

# Catálogo de Elementos de Inventario - InfoBasica

Nombre	DataType	Limitaciones	Documentación
IRECURSO	varchar(30)	PK	Código de identificación del elemento de control en el sistema.
NRECURSO	varchar(80)		Nombre del elemento de control.
NUNIDAD	varchar(6)		Identificación de la unidad en la cual se maneja el elemento de control en el sistema.  Cuando se activa la opción de unidad de compra diferente a unidad de venta, NUnidad corresponde a la unidad para consumo, uso y venta. Esta es la unidad en que se almacena en las tablas de movimiento.
IGRUPOINV	varchar(10)	FK (INVMGRUPO.IGRUPOINV)	El grupo de inventario define el comportamiento y determina las cuentas por defecto que se afectarán cuando el elemento de control sea comprado, usado, producido, vendido, etc.  El grupo de inventario permite tener una configuración general a todos los elementos que pertenezcan a él.  FK: InvMGrupo.IGrupolnv
BESALIAS	char(1)		Este campo sólo estará disponible si se activó en las configuraciones de usuario el manejo de alias de elementos de control y si el grupo de inventarios al que pertenece el elemento, se le hace control de inventarios.  El elemento es un alias de otro elemento? Si se activa esta opción, quiere decir que al embodegar, consumir o vender este elemento, se usará la configuración de cuentas y conceptos definida para el elemento, mientras que los inventarios serán afectados ingresando o egresando el elemento base.
IRECURSOBASE	varchar(30)	FK (INVMREC.IRECURSO)	Requiere que este activo BEAlias.  Código del elemento base: En este campo se debe determinar el código del elemento que será ingresado o egresado de la bodega cuando el elemento actual sea embodegado, vendido, consumido, etc.  FK: InvNRec.IRecurso
BCONTROLINV	char(1)		Permite indicar al sistema que a este elemento se le hace control de cantidades en inventario. En este caso se requerirá La cuenta de costo de ventas y los conceptos en compras bien sea que el grupo los tenga configurados o que se particularicen para el elemento.  Hay algunos productos a los que no se les hace control de inventario, como es el caso de los

			servicios. También existe la posibilidad (donde aplique) de que insumos o productos terminados sean marcados para no hacerles control de inventarios, lo cual hará que no sea necesario su embodegamiento y por tanto su venta será codificada en forma simple (Ingresos vs. Efectivo). En este caso se descarta todo el sistema de costeo.
BCONSUMO	char(1)		Consumo o compras al gasto: Indica que este elemento podrá ser destinado al consumo interno, ya sea para la producción o para el consumo corriente. Esta cuenta también será usada para las compras llevadas al gasto en caso que el grupo no esté marcado para hacerle control de inventario.  Si se activa esta casilla se requerirá la cuenta de egresos (consumo o compras al gasto).  Cuando un elemento de control no se controla en inventario, es posible sin embargo, configurarlo para que se pueda comprar, en cuyo caso serán compras al gasto (a la cuenta de egresos configurada para el grupo o elemento). También se puede consumir sólo para mantener un registro de cantidades consumidas, ya que no se afectará el módulo de contabilidad o de costos.
BVENTA	char(1)		El elemento estará disponibles para la venta.  Si se activa esta casilla se requerirá la cuenta de ingresos (venta) y los conceptos en ventas.
BPRODUCTO	char(1)		Indica que el elemento de control es un fruto de producción interna.  Si se activa, se requerirá la cuenta de ingresos (venta) y los conceptos en venta.
BSERVICIO	char(1)		Indica que el elemento de control es un servicio.  Si se activa, se requerirá la cuenta de ingresos (venta) y los conceptos en venta.
BDESCFINANCIERO	char(1)		Aplica descuento condicionado por edad de recaudo: Indica si este elemento se debe incluir dentro de la base de descuentos financieros que se imprimen en la factura. Por su puesto, el cliente (en su perfil de cliente) debe tener marcado que se le ofrecen descuentos financieros condicionados por edad de recaudo.
BESCOMISIONABLE	char(1)		Es comisionable: Al activar la opción "Es comisionable", indica que este elemento de control se tendrá en cuenta para el cálculo de descuento a clientes y de comisiones para el vendedor.  Si no se marca hará parte del abono prioritario.
BCONTEOUNDFISIC A	char(1)		Fecha: 29/04/2013 Por: PAIzate  Indica si el elemento de inventario se incluirá en el conteo de unidades físicas.

