

Definición de variables contables

Descripción

Utilice esta opción para visualizar las variables básicas del sistema y también, crear otras variables para calcular los [indicadores para análisis contable](#) o para calcular el importe del renglón desde [Modelos de asientos de Contabilidad](#).

Contabilidad divide los datos para la definición de variables contables en tres solapas: [Principal](#), [Parametrización](#) y Observaciones.

Principal

Código: asigne un código que identifique la variable a definir.

Descripción: ingrese un texto o referencia para la variable en pantalla.

Tipo: elija el tipo de variable (macro o campo adicional) a asignar.

Grupo: indique el [grupo para variables contables](#) al que pertenece la variable en edición.

Parametrización

El contenido de esta solapa varía de acuerdo al tipo de variable definido en la ficha Principal.

Para variables de tipo 'Macro'

Fórmula: ingrese directamente su composición o bien, haga clic en este botón «Fx» para invocar al asistente de definición guiada de fórmulas para variables contables.

Parámetro de salida: indique el tipo de parámetro de salida para la fórmula ingresada (fecha, número entero, texto, número real, valor lógico o cualquiera de los anteriores).

Para variables de tipo 'Campo adicional'

Tabla: elija la tabla o archivo del sistema a considerar para la variable contable definida. Las tablas posibles de selección son: ejercicio, empresa, moneda y período.

Campo adicional: indique a qué campo adicional se aplica la variable contable definida.

Tipos de variables

Las variables contables se clasifican en:

- **Básicas:** vienen definidas en el sistema y están disponibles en la definición de indicadores para análisis contable. No es posible modificarlas ni eliminarlas.
- **Macro:** son las que usted define. Son fórmulas para cuya definición es posible utilizar un conjunto de funciones y operadores básicos.
- **Campo adicional:** son las que usted define y hacen referencia a nuevos campos creados en tablas del sistema.

Variables básicas

En los siguientes ítems, detallamos las variables básicas disponibles en Contabilidad.

Para ejercicios

[axoft_table responsive=»yes» alternate=»no» fixed=»yes» class=»Tabla_General»]

Variable	Descripción
EJACT	Número de ejercicio seleccionado como ejercicio actual.
EJANT	Número de ejercicio anterior al ejercicio seleccionado como actual.
EJINIACT	Fecha de inicio del ejercicio seleccionado como actual.
EJFINACT	Fecha de finalización del ejercicio seleccionado como actual.
EJINIACT	Fecha de inicio del ejercicio anterior al ejercicio seleccionado como actual.
EJFINANT	Fecha de finalización del ejercicio anterior al ejercicio seleccionado como actual.
EJDES	Número del ejercicio «Desde» seleccionado.
EJHAS	Número del ejercicio «Hasta» seleccionado.
CANPER	Cantidad de períodos del ejercicio actual.
CANPERC	Cantidad de períodos completos del ejercicio actual.
CANEJ	Cantidad de ejercicios seleccionados en rango.

[/axoft_table]

Para períodos

[axoft_table responsive=»yes» alternate=»no» fixed=»yes» class=»Tabla_General»]

Variable	Descripción
PERINIACT	Fecha de inicio del período actual seleccionado.
PERFINACT	Fecha de finalización del período actual seleccionado.

Variable	Descripción
PERACT	Número de período seleccionado como período actual.
PERANT	Número de período anterior al seleccionado como período actual.
PERDES	Número del período «Desde» seleccionado.
PERHAS	Número del período «Hasta» seleccionado.
PERINIAN	Fecha de inicio del período anterior al período seleccionado como actual.
PERFINANT	Fecha de finalización del período anterior al período seleccionado como actual.

[/axoft_table]

Otras variables para períodos:

[axoft_table responsive=»yes» alternate=»no» fixed=»yes» class=»Tabla_General»]

Variable	Descripción
DIAPER(Número de ejercicio, Número de período)	Cantidad total de días que posee un determinado período de un determinado ejercicio.
DIAME(Número del mes, Año)	Cantidad total de días que posee un determinado mes.
DIAEJ(Número de ejercicio)	Cantidad total de días que posee un determinado ejercicio.

