## ESTRUCTURA DE ARCHIVO PARA LA CARGA DE LA NÓMINA

El archivo de la nómina mensual deberá cumplir las siguientes condiciones:

- 1. El archivo contentivo de la información de los aportantes deberá tener la extensión .txt.
- 2. El nombre del archivo estará estructurado de la siguiente manera: la letra "N", Número de Cuenta Nomina (20 dígitos), Mes de la nómina (en formato MM), Año de la nómina (en formato AAAA).

## Ejemplo: N03210951248430000001052009.txt

- 3. Los datos de la estructura de la nómina deberán estar separados por una coma (,).
- 4. De no existir fecha de egreso se debe colocar la coma al final del último campo, a fin de que el sistema considere este campo para su validación.

## Ejemplo: V,13828268, JOSE, VICENTE, LAGARDERA, RODRIGUEZ, 383894, 23102002,

5. Sí el trabajador posee un solo nombre o un solo apellido, se deberá dejar un espacio en blanco en el campo correspondiente.

## Ejemplo: V,13828268, JOSE, ,LAGARDERA, ,383894,23102002,

6. La fecha de egreso del trabajador, no deberá ser menor a la fecha de ingreso.

El Diseño de la Estructura del Archivo de Nómina (.txt), deberá respetar el orden y tamaño máximo de caracteres de cada uno de los campos:

CAMPO	TIPO	LONGITUD	DESCRIPCIÓN	OBLIGATORIO
Tipo de Identificación	Caracter	1	V= Venezolano E= Extranjero	SI
Cédula de Identidad	Numérico	Variable hasta 10 caracteres	Solo valores numéricos, no están permitidos los puntos (.) ni las comas (,) Ejemplo: 11589639	SI
Primer Nombre	Caracter	Variable hasta 25 caracteres	Primer nombre del Trabajador	SI
Segundo Nombre	Caracter	Variable hasta 25 caracteres	Segundo nombre del Trabajador.	NO
Primer Apellido	Caracter	Variable hasta 25 caracteres	Primer apellido del Trabajador	SI
Segundo Apellido	Caracter	Variable hasta 25 caracteres	Segundo apellido del Trabajador.	NO
Salario Integral	Numérico	11 dígitos	En Bolívares (BsF.) sin separador de miles y sin separador de decimales los dos últimos dígitos corresponderán a los decimales. En el caso de que no posea decimales se deben completar los dígitos con dos (2) ceros.  Ejemplo: "2.158" representar como: "215800"  Ejemplo:"859,23" representar como "85923"	SI
Fecha de Ingreso	Fecha	8	Formato: DDMMAAAA (sin separador) Ejemplo: 01012007	SI
Fecha de Egreso	Fecha	8	Formato: DDMMAAAA (sin separador) Ejemplo: 05062008	SI