BCODBARRAS	char(1)		Este campo indica que al imprimir el reporte de códigos de barras este elementos se incluya o no.
BVISIBLE	char(1)		Si no está activo, indica que en la ventana de selección de elementos de control este elemento no se mostrará.  En ocasiones se requiere eliminar elementos de control, porque ya no se usan, están descontinuados, etc. pero si se han usado el sistema no permite su eliminación, por tanto se pueden marcar como no visibles para que no se muestre en las operaciones.
BVISIBLEINTERNET	char(1)		Fecha: 06/03/2013 Por: ESuarez  Indica si el elemento podrá ser visualizado en Internet mediante el programa Agente.
SDESCRIP	varchar(200)		Descripción del elemento de control.
NUNIDADCOMPRA	varchar(6)		Unidad para compra, se utiliza para que el usuario especifique la unidad en que compra el elemento de control, es usada en las operaciones que tiene que ver con el proveedor, como por ejemplo: compras, órdenes de compra, recepción de materiales, etc.  Es muy util para el caso de que se compre un elemento un una unidad de medida (por ej. kg, metros, litros) y se consuma en otra unidad (por ej. g, cm, cc).  Al registrar la compra se utiliza el QFactor, para el registro del ingreso a bodega.  Este manejo debe ser activado por configuraciones de usuario "Unidad para compras" y estar activo el campo BConsumo.
QFACTOR	float		Indica el factor de conversión de la unidad de compra a la unidad de consumo/venta, por ejemplo: - Unidad compra= metro Unidad consumo= cm QFactor= 100 - Unidad compra= cm Unidad consumo= metro QFactor= 0.01
BUNIDADVENTA	char(1)		Fecha: 05/04/2013 Por: PAIzate  Indica que el elemento manejará otra unidad de presentación o empaque diferente a la unidad general. Permitirá especificar en la operación de ventas una segunda cantidad.  La segunda cantidad puede ser incluida en la impresión de la factura de venta (Requiere modificar diseño).  La segunda cantidad no afecta el saldo del producto en el inventario (el egreso del inventario se realiza

			con la cantidad 1 y en la unidad de medida general).
NUNIDADVENTA	varchar(6)		Fecha: 05/04/2013 Por: PALzate  Nombre de la unidad de medida para las ventas.
BFACTORUNIDADVENTA	char(1)		Fecha: 05/04/2013 Por: PALzate  Indica si se aplicará conversión de unidades para la unidad de venta.
QFACTORUNIDADVENTA	integer		Fecha: 05/04/2013 Por: PALzate  Número de unidades de venta que corresponden a una unidad general.
BALQUILER	char(1)		Permite activar el uso de este elemento de control como un producto de alquiler.  Requiere que por cfg. usr. se active el manejo de productos de alquiler.
ITDTIEMPO	smallint		Debe estar activado Balquiler.  Permite indicar este elemento de control a qué tipo de cobro de alquiler corresponde:  Minutos cfg. 1, Minutos cfg. 2, Horas cfg. 1, Horas cfg. 2, Noches cfg. 1 o Noches cfg. 2.  Esta tipo de cobro de alquiler debe estar configurado por Cfg. usr > Elementos de control de alquiler.
NUNIDADQPESO	varchar(6)		Unidad de medida del peso
QPESO	float		Peso del elemento, según unidad de medida dada en NUnidadQPeso
NUNIDADQVOLUMEN	varchar(6)		Unidad de medida del volumen
QVOLUMEN	float		Volumen del elemento, según unidad de medida dada en NUnidadQVolumen
SREFFABRICANTE	varchar(50)		Referencia propia del fabricante del elemento.
SMARCA	varchar(30)		Nombre del fabricante o marca del elemento.
IDEPINV	varchar(10)	FK (ABAMDEPINV .IDEPINV)	Código del departamento/línea a la cual está asociado este elemento de control.  FK: AbaMDeplnv.IDeplnv
CLASE1	varchar(20)		Campo para clasificación del elemento de control, es de libre definición por el usuario.  El caption de este campo puede ser personalizado por cfg. usuario.
CLASE2	varchar(20)		Campo para clasificación del elemento de control, es de libre definición por el usuario.  El caption de este campo puede ser personalizado por cfg. usuario.

