

Catálogo de operaciones – InfoBasicaOperacion

Nombre	DataType	Limitaciones	Documentación
IEMP	smallint	PK	<p>Por: DOcampo</p> <p>Fecha: 05/Abr/2008</p> <p>Almacena el código de la empresa a la cual pertenece la operación.</p> <p>FK: Empresa.IEmp, EmpFinca.IEmp</p>
INUMOPER	integer	PK	<p>Por: DOcampo</p> <p>Fecha: 05/Abr/2008</p> <p>Almacena el número asignado a la operación. Este número debe ser único entre todas las operaciones de una misma empresa.</p> <p>Este campo es autoincremental pero NO es dado automáticamente por la base de datos, por lo tanto es necesario ejecutar la siguiente sentencia SQL para obtener un nuevo número de operación</p> <p>SELECT GEN_ID(GEN_OPRMAEST_INUMOPER,1) FROM RDB\$DATABASE</p>
FSOPORT	date		<p>Por: DOcampo</p> <p>Fecha: 05/Abr/2008</p> <p>Corresponde a la fecha de soporte de la operación.</p>
ITDOPER	varchar(4)		<p>Por: DOcampo</p> <p>Fecha: 05/Abr/2008</p> <p>Almacena el tipo de operación a la que pertenece el registro. Este dato es muy importante, ya que determina el driver con el cual se debe editar, visualizar, recodificar, procesar, imprimir y verificar la operación.</p> <p>FK: SysOprTipos.ITDOper</p>
ITDSOP	smallint		<p>Por: DOcampo</p> <p>Fecha: 05/Abr/2008</p> <p>Almacena el tipo de documento soporte de la operación. Este tipo de documento determina el consecutivo de numeración del documento así como el formato que se le dará al número.</p> <p>FK: AbaMTDSop.ITDSop</p>
INUMSOP	integer		<p>Por: DOcampo</p>

			<p>Fecha: 05/Abr/2008</p> <p>Almacena el número (sin formato) de documento calculado o asignado para la operación. Este es el número que el sistema usa para calcular el consecutivo (si es del caso) de una nueva operación.</p> <p>Ej: 15798</p>
SNUMSOP	varchar(20)		<p>Por: DOfampo</p> <p>Fecha: 05/Abr/2008</p> <p>Almacena el número de documento formateado según la máscara que tenga el tipo de documento. Este número es el que realmente sirve de referencia para los movimientos que genera la operación al procesarse.</p> <p>Ej: FV-0015798</p>
ICLASIFOP	smallint		<p>Por: DOfampo</p> <p>Fecha: 05/Abr/2008</p> <p>Código de la clase de operación especificada para la operación.</p> <p>FK: AbaDTit[nTblvAbaClsOp].ITitulo</p>
FANIO	smallint		Año de soporte, extractado de FSoport, generalmente usado para filtrar.
FMES	smallint		Mes de soporte, extractado de FSoport, generalmente usado para filtrar.
FDIA	smallint		Día de soporte, extractado de FSoport, generalmente usado para filtrar.
FSEMANA	smallint		<p>Por: DOfampo</p> <p>Fecha: 05/Abr/2008</p> <p>Número de la semana del año calculado de la fecha de soporte de la operación. Se utiliza para filtrar el manejador de operaciones.</p>
TDETALLE	varchar(100)		<p>Por: DOfampo</p> <p>Fecha: 05/Abr/2008</p> <p>Almacena una descripción corta o detalle de la operación asignado en el encabezado al momento de crearla o editarla.</p>
ICCBASE	varchar(20)		<p>Por: DOfampo</p> <p>Fecha: 20/Mayo/2008</p> <p>Almacena el código del centro de costos base para la operación. Este código es usado por toda la operación para simplificar los códigos de los centros de costos que se digiten en los campos. Por ejemplo: Si el CC por defecto es L01B45 y se quiere registrar algo para el CC L01B450102, puede escribirse solamente el código</p>

