A2 Softway,c.a.

ESTRUCTURAS DE CAMPOS BLOB

**HERRAMIENTA ADMINISTRATIVA CONFIGURABLE**

**1.- Nombre del Archivo : SFixed.Dat**

1.1.- Nombre del Campo : FX\_COSTOS

Estructura : RegCostos

RegUnPrecio = Record

PorcUtil ,

PorcUtilEx : Boolean;

Utilidad ,

UtilidadEx ,

SinImpuesto ,

MtoImpuesto1 ,

MtoImpuesto2 ,

TotalPrecio ,

TotalPrecioEx : Currency;

TipoRound : Byte;

end;

RegDePrecios = Array[1..6] of RegUnPrecio;

RegCostos = Record

CodeCompra : String[50];

VImpuesto1 ,

VImpuesto2 : Boolean; //Impuestos Activados

CostoAnteriorBs ,

CostoAnteriorEx ,

CostoActualBs ,

CostoActualEx ,

CostoPromedioBs ,

CostoPromedioEx ,

MImpuesto1 ,

MImpuesto2 : Currency;

PorcentImp1 ,

Exento1 ,

PorcentImp2 ,

Excnto2 : Boolean;

FechaVencimiento : TDateTime;

NumeroDeLote : String[42];

CostoReferencia : Double;

Precios : RegDePrecios;

end;

1.2.- Nombre del Campo : FX\_ESTADISTICA

Estructura : RegUnicoEstadisticas = Array[0..2,0..16,0..20] of Double;

1.3.- Nombre del Campo : FX\_LASTOPERATION 🡺 Sin uso

**2.- Nombre del Archivo : SOPERACIONINV.DAT**

2.1.-Nombre del Campo : FTI\_PLANILLAIMPORTACION

Estructura : RegPlanillaImportacion

TRegPlanilla = Array[0..20] of Currency;

TRegPorcentPlanilla = Array[0..20] of Boolean;

RegPlanillaImportacion = Record //Registro para la planilla de importacion

NumeroPlanilla : String[30];

NumeroExpendiente : String[29];

Cantidad ,

FactorCambio : Currency;

UtilidadImp ,

PreciosImp : Array[1..6] of Currency;

PorcentUt : Array[1..6] of Boolean;

ValorPlanilla ,

ValorGeneralPlanilla : TRegPlanilla;

PorcentPlanilla : TRegPorcentPlanilla;

end;

2.2.-Nombre del Campo : FTI\_FORMADEPAGO

Estructura : AFormadePago = array[0..9] of RegFormadePago;

RegFormadePago =Record

TipoPago : integer;

BancoTarjeta : string[40];

Detalle : string[90];

RetencionIVA : Boolean;

MontoBsViejos : Double;

MontoPago : currency;

NoEsEfectivo : Boolean;

end;

NOTA IMPORTANTE : Para las transacciones de Venta los valores que puede tomar la variable TipoPago son :

0= Efectivo

1= Cheque

2= Tarjeta Debito

3= T Credito

4= Retencion

5= Giros

6= Adelantos

7= Apartados

2.2.-Nombre del Campo : FTI\_DETALLEGIROS

Estructura : RegFinancia = Array[1..1] of TDataExtra;

TDataExtra = Record

TipoCuota : Byte;

Vencimiento : TDateTime;

MontoCuota ,

MontoPresente ,

MontoIntereses: Double;

Documento ,

Detalle : ShortString;

end;

**NOTA IMPORTANTE : El tamaño de este registro varia dependiendo del numero de cuotas en las que se haya financiado la factura (FTI\_FCTDCUOTA+FTI\_FCTDEXTRAORDINARIA)**

**3.- Nombre del Archivo : SDETALLEVENTA.DAT**

3.1.-Nombre del Campo : FDI\_DETALLECOSTOSIMPORTACION

Estructura : RegCostos (Referenciado en 1.1)

3.2.-Nombre del Campo : FDI\_DETALLEPLANILLAIMPORTACION

Estructura : RegPlanillaImportacion (Referenciado en 2.1)

