

Especificaciones técnicas del XSD/TXT de Asientos directos (Estado 38)

1. Resumen general

La carga de información sobre los asientos directos realizados en el ejercicio por la entidad se realizará prioritariamente en formato XML, que se ajustará al esquema XSD asientos directos.xsd

Alternativamente, por si fuera más accesible su obtención, se permite la remisión de información en fichero de texto TXT, de ancho fijo.

2. Estructura del Fichero XSD

Disponible en el fichero: asientos directos.xsd

3. Explicación del fichero XSD

Elemento principal: estado. Este es el elemento principal del XML y contiene la información del estado financiero. Información Detallada del elemento principal "estado":

- Etiqueta. Este campo contiene una descripción corta o etiqueta para el estado.
 Es obligatorio y debe aparecer una vez. La etiqueta es un texto con una longitud máxima de 7 caracteres, que en este caso se corresponde con el valor "38".
- Asientos. Este campo agrupa todos los asientos. Debe haber al menos un asiento y tantos como sea necesario. La información de cada "asiento" comprende la siguiente información:
 - fecha Contable,
 - referencia. (referencia interna que normalmente hace referencia al centro gestor, pero que puede ser cualquier otro dato que permite identificar los distintos asientos para interpolar o cruzar información).
 Puede no existir.
 - numero de operación
 - movimientos. Pueden ser uno o varios movimientos, con la estructura que se describe a continuación:

Tipo movimiento. Descripción de los movimientos para la fecha y referencia mencionada. Cada movimiento está compuesto de la siguiente información:



- núm. movimiento (cada asiento se compone de distintos movimientos al debe o al haber y este campo identifica el número secuencial de cada movimiento del asiento),
- tipo de movimiento (D/H: debe / haber),
- cuenta contable (se corresponde con la cuenta contable indicada en la información de literales del balance),
- importe,
- · texto libre.

4. Ejemplo de XML

Disponible en el fichero: ejemplo_asientos_directos.xml

5. Descripción del fichero de texto de ancho fijo alternativo

| TABLA 38 | POS | LON | TIP | Posibles valores |
|----------------------|-----|-----|-----|--------------------------------|
| Identificacion tabla | 1 | 2 | Alf | 38 |
| Fecha Contable | 3 | 8 | Num | aaaammdd |
| | | | | comienza en la posicion |
| | | | | indicada con blancos a la |
| Referencia | 11 | 17 | Alf | derecha |
| | | | | comienza en la posicion |
| | | | | indicada con blancos a la |
| Num. Operación | 28 | 25 | Alf | derecha |
| | | | | Con ceros a la izquierda si es |
| Num. Movimiento | 53 | 5 | Num | de longitud menor a 5 |
| Tipo Movimiento | 58 | 1 | Alf | D/H |
| | | | | comienza en la posicion |
| | | | | indicada con blancos a la |
| Cuenta | 59 | 12 | Num | derecha |
| Signo | 71 | 1 | Alf | (+/-) |
| Importe | 72 | 16 | Num | |
| | | | | comienza en la posicion |
| | | | | indicada con blancos a la |
| Texto libre | 88 | 200 | Alf | derecha |

Cabe advertir que los datos de importes se corresponden con números en euros cuyas dos últimas posiciones son decimales y con ceros a la izquierda hasta completar el ancho definido.

6. Ejemplo de TXT

Disponible en el fichero: ejemplo_ asientos_directos.txt



7. Nomenclatura del fichero

De acuerdo con las instrucciones de NOMENCLATURA de los ficheros comprensivos de la información, el nombre del fichero para el ejercicio AAAA para la entidad con código TCU-XX-H-XXXX será: AAAA TCUXXHXXXX 38.xml.

8. Validaciones de contenido a tener en cuenta

Sin perjuicio de que las siguientes validaciones se puedan integrar en posteriores versiones del esquema XSD (para el caso de que la información provenga de un archivo XML), la plataforma realizará los siguientes controles, que deben tomarse en cuenta al formar los ficheros.

- Para cada asiento la suma de movimientos debe ha de coincidir con la suma de movimientos haber
- El número de movimiento de cada asiento no puede repetirse y debería ser secuencial. Si se repitiera algún número de movimiento, no se tomará en consideración la información incluida y se visualizarán en el orden en el que aparecen en el archivo xml.