TIPO1	varchar(20)		<p>Campo para clasificación del elemento de control, es de libre definición por el usuario.</p> <p>El caption de este campo puede ser personalizado por cfg. usuario.</p>
TIPO2	varchar(20)		<p>Campo para clasificación del elemento de control, es de libre definición por el usuario.</p> <p>El caption de este campo puede ser personalizado por cfg. usuario.</p>
DATO1	varchar(20)		<p>Campo para clasificación del elemento de control, es de libre definición por el usuario.</p> <p>El caption de este campo puede ser personalizado por cfg. usuario.</p>
DATO2	varchar(20)		<p>Campo para clasificación del elemento de control, es de libre definición por el usuario.</p> <p>El caption de este campo puede ser personalizado por cfg. usuario.</p>
DATO3	varchar(20)		<p>Campo para clasificación del elemento de control, es de libre definición por el usuario.</p> <p>El caption de este campo puede ser personalizado por cfg. usuario.</p>
SOBSERVACIONES	clob		<p>Nota u observacion en general sobre el elemento de inventario. En formato RTF.</p>
BCOMPUESTO	char(1)		<p>Este elemento de control es compuesto? Indica que este elemento está compuesto o integrado por otros elementos de control.</p> <p>Como por ejemplo un kit, un computador, etc.</p> <p>El detalle las partes se almacenan en la tabla InvDRec</p>
ITDESCARGA	char(1)		<p>Indica el comportamiento que tendrán las partes al usarse el compuesto en una operación.</p> <p>Las opciones disponibles en este, dependerán de los atributos activados: BControllnv, BConsumo, BVenta, BProducto.</p> <p>Los posibles valores para este campo son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- E: En embodegamiento: Cuando se ingresa el elemento a bodega, causa que sus partes se consuman automáticamente con cargo al CC productor.</li> <li>- C: Combo egreso: Realmente al consumirse o venderse el elemento, causa el consumo/venta de sus partes en forma automática.</li> <li>- P: Combo descriptivo: No tiene efecto en cantidades de inventarios. Realmente se usa para describir las partes de un elemento en facturas, cotizaciones, requisiciones, etc.</li> </ul>

