

Interfaz de salida Fichero de Parque Anual

Autor: ONSV

Observatorio Nacional de Seguridad Vial

JOSEFA VALCARCEL, 44 28037-MADRID



Índice General

1 INTRODUCCIÓN	
1.1 Овјето	
2 CONSIDERACIONES SOBRE LOS FICHEROS DE LA INTERFAZ	
3 REQUERIMIENTOS DE NEGOCIO	
3.1 PERIODICIDAD Y NATURALEZA	
3.2 VARIABLES DEL FICHERO DE PARQUE ANUAL DETALLADO	
4 DEFINICIÓN DEL FICHERO DE LA INTERFAZ	
4.1 FICHERO DE PARQUE ANUAL DETALLADO	9
5 ANEXO I: DICCIONARIOS DE CÓDIGOS	12
5.1 PROVINCIA Y PROVINCIA_MATR	
5.2 MUNICIPIO	
5.3 CLASE MATR	
5.4 PROCEDENCIA	
5.5 NUEVO_USADO	
5.6 SUBTIPO_DGT 5.7 CAT EURO	
5.8 CLAS CONSTRUCCION	
5.9 CLAS UTILIZACION	
5.10 SERVICIO	23
5.11 RENTING	
5.12 PROPULSION	
5.13 CATELECT	
5.15 TIPO DISTINTIVO	
5.16 CARROCERIA	
Índice de Ilustraciones y Tablas	
Tabla 1. Criterios de periodicidad y naturaleza de descarga (detallado)	6
Tabla 2. Listado de variables, tipo y formato de contenido	8
Tabla 3. Definición de variables del fichero de Parque Anual	
Tabla 4. Diccionario de variables PROVINCIA y PROVINCIA_MATR	13
Tabla 5. Diccionario de variable CLASE MATR	14
Tabla 6. Diccionario de variable PROCEDENCIA	
Tabla 7. Diccionario de variable NUEVO_USADO	
Tabla 8. Diccionario de variable SUBTIPO_DGT	18
Tabla 9. Diccionario de variable CAT_EURO	
Tabla 10. Diccionario de variable RENTING	
Tabla 11. Diccionario de variable PROPULSION	
Tabla 12. Diccionario de variable CATELECT	

DIRECCIÓN GENERAL DE TRÁFICO



Observatorio Nacional de Seguridad Vial

Tabla 13. Diccionario de variable ALIMENTACION	. 24
Tabla 14. Diccionario de variable TIPO_DISTINTIVO	. 24



1 Introducción

1.1 Objeto

El objetivo del presente documento es el de detallar la estructura y la información que se va a publicar con carácter anual sobre parque de vehículos en la sección DGT en cifras de https://www.dgt.es/ en cumplimiento de las obligaciones del PEN.

La regulación sobre vehículos se establece en el Real Decreto 2822/1998, de 23 de diciembre, por el que se aprueba el <u>Reglamento General de Vehículos</u>.



2 Consideraciones sobre los Ficheros de la Interfaz

La Interfaz está compuesta por un fichero de datos de parque detallado, generado con la información almacenada en el DWH de DGT. Las variables incluidas en el fichero se especifican en el apartado siguiente.

El fichero se generará anualmente con la información almacenada hasta el último día del año anterior, y será publicado igualmente de forma anual en la sección DGT en cifras.

Se incluirán en el fichero los datos correspondientes a todos los vehículos no tipificados como maquinaria agrícola o de servicio agrícola y con matrículas no temporales (se excluyen vehículos con matrículas temporales, turísticas y reservadas) vigentes, no dadas de baja, durante el año de la información.

En cuanto al formato del fichero, se publicará un fichero de texto (formato txt) que contendrá en su primer registro una cabecera con el nombre de las variables, y a continuación los registros de datos, conteniendo cada registro de datos los valores de todas las variables correspondientes a un vehículo. Se empleará el carácter "pipe" (|) para delimitar los campos, tanto del registro de cabecera como de los registros de datos. (Nota: Los valores nulos de los campos serán el carácter vacío).



3 Requerimientos de Negocio

3.1 Periodicidad y Naturaleza

Los ficheros serán publicados anualmente y contendrán los datos del parque detallado al finalizar el año anterior. La nomenclatura de los ficheros indicará el año de los datos y seguirá la siguiente estructura:

19 caracteres fijos con valor "parque consolidado" para indicar la naturaleza del fichero.

Cuatro caracteres numéricos "yyyy" para indicar el año al que corresponden los datos.

