

# Facturación Electrónica RECEPCION

## Instalación y configuración WorkFlows

## **Eliminar Flujos de trabajo y Listeners Asociados.**

1. Para un mejor manejo de archivos se deben eliminar los flujos anteriores con el fin de evitar inconsistencias al momento de configurar.

Se recomienda generar Backup de estos flujos y listeners.

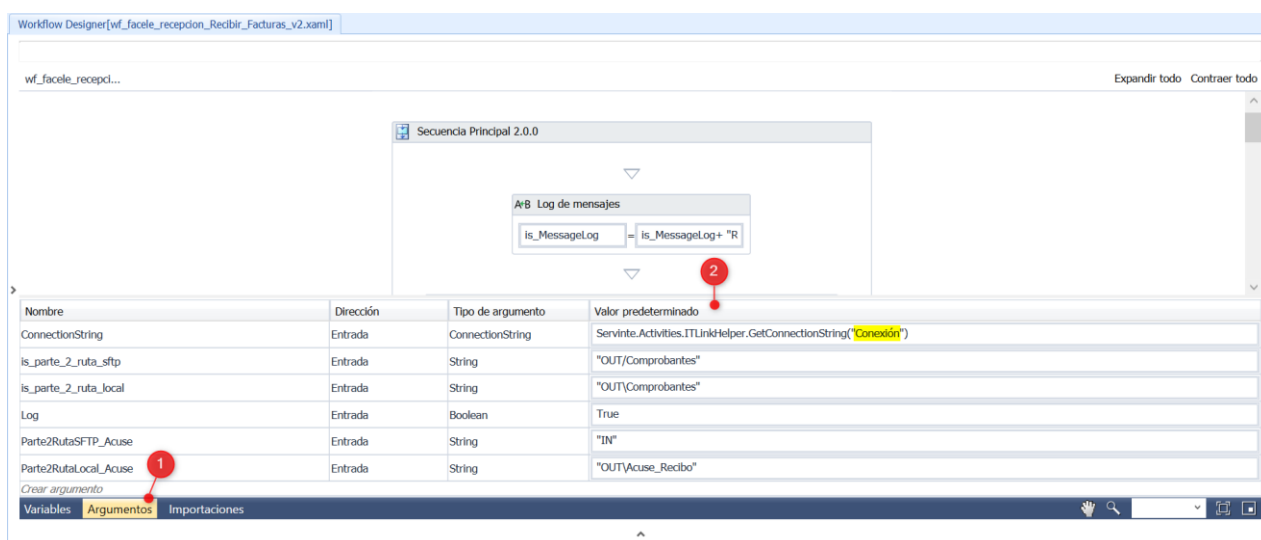
- WF\_FACELEREC\_OFE\_SVT\_RECIBIR\_FACTURAS
  - WF\_FACELE\_RECEP\_ActualizaEstadoAceptacionTacita
  - WF\_FACELEREC\_SVTE\_OFE\_EnviarAceptacion\_Rechazo
2. Instalar los Flujos y Listeners entregados en la carpeta WorkFlows y Listeners del ITLINK

## Configuración del flujo Recibir facturas

1. En la consola de ITLink seleccione el flujo “**wf\_facele\_recepcion\_Recibir\_Facturas\_v2**” y presione doble click sobre este para abrir el contenido.

**Nota:** Asegúrese que el Listener que invoca el flujo a editar no esté en ejecución (Esté en estado **stopped**).

2. Seleccionar la pestaña Argumentos y en la columna valor predeterminado cambiar los valores resaltados en amarillo
3. Los campos que están sin valor se deben dejar sin valor.
4. Guardar.

