

I. Disposiciones generales

MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES

20392 *CONVENIO sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres, hecho en Washington el 3 de marzo de 1973 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 30 de julio de 1986). Apéndice III válido a partir del 18 de septiembre de 1991.*

CONVENIO SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES

APÉNDICE III

Válido a partir del 18 de septiembre de 1991

Interpretación

1. Referencias a los taxa superiores a la especie tienen el único fin de servir de información o clasificación.

2. Dos asteriscos (**) colocados junto al nombre de una especie indican que una subespecie se encuentra incluida en el apéndice II y que esa subespecie está excluida del apéndice III.

3. El símbolo (=) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie significa que la denominación de dicha especie debe ser interpretada como sigue:

- 382 Incluye el sinónimo *Tamandua mexicana*.
- 383 Incluye el sinónimo *Cabassous gymnurus*.
- 384 Incluye el sinónimo *Manis longicaudata*.
- 385 Incluye el sinónimo genérico *Coendou*.
- 386 Incluye el sinónimo genérico *Cuniculus*.
- 387 Incluye el sinónimo *Vulpes vulpes leucopus*.
- 388 Incluye el sinónimo *Nasua narica*.
- 389 Incluye el sinónimo *Galictis allamandi*.
- 390 Incluye el sinónimo *Martes gwatkinsi*.
- 391 Incluye el sinónimo genérico *Viverra*.
- 392 También llamada *Tragelaphus eurycerus*; incluye el sinónimo genérico *Taurotragus*.
- 393 Anteriormente incluida como *Bubalus bubalis* (forma doméstica).
- 394 También llamada *Ardeola ibis*.
- 395 También llamada *Egretta alba*.
- 396 También llamada *Spatula clypeata*.
- 397 También llamada *Nyroca nyroca*.
- 398 Incluye el sinónimo *Dendrocygna fulva*.
- 399 También llamada *Cairina hartlaubii*.
- 400 También llamada *Pauxi pauxi*.
- 401 Incluye el sinónimo *Arborophila orientalis*.
- 402 También llamada *Turturoena iriditorques* o *Columba malherbii* (en parte).
- 403 También llamada *Columba mayeri*.
- 404 También llamada *Treron australis* (en parte).
- 405 También llamada *Calopelia brehmeri*; incluye el sinónimo *Calopelia puella*.
- 406 También llamada *Tympanistria tympanistria*.
- 407 También llamada *Terpsiphone bourbonensis*.
- 408 También llamada *Estrilda subflava* o *Sporaeginthus subflavus*.
- 409 También llamada *Estrilda larvata*; incluye el sinónimo *Lagonosticta vinacea*.
- 410 Incluye el sinónimo genérico *Spermestes*.
- 411 También llamada *Eudice cantans*.
- 412 También llamada *Hypargos nitidulus*.
- 413 Incluye el sinónimo *Parmoptila rubrifrons*.
- 414 Incluye los sinónimos *Pyrenestes frommi* y *Pyrenestes rothschildi*.
- 415 También llamada *Estrilda bengala*.
- 416 Incluye el sinónimo *Bubalornis niger*.

- 417 También llamada *Euplectes afra*.
- 418 También llamada *Coliuspasser ardens*.
- 419 También llamada *Coliuspasser macrourus*.
- 420 Incluye el sinónimo *Euplectes franciscanus*.
- 421 También llamada *Anaplectes melanotis*.
- 422 Incluye los sinónimos *Passer diffusus*, *Passer gongonensis*, *Passer swahelicus* y *Passer swainsonii*.
- 423 Incluye el sinónimo *Ploceus nigriceps*.
- 424 Incluye el sinónimo *Ploceus atrogularis*.
- 425 También llamada *Sitagra luteola*.
- 426 También llamada *Sitagra melanocephala*.
- 428 Incluye los sinónimos *Ploceus katangae*, *Ploceus reichardi*, *Ploceus ruwety* y *Ploceus vitellinus*.
- 429 También llamada *Hypochera chalybeata*; incluye los sinónimos *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* y *Vidua ultramarina*.
- 430 Incluye el sinónimo *Vidua orientalis*.
- 430 También llamada *Pelusios subniger*.
- 431 Anteriormente incluida en el género *Natrix*.