**4.- Nombre del Archivo : SCUENTASXCOBRAR.DAT y SCUENTASXPAGAR.DAT**

4.1.-Nombre del Campo : FCC\_FORMAPAGO y FCP\_FORMAPAGO

Estructura : AFormadePago = array[0..9] of RegFormadePago;

RegFormadePago =Record

TipoPago : integer;

BancoTarjeta : string[40];

Detalle : string[90];

RetencionIVA : Boolean;

MontoBsViejos : Double;

MontoPago : currency;

NoEsEfectivo : Boolean;

end;

NOTA IMPORTANTE : Los valores que puede tomar la variable TipoPago son :

0= Efectivo

1= Cheque

2= Tarjeta Debito

3= Tarjeta Credito

4= Giros

5= PAdelantado

6= Retencion

**5.- Nombre del Archivo : SPLANILLAVENTASDETALLE.DAT**

5.1.-Nombre del Campo : FDP\_COSTOS

Estructura : RegDePrecios (Referenciado 1.1)

**SISTEMA DE NOMINA**

**1.- Nombre del Archivo : a2AcumConcepto.DAT**

1.1.-Nombre del Campo : FAC\_ACUMULADOS

Estructura : TValAcumConcepto = Record

Marca : Array [1..12] of Boolean;

Asignaciones : Array [1..12] of Currency;

Deducciones : Array [1..12] of Currency;

End;

**2.- Nombre del Archivo : a2AcumGenDetalle.DAT**

2.1.-Nombre del Campo : FAM\_MONTOS

Estructura : TInteresesPorcent = Array [0..11] of Real;

**3.- Nombre del Archivo : a2Concepto.DAT**

3.1.-Nombre del Campo : FCO\_FORMULA

Estructura : SFormula : String;

3.2.-Nombre del Campo : FCO\_FRECUENCIA

Estructura : TFrecuencia = Array [0..364] of Boolean;

3.3.-Nombre del Campo : FCO\_FRECUENCIAESPECIAL

Estructura : TFrecuenciaEsp = Array [0..9] of String[20];

**4.- Nombre del Archivo : a2ConFormula.DAT**

4.1.-Nombre del Campo : FCF\_FORMULA

Estructura : SFormula : String

4.2.-Nombre del Campo : FCF\_CONDICIONAL

Estructura : SCondicional : String

**5.- Nombre del Archivo : a2Incremento.DAT**

5.1.-Nombre del Campo : FCF\_FORMULA

Estructura : THistConst = Array [0..9] of TRegHistConst;

TRegHistConst = Record

FechaAct : TDateTime; // Fecha de Actualización

MontoOld : Currency; // Monto Anterior

MontoNew : Currency; // Nuevo Monto

End;

**6.- Nombre del Archivo : a2Prestamo.DAT**

6.1.-Nombre del Campo : FPR\_FRECUENCIA

Estructura : TFrecuencia = Array [0..364] of Boolean;

**7.- Nombre del Archivo : a2Tabla.DAT**

7.1.-Nombre del Campo : FTA\_ESCALA

Estructura : TRegEscala = Record

RangoDown : Currency;

RangoUp : Currency;

Valor : Currency;

End;

**SISTEMA DE CONTABILIDAD**

**1.- Nombre del Archivo : A2cauxiliaressaldo.Dat**

1.1.-Nombre del Campo : PRESUPUESTO, P\_PRESUPUESTO

Estructura : TPresupuestoCuentaBlob = Record

Debe ,

Haber ,

Presupuesto ,

Comprometido ,

Ejecutado ,

DebeAjustado ,

HaberAjustado : Array[0..11] of Double;

End;

**2.- Nombre del Archivo : a2CCuentas.Dat**

2.1.-Nombre del Campo : PRESUPUESTO, P\_PRESUPUESTO

Estructura : TPresupuestoCuentaBlob = Record

Debe ,

Haber ,

Presupuesto ,

Comprometido ,

Ejecutado ,

DebeAjustado ,

HaberAjustado : Array[0..11] of Double;

End;

2.2.-Nombre del campo : Documentos

Estructura : TBlobDocumento = Record

Document : Array[0..9] of Integer;

End;