



Agencia Tributaria

Módulo de Cálculo Retenciones 2023

Desde el 1 de febrero

Versión 1.00

enero 2023

Índice

1	INTRODUCCIÓN	3
2	FUNCIONALIDADES	4
3	BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROCESO	5
4	DISTRIBUCIÓN DEL MÓDULO DE CÁLCULO	6
5	INTERFAZ PARA LA EJECUCIÓN DEL PROGRAMA	7
5.1	EJECUCIÓN DESDE LÍNEA DE COMANDOS.	7
5.2	INVOCACIÓN DESDE UN PROGRAMA JAVA.....	8
6	VALIDACIONES	9
6.1	FICHEROS XML.....	9
6.2	OTRAS VALIDACIONES	9
7	RECURSOS MÍNIMOS.....	10
8	APÉNDICE 1	11
9	APÉNDICE 2	12
10	APÉNDICE 3	13

1 Introducción

MÓDULO DE CÁLCULO RETENCIONES 2023 (DESDE EL 1 DE FEBRERO)

El objetivo de este programa es facilitar el cálculo desde fichero de las retenciones del IRPF para el ejercicio 2023 (desde 1 de febrero), con objeto de dar cumplimiento a lo establecido en el apartado 3 de la disposición adicional trigésima quinta de la Ley 35/2006, reguladora del IRPF, añadida por el Real Decreto-ley 20/2011, de 30 de diciembre, de medidas urgentes en materia presupuestaria, tributaria y financiera para la corrección del déficit público (BOE del 31).

2 Funcionalidades

- * **La interfaz con todos nuestros módulos será estándar.**
- * **Nuestros módulos no dialogan en modo alguno con el usuario final**, es decir, a la entrega de un fichero de entrada provocan la generación de una serie de ficheros de salida. No muestran mensajes, ni cuadros de diálogo.
- * El fichero de errores se borra al final de la ejecución, si está vacío. Su contenido, en cualquier caso, se borra en la siguiente ejecución (si es sobre el mismo fichero).
- * Con relación al nombre de los archivos de la línea de comando, simplemente se exige que sean válidos. No se exige que se detalle el camino completo, aunque se admite, al igual que se admiten nombres UNC del tipo \\servidor\recurso.
- * Cada campo únicamente admitirá los caracteres definidos según su tipo de dato.

3 Breve Descripción del Proceso

El programa toma como datos de entrada los contenidos en el fichero definido como **nombrearchivo** datos cuyo diseño debe ajustarse al esquema W3C (fichero **AEATRetenciones2023.xsd**) para ficheros XML.

Como resultado del cálculo obtendrá un fichero de resultados o de errores.

La descripción de los ficheros de salida y error puede consultarse en el documento adjunto previamente citado.

4 Distribución del Módulo de Cálculo

El Módulo de Cálculo se compone del siguiente archivo:

ModRet20231.jar

5 Interfaz para la Ejecución del Programa

5.1 Ejecución desde línea de comandos.

La sintaxis de la llamada al programa para su ejecución es la siguiente:

```
java -jar ModRet20231.jar /E:nombrearchivosdatos /R:nombrearchivoerrores  
/S:nombrearchivosalida [/I:nombreinformacion]
```

Donde:

- Los identificadores de argumento (o de parámetro) son **OBLIGATORIOS** y se deben escribir **LITERALMENTE** y con su valor pegado a los dos puntos (:).

Son los siguientes:

/E: /R: /S: /I:

Los corchetes [] indican argumento opcional y las llaves { } indican valor alternativo.

- **nombrearchivosdatos** indica el fichero que contiene los datos de entrada que van a servir como base del cálculo. El fichero tiene extensión **deberá ser un documento XML** acorde con el esquema W3C (fichero **AEATRetenciones2023.xsd**). Es **OBLIGATORIO** y admite ruta completa.
- **nombrearchivosalida** indica el nombre del fichero que contiene el resultado de los cálculos.