	Nombre	Periodicidad	Naturaleza
Ī	parque consolidado 2023.txt	Anual	Datos del parque detallado anual

Tabla 1. Criterios de periodicidad y naturaleza de descarga (detallado)

3.2 Variables del fichero de parque anual detallado

Cada fichero de parque anual detallado contendrá, para cada vehículo, un registro de datos con las variables que se muestran en el siguiente cuadro. Además del nombre de las variables, en el cuadro se indica el tipo de información que contienen para su clasificación, y el formato de su contenido. Existen variables cuyo contenido es un código, que igualmente se identifican en el cuadro. La descripción correspondiente a cada código se obtiene a partir del diccionario asociado a cada una de estas variables. En el Anexo I de este documento se incluye, según el caso, el contenido del diccionario o la referencia externa para la consulta del mismo.

Tipo	Variable	Formato
Residencia del vehículo	PROVINCIA	Alfanumérico (Código con diccionario asociado)
	MUNICIPIO	Alfanumérico (Código con diccionario asociado)



Tipo	Variable	Formato
	FABRICANTE	Alfanumérico
	MARCA	Alfanumérico
Modelo del	MODELO	Alfanumérico
vehículo	TIPO	Alfanumérico
	VARIANTE	Alfanumérico
	VERSION	Alfanumérico
	PROVINCIA_MATR	Numérico (Código con diccionario asociado)
	FECHA MATR	dd/mm/aaaa
	FECHA PRIM MATR	dd/mm/aaaa
Matriculación	CLASE_MATR	Numérico (Código con diccionario asociado)
	PROCEDENCIA	Numérico (Código con diccionario asociado)
	NUEVO_USADO	Alfanumérico (Código con diccionario asociado)
Titular	TIPO_TITULAR	Alfanumérico
Titular	NUM_TITULARES	Numérico
	SUBTIPO_DGT	Alfanumérico (Código con diccionario asociado)
	TIPO_DGT	Alfanumérico
	CAT_EURO	Alfanumérico (Código con diccionario asociado)
Clasificación y uso del vehículo	CLAS_CONSTRUCCION	Numérico (Código con diccionario asociado)
der veniculo	CLAS_UTILIZACION	Numérico (Código con diccionario asociado)
	SERVICIO	Alfanumérico (Código con diccionario asociado)
	RENTING	Alfanumérico (Código con diccionario asociado)
	TARA	Numérico
	PESO_MAX	Numérico
	MOM	Numérico
	MMTA	Numérico
Datos técnicos	CILINDRADA	Numérico
	POTENCIA	Numérico
	KW	Numérico
	PROPULSION	Alfanumérico
	TROT OLDIOIT	(Código con diccionario asociado)



Tipo	Variable	Formato
	CATELECT	Alfanumérico
	CHIELET	(Código con diccionario asociado)
	CONSUMO	Numérico
	AUTONOMIA	Numérico
	ALIMENTACION	Alfanumérico
	ALIMENTACION	(Código con diccionario asociado)
	TIPO DISTINTIVO	Alfanumérico
	TIFO_DISTINTIVO	(Código con diccionario asociado)
	EMISIONES_EURO	Alfanumérico
	EMISIONES_CO2	Numérico
	CARROCERIA	Alfanumérico
	CARROCERIA	(Código con diccionario asociado)
	DISTANCIA_EJES	Numérico
	EJE_ANTERIOR	Numérico
	EJE_POSTERIOR	Numérico
	PLAZAS	Numérico
	PLAZAS_MAX	Numérico
	PLAZAS_PIE	Numérico

Tabla 2. Listado de variables, tipo y formato de contenido

3.3 Anonimización de variables

Para garantizar la correcta protección de los datos personales, se ha realizado sobre los registros de datos un proceso de anonimización de acuerdo a las pautas establecidas en la "<u>Guía básica</u> de anonimización" elaborada por la Agencia Española de Protección de Datos.

En concreto, se ha realizado un proceso de enmascaramiento de las variables FABRICANTE, MARCA, MODELO, TIPO, VARIANTE y VERSION para aquellos valores con ocurrencia igual o inferior a 5, sustituyendo el contenido completo de la variable por una máscara. La máscara utilizada en todas las variables indicadas es el carácter "/".

Además, se ha realizado un proceso de supresión de atributos de la variable MUNICIPIO para aquellos valores cuya población es inferior a 10.000 habitantes, eliminando el contenido completo de la variable.



4 Definición del Fichero de la Interfaz

4.1 Fichero de Parque Anual Detallado

En este apartado se detalla, para cada variable del fichero de parque, el orden en los registros del fichero, el contenido y el tipo de datos del campo del DWH de DGT fuente de la información.

