

GUIA INSTALACIÓN LOCAL CLIENTE SAPGUI 7.60

Contenido

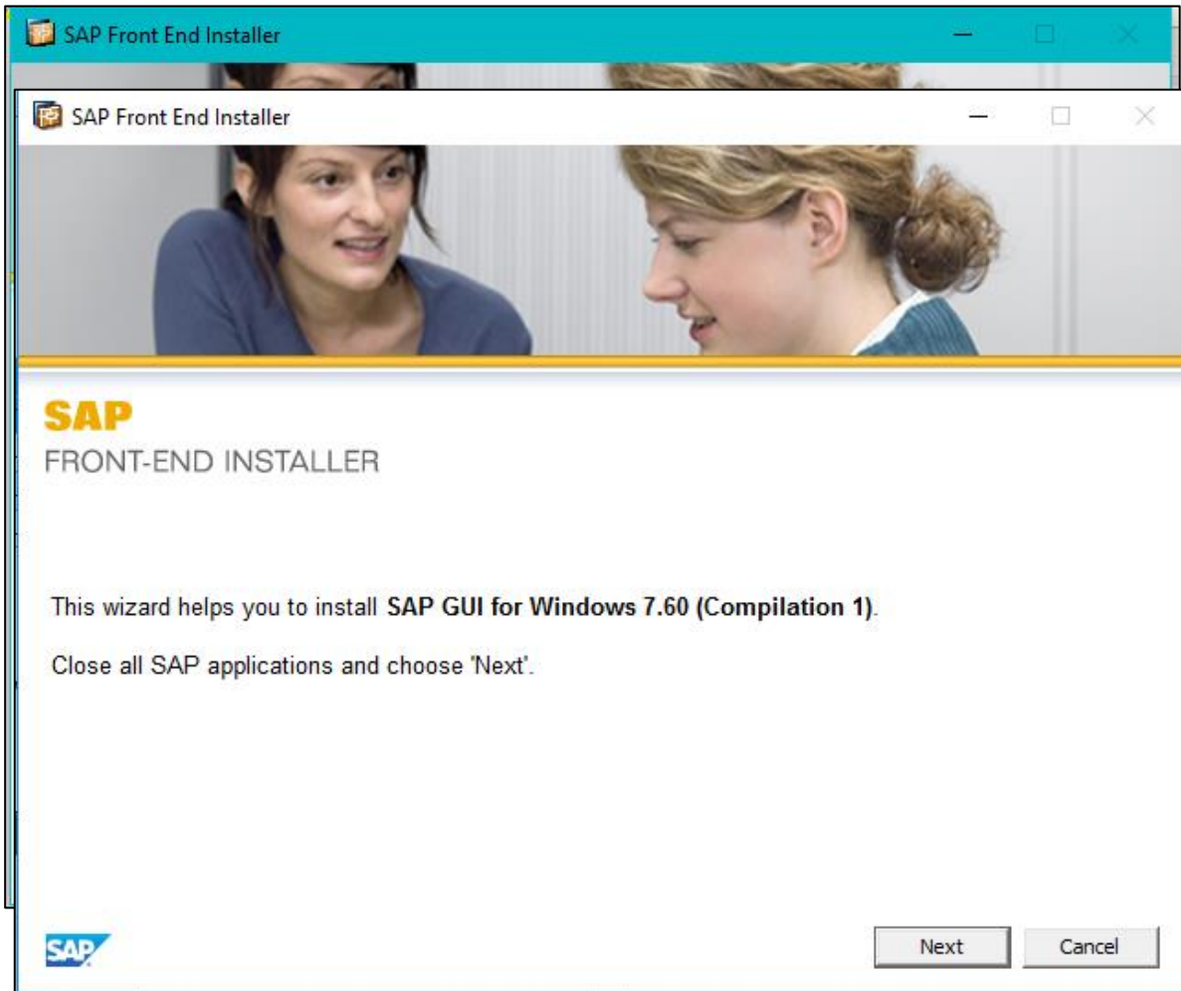
I. SISTEMAS SAP UDEC.....	1
II. INSTALACIÓN EN WINDOWS.....	2
1. Pasos para crear una nueva conexión local	9
2. Pasos para crear una nueva conexión remota	11
VI. INSTALACION EN MAC.....	14

I. SISTEMAS SAP UDEC

Sistema	Ambiente	Servidor		No. Sistema	ID Sistema
		IP	Nombre		
S/4 HANNA	Desarrollo	192.168.16.13	es4desnwudc	00	U4D
S/4 HANNA	Calidad	192.168.16.18	es4qasnwudc	00	U4Q
S/4 HANNA	Productivo	192.168.16.43	es4prdnwudc	00	U4P

