

Balanza de comprobación (Caso 3)

Es el reporte en el cual podemos observar el correcto registro de las operaciones. Una balanza de comprobación esta **cuadrada** cuando el saldo inicial y final son cero y el monto de las columnas debe y haber son iguales.

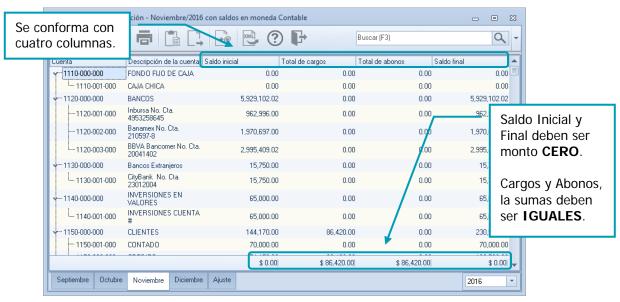


Figura 1. Balanza de Comprobación.

En algunas ocasiones, la balanza de comprobación puede presentar descuadres. A continuación se muestra un caso típico y cómo resolverlo:

Caso práctico

Causas	Solución
Captura manual de saldos iniciales	Generar balanza de comprobación del periodo anterior y comparar los saldos finales contra los saldos iniciales del periodo actual.

1



Se tiene una Balanza de Comprobación la cual tiene un monto en la columna de saldo inicial y saldo final, esto es incorrecto ya que el saldo inicial y final deben ser ceros.



Figura 2. Balanza de Comprobación descuadrada.

Proceso de solución:

1. Tomar nota del nombre del .FDB (base de datos) la cual tiene el descuadre.

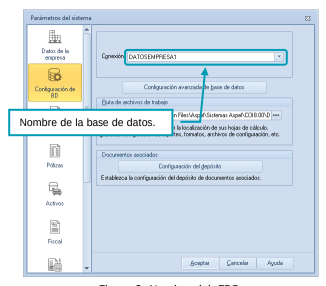


Figura 3. Nombre del .FDB.

2. Realizar el respaldo de la información ingresando al **menú Configuración/ Respaldo/ Respaldar** y generar el respaldo de la base de datos.





Figura 4. Respaldo de Base de datos.

3. Ingresar al primer periodo de la contabilidad y revisar en el detalle de cada cuenta en la sección de **generales** que no cuente con un saldo inicial.



Figura 5. Saldos iniciales

Nota:

No es recomendable el uso de saldos iniciales ya que este se deberá asignar en cuentas de mayor y subcuentas, para evitar eso se debe generar una póliza de apertura.

Aspel Soporte Técnico

