

## **ESTRUCTURA DE DIRECTORIOS DEL APLICATIVO “SILTRA”**

Este documento describe la estructura de directorios que se ha diseñado para el aplicativo SILTRA en relación al nuevo módulo de cotización del Sistema de Liquidación Directa integrado con las funcionalidades relativas a Afiliación e INSS ya existentes en el aplicativo WinSuite32.

Gráficamente y, suponiendo que el aplicativo se ha instalado en un directorio denominado “SILTRA”, la estructura sería la siguiente:

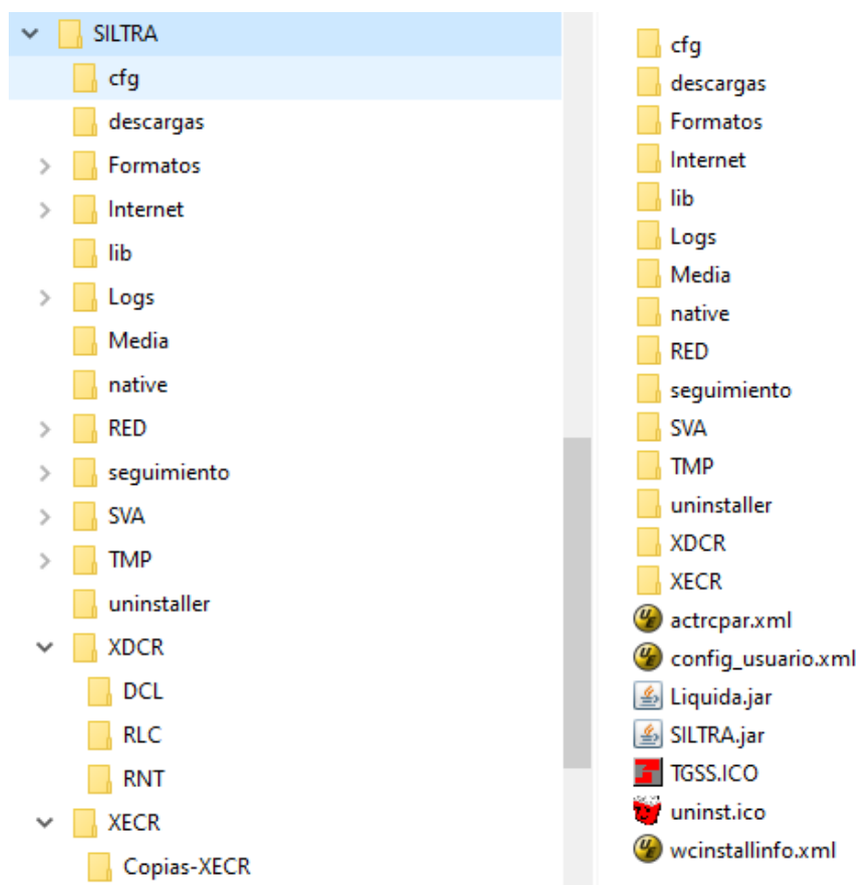


Figura 1: Estructura general de las carpetas del aplicativo

A continuación, se describe detalladamente el contenido de cada una de dichas carpetas.

- **cfg**: contiene los ficheros de configuración necesarios para la autenticación del usuario en los procesos de envío y recepción de ficheros.
- **Formatos**: almacena los formatos de las plantillas usadas para la impresión de los documentos, así como los esquemas de validación y hojas de transformación REX2-DREX2 que se usan para la compresión/descompresión de ficheros XML.