			0102. Al grabar la operación, el sistema deberá concatenar los códigos digitados junto con el CC por defecto, a no ser que el CC digitado tenga el carácter "". Al volver a cargar la operación, el sistema volverá a dividir los códigos de los centros de costos que coincidan en parte con el CC por defecto.
IMONEDA	varchar(5)		Indica que unidad de moneda se utilizó en la operación, el valor por defecto para este campo será dado por la variable global IMonedaDefault
ISEDE	varchar(20)		Por: ESua Fecha: 9/sep/2009 Código del centro de costos de nivel 1, generalmente primer papá de ICCBase (Corresponde generalmente a la sede o subempresa).
INIT	varchar(20)		Por: DOcampo Fecha: 05/Abr/2008 Código del tercero principal con el cual se hizo la transacción a la que se refiere la operación. Este es asignado automáticamente por el sistema, pidiéndole este dato al driver que maneja la operación. FK: AbaNits.INIT
IPROCESS	smallint		Por: DOcampo Fecha: 05/Abr/2008 Determina el estado de procesamiento en que se encuentra la operación. Los posibles valores que puede tener esta campo son: 0: La operación está sin procesar. 1: La operación se está procesando. 2: La operación está procesada.
IESTADO	smallint		Por: DOcampo Fecha: 16/Sep/2008 Almacena un valor numérico que indica si la operación fue grabada completamente.
ISUCURSAL	varchar(6)		Fecha: 16/10/2012 Por: DOcampo Permite identificar que registros han sido importador por sincronización de datos. FK: Sincroinización.ISucursal
INUMOPERULTI MP	integer		Por: DOcampo Fecha: 08/Abr/2008 Almacena el número de operación que tenía la operación cuando fue importada por última vez por sincronización.

FPROCESAM	timestamp		<p>Por: DOcampo</p> <p>Fecha: 07/Abr/2008</p> <p>Almacena la fecha/hora en la cual fue procesada la operación por última vez.</p>
QERROR	smallint		<p>Por: DOcampo</p> <p>Fecha: 07/Abr/2008</p> <p>Almacena el número de errores (Mensajes en rojo) encontrados en la verificación de los datos de la operación.</p>
QWARNING	smallint		<p>Por: DOcampo</p> <p>Fecha: 07/Abr/2008</p> <p>Almacena el número de advertencias (Mensajes en azul) encontrados en la verificación de los datos de la operación.</p>
BUSRDETAIL	char(1)		<p>Por: DOcampo</p> <p>Fecha: 07/Abr/2008</p> <p>Indica que el detalle del encabezado de la operación (TDetalle), ya no es que por defecto coloca el sistema cuando se crea una nueva operación; es decir que fue modificado por el usuario.</p> <p>Almacena "T", si fue modificada; sino, almacena "F".</p>
BNODESPROCESO	char(1)		<p>Indica que la operación no puede ser desprocesada, por ejemplo: se migró de la V.3 todos sus movimientos pero el ZData no se pudo recuperar.</p>
BANULADA	char(1)		<p>Por: DOcampo</p> <p>Fecha: 07/Abr/2008</p> <p>Almacena "T" si la operación fue anulada y "F" si la operación está para su procesamiento normal.</p>
BIMPRESA	char(1)		<p>Por: DOcampo</p> <p>Fecha: 07/Abr/2008</p> <p>Indica si la operación ya fue o no impresa, almacenando "T" o "F" respectivamente.</p>
QIMPRESIONES	smallint		<p>Por: DOcampo</p> <p>Fecha: 07/Abr/2008</p> <p>Almacena el número de veces que se ha impreso la operación en el formato de cualquier documento.</p>
MINGRESOS	numeric(15, 4)		<p>Por: DOcampo</p> <p>Fecha: 07/Abr/2008</p> <p>Almacena la suma de todos los valores débitos de los movimientos contables a cuentas de efectivo. Este valor</p>

			sólo se guarda si la operación fue procesada.
MEGRESOS	numeric(15,4)		Por: DOcampo Fecha: 07/Abr/2008 Almacena la suma de todos los valores créditos de los movimientos contables a cuentas de efectivo. Este valor sólo se guarda si la operación fue procesada.
MDEBITOS	numeric(15,4)		Por: DOcampo Fecha: 07/Abr/2008 Almacena la suma de todos los valores débitos de todos los movimientos contables generados al procesar la operación. Si la operación no está procesada, este valor es cero.
MCREDITOS	numeric(15,4)		Por: DOcampo Fecha: 07/Abr/2008 Almacena la suma de todos los valores créditos de todos los movimientos contables generados al procesar la operación. Si la operación no está procesada, este valor es cero.
QMOVCNT	integer		Por: DOcampo Fecha: 07/Abr/2008 Almacena el número de movimientos contables generados al procesar la operación. Si la operación no está procesada, este valor es cero.
QMOVINV	integer		Por: DOcampo Fecha: 07/Abr/2008 Almacena el número de movimientos de inventarios generados al procesar la operación. Si la operación no está procesada, este valor es cero.
QMOVORD	integer		Por: DOcampo Fecha: 07/Abr/2008 Almacena el número de movimientos de órdenes (de producción, trabajo, cotización., pedidos, etc.) generados al procesar la operación. Si la operación no está procesada, este valor es cero.
ZLOG	blob		Por: DOcampo Fecha: 07/Abr/2008 Almacena el texto de resultado de la última verificación hecha a la operación. Este se guarda en formato de texto enriquecido para poder distinguir los colores de cada mensaje más adelante.
ZCOMENTAR	clob		Por: ESuarez Campo que permite escribir comentarios libremente.

