

Vehículos Producción Nacional e Importados (Nacionalizados)

Caracas 27/07/2022

Oficina de Sistemas y Tecnología de la Información

1. Diseño del encabezado del archivo para Vehículos Nacionales.

| POSICION | NOMBRE DEL CAMPO | FORMATO | LONGITUD | EJEMPLO |
|-----------|--|-------------------|---------------|-----------------|
| 001 A 002 | RE (tipo). | Alfabetico | 02 caracteres | RE |
| 003 A 004 | Iniciales de compañía. | Alfanumerico | 02 caracteres | XX |
| 005 A 011 | Número del envío. | Número | 07 caracteres | 0000001 |
| 012 A 019 | Fecha del envío en formato aaaammdd. | Número | 08 caracteres | 20221231 |
| 020 A 025 | Hora en formato hhmmss. | Número | 06 caracteres | 125959 |
| 026 A 075 | Número de la importadora | Alfabetico | 50 caracteres | NOMBREPRUEBA.CA |
| 076 A 083 | Número de registro de la empresa otorgado por el INTT (REFECIV). | Alfanumerico | 08 caracteres | X1V2G3H4 |
| 084 A 091 | Fecha del Fin de Convenio en formato aaaammdd. | Número | 08 caracteres | 20221231 |
| 092 A 260 | Espacios en blanco. | | | |
| 261 A 261 | Un carácter asterisco (*) | Carácter Especial | 01 caracteres | * |

Ejemplo de estructura del registro:

REXX000000120221231125959NOMBRE PRUEBA CA X1V2G3H420221231

2. Diseño del Registro de movimiento para Vehículos Nacionales

| POSICION | NOMBRE DEL CAMPO | FORMATO | LONGITUD | EJEMPLO |
|-----------|--|--------------|---------------|--|
| 001 A 002 | Tipo de movimiento | Alfabetico | 02 caracteres | MA (agregar), MM (modificar) o ME (eliminar). |
| 003 A 009 | Número de Registro correlativo de la empresa | Número | 07 caracteres | 0000001 |
| 010 A 011 | Número de modificación | Número | 02 caracteres | 01 |
| 012 A 014 | Marca | Alfanumerico | 03 caracteres | XXY |
| 015 A 029 | Serie | Alfanumerico | 15 caracteres | XY12XY12XY12XY1 |
| 030 A 044 | Modelo | Alfanumerico | 15 caracteres | XY12XY12XY12XY1 |
| 045 A 048 | Año modelo | Número | 04 caracteres | 2022 |
| 049 A 066 | Serial de la carrocería | Alfanumerico | 18 caracteres | 8Y12XY12XY12XY1XY1 (Producción nacional) |
| 067 A 084 | Serial del motor | Alfanumerico | 18 caracteres | XY12XY12XY12XY1XY1 |
| 085 A 091 | Placa | Alfanumerico | 07 caracteres | AA899ZZZ (nomenclatura diferente segun el tipo) |
| 092 A 093 | Color 1 | Alfabetico | 02 caracteres | RJ (segun tabla de colores INTT) |
| 094 A 095 | Color 2 | Alfabetico | 02 caracteres | RJ (segun tabla de colores INTT) |
| 096 A 100 | Peso (Tara) | Número | 05 caracteres | 12345 (peso total vehicular) |
| 101 A 101 | Tipo de capacidad | Número | 01 caracteres | 9 (código que rige la medición de la capacidad de carga) |
| 102 A 106 | Capacidad de carga | Número | 05 caracteres | 12345 |
| 107 A 107 | Número de ejes | Número | 01 caracteres | 2 (cantidad de ejes que posee el vehiculo) |