Ord	Nombre de	Desavinaión de contenido	Tipo (BBDD)
en	campo	Descripción de contenido	Tipo (pppp)
1	PROVINCIA	Código de la provincia donde está domiciliado el vehículo.	VARCHAR
2	MUNICIPIO	Código INE del municipio donde está domiciliado el vehículo.	VARCHAR
3	FABRICANTE	Nombre del fabricante del vehículo completado.	VARCHAR
4	MARCA	Marca del fabricante del vehículo.	VARCHAR
5	MODELO	Denominación comercial del vehículo.	VARCHAR
6	TIPO	Tipo homologado de vehículo.	VARCHAR
7	VARIANTE	Si procede, identificación de la variante de dicho tipo.	VARCHAR
8	VERSION	Si procede, identificación de la versión de dicho tipo.	VARCHAR
9	PROVINCIA_M ATR	Código de la provincia de matriculación del vehículo.	INTEGER
10	FECHA_MATR	Fecha de matriculación del vehículo.	DATE
11	FECHA_PRIM_ MATR	Fecha de la primera matriculación del vehículo.	DATE
12	CLASE_MATR	Código de clase de matrícula.	INTEGER
13	PROCEDENCIA	Código de la procedencia del vehículo.	INTEGER
14	NUEVO_USAD O	Indicador de vehículo nuevo (N) o usado (U) al momento de la matriculación FECHA MATR.	VARCHAR
15	TIPO_TITULAR	Indicador del tipo de titular del vehículo: Persona Física o Jurídica.	VARCHAR
16	NUM_TITULAR ES	Número de titulares del vehículo.	INTEGER
17	SUBTIPO_DGT	Código del subtipo de vehículo.	VARCHAR
18	TIPO_DGT	Tipo de vehículo: motocicleta, ciclomotor, turismo, camión, furgoneta, autobús, remolque/semirremolque, tractor industrial u 'otros vehículos'.	VARCHAR
19	CAT_EURO	Código de la categoría del vehículo.	VARCHAR
20	CLAS_CONSTR	Código de clasificación del vehículo por criterio de	INTEGER



Ord en	Nombre de campo	Descripción de contenido	Tipo (BBDD)
	UCCION	construcción.	
21	CLAS_UTILIZA CION	Código de clasificación del vehículo por criterio de utilización.	INTEGER
22	SERVICIO	Código de servicio del vehículo.	VARCHAR
23	RENTING	Indicador de Renting (S/N).	VARCHAR
24	TARA	Tara del vehículo. Unidad: Kg. La carga útil se calculará como PESO_MAX - TARA.	INTEGER
25	PESO_MAX	Masa máxima en carga admisible del vehículo en circulación (MMA, Masa Máxima Autorizada). Unidad: Kg.	INTEGER
26	MOM	Masa en orden de marcha. Unidad: Kg.	INTEGER
27	MMTA	Masa máxima en carga técnicamente admisible. Unidad: Kg.	INTEGER
28	CILINDRADA	Cilindrada del vehículo. Unidad: cm3.	INTEGER
29	POTENCIA	Potencia fiscal. Unidad: CVF.	DECIMAL(5,2)
30	KW	Potencia del motor. Unidad: Kw.	DECIMAL(5,2)
31	PROPULSION	Código del tipo de propulsión.	VARCHAR
32	CATELECT	Código de categoría eléctrica.	VARCHAR
33	CONSUMO	Consumo de energía eléctrica WLTP. Unidad: Wh/Km.	INTEGER
34	AUTONOMIA	Autonomía eléctrica. Unidad: Km.	INTEGER
35	ALIMENTACIO N	Código del tipo de alimentación.	VARCHAR
36	TIPO_DISTINTI VO	Código del distintivo ambiental.	VARCHAR
37	EMISIONES_EU RO	Nivel de emisiones del motor que aparece en la homologación de tipo.	VARCHAR
38	EMISIONES_CO 2	Emisiones específicas de CO2 (combinadas), valor WLTP. Unidad: g/Km.	DECIMAL(6,3)
39	CARROCERIA	Código de la carrocería del vehículo.	VARCHAR
40	DISTANCIA_EJ ES	Distancia entre ejes indicada en la homologación de tipo. Unidad: mm.	INTEGER
41	EJE_ANTERIOR	Vía máxima del eje delantero, indicada en la homologación de tipo. Unidad: mm.	INTEGER
42	EJE_POSTERIO R	Vía máxima del eje trasero, indicada en la homologación de tipo. Unidad: mm.	INTEGER
43	PLAZAS	Número de plazas del vehículo. Para un vehículo de carga, este campo indicará el número de plazas máximo permitido cuando el vehículo está habilitado para carga de mercancías (ej: asientos posteriores abatidos).	INTEGER



Ord en	Nombre de campo	Descripción de contenido	Tipo (BBDD)
44	PLAZAS_MAX	Número de plazas máximo del vehículo. Para un vehículo de carga, este campo indicará el número de plazas máximo permitido cuando el vehículo está habilitado para transporte de personas (ej: asientos posteriores desplegados).	INTEGER
45	PLAZAS_PIE	Número de plazas de pie para el caso de M2 y M3, de acuerdo con lo especificado en el Reglamento CEPE/ONU 36, 52, 107 ó respecto a la Directiva 2001/85/CE.	INTEGER

Tabla 3. Definición de variables del fichero de Parque Anual



5 ANEXO I: Diccionarios de códigos

Parte de las variables incluidas en el fichero contienen códigos. Se detalla a continuación los diccionarios asociados a dichas variables con la descripción correspondiente a cada código, o la referencia externa para su consulta.

