

Catálogo de Conceptos de liquidación - InfoBasica

Nombre	DataType	Limitaciones	Documentación
ITDCONC	char(1)	PK	<p>Por: DOcampo Fecha: 28/Mar/2008</p> <p>Almacena el tipo de concepto de liquidación de impuestos al que pertenece el concepto.</p> <p>Los posibles valores son: I: Ingresos. Se refiere a los conceptos que están disponibles para las operaciones donde ingresa dinero a la empresa. E: Egresos. Se refiere a los conceptos que están disponibles para las operaciones donde la empresa paga dinero.</p>
ICONCEPTO	varchar(10)	PK	<p>Por: DOcampo Fecha: 28/Mar/2008</p> <p>Almacena el código del concepto de liquidación de impuestos.</p>
NCONCEPTO	varchar(70)		<p>Por: DOcampo Fecha: 28/Mar/2008</p> <p>Este campo permite definir un nombre descriptivo para el concepto de liquidación. Este nombre es el que se imprime en los documentos de impresión que se pueden imprimir desde las operaciones.</p>
BAGRUPADOR	char(1)		<p>Por: DOcampo Fecha: 28/Mar/2008</p> <p>Determina si el concepto es o no agrupador o padre de otros conceptos.</p> <p>Los posibles valores que puede tener son: "T": cuando el concepto fue creado para ser un agrupador de otros conceptos hijos. "F": cuando el concepto no es agrupador ni padre de ningún otro concepto.</p> <p>Estos conceptos no pueden ser seleccionados en los elementos de control, grupos de inventario o cuentas, ya que su función es simplemente la de agrupar otros conceptos.</p>
ICUENTA	varchar(30)	FK (CNTPUC.ICUENTA)	<p>Por: DOcampo Fecha: 28/Mar/2008</p> <p>Almacena la cuenta que se imputará al procesar el concepto de liquidación. Esta cuenta es la principal para la imputación del concepto, ya que es la cuenta del activo donde queda el IVA, Retención, RetelCA, etc.</p> <p>La naturaleza de la cuenta que puede almacenarse, está</p>

			determinada por la IAccion. FK: CntPuc.ICuenta
IACCION	smallint		Por: DOcampo Fecha: 31/Mar/2008 Almacena el tipo de acción a realizar cuando se procese el concepto de liquidación. Esta acción es determinante para la selección de la cuenta, la cuenta de I/E sin signo y el signo de la transacción. Los posibles tipos de acción que se pueden almacenar son: 1: El concepto creará una cuenta por cobrar. 2: El concepto creará una cuenta por pagar. 3: El concepto imputará un gasto al CC especificado. 4: El concepto imputará un ingreso al CC especificado. 5: El concepto generará un asiento de activos. 10: No está disponible para guardarse en el maestro, sólo se usa en caso que el usuario requiera un concepto que él mismo define en la operación, donde indica la cuenta, el tercero y demás información que determinan el asiento a realizar.
ISIGNO	char(1)		Por: DOcampo Fecha: 31/Mar/2008 Determina si el valor que se calcule del concepto, sumará, restará o no afecta el total a pagar de la operación. Los posibles valores que puede tener este campo son: "+": Significa que el valor calculado del concepto sumará al total a pagar en la operación. "-": Significa que el valor calculado del concepto restará al total a pagar en la operación. "": Significa que el valor calculado del concepto no sumará ni restará al total a pagar en la operación.
INITCXX	varchar(30)	FK (ABANITS.INIT)	Por: DOcampo Fecha: 31/Mar/2008 Almacena el tercero o el alias del tercero de cartera al que se creará la cuenta por cobrar/pagar si la acción está para que se haga. También pueden ir los siguientes códigos: "=" o "[TERCEROOPR]": Significa que el tercero al que se imputará la CxX será el mismo tercero de transacción de la operación. "[VENDEDOR]": Significa que el tercero al que se imputará la CxX será el vendedor principal de la operación (opr. de ventas). "[VENDEDOR2]": Significa que el tercero al que se imputará la CxX será el vendedor alterno principal de la operación (opr. de ventas). FK: AbaNits.INIT ó AbaAlias.IReferencia El tipo de dato es T_IAlias, pues es de mayor tamaño que I_INit

