

InfoRefCotizaciones

Nombre	DataType	Limitaciones	Documentación
IEMP	smallint	PK/FK (EMPMAESTCC. IEMP.IEMP, INVMAEST.IEM P, OPRMAEST.IEM P)	Código de la empresa que generó el movimiento. FK: EmpMaestCC.IEmp
FSOPORT	date	PK	Fecha del documento soporte de la operación que generó el movimiento en OrdMovUn.
INUMOPER	integer	PK/FK (OPRMAEST.IN UMOPER)	Número de operación que generó el movimiento. FK: OprMaest.INumOper
ILINEA	integer	PK	Consecutivo del movimiento dentro de los movs. generados por la misma operación. Ej: Si la operación genera 5 movs. de inventarios plus, el ILinea del primer movimiento es 1, del segundo es 2, etc. En realidad por cada operación solo hay un movimiento en OrdMovUn, ILinea se mantiene por compatibilidad con la llave de las tablas de movimiento.
ITDMOV	smallint		Código del tipo de movimiento que se está haciendo. Estos pueden ser: 7000: Mov. creación de cotizaciones 7005: Mov. creación de pedidos 7010: Mov. de creación de órdenes de producción, crea un Centro de costos 7015: Mov. de creación de trabajo, crea un Cntro de costos 7020: Mov. creación de remisiones 7025: Mov. requisición 7030: Mov. creación de remisiones cliente ORd2 7032: Mov. remisión de materiales por devolución del cliente Ord66 7027: Mov. registrado en la planilla de uso de insumos 7035: Mov. de ventas 7037: Mov. devoluciones en ventas al cliente 7039: Mov. de embodegamiento de productos 7050: Mov. creación de cotizaciones 7055: Mov. creación de Órdenes de compra 7060: Mov. creación de remisiones proveedor Ord6 7062: Mov. recepción de materiales por devolución al proveedor Ord22 7065: Mov. de compras 7067: Mov. devoluciones en compras al proveedor 7070: Mov. creación de contrato civil de obra 7090: movimiento de registro en ordenes 7099: Mov. cierre de documentos
ICC	varchar(20)	FK (EMPMAESTCC.	En el caso de órdenes de producción y órdenes de trabajo: Centro/subcentro de costos que corresponde a la orden

		ICC.ICC)	creada. FK: EmpMaestCC.ICC ó FK: EmpMaestCC.ICC;ISubCC
ITDSOP	smallint	FK (ABAMTDSOP.I TDSOP)	Código del tipo de documento soporte usado en la operación que realizó el movimiento. FK: AbaMTDSop.ITDSop
INUMSOP	varchar(20)		Número de documento soporte usado en la operación que realizó el movimiento. FK: OprMaest.SNumSop
TDETALLE	varchar(100)		Almacena una breve descripción sobre el movimiento.
IREFERENCIA	varchar(15)		Documento al que referencia este movimiento. IReferencia corresponde al INumSop del documento que referencia, por ejemplo una remisión referencia el número de soporte del perdido del cliente. FK: OrdMovUn.INumSop
INIT	varchar(20)	FK (ABANITS.INIT)	Código del tercero con el que se hizo la transacción de la cual se genera el movimiento. Puede ser un cliente o proveedor. En la requisición interna, corresponderá al empleado que realiza la requisición. En la orden de trabajo a quien la ordena. FK: AbaNits.INIT
INITVENDEDOR	varchar(20)	FK (ABANITS.INIT)	Código del vendedor con el que se hizo la transacción de la cual se genera el movimiento. Este dato lo generan operaciones como: Cotización, Pedidos, Vantas. FK: AbaNits.INIT
FINICIO	date		Fecha de inicio, permite especificar la fecha en que se comenzará a desarrollar una orden, esta generalmente es superior a la fecha de soporte de la operación.
QDIAS	smallint		Días hábiles que se tardara en terminar una orden. FInicio + QDias = Fecha estimada de finalización.
FFIN	date		Fecha de finalización = FInicio + QDias (Días hábiles)
QCIF	float		Para órdenes de trabajo y producción: Tasa de asignación CIF.
QPESO	float		Para órdenes de trabajo y producción: Se mantiene por compatibilidad con la estructura de centros de costos.
NUNIDAD	varchar(10)		Para órdenes de trabajo y producción: Se mantiene por compatibilidad con la estructura de centros de costos.
ICUENTADESARROLLO	varchar(30)	FK (CNTPUC.ICUEN NTA)	Para órdenes de trabajo en desarrollo: Cuenta de desarrollo (cuenta del activo) para la orden de trabajo tipo inversión.