4. Los nombres de los países colocados junto a los nombres de las especies son los de las partes que presentaron esas especies para su inclusión en el presente apéndice.

5. De acuerdo con las disposiciones del artículo I, párrafos b), ii) e iii), de la Convención y con las resoluciones Conf. 4.24 y Conf. 6.18, el signo (=) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie incluida en el apéndice III designa las partes o derivados provenientes de esa especie y se indican como sigue para los fines de la Convención:

- ≠1. Designa todas las partes y derivados fácilmente identificables, excepto:
 - a) Las semillas, las esporas y el polen (incluso las polinias).
 - b) Los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos.
- ≠7. Designa todas las partes y derivados fácilmente identificables, excepto:
 - a) Los cráneos.
 - b) Las pieles con las garfas.

FAUNA

Especie	País
Mammalia	
<i>Chiroptera</i>	
Phyllostomidae:	
<i>Vampyrops lineatus</i>	Uruguay.
<i>Edentata</i>	
Myrmecophagidae:	
<i>Tamandua tetradactyla</i> ** =382	Guatemala.
Choloepidae:	
<i>Choloepus hoffmanni</i>	Costa Rica.
Dasypodidae:	
<i>Cabassous centralis</i>	Costa Rica.
<i>Cabassous tatouay</i> =383	Uruguay.
<i>Pholidota</i>	
Manidae:	
<i>Manis gigantea</i>	Ghana.
<i>Manis teradactyla</i> =384	Ghana.
<i>Manis tricuspis</i>	Ghana.

Especie	País	Especie	País
Rodentia		Pinnipedia	
Sciuridae:		Odobenidae:	
<i>Epixerus ebii</i>	Ghana.	<i>Odobenus rosmarus</i>	Canadá.
<i>Marmota caudata</i>	India.	Artiodactyla	
<i>Marmota himalayana</i>	India.	Hippopotamidae:	
<i>Sciurus deppei</i>	Costa Rica.	<i>Hippopotamus amphibius</i>	Ghana.
Anomaluridae:		Tragulidae:	
<i>Anomalurus beccrofti</i>	Ghana.	<i>Hyemoschus aquaticus</i>	Ghana.
<i>Anomalurus derbianus</i>	Ghana.	Cervidae:	
<i>Anomalurus peli</i>	Ghana.	<i>Cervus elaphus barbarus</i>	Túnez.
<i>Indiurus macrotis</i>	Ghana.	<i>Mazama americana cerasina</i>	Guatemala.
Hystriidae:		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i>	Guatemala.
<i>Hystrix cristata</i>	Ghana.	Bovidae:	
Erethizontidae:		<i>Antelope cervicapra</i>	Nepal.
<i>Sphiggurus mexicanus</i> =385	Honduras.	<i>Boocercus eurycerus</i> =392	Ghana.
<i>Sphiggurus spinosus</i> =385	Uruguay.	<i>Bubalus arnee</i> =393	Nepal.
Agoutidae:		<i>Damaliscus lunatus</i>	Ghana.
<i>Agouti paca</i> =386	Honduras.	<i>Gazella cuvieri</i>	Túnez.
Dasyproctidae:		<i>Gazella dorcas</i>	Túnez.
<i>Dasyprocta punctata</i>	Honduras.	<i>Gazella leptoceros</i>	Túnez.
Carnivora		<i>Tetracerus quadricornis</i>	Nepal.
Canidae:		<i>Tragelaphus spekei</i>	Ghana.
<i>Canis aureus</i>	India.	Aves	
<i>Vulpes bengalensis</i>	India.	Rheiformes	
<i>Vulpes vulpes griffithi</i>	India.	Rheidae:	
<i>Vulpes vulpes montana</i>	India.	<i>Rhea americana</i> **	Uruguay.
<i>Vulpes vulpes pusilla</i> =387	India.	Ciconiiformes	
Ursidae:		Ardeidae:	
<i>Ursus americanus</i> ≠7	Canadá.	<i>Ardea goliath</i>	Ghana.
Procyonidae:		<i>Bubulcus ibis</i> =394	Ghana.
<i>Bassaricyon gabbi</i>	Costa Rica.	<i>Casmerodius albus</i> =395	Ghana.
<i>Bassariscus sumichrasti</i>	Costa Rica.	<i>Egretta garzetta</i>	Ghana.
<i>Nasua nasua</i> =388	Honduras.	Ciconiidae:	
<i>Nasua nasua solitaria</i>	Uruguay.	<i>Ehippiorhynchus senegalensis</i>	Ghana.
<i>Potos flavus</i>	Honduras.	<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	Ghana.
Mustelidae:		Threskiornithidae:	
<i>Eira barbara</i>	Honduras.	<i>Hagedashia hagedash</i>	Ghana.
<i>Galictis vittata</i> =389	Costa Rica.	<i>Lampribus rara</i>	Ghana.
<i>Martes flavigula</i> =390	India.	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Ghana.
<i>Martes foina intermedia</i>	India.	Anseriformes	
<i>Mellivora capensis</i>	Botswana y Ghana.	Anatidae:	
<i>Mustela altaica</i>	India.	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	Ghana.
<i>Mustela erminea</i>	India.	<i>Anas acuta</i>	Ghana.
<i>Mustela kathiah</i>	India.	<i>Anas capensis</i>	Ghana.
<i>Mustela sibirica</i>	India.	<i>Anas clypeata</i> =396	Ghana.
Viverridae:		<i>Anas crecca</i>	Ghana.
<i>Arctictis binturong</i>	India.	<i>Anas penelope</i>	Ghana.
<i>Civettictis civetta</i> =391	Botswana.	<i>Anas querquedula</i>	Ghana.
<i>Paguma larvata</i>	India.	<i>Aythya nyroca</i> =397	Ghana.
<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	India.	<i>Cairina moschata</i>	Honduras.
<i>Paradoxurus jerdoni</i>	India.	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Honduras.
<i>Viverra megaspila</i>	India.	<i>Dendrocygna bicolor</i> =398	Ghana y Honduras.
<i>Viverra zibetha</i>	India.	<i>Dendrocygna viduata</i>	Ghana.
<i>Viverricula indica</i>	India.	<i>Nettapus auritus</i>	Ghana.
Herpestidae:		<i>Plectropterus gambensis</i>	Ghana.
<i>Herpestes auropunctatus</i>	India.	<i>Pteronetta hartlaubii</i> =399	Ghana.
<i>Herpestes edwardsi</i>	India.	Falconiformes	
<i>Herpestes fuscus</i>	India.	Cathartidae:	
<i>Herpestes smithii</i>	India.	<i>Sarcoramphus papa</i>	Honduras.
<i>Herpestes urva</i>	India.		
<i>Herpestes vitticollis</i>	India.		
Protelidae:			
<i>Proteles cristatus</i>	Botswana.		

