

# z-Inclusión de fórmulas para razones financieras

Ingresamos a la pantalla de la razón financiera creada y en esta presionamos el ícono de fórmula:

Screenshot\_11.png

Ahí podremos ver las que ya están incluidas, y/o agregar una nueva.

Screenshot\_12.png

Para incluir una nueva fórmula al sistema, presionamos el ícono de "agregar" .

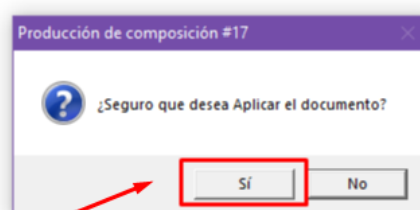
Screenshot\_13.png

En esta debemos definir la descripción de la fórmula y elegir el tipo de cálculo para esta, seguidamente presionamos " aceptar " para guardar los cambios realizados.



Ahora bien, tenemos tres tipos de cálculo:

- **Cuentas fijas:** En esta se debe agregar la cuenta contable deseada para la fórmula. La elegimos y presionamos agregar y luego aceptar a la pantalla principal para guardar el cambio.



- **Monto fijo:** En esta sería agregar el mes fiscal que se desea y el monto fijo para la misma y mismo caso que la anterior una vez con esto definido presionamos agregar y luego aceptar a la pantalla principal para guardar el cambio.

? STT	Salida por traslado transitorio
[ Para ajustes de costos ]	
Entrada por ajuste de costos (movimientos especiales de inventario)	
? EAC	ENTRADA POR AJUSTE de COSTOS
Salida por ajuste de costos (movimientos especiales de inventario)	
? SAC	SALIDA POR AJUSTE de COSTOS
[ Bodega de apartados ]	
? 400 - BODEGA DE APARTADOS - PARA PROCESO INTERNO	
<input checked="" type="checkbox"/> Ultimo costo para los inventarios (si no está marcado se usará el costo promedio)	
Aceptar      Salir	

- **Fórmula Especial:** En esta se debe agregar la fórmula en el campo indicado para ser usada, para ello la digita como el ejemplo y con los datos respectivos según datos del sistema indicados y presionamos aceptar.

Inventarios-5.5.100

Función Utilitarios

- Incluir
- Consultar nota de pedido...
- Consulta orden de compra...
- Sucursal:
- [ Presen
- Movimiento por diferencia de costos...
- Movimiento por devaluación de costos...

Revision #2

Created 2025-08-19 23:14:12 UTC by clicks

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