[/axoft_table]

Para fechas

[axoft_table responsive=»yes» alternate=»no» fixed=»yes» class=»Tabla_General»]

Variable	Descripción
HOY	Fecha actual del sistema, en formato fecha.
DESFE	«Desde fecha» seleccionada.
HASFE	«Hasta fecha» seleccionada.
FECREF	Fecha de referencia seleccionada.
DIA	Devuelve el día (1-31) de la fecha indicada, como valor numérico.
DAY	Devuelve el día (1-31) de la fecha indicada, como valor numérico.
MES(Fecha)	Devuelve el mes (1-12) de la fecha indicada, como valor numérico.
ANIO(Fecha)	Devuelve el año de la fecha indicada, como valor numérico.
CTOD	Convierte una fecha en formato caracter a formato de fecha.
DTOC	Convierte una fecha (en formato fecha) a caracter (cadena de texto).
FAC	Convierte una fecha (en formato fecha) a caracter (cadena de texto).
CAF	Convierte una fecha en formato caracter a formato de fecha.
CDIA	Devuelve el día de la semana que corresponde a un valor de fecha, en formato caracter.

Variable	Descripción
CDAY	Devuelve el día de la semana que corresponde a un valor de fecha, en formato caracter.
CMES	Devuelve el nombre del mes que corresponde a un valor de fecha, en formato caracter.
CMONTH	Devuelve el nombre del mes que corresponde a un valor de fecha, en formato caracter.
DHABI	Cantidad de días hábiles comprendidos entre dos fechas (excluye Sábados, Domingos y Feriados).
DFERI	Devuelve «Verdadero» si la fecha corresponde a un feriado definido en el módulo Procesos generales.
CAFER	Cantidad de días feriados comprendidos entre dos fechas.

[/axoft_table]

Variables de saldos de cuentas

ACUCTA (Tipo de cuenta, Desde código de cuenta, Hasta código de cuenta, Tipo de movimiento, Número de ejercicio, Hasta fecha, Tipo de saldo).

Esta variable devuelve el saldo de una cuenta o grupo de cuentas, a una determinada fecha (histórico, ajustado, con o sin cierre).

ACUCTAR (Tipo de cuenta, Código de jerarquía, Código de rubro, Tipo de movimiento, Número de ejercicio, Hasta fecha, Tipo de saldo).

Esta variable devuelve el saldo de un rubro de una jerarquía, a una determinada fecha (histórico, ajustado, con o sin cierre).

MOVCTA (Tipo de cuenta, Desde código de cuenta, Hasta código de cuenta, Tipo de movimiento, Número de ejercicio, Desde fecha, Hasta fecha, Tipo de saldo).

Esta variable devuelve la suma de movimientos de una cuenta o grupo de cuentas, entre las fechas indicadas (histórico, ajustado, con o sin cierre).

MOVCTAR (Tipo de cuenta, Código de jerarquía, Código de rubro, Tipo de movimiento, Número de ejercicio, Desde fecha, Hasta fecha, Tipo de saldo).

Esta variable devuelve la suma de movimientos de un rubro de una jerarquía, entre las fechas indicadas (histórico, ajustado, con o sin cierre).

SDOCTA (Tipo de cuenta, Desde código de cuenta, Hasta código de cuenta, Tipo de movimiento, Número de ejercicio, Tipo de periodicidad, Número de periodicidad, Tipo de saldo).

Esta variable devuelve la suma de movimientos de una cuenta o grupo de cuentas, para la periodicidad indicada (histórico, ajustado, con o sin cierre).

SDOCTAR (Tipo de cuenta, Código de jerarquía, Código de rubro, Tipo de movimiento, Número de ejercicio, Tipo de periodicidad, Número de periodicidad, Tipo de saldo).

Esta variable devuelve la suma de movimientos de un rubro de una jerarquía, para la periodicidad

indicada (histórico, ajustado, con o sin cierre).

Parámetro de salida: número real.

Variables de saldo de unidades adicionales

ACUUNI (Código de unidad adicional, Tipo de unidad, Tipo de cuenta, Desde código de cuenta, Hasta código de cuenta, Tipo de movimiento, Número de ejercicio, Hasta fecha, Tipo de saldo).

Esta variable devuelve el saldo de una unidad adicional monetaria o no monetaria, considerando la/s cuenta/s indicadas, a una determinada fecha (histórico, con o sin cierre).