ITABLAPAGO	varchar(20)		<p>Por: DOcampo Fecha: 31/Mar/2008</p> <p>Almacena el código de la tabla de pago en la cual se basará el sistema para programar la fecha de pago estimada de la CxX que se creará al procesar el concepto. (Sólo si la IAccion es crear CxC o CxP).</p> <p>La tabla de pagos es una matriz que permite al sistema, calcular la fecha de pago de una CxX según el mes en que se esté creando la CxX. Esto es útil para el pago de impuestos ya que éstos tienen ya unas fecha predeterminadas de pago según la fecha de la transacción.</p> <p>FK: AbaPeriodosPago.ITabla</p>
ICUENTAIESINSIGNO	varchar(30)	FK (CNTPUC.ICUENTA)	<p>Por: DOcampo Fecha: 31/Mar/2008</p> <p>Almacena la cuenta de contrapartida cuando el concepto no suma ni resta al valor a pagar de la operación. En estos casos, el concepto de liquidación generará dos movimientos contables al ser procesado; uno para la ICuenta y otro para la ICuentaESinSigno.</p> <p>FK: CntPuc.ICuenta</p>
INODEIACTIVO	varchar(10)	FK (EMPMAESTCC.ICC.ICC)	<p>Por: DOcampo Fecha: 31/Mar/2008</p> <p>Almacena el código del centro de costos o activo que se imputará al procesarse el concepto. Esto se hará en el caso que la IAccion sea la imputación de un gasto/ingreso o un asiento de activos, respectivamente.</p> <p>FK: EmpMaestCC.ICC, EmpMaestCC.ISubCC o ActMovUn.IActivo.</p>
BCONDICIONAL	char(1)		<p>Por: DOcampo Fecha: 28/Mar/2008</p> <p>Determina si el concepto agrupador estará o no basado en hijos condicionados. Esto se refiere a la posibilidad de poder seleccionar un concepto padre en un producto, grupo de inv. o cuenta, para que el sistema evalúe las condiciones de los hijos y determine cuales aplican y cuales no.</p> <p>Los posibles valores que puede tener son: "T": si el concepto es un agrupador basado en hijos condicionados. Se puede seleccionar en un producto, grupo de inv. o cuenta. "F": si el concepto es sólo un agrupador. En este caso no se puede seleccionar en productos, grupos de inv. o cuentas.</p>
APLICARSOBRE	varchar(30)	FK (ABADTIT.ABACLASIFLEGAL.A)	<p>Por: DOcampo Fecha: 31/Mar/2008</p> <p>Almacena las condiciones legales y tributarias que deben cumplir, tanto la empresa como el tercero, para que el concepto se adicione y calcule automáticamente en una</p>

			<p>operación.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cada condición está separada por ";" (punto y coma). - La primera parte (antes del guión), corresponde a la condición que debe cumplir la empresa. - La segunda parte (después del guión), corresponde a la condición que debe cumplir el tercero de transacción de la operación - Si hay un asterisco (*), quiere decir que aplica en todos los casos sin importar la configuración de la empresa o tercero, según al lado donde esté el asterisco. <p>Ej: NI-*;RS-*;OA-OA</p> <p>FK: AbaDTit[nTblvAbaClasifLegal].ITitulo</p>
NOAPLICAR SOBRE	varchar(30)	FK (ABADTIT.AB ACLASIFLEGAL.A)	<p>Por: DOcampo Fecha: 31/Mar/2008</p> <p>Almacena las condiciones legales y tributarias que, si las cumplen tanto la empresa como el tercero, el concepto no se adicionará ni calculará automáticamente en una operación.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cada condición está separada por ";" (punto y coma). - La primera parte (antes del guión), corresponde a la condición que debe cumplir la empresa. - La segunda parte (después del guión), corresponde a la condición que debe cumplir el tercero de transacción de la operación. - Si hay un asterisco (*), quiere decir que aplica en todos los casos sin importar la configuración de la empresa o tercero, según al lado donde esté el asterisco. <p>Ej: *-RS;*-NI</p> <p>FK: AbaDTit[nTblvAbaClasifLegal].ITitulo</p>
BAUTOCALC	char(1)		<p>Por: DOcampo Fecha: 31/Mar/2008</p> <p>Determina si el concepto se calcula automáticamente cada vez que se modifique el valor base. En este caso, el valor almacenado es "T", de lo contrario es "F". Si este valor es "F", el concepto tampoco se calculará cuando se adicione inicialmente a la operación.</p>
MVRBASEMIN	numeric(15, 4)		<p>Por: DOcampo Fecha: 31/Mar/2008</p> <p>Determina el valor base mínimo de cálculo que debe haber para que el concepto sea aplicado. Esto significa que por ejemplo, si este valor es \$500.000 y el valor base de la operación es \$450.000, el concepto no aplica y por tanto no se autocalcula.</p>
PORCENTAJE	float		<p>Por: DOcampo Fecha: 31/Mar/2008</p> <p>Determina el porcentaje por el cual se debe multiplicar el valor base, para obtener el valor del concepto.</p>
MVALOR	numeric(15, 4)		<p>Por: DOcampo Fecha: 31/Mar/2008</p> <p>Determina el valor fijo que tendrá el concepto cuando éste</p>

