

<b>Ficha número</b>	<b>61</b>		
Familia	6		
Abreviatura	CHASIS		
Descripción	CHASIS		
Subfamilia	3		
Descripción	Otros		
Categoría	02		
Abreviatura	Pisos y su estructura		
Descripción	Pisos y su estructura		
A.-elementos	Piso		
B.-Pto. de Trabajo	Fosa e interior del vehículo.		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (observación)		
D.-Procedimientos	Verificar y evaluar estado de piso.		
Tipo I	Principios de corrosión.		
Tipo II	Muy corroído que afecte a la estructura o rigidez del piso.		
Tipo III	Partes faltantes o rotas que afecten considerablemente a la estructura o a la sujeción de los asientos y accesos.		
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	PISO
		Descripción	Piso en mal estado o deteriorado.
Defecto 003	3	Abreviatura	ASIENTOS
		Descripción	Zonas de anclaje de asientos en mal estado.
Defecto 004	4	Abreviatura	ACCESOS
		Descripción	Accesos con piso en mal estado.
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>56</b>		
Familia	6		
Abreviatura	CHASIS		
Descripción	CHASIS		
Subfamilia	1		
Descripción	Largueros/travesaños		
Categoría	02		
Abreviatura	Fijación cajón, tolva o carrocería.		
Descripción	Fijación cajón, tolva o carrocería.		
A.-elementos	Fijación cajón, tolva, ménsulas, escuadras o carrocería.		
B.-Pto. de Trabajo	Fosa de inspección visual.		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (observación)		
D.-Procedimientos	Verificar la fijación de cajón, balde, ménsulas, escuadras o carrocería.		
Tipo I			
Tipo II	Sujeción muy deteriorada, abrazaderas flojas, deformaciones de anclajes. Soldaduras incorrectas al bastidor. Apoyos con deformaciones tolerables.		
Tipo III	Trisaduras, roturas o fijación insuficiente en alguno de los elementos de sujeción. Apoyo con deformaciones y rajaduras que impliquen baja seguridad. Falta de abrazaderas.		
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	MONTANTES
		Descripción	Fisuras, roturas o deformaciones en montantes.
Defecto 003	3	Abreviatura	UNIONES CHASIS
		Descripción	Unión incorrecta entre componentes del chasis.
Defecto 004	4	Abreviatura	FIJAC.CARROC.
		Descripción	Elementos de fijación de carrocería deteriorados o rotos.
Defecto 005	5	Abreviatura	FIJAC.CABINA
		Descripción	Elementos de fijación de cabina deteriorados o rotos.
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>57</b>		
Familia	6		
Abreviatura	CHASIS		
Descripción	CHASIS		
Subfamilia	1		
Descripción	Largueros/travesaños		
Categoría	03		
Abreviatura	Instalación eléctrica bajo el chasis.		
Descripción	Instalación eléctrica bajo el chasis		
A.-elementos	Instalación eléctrica bajo el chasis		
B.-Pto. de Trabajo	Fosa de inspección visual y exterior vehículo.		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (observación)		
D.-Procedimientos	Se verificará que no haya cables a la vista en el habitáculo, que los orificios por donde pasan los cables estén protegidos por pasacables aislantes. En el chasis verificar que los cables no estén colgando y que su fijación al mismo sea correcta (abrazaderas con aislantes).		
Tipo I			
Tipo II	Conexiones deficientes o incorrectas. Cableado sin aislar o en mal estado.		
Tipo III			
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	INSTAL.ELEC
		Descripción	Cables de instalación eléctrica en mal estado
Defecto 003	3	Abreviatura	CONEXIÓN
		Descripción	Conexiones de instalación eléctrica deficientes.
Defecto 004		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	62		
Familia	7		
Abreviatura	AROS		
Descripción	AROS		
Subfamilia	1		
Descripción	Fisuras y deformaciones		
Categoría	01		
Abreviatura	Fisuras y deformaciones		
Descripción	Fisuras y deformaciones		
A.-elementos	Aros y llanta de emergencia.		
B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo.		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (observación)		
D.-Procedimientos	Verificar estado de los aros (rines), que no presenten fisuras ni soldaduras superiores a 30mm. Verificar estado y cantidad de tuercas o pernos de fijación de la rueda al eje.		
Tipo I	Deformación visible en aro(s).		
Tipo II	Deformación de los aros, partidos o pestañas trisadas. Soldaduras o fisuras que no afecten a la seguridad inmediata.		
Tipo III	Aros excesivamente partidos o incompletos. Soldaduras o fisuras que afecten a la seguridad inmediata. Aros mal adaptados.		
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	FISURAS/DEFORM.
		Descripción	Fisuras o deformaciones visibles en aros.
Defecto 003	3	Abreviatura	SOLDADURAS
		Descripción	Aros con soldaduras no admisibles.
Defecto 004	4	Abreviatura	AROS PARTIDOS
		Descripción	Aros partidos o incompletos.
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>63</b>		
Familia	7		
Abreviatura	AROS		
Descripción	AROS		
Subfamilia	2		
Descripción	Fijaciones		
Categoría	01		
Abreviatura	Fijaciones		
Descripción	Fijaciones		
A.-elementos	Pernos, tuercas.		
B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo.		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (observación)		
D.-Procedimientos	Verificar estado y existencia de tuercas y pernos de sujeción de la rueda al eje.		
Tipo I	Pernos o tuercas flojas		
Tipo II	Pernos o tuercas deteriorados, mal fijados o faltantes (en menos del 50% de su número en alguna rueda).		
Tipo III	Pernos o tuercas deteriorados, mal fijados o faltantes (en más o igual al 50% de su número en alguna rueda).		
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	TUERCA FALTA.
		Descripción	Inexistencia de pernos o tuercas de fijación.
Defecto 003	3	Abreviatura	TUERCA AJUSTE
		Descripción	Ajuste incorrecto de tuercas o pernos de fijación.
Defecto 004		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>64</b>		
Familia	8		
Abreviatura	LLANTAS		
Descripción	LLANTAS		
Subfamilia	1		
Descripción	Fallas visibles.		
Categoría	01		
Abreviatura	Fallas visibles.		
Descripción	Fallas visibles.		
A.-elementos	Neumáticos (incluido el de emergencia).		
B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo.		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (observación)		
D.-Procedimientos	Verificar estado de neumáticos. Si tienen reencauche verificar su ubicación y estado.		
Tipo I	Llantas sobresalientes más de 2mm.		
Tipo II	Golpes laterales visibles y deformaciones. Llantas sobresalientes más de 5 mm.		
Tipo III	Con fallas estructurales. No corresponden al modelo. Neumáticos redibujados.		