Especie	País	Especie	País
Galliformes		Muscicapidae:	
Cracidae:		<i>Bebrornis rodericanus</i>	Mauricio.
<i>Crax alberti</i>	Colombia.	<i>Tchitrea bourbonnensis</i> =407	Mauricio.
<i>Crax daubentoni</i>	Colombia.	Icteridae:	
<i>Crax globulosa</i>	Colombia.	<i>Xanthopsar flavus</i>	Uruguay.
<i>Crax pauxi</i> =400	Colombia.	Fringillidae:	
<i>Crax rubra</i>	Colombia, Costa Rica, Guatemala y Hondu- ras.	<i>Serinus gularis</i>	Ghana.
<i>Ortalis vetula</i>	Guatemala y Honduras.	<i>Serinus leucopygius</i>	Ghana.
<i>Penelope purpurascens</i>	Honduras.	<i>Serinus mozambicus</i>	Ghana.
<i>Penelopina nigra</i>	Guatemala.	Estrildidae:	
Phasianidae:		<i>Amadina fasciata</i>	Ghana.
<i>Agelastes meleagrides</i>	Ghana.	<i>Amandava subflava</i> =408	Ghana.
<i>Agriocharis ocellata</i>	Guatemala.	<i>Estrilda astralid</i>	Ghana.
<i>Arborophila brunneopectus</i> =401	Malasia.	<i>Estrilda caerulescens</i>	Ghana.
<i>Arborophila charltonii</i>	Malasia.	<i>Estrilda melpoda</i>	Ghana.
<i>Caloperdix ocellata</i>	Malasia.	<i>Estrilda troglodytes</i>	Ghana.
<i>Lophura erythrophthalma</i>	Malasia.	<i>Lagonosticta larvata</i> =409	Ghana.
<i>Lophura ignita</i>	Malasia.	<i>Lagonosticta rara</i>	Ghana.
<i>Melanoperdix nigra</i>	Malasia.	<i>Lagonosticta rubricata</i>	Ghana.
<i>Polyplectron inopinatum</i>	Malasia.	<i>Lagonosticta rufopicta</i>	Ghana.
<i>Rhizothera longirostris</i>	Malasia.	<i>Lagonosticta senegala</i>	Ghana.
<i>Rollulus rouloul</i>	Malasia.	<i>Lonchura bicolor</i> =410	Ghana.
<i>Tragopan satyra</i>	Nepal.	<i>Lonchura cucullata</i> =410	Ghana.
Charadriiformes		<i>Lonchura fringilloides</i> =410	Ghana.
Burhinidae:		<i>Lonchura malabarica</i> =411	Ghana.
<i>Burhinus bistriatus</i>	Guatemala.	<i>Mandingoa nitidula</i> =412	Ghana.
Columbiformes		<i>Nesocharis capistrata</i>	Ghana.
Columbidae:		<i>Nigrita bicolor</i>	Ghana.
<i>Columba guinea</i>	Ghana.	<i>Nigrita canicapilla</i>	Ghana.
<i>Columba iriditorques</i> =402	Ghana.	<i>Nigrita fusconota</i>	Ghana.
<i>Columba livia</i>	Ghana.	<i>Nigrita luteifrons</i>	Ghana.
<i>Columba unicincta</i>	Ghana.	<i>Ortygospiza atricollis</i>	Ghana.
<i>Nesoenas mayeri</i> =403	Mauricio.	<i>Parmoptila woodhousei</i> =413	Ghana.
<i>Oena capensis</i>	Ghana.	<i>Pholidornis rufiae</i>	Ghana.
<i>Streptopelia decipiens</i>	Ghana.	<i>Pyrenestes ostrinus</i> =414	Ghana.
<i>Streptopelia roseogrisea</i>	Ghana.	<i>Pytilia hypogrammica</i>	Ghana.
<i>Streptopelia semitorquata</i>	Ghana.	<i>Pytilia phoenicoptera</i>	Ghana.
<i>Streptopelia senegalensis</i>	Ghana.	<i>Spermophaga haematina</i>	Ghana.
<i>Streptopelia turtur</i>	Ghana.	<i>Uraeginthus bengalus</i> =415	Ghana.
<i>Streptopelia vinacea</i>	Ghana.	Ploceidae:	
<i>Treeron calva</i> =404	Ghana.	<i>Amblyospiza albifrons</i>	Ghana.
<i>Treeron waalia</i>	Ghana.	<i>Anomalospiza imberbis</i>	Ghana.
<i>Turtur abyssinicus</i>	Ghana.	<i>Bubalornis albirostris</i> =416	Ghana.
<i>Turtur afer</i>	Ghana.	<i>Euplectes afer</i> =417	Ghana.
<i>Turtur brehmeri</i> =405	Ghana.	<i>Euplectes ardens</i> =418	Ghana.
<i>Turtur tympanistria</i> =406	Ghana.	<i>Euplectes hordeaceus</i>	Ghana.
Psittaciformes		<i>Euplectes macrourus</i> =419	Ghana.
Psittacidae:		<i>Euplectes orix</i> =420	Ghana.
<i>Psittacula krameri</i>	Ghana.	<i>Malimbus cassini</i>	Ghana.
Cuculiformes		<i>Malimbus malimbicus</i>	Ghana.
Musophagidae:		<i>Malimbus nitens</i>	Ghana.
<i>Corythaeola cristata</i>	Ghana.	<i>Malimbus rubriceps</i> =421	Ghana.
<i>Crinifer piscator</i>	Ghana.	<i>Malimbus rubricollis</i>	Ghana.
<i>Musophaga violacea</i>	Ghana.	<i>Malimbus scutatus</i>	Ghana.
<i>Tauraco macrorhynchus</i>	Ghana.	<i>Passer griseus</i> =422	Ghana.
Piciformes		<i>Petronia dentata</i>	Ghana.
Capitonidae:		<i>Plocepasser superciliosus</i>	Ghana.
<i>Semnornis ramphastinus</i>	Colombia.	<i>Ploceus albinucha</i>	Ghana.
Ramphastidae:		<i>Ploceus aurentius</i>	Ghana.
<i>Ramphastos sulfuratus</i>	Guatemala.	<i>Ploceus cucullatus</i> =423	Ghana.
Passeriformes		<i>Ploceus heuglini</i> =424	Ghana.
Cotingidae:		<i>Ploceus luteolus</i> =425	Ghana.
<i>Cephalopterus ornatus</i>	Colombia.	<i>Ploceus melanocephalus</i> =426	Ghana.
<i>Cephalopterus penduliger</i>	Colombia.	<i>Ploceus nigerrimus</i>	Ghana.
		<i>Ploceus nigricollis</i>	Ghana.
		<i>Ploceus pelzelni</i>	Ghana.
		<i>Ploceus preussi</i>	Ghana.
		<i>Ploceus superciliosus</i>	Ghana.
		<i>Ploceus tricolor</i>	Ghana.
		<i>Ploceus velatus</i> =427	Ghana.
		<i>Quelea erythrops</i>	Ghana.
		<i>Sporopipes frontalis</i>	Ghana.
		<i>Vidua chalybeata</i> =428	Ghana.
		<i>Vidua interjecta</i>	Ghana.
		<i>Vidua larvaticola</i>	Ghana.
		<i>Vidua macroura</i>	Ghana.