5.1 PROVINCIA y PROVINCIA_MATR

Código PROVINCIA / PROVINCIA_MATR	Descripción PROVINCIA / PROVINCIA_MATR
01	Araba/Álava
02	Albacete
03	Alicante/Alacant
04	Almería
05	Ávila
06	Badajoz
07	Balears (Illes)
08	Barcelona
09	Burgos
10	Cáceres
11	Cádiz
12	Castellón/Castelló
13	Ciudad Real
14	Córdoba
15	Coruña (A)
16	Cuenca
17	Girona
18	Granada
19	Guadalajara
20	Gipuzkoa
21	Huelva
22	Huesca
23	Jaén
24	León
25	Lleida



Código PROVINCIA / PROVINCIA MATR	Descripción PROVINCIA / PROVINCIA_MATR
26	Rioja (La)
27	Lugo
28	Madrid
29	Málaga
30	Murcia
31	Navarra
32	Ourense
33	Asturias
34	Palencia
35	Palmas (Las)
36	Pontevedra
37	Salamanca
38	Santa Cruz de Tenerife
39	Cantabria
40	Segovia
41	Sevilla
42	Soria
43	Tarragona
44	Teruel
45	Toledo
46	Valencia/València
47	Valladolid
48	Bizkaia
49	Zamora
50	Zaragoza
51	Ceuta
52	Melilla
99	Extranjero
100	Desconocido

Tabla 4. Diccionario de variables PROVINCIA y PROVINCIA_MATR



5.2 MUNICIPIO

Datos estadísticos del INE accesibles por INEbase en la ruta 'Relación de municipios y sus códigos por provincias. Últimos datos'.

5.3 CLASE_MATR

Código CLASE_MATR	Descripción CLASE_MATR
0	Ordinaria
2	Remolque
3	Diplomática
5	Vehículo especial
6	Ciclomotor
8	Histórica

Tabla 5. Diccionario de variable CLASE_MATR

5.4 PROCEDENCIA

Código PROCEDENCIA	Descripción PROCEDENCIA
0	Fabricación Nacional
1	Importación no comunitaria
2	Subasta
3	Importación U.E
	Sin especificar

Tabla 6. Diccionario de variable PROCEDENCIA

5.5 NUEVO_USADO



Código NUEVO_USADO	Descripción NUEVO_USADO
N	Nuevo
U	Usado

Tabla 7. Diccionario de variable NUEVO_USADO

5.6 SUBTIPO_DGT

Código SUBTIPO_DGT	Descripción SUBTIPO_DGT
00	CAMIÓN
01	CAMIÓN PLATAFORMA
02	CAMIÓN CAJA
03	CAMIÓN FURGÓN
04	CAMIÓN BOTELLERO
05	CAMIÓN CISTERNA
06	CAMIÓN JAULA
07	CAMIÓN FRIGORÍFICO
08	CAMIÓN TALLER
09	CAMIÓN PARA CANTERA
0A	CAMIÓN PORTAVEHÍCULOS
0B	CAMIÓN MIXTO
0C	CAMIÓN PORTACONTENEDORES
0D	CAMIÓN BASURERO
0E	CAMIÓN ISOTERMO
0F	CAMIÓN SILO
0G	VEHÍCULO MIXTO ADAPTABLE
10	CAMIÓN ARTICULADO
11	CAMIÓN ARTICULADO PLATAFORMA
12	CAMIÓN ARTICULADO CAJA
13	CAMIÓN ARTICULADO FURGÓN
14	CAMIÓN ARTICULADO BOTELLERO
15	CAMIÓN ARTICULADO CISTERNA
16	CAMIÓN ARTICULADO JAULA
17	CAMIÓN ARTICULADO FRIGORÍFICO
18	CAMIÓN ARTICULADO TALLER
19	CAMIÓN ARTICULADO PARA CANTERA
1A	CAMIÓN ARTICULADO VIVIENDA O CARAVANA