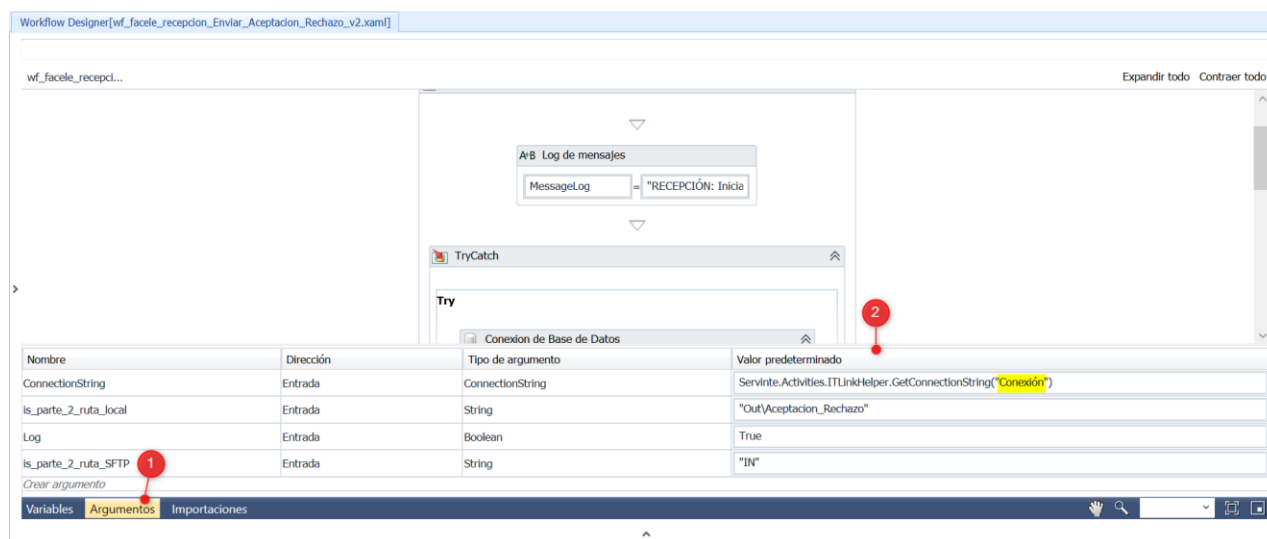


### Parámetros:

Nombre parámetro	Descripción	Valor
<b>ConnectionString</b>	Cadena de conexión a BD	"Servinte.Activities.ITLinkHelper.GetConnectionString("Conexión")" Cambiar la parte resaltada por la conexión de ITLINK
<b>is_parte_2_ruta_sftp</b>	Ruta predefinida	"OUT\Comprobantes"
<b>is_parte_2_ruta_local</b>	Ruta predefinida	"OUT\Comprobantes"
<b>Log</b>	Indica si el flujo genera traza (LOG)	True
<b>Parte2RutaSFTP_Acuse</b>	Ruta donde se almacenara el archivo en la estructura del SFTP	"IN"
<b>Parte2RutaLocal_Acuse</b>	Ruta donde se almacenara el archivo en el servidor local	"OUT\Acuse_Recibo"

## Configuración del flujo Enviar Aceptación Rechazo

1. En la consola de ITLink seleccione el flujo  
**“wf\_facele\_recepcion\_Enviar\_Aceptacion\_Rechazo\_v2”** y presione doble click sobre este para abrir el contenido.
- Nota:** Asegúrese que el Listener que invoca el flujo a editar no esté en ejecución (Esté en estado **stopped**).*
2. Seleccionar la pestaña Argumentos y en la columna valor predeterminado cambiar los valores resaltados en amarillo
3. Los campos que están sin valor se deben dejar sin valor.
4. Guardar.



### Parámetros:

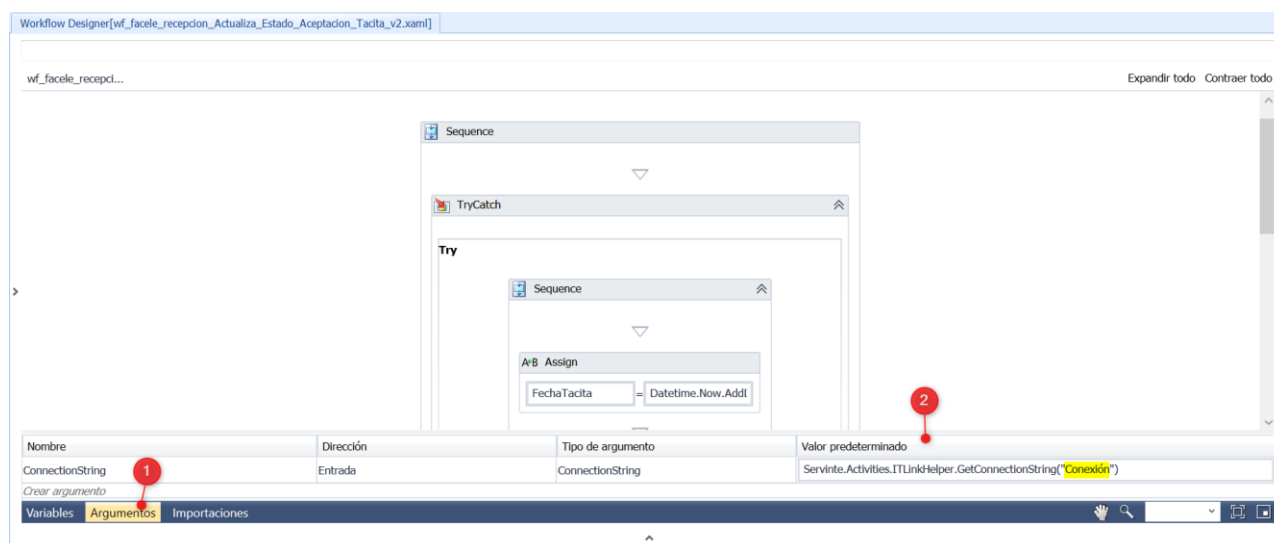
Nombre parámetro	Descripción	Valor
<b>ConnectionString</b>	Cadena de conexión a BD	"Servinte.Activities.ITLinkHelper.GetConnectionString("Conexión")" Cambiar la parte resaltada por la conexión de ITLINK
<b>is_parte_2_ruta_local</b>	Ruta predefinida	"Out\Aceptacion_Rechazo"
<b>Log</b>	Indica si el flujo genera traza (LOG)	True
<b>is_parte_2_ruta_local</b>	Ruta predefinida	"IN"

## Configuración del flujo Actualizar estado aceptación tacita

1. En la consola de ITLink seleccione el flujo  
 “**wf\_facele\_recepcion\_Actualiza\_Estado\_Aceptacion\_Tacita\_v2**” y presione doble click sobre este para abrir el contenido.

**Nota:** Asegúrese que el Listener que invoca el flujo a editar no esté en ejecución (Esté en estado **stopped**).

2. Seleccionar la pestaña Argumentos y en la columna valor predeterminado cambiar los valores resaltados en amarillo
3. Los campos que están sin valor se deben dejar sin valor.
4. Guardar.



### Parámetros:

Nombre parámetro	Descripción	Valor
<b>ConnectionString</b>	Cadena de conexión a BD	“Servinte.Activities.ITLinkHelper.GetConnectionString(“ <b>Conexión</b> ”)” Cambiar la parte resaltada por la conexión de ITLINK