Especie	País
<i>Vidua paradisaea</i> =429	Ghana.
<i>Vidua ruficollis</i>	Ghana.
<i>Vidua togoensis</i>	Ghana.
<i>Vidua wilsoni</i>	Ghana.
Reptilia	
<i>Testudinata</i>	
Trionychidae:	
<i>Trionyx triunguis</i>	Ghana.
Pelomedusidae:	
<i>Pelomedusa subrufa</i>	Ghana.
<i>Pelusios adansonii</i>	Ghana.
<i>Pelusios castaneus</i>	Ghana.
<i>Pelusios gabonensis</i> =430	Ghana.
<i>Pelusios niger</i>	Ghana.
<i>Serpentes</i>	
Colubridae:	
<i>Atractaspis schistosum</i>	India.
<i>Cerberus rhynchops</i>	India.
<i>Xenochrophis piscator</i> =431	India.
Elapidae:	
<i>Micrurus diastema</i>	Honduras.
<i>Micrurus nigrocinctus</i>	Honduras.
Viperidae:	
<i>Agkistrodon bilineatus</i>	Honduras.
<i>Bothrops asper</i>	Honduras.
<i>Bothrops nasutus</i>	Honduras.
<i>Bothrops nummifer</i>	Honduras.
<i>Bothrops ophryomegas</i>	Honduras.
<i>Bothrops schlegelii</i>	Honduras.
<i>Crotalus durissus</i>	Honduras.
<i>Vipera russellii</i>	India.