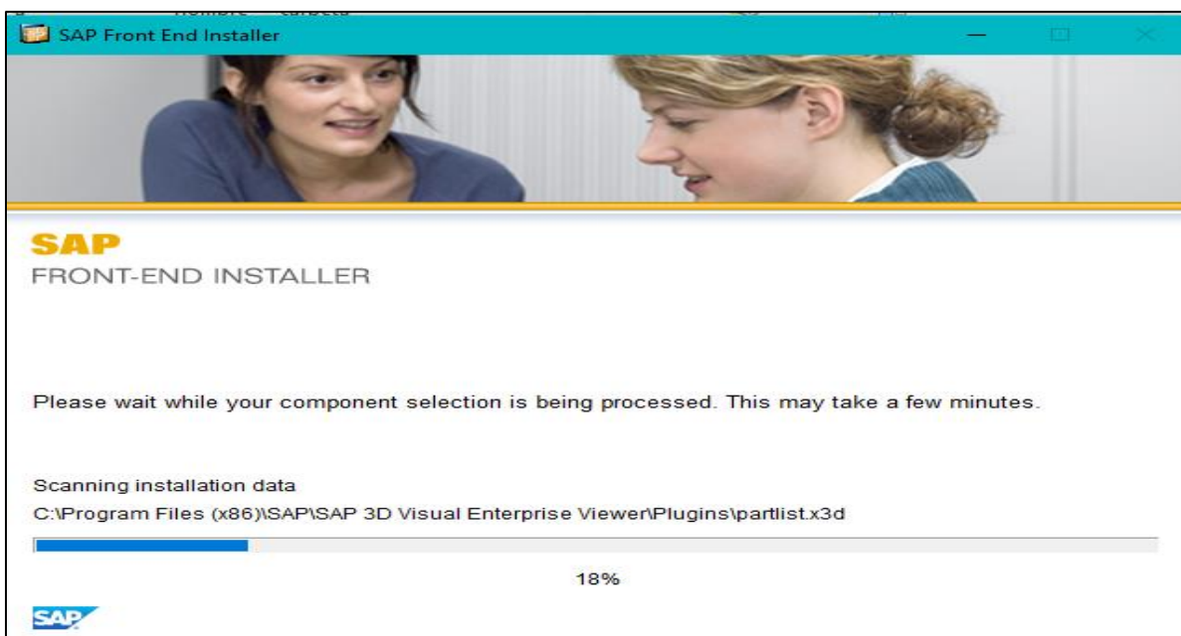
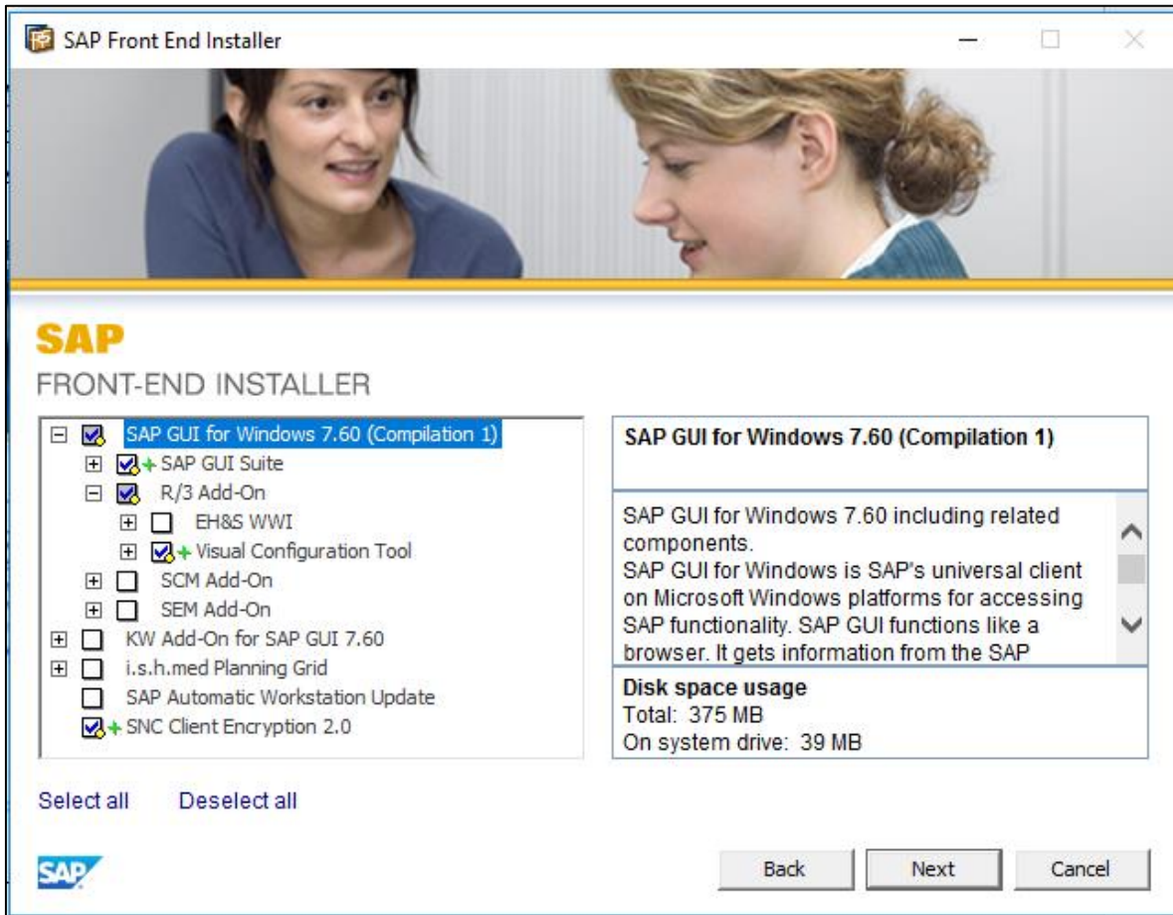
II. INSTALACIÓN EN WINDOWS

Desde el medio de instalación ir a la carpeta PRES1\GUI\WINDOWS\Win32 y ejecutar el programa **SapGuiSetup.exe**.

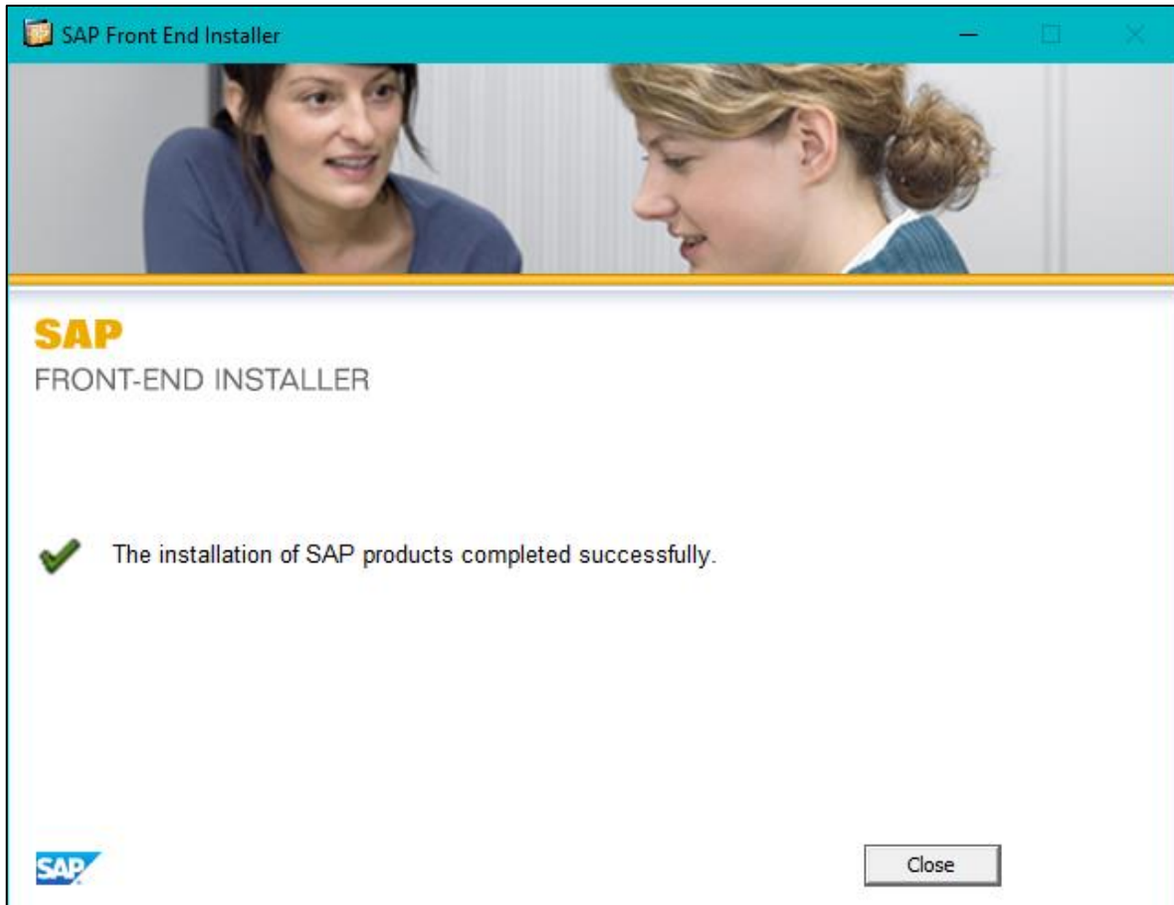


Aparecerá el Wizard de instalación mostrando la lista de componentes de “SAP GUI for Windows” disponibles para instalar.