ACUUNIR (Código de unidad adicional, Tipo de unidad, Tipo de cuenta, Código de jerarquía, Código de rubro, Tipo de movimiento, Número de ejercicio, Hasta fecha, Tipo de saldo).

Esta variable devuelve el saldo de una unidad adicional monetaria o no monetaria, considerando un rubro de una jerarquía, a una determinada fecha (histórico, con o sin cierre).

MOVUNI (Código de unidad adicional, Tipo de unidad, Tipo de cuenta, Desde código de cuenta, Hasta código de cuenta, Tipo de movimiento, Número de ejercicio, Desde fecha, Hasta fecha, Tipo de saldo).

Esta variable devuelve la suma de movimientos de una unidad adicional monetaria o no monetaria, considerando la/s cuenta/s indicadas, entre las fechas indicadas (histórico, con o sin cierre).

MOVUNIR (Código de unidad adicional, Tipo de unidad, Tipo de cuenta, Código de jerarquía, Código de rubro, Tipo de movimiento, Número de ejercicio, Desde fecha, Hasta fecha, Tipo de saldo).

Esta variable devuelve la suma de movimientos de una unidad adicional monetaria o no monetaria, considerando un rubro de una jerarquía, entre las fechas indicadas (histórico, con o sin cierre).

SDOUNI (Código de unidad adicional, Tipo de unidad, Tipo de cuenta, Desde código de cuenta, Hasta código de cuenta, Tipo de movimiento, Número de ejercicio, Tipo de periodicidad, Número de periodicidad, Tipo de saldo).

Esta variable devuelve la suma de movimientos de una unidad adicional monetaria o no monetaria, considerando la/s cuenta/s indicadas, para la periodicidad indicada (histórico, con o sin cierre).

SDOUNIR (Código de unidad adicional, Tipo de unidad, Tipo de cuenta, Código de jerarquía, Código de rubro, Tipo de movimiento, Número de ejercicio, Tipo de periodicidad, Número de periodicidad, Tipo de saldo).

Esta variable devuelve la suma de movimientos de una unidad adicional monetaria o no monetaria, considerando un rubro de una jerarquía, para la periodicidad indicada (histórico, con o sin cierre).

Parámetros de entrada

Tipo de saldo: los valores posibles son: 'H' – Histórico (no incluye los asientos de cierre) o 'HC' – Histórico con cierre.

Parámetro de salida: número real.

Variables de auxiliares contables

ACUAUX (Código del tipo de auxiliar, Desde código de auxiliar, Hasta código de auxiliar, Desde código de subauxiliar, Hasta código de subauxiliar, Tipo de cuenta, Desde código de cuenta, Hasta código de cuenta, Tipo de movimiento, Número de ejercicio, Hasta fecha, Tipo de saldo).

Esta variable devuelve el saldo de un tipo de auxiliar, considerando los auxiliares, subauxiliares y cuentas indicados, a una determinada fecha (histórico, ajustado, con o sin cierre).

ACUAUXR (Código del tipo de auxiliar, Desde código de auxiliar, Hasta código de auxiliar, Desde código de subauxiliar, Hasta código de subauxiliar, Tipo de cuenta, Código de jerarquía, Código de rubro, Tipo de movimiento, Número de ejercicio, Hasta fecha, Tipo de saldo).

Esta variable devuelve el saldo de un tipo de auxiliar, considerando los auxiliares, subauxiliares y el rubro de una jerarquía indicados, a una determinada fecha (histórico, ajustado, con o sin cierre).

MOVAUX (Código del tipo de auxiliar, Desde código de auxiliar, Hasta código de auxiliar, Desde código de subauxiliar, Hasta código de subauxiliar, Tipo de cuenta, Desde código de cuenta, Hasta código de cuenta, Tipo de movimiento, Número de ejercicio, Desde fecha, Hasta fecha, Tipo de saldo).

Esta variable devuelve la suma de movimientos de un tipo de auxiliar, considerando los auxiliares, subauxiliares y cuentas indicados, entre las fechas indicadas (histórico, ajustado, con o sin cierre).

MOVAUXR (Código del tipo de auxiliar, Desde código de auxiliar, Hasta código de auxiliar, Desde código de subauxiliar, Hasta código de subauxiliar, Tipo de cuenta, Código de jerarquía, Código de rubro, Tipo de movimiento, Número de ejercicio, Desde fecha, Hasta fecha, Tipo de saldo).