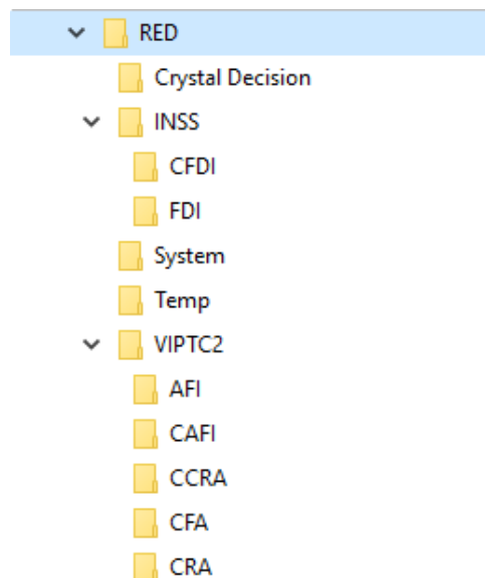
Contiene las siguientes subcarpetas:

- ❑ informes → subcarpeta que almacena las plantillas de impresión de los siguientes tipos de ficheros:
  - CEL: Consulta del Estado de las Liquidaciones.
  - CTR: Consulta de Trabajadores Rectificados.
  - DCL: Documento de Cálculo de la Liquidación.
  - RDB: Resolución de Datos Bancarios.
  - RLC: Recibo de Liquidación de las Cotizaciones.
  - RNT: Relación Nominal de Trabajadores
- ❑ XSD → subcarpeta que almacena los esquemas de validación de los siguientes ficheros, que envía el usuario a la TGSS:
  - Fichero de Bases.
  - Fichero de Comunicación de Datos Bancarios.
  - Fichero de Solicitud de Borrador.
  - Fichero de Solicitud de Cálculos.
  - Fichero de Solicitud de Confirmación.
  - Fichero de Solicitud de Trabajadores y Tramos.
- ❑ XSL → subcarpeta que almacena las hojas de estilos necesarias para realizar el proceso de compresión/descompresión, denominado REX2/DREX2, para cada uno de los ficheros tratados por el aplicativo.
- **Internet:** almacena todos los ficheros que intervienen en el proceso de comunicaciones entre el usuario y la TGSS. Su estructura es la siguiente:
  - ❑ Descargas: contiene los ficheros desfirmados antes de ser trasladados al buzón de entrada.
  - ❑ Inbox: ubicación temporal de los ficheros descargados en el estado en que se reciben de la TGSS (firmados y comprimidos).
  - ❑ Recibos: contiene los ficheros asociados a los acuses de entrega de cada envío.
  - ❑ Temp: carpeta temporal de procesado de los ficheros.
- **RED:** Carpeta que, por defecto, contiene los ficheros de Afiliación, Conceptos Retributivos Abonados así como los propios del INSS que, han sido generados por el programa de nóminas o mediante SILTRA y que el usuario quiere enviar a la TGSS.

Además, almacena las plantillas para la impresión de los siguientes tipos de documentos:

- CAA: Informe de NAF's asignados a un autorizado.
- CAC: Informe de CCC's asignados a un autorizado.
- COM: Comunicados.
- CUS: Informe de secundarios asociados a un autorizado.
- IDC: Informe de Datos para la Cotización.
- IDC\_PL\_CCC: Informe de Datos para la Cotización (por Periodo de Liquidación y Código de Cuenta de Cotización).
- IDC\_PL\_NSS: Informe de Datos para la Cotización (por Periodo de Liquidación y Número de la Seguridad Social).
- IDC\_RL\_NSS: Informe de Datos para la Cotización (por Relación Laboral).
- ITA: Informe de Trabajadores en Alta
- RyC: Resolución y Comunicaciones.

Su estructura es la siguiente:



Dónde:

- INSS: Contiene los ficheros del INSS a validar y las copias de los ficheros FDI procesados.
- VIPT2: Contiene los ficheros de “Afiliación”, “Corrección de Errores de Afiliación” y ficheros de “Conceptos Retributivos Abonados” a validar, así como las copias de dichos ficheros ya procesados.

Las carpetas AFI, CRA y FDI son configurables por el usuario del aplicativo de modo que, dentro de la configuración del mismo, el usuario puede establecer otra carpeta distinta para ubicar los ficheros procedentes de su sistema.

➤ **SVA:** almacena los buzones de entrada/salida para todo el aplicativo.