Seleccione los siguientes componentes y luego haga click en **Next**.

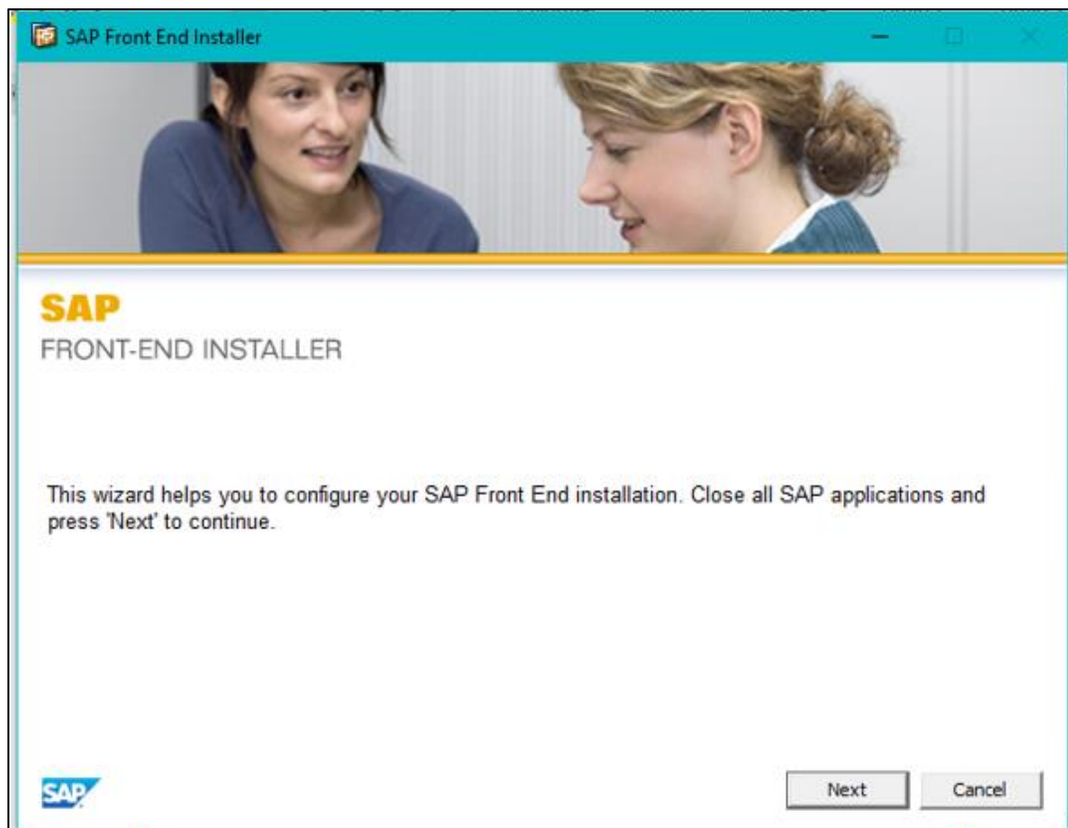
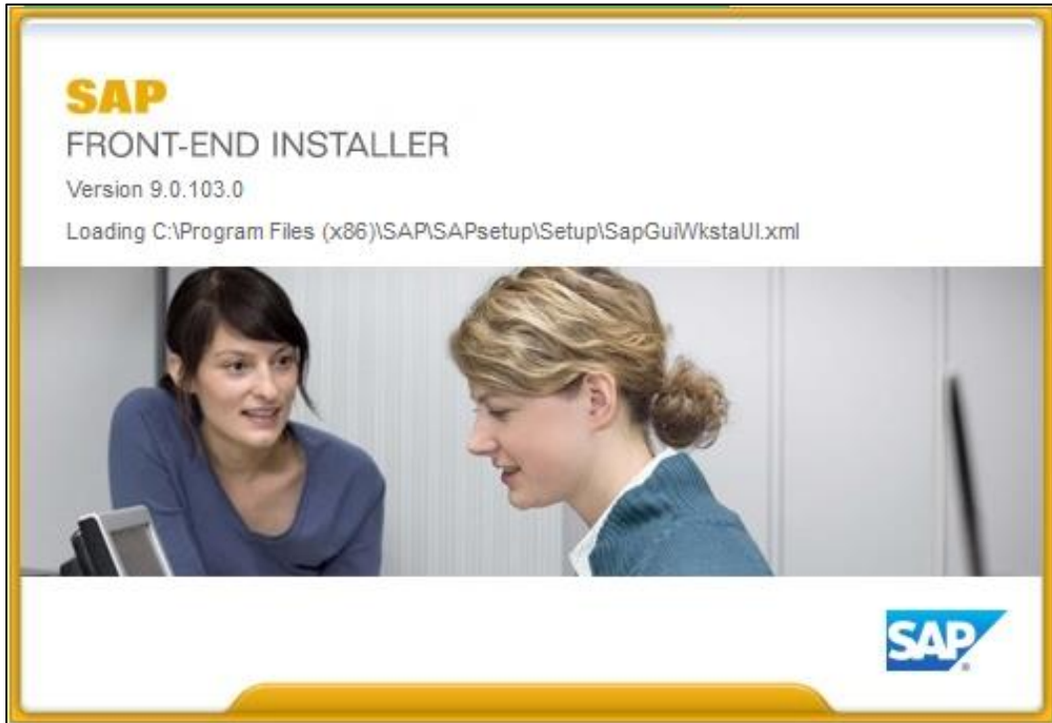


Para terminar con la instalación seleccionar el botón “Continuar/Close”, tal como se muestra a continuación.



