

Importación de Datos desde un Archivo de Texto al Programa

Axl - Windows

El programa de Ajuste por Inflación en Windows le ofrece la opción de importar datos generados por otras aplicaciones en los formatos TEXT, separado por el carácter tabulador; y CSV, separado por el carácter punto y coma.

Para ingresar a ésta opción diríjase al menú: **Menús → Mantenimiento → Importar**, en el cual se listarán las opciones de Importar **Activos Fijos**, **Inventarios** e **Inventarios Precios Específicos**. Al seleccionar una de éstas opciones el programa le pedirá los siguientes datos:

- **Formato de Importación:** seleccione unas de las dos alternativas que le muestra: TEXT (separado por Tab), CVS (separado por punto y coma).
- **Nombre del Archivo:** indique la ubicación, el nombre y la extensión del archivo donde se almacenaran los datos.

Características Generales de los Formatos de Importación

TEXT (separado por Tab)

- El archivo debe ser creado en tipo ASCII
- El carácter separador de campos es el tabulador (Tab)
- Los campos numéricos no deben llevar separador de millares.
- Si no posee información para un campo alfanumérico opcional, deje un espacio en blanco
- Si no posee información para un campo numérico opcional, coloque cero (0)

CVS (Separado Punto y Coma) Problemas y Soluciones

- El archivo debe ser creado en tipo ASCII
- El carácter separador de campos es el punto y coma (;)
- Los campos numéricos no deben llevar separador de millares.
- Si no posee información para un campo alfanumérico opcional, deje un espacio en blanco
- Si no posee información para un campo numérico opcional, coloque cero (0)

Importación de Catalogo de Cuentas

El archivo suministrado debe contener la estructura que se muestra en el cuadro siguiente.

Posición	Campo	Formato	Obligat.	Observación
1	Código de la cuenta	Cadena de números separados por punto, hasta un máximo de 20 caracteres	SI	
2	Descripción cuenta	Cadena alfanumérica, hasta un máximo de 40 caracteres	SI	
3	Nivel de Detalle	Número entero correspondiente a uno de los valores siguientes: 0 = Título 1 = Detalle	SI	

Posición	Campo	Formato	Obligat.	Observación
4	Partida Fiscal	Número entero correspondiente a uno de los valores siguientes: 0 = NoAplica 4 = Patrimonio 5 = ObraEnProceso 6 = Monetaria 7 = OtrasNoMonetarias	SI	Ver Cuadro de Equivalencias validas de partidas
5	Partida Financiera	Número entero correspondiente a uno de los valores siguientes: 0 = NoAplica 2 = MonedaExtranjera 3 = ClausulaDeReajustabilidad 5 = Patrimonio 6 = ObraEnProceso 7 = Monetaria 8 = OtrasNoMonetarias	SI	Ver Cuadro de Equivalencias validas de partidas
6	Código grupo de Activo Fijo	Cadena de números, hasta un máximo de 5 caracteres. Estos código deben existir en la tabla de Grupo que existe en la compañía correspondiente.	SI/NO	Es obligatoria si la partida es Activo Fijo
7	Clase de Inventario	Número entero correspondiente a uno de los valores siguientes: 0 = NoAplica, 1 = MateriaPrima, 2 = ProductoEnProceso, 3 = ProductoTerminado, 4 = Mercancias, 5 = MercanciaEnTransito, 6 = AccesoriosYRespuestos	SI/NO	Es obligatoria si la partida es Inventario
8	Tipo Cuenta	Número entero correspondiente a uno de los valores siguientes: 0 = No Aplica 1 = Diferidos 2 = Inversiones 3 = PrePagados 4 = Otras	SI/NO	Es obligatoria si la partida es Otras No Monetarias

Importación de Movimiento de Cuentas

El archivo suministrado debe contener la estructura que se muestra en el cuadro siguiente.