Código SUBTIPO_DGT	Descripción SUBTIPO_DGT
1C	CAMIÓN ARTICULADO HORMIGONERA
1D	CAMIÓN ARTICULADO VOLQUETE
1E	CAMIÓN ARTICULADO GRÚA
1F	CAMIÓN ARTICULADO CONTRA INCENDIOS
20	FURGONETA
21	FURGONETA MIXTA
22	AMBULANCIA
23	COCHE FÚNEBRE
24	CAMIONETA
25	TODO TERRENO
30	AUTOBÚS
31	AUTOBÚS ARTICULADO
32	AUTOBÚS MIXTO
33	BIBLIOBÚS
34	AUTOBÚS LABORATORIO
35	AUTOBÚS TALLER
36	AUTOBÚS SANITARIO
40	TURISMO
50	MOTOCICLETA DE 2 RUEDAS SIN SIDECAR
51	MOTOCICLETA CON SIDECAR
52	MOTOCARRO
53	AUTOMÓVIL DE 3 RUEDAS
54	CUATRICICLO PESADO
60	VEHÍCULO DE MOVILIDAD PERSONAL
70	VEHÍCULO ESPECIAL
71	PALA CARGADORA
72	PALA EXCAVADORA
73	CARRETILLA ELEVADORA
74	MONIVELADORA
75	COMPACTADORA
76	APISONADORA
77	GIROGRAVILLADORA
78	MACHACADORA
79	QUITANIEVES
7A	VIVIENDA
7B	BARREDORA
7C	HORMIGONERA
7D	VOLQUETE DE CANTERAS



Código SUBTIPO_DGT	Descripción SUBTIPO_DGT
7E	GRÚA
7F	SERVICIO CONTRA INCENDIOS
7G	ASPIRADORA DE FANGOS
7H	MOTOCULTOR
7I	MAQUINARIA AGRÍCOLA AUTOMOTRIZ
7J	PALA CARGADORA-RETROEXCAVADORA
7K	TREN HASTA 160 PLAZAS
80	TRACTOR
81	TRACTOCAMIÓN
82	TRACTOCARRO
90	CICLOMOTOR DE 2 RUEDAS
91	CICLOMOTOR DE 3 RUEDAS
92	CUATRICICLO LIGERO
EX	EXTRANJERO
R0	REMOLQUE
R1	REMOLQUE PLATAFORMA
R2	REMOLQUE CAJA
R3	REMOLQUE FURGÓN
R4	REMOLQUE BOTELLERO
R5	REMOLQUE CISTERNA
R6	REMOLQUE JAULA
R7	REMOLQUE FRIGORÍFICO
R8	REMOLQUE TALLER
R9	REMOLQUE PARA CANTERAS
RA	REMOLQUE VIVIENDA O CARAVANA
RB	REMOLQUE DE VIAJEROS O DE AUTOBÚS
RC	REMOLQUE HORMIGONERA
RD	REMOLQUE VOLQUETE DE CANTERA
RE	REMOLQUE DE GRÚA
RF	REMOLQUE CONTRA INCENDIOS
RH	MAQ.AGRÍCOLA ARRASTRADA DE 2 EJES
S0	SEMIRREMOLQUE
S1	SEMIRREMOLQUE PLATAFORMA
S2	SEMIRREMOLQUE CAJA
S3	SEMIRREMOLQUE FURGÓN
S4	SEMIRREMOLQUE BOTELLERO
S5	SEMIRREMOLQUE CISTERNA
S6	SEMIRREMOLQUE JAULA



Código SUBTIPO_DGT	Descripción SUBTIPO_DGT
S7	SEMIRREMOLQUE FRIGORÍFICO
S8	SEMIRREMOLQUE TALLER
S9	SEMIRREMOLQUE CANTERA
SA	SEMIRREMOLQUE VIVIENDA O CARAVANA
SB	SEMIRREMOLQUE VIAJEROS O AUTOBÚS
SC	SEMIRREMOLQUE HORMIGONERA
SD	SEMIRREMOLQUE VOLQUETE DE CANTERA
SE	SEMIRREMOLQUE GRÚA
SF	SEMIRREMOLQUE CONTRA INCENDIOS
SH	MAQ.AGRÍCOLA ARRASTRADA DE 1 EJE
	SIN ESPECIFICAR

Tabla 8. Diccionario de variable SUBTIPO_DGT

5.7 CAT_EURO

Código CAT_EURO	Descripción CAT_EURO
*01	L1e-A
*02	L1e-B
*03	L2e-P
*04	L2e-U
*05	L3e-A1
*06	L3e-A2
*07	L3e-A3
*08	L3e-A1E
*09	L3e-A2E
*10	L3e-A3E
*11	L3e-A1T
*12	L3e-A2T
*13	L3e-A3T
*14	L4e-A1
*15	L4e-A2
*16	L4e-A3
*17	L5e-A
*18	L5e-B
*19	L6e-A
*20	L6e-BU