Es **OBLIGATORIO** y admite ruta completa.

- **nombrearchivoerrores** indica el nombre del fichero que contiene la relación de errores, si los hubiera.

Es **OBLIGATORIO** y admite ruta completa.

- **nombreinformacion** indica el tipo de información adicional que deseamos imprimir. Los valores admitidos son:

- **version:** Imprime la versión del programa por la salida estándar con el formato

"Retenciones 2023 (desde el 1 de febrero) vX.XX"

Es **OPCIONAL**.

Ejemplo:

```
java -jar ModRet20231.jar /E:ret.xml /R:"c:\erroresRet.xml"  
/S:"c:\salidaRet.xml"
```

ATENCIÓN: Esta distribución contiene todos los módulos de cálculo publicados por la Agencia Tributaria desde el ejercicio 2020 en adelante, de modo que se podrá acceder a los cálculos de retenciones de cualquiera de dichos ejercicios. Más información en el [APÉNDICE 2](#).

5.2 Invocación desde un programa java

Opcionalmente, si el módulo de cálculo se utiliza desde una aplicación Java, es posible integrarlo como una librería más de dicha aplicación e invocar el proceso de cálculo desde su código fuente:

1. Se deberá incluir el fichero `ModRet2023.jar` (y el resto de archivos necesarios) en el *classpath* de la aplicación que utilice el módulo de cálculo, tanto en compilación como en ejecución.
2. Para lanzar el proceso se deberá invocar alguno de los métodos estáticos `procesarFicheroXml`¹ de la clase `es.aeat.pret.c200.mc.c231.ModuloCalculo`. Por ejemplo:

```
import es.aeat.pret.c200.mc.c231.ModuloCalculo;

.....

ModuloCalculo.procesarFicheroXml("entrada.xml", "errores.xml", "", "salida.xml");
```

ATENCIÓN: Esta distribución contiene todos los módulos de cálculo distribuidos por la Agencia Tributaria desde el ejercicio 2020 en adelante, de modo que se podrá acceder a los cálculos de retenciones de dichos ejercicios. Más información en el [APÉNDICE 3](#).

¹ Consulte la ayuda javadoc incluida en la distribución del módulo de cálculo.

6 Validaciones

El Programa no realiza el cálculo cuando no se superen las validaciones descritas a continuación.

6.1 *Ficheros XML*

Los ficheros XML de entrada deberán ajustarse al esquema W3C que se puede descargar desde la página web de la Agencia Tributaria (fichero **AEATRetenciones2023.xsd**).

6.2 *Otras Validaciones*

Se realizarán además las validaciones que se indican en el documento **ALGORITMO_RETENCIONES_2023_desde_febrero.pdf**, que se puede descargar desde la página web de la Agencia Tributaria, donde se describe el algoritmo para el cálculo de retenciones.

7 Recursos Mínimos

64 MB de memoria RAM mínima.

Disco duro con espacio libre mínimo de 2 MB.

Multiplataforma: Sistemas Windows, Mac OS X, GNU/Linux y, en general, cualquier plataforma capaz de ejecutar un Máquina Virtual Java compatible con Java 8.

8 APÉNDICE 1

El Módulo de Cálculo de Retenciones 2023 ya ha dejado de utilizar SLF4J² como sistema de *logging*, siendo este sustituido por el sistema de logging estándar de la plataforma Java.

No obstante, en el caso de que se emplee el módulo de cálculo para alguno de los ejercicios anteriores al 2023, se seguirá utilizando dicho sistema, por lo que se deberán seguir distribuyendo las librerías:

slf4j-api-1.6.1.jar

slf4j-jdk14-1.6.1.jar

² *Simple Logging Facade for Java*: Para más información vea <http://www.slf4j.org>

9 APÉNDICE 2

Esta distribución contiene todas las versiones del módulo de cálculo publicadas por la Agencia Tributaria desde el ejercicio 2020 en adelante, de forma que mediante este único módulo de cálculo y modificando la línea de comandos se podrá acceder a los cálculos de retenciones de cualquiera de dichos ejercicios.

