

Calculo inverso finiquitos

Manual de uso

Datos técnicos

Requerimientos

1. Creación de concepto
 1. Es necesario crear un concepto (850 en este caso) en el cual por medio de incidencias se captura el monto a lllgar en el calculo inverso.
 2. Formula asignada al concepto:

1ª Expresion	Op.1	2ª Expresion	Resultado
NOCALCULA	SI_IGUAL	1	FINAL
	MUEVE	INCIMPINC	NAUX_01
NAUX_01	SI_IGUAL	0	FINAL
	MUEVE	NAUX_01	IMPORTE
"1"	SUMA_MOVLI	CONISR	NAUX_02
"1"	SUMA_MOVLI	CONTIPOCON	NAUX_12
NAUX_12	RESTA	NAUX_02	NAUX_15
DIASIMSS	RESTA	DIASINCPER	NAUX_03
NAUX_03	RESTA	DIASFALPER	DIASNOEYM
DIASIMSS	RESTA	DIASINCPER	DIASEYM
U_CALCIMSS	PUNTO_ENT	DIASEYM,DIASNOEYM	NAUX_11
NAUX_01	SUMA	NAUX_11	NAUX_01
U_CIN VX	PUNTO_ENT	NAUX_01,DIASPAGPER,NAUX_1	NAUX_14
NAUX_14	RESTA	NAUX_02	M_LIQINV
FINAL	ETIQUETA		

1. Agregar concepto al cálculo

Parámetros

Parámetro	Descripción	Contenido
E3_INV TIMP	Tabla de impuesto a utilizar	S001
E3_INV T SUB	Tabla de subsidio a utilizar	S002

Fuentes requeridos

SAFESEC.PRW

CALCINV.PRW

From:
<http://e3wiki.duckdns.org/> - **E3 Consultores**

Permanent link:
http://e3wiki.duckdns.org/doku.php?id=calc_inv&rev=1496648226

Last update: **2021/04/04 11:18**