			- L: Combo plantilla: al cotizar o vender el elemento, se cargará en la operación las partes que lo conforman y éstas se descargarán del inventario al procesar, pero las partes no se mostrarán en el documento impreso.
BAFECTACUENTAPADRE	char(1)		Este campo solo aplica si el elemento compuesto es tipo plantilla.  Al procesar debe: - Si está activo: Afectar la cuenta del padre (cuenta de éste elemento compuesto). - Si no: Afectar la cuenta de cada componente (cuenta de cada parte).
ITDFACTCOMPUESTO	char(1)		Al imprimir una factura que contenga este producto, el sistema debe:  C: Facturar solamente el elemento compuesto.  M: Facturar el elemento compuesto discriminando sus componentes/partes (incluye precio de cada parte).  A: Facturar el elemento compuesto discriminando sus componentes/partes: en la factura aparecerán tanto el elemento compuesto como sus partes discriminadas (incluye precio).  O: Facturar el elemento compuesto discriminando en las observaciones sus componentes o partes.  P: Facturar sólo los componentes/partes del elemento compuesto.
ITDCOTIZCOMPUESTO	char(1)		Al imprimir una cotización que contenga este producto, el sistema debe:  C: Cotizar solamente el elemento compuesto.  M: Cotizar el elemento compuesto discriminando sus componentes/partes (incluye precio de cada parte).  A: Cotizar el elemento compuesto discriminando sus componentes/partes: en la factura aparecerán tanto el elemento compuesto como sus partes discriminadas (incluye precio).  O: Cotizar el elemento compuesto discriminando en las observaciones sus componentes o partes.  P: Cotizar sólo los componentes/partes del elemento compuesto.
BCUENTAINV	char(1)		Este campo sólo estará disponible si tiene activada la personalización de cuentas de inventario por cada elemento de control.  Determinar si la cuenta de inventario es particular para este elemento de control.  Si no está activa esta casilla o no se ha personalizado

			el manejo de cuentas de inventario, el sistema llevará los ingresos y egresos a la cuenta que tenga configurada la bodega/inventario a la cual se le hace el registro.
ICUENTAINV	varchar(30)	FK (CNTPUC.ICU ENTA)	Debe estar activado el campo BCuentaInv.  Cuenta del activo que se debe afectar cuando se efectúen ingresos o egresos del elemento de control a la bodega/inventario.  FK: CntPuc.ICuenta
BCUENTADEVCOM PRA	char(1)		Este campo sólo estará disponible si tiene activada la personalización de cuentas de inventario por cada elemento de control. Determinar si la cuenta de devolución en egresos por compra es particular para este elemento de control.  Si no está activa esta casilla o no se ha personalizado el manejo de cuentas, el sistema llevará las devoluciones en egresos por compra a la cuenta que tenga configurada el grupo de inventario.
ICUENTADEVCOMP RA	varchar(30)	FK (CNTPUC.ICU ENTA)	Debe estar activado BCuentaDevCompra.  Cuenta de devolución en egresos por compra de este producto.  FK: CntPuc.ICuenta
BCUENTADEVVENT A	char(1)		Este campo sólo estará disponible si tiene activada la personalización de cuentas de inventario por cada elemento de control.  Determinar si la cuenta de devolución en ingresos por venta es particular para este elemento de control.  Si no está activa esta casilla o no se ha personalizado el manejo de cuentas, el sistema llevará las devoluciones en ingresos por venta a la cuenta que tenga configurada el grupo de inventario.
ICUENTADEVVENTA	varchar(30)	FK (CNTPUC.ICU ENTA)	Debe estar activado BCuentaDevVenta.  Cuenta de devolución en ingresos por venta de este producto.  FK: CntPuc.ICuenta
BCUENTACOSTOS	char(1)		Este campo solo estará disponible si tiene activada la personalización de cuentas de inventario por cada elemento de control.  Determinar si la cuenta de costo de ventas es particular para este elemento de control.  La cuenta de costo de ventas también es utilizada cuando se consume un elemento que ha sido producido internamente en la empresa por otro centro de costos.  Si no está activa esta casilla o no se ha personalizado el manejo de cuentas, el sistema llevará los costos de