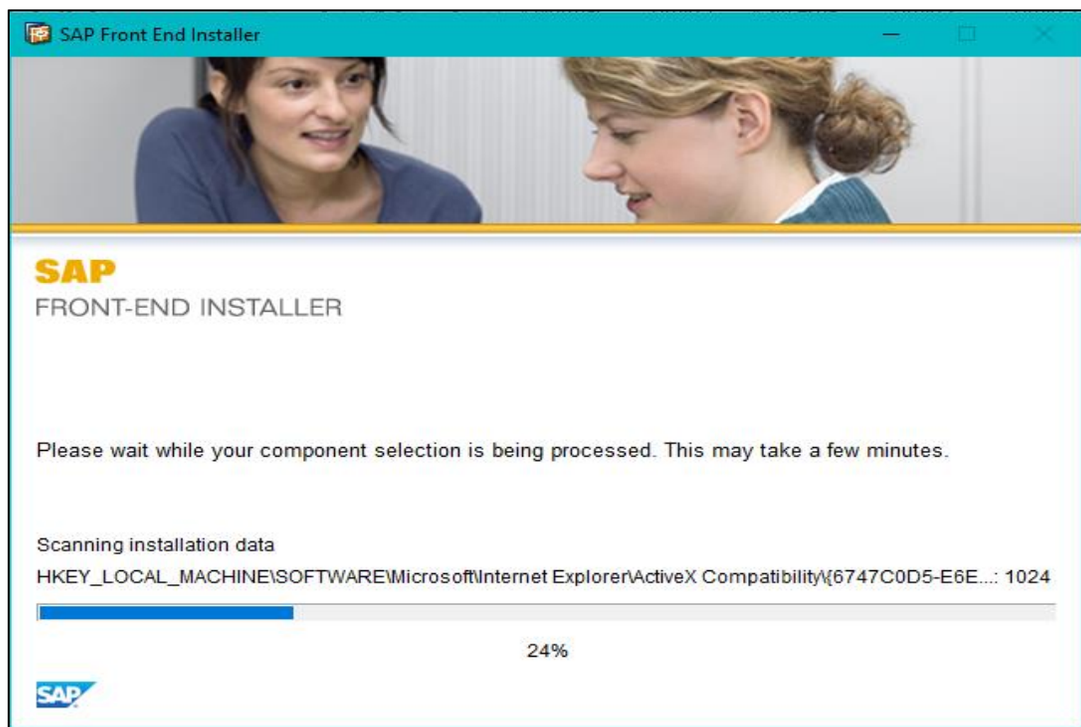
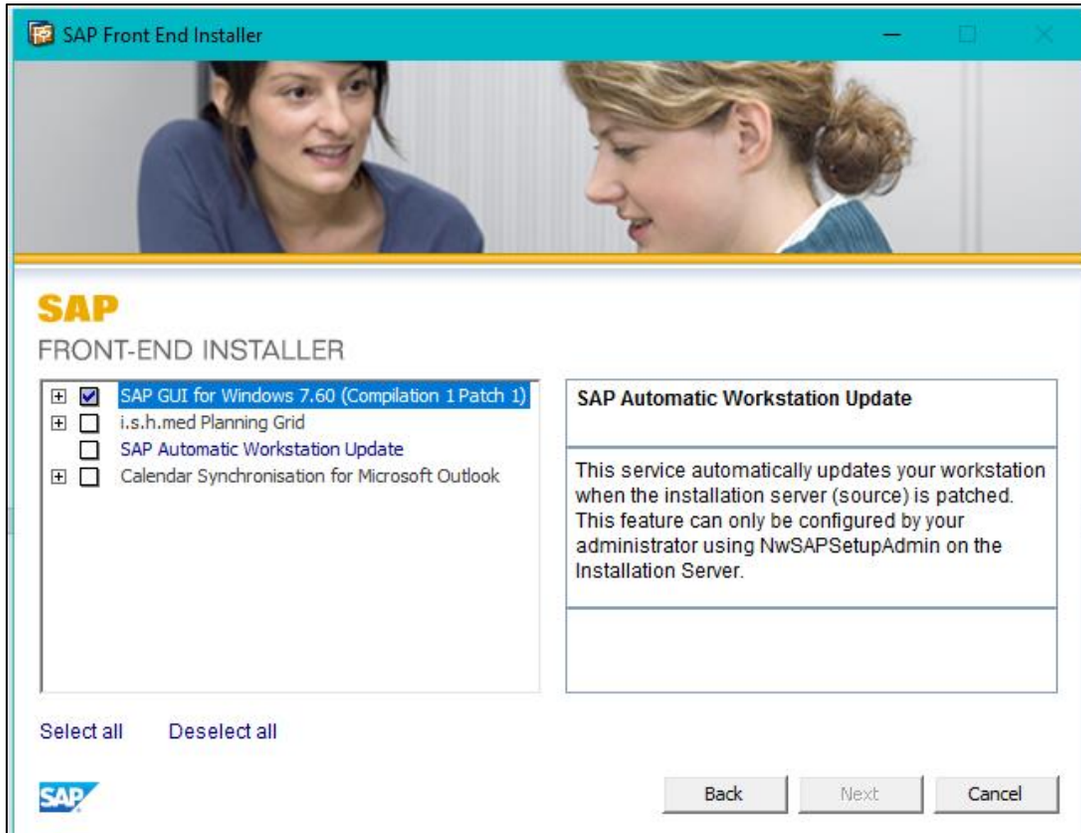
III. Instalación del Parche SAP GUI

Desde el medio de instalación ejecutar el parche “GUI760_1-80003144.EXE”

