

# Factura Electrónica: Simular un cliente en Ambiente Multiempresa (Fosemed) para realizar proceso de Habilitación

## Recomendaciones

Se recomienda seleccionar una empresa que ya esté habilitada de esa forma es muy probable que las configuraciones base esten realizadas.

## Pasos Previos

El consultor(a) del Módulo Presupuestal o del cliente debe realizar los siguientes pasos antes de configurar el ambiente en SICOF:

- Crear el registro de configuración en la DIAN del cliente.
- Entregar el certificado generado al desarrollador java (Daniel López) para que realice la configuración en los servidores de prueba y producción.
- Entregar el logo del cliente
- Configurar el tercero facturador (Quien se va a habilitar) en la empresa elegida. Se recomienda tener el RUT del tercero para hacer el proceso más fácil.

## Proceso de configuración Centralizada

El rol que va a configurar el nuevo cliente en el ambiente de FOSEMED debe realizar los siguientes pasos:

1. Ingresar a la base de datos centralizada (Pruebas: DB104 - Producción: ADASICOF)
2. Reemplazar en la tabla TBL\_FE\_CONEXION\_CLIENTE NIT\_CLIENTE = Al nit del facturador que se habilitará
3. Reemplazar en la tabla TBL\_FE\_CONEXION\_CLIENTE DIAN\_ID\_SOFTWARE = Identificador del software (Entregado por el consultor)
4. Reemplazar en la tabla TBL\_FE\_CONEXION\_CLIENTE DIAN\_PIN = Pin del software (Entregado por el consultor)
5. Reemplazar en la tabla TBL\_FE\_CONEXION\_CLIENTE DIAN\_NOMBRE\_SOFTWARE = Nombre del software (Entregado por el consultor)
6. Reemplazar en la tabla TBL\_FE\_CONEXION\_CLIENTE PROFILEEXECUTIONID = 2 (Modo Pruebas)
7. Reemplazar en la tabla TBL\_FE\_CONEXION\_CLIENTE HASH\_SET\_PRUEBAS = Hash para el envío a la DIAN (Entregado por el consultor)
8. Reemplazar en la tabla TBL\_FE\_CONEXION\_CLIENTE MODO\_VALIDACION\_PRUEBAS = [0 Para envío normal | 1 Para el proceso de habilitación]
9. Reemplazar en la tabla TBL\_FE\_CONEXION\_CLIENTE EMAIL\_NOTIFY = Correo de Notificación Local
10. Reemplazar en la tabla TBL\_FE\_CONEXION\_CLIENTE EMAIL\_NOTIFY\_CC = Correo Copia de

Notificación Local.

## Proceso de configuración Local

El rol que va a configurar el nuevo cliente en el ambiente de FOSEMED debe realizar los siguientes pasos:

1. Ingresar a la base datos de FOSEMED (db208)
2. Cambiar en la tabla PRESUP01.PARAMETROS\_SISTEMA la columna NIT\_EMPRESA por el nit del facturador que se va a habilitar. Este valor debe ser igual al utilizado en la tabla TBL\_FE\_CONEXION\_CLIENTE NIT\_CLIENTE de la base de datos centralizada.
3. Cambiar en la tabla CONTABIL01.PARAMETROS\_SISTEMA la columna NIT\_EMPRESA por el nit del facturador que se va a habilitar. Este valor debe ser igual al utilizado en la tabla TBL\_FE\_CONEXION\_CLIENTE NIT\_CLIENTE de la base de datos centralizada.

## Otras configuraciones Locales

Se recomienda que el rol que va a configurar el nuevo cliente en el ambiente de FOSEMED realice las siguientes validaciones y/o configuraciones:

- Verificar que la ruta del servicio en la tabla PRESUP01.PARAMETROS\_FE\_PST columna SERVICO\_URL apunte al servicio de pruebas <sup>1)</sup>
- Verificar que la resolución de pruebas este configurada tabla PRESUP01.FE\_TIPO\_FACTURA para el tipo de documento 1.
- Verificar que la clave técnica sea la de pruebas por defecto el valor es fc8eac422eba16e22ffd8c6f94b3f40a6e38162c y se configura en las tablas PRESUP01.FE\_TIPO\_FACTURA CLAVE\_TECNICA y PRESUP01.PARAMETRO\_PRE\_FE\_PST CLAVE\_TECNICA
- Verificar en SICOF Utility configuraciones de direcciones (Esta actividad la realiza el consultor).

Para más información acerca del proceso de facturación electrónica favor consultar el documento técnico.

[←Volver atrás](#)

<sup>1)</sup>

La ruta del servicio de pruebas la puede suministrar Daniel López o el equipo de implantación o se puede tomar la que esté en la base de datos de ADA Pruebas DB104

From:  
<http://wiki.adacsc.co/> - Wiki

Permanent link:  
<http://wiki.adacsc.co/doku.php?id=ada:howto:sicoferp:factory:sicoferpscriptsdb:fe:fase3:simulatecliente&rev=1680125677>

Last update: 2023/03/29 21:34