Posición	Campo	Formato	Obligat.	Observación
1	Código de la cuenta	Cadena de números separados por punto, hasta un máximo de 20 caracteres	SI	
2	Descripción cuenta	Cadena alfanumérica, hasta un máximo de 40 caracteres	SI	

Posición	Campo	Formato	Obligat.	Observación
3	Nivel de Detalle	Número entero correspondiente a uno de los valores siguientes: 0 = Titulo 1 = Detalle	SI	
4	Partida Fiscal	Número entero correspondiente a uno de los valores siguientes: 0 = NoAplica 4 = Patrimonio 5 = ObraEnProceso 6 = Monetaria 7 = OtrasNoMonetarias	SI	Ver Cuadro de Equivalencias validas de partidas
5	Partida Financiera	Número entero correspondiente a uno de los valores siguientes: 0 = NoAplica 2 = MonedaExtranjera 3 ClausulaDeReajustabilidad = 5 = Patrimonio 6 = ObraEnProceso 7 = Monetaria 8 = OtrasNoMonetarias	SI	Ver Cuadro de Equivalencias validas de partidas
6	Fecha Movimiento	Cadena en formato (dd/mm/aaaa) ó (dd/mm/aa)	SI	Si existe monto Histórico, entonces si es obligatorio
7	Fecha Origen	Cadena en formato (dd/mm/aaaa) ó (dd/mm/aa)	SI	Si existe monto Histórico, entonces si es obligatorio
9	Monto Histórico	Número, con hasta 2 dígitos de decimales	SI	
8	Descripción Mov	Cadena alfanumérica, hasta un máximo de 40 caracteres	NO	
10	Tipo Cuenta	Número entero correspondiente a uno de los valores siguientes: <i>0 = No Aplica</i> <i>1 = Diferidos</i> <i>2 = Inversiones</i> <i>3 = PrePagados</i> <i>4 = Otras</i>	NO	
11	Monto Reexpresado	Número, con hasta 2 dígitos de decimales	NO	
12	Afecta Efectivo	Cadena alfanumérica, de 1 carácter. Valores posibles: S o N	NO	

Combinaciones en la clasificación de partidas para una Cuenta:

Equivalencias válidas de partidas	
Partida Fiscal	Partida Financiera
Por IPC	Activo Fijo
Obras en Proceso	Obras en Proceso
Patrimonio	Patrimonio
Inventario	Inventario

Equivalencias válidas de partidas	
Partida Fiscal	Partida Financiera
Inventario Precios específicos	Inventario
Otras No Monetaria	Otras No Monetaria
Monetaria	Monetaria
Monetaria	Moneda Extranjera
Monetaria	Clausula de Reajustabilidad

Ejemplo: Archivo de texto para importar Cuentas diferentes a activo Fijo e Inventarios.

Campos Obligatorios								Campos No Obligatorios		
Código	Descripción	Nivel detalle	Partida Fiscal	Partida Financiera	Fecha Movimiento	Fecha Origen	Monto Histórico	Descripción Movimiento	Tipo Cuenta	Monto Reexp.
1.01.001	Banco Provincial	1	6	7	17/02/2008	17/02/2008	56000000	Abono por Venta	0	0
1.01.002	Banco Mercantil	1	6	7	01/03/2008	01/03/2008	100000	Abono Único	0	0
1.01.002	Banco Exterior	1	6	7	15/05/2008	15/05/2008	75000	Abono por Venta	0	0
1.02.001	Póliza Nro.1243	1	7	8	01/01/2008	01/01/2008	650000	Valor Inicial	3	0
1.02.002	Póliza Nro.1243	1	7	8	31/01/2008	01/01/2008	-12000	Amortización Enero	3	0
1.02.002	Póliza Nro.1243	1	7	8	31/01/2008	01/01/2008	-12000	Amortización Febrero	3	0

Importación de Auxiliares de Activos Fijos

El archivo suministrado debe contener la estructura que se muestra en el cuadro siguiente.

Posición	Campo	Formato	Obligat.
1	Código de la cuenta	Cadena de números separados por punto, hasta un máximo de 20 caracteres	SI
2	Código grupo de Activo Fijo	Cadena de números, hasta un máximo de 5 caracteres. Estos código deben existir en la tabla de Grupo que existe en la compañía correspondiente.	SI
3	Código del auxiliar	Cadena de números, hasta un máximo de 10 caracteres.	SI
4	Descripción de la cuenta	Cadena alfanumérica, hasta un máximo de 40 caracteres.	SI
5	Fecha de adquisición	Cadena en formato (dd/mm/aaaa) ó (dd/mm/aa).	SI
6	Vida útil expresada en meses	Número entero.	SI
7	Costo Histórico	Número, con hasta 2 dígitos de decimales.	SI
8	Valor de Rescate	Número, con hasta 2 dígitos de decimales.	NO
9	Depreciación Acumulada	Número, con hasta 2 dígitos de decimales.	NO
10	Depreciación Periodo	Número, con hasta 2 dígitos de decimales.	NO
11	Fecha de inicio de uso	Cadena en formato (dd/mm/aaaa) ó (dd/mm/aa).	NO
12	Cálculo manual	Cadena alfanumérica, de 1 carácter. Valores posibles: S o N	NO