Esta variable devuelve la suma de movimientos de un tipo de auxiliar, considerando los auxiliares, subauxiliares y el rubro de una jerarquía indicados, entre las fechas indicadas (histórico, ajustado, con o sin cierre).

SDOAUX (Código del tipo de auxiliar, Desde código de auxiliar, Hasta código de auxiliar, Desde código de subauxiliar, Hasta código de subauxiliar, Tipo de cuenta, Desde código de cuenta, Hasta código de cuenta, Tipo de movimiento, Número de ejercicio, Tipo de periodicidad, Número de periodicidad, Tipo de saldo).

Esta variable devuelve la suma de movimientos de un tipo de auxiliar, considerando los auxiliares, subauxiliares y cuentas indicados, para la periodicidad indicada (histórico, ajustado, con o sin cierre).

SDOAUXR (Código del tipo de auxiliar, Desde código de auxiliar, Hasta código de auxiliar, Desde código de subauxiliar, Hasta código de subauxiliar, Tipo de cuenta, Código de jerarquía, Código de rubro, Tipo de movimiento, Número de ejercicio, Tipo de periodicidad, Número de periodicidad, Tipo de saldo).

Esta variable devuelve la suma de movimientos de un tipo de auxiliar, considerando los auxiliares, subauxiliares y el rubro de una jerarquía indicados, para la periodicidad indicada (histórico, ajustado, con o sin cierre).

Parámetro de salida: número real.

Variables para Subauxiliares

ACUSUB (Código de subauxiliar, Código de tipo de auxiliar, Desde código de auxiliar, Hasta código de auxiliar, Tipo de cuenta, Desde código de cuenta, Hasta código de cuenta, Tipo de movimiento, Número de ejercicio, Hasta fecha, Tipo de saldo).

Esta variable devuelve el saldo de un subauxiliar, considerando el tipo de auxiliar, los auxiliares y cuentas indicados, a una determinada fecha (histórico, ajustado, con o sin cierre).

ACUSUBR (Código de subauxiliar, Código de tipo de auxiliar, Desde código de auxiliar, Hasta código de auxiliar, Tipo de cuenta, Código de jerarquía, Código de rubro, Tipo de movimiento, Número de ejercicio, Hasta fecha, Tipo de saldo).

Esta variable devuelve el saldo de un subauxiliar, considerando el tipo de auxiliar, los auxiliares y el rubro de una jerarquía indicados, a una determinada fecha (histórico, ajustado, con o sin cierre).

MOVSUB (Código de subauxiliar, Código de tipo de auxiliar, Desde código de auxiliar, Hasta código de auxiliar, Tipo de cuenta, Desde código de cuenta, Hasta código de cuenta, Tipo de movimiento, Número de ejercicio, Desde fecha, Hasta fecha, Tipo de saldo).

Esta variable devuelve la suma de movimientos de un subauxiliar, considerando el tipo de auxiliar, los auxiliares y cuentas indicados, entre las fechas indicadas (histórico, ajustado, con o sin cierre).

MOVSUBR (Código de subauxiliar, Código de tipo de auxiliar, Desde código de auxiliar, Hasta código de auxiliar, Tipo de cuenta, Código de jerarquía, Código de rubro, Tipo de movimiento, Número de ejercicio, Desde fecha, Hasta fecha, Tipo de saldo).

Esta variable devuelve la suma de movimientos de un subauxiliar, considerando el tipo de auxiliar, los auxiliares y el rubro de una jerarquía indicados, entre las fechas indicadas (histórico, ajustado, con o sin cierre).

SDOSUB (Código de subauxiliar, Código de tipo de auxiliar, Desde código de auxiliar, Hasta código de auxiliar, Tipo de cuenta, Desde código de cuenta, Hasta código de cuenta, Tipo de movimiento, Número de ejercicio, Tipo de periodicidad, Número de periodicidad, Tipo de saldo).

Esta variable devuelve la suma de movimientos de un subauxiliar, considerando el tipo de auxiliar, los auxiliares y cuentas indicados, para la periodicidad indicada (histórico, ajustado, con o sin cierre).