Observaciones	se considerará defecto tipo III si: los neumáticos directrices son reencauchados, y si los neumáticos sobresalen más de 50mm de la carrocería.		
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	SOPLADURA
		Descripción	Sopladuras en neumáticos.
Defecto 003	3	Abreviatura	ROTURA FLANCO
		Descripción	Roturas radiales con telas expuestas en neumático.
Defecto 004	4	Abreviatura	BANDA DESPEGADA
		Descripción	Banda de rodamiento despegada.
Defecto 005	5	Abreviatura	DETERIORO
		Descripción	Neumático con roturas, cortes o fallas.
Defecto 006	6	Abreviatura	SOBRESALIENTES
		Descripción	Llantas sobresalientes de la carrocería
Defecto 007	7	Abreviatura	OTRO VEHÍ.
		Descripción	Llantas de otro vehículo.
Defecto 008	8	Abreviatura	DIAMETRO
		Descripción	Llantas con diámetro incorrecto.
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>65</b>		
Familia	8		
Abreviatura	LLANTAS		
Descripción	LLANTAS		
Subfamilia	2		
Descripción	Profundidad de labrado.		
Categoría	01		
Abreviatura	Profundidad de labrado vis.		
Descripción	Profundidad de labrado visual		
A.-elementos	Neumáticos (incluido el de emergencia).		
B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo.		
C.-Maquinaria	Calibre de neumáticos.		
D.-Procedimientos	Verificar la profundidad del labrado de neumáticos en dos puntos (exterior e interior). 1.6 mm profundidad mínima.		
Tipo I			
Tipo II	Profundidad de labrado inferior a exigida para su tipo.		
Tipo III	Sin labrado en más de un 15% de la superficie de rodadura y en todo el perímetro del neumático. Cuando ha llegado a alguno de los indicadores de desgaste.		
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Todos		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	LABRADO
		Descripción	Insuficiente labrado de neumático.
Defecto 003	3	Abreviatura	REDIBUJADO
		Descripción	Redibujado de neumáticos no apto.
Defecto 004		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>66</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	1		
Descripción	Exterior de la carrocería.		
Categoría	01		
Abreviatura	Carrocería		
Descripción	Carrocería		
A.-elementos	Carrocería en general.		
B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo.		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (observación).		
D.-Procedimientos	Verificar el estado y funcionamiento de todas las partes constitutivas de la carrocería.		
Tipo I			
Tipo II	Cuando falta alguna pieza o elemento que no afecte a la seguridad inmediata.		
Tipo III	Cuando falta alguna pieza o elemento que afecte a la seguridad inmediata.		
Observaciones	el estado de la carrocería debe ser aceptable, funcional y estéticamente. El inspector de línea evaluará y calificará el defecto tipo I, II o III.		
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	CARROCERÍA
		Descripción	Material o elementos de la carrocería en mal estado.
Defecto 003		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 004		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>67</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	1		
Descripción	Exterior de la carrocería.		
Categoría	02		
Abreviatura	Guardafangos delanteros		
Descripción	Guardafangos delanteros		
A.-elementos	Guardafangos delanteros y bastidor.		
B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo.		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (observación).		
D.-Procedimientos	Verificar el estado en forma visual y / o manual.		
Tipo I			
Tipo II	Muy picado, rotos, sueltos (sobre todo si son sujetos a algún elemento que forma parte de la estructura)		
Tipo III			
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	GUARDAFANGOS
		Descripción	Guardafango deteriorado o mal fijado.
Defecto 003		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 004		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>68</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	1		
Descripción	Exterior de la carrocería.		
Categoría	03		
Abreviatura	Laterales y barandas – parte posterior		
Descripción	Laterales y barandas – parte posterior		
A.-elementos	Laterales y barandas – parte posterior		
B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo y caja de carga.		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (observación).		
D.-Procedimientos	Verificar el estado y funcionamiento de laterales y barandas de la parte posterior.		
Tipo I			
Tipo II	Partes faltantes o peligrosas. Fijación incorrecta.		
Tipo III	Partes excesivamente peligrosas con riesgo para terceros.		
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Todos menos E.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	LATERAL/BARANDA
		Descripción	Laterales o barandas deterioradas o mal fijados
Defecto 003	3	Abreviatura	POSTERIOR
		Descripción	Parte posterior del vehículo deteriorada o mal fijada.
Defecto 004		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>69</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	1		
Descripción	Exterior de la carrocería.		
Categoría	04		
Abreviatura	Caja de carga: estado general		
Descripción	Caja de carga: estado general		
A.-elementos	Caja de carga: estado general		
B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo y caja de carga.		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (observación).		
D.-Procedimientos	Verificar el estado y funcionamiento de caja de carga		
Tipo I			
Tipo II	Partes faltantes (pisos y laterales). Fijación incorrecta.		
Tipo III	Transporte de contenedores sin dispositivos adecuados para la sujeción de los mismos; muy peligroso para terceros.		
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	CAJA CARGA
		Descripción	Caja de carga deteriorada o en mal estado.
Defecto 003	3	Abreviatura	FIJ.CONTENEDOR
		Descripción	Dispositivos de sujeción de contenedores inadecuados.
Defecto 004		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>70</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	1		
Descripción	Exterior de la carrocería.		
Categoría	05		
Abreviatura	Zócalos (Soportes) y estribos: derecho/izquierdo		
Descripción	Zócalos y estribos: derecho/izquierdo		
A.-elementos	Zócalos y estribos: derecho, izquierdo y posterior (si lo hay)		
B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (observación).		
D.-Procedimientos	Verificar el estado de zócalos y estribos.		
Tipo I	Revestimiento antideslizante en mal estado		
Tipo II	Muy corroído que afecte la rigidez de la estructura, con cantos y aristas agudas, sin revestimiento antideslizante.		
Tipo III			
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	ZÓCALOS
		Descripción	Zócalos en mal estado.
Defecto 003	3	Abreviatura	ESTRIBOS
		Descripción	Estribos deteriorados o sin revestimiento.
Defecto 004		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>71</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	1		
Descripción	Exterior de la carrocería.		
Categoría	06		
Abreviatura	Pintura		
Descripción	Pintura		
A.-elementos	Color de la pintura exterior		
B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo		
C.-Maquinaria	(Observación).		
D.-Procedimientos	Verificar color.		
Tipo I			
Tipo II			
Tipo III	Pintura de color amarillo en la mayoría de la superficie del vehículo, que pueda confundirse con TAXI.		
Observaciones	Exclusivo para vehículos particulares tipo sedan, station wagon, hatch back, furgonetas y doble cabina.		