- Retenciones 2020 (todo el ejercicio)

```
java -classpath ModRet20200.jar;slf4j-api-1.6.1.jar;slf4j-jdk14-1.6.1.jar  
es.aeat.pret.c200.mc.ModuloCalculo /E:nombrearchivodedatos  
/S:nombrearchivodesalida /R:nombrearchivodeerrores
```

- Retenciones 2021 hasta la publicación del RD 899/2021:

```
java -classpath ModRet2021RD8992021.jar;slf4j-api-1.6.1.jar;slf4j-jdk14-  
1.6.1.jar es.aeat.pret.c200.mc.c210.ModuloCalculo /E:nombrearchivodedatos  
/S:nombrearchivodesalida /R:nombrearchivodeerrores
```

- Retenciones 2021 a partir de la publicación del RD 899/2021

```
java -classpath ModRet20220.jar;slf4j-api-1.6.1.jar;slf4j-jdk14-1.6.1.jar  
es.aeat.pret.c200.mc.c211.ModuloCalculo /E:nombrearchivodedatos  
/S:nombrearchivodesalida /R:nombrearchivodeerrores
```

- Retenciones 2022

```
java -classpath ModRet20220.jar;slf4j-api-1.6.1.jar;slf4j-jdk14-1.6.1.jar  
es.aeat.pret.c200.mc.c220.ModuloCalculo /E:nombrearchivodedatos  
/S:nombrearchivodesalida /R:nombrearchivodeerrores
```

- Retenciones 2023 desde el 1 a 31 de enero

```
java -classpath ModRet20230.jar;slf4j-api-1.6.1.jar;slf4j-jdk14-1.6.1.jar  
es.aeat.pret.c200.mc.c230.ModuloCalculo /E:nombrearchivodedatos  
/S:nombrearchivodesalida /R:nombrearchivodeerrores
```

- Retenciones 2023 desde el 1 de febrero

Tal y como se describe en el [punto 5.1](#) de este documento.

10 APÉNDICE 3

Esta distribución contiene todas las versiones del módulo de cálculo publicadas por la Agencia Tributaria desde el ejercicio 2020 en adelante, de forma que mediante este único módulo de cálculo embebido como una librería dentro de un programa java se podrá acceder a los cálculos de retenciones de cualquiera de dichos ejercicios.

- Retenciones 2020 (todo el ejercicio):

```
import es.aeat.pret.c200.mc.ModuloCalculo;
.....
ModuloCalculo.procesarFicheroXml("entrada.xml","errores.xml","", "salida.xml");
```

- Retenciones 2021 hasta la publicación del RD 899/2021:

```
import es.aeat.pret.c200.mc.c210.ModuloCalculo;
.....
ModuloCalculo.procesarFicheroXml("entrada.xml","errores.xml","", "salida.xml");
```

- Retenciones 2021 a partir de la publicación del RD 899/2021:

```
import es.aeat.pret.c200.mc.c211.ModuloCalculo;
.....
ModuloCalculo.procesarFicheroXml("entrada.xml","errores.xml","", "salida.xml");
```

- Retenciones 2022

```
import es.aeat.pret.c200.mc.c220.ModuloCalculo;
.....
ModuloCalculo.procesarFicheroXml("entrada.xml","errores.xml","", "salida.xml");
```

- Retenciones 2023 desde 1 a 31 de enero

```
import es.aeat.pret.c200.mc.c230.ModuloCalculo;
.....
ModuloCalculo.procesarFicheroXml("entrada.xml","errores.xml","", "salida.xml");
```

- Retenciones 2023 desde el 1 de febrero

Tal y como se describe en el punto [5.2](#) de este documento.