SDOSUBR (Código de subauxiliar, Código de tipo de auxiliar, Desde código de auxiliar, Hasta código de auxiliar, Tipo de cuenta, Código de jerarquía, Código de rubro, Tipo de movimiento, Número de ejercicio, Tipo de periodicidad, Número de periodicidad, Tipo de saldo).

Esta variable devuelve la suma de movimientos de un subauxiliar, considerando el tipo de auxiliar, los auxiliares y el rubro de una jerarquía indicados, para la periodicidad indicada (histórico, ajustado, con o sin cierre).

Parámetro de salida: número real.

Parámetros de entrada

Tipo de Movimiento: los valores posibles son: 'D' - Debe, 'H' - Haber o 'S' - Saldo.

Tipo de Saldo: los valores posibles son: 'H' - Histórico (excluye los asientos de ajuste y de cierre); 'A' - Ajustado (calcula el saldo incluyendo los asientos de ajuste pero excluyendo los de cierre); 'HC' - Histórico con cierre (calcula el saldo excluyendo los asientos de ajuste pero incluyendo los de cierre); 'AC' - Ajustado con cierre (calcula el saldo incluyendo los asientos de ajuste y los asientos de cierre)

Tipo de Cuenta: este parámetro permite seleccionar las cuentas a considerar. Tiene prioridad con respecto al rango de cuentas elegido. Los valores posibles son: 'A' - Activo; 'P' - Pasivo; 'PN' - Patrimonio neto; 'R+' - Resultado positivo; 'R-' - Resultado negativo; 'RA' - Resultados acumulados; 'RE' - Resultado del ejercicio; 'Monetaria'; 'No monetaria'; 'Ajustable'; 'Convertible'; 'Cotizable' o 'Todas'.

Desde Código de Cuenta / Hasta Código de Cuenta: indican el rango de cuentas a considerar.

Tipo de Periodicidad: los valores posibles son: 'Mensual'; 'Bimestral'; 'Trimestral'; 'Cuatrimestral'; 'Semestral' o 'Anual'. Este parámetro guarda relación con el número de periodicidad.

Número de Periodicidad: según el tipo de periodicidad elegido, los valores posibles son: 1 a 12 (mensual); 1 a 6 (bimestral); 1 a 4 (trimestral); 1 a 3 (cuatrimestral); 1 a 2 (semestral) o 1 (anual).

Tipo de unidad: es el tipo de unidad adicional a considerar. Los valores posibles son: 'Monetaria' o 'No monetaria'.

Matemáticas

[axoft_table responsive=»yes» alternate=»no» fixed=»yes» class=»Tabla_General»]

Variable	Descripción
ABS	Devuelve el valor absoluto de un número, es decir, sin considerar el signo.
ENT	Devuelve la parte entera de un número.
INT	Devuelve la parte entera de un número.
FRAC	Devuelve la parte fraccionaria o decimal de un número.
SQRT	Devuelve la raíz cuadrada de un número (positivo y distinto de cero).

[/axoft_table]

Lógicas

[axoft_table responsive=»yes» alternate=»no» fixed=»yes» class=»Tabla_General»]

Variable	Descripción
----------	-------------

SI	Devuelve un único valor si la condición especificada (prueba lógica) se evalúa como VERDADERO y otro valor, si se evalúa como FALSO. «Prueba lógica» es cualquier valor o expresión que pueda evaluarse como verdadero o falso.
IF	Devuelve un único valor si la condición especificada (prueba lógica) se evalúa como VERDADERO y otro valor, si se evalúa como FALSO. «Prueba lógica» es cualquier valor o expresión que pueda evaluarse como verdadero o falso.

[/axoft_table]

De cadena

[axoft_table responsive=»yes» alternate=»no» fixed=»yes» class=»Tabla_General»]

Variable Descripción

CONCAT Une dos elementos de texto (cadena de caracteres) en uno sólo.

STR Convierte un valor numérico en una cadena de caracteres, dada una cantidad de decimales.

VAL Convierte un texto (que representa un número) en un valor numérico.

IZQ Extrae del extremo izquierdo de un texto, la cantidad de caracteres especificada.

LEFT Extrae del extremo izquierdo de un texto, la cantidad de caracteres especificada.

DER Extrae del extremo derecho de un texto, la cantidad de caracteres especificada.

[/axoft_table]