			ventas a la cuenta que tenga configurada el grupo de inventario.
ICUENTACOSTOS	varchar(30)	FK (CNTPUC.ICU ENTA)	Debe estar activado BCuentaEgr.  Cuenta de costo de ventas cuando este elemento sea vendido.  FK: CntPuc.ICuenta
BCUENTAEGR	char(1)		Este campo sólo estará disponible si tiene activada la personalización de cuentas de inventario por cada elemento de control.  Determinar si la cuenta de egresos (consumo) es particular para este elemento de control  Si no está activa esta casilla o no se ha personalizado el manejo de cuentas, el sistema llevará los egresos a la cuenta que tenga configurada el grupo de inventario.
ICUENTAEGR	varchar(30)	FK (CNTPUC.ICU ENTA)	Debe estar activado BCuentaEgr.  Cuenta de egresos (costos o gastos) donde se debitarán los consumos de este producto.  FK: CntPuc.ICuenta
BICUENTASPORCL ASEEGR	char(1)		Debe estar activado BCuentaEgr.  Generalmente se define 1 cuenta ICuentaEgr, pero en ocasiones es necesario que las imputaciones se realicen a cuentas particulares según la clase centro de costos afectado. Así- que al activar este campo, se presenta una grid la cual permite especificar una cuenta por cada clase contable de centro de costos.  Este detalle se guarda en la tabla InvMRecDCtas.
BCUENTAVTA	char(1)		Este campo sólo estará disponible si tiene activada la personalización de cuentas de inventario por cada elemento de control.  Determinar si la cuenta de ingresos por venta es particular para este elemento de control.  Si no está activa esta casilla o no se ha personalizado el manejo de cuentas, el sistema llevará los ingresos por venta a la cuenta que tenga configurada el grupo de inventario.
ICUENTAVTA	varchar(30)	FK (CNTPUC.ICU ENTA)	Debe estar activado BCuentaVta.  Cuenta de ingresos por venta de este producto.  FK: CntPuc.ICuenta
BICUENTASPORCL ASEING	char(1)		Debe estar activado BCuentaVta.  Generalmente se define 1 cuenta ICuentaVta, pero en ocasiones es necesario que las imputaciones se realicen a cuentas particulares según la clase centro

			<p>de costos afectado. Así que al activar este campo, se presenta una grid la cual permite especificar una cuenta por cada clase contable de centro de costos.</p> <p>Este detalle se guarda en la tabla InvMRecDCtas.</p>
BCONCEPTOCOMPRA	char(1)		<p>Este campo sólo estará disponible si tiene activada la personalización de cuentas de inventario por cada elemento de control.</p> <p>Determinar si el IVA, Retención y otros impuestos en compras son particulares para este elemento de control.</p> <p>Si no está activa esta casilla o no se ha personalizado el manejo de cuentas, el sistema utilizará los conceptos de liquidación especificados en el grupo de inventario.</p>
ICONCEPTOCOMPR A1	varchar(10)	FK (CNTDLEG.IC ONCEPTO.IC ONCEPTO)	<p>Debe estar activado BConceptoCompra.</p> <p>Concepto de liquidación que se realizará automáticamente en la compra de este producto, generalmente corresponden a IVA.</p> <p>FK: CntDLeg.IConcepto</p>
ICONCEPTOCOMPR A2	varchar(10)	FK (CNTDLEG.IC ONCEPTO.IC ONCEPTO)	<p>Debe estar activado BConceptoCompra.</p> <p>Concepto de liquidación que se realizará automáticamente en la compra de este producto, generalmente corresponden a Retención en la fuente.</p> <p>FK: CntDLeg.IConcepto</p>
ICONCEPTOCOMPR A3	varchar(10)	FK (CNTDLEG.IC ONCEPTO.IC ONCEPTO, CNTDLEG.IC ONCEPTO.IC ONCEPTO)	<p>Debe estar activado BConceptoCompra.</p> <p>Concepto de liquidación que se realizará automáticamente en la compra de este producto, el usuario puede definir su uso, ocasionalmente se utiliza para el Rete-ICA.</p> <p>FK: CntDLeg.IConcepto</p>
ICONCEPTOCOMPR A4	varchar(10)	FK (CNTDLEG.IC ONCEPTO.IC ONCEPTO)	<p>Debe estar activado BConceptoCompra.</p> <p>Concepto de liquidación que se realizará automáticamente en la compra de este producto, el usuario puede definir su uso.</p> <p>FK: CntDLeg.IConcepto</p>
ICONCEPTOCOMPR A5	varchar(10)	FK (CNTDLEG.IC ONCEPTO.IC ONCEPTO)	<p>Fecha: 15/05/2013 Por: ESuarez - Palzate</p> <p>Debe estar activado BConceptoCompra.</p> <p>Concepto de liquidación que se realizará automáticamente en la compra de este producto, el usuario puede definir su uso.</p> <p>FK: CntDLeg.IConcepto</p>