Vehículo (carrocería)	Todos menos G.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	PINTURA NO REGLAMENTARIA
		Descripción	Pintura no reglamentaria en vehículo particular
Defecto 003		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 004		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	72		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	2		
Descripción	Guardabarros y lateral derecho/izquierdo		
Categoría	01		
Abreviatura	Guardabarros y lateral derecho/izquierdo		
Descripción	Guardabarros y lateral (estribos exteriores)		
A.-elementos	Guardabarros y laterales (estribos exteriores)derecho e izquierdo		
B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (observación).		
D.-Procedimientos	Verificar estado de guardabarros y laterales, derecho e izquierdo.		
Tipo I	Deformaciones que no afecten a terceros, pero necesitan reparación inmediata.		
Tipo II	Rotos que afecten a terceros.		
Tipo III			
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Todos		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	ESTADO
		Descripción	Guardabarros o laterales deformados o rotos.
Defecto 003	3	Abreviatura	FIJACIÓN
		Descripción	Guardabarros o laterales mal fijados.
Defecto 004		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>73</b>	
Familia	9	
Abreviatura	ESTADO GENERAL	
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO	
Subfamilia	3	
Descripción	Paragolpes.	
Categoría	01	
Abreviatura	Guardadochoques	
Descripción	Guardadochoques	
A.-elementos	Guardadochoques	
B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo	
C.-Maquinaria	(Observación).	
D.-Procedimientos	Verificar estado y condiciones de guardadochoques.	
Tipo I		
Tipo II	Roto, deformado o faltante, dificulta la visión de la placa con ornamentos. En camiones y remolques cuando no coincide con el fin de la caja.	
Tipo III	Peligro de desprendimiento. Defensas agresivas o con bordes salientes.	
Observaciones	, se considerará defecto tipo III si no se cuenta con el /los guardadochoque original.	
Vehículo (carrocería)	Todos.	
Defecto 001	1	Abreviatura OTROS Descripción Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura INEXISTENCIA Descripción Guardadochoques inexistentes.
Defecto 003	3	Abreviatura ESTADO Descripción Guardadochoques deteriorados, deformados o rotos.
Defecto 004	4	Abreviatura POSICIÓN Descripción Guardadochoques inadecuados o mal posicionados.
Defecto 005	5	Abreviatura FIJACIÓN Descripción Guardadochoques mal fijados.
Defecto 006		Abreviatura Descripción
Defecto 007		Abreviatura Descripción
Defecto 008		Abreviatura Descripción
Defecto 009		Abreviatura Descripción

<b>Ficha número</b>	<b>74</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	4		
Descripción	Puertas.		
Categoría	01		
Abreviatura	Puertas laterales: cierres/bisagras		
Descripción	Puertas laterales: cierres/bisagras		
A.-elementos	Puertas, marcos, cerraduras, bisagras de habitáculos o cabinas.		
B.-Pto. de Trabajo	Exterior e interior del vehículo		
C.-Maquinaria	(Observación).		
D.-Procedimientos	Verificar estado y funcionamiento.		
Tipo I			
Tipo II	Accionamiento que afecte la seguridad. Cierre defectuoso. Cuando no pueden abrirse desde el interior.		
Tipo III	Cuando es evidente que pueden abrirse solas.		
Observaciones	En taxis si no se pueden abrir desde el interior será considerado defecto tipo III.		
Vehículo (carrocería)	Todos menos G.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	ESTADO
		Descripción	Puertas, marcos o chapas en mal estado.
Defecto 003		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 004		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>75</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	4		
Descripción	Puertas.		
Categoría	02		
Abreviatura	Compuertas y portones: cierres/bisagras		
Descripción	Compuertas y portones: cierres/bisagras		
A.-elementos	Compuertas y portones de cajas y barandas. Cierres y bisagras.		
B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo y caja de carga		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (observación).		
D.-Procedimientos	Verificar estado y funcionamiento de compuertas y portones.		
Tipo I			
Tipo II	Partes faltantes o peligrosas. Pernos o gatillos muy gastados o faltantes.		
Tipo III	Cuando es evidente que pueden abrirse solas.		
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de linea).
Defecto 002	2	Abreviatura	CIERRE
		Descripción	Cierre de puertas o portones deteriorados o en mal estado.
Defecto 003	3	Abreviatura	BISAGRAS
		Descripción	Bisagras de puertas o portones en mal estado.
Defecto 004	4	Abreviatura	ACCIONAMIENTO
		Descripción	Accionamiento de puertas defectuoso o incorrecto.
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>76</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	5		
Descripción	Capot y portaequipajes.		
Categoría	01		
Abreviatura	Capot y portaequipajes		
Descripción	Capot y portaequipajes		
A.-elementos	Capot y portaequipajes		
B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (observación).		
D.-Procedimientos	Verificar estado y funcionamiento de capot y portaequipajes.		
Tipo I			
Tipo II	Deformaciones importantes, fisuras, picados y elementos flojos.		
Tipo III	Elementos rotos, faltantes, cierres defectuosos que afecten a la seguridad.		
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura Descripción	OTROS Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura Descripción	ESTADO Marcos o chapas de capot / portaequipaje/ tapas en mal estado.
Defecto 003	3	Abreviatura Descripción	CIERRE Cierre capot/ portaequipaje/ tapas deteriorados o averiados.
Defecto 004	4	Abreviatura Descripción	BISAGRAS Bisagras de capot/ portaequipaje/ tapas en mal estado.
Defecto 005		Abreviatura Descripción	
Defecto 006		Abreviatura Descripción	
Defecto 007		Abreviatura Descripción	
Defecto 008		Abreviatura Descripción	
Defecto 009		Abreviatura Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>77</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	5		
Descripción	Capot y portaequipajes.		
Categoría	02		
Abreviatura	Pisos de bodegas		
Descripción	Pisos de bodegas		
A.-elementos	Bodegas, en caso que el vehículo disponga de ella.		
B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo (zona de bodegas).		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (observación).		
D.-Procedimientos	Destubar y abrir bodegas.		
Tipo I	Elementos desoldados y/o deformados aunque no afecten al transporte de equipaje.		
Tipo II	Mal cierre de tapas. Pisos en mal estado.		
Tipo III	Cuando afecten al transporte de equipaje, o a la seguridad en general.		
Observaciones	Bodega se considera como un receptáculo no saliente del vehículo.		
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	ESTADO
		Descripción	Bodegas en mal estado.
Defecto 003		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 004		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>78</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	5		
Descripción	Capot y portaequipajes.		
Categoría	03		
Abreviatura	Parte posterior/tapa de portaequipajes o compuertas		
Descripción	Parte posterior/tapa de portaequipajes o compuertas		
A.-elementos	Parte posterior/tapa de portaequipajes o compuerta motor /panel de cola		
B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo.		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (observación).		
