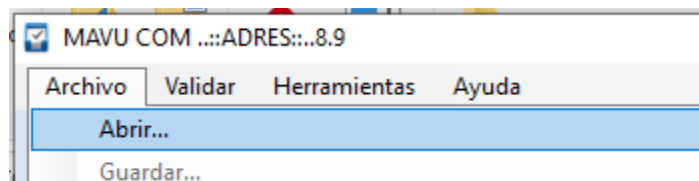


INSTRUCTIVO MAVU

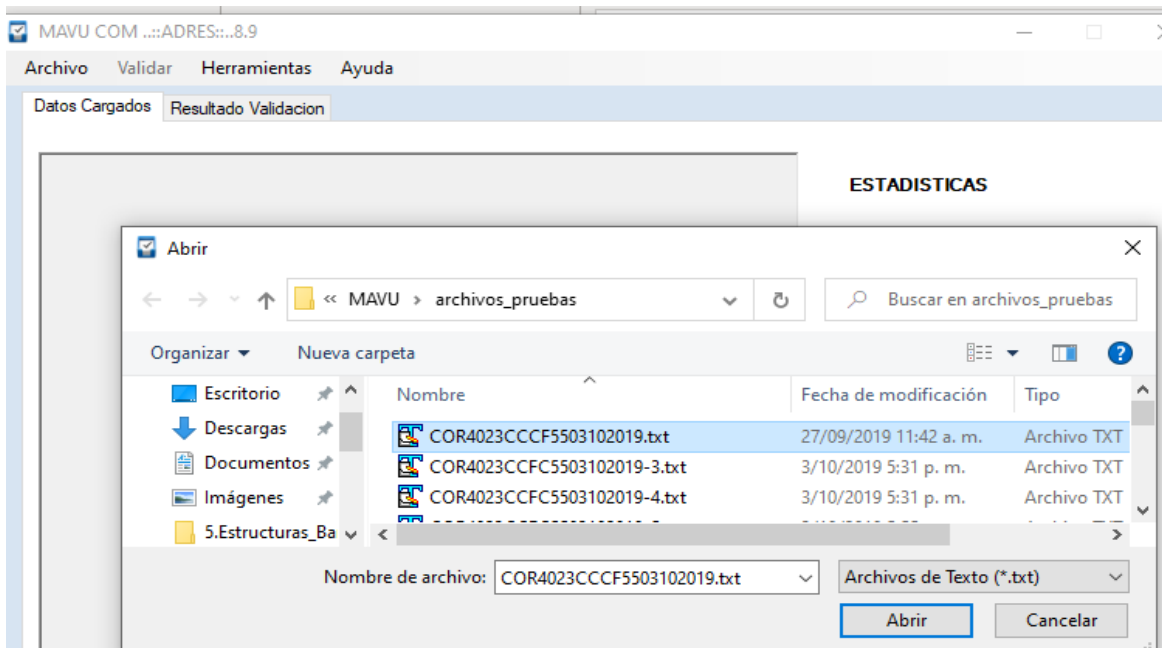
A continuación, se detalla la forma de uso de cada función en la Malla de Validación MAVU

1. Cargar el archivo a procesar.

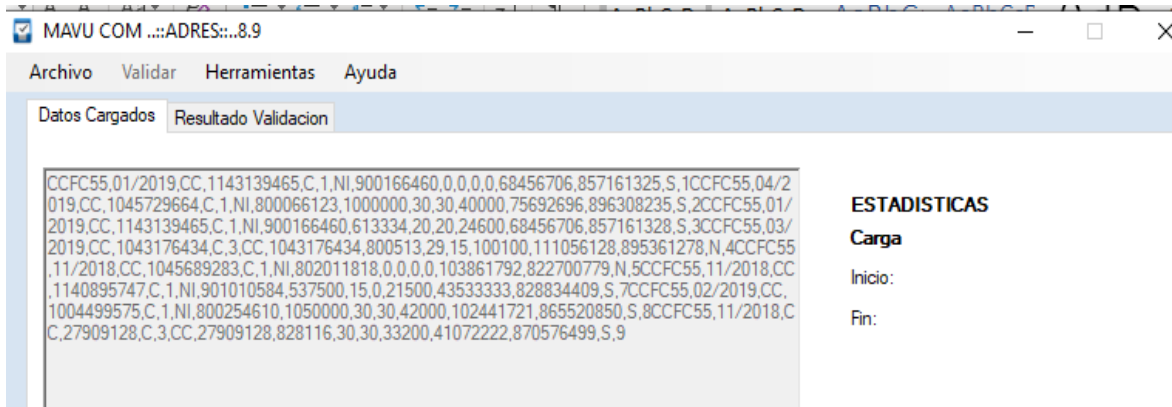
En el menú archivo seleccionar la opción “Abrir...”