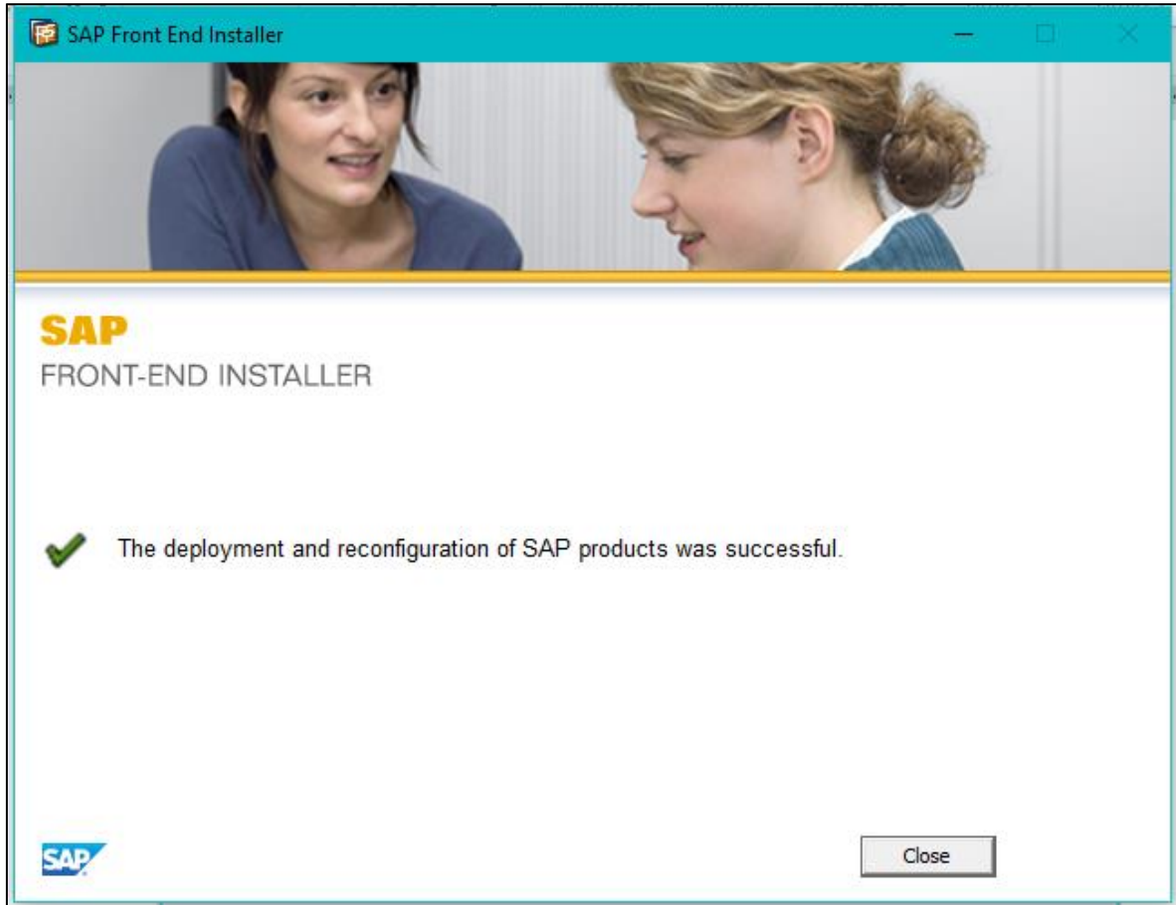


Aparecerá el Wizard de instalación mostrando la lista de componentes de “SAP GUI for Windows” disponibles para instalar.

Seleccione los siguientes componentes y luego haga click en **Next**.



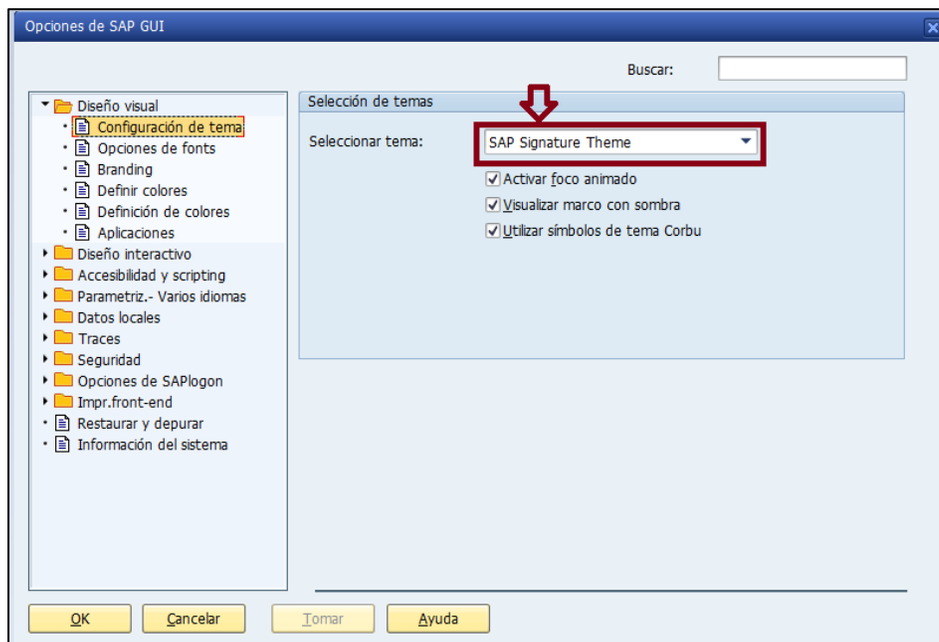
Para terminar con la instalación seleccionar el botón “Continuar/Close”, tal como se muestra a continuación.



IV. CONFIGURACIÓN DEL DISEÑO VISUAL

Una vez instalado SAP GUI 7.60, para configurar el diseño visual, se deben seguir los siguientes pasos:

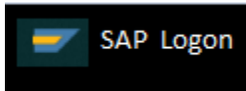
- a) Abrir panel de control  **Panel de control**
Aplicación de escritorio
- b) Seleccionar SAP GUI Configuration.  **SAP GUI Configuration (32 bits)**
- c) En el árbol de opciones dirigirse a “Diseño visual” -> “Configuración de tema” y seleccionar tema a configurar, tal como se muestra a continuación.



- d) Posterior a la selección del tema, presionar el botón “Tomar” y luego el botón “OK”.

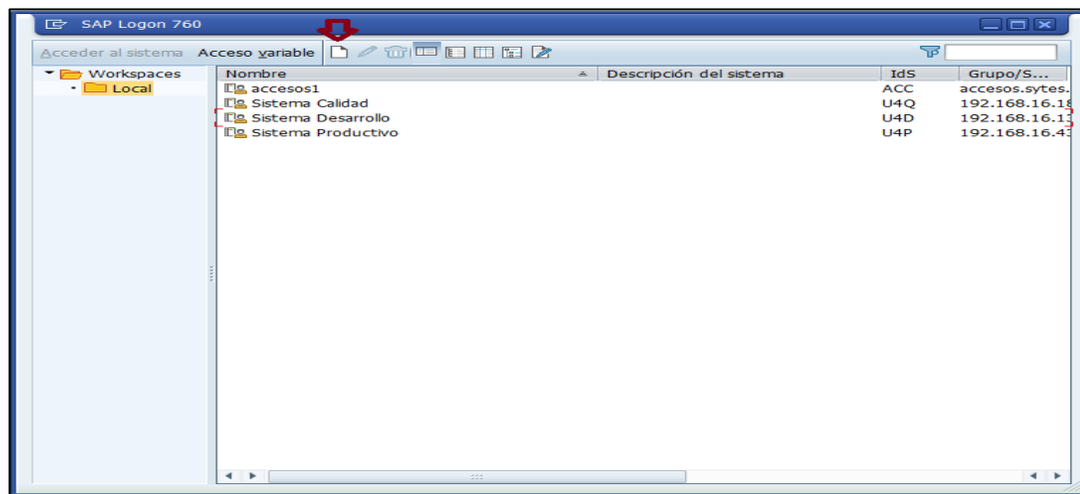
V. CONFIGURACIÓN DE CONEXIONES A LOS SISTEMAS SAP S4 HANA

Ir a SAPLogon y crear las conexiones a los sistemas SAP S4 HANA de Calidad y Producción, a través del siguiente ícono en su Escritorio.