			se adicione a una operación. En este caso no se calcula nada ya que siempre es el mismo valor.
BBASEDEVIVA	char(1)		<p>Por: DOcampo Fecha: 31/Mar/2008</p> <p>Almacena "T" cuando el concepto hace parte de la base de devolución de 2 puntos del IVA decretada por el Gobierno Colombiano. En caso contrario, se almacena "F".</p> <p>Esto no tiene ningún efecto en el procesamiento del concepto, sólo se considera para la facturación cuando el pago es hecho con tarjeta débito o crédito.</p>
BIVAMAYORVALOR	char(1)		<p>Fecha: 09/05/2014 Por: ESUAREZ</p> <p>Active esta opción para indicar que el IVA se debe calcular como mayor valor del gasto que se ejecuta de dineros recibidos por terceros.</p> <p>Al activar esta opción el IVA se calculará sobre la misma cuenta del ingreso recibido para tercero y podrá discriminarse para la presentación de medios magnéticos.</p> <p>Algunas empresas reciben dineros aportados por otras entidades que son tratados como ingresos recibidos para terceros, los cuales deben registrarse en una misma cuenta (28) por el débito para su ingreso y registrarse por la misma cuenta (28) el crédito para su gasto o ejecución, pero en dicha ejecución se debe discriminar la parte correspondiente al IVA, el cual en este caso se asumirá como mayor valor del gasto.</p>
IPADRE	varchar(10)		<p>Por: DOcampo Fecha: 31/Mar/2008</p> <p>Almacena el código del concepto que es padre del concepto del registro actual. Este es el que determina la estructura jerárquica que tendrá el maestro al abrirlo desde el sistema.</p>
BBLINDADO	char(1)		<p>Por: DOcampo Fecha: 31/Mar/2008</p> <p>Almacena "T" cuando el registro ha sido marcado por el usuario de tal forma, que en parches o releases posteriores del sistema, éste registro no se actualice ni se modifique automáticamente, es decir que respeta los cambios hechos por el usuario. Si está en "F", cuando se instale un parche o release que tenga correcciones sobre el registro, las aplica.</p>
IWS	varchar(6)		<p>Almacena el código del equipo desde el cual fue creado el registro.</p> <p>Se puede cambiar desde la configuración del usuario o como parámetro de entrada del icono. Por ejemplo IWS=PC1</p> <p>Valor por defecto "".</p>
FCREACION	timestamp		Almacena la fecha/hora en que fue creado el registro.

IWSULT	varchar(6)		Almacena el código del equipo desde el cual fue modificado el registro. Se puede cambiar desde la configuración del usuario o como parámetro de entrada del icono. Por ejemplo IWS=PC1 Valor por defecto "".
FULTIMA	timestamp		Almacena la fecha/hora en que fue modificado por última vez el registro.
IUSUARIO	varchar(15))	FK (ABAUSUARI OS.NUSR)	Identificación del usuario que ha creado el registro FK: AbaUsuario.NUsr
IUSUARIOULT	varchar(15))	FK (ABAUSUARI OS.NUSR)	Usuario que realizó la última modificación al registro FK: AbaUsuario.NUsr