FLORA

Especie	País
GNETACEAE	
<i>Gnetum montanum</i> ≠1	Nepal.
MAGNOLIACEAE	
<i>Talauma hodgsonii</i> ≠1	Nepal.
PAPAVERACEAE	
<i>Meconopsis regia</i> ≠1	Nepal.
PODOCARPACEAE	
<i>Podocarpus neriifolius</i> ≠1	Nepal.
TETRACENTRACEAE	
<i>Tetracentron sinense</i> ≠1	Nepal.

Lo que se hace público para conocimiento general.
Madrid, 31 de julio de 1991.-El Secretario general técnico, Aurelio Pérez Giralda.

20393 REGLAMENTO número 12 sobre prescripciones uniformes relativas a la homologación de los vehículos en lo que concierne a la protección contra el dispositivo de conducción en caso de choque, anejo al Acuerdo de Ginebra de 20 de marzo de 1958, relativo al cumplimiento de condiciones uniformes de homologación y reconocimiento recíproco de la homologación de equipos y piezas de vehículos de motor.

REGLAMENTO 12

Prescripciones uniformes relativas a la homologación de los vehículos en lo que concierne a la protección contra el dispositivo de conducción en caso de choque

1. Campo de aplicación

El presente Reglamento se aplica al comportamiento del dispositivo de conducción de los vehículos particulares de las categorías M1, M1 (a)

y M1 (b), con excepción de los vehículos de conducción avanzada, bajo el efecto de los dos tipos de fuerzas, a saber:

- 1.1 Los resultantes de una colisión frontal capaces de provocar el desplazamiento hacia atrás del mando de dirección.
- 1.2 Las debidas a la inercia de la masa del conductor en caso de golpe contra el mando de dirección con motivo de una colisión frontal.
- 1.3 A solicitud del fabricante, vehículos de otras categorías pueden ser homologados en virtud del presente Reglamento.