			FK: CntMovUn.ICuenta
ICUENTAPRODPROC	varchar(30)	FK (CNTPUC.ICUENTAPRODPROC)	Para órdenes de producción: Cuenta de producto en proceso donde se llevarán las imputaciones de la O.P. En Órdenes de compra y pedidos, corresponde a la cuenta del anticipo. FK: CntMovUn.ICuenta
ILISTAPRECIOS	smallint	FK (ABADTIT.ABAPRECIOS.ITITULO)	Lista de precios que se usó en la cotización, venta de productos a un cliente. FK: AbaDTit[ABAPRECIOS].ITitulo
IINVENTARIO	smallint	FK (INVMAEST.IINVENTARIO)	Código de la bodega de la cual se harán los egresos/ingresos de cantidades General/. sobre la bodega se harán movimientos estimados mas no físicos como si lo hace el módulo de inventarios. FK: InvMaest.IInventario
IIMAGEN	smallint		Para órdenes de trabajo y producción: Se mantiene por compatibilidad con la estructura de centros de costos.
IENVIO	smallint	FK (ABADTIT.ABAFRMENVIO.ITITULO)	Corresponde a las condiciones comerciales, forma de entrega del producto. FK: AbaDTit[ABAFRMENVIO].ITitulo
IPAGO	smallint	FK (ABADTIT.ABAFRMPAGO.ITITULO)	Corresponde a las condiciones comerciales, forma de pago/cobro del producto. FK: AbaDTit[ABAFRMPAGO].ITitulo
ICOND1	smallint	FK (ABADTIT.ABACOND1.ITITULO)	Corresponde a las condiciones comerciales, condición adicional (de libre definición por el usuario). FK: AbaDTit[ABACOND1].ITitulo
BREQUISICION	char(1)		Indica que la orden de producción generó automáticamente una requisición de materiales (este bit es activado por el usuario en la opr. orden de producción).
BCERRADO	smallint		Indica si el movimiento es de cierre o no. De cierre, indica que el documento referencia ha quedado cerrado. Por ejemplo en una factura se activa el candado para que cierre el pedido referenciado. No cierre, indica que el documento referencia no se ha cerrado, pero queda el registro que permite hacer el enlace entre la tabla de órdenes y la tabla de mov. contable, permitiendo ser el enlace en la trazabilidad. Por ejemplo en una factura no se activa el candado, en esta tabla queda un movimiento indicando que la factura referenció un pedido pero no quedó cerrado.
MVALOR	numeric(15,4)		Valor total de la orden. Sumatoria del total de cada uno de los productos.

BVRESTRIC TO	char(1)		<p>Aplica a contrato de labores: Si es verdadero: Valor del contrato: El contrato se basa en el valor total pactado.</p> <p>Si no: Presupuesto contrato: El contrato se basa en la cantidad realizada a la tarifa pactada.</p>
QDIASPEND	smallint(5)		<p>QDiasPend se calcula como los días que quedaron (negativo) o los días que de retraso (positivo) para la entrega, solo en la finalización.</p>
SOBSERV	blob		<p>Almacena una breve descripción sobre el movimiento, se registra para que pueda ser cargado en las operaciones que referenciarán este movimiento.</p>
FANIO	smallint(5)		<p>Año extraído de FSoport.</p>
FMES	smallint(5)		<p>Mes extraído de FSoport.</p>
FDIA	smallint(5)		<p>Día extraído de FSoport.</p>