

## ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA ELABORACION DE ARCHIVO ASCII,

F930 v2.01 r1

## Características o Especificaciones Técnicas

1. Códigos de grabación ASCII
2. Formato de registro

La estructura a utilizar será la siguiente:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Nombre                        | Carácter de 40 posiciones, en mayúsculas sin comas, ni comillas y en el siguiente orden: Apellidos y Nombres, Razón Social o Denominación  |
| NIT                           | Carácter de 14 posiciones, sin guiones, tal como aparece en el NIT extendido por el Ministerio.  |
| Calidad en que actúa          | Carácter de 1 posición, según la siguiente codificación:<br>1. Agente de Retención, Percepción o Anticipo a Cuenta IVA<br>2. Sujeto de Retención, Percepción o Anticipo a Cuenta IVA                             |
| Modalidad                     | Carácter de 1 posición, según la siguiente codificación:<br>1. Percepción<br>2. Anticipo a Cuenta<br>3. Retención  |
| Código del Documento          | Carácter de 1 posición, según la siguiente codificación:<br>1. Comprobante de Crédito Fiscal<br>2. Comprobante Contable de Liquidación<br>3. Comprobante de Retención<br>4. Nota de Débito<br>5. Nota de Crédito |
| Número de Documento           | Carácter de 16 posiciones  |
| Monto Sujeto                  | Numérico de 15 posiciones, sin punto decimal, ni comas y las últimas dos posiciones para los centavos  |
| Ingresos sujetos de Retención | Numérico de 12 posiciones, sin punto decimal, ni comas y las últimas dos posiciones para los centavos  |
| Periodo                       | Numérico de 6 posiciones, deberá indicar el mes y el año del Ejercicio Fiscal.   |

La longitud del registro del archivo es de 106 posiciones.

Ejemplo de Registro:

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Nombre                       | Juan Antonio Pérez Alvarado |
| NIT                          | 01010102550022              |
| Calidad en que Actúa         | 3                           |
| Modalidad                    | 1                           |
| Código del Documento         | 2                           |
| Número de Documento          | 8523                        |
| Monto Sujeto                 | 25000.00                    |
| Ingresos sujetos a Retención | 250.00                      |
| Periodo                      | 102004                      |

El registro será (en una sola línea):

Diagram illustrating a memory layout for a 128-bit hash function. The memory is divided into two 128-bit halves. The top half contains the input string "PEREZ ALVARADO JUAN ANTONIO" (128 bits) and a zero-padded 128-bit field. The bottom half contains a zero-padded 128-bit field and the output string "23128523" followed by a zero-padded 128-bit field. A curved arrow labeled "1" indicates a transformation from the top half to the bottom half.