Arquitectura del Desarrollo archivos Sped ECD y ECF

**Tablas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SPEDtbl001  SPED tabla configuración Archivo TXT |  | SPEDtbl002  SPED Firmantes |
| INTERID |  | INTERID |
| FilePath (TXT caminho do arquivo SPED)  SPEDUF (Sigla da unidade da federação do empresário ou sociedade empresária.)  SPEDIE (Inscrição Estadual do empresário ou sociedade empresária)  SPED\_IM (Inscrição Municipal do empresário ou sociedade empresária)  SPED\_IND\_SIT\_ESP (Indicador de situação especial)  SPED\_NUM\_ORD (Número de ordem do instrumento de escrituração)  SPED\_NIRE (Número de Identificação do Registro de Empresas)  SPED\_DT\_ARQ (Data do arquivamento dos atos constitutivos)  SPED\_DT\_ARQ\_CONV (Data de arquivamento do ato de conversão)  SPED\_IND\_GRANDE\_PORTE (Indicador de entidade sujeita auditoria  independente 0,1) |  | SPED\_IDENT\_CPF (CPF)  SPED\_IDENT\_NOM (Nome do signatário)  SPED\_IDENT\_QUALIF(Qualificação do assinante)  SPED\_COD\_ASSIM (Código de qualificação do assinante)  SPED\_IND\_CRC (Número de inscrição do contabilista)  SPED\_EMAIL (Email do signatário)  SPED\_FONE (Telefone do signatário)  SPED\_NUM\_SEQ\_CRC (Número sequencial no seguinte formato: UF/ano/número)  SPED\_DT\_CRC (Data de validade do CRC)  SPED\_IND\_RESP\_LEGAL (responsável pela assinatura) |
|  |  |  |
| SPEDtbl003  SPED Jerarquía de Cuentas |  | SPEDtbl004  SPED Maestro de Grupo de Cuenta |
| ACTINDX |  | SPED\_NIVEL  SPED\_COD\_CTA (Cod. Grupo de contas) |
| ACTNUMST  SPED\_COD\_CTA (Cod. Grupo de contas) |  | DOCDATE (Data da inclusão)  SPED\_COD\_NAT (Cód. da natureza)  SPED\_IND\_CTA (Indicador do tipo de conta)  SPED\_NIVEL (Nível da grupo de contas)  SPED\_COD\_CTA\_SUP (Cód de nível superior)  ACTDESCR  SPED\_CODAGL (Codigo aglutacion) |

**Ventanas**

1. Financiero->Configuración->Configuración Ruta SPED Archivo TXT
2. Financiero->Tarjetas->nível hierárquico do Plano de Contas
3. Financiero->Reportes->SPED arquivo TXT Generation
   * Botón “Generation TXT”: ejecuta los stored procedure:
     + SPED\_Verificar\_PlanCuentas
     + SPED\_GeneraArchivoECDEnTabla
     + SPED\_GeneraArchivoECFEnTabla

**Stored Procedure**

1. SPED\_Verificar\_PlanCuentas

Verifica si las cuentas de GP tienen asignado una cuenta SPE

Parametros:

@Year1 as int,

@Comentario as varchar(250) out,

@error as int out

1. SPED\_GeneraArchivoECDEnTabla

Llama al stored procedure que genera los datos del SPED en la tabla spedtbl9000. El layout corresponde al año configurado en GP.

Parámetros:

@IdCompañia varchar (8),

@FechaDesde varchar(10),

@FechaHasta varchar(10)

1. SPED\_ArchivoTXT\_l600 Layout v6

Recopila la información necesaria para generar el archivo SPED ECD y lo inserta en la tabla temporal SPEDtbl9000

Parametros:

@IdCompañia varchar (8),

@FechaDesde varchar(10),

@FechaHasta varchar(10)

1. SPED\_GeneraArchivoECFEnTabla

Llama al stored procedure que genera los datos del SPED en la tabla spedtbl9000. El layout corresponde al año configurado en GP y esto determina a que SP llama.