			Solo puede ser accesado por el inspector de datos del manejador de operaciones y puede ser editado incluso por usuarios sin permisos sobre la operación.
IDRVVERSION	smallint		<p>Por: DOcampo</p> <p>Fecha: 08/Abr/2008</p> <p>Almacena el número de versión del driver de operaciones que se tenía al momento de crear la operación. Este número se usa al momento de hacer cambios en los formatos de los driver de operaciones, para saber a qué operaciones se les debe hacer parche y a cuáles no.</p> <p>Aunque no es llave foránea de OprTipos, si debe coincidir con el IDrvVersion de OprTipos para el mismo ITDOper. Si no coinciden, quiere decir que no se ha actualizado aún la operación a la nueva versión del driver.</p>
IIMAGEN	smallint		<p>Por: DOcampo</p> <p>Fecha: 08/Abr/2008</p> <p>Corresponde al código de una imagen (icono) con la cual se representará la operación en el manejador de operaciones.</p> <p>Al crear una operación, este código es asignado automáticamente por el sistema, correspondiendo al mismo IImage que debe tener el ITDOper en OprTipos.</p>
IRELEASE	float		<p>Por: DOcampo</p> <p>Fecha: 08/Abr/2008</p> <p>Almacena el número de release en que se encontraba el sistema al momento de procesar la operación por última vez.</p>
SGRUPOUSR	varchar(6)		<p>Por: DOcampo</p> <p>Fecha: 08/Abr/2008</p> <p>Almacena el grupo (perfil) al que pertenece el usuario que creó la operación.</p> <p>Debe ser el dato de SGrupoUsr de la tabla AbaUsuarios para el IUsuario.</p>
ITDFORMATOPRI NTED	smallint		<p>Por: DOcampo</p> <p>Fecha: 08/Abr/2008</p> <p>Almacena el código del último tipo de documento de impresión que se imprimió para la operación.</p> <p>FK: AbaMOprDocs.ITDFormato</p>
FCREACIONUSR	timestamp		Fecha que da el orden en el proceso
INUMOPERV3	integer		<p>Por: ESuarez</p> <p>Fecha: 28/Abr/2009</p>

			Almacena el número asignado a la operación en la versión 3.0 del programa.
IEJECUCION	integer		Indica si el registro está bloqueado o no Si = 0 La operación no está bloqueada Si > 0 Indica que la operación está bloqueada para todo menos para SELECT Es decir no se bloquea ni para View, Print, etc. IEjecucion corresponde al MON\$ATTACHMENTS.MON\$ATTACHMENT_ID el cual es un número unico por conexión... Si se requiere más información sobre IEjecucion (como usuario, etc...) se debe consultar IS_AppConnect.AbaUsrConect FK: Curr.IEjecucion = IS_AppConnect.AbaUsrConect.IEjecucion
BMOVMANUAL	char(1)		Fecha: 31/05/2012 Por: DOcampo Indica si la operación está o no habilitada para la edición manual de los movimientos generados. Si está en T, al editar la operación se cargará una ventana genérica que permite insertar, modificar o eliminar los movimientos contables, de inventarios, de labores y activos. Si está en F, se edita con la ventana específica para el tipo de operación.
SVALORADIC1	varchar(30)		Este campo es de libre definición por el usuario y puede personalizar su manejo por medio de la configuración de cada operación, como: Visible, requerido, etiqueta, la tabla de usuario (valores que pueden seleccionar), etc.
SVALORADIC2	varchar(30)		Este campo es de libre definición por el usuario y puede personalizar su manejo por medio de la configuración de cada operación, como: Visible, requerido, etiqueta, la tabla de usuario (valores que pueden seleccionar), etc.
SVALORADIC3	varchar(20)		Este campo es de libre definición por el usuario y puede personalizar su manejo por medio de la configuración de cada operación, como: Visible, requerido, etiqueta, la tabla de usuario (valores que pueden seleccionar), etc.
SVALORADIC4	varchar(20)		Este campo es de libre definición por el usuario y puede personalizar su manejo por medio de la configuración de cada operación, como: Visible, requerido, etiqueta, la tabla de usuario (valores que pueden seleccionar), etc.
SVALORADIC5	varchar(20)		Este campo es de libre definición por el usuario y puede personalizar su manejo por medio de la configuración de cada operación, como: Visible, requerido, etiqueta, la tabla de usuario (valores que pueden seleccionar), etc.
SVALORADIC6	varchar(20)		Este campo es de libre definición por el usuario y puede

