#### 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 REFECIA 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



TERRESTRE
TERRESTRE
PARA EL TRANSPORTE
PARA EL TRANSPORTE

Ejemplo de estructura del fin de archivo:

RC00000010000000000000000

## . Diseño del encabezado del archivo para Vehículos Importados

322 A 322 Un c	092 A 320 Espa	084 A 091 Fech		MON C/O W 070				A 011	10	001 A 002 BE /
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)	Piembre de la importadora	nora en formato hhmmss.	recita del envio en formato aaaammdd.	Numero del envio.	Nimos del compania.		NOMBRE DEL CAMPO
Carácter Especial		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	0000001	
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 diferente según el tipo)	
092 A 093	Color 1	Alfabético	02 caracteres	RJ (según tabla de colores INTT)	
094 A 095	Color 2	Alfabético	02 caracteres	RJ (según tabla de colores INTT)	
096 A 100	Peso (Tara)	Numérico	05 caracteres	05 caracteres   12345 (peso total vehicular)	

08 caracteres X1V2G3H4 08 caracteres 20221231 02 caracteres 01 17 caracteres XY12XY12XY1XY			ı
	Alfani mérico 17	Serial Carrozado	303 A 319
	Numérico 02	Número de Secuencia de Ráfaga	301 A 302
	Numérico 08	Fecha de la Ráfaga	293 A 300
	Alfanumérico 08	Número de la Ráfaga de la placa (REFECIV)	285 A 292
03 caracteres   123 (Cantidad de puesto que posee el vehículo)	Numérico 03	Número de puestos	282 A 284
03 caracteres   S11 (Código según tabla de servicios INTT)	Alfanumérico 03	Servicio	279 A 281
08 caracteres   20221231	Numérico 08	Fecha de la homologación INTT	271 A 278
15 caracteres XY12XY12XY12XY1	Alfanumérico 15	·Número de la homologación INTT	256 A 270
08 caracteres   20221231	Numérico 08	Fecha de la factura 1	248 A 255
15 caracteres XY12XY12XY1	Alfanumérico 15	Número de la factura 1	233 A 247
17 caracteres XY12XY12XY12XY1XY	Alfanumérico 17	Serial del Chasis	216 A 232
17 caracteres XY12XY12XY12XY1XY	Alfanumérico 17	Serial N.I.V. (Número de identificación vehicular)	D
04 caracteres   2022 (año de fabricación del vehículo)	Numérico 04	Año de fabricación	195 A 198
09 caracteres XY12XY12X	Alfanumérico 09	Número del certificado de origen (preimpreso)	D
08 caracteres   20221231	Numérico 08	Fecha de la factura de adquisición	D
15 caracteres XY12XY12XY12XY1	Alfanumérico 15	Número de la factura de adquisición	D
08 20221231 (Fecha del año)	Numérico 08	Fecha de la planilla de liquidación de gravámenes	D
	Alfanumérico 15	Número de la planilla de liquidación de gravámenes	140 A 154
		Puerto de entrada	1
01 caracteres 9 (Digito verificador del RIF)	Numérico 0°	Digito del K.I.T.	> >
08 caracteres   12345678	Numérico 08	Numero del R.I.T.	137 0 137
		Coalgo del R.I.F.	> >
-	Standard Standard	Cédit de la emisión del Certificado	> >
_	Alfabético 0:	1 030	> :
	Alfabético 0	Tipo	
03 caracteres   ABC (según nomenclatura INTT)	Alfabético 0	Tipo	114 A 116
03 caracteres 123 (RIN que posee el vehículo)	Numérico 0	Clase	111 A 113
01 caracteres   2 (cantidad de ejes que posee el vehículo)	Numérico 0	Diámetro de la ruedo	108 A 110
05 caracteres   12345 (peso de carga)	Numérico 0	Número de eies	107 A 107
01 caracteres 9 (código que rige la medición de la capacidad de carga)		Capacidad de carga	102 A 106
LONGITUD EJEMPLO	FORMATO	Tipo de capacidad	101 A 101

### Ejemplo de estructura del registro:

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

AA123ZZBC 023452008852018CT SW PR

20220125 S230

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".