Oficina de Sistemas y Tecnología de la Información

| POSICION | NOMBRE DEL CAMPO | FORMATO | LONGITUD | EJEMPLO |
|-----------|--|--------------|---------------|--|
| 108 A 110 | Diámetro de la rueda | Número | 03 caracteres | 123 (RIN que posee el vehículo) |
| 111 A 113 | Clase | Alfabetico | 03 caracteres | ABC (segun nomenclatura INTT) |
| 114 A 116 | Tipo | Alfabetico | 03 caracteres | ABC (segun nomenclatura INTT) |
| 117 A 119 | Uso | Alfabetico | 03 caracteres | ABC (segun nomenclatura INTT) |
| 120 A 127 | Fecha de la emisión del Certificado | Número | 08 caracteres | 20221231 |
| 128 A 128 | Código del R.I.F. | Alfabetico | 01 caracteres | J (Digito Identificador) |
| 129 A 136 | Número del R.I.F. | Número | 08 caracteres | 30861260 |
| 137 A 137 | Digito del R.I.F. | Número | 01 caracteres | 0 (Digito verificador del RIF) |
| 138 A 146 | Número del certificado de origen (preimpreso) | Alfabetico | 09 caracteres | AAXY12XY1 |
| 147 A 150 | Año de fabricación | Número | 04 caracteres | 2022 (año de fabricación del vehículo) |
| 151 A 167 | Serial N.I.V. (Número de identificación vehicular) | Alfanumérico | 17 caracteres | 8Y12XY12XY12XY1XY1 (Producción nacional) |
| 168 A 184 | Serial del Chassis | Alfanumérico | 17 caracteres | 8Y12XY12XY12XY1XY1 (Producción nacional) |
| 185 A 188 | Programa Venezuela Móvil | alfabetico | 04 caracteres | Código asignado |
| 189 A 203 | Número de la factura 1 | Alfanumérico | 15 caracteres | 1234566 |
| 204 A 211 | Fecha de la factura 1 | Número | 08 caracteres | 20220412 |
| 212 A 226 | Número de la homologación INTT | Alfanumérico | 15 caracteres | XY12XY12XY12XY1 |
| 227 A 234 | Fecha de la homologación INTT | Número | 08 caracteres | 20210112 |
| 235 A 237 | Servicio | Alfanumérico | 03 caracteres | S11 (segun tabla de servicios INTT) |
| 238 A 240 | Número de puestos | Número | 03 caracteres | 004 |
| 241 A 248 | Número de la Ráfaga de la placa (REFECIV) | Alfanumérico | 08 caracteres | X1VZG3H4 |
| 249 A 256 | Fecha de la Ráfaga | Número | 08 caracteres | 20221231 |
| 257 A 258 | Número de Secuencia de Ráfaga | Número | 02 caracteres | 01 |
| 259 A 261 | Tipo de Combustible | Alfanumérico | 03 caracteres | 001 (segun tabla de combustible INTT) |

Ejemplo de estructura del registro:

MA220016100ZZ Price VX Land 20228XR46AFJ6NK215081 1GRCA50313 AA123ZZBC 023452008852018CT SW PR
202220125J308612600 AAAXY12XY120228XR46AFJ6NK215081 597905 20220125
S11004X1VZG3H42021110401005

3. Diseño de fin de archivo

| POSICION | NOMBRE DEL CAMPO | FORMATO | LONGITUD | EJEMPLO |
|-----------|--------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------|
| 001 A 002 | RC (filio). | Alfabetico | 02 caracteres | RC |
| 003 A 009 | Cantidad de registros tipo MA. | Número | 07 caracteres | 1 (Cantidad de vehículos a agregar) |
| 010 A 016 | Cantidad de registros tipo MM. | Número | 07 caracteres | 0 (Cantidad de vehículos a modificar) |
| 017 A 023 | Cantidad de registros tipo ME. | Número | 07 caracteres | 0 (Cantidad de vehículos a eliminar) |

Oficina de Sistemas y Tecnología de la Información

Ejemplo de estructura del fin de archivo:

RC000000100000000000000

4. Diseño del encabezado del archivo para Vehículos Importados

| POSICION | NOMBRE DEL CAMPO | FORMATO | LONGITUD | EJEMPLO |
|-----------|---|-------------------|---------------|-----------------|
| 001 A 002 | RE (tipo). | Alfabetico | 02 caracteres | RE |
| 003 A 004 | Iniciales de compañía. | Alfanumerico | 02 caracteres | XX |
| 005 A 011 | Número del envío. | Número | 07 caracteres | 0000001 |
| 012 A 019 | Fecha del envío en formato aaaammdd | Número | 08 caracteres | 20221231 |
| 020 A 025 | Hora en formato hhmmss. | Número | 06 caracteres | 125959 |
| 026 A 075 | Número de la importadora | Alfabetico | 50 caracteres | NOMBREPRUEBA CA |
| 076 A 083 | Número de registro de la empresa otorgado por el INTT (REFECIV) | Alfanumerico | 08 caracteres | X1VZG3H4 |
| 084 A 091 | Fecha del Fin de Convenio en formato aaaammdd. | Número | 08 caracteres | 20221231 |
| 092 A 320 | Espacios en blanco. | | | |
| 322 A 322 | Un carácter asterisco (*) | Carácter Especial | 01 caracteres | * |

Ejemplo de estructura del registro:

REXX000000120221231125959NOMBRE PRUEBA CA X1VZG3H420221231

5. Diseño del Registro de movimiento para Vehículos Importados

| POSICION | NOMBRE DEL CAMPO | FORMATO | LONGITUD | EJEMPLO |
|-----------|--|--------------|---------------|---|
| 001 A 002 | Tipo de movimiento | Alfabetico | 02 caracteres | MA (agregar), MM (modificar) o ME (eliminar). |
| 003 A 009 | Número de Registro correlativo de la empresa | Número | 07 caracteres | 0000001 |
| 010 A 011 | Número de modificación | Número | 02 caracteres | 01 |
| 012 A 014 | Marca | Alfanumerico | 03 caracteres | XXV |
| 015 A 029 | Serie | Alfanumerico | 15 caracteres | XY12XY12XY12XY1 (1) |
| 030 A 044 | Modelo | Alfanumerico | 15 caracteres | XY12XY12XY12XY1 |
| 045 A 048 | Año modelo | Número | 04 caracteres | 2022 (año de fabricación) |
| 049 A 066 | Serial de la carrocería | Alfanumerico | 18 caracteres | XY12XY12XY12XY1XY1 (2) |
| 067 A 084 | Serial del motor | Alfanumerico | 07 caracteres | AA599ZZZ (nomenclatura diferente según el tipo) |
| 086 A 091 | Placa | Alfanumerico | 02 caracteres | RU (según tabla de colores INTT) |
| 092 A 093 | Color 1 | Alfabetico | 02 caracteres | RU (según tabla de colores INTT) |
| 094 A 095 | Color 2 | Alfabetico | 02 caracteres | RU (según tabla de colores INTT) |
| 096 A 100 | Peso (Tara) | Número | 05 caracteres | 12345 (peso total vehicular) |