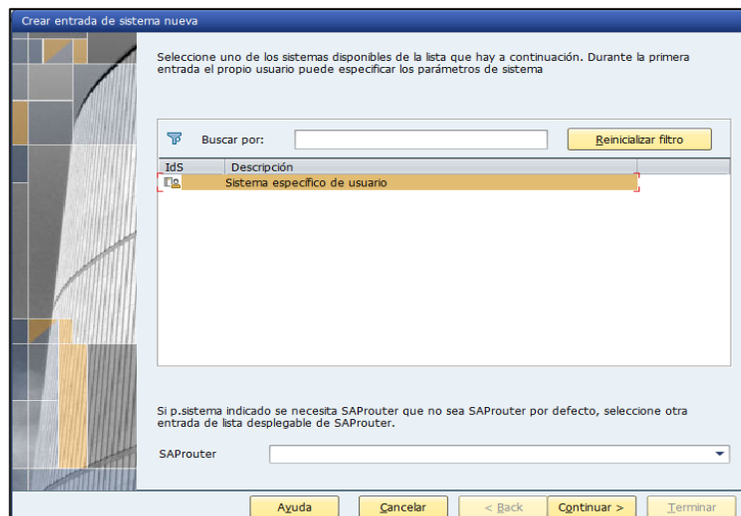


1. Pasos para crear una nueva conexión local

- a) Seleccionar el icono “Nuevo”, para crear una entrada nueva de sistema.

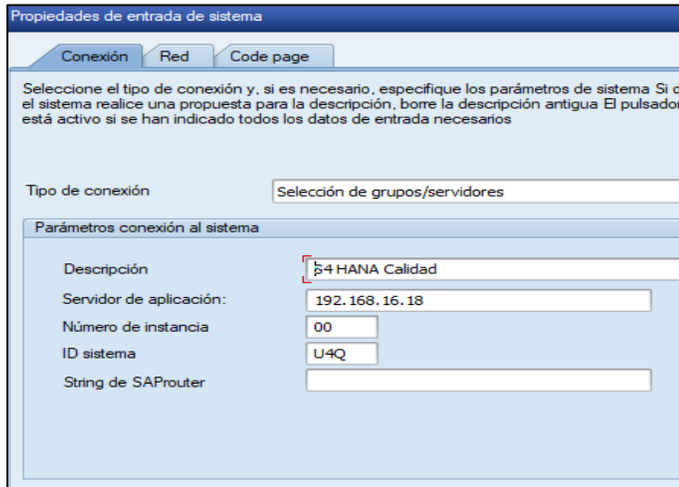


- b) Seleccionar en la ventana de crear entrada de sistema nueva el botón “Continuar”.



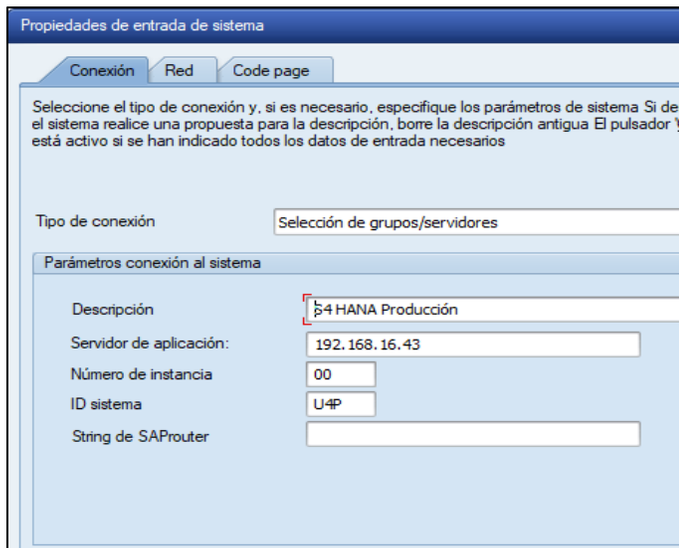
- c) Completar con la siguiente información, de acuerdo a la conexión del sistema a configurar, una vez ingresados los datos correspondientes seleccionar el botón “Terminar”.

Descripción: SAP S4 HANA Calidad
Servidor de Aplicación: 192.168.16.18
Número de Instancia: 00
ID Sistema: U4Q



The screenshot shows the 'Propiedades de entrada de sistema' dialog box in SAP GUI. The 'Conexión' tab is selected. The 'Tipo de conexión' is set to 'Selección de grupos/servidores'. Under 'Parámetros conexión al sistema', the following fields are filled: 'Descripción' is 'S4 HANA Calidad', 'Servidor de aplicación:' is '192.168.16.18', 'Número de instancia' is '00', and 'ID sistema' is 'U4Q'. The 'String de SAProuter' field is empty.

Descripción: SAP S4 HANA Producción
Servidor de Aplicación: 192.168.16.43
Número de Instancia: 00
ID Sistema: U4P

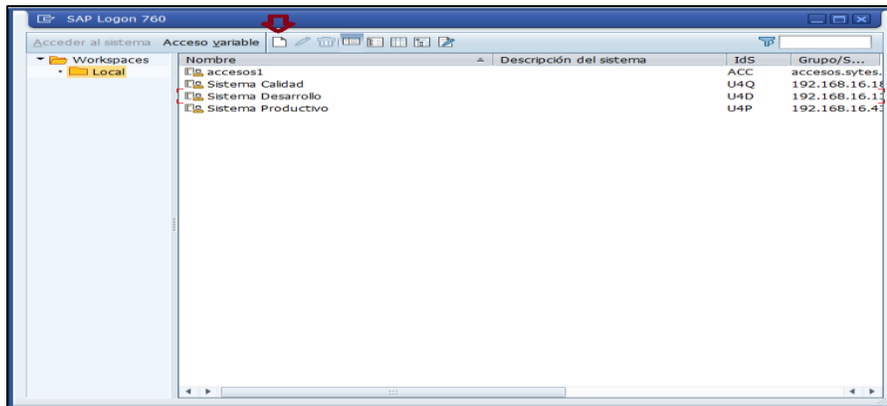


The screenshot shows the 'Propiedades de entrada de sistema' dialog box in SAP GUI. The 'Conexión' tab is selected. The 'Tipo de conexión' is set to 'Selección de grupos/servidores'. Under 'Parámetros conexión al sistema', the following fields are filled: 'Descripción' is 'S4 HANA Producción', 'Servidor de aplicación:' is '192.168.16.43', 'Número de instancia' is '00', and 'ID sistema' is 'U4P'. The 'String de SAProuter' field is empty.

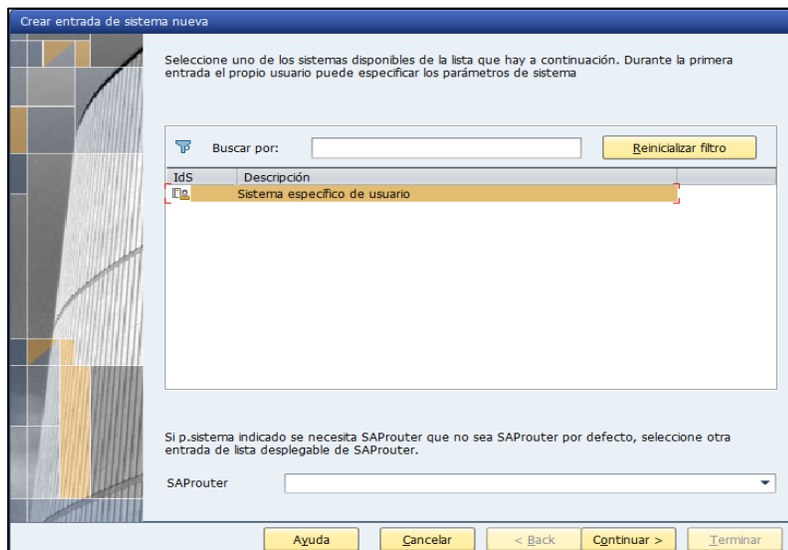
2. Pasos para crear una nueva conexión remota

La creación de una conexión remota es similar a una conexión local sólo que en este caso se agrega el valor del campo “String de SAProuter”

- a) Seleccionar el icono “Nuevo”, para crear una entrada nueva de sistema.