D.-Procedimientos	Verificar estado y funcionamiento de parte posterior (tapa de portaequipajes o compuerta motor /panel de cola)		
Tipo I			
Tipo II	Cierres defectuosos		
Tipo III	Superficies cortantes que afecten a terceros. Cuando es evidente que pueden abrirse solas.		
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	CIERRE
		Descripción	Cierre de puertas o portones deteriorados o en mal estado.
Defecto 003	3	Abreviatura	BISAGRAS
		Descripción	Bisagras de capot/ portaequipaje/ tapas en mal estado.
Defecto 004		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>79</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	6		
Descripción	Vidriería		
Categoría	01		
Abreviatura	Parabrisas frontal		
Descripción	Parabrisas frontal		
A.-elementos	Parabrisas frontal		
B.-Pto. de Trabajo	Interior y exterior del vehículo.		
C.-Maquinaria	(Observación).		
D.-Procedimientos	Verificar estado general, visibilidad y transparencia.		
Tipo I			
Tipo II	Con rayaduras que afecten la visibilidad, laminados con rajaduras en cualquier sector.		
Tipo III	Inexistencia o rotura parcial, que presente evidente riesgo para los ocupantes o que imposibilite la visibilidad. Parabrisas sin marcado que indique laminado y templado.		
Observaciones	Los vidrios de los vehículos deben llevar el grabado termovitrificado que los identifique como vidrios para vehículos. será considerado defecto tipo III si: la marca del parabrisas frontal no incluye al menos nombre del fabricante del vidrio o de la carrocería. El porcentaje de transparencia no deberá ser inferior al 70%. Adicionalmente se aceptaran certificados de fabricantes de vidrios diciendo que son laminados o templados. Se permitirá máximo una fisura sin ramificaciones. Se tolerarán burbujas en la periferia del parabrisas que no afecten la seguridad del mismo.		
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	ESTADO
		Descripción	Parabrisas delantero deteriorado o en mal estado.
Defecto 003	3	Abreviatura	MARCAS
		Descripción	Parabrisas inadecuado o sin marcas.
Defecto 004	4	Abreviatura	FIJACIÓN
		Descripción	Fijación defectuosa del parabrisas.
Defecto 005	5	Abreviatura	VISIBILIDAD
		Descripción	Mala visibilidad a través del parabrisas.
Defecto 006	6	Abreviatura	TRANSPARENCIA
		Descripción	Transparencia inferior al 70%.
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>80</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	6		
Descripción	Vidriería		
Categoría	02		
Abreviatura	Parabrisas posterior		
Descripción	Parabrisas posterior		
A.-elementos	Parabrisas posterior		
B.-Pto. de Trabajo	Interior y exterior del vehículo.		
C.-Maquinaria	(Observación).		
D.-Procedimientos	Verificar estado general, visibilidad y transparencia.		
Tipo I			
Tipo II	Con rayaduras que afecten la visibilidad, cristales con rajaduras, fijación defectuosa.		
Tipo III	Inexistencia o rotura parcial, que presente evidente riesgo para los ocupantes o que imposibilite la visibilidad (excepto furgones). Parabrisas posterior sin marcado que indique la calidad del mismo (laminado/templado).		
Observaciones	Los vidrios de los vehículos deben llevar el grabado que los identifique como vidrios para vehículos. Adicionalmente se aceptaran certificados de fabricantes de vidrios diciendo que son laminados o templados. Se permitirá máximo una fisura sin ramificaciones. Se tolerarán burbujas en la periferia del parabrisas que no afecten la seguridad del mismo.		
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	ESTADO
		Descripción	Parabrisas posterior deteriorado o en mal estado.
Defecto 003	3	Abreviatura	MARCAS
		Descripción	Parabrisas posterior inadecuado o sin marcas.
Defecto 004	4	Abreviatura	FIJACIÓN
		Descripción	Fijación defectuosa del parabrisas posterior.
Defecto 005	5	Abreviatura	VISIBILIDAD
		Descripción	Mala visibilidad a través del parabrisas posterior.
Defecto 006	6	Abreviatura	TRANSPARENCIA
		Descripción	Transparencia inferior al 70%.
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>81</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	6		
Descripción	Vidriería		
Categoría	03		
Abreviatura	Ventanas		
Descripción	Ventanas		
A.-elementos	Ventanas		
B.-Pto. de Trabajo	Interior y exterior del vehículo.		
C.-Maquinaria	(Observación).		
D.-Procedimientos	Verificar estado general de ventanas, visibilidad y transparencia.		
Tipo I			
Tipo II	Cuando hay cristales rajados. Inexistentes.		
Tipo III	Vidrios rotos o con bordes filosos. Aristas o puntas sobresalientes. Vidrios sin marcado que indique templado. Vidrios faltantes en vehículos		
Observaciones	Los vidrios de los vehículos deben llevar el grabado que los identifique como vidrios para vehículos. se aceptaran certificados de fabricantes de vidrios diciendo que son laminados o templados		
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	ESTADO
		Descripción	Cristales deteriorado o en mal estado.
Defecto 003	3	Abreviatura	MARCAS
		Descripción	Cristales inadecuado o sin marcas.
Defecto 004	4	Abreviatura	FIJACIÓN
		Descripción	Fijación defectuosa de cristales.
Defecto 005	5	Abreviatura	VISIBILIDAD
		Descripción	Mala visibilidad a través del parabrisas posterior.
Defecto 006	6	Abreviatura	GRABADO
		Descripción	Grabado de cristales faltantes o ilegibles.
Defecto 007	7	Abreviatura	TRANSPARENCIA
		Descripción	Transparencia inferior al 70%.
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>82</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	6		
Descripción	Vidriería		
Categoría	04		
Abreviatura	Elevadores de vidrios		
Descripción	Elevadores de vidrios derecho / izquierdo		
A.-elementos	Elevadores de vidrios		
B.-Pto. de Trabajo	Interior y exterior del vehículo.		
C.-Maquinaria	(Observación y manejo).		
D.-Procedimientos	Verificar estado general y funcionamiento de elevadores.		
Tipo I	Accionamiento defectuoso		
Tipo II	Faltantes o que no puedan ser accionados.		
Tipo III			
Observaciones	, será considerado defecto tipo III, si no pueden ser accionadas o abiertas todas las ventanas.		
Vehículo (carrocería)	Todos menos G.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	ACCIONAMIENTO E/V
		Descripción	Accionamiento de elevadores de vidrios defectuoso
Defecto 003	3	Abreviatura	FALTANTE E/V
		Descripción	Falta o no funcionan elevadores de vidrios.