Gráficamente, su contenido es:

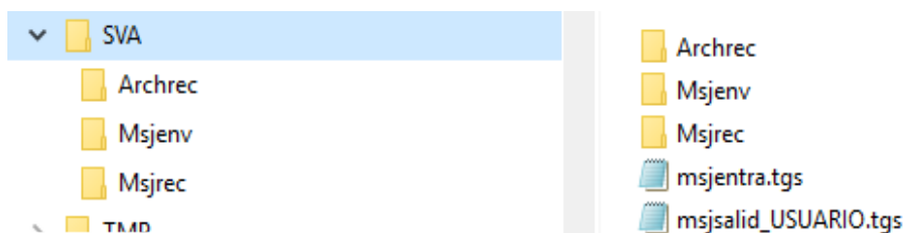


Figura 2: Estructura específica de la carpeta SVA.

Dónde:

- Subcarpeta ArchRec: Ubicación de los acuses de entrega firmados asociados a cada envío.
- Subcarpeta MsjEnv: Localización física de los ficheros ya validados y comprimidos antes de ser enviados a la TGSS.
- Subcarpeta MsjRec: Localización física de los ficheros recibidos de la TGSS, tanto de Cotización como de Afiliación e INSS.

Además, contiene los siguientes ficheros:

- ❑ Msjentra.tgs: Fichero asociado al buzón de entrada.
  - Para Cotización, contiene la lista de ficheros recibidos de la TGSS y que no se procesan: ficheros de tipo “Respuesta”, “Trabajadores y Tramos”, “Cálculos”, “Resolución de Datos Bancarios”, “Consulta de Datos Bancarios” y “Consulta del Estado de las Liquidaciones”.
  - Para Afiliación/INSS, contiene la lista de ficheros recibidos de la TGSS relativos a Afiliación/INSS
- ❑ Msjsalid\_USUARIO.tgs: Fichero asociado al buzón de salida del usuario. Contiene la lista de los ficheros pendientes de enviar a la TGSS por parte de este usuario de la aplicación.
- **XDCR (“Xml Documentos CReta”)**: Almacena los ficheros RNT’s, DCL’s y RLC’s que ha recibido el usuario de la TGSS. Cada tipo de documento se almacena en su carpeta correspondiente.
  - ❑ DCL para los documentos de Documento de Cálculos de la Liquidación.
  - ❑ RLC para los documentos de Recibos de Liquidación de Cotizaciones.
  - ❑ RNT para los documentos de la Relación Nominal de Trabajadores.

En cualquier caso, estos tipos de ficheros han sido descomprimidos mediante DREX2 y eliminados del buzón de entrada para ubicarse en su carpeta específica de XDCR.

- **XECR (“Xml Envios CReta”)**: Carpeta que, por defecto, contiene los ficheros de “Solicitud de Trabajadores y Tramos”, “Solicitud de Borrador”, “Bases”, “Solicitud de Cálculos”, “Solicitud de Confirmación” y “Comunicación de Datos Bancarios” generados por el programa de nóminas y que el usuario quiere enviar a la TGSS.

Esta carpeta es configurable por el usuario del aplicativo de modo que, dentro de la configuración del mismo, el usuario puede establecer otra carpeta distinta para ubicar los ficheros procedentes de su sistema.

En cualquier caso y a elección del usuario, se establece una subcarpeta denominada “Copias-XECR” donde se ubican aquellos ficheros del usuario que ya han sido procesados por el aplicativo aunque no se haya procedido a su envío.

- **Logs**: almacena un histórico de los procesos realizados por cada usuario del aplicativo.

Además, existen otras carpetas de uso general del aplicativo y que no son relevantes para el usuario del mismo, como:

- **Media**: almacena todos los recursos de imágenes utilizadas por el aplicativo.
- **descargas**: Carpeta dónde se almacenan las actualizaciones detectadas por el aplicativo.
- **Uninstaller**: Carpeta donde se ubica el desinstalador de SILTRA.
- **TMP**: Carpeta auxiliar de trabajo donde se guardan ficheros temporales utilizados por distintos procesos de cada usuario.