- b) Seleccionar en la ventana de crear entrada de sistema nueva el botón “Continuar”.



- c) Completar con la siguiente información, de acuerdo a la conexión del sistema a configurar, una vez ingresados los datos correspondientes seleccionar el botón “Terminar”.

Sistema SAP S4 HANA Calidad

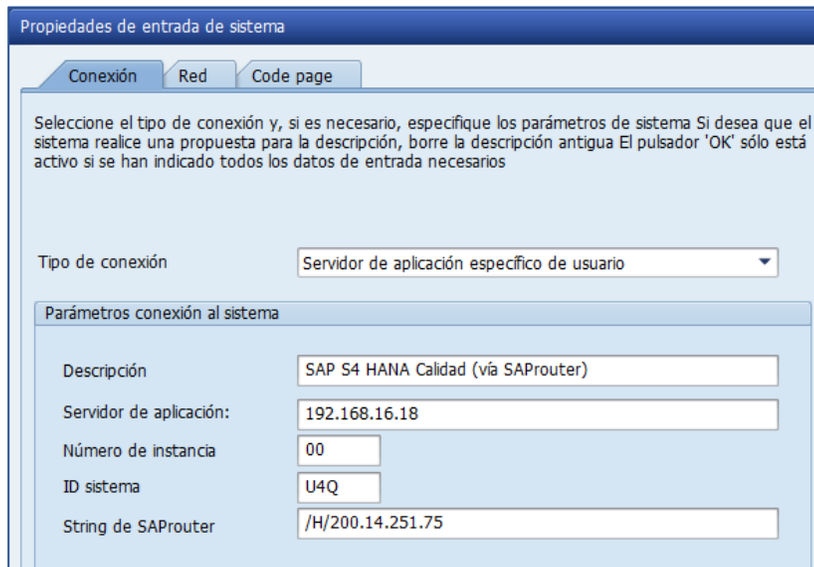
Descripción: SAP S4 HANA Calidad (vía SAProuter)

Servidor de Aplicación: 192.168.16.18

Número de Instancia: 00

ID Sistema: U4Q

String de SAProuter: /H/200.14.251.75/H/



Propiedades de entrada de sistema

Conexión Red Code page

Seleccione el tipo de conexión y, si es necesario, especifique los parámetros de sistema Si desea que el sistema realice una propuesta para la descripción, borre la descripción antigua El pulsador 'OK' sólo está activo si se han indicado todos los datos de entrada necesarios

Tipo de conexión

Parámetros conexión al sistema

Descripción	<input type="text" value="SAP S4 HANA Calidad (vía SAProuter)"/>
Servidor de aplicación:	<input type="text" value="192.168.16.18"/>
Número de instancia	<input type="text" value="00"/>
ID sistema	<input type="text" value="U4Q"/>
String de SAProuter	<input type="text" value="/H/200.14.251.75/H/"/>

Sistema SAP S4 HANA Calidad

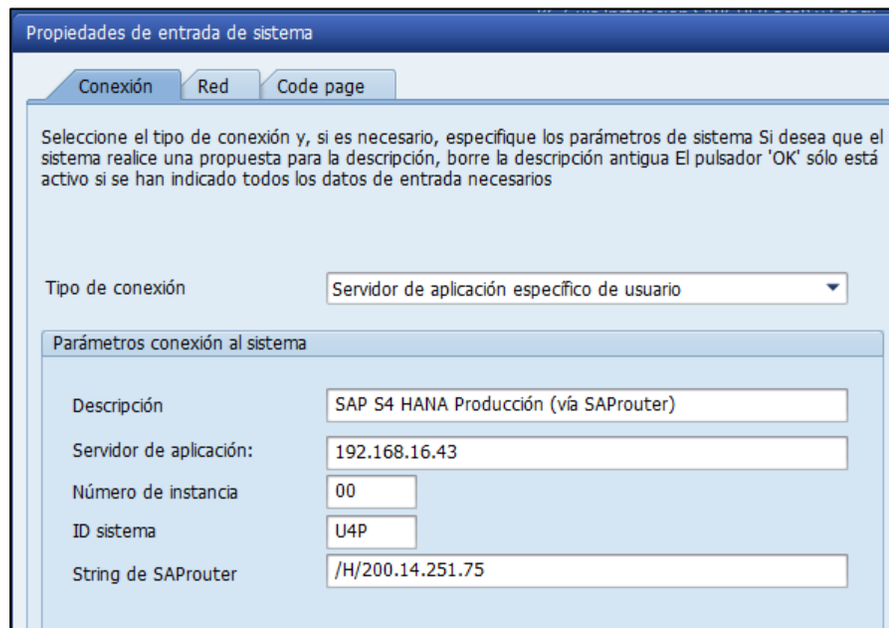
Descripción: SAP S4 HANA Producción (vía SAProuter)

Servidor de Aplicación: 192.168.16.43

Número de Instancia: 00

ID Sistema: U4P

String de SAProuter: /H/200.14.251.75/H/



Propiedades de entrada de sistema

Conexión Red Code page

Seleccione el tipo de conexión y, si es necesario, especifique los parámetros de sistema. Si desea que el sistema realice una propuesta para la descripción, borre la descripción antigua. El pulsador 'OK' sólo está activo si se han indicado todos los datos de entrada necesarios.