Defecto 004		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>83</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	6		
Descripción	Vidriería		
Categoría	05		
Abreviatura	Limpia parabrisas		
Descripción	Limpia parabrisas		
A.-elementos	Limpia parabrisas		
B.-Pto. de Trabajo	Asiento del conductor		
C.-Maquinaria	(Observación y manejo).		
D.-Procedimientos	Verificar estado accionándolos, previa inyección de agua.		
Tipo I	Funcionamiento defectuoso		
Tipo II	Pluma faltante (limpia parabrisas)		
Tipo III	Si no barre o limpia al menos la mitad del parabrisas del lado del conductor.		
Observaciones	por lo menos el del conductor deberá funcionar en forma adecuada al uso.		
Vehículo (carrocería)	Todos menos G.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	FUNCIONAMIENTO
		Descripción	Funcionamiento defectuoso de limpia parabrisas
Defecto 003	3	Abreviatura	DETERIORO
		Descripción	Limpia parabrisas deteriorado (s).
Defecto 004	4	Abreviatura	PLUMAS
		Descripción	Plumas de limpia parabrisas faltantes o rotas.
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>84</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	6		
Descripción	Vidriería		
Categoría	06		
Abreviatura	Lavaparabrisas		
Descripción	Lavaparabrisas		
A.-elementos	Lavaparabrisas		
B.-Pto. de Trabajo	Asiento del conductor		
C.-Maquinaria	(Observación y manejo).		
D.-Procedimientos	Verificar estado y funcionamiento.		
Tipo I	No funciona. No lo tiene (si corresponde al modelo)		
Tipo II			
Tipo III			
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Todos menos G.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de linea).
Defecto 002	2	Abreviatura	FUNCIONAMIENTO
		Descripción	Funcionamiento defectuoso de lavaparabrisas
Defecto 003	3	Abreviatura	FALTANTE
		Descripción	Lavaparabrisas inexistente o faltante.
Defecto 004		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>85</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	6		
Descripción	Vidriería		
Categoría	07		
Abreviatura	Espejo retrovisor interior		
Descripción	Espejo retrovisor interior		
A.-elementos	Espejo retrovisor interior		
B.-Pto. de Trabajo	Interior del vehículo		
C.-Maquinaria	(Observación).		
D.-Procedimientos	Verificar tipo, dimensiones, cantidad y fijación.		
Tipo I	Visibilidad deficiente		
Tipo II	Roto o faltante.		
Tipo III			
Observaciones	, roto o faltante se considerará defecto tipo III. A excepción de camionetas de carga liviana		
Vehículo (carrocería)	Todos menos E.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	EXISTENCIA
		Descripción	Inexistencia de retrovisores interiores.
Defecto 003	3	Abreviatura	DETERIORO
		Descripción	Retrovisores interiores deteriorados o inadecuados.
Defecto 004	4	Abreviatura	VISIBILIDAD
		Descripción	Deficiente visibilidad a través de retrovisores interiores.
Defecto 005	5	Abreviatura	FIJACIÓN
		Descripción	Fijación o dispositivos de reglaje de retrovisores interiores inadecuados.
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>86</b>		
Familia	9	Abreviatura	ESTADO GENERAL
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO	Subfamilia	6
Descripción	Vidriería	Categoría	08
Abreviatura	Espejos retrovisores exteriores	A.-elementos	Espejos retrovisores exteriores
Descripción	Espejos retrovisores exteriores	B.-Pto. de Trabajo	Exterior e interior del vehículo
C.-Maquinaria	(Observación).	D.-Procedimientos	Verificar estado, ubicación y cantidad de espejos.
Tipo I	Sobresalen demasiado de la carrocería.	Tipo II	Espejos rotos o faltante el del lado derecho.
Tipo III	Espejo izquierdo faltante.	Observaciones	, si no existen los dos, se considerará defecto tipo III.
Vehículo (carrocería)	Todos menos E.	Defecto 001	1 Abreviatura OTROS Descripción Otros (a introducir por el inspector de línea).
		Defecto 002	2 Abreviatura EXISTENCIA Descripción Inexistencia de retrovisores exteriores.
		Defecto 003	3 Abreviatura DETERIORO Descripción Retrovisores exteriores deteriorados o inadecuados.
		Defecto 004	4 Abreviatura VISIBILIDAD Descripción Deficiente visibilidad a través de retrovisores exteriores.
		Defecto 005	5 Abreviatura FIJACIÓN Descripción Fijación o dispositivos de reglaje de retrovisores exteriores inadecuados.
		Defecto 006	Abreviatura Descripción
		Defecto 007	Abreviatura Descripción
		Defecto 008	Abreviatura Descripción
		Defecto 009	Abreviatura Descripción

<b>Ficha número</b>	<b>87</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	7		
Descripción	Fugas (pérdidas) de fluidos		
Categoría	01		
Abreviatura	Fugas de fluidos a la calzada.		
Descripción	Fugas de fluidos a la calzada.		
A.-elementos	Conjuntos mecánicos que en su interior lleven lubricantes, combustibles u otros líquidos.		
B.-Pto. de Trabajo	Fosa de inspección visual.		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (Observación).		
D.-Procedimientos	Verificar fugas en tapones, empaques, mangueras, cañerías y retenes.		
Tipo I	Cuando se observan zonas cubiertas por fluidos (humedad o escurrimiento)		
Tipo II			
Tipo III	Cuando se observan fugas peligrosas o cualquier fuga de combustible.		
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	COMBUSTIBLE
		Descripción	Fugas de combustible
Defecto 003	3	Abreviatura	ACEITE
		Descripción	Fugas de aceite
Defecto 004	4	Abreviatura	FLUIDOS
		Descripción	Fugas de fluidos.
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>88</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	8		
Descripción	Antenas		
Categoría	01		
Abreviatura	Antenas		
Descripción	Antenas		
A.-elementos	Antenas de cualquier clase		
B.-Pto. de Trabajo	Proximidad a las antenas.		
C.-Maquinaria	(Observación).		
D.-Procedimientos	Verificar condiciones de seguridad, anclaje y peligrosidad		
Tipo I			
Tipo II	Defecto de montaje, peligrosidad. (mal ubicadas)		
Tipo III			
Observaciones	Se especificará tipo de antena si se encuentra un defecto.		
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	MONTAJE
		Descripción	Antena mal montada o peligrosa.
Defecto 003		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 004		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>89</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	9		
Descripción	Interior del vehículo		
Categoría	01		
Abreviatura	Asiento del conductor.		
Descripción	Asiento del conductor.		
A.-elementos	Asiento del conductor: Tapicería /estructura y anclajes.		
B.-Pto. de Trabajo	Interior del vehículo.		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (Observación).		
D.-Procedimientos	Verificar estado, fijación y funcionamiento (cuando corresponda).		
Tipo I	Tapizado roto o descosido (mal estado).		
