

ESTRUCTURA DE DIRECTORIOS DEL APLICATIVO ***“WinCret@ Beta”***

Este documento describe la estructura de directorios que se ha diseñado para el aplicativo WinCret@ Beta que se pondrá en producción en Octubre de 2013.

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

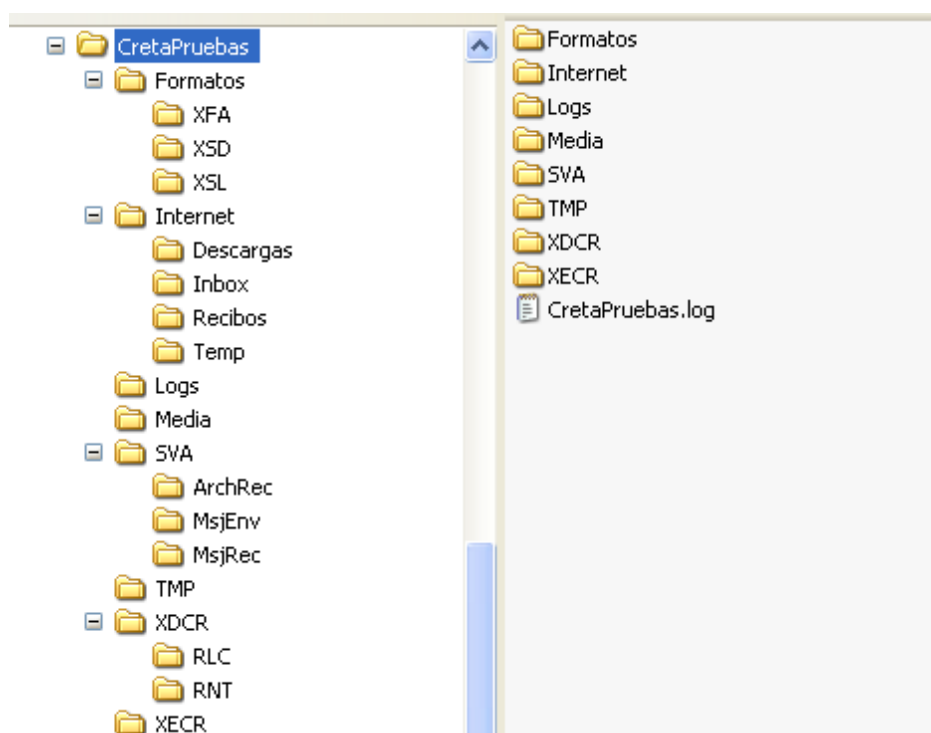


Figura 1: Estructura general de las carpetas del aplicativo

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

- **Formatos:** almacena los formatos de las plantillas usadas para la impresión de los documentos RLC (Recibo de Liquidación de Cotizaciones) y RNT (Relación Nominal de Trabajadores) 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:

- ☐ XFA → subcarpeta que almacena las plantillas de impresión de los RNT's y RLC's.
- ☐ XSD → subcarpeta que almacena los esquemas de validación de los ficheros "Fichero de Solicitud de Borrador" y "Fichero de Bases" que envía el usuario a la TGSS.
- ☐ 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 a la bandeja 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.
- **Logs:** almacena un histórico de los procesos realizados por el usuario.
- **SVA:** almacena las bandejas de entrada/salida del usuario. Gráficamente, su contenido es:

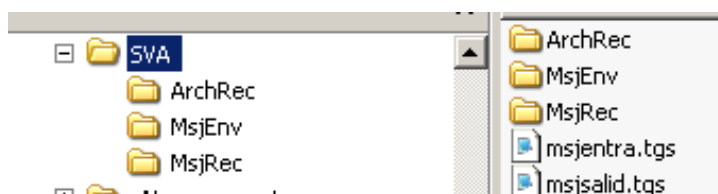


Figura 2: Estructura específica de la carpeta SVA.

- ☐ Subcarpeta ArchRec: Ubicación de los ficheros .REC y .IDT de los acuses de entrega asociados a cada envío.
- ☐ Subcarpeta MsjEnv: Localización física de los ficheros ya validados y comprimidos (mediante REX2) antes de ser enviados a la TGSS.
- ☐ Subcarpeta MsjRec: Localización física de los ficheros recibidos de la TGSS. En esta subcarpeta sólo están los ficheros de tipo "Respuesta" una vez aplicado el proceso de descompresión DREX2.

Además, contiene los siguientes ficheros:

- ☐ Msjentra.tgs: Fichero asociado a la bandeja de entrada. Contiene la lista de ficheros recibidos de la TGSS y que no se procesan. (Sólo contiene ficheros de tipo “Respuesta”).
- ☐ Msjsalid.tgs: Fichero asociado a la bandeja de salida. Contiene la lista de los ficheros pendientes de enviar a la TGSS.
- **XDCR (“Xml Documentos CReta”)**: Almacena los ficheros RNT’s y RLC’s que ha recibido el usuario de la TGSS. Cada tipo de documento se almacena en su carpeta correspondiente.
 - ☐ RLC para los documentos de Recibos de Liquidación de Cotizaciones.
 - ☐ RNT para los documentos de la Relación Nominal de Trabajadores.

En cualquier caso, ambos tipos de ficheros han sido descomprimidos mediante DREX2 y eliminados de la bandeja de entrada para ubicarse en su carpeta específica de XDCR.

- **XECR (“Xml Envios CReta”)**: Carpeta que, por defecto, contiene los ficheros de “Solicitud de Borrador” y “Bases” 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 este caso, no se establecen subcarpetas para diferenciar los distintos tipos de ficheros a enviar.

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.
- **TMP**: Carpeta auxiliar de trabajo donde se guardan ficheros temporales utilizados por distintos procesos.