



Sistema Ajuste por Inflación

Importar datos desde archivo de texto

- **Beneficios**
- **Preparar el archivo de importación.**
- **Sugerencias para realizar la importación.**
 - **Importar catálogo de cuentas.**
 - **Importar movimientos de cuenta.**
 - **Importar Auxiliares de Activos Fijos.**
 - **Importar Activos Fijos – Obras terminadas.**
 - **Importar Retiros de Activos Fijos.**
 - **Importar Inventario.**
 - **Importar Inventario Precios Específicos.**
- **Realizar la importación**

La ventaja de importar datos en formatos TXT y CSV es la capacidad de integrar fácilmente información generada por otras aplicaciones en el programa de Ajuste por Inflación. Esto mejora la eficiencia, la precisión y la organización de los datos, lo que a su vez contribuye a un proceso más fluido y eficiente de ajuste por inflación.

El Sistema Administrativo contiene la opción de Importar / Exportar datos desde un archivo de texto.

En el caso de la importación el archivo puede venir de una hoja de cálculo o de un archivo generado por otro programa, solo que debe cumplir con ciertas especificaciones que se detallan en este instructivo.

Las características generales del archivo de importación se presentan a continuación:

Texto (separado por Tab)

- El archivo debe ser creado en tipo ASCII. Los campos numéricos no deben llevar separadores de millares y el carácter utilizado como separador de decimales debe ser punto.
- El carácter separador de campos es el tabulador (tab.).
- Si no posee información para un campo alfanumérico, déjelo vacío. Si es un campo numérico coloque cero (0).

CVS (Separado punto y coma)

- El archivo debe ser cargado en tipo ASCII. Los campos numéricos no deben llevar separador de millares utilizándose como carácter separador de decimales punto.
- Los campos alfanuméricos deben estar entre comillas dobles ("").
- El carácter separador de campos es la coma.
- Si no posee información para un campo alfanumérico, déjelo vacío (""). Si es un campo numérico coloque cero (0).

La **importación** de los datos es por adición, es decir, si de importan datos a una **Empresa**, la información anterior no se borrará, solo se agregarán a los datos existentes.

Para tener una buena importación de datos debemos recordar:

- Quitar bordes, títulos, colores y otros formatos de la hoja de cálculo.
- Guardar en formato Texto con tabuladores, CSV (separado por punto y coma) o Standard Data Format (SDF).
- Los campos numéricos no deben tener separador de millares. El carácter separador de decimales es el “.” (punto).
- Si no posee la información para un campo numérico coloque cero, si es un campo alfanumérico coloque doble comilla (sólo formato CSV).
- No deje espacios en blanco entre campos.
- Chequear que las columnas correspondan a información válida según el formato del archivo.

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

Posición	Campo	Formato	Obligatorio	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	
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

Posición	Campo	Formato	Obligatorio	Observación
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		
6	Código grupo de Activo Fijo	Cadena de números, hasta un máximo de 5 caracteres. Estos códigos 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 = Título 1 = Detalle	Si / No	Es obligatoria si la partida es Otras No Monetarias

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

Posición	Campo	Formato	Obligatorio	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 = 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		Ver Cuadro de Equivalencias validas de partidas

Posición	Campo	Formato	Obligatorio	Observación
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
8	Monto Histórico	Número, con hasta 2 dígitos de decimales	Si	Es obligatoria si la partida es Inventario
9	Descripción Mov	Cadena alfanumérica, hasta un máximo de 40 caracteres	No	
10	Tipo Cuenta	Número entero correspondiente a uno de los valores siguientes: 0 = No Aplica 1 = Diferidos 2 = Inversiones 3 = PrePagados 4 = Otras	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	

Equivalencias válidas de partidas	
Partida fiscal	Partida financiera
Por IPC	Activo fijo
Obras en procesos	Obras en procesos
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

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

Posición	Campo	Formato	Obligatorio
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	1	Maquinaria	23/09/2007	36	12900	0	5733.33	4300	23/09/2007	S
1.05.002	7	2	Impresora	31/08/2007	36	12500	0	5902.78	4166.67	31/08/2007	N
1.05.003	8	3	Computador	26/10/2007	36	30000	0	14166.67	10000	26/10/2007	N
1.05.004	16	4	Servidor	28/02/2008	36	17200	0	8122.22	5733.33	28/02/2008	S

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

Posición	Campo	Formato	Obligatorio
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	1	Maquinaria	23/09/2007	23/09/2007	23/09/2007	36	12900	0	5733.33	4300	23/09/2007	15900	S
1.05.002	7	2	Impresora	31/08/2007	31/08/2007	31/08/2007	36	12500	0	5902.78	4166.67	31/08/2007	14800	N

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

Posición	Campo	Formato	Obligatorio
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	Monto Retiro	Número, con hasta 2 dígitos de decimales.	SI
4	Fecha Retiro	Cadena en formato (dd/mm/aaaa) ó (dd/mm/aa).	SI
5	Motivo Retiro: 1 = Enajenación 2 = Consumo 3 = Destrucción 4 = Pérdida 5 = Reclasificación 6 = Otro 7 = Capitalización	Número entero correspondiente a uno de los valores siguientes:	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	1	12900	23/09/2007	1	12900
1.05.002	2	12500	31/08/2007	2	0
1.05.003	3	30000	26/10/2007	3	0

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

Posición	Campo	Formato	Obligatorio
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 unos de los siguientes valores: 0 = No aplica 1 = MateriaPrima 2 = ProductoEnProceso 3 = ProductoTerminado 4 = Mercancia 5 = MercanciaEnTránsito 6 = AccesoriosYRepuestos	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
6	Monto inicial	Número, con hasta 2 dígitos decimales	NO
7	Monto final	Número, con hasta 2 dígitos decimales	NO
8	Reajuste acumulado del año anterior	Número, con hasta 2 dígitos 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	1	Materia Prima Fundición	31/12/2008	12183,33	10000	0
1.05.01.002	2	2	Almacen Laminas	31/12/2008	12152,78	2000	0

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

Posición	Campo	Formato	Obligatorio
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 siguientes valores: 0 = No aplica 1 = Materia Prima 2 = ProductoEnProceso 3 = ProductoTerminado 4 = Mercancías 5 = MercanciaEnTránsito 6 = AccesoriosYRepuestos	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	1	x-5454523	23/09/2008	12183,33	15200	0
1.05.01.002	6	2	y-1233	31/10/2008	12152,78	14800	0

Desde el Menú Principal, sigue estos pasos:

The image shows a sequence of five steps for importing data into the Galac software. Step 1 shows the main menu with 'Mantenimiento' highlighted. Step 2 shows the 'Movimiento de Cuentas' option selected. Step 3 shows the 'Importar Datos' dialog box with 'TXT (Separado por TAB)' selected as the format. Step 4 shows the file path selection field. Step 5 shows the 'Continuar' button being clicked to start the import process.

- 1 Clic aquí
- 2 Clic en Movimiento de Cuentas
- 3 Escoge el tipo de separador de campos
- 4 Ubica la ruta donde se encuentra el archivo de importación (txt)
- 5 Haz clic para comenzar la importación

Fin del proceso

Gálac[®]



¡Síguenos en nuestras Redes Sociales!