

Parámetros Generales

Modulo de Administración

Revisión de cuentas PUC

La revisión de las cuentas PUC consiste en verificar que las cuentas contables creadas corresponden a la necesidad de la empresa, y la visión de sus directivos, esto se hace a criterio del personal encargado de la contabilidad e impuestos.

Se revisa que en las cuentas de impuestos el tipo de aplicación sea impuesto, y este activado la opción pide base y retención, además la tarifa de impuesto este asignada en la ventana de porcentaje de retención.

Si se manejan diferentes tarifas de IVA por ejemplo ventas del 10% y 16% las cuentas de ingresos e inventarios esten divididas así:

14350501 inventarios gravados al 16%
14350102 inventarios gravados al 10%
14350103 inventarios exentos o excluidos

41350101 ingresos gravados al 16%
41350102 ingresos gravados al 10%
41350103 ingresos exentos o excluidos

Si el contador desea también puede clasificar la cuenta de costos de ventas, basado en la anterior clasificación aunque realmente esta clasificación se realiza para determinar cual es el valor de ingresos gravados y cuales son exentos para la relación de la declaración de IVA.

También se debe verificar que:

- Las cuentas de la caja, cajas menores y bancos estén creados y estén respectivamente amarradas en las cuentas corrientes.
- Las cuentas deudoras se han de tipo de clasificación cartera, y los pasivos estén clasificados como tipo cuentas por pagar.

- Las cuentas que van a manejar departamento y centro de costos ingresos, gastos y costos tengan activado la opción pide departamento y centro de costos.
- Las cuentas de inventario, ingresos y costos de ventas tengan relación por ejemplo si la empresa vende productos fabricados las cuentas quedarían así:

Inventario	142005
Ingresos	412005
Costos de ventas	612005

Si la empresa vende productos terminados las cuentas quedarían así:

Inventario	143505
Ingresos	413505
Costos de ventas	613505

Una vez realizadas las anteriores verificaciones se puede empezar a ingresar los saldos iniciales.