Tipo II	Anclaje defectuoso del asiento, de las fijaciones, del respaldo y del apoyacabezas.		
Tipo III	Anclaje suelto del chasis o carrocería, con grave peligro de la seguridad en la conducción.		
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Todos menos E.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	A/CONDUC.DETER
		Descripción	Asiento de conductor deteriorado.
Defecto 003	3	Abreviatura	A/CONDUC.ESTRUC
		Descripción	Asiento de conductor con estructura floja.
Defecto 004	4	Abreviatura	A/CONDUC.FIJACION
		Descripción	Fijación incorrecta de asiento del conductor.
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>90</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	9		
Descripción	Interior del vehículo		
Categoría	02		
Abreviatura	Asientos pasajeros.		
Descripción	Asientos pasajeros		
A.-elementos	Asientos pasajeros: Tapicería /estructura y anclajes.		
B.-Pto. de Trabajo	Interior del vehículo.		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (Observación).		
D.-Procedimientos	Verificar estado, fijación y funcionamiento (cuando corresponda).		
Tipo I	Tapizado roto o descosido (mal estado).		
Tipo II	Anclaje defectuoso del asiento, de las fijaciones, del respaldo y del apoyacabezas.		
Tipo III	Anclajes defectuosos (inestabilidad) con excesivo juego de asientos. Existencia de aristas o bordes salientes que puedan herir a cualquier ocupante.		
Observaciones	Para vehículos de servicio escolar se considerará defecto tipo III si la disposición y cantidad de asientos no cumplen con la normativa vigente.		
Vehículo (carrocería)	Todos menos E.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	A/PAS.DETER
		Descripción	Asientos de pasajeros deteriorados.
Defecto 003	3	Abreviatura	A/PAS.ESTRUC
		Descripción	Asientos de pasajeros con estructura floja.
Defecto 004	4	Abreviatura	A/PAS.FIJACION
		Descripción	Fijación incorrecta de asiento o butacas de pasajeros.
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>91</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	9		
Descripción	Interior del vehículo		
Categoría	03		
Abreviatura	Transporte de personas		
Descripción	Transporte de personas, tapicería		
A.-elementos	Tapicería de frente, laterales, techo.		
B.-Pto. de Trabajo	Interior del vehículo.		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (Observación).		
D.-Procedimientos	Verificar estado.		
Tipo I			
Tipo II	Más del 20 % del área total, descosida o rota, sucia, flojas, falta de acolchado.		
Tipo III	Existencia de aristas o salientes peligrosas.		
Observaciones	, el defecto tipo II será considerado como tipo III		
Vehículo (carrocería)	Todos menos E.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	TAPICERÍA
		Descripción	Tapicería en mal estado
Defecto 003	3	Abreviatura	ARISTAS
		Descripción	Aristas o salientes peligrosas.
Defecto 004		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>92</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	10		
Descripción	Tanque de combustible		
Categoría	01		
Abreviatura	Cañería y tanque de combustible		
Descripción	Cañería y tanque de combustible		
A.-elementos	Tanques, cañerías y mangueras de alimentación y de retorno		
B.-Pto. de Trabajo	Fosa de inspección y exterior del vehículo.		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (Observación).		
D.-Procedimientos	Verificar la estructura del tanque, sus soportes y zunchado (de ser posible). Verificar el circuito de combustible.		
Tipo I			
Tipo II	Tanques deformados, sujetaciones de tanques defectuosas, mangueras envejecidas, caños aplastados y corrosiones importantes.		
Tipo III	Deformaciones, sujetaciones, deterioro muy considerable. Fugas de combustible.		
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	CAÑERÍAS
		Descripción	Cañerías de combustible deterioradas o corroídas.
Defecto 003	3	Abreviatura	TANQUE
		Descripción	Tanque de combustible deteriorado.
Defecto 004	4	Abreviatura	FIJACIÓN
		Descripción	Fijación incorrecta del tanque.
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>93</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	10		
Descripción	Tanque de combustible		
Categoría	02		
Abreviatura	Tapa de combustible		
Descripción	Tapa de combustible		
A.-elementos	Tapa de combustible		
B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo (proximidad a la misma).		
C.-Maquinaria	(Observación).		
D.-Procedimientos	Inspeccionar visualmente la tapa, comprobar existencia y cierre correcto.		
Tipo I	Falta de hermeticidad		
Tipo II	Tapa inadecuada o mal adaptada.		
Tipo III	Faltante		
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de linea).
Defecto 002	2	Abreviatura	EXISTENCIA
		Descripción	Inexistencia de tapa de combustible.
Defecto 003	3	Abreviatura	CIERRE
		Descripción	Cierre defectuoso de la tapa de combustible.
Defecto 004		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>94</b>	
Familia	9	
Abreviatura	ESTADO GENERAL	
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO	
Subfamilia	11	
Descripción	Instrumental del tablero	
Categoría	01	
Abreviatura	Comando de luces	
Descripción	Comando de luces / interruptores	
A.-elementos	Comando de luces, interruptores, testigos, pilotos, velocímetro y odómetro.	
B.-Pto. de Trabajo	Asiento del conductor.	
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (Observación).	
D.-Procedimientos	Verificar correcto funcionamiento. Inspeccionar accesibilidad e identificación de instrumentos.	
Tipo I	Mal funcionamiento de interruptores, luces testigo, pilotos, comando de luces.	
Tipo II	Mal funcionamiento del odómetro y/o velocímetro	
Tipo III		
Observaciones	Para vehículos controlados por LA ANT el no funcionamiento del velocímetro, testigos, pilotos y comando de luces, será considerado defecto tipo II.	
Vehículo (carrocería)	Todos menos E.	
Defecto 001	1	Abreviatura OTROS Descripción Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura ACCESIBILIDAD Descripción Accesibilidad inadecuada de mandos o instrumental.
Defecto 003	3	Abreviatura IDENTIFICACIÓN Descripción Identificación inadecuada de mandos y/o testigos.
Defecto 004	4	Abreviatura VELOCÍMETRO Descripción Velocímetro no funciona o no dispone.
Defecto 005	5	Abreviatura ODÓMETRO Descripción Odómetro no funciona o no dispone.
Defecto 006	6	Abreviatura TESTIGO-IND. Descripción No funcionan o no dispone de indicadores.
Defecto 007	7	Abreviatura TEST-LUCES Descripción No funcionan o no dispone de testigos de luces.
Defecto 008		Abreviatura Descripción
Defecto 009		Abreviatura Descripción

<b>Ficha número</b>	<b>95</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	11		
Descripción	Instrumental del tablero		
Categoría	02		
Abreviatura	Instalación eléctrica bajo el tablero.		
