Información enviada por Physis sobre la estructura de base de datos del sistema.

**> Enrique 25-8-2020**

El Plan Auxiliar de Clientes es el 2 y el de Proveedores el 3

Para Pedidos están usando el Tipo de Comprobante “PEC” con el Punto de venta 0001

Para Remitos (Remito Electrónico Cárnico) están utilizando el Tipo de Comprobante “REC” con el Punto de Venta 0101.

Deberías numerarlos a partir de 1.000.000 pues al conseguir el REC de AFIP se renumeran

**> Fernando 25-8-2020**

**Productos**

Tabla = FacProductos

Stored = todos los SpFACProductos\_

SpFACProductos\_Select

**Terceros**

Tabla = Terceros, CuentasAuxi

Stored =

spFACTerceros\_All

SpFACTercero\_Select

spFACTerceros\_SelectBy

**Pendientes**

Vista = V\_CantidadesPedidosPendientes

Stored = spFACPedidosPendientes ‘SubSitema’, ‘Tercero’

**Carga de comprobante**

La carga de comprobantes en Physis siempre sigue el mismo procedimiento

Se borran tablas temporales, se cargan con los datos del nuevo comprobante y se aplica el stored correspondiente según tipo de comprobante

Según entiendo vos necesitas hacer Remitos de Venta

Parametros obligatorios

Cabecera

IdAuxi / IdCtaAuxi (Terceros)

NumeroDocumento

IdTipoDocumento

NombreTercero

IddDeposito (FacDepositos)

Fecha

IdTipoComprobante (FacTiposComprobante / TiposComprobante)

Numero

CategoriaIVA

IdPais (Pais)

IdProvincia

Detalle

IdProducto

IdUM

Cantidad

NroOrden

Stored y secuencia de carga

Borrar temporales

spFACStock\_Tmp\_Delete

spFACStockDistribuidores\_Tmp\_Delete

spFACStockDistribuidores\_Tmp\_Delete

spFACStockAplicaciones\_Tmp\_Delete

spFACStockMermas\_Tmp\_Delete

spFACStockComisiones\_Tmp\_Delete

spFACViajesTransportistas\_Tmp\_Delete

spFACStockAuxiliaresTMP\_Delete

spFACStockDetalles\_Tmp\_Delete

Grabar temporal Items

spFACStock\_Tmp\_Insert

Genera Comprobante

spFACStock\_Insert\_Update\_Ped o SpFACStock\_Insert\_Update\_Rem

**> Fernando 27-8-2020**

**Productos**

Tabla **FACProductos**

Campos

IdPlanProducto [smallint] siempre = 1

IdProducto [char](12)

Descripcion [char](40)

Imputable [bit]

El campo Imputable = 0 son los titulos de grupo de producto,

Imputable = 1 son los productos.

**Terceros**

En terceros(Clientes/Proveedores) la clave esta compuesta por IdAuxi / IdCtaAuxi

Tabla **CuentasAuxi**

Campos

IdPpal [smallint] siempre = 1

IdAuxi [smallint]

IdCtaAuxi [varchar](12)

Nombre [varchar](40)

Imputable [bit]

El campo IdAuxi Identifica en grupo (Cliente =2 / Proveedor=3)

El campo IdCtaAuxi es el Id que identifica al Tercero

El campo Imputable = 0 son los titulos de grupo de Terceros,

Imputable = 1 son los Terceros.

La información adicional del Tercero (TipoDocumento, Numero, Direccion, CategoriaIVA, etc) esta en la tabla **Terceros**.

**Pedidos Pendiente**

Un Comprobante en Physis se individualiza por su IdCabecera, y esta grabado en la tablas **FacCabeceras** (todos la informacion referente al comprobantes) y **FacStock** (detalle de items)

La clave de los items esta formada por los campos **IdCabecera / IdMovimiento**.

Con la vista **V\_CantidadesPedidosPendientes**

se tiene una lista de todos los pedidos pendientes con sus cantidades por Item

Campos

IdAuxi [smallint]

IdCtaAuxi [varchar](12)

PedIdCabecera [int]

PedIdMovimiento [numeric](4, 0)

Cantidad [numeric](13, 4)

Tambien existe el stored **spFACPedidosPendientes IdSubSistema, IdAuxi, IdCtaAuxi**

IdSubSistema = 'V' o 'C' (ventas / Compra)

IdAuxi, IdCtaAuxi = Tercero

**El resultado está acotado al Tercero consultado**

Campos

TotPedido [numeric](13, 4) Cantidad Original Pedida

Fecha [datetime]

IdTipoComprobante [char](8)

Numero [varchar](12)

IdCabecera [int]

IdMovimiento [numeric](4, 0)

IdDeposito [char](5)

IdProducto [char](12)

ProductoDes [varchar](50)

Cantidad [numeric](13, 4) Cantidad Pendiente

IdTipoComprobante=’PEC’ CREO!

**FERNANDO 2-10-2020**

Hola Sergio, me aviso Enrique que necesitan valorizar los remitos. Fijate que el Stored **spFACPedidosPendientes** lista en los pendientes el campo precio, este precio es el que tenes que cargar en el stored (ya están sin iva) que graba la temporal del detalle (**spFACStock\_Tmp\_Insert**)

Los campos serian

**@PrecioUnitario**= (precio del pedido referenciado)

**@Descuento**=(descuento del pedido referenciado)

**@PrecioUnitarioNeto**= PrecioUnitario - Descuento,

**@PrecioNeto**= PrecioUnitarioNeto \* CantidadUMP

Y en el SP **SpFACStock\_Insert\_Update\_Rem**, completar el parámetro **@ImporteTotal** con la suma de los **PrecioNeto** **+ Iva**

Cualquier cosa avisame y lo vemos

Saludos