ICONCEPTOCOMPR A6	varchar(10)	FK (CNTDLEG.IC ONCEPTO.IC ONCEPTO)	Fecha: 15/05/2013 Por: ESuarez - Palzate  Debe estar activado BConceptoCompra.  Concepto de liquidación que se realizará automáticamente en la compra de este producto, el usuario puede definir su uso.  FK: CntDLeg.IConcepto
BIVAMAYORVALOR	char(1)		Fecha: 22/06/2012 Por: PALzate  Asignar IVA como mayor valor al elemento. Activar, solo si este insumo va a ser utilizado para la producción de productos o servicios exentos.
BONCEPTOVENTA	char(1)		Este campo sólo estar disponible si tiene activada la personalización de cuentas de inventario por cada elemento de control.  Determinar si el IVA, Retención y otros impuestos en venta son particulares para este elemento de control.  Si no está activa esta casilla o no se ha personalizado el manejo de cuentas, el sistema utilizará los conceptos de liquidación especificados en el grupo de inventario.
ICONCEPTOVENTA 1	varchar(10)	FK (CNTDLEG.IC ONCEPTO.IC ONCEPTO)	Debe estar activado BConceptoVenta.  Concepto de liquidación que se realizará automáticamente en la venta de este producto, generalmente corresponden a IVA.  FK: CntDLeg.IConcepto
ICONCEPTOVENTA 2	varchar(10)	FK (CNTDLEG.IC ONCEPTO.IC ONCEPTO)	Debe estar activado BConceptoVenta.  Concepto de liquidación que se realizará automáticamente en la venta de este producto, generalmente corresponden a Retención en la fuente.  FK: CntDLeg.IConcepto
ICONCEPTOVENTA 3	varchar(10)	FK (CNTDLEG.IC ONCEPTO.IC ONCEPTO)	Debe estar activado BConceptoVenta.  Concepto de liquidación que se realizará automáticamente en la venta de este producto, el usuario puede definir su uso, ocasionalmente se utiliza para el Rete-ICA.  FK: CntDLeg.IConcepto
ICONCEPTOVENTA 4	varchar(10)	FK (CNTDLEG.IC ONCEPTO.IC ONCEPTO)	Debe estar activado BConceptoVenta.  Concepto de liquidación que se realizará automáticamente en la venta de este producto, el usuario puede definir su uso.  FK: CntDLeg.IConcepto
ICONCEPTOVENTA	varchar(10)	FK	Debe estar activado BConceptoVenta.