Descripción	Instalación eléctrica bajo el tablero.		
A.-elementos	Instalación eléctrica bajo el tablero.		
B.-Pto. de Trabajo	Interior del vehículo.		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (Observación).		
D.-Procedimientos	Verificar que no haya cables a la vista en el habitáculo y su correcto aislamiento.		
Tipo I	Cables colgando.		
Tipo II	Cables sin instalar, incorrecto aislamiento o en mal estado.		
Tipo III	Conexiones deficientes o incorrectas que puedan provocar incendio por cortocircuito.		
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Todos menos E.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	ESTADO
		Descripción	Mal estado del cableado del tablero.
Defecto 003		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 004		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>96</b>		
Familia	9	Abreviatura	ESTADO GENERAL
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO	Subfamilia	12
Descripción	Enganche de acoplados	Categoría	01
Abreviatura	Lanzas y enganches, bolas.	Descripción	Lanzas y enganches, bolas, cadenas
A.-elementos	Lanzas y enganches / cadenas, soporte de seguridad de lanza (resortera) / bolas y cableado al punto de conexión.	B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo y caja de carga.
C.-Maquinaria	Lámpara portátil y flexómetro (Observación).	D.-Procedimientos	Inspeccionar lanzas, enganches bolas, cadenas, etc. y verificar su funcionamiento. (en caso de existencia)
Tipo I			
Tipo II	Pernos o muelas gastadas, flojas que no afecten a la seguridad inmediata. Cableado en mal estado. Sin cadenas de seguridad. Torceduras, tornillos flojos y soldaduras defectuosas.		
Tipo III	Desgastes muy notorios, fisuras, arreglos parciales, tornillos faltantes, salientes inferiores a 30cms.		
Observaciones	Para vehículos de transporte de pasajeros se considerará defecto tipo III si estos poseen cualquier tipo o sistema de enganche para remolques, a excepción de los vehículos de carga liviana		
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	MONTAJE
		Descripción	Cotas de montaje del enganche sobresaliente.
Defecto 003	3	Abreviatura	PERNO/MUELA
		Descripción	Pernos o muelas gastadas o flojas
Defecto 004	4	Abreviatura	INCOMPLETO
		Descripción	Dispositivo de enganche incompleto.
Defecto 005	5	Abreviatura	CABLEADO
		Descripción	Cableado en mal estado.
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>97</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	12		
Descripción	Enganche de acoplados		
Categoría	02		
Abreviatura	Conectores		
Descripción	Conectores eléctricos y neumáticos a remolques.		
A.-elementos	Conectores eléctricos y neumáticos a remolques.		
B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo.		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (Observación).		
D.-Procedimientos	Verificar la existencia de mangueras quebradas o conectores en mal estado.		
Tipo I			
Tipo II	Conectores eléctricos y mangueras en mal estado.		
Tipo III	Mal estado o inexistencia de conectores y mangueras neumáticos, y cableado eléctrico para remolques, que afecten a la seguridad inmediata.		
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	CONEC-DETER.
		Descripción	Mangueras o conectores eléctricos a remolque deteriorados.
Defecto 003	3	Abreviatura	CONEC-EXIS
		Descripción	Mangueras o conectores eléctricos a remolque no existen.
Defecto 004		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>98</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	12		
Descripción	Enganche de acoplados		
Categoría	03		
Abreviatura	Platos y perno rey		
Descripción	Platos (tortuga) y perno rey		
A.-elementos	Platos y perno rey		
B.-Pto. de Trabajo	Fosa de inspección.		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (Observación).		
D.-Procedimientos	Inspeccionar platos y perno rey.		
Tipo I			
Tipo II	Cableado en mal estado, sin que afecte la seguridad inmediata.		
Tipo III	Con juego excesivo o rajaduras que necesiten reparación o sustitución de tramas o pernos. Anclaje defectuoso, muy gastado, fijación al chasis en mal estado que afecte a la seguridad en forma inmediata.		
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Solo E.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	PLATO/PERNO REY.
		Descripción	Platos o perno rey en mal estado
Defecto 003	3	Abreviatura	CABLEADO
		Descripción	Cableado o conexiones eléctricas en mal estado.
Defecto 004	4	Abreviatura	FIJACIÓN
		Descripción	Fijación al chasis de platos o perno rey incorrecta.
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>99</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	13		
Descripción	Otros		
Categoría	01		
Abreviatura	Adhesivos/Inscripciones antirreglamentarias		
Descripción	Adhesivos o calcos/Inscripciones antirreglamentarias		
A.-elementos	Adhesivos y sellos publicitarios.		
B.-Pto. de Trabajo	Interior y exterior del vehículo.		
C.-Maquinaria	(Observación)		
D.-Procedimientos	Verificar la visibilidad externa e interna.		
Tipo I			
Tipo II	Cuando disminuyen la visibilidad de forma importante. No autorizadas		
Tipo III	Cuando los vidrios tengan películas solares no autorizadas. Cuando las calcomanías reduzcan la visibilidad de parabrisas delantero y posterior. Cuando dificulten la identificación de la línea y / o cartelera de recorrido, registro municipal, luces, etc. (Transporte público).		
Observaciones	se considerará defecto tipo III si los sellos publicitarios autorizados no cumplen con Ordenanza Municipal vigente.		
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	VISIBILIDAD
		Descripción	Calcos o inscripciones disminuyen la visibilidad.
Defecto 003	3	Abreviatura	DESEMPAÑADOR
		Descripción	Falta o no funciona desempañador.
Defecto 004		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>100</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	13		
Descripción	Otros		
Categoría	02		
Abreviatura	Baterías		
Descripción	Baterías: soporte y estado		
A.-elementos	Baterías y estado de soportes.		
B.-Pto. de Trabajo	Zona de inspección visual.		
C.-Maquinaria	(Observación)		
D.-Procedimientos	Verificar fijación de la batería al soporte y de los cables a los bornes (inspeccionar sulfatación). En caso de necesidad, que cuente con tapa protectora. Distancia de la batería al tanque de combustible o GLP no inferior a 1m.		
Tipo I	Soportes rotos, falta de protección contra cortocircuitos, bornes en mal estado.		
Tipo II	Perdidas de electrolito (rajadura en carcasa de batería).		
Tipo III			
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	BAT-SOPORTE
		Descripción	Soporte de batería en mal estado
Defecto 003	3	Abreviatura	BAT-BORNES
		Descripción	Batería o bornes en mal estado.
Defecto 004	4	Abreviatura	BAT-UBICACIÓN
		Descripción	Ubicación de batería incorrecta.
Defecto 005	5	Abreviatura	BAT-TAPA
		Descripción	Tapa de protección de batería inadecuada o inexistente.
