Catálogo de Elementos de Inventario - StockYMargen

Nombre	DataType	Limitaciones	Documentación
IEMP	smallint	PK/FK (EMPMAESTCC. IEMP.IEMP)	Código de la empresa a la que se le están
			configurando las listas de precios.
		, ,	Generalmente las listas de precios se configuran para toda el área de trabajo, por tanto este campo estará vacio.
			Si es por empresa, tendrá el código de una empresa válida, al igual que si es por bodega (almacén).
			FK: EmpMaestCC.IEmp
ISEDE	varchar(20)	PK/FK (EMPMAESTCC. ICC.ICC)	Sede a la cual pertenece la definición de stock, generalmente es vacio a no ser que el usuario active el manejo de listas precios por sedes.
			FK: EmpMaestCC.ICC
IRECURSO	varchar(30)	PK/FK (INVMREC.IREC URSO)	Código de identificación del elemento de control al que se le configuran los precios de venta y otros campos propios de los productos que se venden.
			Cada IRecurso corresponde a un único elemento de contro de la tabla InvMRec.
			FK: InvMRec.IRecurso
QSTOCKMIN	float		Permite indicar el stock mínimo del producto.
			Este es utilizado en algunos informes en el cual se analiza frente al QStockMax y la cantidad en existencia.
QSTOCKMAX	float		Permite indicar el stock máximo del producto.
			Este es utilizado en algunos informes en el cual se analiza frente al QStockMin y la cantidad en existencia.
PMARGEN1	float		Porcentaje de margen de utilidad 1.
			Este porcentaje es usado en la acción "Actualizar lista de precios", aplicándose así, un incremento particular a cada elemento de control que se vende, estos porcentajes son opcionales y se admiten porcentajes negativos (se hará un decremento del valor).
PMARGEN2	float		Porcentaje de margen de utilidad 2.
			Este porcentaje es usado en la acción "Actualizar lista de precios", aplicándose así, un incremento particular a cada elemento de control que se vende,

			estos porcentajes son opcionales y se admiten porcentajes negativos (se hará un decremento del valor).
PMARGEN3	float		Porcentaje de margen de utilidad 3.
			Este porcentaje es usado en la acción "Actualizar lista de precios", aplicándose así, un incremento particular a cada elemento de control que se vende, estos porcentajes son opcionales y se admiten porcentajes negativos (se hará un decremento del valor).
QTREPOSICION	smallint		Tiempo de reposición del recurso en dias
SUBICACION	varchar(80)		Ubicación física del elemento de control, en que bodega, stand, etc.
PINCREMENTO1	numeric(12, 7)		Porcentaje de incremento 1. Este porcentaje es usado en la acción "Actualizar lista de precios", aplicándose así, un incremento particular a cada elemento de control que se vende, estos porcentajes son opcionales y se admiten porcentajes negativos (se hará un decremento del valor).
PINCREMENTO2	numeric(12,		Porcentaje de margen de utilidad 2.
	7)		Este porcentaje es usado en la acción "Actualizar lista de precios", aplicándose así, un incremento particular a cada elemento de control que se vende, estos porcentajes son opcionales y se admiten porcentajes negativos (se hará un decremento del valor).
PINCREMENTO3	numeric(12, 7)		Porcentaje de margen de utilidad 3.
			Este porcentaje es usado en la acción "Actualizar lista de precios", aplicándose así, un incremento particular a cada elemento de control que se vende, estos porcentajes son opcionales y se admiten porcentajes negativos (se hará un decremento del valor).
FULTIMA	timestamp		Fecha de la última modificación de los datos del registro. Valor requerido en el proceso de sincronización de
			datos.
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
		FIX	Valor por defecto "".
IUSUARIOULT	varchar(15)	FK (ABAUSUARIOS	Usuario que realizó la última modificación al registro
		.NUSR)	FK: AbaUsuario.NUsr