Código CAT_EURO	Descripción CAT_EURO
*21	L6e-BP
*22	L7e-A1
*23	L7e-A2
*24	L7e-B1
*25	L7e-B2
*26	L7e-CU
*27	L7e-CP
ATV	ATV
L1	L1
L1e	L1e
L2	L2
L2e	L2e
L3	L3
L3e	L3e
L4	L4
L4e	L4e
L5	L5
L5e	L5e
L6e	L6e
L7e	L7e
M1	M1
M1G	M1G
M1GSA	M1GSA
M1GSB	M1GSB
M1GSC	M1GSC
M1GSD	M1GSD
M1GSG	M1GSG
M1GSH	M1GSH
M1SA	M1SA
M1SB	M1SB
M1SC	M1SC
M1SD	M1SD
M1SG	M1SG
M1SH	M1SH
M2	M2
M2G	M2G
M2GSA	M2GSA
M2GSB	M2GSB
M2GSC	M2GSC
M2GSD	M2GSD
M2GSG	M2GSG



Código CAT_EURO	Descripción CAT_EURO
M2SA	M2SA
M2SB	M2SB
M2SC	M2SC
M2SD	M2SD
M2SG	M2SG
M3	M3
M3G	M3G
M3GSA	M3GSA
M3GSB	M3GSB
M3GSC	M3GSC
M3GSD	M3GSD
M3GSG	M3GSG
M3SA	M3SA
M3SB	M3SB
M3SC	M3SC
M3SD	M3SD
M3SG	M3SG
MA1	MA1
MA2	MA2
MA3	MA3
MAA	MAA
N1	N1
N1G	N1G
N1GSB	N1GSB
N1GSG	N1GSG
N1SB	N1SB
N1SG	N1SG
N2	N2
N2G	N2G
N2GSB	N2GSB
N2GSG	N2GSG
N2SB	N2SB
N2SG	N2SG
N3	N3
N3G	N3G
N3GSB	N3GSB
N3GSF	N3GSF
N3GSG	N3GSG
N3SB	N3SB
N3SF	N3SF
N3SG	N3SG



