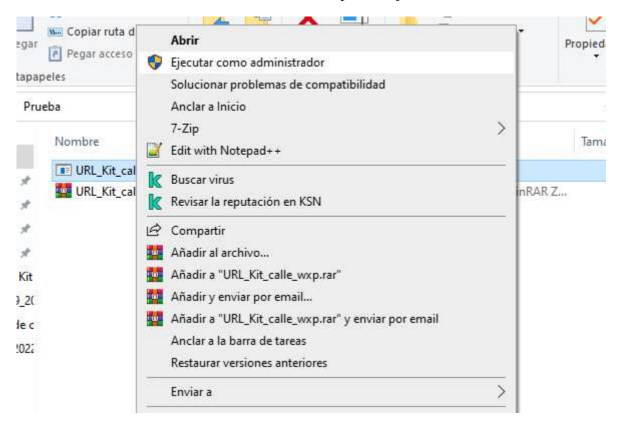
Una vez descargado el archivo correspondiente seguir las instrucciones que se darán a continuación.

Parche de conexión para Kit en esquema máquina virtual WXP:

Descomprimir el archivo URL_Kit_calle_wxp.zip en el dispositivo donde está alojado el Kit usando la opción botón derecho y seleccionado extraer aquí:



Se descomprimirá el archivo URL_Kit_calle_wxp.exe. Seleccionar con botón derecho sobre el archivo la opción "Ejecutar como administrador"



Se visualizará una breve pantalla negra y con esto termina el proceso. A continuación se conectará al Kit Malvina de manera habitual y se verá el siguiente aviso:



se selecciona el botón Si.

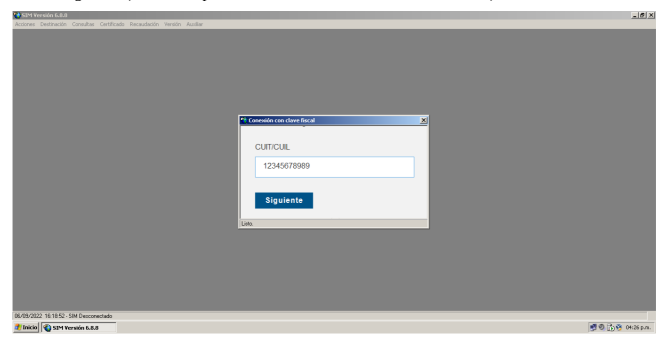
A continuación tras la carga de la página de conexión se visualizarán varias pantallas de alertas de scripts (6 en total) en todos los casos se selecciona la opción Si:



Tras la última selección se despliega la pantalla de conexión solicitando la CUIT:



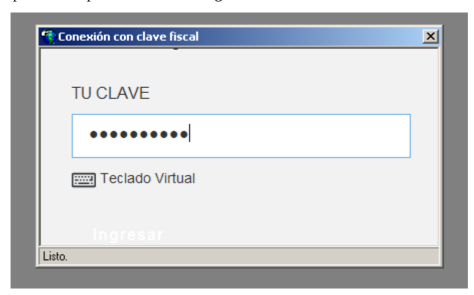
En la misma se ingresa la CUIT/CUIL y se podrá presionar ENTER o iluminar abajo a la izquierda el botón siguiente (al llevar el puntero del mouse el mismo cambia de color)



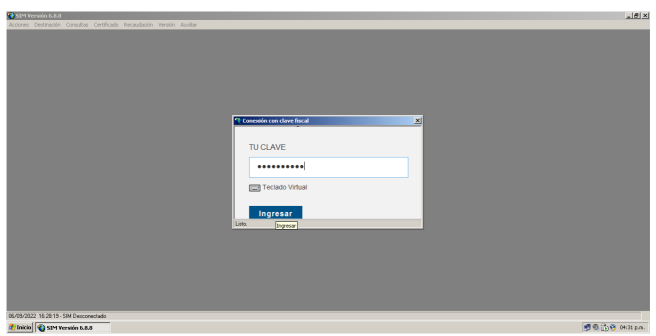
Una vez hecho esto aparecerán de nuevo las pantallas de alerta de scripts (6 en total) y de nuevo siempre se seleccionará el botón Si.