Tipo de conexión: Servidor de aplicación específico de usuario

Parámetros conexión al sistema

Descripción	SAP S4 HANA Producción (vía SAProuter)
Servidor de aplicación:	192.168.16.43
Número de instancia	00
ID sistema	U4P
String de SAProuter	/H/200.14.251.75/H/

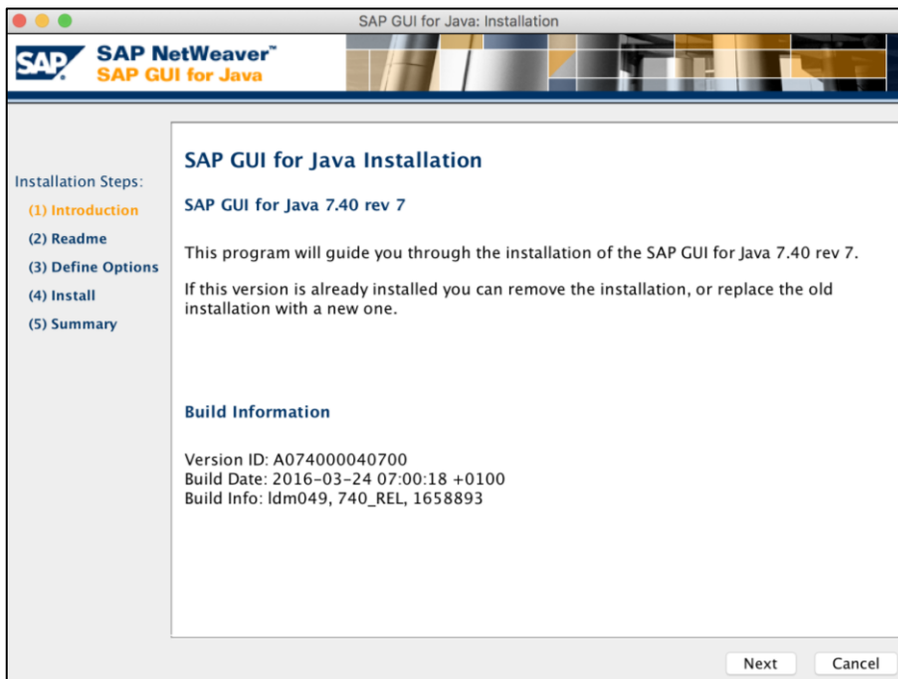
VI. INSTALACION EN MAC

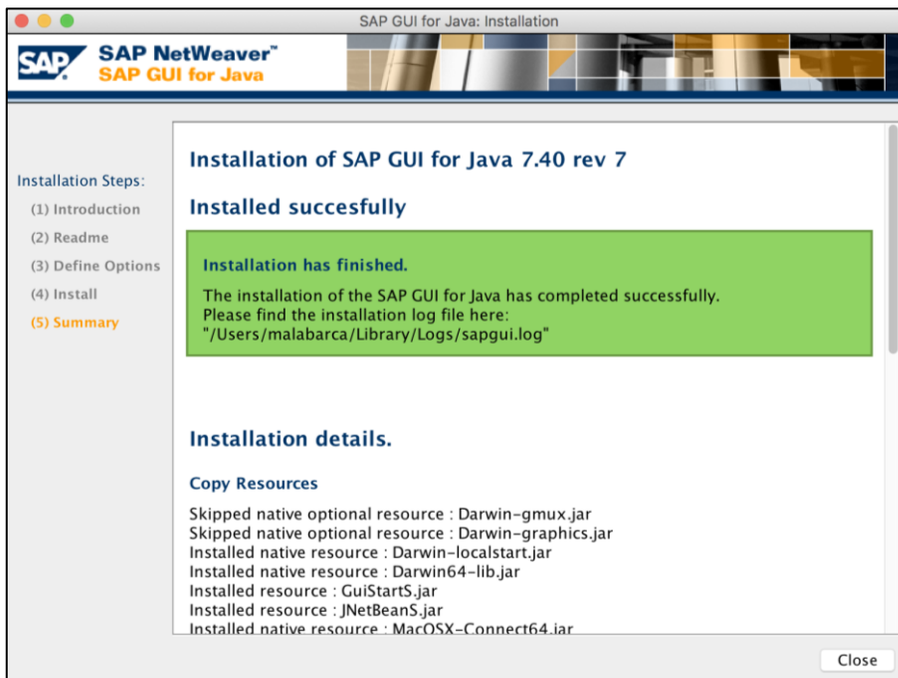
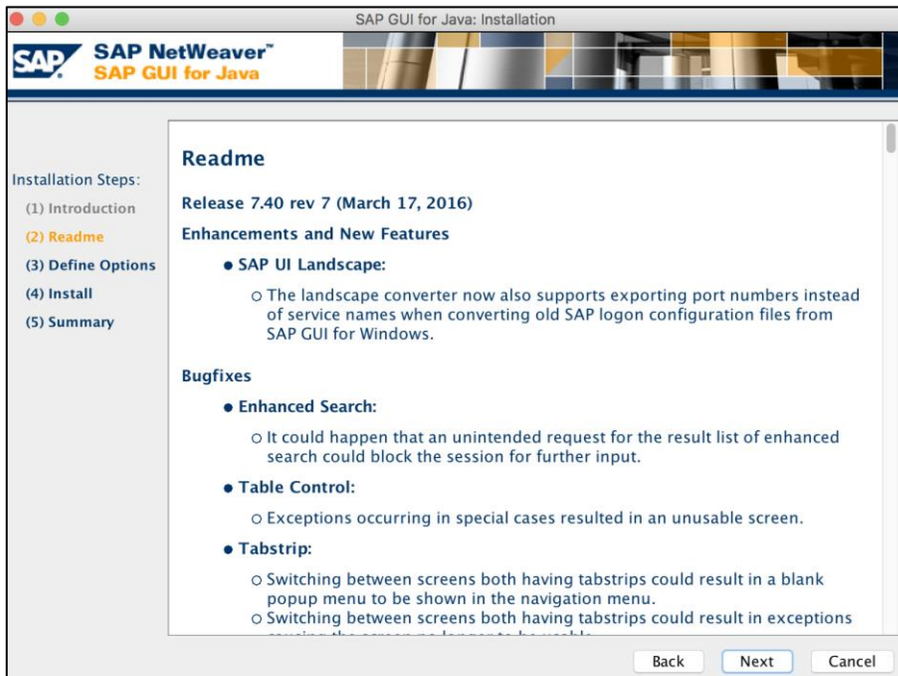
Previo a la instalación de SAPGUI Java en la estación de trabajo, se debe verificar que está instalado un JDK para su ejecución.

En la carpeta **SAPGui740_Java** seleccionar el archivo **jdk-8u121-macosx-x64.dmg**. SE procede a la instalación del software, haciendo doble click en el instalador y luego se siguen las instrucciones.

Desde el medio de instalación ir a la carpeta **SAPGui740_Java\PRES2\GUI\JAVA** y ejecutar el programa **PlatinGUI740MacOSX_7.JAR**

Aparecerá el *Wizard* de instalación y se deben completar los pasos de instalación como se muestra a continuación.





Luego ir a SAPLogon a través del siguiente ícono y crear las conexiones a los sistemas SAP S4 HANA de Calidad y Producción.



Para crear cada conexión se debe hacer click en “Nueva Conexión” como se muestra en la siguiente imagen.



Luego ir a pestaña “Ampliada” e ingresar la conexión a cada ambiente SAP según corresponda, utilizando las siguientes sentencias.

SAP S4 HANA Calidad

conn=/H/192.168.16.18/S/3200

SAP S4 HANA Producción

conn=/H/192.168.16.43/S/3200

Para finalizar hacer click en el botón “Grabar”.