01 02 02 02SE 02SE 02SG 02SJ 02SJ 02SJ 03 03 03 03SE 03SE 03SG 03SJ 04 04 04SE 04SE 04SE 04SG 04SG 04SG 04SK 04SK 04SK 0TRO 0TRO 0UAD R1 R1 R1 R1A R1A R1B R2 R2 R2 R2A R2A R2A R2B R2B R3 R3 R3 R3 R3A R3A R3A R4A R4A R4A R4B R4B R4B S1 S1 S1 S1B S1B S1B S2 S2 S2 S2A S2A S2A S2B S2B S2B S3 S3 S3	Código CAT_EURO	Descripción CAT_EURO
O2SE O2SG O2SG O2SG O2SJ O2SJ O3 O3 O3SE O3SE O3SG O3SJ O4 O4 O4SE O4SE O4SG O4SG O4SJ O4SJ O4SK O4SK OTRO OTRO QUAD QUAD R1 R1 R1A R1B R2 R2 R2A R2A R2B R2B R3 R3 R3A R3 R3B R3B R4 R4 R4A R4A R4B R4B S1 S1 S1B S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1a	O1	
O2SG O2SI O2SI O2SI O3 O3 O3SE O3SE O3SJ O3SJ O4 O4 O4SE O4SE O4SG O4SG O4SJ O4SJ O4SK O4SK OTRO OTRO QUAD QUAD R1 R1 R1 R1 R1 R1 R2 R2 R2A R2A R2B R2B R3 R3 R3 R3 R3B R3B R4 R4 R4A R4A R4B R4B S1 S1 S1B S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1a <	O2	O2
O2SG O2SI O2SI O2SI O3 O3 O3SE O3SE O3SJ O3SJ O4 O4 O4SE O4SE O4SG O4SG O4SJ O4SJ O4SK O4SK OTRO OTRO QUAD QUAD R1 R1 R1 R1 R1 R1 R2 R2 R2A R2A R2B R2B R3 R3 R3 R3 R3B R3B R4 R4 R4A R4A R4B R4B S1 S1 S1B S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1a <	O2SE	O2SE
O3 O3 O3SE O3SE O3SG O3SG O3SJ O3SJ O4 O4 O4SE O4SE O4SG O4SG O4SJ O4SJ O4SK O4SK OTRO OTRO OUAD QUAD R1 R1 R1A R1A R1B R1B R2 R2 R2A R2A R2B R2B R3 R3 R3A R3A R3B R3B R4 R4 R4A R4A R4B R4B S1 S1 S1A S1A S1B S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1b		
O3SE O3SG O3SJ O3SJ O4 O4 O4SE O4SE O4SG O4SG O4SJ O4SK O4SK O4SK OTRO OTRO QUAD QUAD R1 R1 R1A R1A R1B R1B R2 R2 R2A R2B R3 R3 R3A R3A R3B R3B R4 R4 R4A R4A R4B R4B S1A S1A S1B S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1b T1b	O2SJ	O2SJ
O3SG O3SG O3SJ O3SJ O4 O4 O4SE O4SE O4SG O4SG O4SJ O4SJ O4SK O4SK OTRO OTRO QUAD QUAD R1 R1 R1A R1B R1B R1B R2 R2 R2A R2A R2B R3 R3 R3 R3A R3A R3B R3B R4 R4A R4A R4A R4B R4B S1 S1 S1A S1A S1B S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1a T1a T1b T1b	O3	O3
O3SG O3SG O3SJ O3SJ O4 O4 O4SE O4SE O4SG O4SG O4SJ O4SJ O4SK O4SK OTRO OTRO QUAD QUAD R1 R1 R1A R1B R1B R1B R2 R2 R2A R2A R2B R3 R3 R3 R3A R3A R3B R3B R4 R4A R4A R4A R4B R4B S1 S1 S1A S1A S1B S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1a T1a T1b T1b	O3SE	O3SE
O4 O4SE O4SE O4SG O4SG O4SJ O4SJ O4SJ O4SJ O4SK O4SK OTRO OTRO OTRO QUAD R1 R1 R1 R1A R1A R1A R1B R1B R1B R2 R2 R2 R2A R2A R2B R3 R3 R3 R3A R3A R3A R3B R3B R3B R4 R4 R4 R4A R4B R4B S1 S1 S1 S1B S1B S1B S2 S2 S2 S2A S2B S2B S3 S3 S3 S4 S4 S4 SBS SBS SBS T1 T1 T1a T1b T1b T1b	O3SG	O3SG
O4 O4SE O4SE O4SG O4SG O4SJ O4SJ O4SJ O4SJ O4SK O4SK OTRO OTRO OTRO QUAD R1 R1 R1 R1A R1A R1A R1B R1B R1B R2 R2 R2 R2A R2A R2B R3 R3 R3 R3A R3A R3A R3B R3B R3B R4 R4 R4 R4A R4B R4B S1 S1 S1 S1B S1B S1B S2 S2 S2 S2A S2B S2B S3 S3 S3 S4 S4 S4 SBS SBS SBS T1 T1 T1a T1b T1b T1b	O3SJ	O3SJ
O4SE O4SG O4SJ O4SJ O4SK O4SK OTRO OTRO QUAD QUAD R1 R1 R1A R1A R1B R1B R2 R2 R2A R2A R2B R2B R3 R3A R3A R3A R3B R3B R4 R4 R4A R4A R4B R4B S1 S1 S1A S1A S1B S1B S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1b T1b		04
O4SG O4SJ O4SJ O4SJ O4SK O4SK OTRO OTRO QUAD QUAD R1 R1 R1A R1A R1B R1B R2 R2 R2A R2A R2B R2B R3 R3 R3A R3A R3B R3B R4 R4 R4A R4A R4B R4B S1 S1 S1B S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1b T1b	O4SE	O4SE
O4SK O4SK OTRO OTRO QUAD QUAD R1 R1 R1A R1A R1B R1B R2 R2 R2A R2A R2B R2B R3 R3 R3A R3A R3B R3B R4 R4 R4A R4A R4B R4B S1 S1 S1A S1A S1B S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1b T1b	O4SG	O4SG
O4SK O4SK OTRO OTRO QUAD QUAD R1 R1 R1A R1A R1B R1B R2 R2 R2A R2A R2B R2B R3 R3 R3A R3A R3B R3B R4 R4 R4A R4A R4B R4B S1 S1 S1A S1A S1B S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1b T1b	O4SJ	O4SJ
OTRO OTRO QUAD QUAD R1 R1 R1A R1A R1B R1B R2 R2 R2A R2A R2B R2B R3 R3 R3A R3A R3B R3B R4 R4 R4A R4A R4B R4B S1 S1 S1A S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1b T1b		
QUAD QUAD R1 R1 R1A R1A R1B R1B R2 R2 R2A R2A R2B R2B R3 R3 R3A R3A R3B R3B R4 R4 R4AA R4A R4B R4B S1 S1 S1A S1A S1B S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1a T1a T1b T1b		OTRO
R1 R1 R1B R1B R2 R2 R2A R2A R2B R2B R3 R3 R3A R3A R3B R3B R4 R4 R4A R4A R4B R4B S1 S1 S1A S1A S1B S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1a T1a T1b T1b		
R1A R1B R1B R1B R2 R2 R2A R2A R2B R2B R3 R3 R3A R3A R3B R3B R4 R4 R4A R4A R4B R4B S1 S1 S1A S1A S1B S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1a T1a T1b T1b		
R1B R1B R2 R2 R2A R2A R2B R2B R3 R3 R3A R3A R3B R3B R4 R4 R4AA R4A R4B R4B S1 S1 S1A S1A S1B S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1a T1a T1b T1b		
R2A R2A R2B R2B R3 R3 R3A R3A R3B R3B R4 R4 R4AA R4A R4B R4B S1 S1 S1A S1A S1B S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1a T1a T1b T1b		
R2A R2B R3 R3 R3A R3A R3B R3B R4 R4 R4A R4A R4B R4B S1 S1 S1A S1A S1B S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1a T1a T1b T1b		
R2B R2B R3 R3 R3A R3A R3B R3B R4 R4 R4A R4A R4B R4B S1 S1 S1A S1A S1B S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1a T1a T1b T1b		
R3 R3 R3A R3A R3B R3B R4 R4 R4A R4A R4B R4B S1 S1 S1A S1A S1B S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1a T1a T1b T1b		
R3A R3B R4 R4 R4A R4A R4B R4B S1 S1 S1A S1A S1B S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1a T1a T1b T1b		
R3B R3B R4 R4 R4A R4A R4B R4B S1 S1 S1A S1A S1B S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1a T1a T1b T1b		
R4 R4A R4B R4B S1 S1 S1A S1A S1B S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1a T1a T1b T1b		
R4A R4B R4B R4B S1 S1 S1A S1A S1B S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1a T1a T1b T1b		
R4B R4B S1 S1 S1A S1A S1B S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1a T1a T1b T1b		
S1 S1 S1A S1A S1B S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1a T1a T1b T1b		R4B
S1A S1B S1B S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1a T1a T1b T1b		
S1B S1B S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1a T1a T1b T1b		
S2 S2 S2A S2A S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1a T1a T1b T1b		
S2A S2B S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1a T1a T1b T1b		
S2B S2B S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1a T1a T1b T1b		
S3 S3 S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1a T1a T1b T1b		
S4 S4 SBS SBS T1 T1 T1a T1a T1b T1b		
SBS SBS T1 T1 T1a T1a T1b T1b		
T1 T1 T1a T1a T1b T1b		
T1a T1a T1b T1b		
T1b T1b		
	T2	T2