Parámetros:

@IdCompañia varchar (8),

@FechaDesde varchar(10),

@FechaHasta varchar(10)

1. SPED\_ArchivoTXT\_ECF\_v300 Layout año 2016

Recopila la información necesaria para generar el archivo SPED ECF y lo inserta en la tabla temporal SPEDtbl9000

Parametros:

@IdCompañia varchar (8),

@FechaDesde varchar(10),

@FechaHasta varchar(10)

1. SPED\_ArchivoTXT\_ECF\_v400 Layout año 2017 ??????

Recopila la información necesaria para generar el archivo SPED ECF y lo inserta en la tabla temporal SPEDtbl9000

Parametros:

@IdCompañia varchar (8),

@FechaDesde varchar(10),

@FechaHasta varchar(10)

1. SPED\_ArchivoTXT\_ECF\_l500 v5 Layout 2019

Recopila la información necesaria para generar el archivo SPED ECF y lo inserta en la tabla temporal SPEDtbl9000

Parametros:

@IdCompañia varchar (8),

@FechaDesde varchar(10),

@FechaHasta varchar(10)

1. [Deprecated] SPED\_VerificarBalance

Valida que la suma de los créditos y débitos sean iguales

Parametros:

@Year1 as int,

@Comentario as varchar(250) out,

@error as int out

1. [Deprecated] SPED\_ArchivoTXT\_Open\_v400 Layout año 2016

Recopila la información necesaria para generar el archivo SPED ECD y lo inserta en la tabla temporal SPEDtbl9000

Parametros:

@IdCompañia varchar (8),

@FechaDesde varchar(10),

@FechaHasta varchar(10)

1. [Deprecated] SPED\_ArchivoTXT\_Hist\_v400 Layout año 2016

Recopila la información necesaria para generar el archivo SPED ECD y lo inserta en la tabla temporal SPEDtbl9000

Parametros:

@IdCompañia varchar (8),

@FechaDesde varchar(10),

@FechaHasta varchar(10)

1. [Deprecated] SPED\_ArchivoTXT\_Open\_v600 Layout año 2017-2018

Recopila la información necesaria para generar el archivo SPED ECD y lo inserta en la tabla temporal SPEDtbl9000

Parametros:

@IdCompañia varchar (8),

@FechaDesde varchar(10),

@FechaHasta varchar(10)

1. [Deprecated] SPED\_ArchivoTXT\_Hist\_v600 Layout año 2017-2018

Recopila la información necesaria para generar el archivo SPED ECD y lo inserta en la tabla temporal SPEDtbl9000

Parametros:

@IdCompañia varchar (8),

@FechaDesde varchar(10),

@FechaHasta varchar(10)

1. [Deprecated] SPED\_Total\_Saldo\_Cta\_Anio

Devuelve el total Inicial, Final o de movimientos de la cuenta, en el año y periodo indicados

Parametros:

@actindx as int,

@USERDEF1 AS VARCHAR(30),

@year1 as int,

@TipoTotal as int, -----1=Movimiento 2=Inicial 3=Final

@Debito as decimal(18,2) out,

@Credito as decimal(18,2) out,

@Res as tinyint output

1. [Deprecated] SPED\_Total\_Saldo\_Cta\_Open

Devuelve el total Inicial, Final o de movimientos de la cuenta, en el año y periodo indicados

Parametros:

@actindx as int,

@year1 as int,

@periodid as int,

@TipoTotal as int, -----1=Movimiento 2=Inicial 3=Final

@Debito as decimal(18,2) out,

@Credito as decimal(18,2) out,

@Res as tinyint output

1. [Deprecated] SPED\_Total\_Saldo\_Cta\_Hist

Devuelve el total Inicial, Final o de movimientos de la cuenta, en el año y periodo indicados

Parametros:

@actindx as int,

@year1 as int,

@periodid as int,

@TipoTotal as int, -----1=Movimiento 2=Inicial 3=Final

@Debito as decimal(18,2) out,

@Credito as decimal(18,2) out,

@Res as tinyint output