

# OPRMAEST

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> <pre>SELECT GEN_ID(GEN_OPRMAEST_INUMOPER,1) FROM RDB\$DATABASE</pre>
FSOPORT	date		<p>Por: DOcampo</p> <p>Fecha: 05/Abr/2008</p> <p>Corresponde a la fecha de soporte de la operación.</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: DOcampo</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: DOcampo</p> <p>Fecha: 05/Abr/2008</p> <p>Código de la clase de operación especificada para la operación.</p> <p>FK: AbaDTit[nTbIvAbaClsOp].ITitulo</p>
TDETALLE	varchar(100)		<p>Por: DOcampo</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>
IMONEDA	varchar(5)		<p>Indica que unidad de moneda se utilizó en la operación, el valor por defecto para este campo será dado por la variable global IMonedaDefault</p>
IPROCESS	smallint		<p>Por: DOcampo</p> <p>Fecha: 05/Abr/2008</p> <p>Determina el estado de procesamiento en que se encuentra la operación. Los posibles valores que puede tener esta campo son:</p> <p>0: La operación está sin procesar.  1: La operación se está procesando.  2: La operación está procesada.</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>
SVALORADIC1	varchar(30)		<p>Este campo es de libre definición por el usuario y puede personalizar su manejo por medio de la configuración de cada operación, como:</p> <p>Visible, requerido, etiqueta, la tabla de usuario (valores que pueden seleccionar), etc.</p>
SVALORADIC2	varchar(30)		<p>Este campo es de libre definición por el usuario y puede personalizar su manejo por medio de la configuración de cada operación, como:</p>

			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
--	--	--	--