Producción Nacional e Importados (Nacionalizados) Vehículos

Estructura y Diseño Archivo Carga de Origen Empresas Bajo Convenio

Oficina de Sistemas y Tecnología de la Información

Diseño del encabezado del archivo para Vehículos Nacionales.

RE (fijo) Iniciales de comp Número del envio Fecha del envio Hora en formato Nombre de la imp Número de regist REFECIV REFECIV Fecha del Fin de	*	01 caracteres	Carácter Especial 01 caracteres	261 A 261 Un carácter asterisco (*)	261 A 261
RE (fijo)				Espacios en blanco.	092 A 260
RE (fijo). RE (fijo). RE (fijo). RE (fijo). RE (fijo). RE (fijo). Recha del envio. Recha del envio en formato aaaammdd. Hora en formato hhmmss. Numerio de la importadora Numero de la importadora Numero de la importadora Numero de registro de la empresa otorgado por el INTT Reference de registro de la empresa otorgado por el INTT Recha del envio. Rumérico Rumérico Rumérico Riabético Ria	20221231		Numérico	Fecha del Fin de Convenio en formato aaaammdd.	084 A 091
RE (fijo)		08 caracteres	Alfanumérico	(REFECIV)	076 A 083
RE (fijo). Alfabérico LONGITUD Iniciales de compañía. Alfabérico 02 caracteres RE Número del envío. Alfanumérico 02 caracteres XX Pecha del envío en formato aaaammdd. Numérico 07 caracteres 2022/1231 Hora en formato hhmmss. Numérico 08 caracteres 2022/1231 Numérico 06 caracteres 125959	NOMBREPRUEBA CA	50 caracteres	Alfabético	Nombre de la importadora	C10 W 070
NOMBRE DEL CAMPO	125959	06 caracteres	Numérico	Hora en formato hhmmss.	020 A 020
RE (fijo)	20221231	08 caracteres	Numérico	recha del envio en formato aaaammdd.	020 4 025
RE (fijo). RE (fijo). Alfabético Alfanumérico O2 caracteres XX	0000001	07 caracteres	Numérico	Numero del envio.	013 4 01-
RE (fijo). NOMBRE DEL CAMPO RE (fijo). Alfabético O2 caracteres RE	XX	02 caracteres	Alfanumérico	illiciales de compania.	000 7 004
NOMBRE DEL CAMPO FORMATO LONGITUD	RE	02 caracteres	Alfabético	AT (III)	003 004
	EJEMPLO	LONGITUD	FORMATO	NOMBRE DEL CAMPO	DOL A DOS

Ejemplo de estructura del registro:

REXX000000120221231125959NOMBRE PRUEBA CA

X1V2G3H420221231

Diseño del Registro de movimiento para Vehículos Nacionales

2

107 A 107	102 A 106	101 A 101	096 A 100	094 A 095	092 A 093	085 A 091	067 A 084	049 A 066	045 A 048	030 A 044	015 A 029	012 A 014	010 A 011	003 A 009	001 A 002	POSICIÓN
Número de ejes	Capacidad de carga	Tipo de capacidad	Peso (Tara)	Color 2	Color 1	Placa	Serial del motor	Serial de la carrocería	Año modelo	Modelo	Serie	Marca	Número de modificación	Número de Registro correlativo de la empresa	Tipo de movimiento	NOMBRE DEL CAMPO
Numérico	Numérico	Numérico	Numérico	Alfabético	Alfabético	Alfanumérico	Alfanumérico	Alfanumérico	Numérico	Alfanumérico	Alfanumérico	Alfanumérico	Numérico	Numérico	Alfabético	FORMATO
01 caracteres	05 caracteres	01 caracteres	05 caracteres	02 caracteres	02 caracteres	07 caracteres	18 caracteres	18 caracteres	04 caracteres	15 caracteres	15 caracteres	03 caracteres	02 caracteres	07 caracteres	02 caracteres	LONGITUD
2 (cantidad de ejes que posee el vehículo)	12345	9 (código que rige la medición de la capacidad de carga)	12345 (peso total vehicular)	RJ (según tabla de colores INTT)	RJ (según tabla de colores INTT)	AA999ZZ (nomenclatura diferente según el tipo)	XY12XY12XY12XY1XY1	8Y12XY12XY12XY1XY1 (Producción nacional)	2022	XY12XY12XY12XY1	XY12XY12XY12XY1	XXY	01	0000001	MA (agregar), MM (modificar) o ME (eliminar).	EJEMPLO