Ejemplo: Archivo de texto para importar Activo Fijo.

Campos Obligatorios							Campos Opcionales				
Código	Grupo	Auxiliar	Descripción	Fecha de Adquis.	Vida Útil	Costo Histórico	Valor de Rescate	Dep. Acum.	Dep. Periodo	Fecha Inicio de Uso	Cal. Man.
1.05.001	7	001	Maquinaria	23/09/07	36	12900	0	5733.33	4300	23/09/07	S
1.05.002	7	002	Impresora	31/08/07	36	12500	0	5902.78	4166.67	31/08/07	N
1.05.003	8	003	Computador	26/10/07	36	30000	0	14166.67	10000	26/10/07	N
1.05.004	16	004	Servidor	28/02/08	36	17200	0	8122.22	5733.33	28/02/08	S

Importación de Activos Fijos – Obras Terminadas

El archivo suministrado debe contener la estructura que se muestra en el cuadro siguiente.

Posición	Campo	Formato	Obligat.
1	Código de la cuenta	Cadena de números separados por punto, hasta un máximo de 20 caracteres	SI
2	Código grupo de Activo Fijo	Cadena de números, hasta un máximo de 5 caracteres. Estos código deben existir en la tabla de Grupo que existe en la compañía correspondiente.	SI
3	Código del auxiliar	Cadena de números, hasta un máximo de 10 caracteres.	SI
4	Descripción de la cuenta	Cadena alfanumérica, hasta un máximo de 40 caracteres.	SI
5	Fecha de Capitalizacion	Cadena en formato (dd/mm/aaaa) ó (dd/mm/aa).	SI
6	Fecha de Movimiento	Cadena en formato (dd/mm/aaaa) ó (dd/mm/aa).	SI
7	Fecha Origen	Cadena en formato (dd/mm/aaaa) ó (dd/mm/aa).	SI
8	Vida útil expresada en meses	Número entero.	SI
9	Costo Historico	Número, con hasta 2 dígitos de decimales.	SI
10	Valor de Rescate	Número, con hasta 2 dígitos de decimales.	NO
11	Depreciación Acumulada	Número, con hasta 2 dígitos de decimales.	NO
12	Depreciación Periodo	Número, con hasta 2 dígitos de decimales.	NO
13	Fecha de inicio de uso	Cadena en formato (dd/mm/aaaa) ó (dd/mm/aa).	NO
14	Monto a Reexpresar	Cadena en formato (dd/mm/aaaa) ó (dd/mm/aa).	NO
15	Calculo manual	Cadena alfanumérica, de 1 carácter. Valores posibles: S o N	NO

Ejemplo: Archivo de texto para importar **Activo Fijo – Obras Terminadas.**

Campos Obligatorios									Campos Opcionales					
Código	Grupo	Aux.	Descripción	Fecha de Capitaliza.	Fecha de Mov.	Fecha de Origen.	Vida Útil	Costo Hist	Valor de Rescate	Dep. Acum.	Dep. Periodo	Fecha Inicio de Uso	Monto A Reexp.	Cal. man.
1.05.001	7	001	Maquinaria	23/09/07	23/09/07	23/09/07	36	12900	0	5733.33	4300	23/09/07	15900	S
1.05.002	7	002	Impresora	31/08/07	31/08/07	31/08/07	36	12500	0	5902.78	4166.67	31/08/07	14800	N

Importación de Retiros de Activos Fijos

El archivo suministrado debe contener la estructura que se muestra en el cuadro siguiente.