Oficina de Sistemas y Tecnología de la Información

| POSICION | NOMBRE DEL CAMPO | FORMATO | LONGITUD | EJEMPLO |
|-----------|--|--------------|---------------|--|
| 101 A 101 | Tipo de capacidad | Número | 01 caracteres | 9 (código que rige la medición de la capacidad de carga) |
| 102 A 106 | Capacidad de carga | Número | 05 caracteres | 12345 (peso de carga) |
| 107 A 107 | Número de ejes | Número | 01 caracteres | 2 (cantidad de ejes que posee el vehículo) |
| 108 A 110 | Diámetro de la rueda | Número | 03 caracteres | 123 (RIN que posee el vehículo) |
| 111 A 113 | Clase | Alfabetico | 03 caracteres | ABC (según nomenclatura INTT) |
| 114 A 116 | Tipo | Alfabetico | 03 caracteres | ABC (según nomenclatura INTT) |
| 117 A 119 | Uso | Número | 08 caracteres | ABC (según nomenclatura INTT) |
| 120 A 127 | Fecha de la emisión del Certificado | Alfabetico | 01 caracteres | J (Dígito identificador) |
| 128 A 128 | Código del R.I.F. | Número | 08 caracteres | 12345678 |
| 129 A 136 | Número del R.I.F. | Número | 01 caracteres | 9 (Dígito verificador del RIF) |
| 137 A 137 | Dígito del R.I.F. | Alfabetico | 02 caracteres | PL (código según tabla de puertos INTT) |
| 138 A 139 | Puerto de entrada | Alfabetico | 15 caracteres | XY12XY12XY12XY1 |
| 140 A 154 | Número de la planilla de liquidación de gravámenes | Número | 08 caracteres | 20221231 (Fecha del año) |
| 155 A 162 | Fecha de la planilla de liquidación de gravámenes | Alfanumérico | 15 caracteres | XY12XY12XY12XY1 |
| 163 A 177 | Número de la factura de adquisición | Número | 08 caracteres | 20221231 |
| 178 A 185 | Fecha de la factura de adquisición | Alfanumérico | 09 caracteres | XY12XY12X |
| 186 A 194 | Número del certificado de origen (preimpreso) | Número | 04 caracteres | 2022 (año de fabricación del vehículo) |
| 195 A 198 | Año de fabricación | Alfanumérico | 17 caracteres | XY12XY12XY12XY1XY |
| 199 A 215 | Serial N.I.V. (Número de identificación vehicular) | Alfanumérico | 17 caracteres | XY12XY12XY12XY1 |
| 216 A 232 | Serial del Chasis | Alfanumérico | 15 caracteres | XY12XY12XY12XY1 |
| 233 A 247 | Número de la factura 1 | Número | 08 caracteres | 20221231 |
| 248 A 255 | Fecha de la factura 1 | Alfanumérico | 15 caracteres | XY12XY12XY12XY1 |
| 256 A 270 | Número de la homologación INTT | Número | 08 caracteres | 20221231 |
| 271 A 278 | Fecha de la homologación INTT | Alfanumérico | 03 caracteres | 123 (Código según tabla de servicios INTT) |
| 279 A 281 | Servicio | Número | 08 caracteres | 123 (Cantidad de puesto que posee el vehículo) |
| 282 A 284 | Número de puestos | Número | 03 caracteres | X1V2G3H4 |
| 285 A 292 | Número de la Rátiga de la placa (REFECIV) | Número | 08 caracteres | 20221231 |
| 293 A 300 | Fecha de la Rátiga | Número | 02 caracteres | 01 |
| 301 A 302 | Número de Secuencia de Rátiga | Alfanumérico | 17 caracteres | XY12XY12XY12XY1XY |
| 303 A 319 | Serial Carrozado | Número | 04 caracteres | INTT (3) |
| 320 A 322 | Tipo de Combustible | Alfanumérico | 04 caracteres | |

Ejemplo de estructura del registro:

MAZ20016100ZZ Price VX Land 2022JXR46AFJ6NK215081 1GRC450313 AA123ZZBC 023452008652018CT SW PR
20220125J308612600PC20225004/L615 20220106EX-85010
20211125AA01856312022JTEBU3FJ6NK215081JTEBU3FJ6NK215081597905 20220125 S23007X1V2G3H42021110401
005

6. Diseño de fin de archivo

| POSICIÓN | NOMBRE DEL CAMPO | FORMATO | LONGITUD | EJEMPLO |
|-----------|--------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------|
| 001 A 002 | RC (filio). | Alfabetico | 02 caracteres | RC |
| 003 A 009 | Cantidad de registros tipo MA. | Número | 07 caracteres | 1 (Cantidad de vehiculos a agregar) |
| 010 A 016 | Cantidad de registros tipo MM. | Número | 07 caracteres | 0 (Cantidad de vehiculos a modificar) |
| 017 A 023 | Cantidad de registros tipo ME. | Número | 07 caracteres | 0 (Cantidad de vehiculos a eliminar) |

Ejemplo de estructura del fin de archivo:

[illegible]

7. Leyenda

- (1) En caso de que el registro corresponda a un vehículo eléctrico, en este campo "Serie" debe colocar el número de kilovatios y la nomenclatura KW, ejemplo: 15 KW, en caso contrario colocar el número que indique.
- (2) En caso de que el registro corresponda a un vehículo eléctrico, en este campo "Serial del motor" debe colocar la palabra **ELECTRICO** y la cantidad de KW, ejemplo: **ELECTRICO 15 KW**.
- (3) En caso de que el registro corresponda a un vehículo eléctrico, en este campo "Tipo de combustible" debe colocar 009, que corresponde a "ELEC".