259 A 261	257 A 258	249 A 256	241 A 248	238 A 240	235 A 237	227 A 234	212 A 226	204 A 211	189 A 203	185 A 188	168 A 184	151 A 167	14/ A 150	138 A 146	13/ A 13/	129 A 136	120 A 128	120 A 127	SI VIII	117 \ 110	114 4 116	111 A 113	108 A 110
Tipo de Combustible	Número de Secuencia de Ráfaga	Fecha de la Ráfaga	Número de la Ráfaga de la placa (REFECIV)	Número de puestos	Servicio	Fecha de la homologación INTT	Número de la homologación INTT	Fecha de la factura 1	Número de la factura 1	Programa Venezuela Móvil	Serial del Chasis	Serial N.I.V. (Número de identificación vehicular)	Año de fabricación	Numero del certificado de origen (preimpreso)	Digito del R.I.F.	Numero del R.I.F.	Codigo del R.I.F.	Fecha de la emisión del Certificado	USO	lipo	Tipo	Classe	NOMBRE DEL CAMPO
Alfanumérico	Numérico	Numérico	Alfanumérico	Numérico	Alfanumérico	Numérico	Alfanumérico	Numérico	Alfanumérico	alfabético	Alfanumérico	Alfanumérico	Numérico	Alfabético	Numérico	Numérico	Alfabético	Numérico	Alfabético	Alfabético	Alfabético	Numérico	FORMATO
03 caracteres	02 caracteres	08 caracteres	08 caracteres	03 caracteres	03 caracteres	08 caracteres	15 caracteres	08 caracteres	15 caracteres	04 caracteres	17 caracteres	17 caracteres.	04 caracteres	09 caracteres	01 caracteres	08 caracteres	01 caracteres	08 caracteres	03 caracteres	03 caracteres	03 caracteres	03 caracteres	LONGITUD
001 (según tabla de combustible INTT)	01	20221231	X1V2G3H4	004	S11 (según tabla de servicios INTT)	20210112	XY12XY12XY12XY1	20220412	1234556	Código asignado	8Y12XY12XY12XY1XY1 (Producción nacional)	8Y12XY12XY12XY1XY1 (Producción nacional)	2022 (año de fabricación del vehículo)	AAXY12XY1	0 (Digito verificador del RIF)	30861260	J (Digito identificador)	20221231	ABC (según nomenclatura INTT)	ABC (según nomenclatura INTT)	ABC (según nomenclatura INTT)	123 (RIN que posee el vehículo)	EJEMPLO

Ejemplo de estructura del registro:

MA220016100ZZ Price VX Land 20228XR46AFJ6NK215081 1GRC450313 AA123ZZB 20220125J308612600 AAXY12XY120228XR46AFJ6NK2150818XR46AFJ6NK215081 597905 S11004X1V2G3H42021110401005 AA123ZZBC 023452008852018CT SW PR 20220125

Diseño de fin de archivo

3

001 A 002 RC (fiio).	NOMBRE DEL CAMPO	Alfabético	M	Alfabético 02 caracteres RC EJEMPLO
100		Alfabético		02 caracteres
	de registros tipo MA.	Numérico		07 caracteres
	Cantidad de registros tipo MM.	Numérico	_	07 caracteres
100	de registros tipo ME.	Numérico		07 caracteres



Ejemplo de estructura del fin de archivo:

RC000000100000000000000000

Diseño del encabezado del archivo para Vehículos Importados

	322 A 322	092 A 320	084 A 091	076 A 083	C/0 A 0/5	020 7 020	000 005	010 A 010	005 A 011	003 A 004	001 A 002	POSICION
	322 A 322 Un carácter asterisco (*)	Espacios en blanco.	Fecha del Fin de Convenio en formato aaaammdd.	Numero de registro de la empresa otorgado por el INTT (REFECIV)	Nombre de la importadora	riora en formato hhmmss.	recita del envio en formato aaaammdd.	Nulliero del envio.	Nimer 41 / Pania.	Inficials do compatible	NOMBRE DEL CAMPO	Nounna
Laboriai	Carácter		Numérico	Alfanumérico	Alfabético	Numérico	Numérico	Numérico	Alfanumérico	Alfabético	FORMATO	
	01 caracteres		08 caracteres 20221231	08 caracteres X1V2G3H4	50 caracteres	06 caracteres	08 caracteres	07 caracteres	02 caracteres	02 caracteres	LONGITUD	
	*		20221231	X1V2G3H4	NOMBREPRUEBA CA	125959	20221231	0000001	XX	RE	EJEMPLO	

Ejemplo de estructura del registro:

REXX000000120221231125959NOMBRE PRUEBA CA X1V2G3H420221231

5. Diseño del Registro de movimiento para Vehículos Importados

POSICION	NOMBRE DEL CAMPO	FORMATO	LONGITUD	EJEMPLO
001 A 002	Tipo de movimiento	Alfabético	02 caracteres	MA (agregar), MM (mo
003 A 009	Número de Registro correlativo de la empresa	Numérico	07 caracteres	200
010 A 011	Número de modificación	Numérico	02 caracteres	01
012 A 014	Marca	Alfanumérico	03 caracteres	XXY
015 A 029	-Serie	Alfanumérico	15 caracteres	XY12XY12XY12XY1 (1)
030 A 044	-Modelo	Alfanumérico	15 caracteres	XY12XY12XY12XY1
045 A 048	Año modelo	Numérico	04 caracteres	2022 (año de fabricación)
049 A 066	Serial de la carrocería	Alfanumérico	18 caracteres	XY12XY12XY12XY1XY1
067 A 084	Serial del motor	Alfanumérico	18 caracteres	XY12XY12XY12XY1XY1 (2)
085 A 091	Placa	Alfanumérico	07 caracteres	AA999ZZ (nomenclatura c
092 A 093	Color 1	Alfabético	02 caracteres	RJ (según tabla de colores INTT)
094 A 095	Color 2	Alfabético	02 caracteres	02 caracteres RJ (según tabla de colores INTT)
096 A 100	Peso (Tara)	Numérico	05 caracteres	05 caracteres 12345 (peso total vehicular)

POSICION	NOMBRE DEL CAMPO	FORMATO	IONGITIID	EIEMBLO
102 A 106	Capacidad de capacidad	Numérico	01 caracteres	9 (código que rige la m
D	Número de cias	Numérico	05 caracteres	
D	Diámetro de la sectiona del sectiona de la sectiona de la sectiona del sectiona de la sectiona del	Numérico	01 caracteres	
D	Clase	Numérico	03 caracteres	
N	Tipo	Alfabético	03 caracteres	
117 A 119	Uso	Alfabético	03 caracteres	100
120 A 127	Techa de la emisión del Certificado	Alfabetico	03 caracteres	
128 A 128	Código del R.I.F.	Alfahático	01 caracteres	
129 A 136	Número del R.I.F.	Numérico	08 caracteres	12345678
A	Dígito del R.I.F.	Numérico	01 caracteres	9 (Digito verificador del RIF)
D	Puerto de entrada	Alfabético	02 caracteres	PL (código según tabla de puertos INTT)
140 A 154	Número de la planilla de liquidación de gravámenes	Alfanumérico	15 caracteres	XY12XY12XY12XY1
D	Fecha de la planilla de liquidación de gravámenes	Numérico	08 caracteres.	20221231 (Fecha del año)
D	Número de la factura de adquisición	Alfanumérico	15 caracteres	XY12XY12XY12XY1
D	Fecha de la factura de adquisición	Numérico	08 caracteres	20221231
186 A 194	Número del certificado de origen (preimpreso)	Alfanumérico	09 caracteres	XY12XY12X
195 A 198	Año de fabricación	Numérico	04 caracteres	2022 (año de fabricación del vehículo)
199 A 215	Serial N.I.V. (Número de identificación vehicular)	Alfanumérico	17 caracteres	XY12XY12XY12XY1XY
216 A 232	Serial del Chasis	Alfanumérico	3500	XY12XY12XY12XY1XY
233 A 247	Número de la factura 1	Alfanumérico	15 caracteres	XY12XY12XY12XY1
248 A 255	Fecha de la factura 1	Numérico	08 caracteres	20221231
256 A 270	Número de la homologación INTT	Alfanumérico		XY12XY12XY12XY1
271 A 278	Fecha de la homologación INTT	Numérico	08 caracteres	20221231
279 A 281	Servicio	Alfanumérico		S11 (Código según tabla de servicios INTT)
282 A 284	Número de puestos	Numérico	03 caracteres	123 (Cantidad de puesto que posee el vehículo)
285 A 292	Número de la Ráfaga de la placa (REFECIV)	Alfanumérico	_	X1V2G3H4
293 A 300	Fecha de la Ráfaga	Numérico	08 caracteres	20221231
301 A 302	Número de Secuencia de Ráfaga	Numérico	02 caracteres	01
303 A 319	Serial Carrozado	Alfanumérico	17 caracteres	XY12XY12XY1XY
320 A 322	Tipo de Combustible	Alfanumérico	04 caracteres	001 (según tabla de combustible INTT) (3)

Ejemplo de estructura del registro:

MA220016100ZZ Price VX Land 2022JXR46AFJ6NK215081 1GRC450313 20220125J308612600PC20225004/L615 20220106EX-85010 20211125AA01855312022JTEBU3FJ6NK215081JTEBU3FJ6NK215081597905 005

AA123ZZBC 023452008852018CT SW PR

20220125 S

S23007X1V2G3H42021110401



Diseño de fin de archivo

Call	017 A 023 Can	010 A 016 Can	003 A 009 Can	001 A 002 RC
mudd de registros tipo ME.	tidad de legisilos tipo MM.	ortidad do registros tipo IVIA.	itidad de registros tipo MA	(fijo). NOMBRE DEL CAMPO
Numérico	Numérico	Numérico	Alfabético	FORMATO
07 caracteres	07 caracteres	07 caracteres	02 caracteres	LONGITUD
0 (Cantidad de vehículos a eliminar)	0 (Cantidad de vehículos a modificar	1 (Cantidad de veniculos a agregar)	RC	EJEMPLO

Ejemplo de estructura del fin de archivo:

RC00000010000000000000000

. 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".