Seleccionar el archivo a procesar

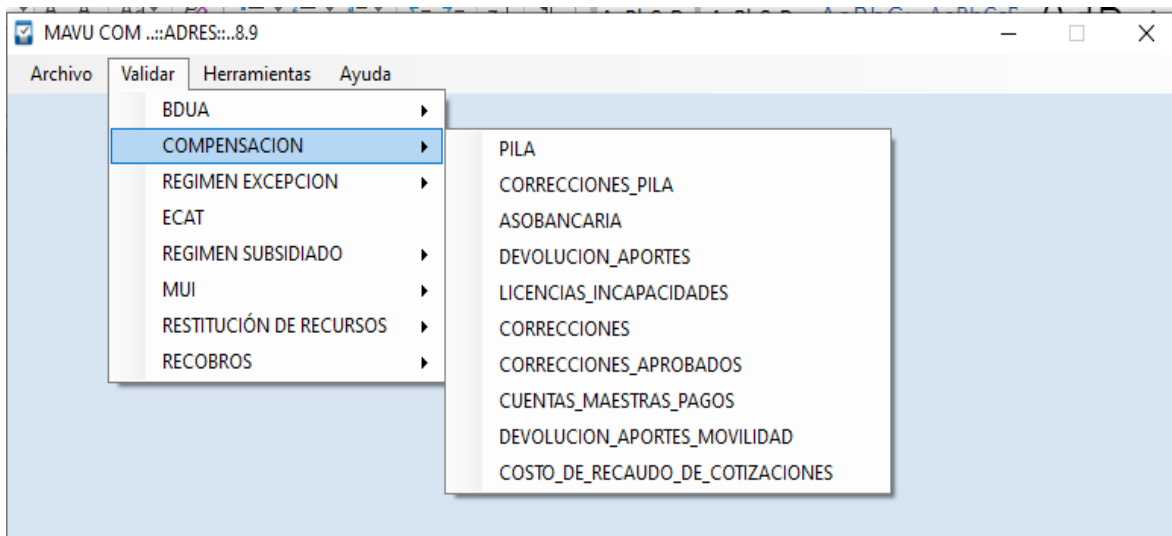


Cargado el archivo, en la MAVU se visualiza, lo siguiente:



2. Procesar el archivo.

Seleccionar en el menú **Validar**, la opción **COMPENSACION** y elegir el proceso para el cual se debe validar el archivo cargado:



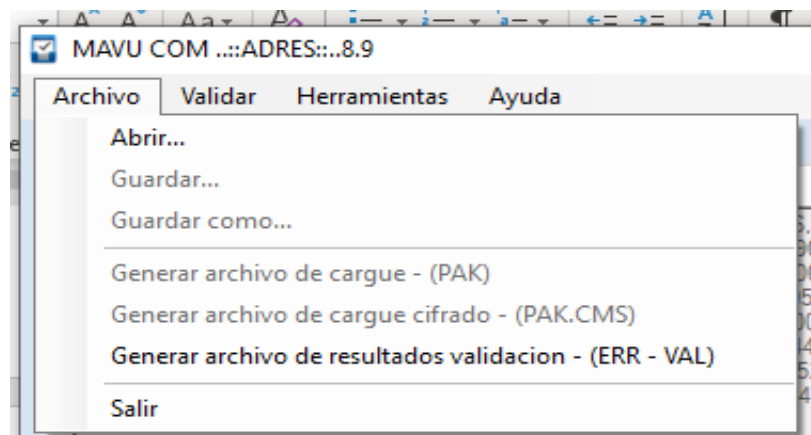
A continuación, se describen las validaciones que realiza la MAVU sobre cada uno de los archivos:

- PILA
Disponibles para archivos PILA a presentar por los operadores de información. Valida la estructura y reglas de negocio de conformidad con la Resolución 2388 de 2016 modificada por las Resoluciones 5858 de 2016, 980 y 3016 de 2018 y 3559 de 2018.