Posición	Campo	Formato	Obligat.
1	Código de Cuenta	Cadena de números separados por punto, hasta un máximo de 20 caracteres	SI
2	Código	Cadena de números, hasta un máximo de 10 caracteres.	SI
3	MontoRetiro	Número, con hasta 2 dígitos de decimales.	SI
4	FechaRetiro	Cadena en formato (dd/mm/aaaa) ó (dd/mm/aa).	SI
5	MotivoRetiro	Número entero correspondiente a uno de los valores siguientes: 1 = Enajenación 2 = Consumo 3 = Destrucción 4 = Pérdida 5 = Reclasificación 6 = Otro 7 = Capitalización	SI
6	PrecioVenta	Número, con hasta 2 dígitos de decimales.	SI

Ejemplo: Archivo de texto para importar Retiros de Activo Fijo.

Campos Obligatorios					
Código Cuenta	Código	Monto Retiro	Fecha de Retiro	Motivo Retiro	Precio de Venta
1.05.001	001	12900	23/09/07	1	12900
1.05.002	002	12500	31/08/07	2	0
1.05.003	003	30000	26/10/07	3	0

Importación de Inventarios

El archivo suministrado debe contener la estructura que se muestra en el cuadro siguiente.

Posición	Campo	Formato	Obligat.
1	Código de la cuenta	Cadena de números separados por punto, hasta un máximo de 20 caracteres	SI
2	Clase de inventario	Número entero correspondiente a uno de los valores siguientes: 0 = NoAplica, 1 = MateriaPrima, 2 = ProductoEnProceso, 3 = ProductoTerminado, 4 = Mercancías, 5 = MercancíaEnTransito, 6 = AccesoriosYRespuestos	SI
3	Código del auxiliar	Cadena de números, hasta un máximo de 10 caracteres	SI
4	Descripción de la cuenta	Cadena alfanumérica, hasta un máximo de 40 caracteres	SI
5	Fecha de Movimiento	Cadena en formato (dd/mm/aaaa) ó (dd/mm/aa).	SI

Posición	Campo	Formato	Obligat.
6	Monto al inicio	Número, con hasta 2 dígitos de decimales	NO
7	Monto al final	Número, con hasta 2 dígitos de decimales	NO
8	Reajuste Acumulado del año Anterior	Número, con hasta 2 dígitos de decimales	NO

Ejemplo: Archivo de texto para importar Inventarios

Código Cuenta	clase	Código Auxiliar	Descripción	Fecha Movimiento	Monto al Inicio	Monto al Final	Reajuste Acum. Año Anterior
1.05.01.001	1	0000000001	Materia Prima Fundición	31/12/2008	12183,33	10000	0
1.05.01.002	2	0000000002	Almacen Laminas	31/12/2008	12152,78	2000	0

Importación de Inventarios Precios Específicos

El archivo suministrado debe contener la estructura que se muestra en el cuadro siguiente.

Posición	Campo	Formato	Obligat.
1	Código de la cuenta	Cadena de números separados por punto, hasta un máximo de 20 caracteres	SI
2	Clase de inventario	Número entero correspondiente a uno de los valores siguientes: 0 = NoAplica 1 = MateriaPrima, 2 = ProductoEnProceso, 3 = ProductoTerminado, 4 = Mercancias, 5 = MercanciaEnTransito, 6 = AccesoriosYRespuestos	SI
3	Código del auxiliar	Cadena de números, hasta un máximo de 10 caracteres	SI
4	Descripción o Serial Identificador	Cadena alfanumérica, hasta un máximo de 40 caracteres	SI
6	Fecha de adquisición	Cadena en formato (dd/mm/aaaa) ó (dd/mm/aa)	SI
7	Monto Adquisición	Número, con hasta 2 dígitos de decimales	SI
8	Monto actualizado	Número, con hasta 2 dígitos de decimales	NO
9	Monto Reajuste Acum	Número, con hasta 2 dígitos de decimales	NO

Ejemplo: Archivo de texto para importar Inventario Precios Específicos.

Código	clase	Código Auxiliar	Descripción o Serial Identificador	Fecha de Adquisición	Monto Adquisición	Monto Actualizado	Monto Reajust. Acum.
1.05.01.001	3	0000000001	x-5454523	23/09/08	12183,33	15200	0
1.05.01.002	6	0000000002	y-1233	31/10/08	12152,78	14800	0