# BinovaAnulaciones

La función BinovaAnulaciones permite generar todas las anulaciones que se realizaban antiguamente por BinovaFuncs.

La misma consta de 18 parámetros que debemos establecerlos siempre. Dentro de eso parámetros existe uno denominado Funcion, donde pondremos el nombre de la función que representa la operación que queremos realizar.

No todos los parámetros son utilizados por la operación que estamos realizando; de todas formas pondremos el mismo en False (si el mismo es True o False) o en “” (si el mismo es String)

## Lista de Funciones

* AnulaTransaccionSencilla
* AnulaTRCompra
* AnulaOrdenPago
* AnulaEgreso
* AnulaIngresoValor
* AnulaTRInventario
* anulaTRVentas
* anulaTRDelgadaOrden
* anulaParteServicios
* GetAsiento
* ReversarAsiento
* DesimputarTransaccion

## Parámetros de la función BinovaAnulaciones

* **Objeto** = Objeto de Transaccion
* **Funcion** = Nombre de la función a Anular
* **Tipotrgenerar** = Codigo de Tipo de Transaccion a Generar
* **TipoTrEgresoAGenerar** = Codigo de Tipo de Transaccion a Generar para el caso de AnulaOrdenPago, es resto de las funciones va ""
* **codigoTRDesimputacion** = Codigo de Tipo de Transaccion de Imputacion
* **ID\_Flag\_Anulado** = Id del Flag Anulado
* **RemuevePendientes** = Vuelve a tener pendientes de la Transacción Anterior(True o False)
* **RevierteAsiento** = Si la transacción de Anulación no tiene asiento Contable, se genera una asiento reverso al original(True o False)
* **Reemite** = Para aquellas modelizaciones que reemiten el valor. Deben tener extensión boextension.reemite\_valor (True o False)
* **GeneraCP** = Genera Compromiso de Pago (True o False)
* **RetornaTransaccion** = Devuelve el Objeto de la transacción Anulada (True o False)
* **Cambianumero** = Cambia el número de Transacción anulada (True o False)
* **aCodigoConcContableAnulacion** = Para Anulación de Orden de Pago, Codigo de Concepto Contable
* **Ejercicio** = Para la función ReversarAsiento objeto Ejercicio
* **FechaAplicacion** = Para la función ReversarAsiento Fecha de Aplicación
* **PrefijoNumero** = Para la función anulaTRDelgadaOrden, Prefijo que pondrá antes del número.
* **EsTrInventario** = Para la función anulaTRDelgadaOrden, setea depositos. (True o False)
* **Mensaje** = Para la función AnulaTransaccionSencilla , en verdadero devuelve msbox con "El Comprobante ha sido anulado".

## Ejemplos

Sub Main

'Funcion de Anulación de Transacción de Egreso de Valor

set xEgresoAnulado = BinovaAnulaciones( Transaccion, "anulaEgresoValor", "TP04", "", "", "EDAF0231-A22C-4FA4-88D4-5F7803F69637", False, False, True, False, True, False, "", "", "", "", False, "" )

'Funcion de Anulación de Transacción de Ingreso de Valor

set xIngresoAnulado = BinovaAnulaciones( Transaccion, "AnulaIngresoValor", "CL12", "", "IM02", "50D12925-436C-4E4B-95C7-3BF5B88B40F5", True, False, False, True, True, False, "", "", "", "", False, "" )

End Sub