Código CAT_EURO	Descripción CAT_EURO
T2a	T2a
T2b	T2b
T3	T3
T3a	T3a
T3b	ТЗЬ
T4	T4
T41	T4.1
T41a	T4.1a
T41b	T4.1b
T42	T4.2
T42a	T4.2a
T42b	T4.2b
T43	T4.3
T43a	T4.3a
T43b	T4.3b
T5	T5
T51	T5.1
T52	T5.2

Tabla 9. Diccionario de variable CAT_EURO

5.8 CLAS_CONSTRUCCION

ANEXO II.B del Real Decreto 2822/1998, de 23 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento General de Vehículos.

5.9 CLAS_UTILIZACION

ANEXO II.C del Real Decreto 2822/1998, de 23 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento General de Vehículos.



5.10 SERVICIO

ANEXO II.D del Real Decreto 2822/1998, de 23 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento General de Vehículos.

5.11 RENTING

Código RENTING	Descripción RENTING
N	No
S	Sí

Tabla 10. Diccionario de variable RENTING

5.12 PROPULSION

Código PROPULSION	Descripción PROPULSION
0	Gasolina
1	Diésel
2	Eléctrico
3	Otros
4	Butano
5	Solar
6	Gas Licuado de Petróleo
7	Gas Natural Comprimido
8	Gas Natural Licuado
9	Hidrógeno
A	Biometano
В	Etanol
C	Biodiesel
D	Diésel
G	Gasolina

Tabla 11. Diccionario de variable PROPULSION



5.13 CATELECT

Código CATELECT	Descripción CATELECT
REEV	Eléctrico de Autonomía Extendida
HEV	Eléctrico Híbrido
BEV	Eléctrico de Batería
PHEV	Eléctrico Híbrido Enchufable
FCEV	Pila de combustible-hidrógeno

Tabla 12. Diccionario de variable CATELECT

5.14 ALIMENTACION

Código ALIMENTACION	Descripción ALIMENTACION
0	Sin informar
В	Bifuel
F	Flexifuel
M	Monofuel

Tabla 13. Diccionario de variable ALIMENTACION

5.15 TIPO_DISTINTIVO

Código TIPO_DISTINTIVO	Descripción TIPO_DISTINTIVO
CERO	Etiqueta 0 emisiones
ECO	Etiqueta Eco
DISTINTIVO C	Etiqueta C
DISTINTIVO B	Etiqueta B
SIN DISTINTIVO	Sin distintivo

Tabla 14. Diccionario de variable TIPO_DISTINTIVO



5.16 CARROCERIA

ANEXO I.PARTE C del <u>Reglamento (UE) 2018/858 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de mayo de 2018</u>, sobre la homologación y la vigilancia del mercado de los vehículos de motor y sus remolques y de los sistemas, los componentes y las unidades técnicas independientes destinados a dichos vehículos, por el que se modifican los Reglamentos (CE) nº 715/2007 y (CE) nº 595/2009 y por el que se deroga la Directiva 2007/46/CE.