			personalizar su manejo por medio de la configuración de cada operación, como: Visible, requerido, etiqueta, la tabla de usuario (valores que pueden seleccionar), etc.
SVALORADIC7	varchar(20)		Este campo es de libre definición por el usuario y puede personalizar su manejo por medio de la configuración de cada operación, como: Visible, requerido, etiqueta, la tabla de usuario (valores que pueden seleccionar), etc.
SVALORADIC8	varchar(20)		Este campo es de libre definición por el usuario y puede personalizar su manejo por medio de la configuración de cada operación, como: Visible, requerido, etiqueta, la tabla de usuario (valores que pueden seleccionar), etc.
SVALORADIC9	varchar(30)		Este campo es de libre definición por el usuario y puede personalizar su manejo por medio de la configuración de cada operación, como: Visible, requerido, etiqueta, la tabla de usuario (valores que pueden seleccionar), etc
SVALORADIC10	varchar(30)		Este campo es de libre definición por el usuario y puede personalizar su manejo por medio de la configuración de cada operación, como: Visible, requerido, etiqueta, la tabla de usuario (valores que pueden seleccionar), etc
SVALORADIC11	varchar(30)		Este campo es de libre definición por el usuario y puede personalizar su manejo por medio de la configuración de cada operación, como: Visible, requerido, etiqueta, la tabla de usuario (valores que pueden seleccionar), etc
SVALORADIC12	varchar(30)		Este campo es de libre definición por el usuario y puede personalizar su manejo por medio de la configuración de cada operación, como: Visible, requerido, etiqueta, la tabla de usuario (valores que pueden seleccionar), etc
MTOTALOPERACION	numeric(18,4)		Fecha: 12/05/2014 Por: DOCAMPO Valor total pagado o recibido en la operación.
IWS	varchar(6)		Almacena el código del equipo desde el cual fue creado el registro. Se puede cambiar desde la configuración del usuario o como parámetro de entrada del icono. Por ejemplo IWS=PC1 Valor por defecto "".
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 "".
FCREACION	timestamp		Almacena la fecha/hora en que fue creado el registro.

FULTIMA	timestamp		Almacena la fecha/hora en que fue modificado por última vez el registro.
IUSUARIO	varchar(15)		Identificación del usuario que ha creado el registro FK: AbaUsuario.NUusr
IUSUARIOULT	varchar(15)		Usuario que realizó la última modificación al registro FK: AbaUsuario.NUusr
BMARCASCOSTOS	char(1)		Fecha: 12/05/2014 Por: DOCAMPO Indica si el proceso de la operación marcó los movimientos contables de costos de inventarios.
ITDPROCESOINTERMEDIO	smallint(5)		Fecha: 12/05/2014 Por: DOCAMPO Indica el tipo de proceso intermedio que puede tener la operación en algún momento. 0: Ninguno (no está procesada o está procesada completamente) 1: Proceso sin costos. 2: Proceso parcial de la factura de venta.
BSEGUNCFG	char(1)		Fecha: 12/05/2014 Por: DOCAMPO Indica si el tipo de contabilización de la operación es según la configuración general.
BLOCAL	char(1)		Fecha: 12/05/2014 Por: DOCAMPO Indica que el tipo de contabilización de la operación es para afectar la contabilidad local.
BNIIF	char(1)		Fecha: 12/05/2014 Por: DOCAMPO Indica que el tipo de contabilización de la operación es para afectar la contabilidad NIIF.
BNOTASOPR	char(1)		Fecha: 12/05/2014 Por: DOCAMPO Indica si se especificó notas (para el informe de notas y revelaciones) para la operación.
ICUENTANOTAS	varchar(30)		Fecha: 12/05/2014 Por: DOCAMPO Indica en a qué cuenta del PUC aplica las notas especificadas.
SNOTASOPR	blob		Fecha: 12/05/2014 Por: DOCAMPO Texto con las notas especificadas por el usuario para la operación.