

PROYECTEC-CXP- Movimientos-Comparacion-de- CXP-VS-XML

Permisos en seguridad para el uso del proceso:

- Derecho a pantalla de comparación entre documentos de CxP y XML (CXPCOMPXML)

Funcionamiento del proceso:

La principal finalidad de la pantalla es dar un detalle completo por medio de una comparación de datos entre los documentos importados de tipo XML y los documentos en CXP, solamente son tomados en cuenta los documentos de tipo FA, FC y NC. Los documentos de **Importaciones** y las Facturas electrónicas de compra (**FEC**) **NO** son tomados en cuenta para este proceso.

Para esto debemos ingresar a CXP=>Movimientos=>Comparación CXP vs XML:

INGRESO COMPARACION.png

En esta pantalla se pueden realizar diferentes filtros, tales como: Moneda, tipos de relaciones y fechas (Fecha de inicio es a partir del 15-01-2018, anterior a esa fecha no se mostraran documentos).

TERCERA PANTALLA.png

La pantalla principal se nos mostrará de la siguiente manera:

2.png

Explicación de colores :

Relación exacta : La cédula, subtotal, impuesto, moneda, fecha, tipo de cambio y el número electrónico entre los dos documentos coinciden perfectamente.

Relación localizada : La cédula, subtotal, impuesto y moneda entre los dos documentos coinciden, pero **NO** están ligados mediante el número electrónico y la fecha o tipo de cambio pueden presentar alguna diferencia.

Relación parcial : La cédula y el número electrónico coinciden, pero presenta una diferencia en alguno de los campos denominados subtotal, impuesto, moneda, fecha, tipo de cambio.

Documento sin CxP : El documento de CxP no coincide con ningún documento de tipo XML.

Documento sin XML : El documento XML no coincide con ningún documento de CxP.

Por otro lado, podemos excluir proveedores de nuestra lista (en caso de que no deseemos ver información al respecto sobre estos) :

QUINTA PANTALLA.png

SEXTA PANTALLA (EXCLUSION DE PROVEEDORES).png

SEPTIMA PANTALLA.png

Revision #2

Created 2025-08-19 23:14:43 UTC by clicks

Updated 2025-10-10 23:10:40 UTC by clicks