Tras esto aparecerá la pantalla donde se ingresa la contraseña o el token:



Una vez ingresada la clave se presiona ENTER o se ilumina abajo a la izquierda el botón Ingresar:



Aparecerá de nuevo el mensaje de alerta de seguridad, se continua seleccionado el botón Si:

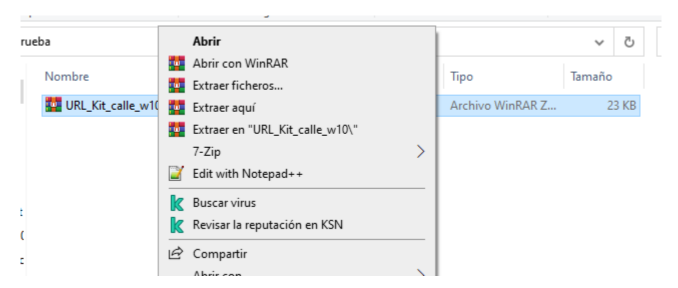


Finalmente saldrá el menú de conexión.

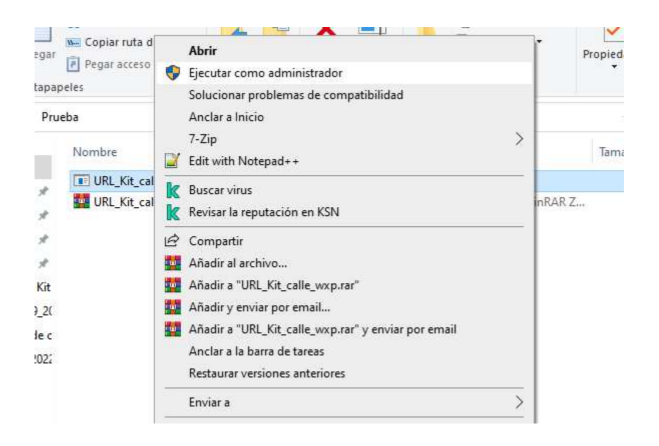
| [| | |
|---------|---------------------------------------|--|
| | Empresa: CAMILO RODRIGUEZ 55 CARACTER | |
| | Tipo de agente: DESPACHANTE | |
| | Ingresar | |
| | | |
| Cargand | 0 | |

Parche de conexión para Kit en esquema Windows 10:

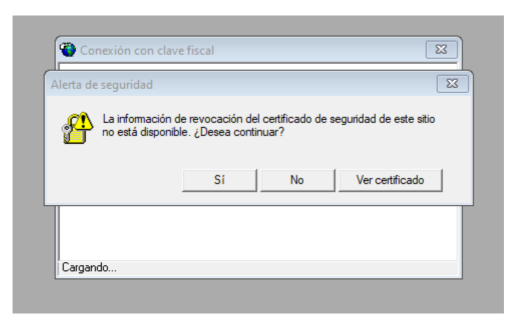
Descomprimir el archivo URL_Kit_calle_w10.zip en el dispositivo donde está alojado el Kit usando la opción botón derecho y seleccionado extraer aquí:



Se descomprimirá el archivo URL_Kit_calle_wxp.exe. Seleccionar con botón derecho sobre el archivo la opción "Ejecutar como administrador"

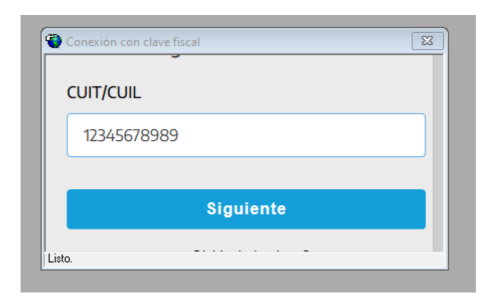


Se visualizará una breve pantalla negra y con esto termina el proceso. A continuación se conectará al Kit Malvina de manera habitual y se verá el siguiente aviso:



Seleccionar la opción Si.

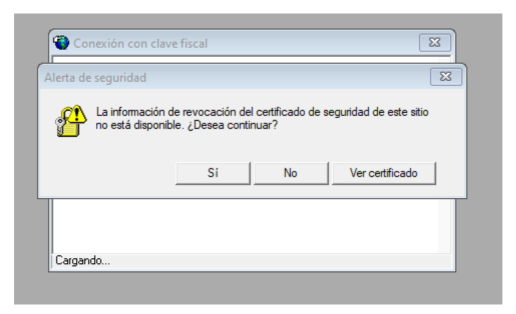
A continuación se desplegará la pantalla de ingreso de CUIT / CUIL, donde se ingresará el dato y se podrá continuar ingresando ENTER o seleccionando el botón Siguiente:



Luego se desplegará la pantalla de ingreso de contraseña o token, donde se ingresará el dato y se podrá continuar ingresando ENTER o seleccionando el botón Ingresar:



Se desplegará de nuevo el aviso de seguridad, seleccionar la opción Si:



Por último se desplegará el menú de conexión dando por finalizado el proceso.