- CORRECCIONES PILA
Disponible para corrección de archivos PILA a presentar por los operadores de información. Valida la estructura y reglas de negocio de conformidad con la Resolución 2388 de 2016 modificada por las Resoluciones 5858 de 2016, 980 y 3016 de 2018 y 3559 de 2018.
- ASOBANCARIA
Disponible para validar los archivos presentados por los operadores financieros de conformidad con lo definido en el documento Asobancaria 2007.
- DEVOLUCIÓN DE APORTES
Archivo para presentar en el proceso Devolución de Aportes por EPS de contributivo. Valida el archivo de acuerdo con la estructura y reglas de negocio definidas en el numeral 2.8 de la Nota Externa 5215 de 2012.
- DEVOLUCION APORTES MOVILIDAD
Archivos para presentar en el proceso Devolución de Aportes por EPS de movilidad. Valida el archivo de acuerdo con la estructura y reglas de negocio definidas en el numeral 2.8 de la Nota Externa 5215 de 2012.
- LICENCIAS INCAPACIDADES
Archivo para presentar en el proceso Prestaciones Económicas por las EPS (contributivo y movilidad). Valida el archivo de acuerdo con la estructura y reglas de negocio definidas en el numeral 2.7 de la Nota Externa 5215 de 2012.
- CORRECCIONES
Archivo para presentar en el proceso Correcciones de Inconsistencias y Transferencias por las EPS (contributivo y movilidad). Valida el archivo de acuerdo con la estructura y reglas de negocio definidas en el numeral 2.6 de la Nota Externa 5215 de 2012.
- CORRECCIONES APROBADOS
Archivo para presentar en el proceso Correcciones de Registros Compensados por las EPS (contributivo y movilidad). Valida el archivo de acuerdo con la estructura y reglas de negocio definidas en el numeral 2.5 de la Nota Externa 5215 de 2012.

- CUENTAS MAESTRAS PAGOS
Archivo para presentar en el proceso Cuentas Maestras de Pagos por las EPS (contributivo y movilidad). Valida el archivo de acuerdo con la estructura y reglas de negocio definidas en el numeral 2.6 de la Nota Externa 2931 de 2012.
- COSTO DE RECAUDO DE COTIZACIONES
Archivo para presentar en el proceso Costo de Recaudo por las EPS (contributivo y movilidad). Valida el archivo de acuerdo con la estructura y reglas de negocio definidas en el numeral 2.9 de la Nota Externa 201433211208821 de 2014.

3. Generación de Archivo validado



- Generar archivo de cargue (PAK). Cuando el archivo validado no presenta error, se genera el archivo empaquetado con extensión .PAK.
- Generar archivos de resultado validación – (ERR -VAL), cuando el archivo validado presenta errores, es posible generar los archivos *err* y *val* para identificar los errores presentes en el archivo, los cuales deben ser corregidos para generar el archivo con extensión .PAK.

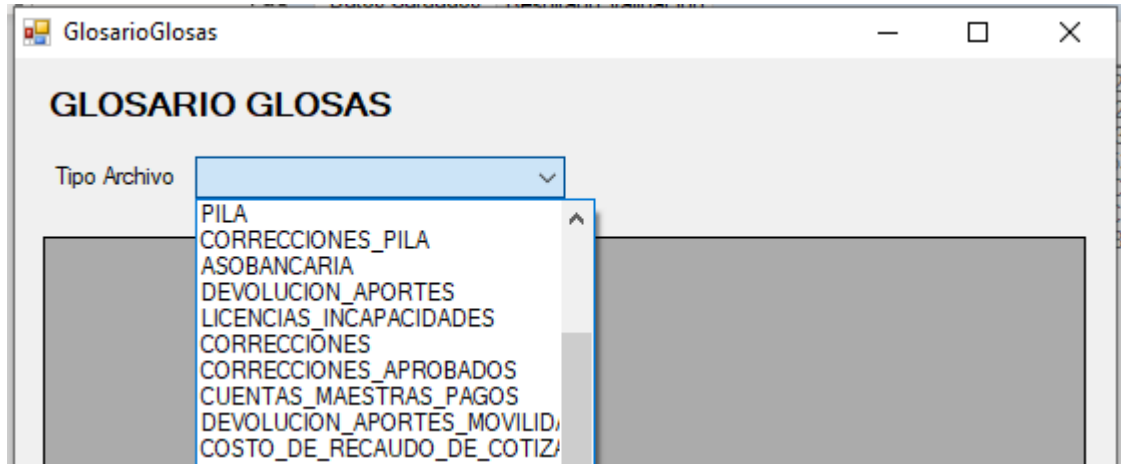
La MAVU genera los siguientes archivos, en los cuales se muestra la línea que presenta el error y el código de glosa.

- DatosGlosados_NOMBREARCHIVO.err
- DatosValidos_NOMBREARCHIVO.val

4. Relación de Glosas



En la opción Ayuda se encuentra la relación de glosas (código y descripción) por cada proceso.



Nota:

Tenga en cuenta que la MAVU será actualizada cada vez que se presente un cambio normativo en la estructura o validaciones de negocio sobre los archivos objeto de validación.