5		(CNTDLEG.IC ONCEPTO.IC ONCEPTO)	Concepto de liquidación que se realizará automáticamente en la venta de este producto, el usuario puede definir su uso.  FK: CntDLeg.IConcepto
ICONCEPTOVENTA 6	varchar(10)	FK (CNTDLEG.IC ONCEPTO.IC ONCEPTO)	Debe estar activado BConceptoVenta.  Concepto de liquidación que se realizará automáticamente en la venta de este producto, el usuario puede definir su uso.  FK: CntDLeg.IConcepto
SPARAMS	varchar(255 )		Parametros adiciones, permite poner filtros, activar verificaciones, etc.
QREGPARTESCOM PUESTO	smallint		Indica la cantidad de registros que tiene la tabla partesCompuesto. Cuando este es cero no es necesario hacer el Select.
QREGTRASLADOEG R	smallint		Indica la cantidad de registros que tiene la tabla trasladoEgresos. Cuando este es cero no es necesario hacer el Select
QREGTRASLADOIN G	smallint		Indica la cantidad de registros que tiene la tabla trasladoIngresos. Cuando este es cero no es necesario hacer el Select.
BEXIGEDATO1	char(1)		Fecha: 29/04/2014 Por: PALzate  Indica si este dato adicional (de libre definición por el usuario) será visible en las operaciones de Compras, ventas, órdenes de compra, pedidos, cotizaciones y remisiones.
BEXIGEDATO2	char(1)		Fecha: 29/04/2014 Por: PALzate  Indica si este dato adicional (de libre definición por el usuario) será visible en las operaciones de Compras, ventas, órdenes de compra, pedidos, cotizaciones y remisiones.
BEXIGEDATO3	char(1)		Fecha: 29/04/2014 Por: PALzate  Indica si este dato adicional (de libre definición por el usuario) será visible en las operaciones de Compras, ventas, órdenes de compra, pedidos, cotizaciones y remisiones.
BEXIGEDATO4	char(1)		Fecha: 29/04/2014 Por: PALzate  Indica si este dato adicional (de libre definición por el usuario) será visible en las operaciones de Compras, ventas, órdenes de compra, pedidos, cotizaciones y remisiones.
BEXIGEDATO5	char(1)		Fecha: 29/04/2014 Por: PALzate

			Indica si este dato adicional (de libre definición por el usuario) será visible en las operaciones de Compras, ventas, órdenes de compra, pedidos, cotizaciones y remisiones.
BEXIGEDATO6	char(1)		Fecha: 29/04/2014 Por: PALzate  Indica si este dato adicional (de libre definición por el usuario) será visible en las operaciones de Compras, ventas, órdenes de compra, pedidos, cotizaciones y remisiones.
BEXIGEVALOR1	char(1)		Fecha: 29/04/2014 Por: PALzate  Indica si este dato adicional (de libre definición por el usuario) será visible en las operaciones de Compras, ventas, órdenes de compra, pedidos, cotizaciones y remisiones.
BEXIGEVALOR2	char(1)		Fecha: 29/04/2014 Por: PALzate  Indica si este dato adicional (de libre definición por el usuario) será visible en las operaciones de Compras, ventas, órdenes de compra, pedidos, cotizaciones y remisiones.
BEXIGEVALOR3	char(1)		Fecha: 29/04/2014 Por: PALzate  Indica si este dato adicional (de libre definición por el usuario) será visible en las operaciones de Compras, ventas, órdenes de compra, pedidos, cotizaciones y remisiones.
BEXIGEVALOR4	char(1)		Fecha: 29/04/2014 Por: PALzate  Indica si este dato adicional (de libre definición por el usuario) será visible en las operaciones de Compras, ventas, órdenes de compra, pedidos, cotizaciones y remisiones.
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 "".
FCREACION	timestamp		Almacena la fecha/hora en que fue creado el registro.
IUSUARIO	varchar(15)	FK (ABAUSUARIO S.NUSR)	Identificación del usuario que ha creado el registro  FK: AbaUsuario.NUsr
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.

			<p>Por ejemplo IWS=PC1</p> <p>Valor por defecto "".</p>
FULTIMA	timestamp		Almacena la fecha/hora en que fue modificado por última vez el registro.
IUSUARIOULT	varchar(15)	FK (ABAUSUARIO S.NUSR)	<p>Usuario que realizó la última modificación al registro</p> <p>FK: AbaUsuario.NUsr</p>
ISUCURSAL	varchar(6)		<p>Fecha: 16/10/2012</p> <p>Por: PALzate</p> <p>Permite identificar que registros han sido importador por sincronización de datos.</p> <p>FK: Sincroinización.ISucursal</p>
QREG EQUIVALENTES	smallint(5)		<p>Fecha: 29/04/2014</p> <p>Por: PALzate</p> <p>Cantidad de registros en la tabla de productos equivalentes, permite conocer cuántos productos equivalentes tiene asociados un elemento de inventario.</p>