

Medios magnéticos es una aplicación que le permite a las empresas, obtener la información necesaria para presentar los datos exigidos por la DIAN, Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales, cada año.

Si es necesario reportar información que no está almacenada en la base de datos, pero que hace parte de la empresa según las exigencias de la DIAN como algunos valores externos, se pueden ingresar como constantes en la aplicación para que puedan ser incluidos en el archivo.

El sistema cumple con la emisión del archivo, según las especificaciones técnicas que son publicadas cada año, mediante decreto.

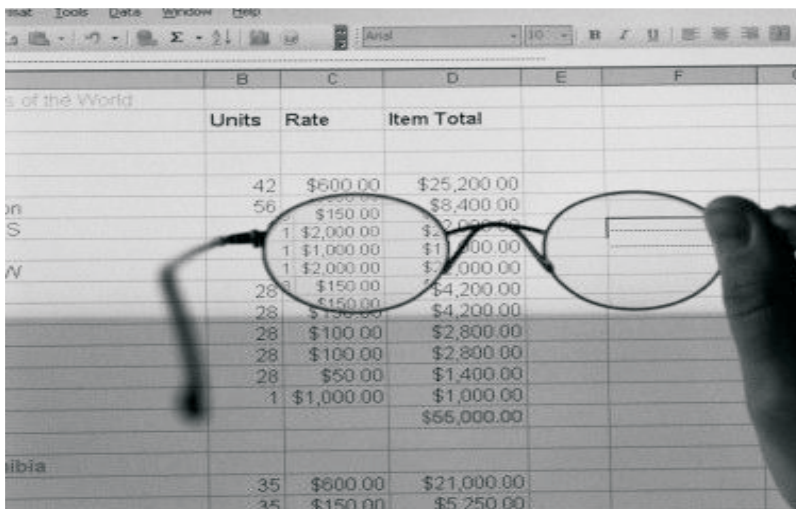
En este se detalla el nombre estándar de los archivos, el formato del archivo campo a campo, las validaciones así como un ejemplo del archivo.

El sistema tiene una gran versatilidad porque permite parametrizar cada uno de los literales que son exigidos en el informe, permitiéndole al usuario expresar de dónde desea obtener los datos, los cuales pueden provenir de:

- Movimiento de cuentas contables.
- Información almacenada en un tipo de documento específico.
- Movimiento de un cliente o proveedor específico.



Si se presentan situaciones para corregir en el movimiento contable, el usuario las puede revisar en la base de datos, hacer las correcciones necesarias en las transacciones correspondientes y luego volver a producir el archivo.



Puede emitir el informe las veces que lo requiera, para verificar los datos a informar.

Una vez producida la información, revisada y validada, el funcionario encargado puede procesar el archivo en el programa "Validador" de la DIAN, para determinar su consistencia.

El archivo que produce la aplicación cumple con los estándares exigidos por la DIAN cada año.

La información se parametriza de manera preliminar en el sistema y luego de un proceso en el que el sistema realiza la búsqueda de los datos solicitados, los presenta en pantalla para la revisión del usuario e incluso, pueden ser exportados a Excel para validaciones adicionales que desea realizar el usuario