2. Definiciones

A los efectos del presente Reglamento, se entiende:

2.1 Por «homologación del vehículo», la homologación de un tipo de vehículo en lo que concierne a la protección del conductor contra el dispositivo de conducción en caso de choque.

2.2 Por «tipo de vehículo», los vehículos a motor que no presenten entre sí diferencias esenciales, concretamente con relación a los puntos siguientes:

2.2.1 Estructura, dimensiones, forma y materiales de fabricación de la parte del vehículo situada delante del mando de dirección.

2.2.2 Peso en vacío tal y como se define en el párrafo 2.10 posterior.

2.3 Por «homologación del mando de dirección», la homologación de un tipo de mando de dirección en cuanto a la protección del conductor contra el dispositivo de conducción en caso de choque.

2.4 Por «tipo de mando de dirección», los mandos de dirección que no presenten entre ellos diferencias en cuanto se refiere a aspectos esenciales, tales como:

2.4.1 Estructura, dimensiones, forma y materiales constitutivos.

2.5 Por «mando de dirección», el órgano de dirección generalmente el volante, accionado por el conductor.

2.6 Por «columna de dirección», la carcasa que envuelve al árbol de dirección.

2.7 Por «árbol de dirección», el elemento que transmite a la caja de dirección el par ejercido sobre el mando de dirección.

2.8 Por «dispositivo de dirección», el mando de dirección, la columna de dirección y sus elementos anejos de guarnecido, el árbol de dirección, la caja de dirección y todos los demás elementos como, por ejemplo, los que tengan por objeto contribuir a disipar la energía en caso de golpe contra el volante.

2.9 Por «mando de dirección universal», un mando de dirección que puede ser montado en más de un tipo de vehículo homologado, y en el que las variantes del sistema de fijación del mando de dirección sobre la columna de dirección no tienen incidencia en el comportamiento del mando de dirección en caso de choque.

2.10 Por «peso en vacío», el peso del vehículo en orden de marcha, sin ocupantes ni carga, pero con carburante, líquido de refrigeración, lubricante, herramientas y rueda de repuesto, si estas últimas son suministrados en serie por el constructor del vehículo.

2.11 Por «vehículo de conducción avanzada», un vehículo sobre el que el centro del volante se encuentre en el primer cuarto de la longitud total del vehículo (comprendiendo, en su caso, el paragolpes).

2.12 Por «habitáculo», el espacio destinado a los ocupantes, limitado por el techo, el suelo, las paredes laterales, puertas, ventanas, el tabique delantero, y el plano del tabique del compartimiento trasero o el plano de apoyo del respaldo de los asientos traseros.

3. Solicitud de homologación

3.1 Tipo de vehículo.

3.1.1 La solicitud de homologación de un tipo de vehículo en lo que concierne a la protección del conductor contra el dispositivo de dirección en caso de choque deberá ser presentada por el constructor del vehículo o su representante debidamente acreditado.

3.1.2 Dicha solicitud se acompañará de los documentos que a continuación se indican, por triplicado, y de las indicaciones siguientes:

3.1.2.1 Descripción detallada del tipo de vehículo en lo que se refiere a la estructura, dimensiones, forma y materiales de fabricación de la parte del vehículo situada delante del mando de dirección.

3.1.2.2 Dibujos del dispositivo de conducción y de su fijación al chasis y a la carrocería del vehículo, a escala adecuada y suficientemente detallados.

3.1.2.3 Descripción técnica de dicho vehículo.

3.1.2.4 Indicación del peso en vacío en orden de marcha del vehículo.

3.1.2.5 En su caso, información que demuestre que el mando de dirección ha sido homologado de acuerdo con el párrafo 5.2 del presente Reglamento.

3.1.3 Deberá presentarse al servicio técnico encargado de los ensayos de homologación:

3.1.3.1 Un vehículo representativo del tipo de vehículo a homologar para el ensayo previsto en el párrafo 5.1 posterior.