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>101</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	14		
Descripción	L		
Categoría	01		
Abreviatura	Asientos conductor-pasajeros/L		
Descripción	Asientos conductor-pasajeros/L		
A.-elementos	Asientos conductor-pasajeros, seguros de acompañante (cuando corresponda).		
B.-Pto. de Trabajo	Zona de inspección visual.		
C.-Maquinaria	(Observación)		
D.-Procedimientos	Verificar fijaciones y tapizado.		
Tipo I	Tapizado deteriorado seriamente, asientos flojos, seguros acompañante deteriorados o inexistentes.		
Tipo II	Anclaje defectuoso de la banqueta o deteriorado gravemente.		
Tipo III			
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Solo G.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	ASIENTO DETER
		Descripción	Asiento deteriorado
Defecto 003	3	Abreviatura	FIJAC-CONDUC
		Descripción	Asiento de conductor suelto o flojo
Defecto 004	4	Abreviatura	FIJAC-PASAJERO
		Descripción	Asiento de pasajero suelto o flojo
Defecto 005	5	Abreviatura	SEGURO-ACOMP
		Descripción	Seguro de acompañante inexistente, suelto o flojo.
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>102</b>	
Familia	9	
Abreviatura	ESTADO GENERAL	
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO	
Subfamilia	14	
Descripción	L	
Categoría	02	
Abreviatura	Caballete y pie de soporte.	
Descripción	Caballete y pie de soporte.	
A.-elementos	Caballete de soporte central y/o pie de soporte (pata de cabra)(lateral)	
B.-Pto. de Trabajo	Zona de inspección visual.	
C.-Maquinaria	(Observación)	
D.-Procedimientos	Verificar fijaciones de la estructura y funcionamiento de ambos (si corresponde). Debe mantener el vehículo en pie sin apoyos externos y cuando esta plegado no debe interferir con la marcha.	
Tipo I	No existe, mal estado, no funciona.	
Tipo II	Interfiere la marcha. Sin seguro o flojo.	
Tipo III		
Observaciones		
Vehículo (carrocería)	Solo G.	
Defecto 001	1	Abreviatura      OTROS Descripción      Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura      DETERIORADO Descripción      Caballete o pie deteriorado
Defecto 003	3	Abreviatura      MARCHA Descripción      Caballete o pie interfieren con la marcha.
Defecto 004	4	Abreviatura      FIJACIÓN Descripción      Mala fijación de caballete o pie.
Defecto 005	5	Abreviatura      INEXISTENCIA Descripción      Inexistencia de caballete o pie.
Defecto 006		Abreviatura Descripción
Defecto 007		Abreviatura Descripción
Defecto 008		Abreviatura Descripción
Defecto 009		Abreviatura Descripción

<b>Ficha número</b>	<b>103</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	14		
Descripción	L		
Categoría	03		
Abreviatura	Estribos y empuñaduras		
Descripción	Estribos y empuñaduras		
A.-elementos	Estribos y empuñaduras		
B.-Pto. de Trabajo	Zona de inspección visual.		
C.-Maquinaria	(Observación)		
D.-Procedimientos	Verificar fijaciones de los estribos a ambos lados (para conductor y acompañante). Verificar que la empuñadura ofrezca adherencia.		
Tipo I	Desgastes graves, mal fijados, flojos.		
Tipo II	Interfiere la marcha o elementos faltantes.		
Tipo III			
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Solo G.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector de línea).
Defecto 002	2	Abreviatura	DETERIORADO
		Descripción	Estribos deteriorados
Defecto 003	3	Abreviatura	MARCHA
		Descripción	Estribos interfieren con la marcha.
Defecto 004	4	Abreviatura	FIJACIÓN
		Descripción	Mala fijación de estribos.
Defecto 005	5	Abreviatura	INEXISTENCIA
		Descripción	Inexistencia de estribos y / o empuñaduras.
Defecto 006	6	Abreviatura	DESGASTE
		Descripción	Desgaste de empuñaduras
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>104</b>		
Familia	9		
Abreviatura	ESTADO GENERAL		
Descripción	ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO		
Subfamilia	15		
Descripción	Correspondencia de defectos		
Categoría	01		
Abreviatura	Acumulación		
Descripción	Acumulación de defectos.		
A.-elementos	Comprobación de acumulación de defectos (tipo II) que resultan en (tipo III).		
B.-Pto. de Trabajo	(ninguno)		
C.-Maquinaria	Componente informático de calificación.		
D.-Procedimientos	Automático.		
Tipo I	UMBRALES DE LA PLATAFORMA DE CONTROL DE RTV		
Tipo II	UMBRALES DE LA PLATAFORMA DE CONTROL DE RTV		
Tipo III	UMBRALES DE LA PLATAFORMA DE CONTROL DE RTV		
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	FRENOS-DESQ
		Descripción	Desequilibrio de frenos tipo II en ambos ejes
Defecto 002	2	Abreviatura	SUSP-EFIC/DERECHO
		Descripción	Eficiencia de suspensión de lado derecho tipo II en ambos ejes
Defecto 003	3	Abreviatura	SUSP-EFIC/IZQUIERDO
		Descripción	Eficiencia de suspensión de lado izquierdo tipo II en ambos ejes.
Defecto 004	4	Abreviatura	SUSP-DESQ
		Descripción	Desequilibrio de suspensión tipo II en ambos ejes.
Defecto 005	5	Abreviatura	EMISIONES
		Descripción	Emisiones de hidrocarburos y monóxido de carbono ambos tipo II.
Defecto 006	6	Abreviatura	SUBFAMILIA
		Descripción	Acumulación de defectos tipo II en misma subfamilia
Defecto 007	7	Abreviatura	TODAS-FAMILIAS
		Descripción	Acumulación de defectos tipo II en todas las familias.
Defecto 008	8	Abreviatura	DESALINEACION
		Descripción	Doble desalineación en faro de conductor
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>105</b>		
Familia	10		
Abreviatura	CONTAMINACIÓN		
Descripción	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL		
Subfamilia	1		
Descripción	Elementos del sistema de escape.		
Categoría	01		
Abreviatura	Elementos del sistema de escape.		
Descripción	Elementos del sistema de escape.		
A.-elementos	Tubo de escape y silenciador.		
B.-Pto. de Trabajo	Fosa de inspección.		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil. (observación)		
D.-Procedimientos	Verificar el estado del silenciador y tubo de escape.		
Tipo I	Soportes faltantes, mal estado, mal sujetado.		
Tipo II	Tapado para evitar alto nivel de ruido. (virutas u otro agregado)		
Tipo III	Roto o con fugas. Silenciador inexistente (en su lugar resonador)		
Observaciones	Para buses de servicio urbano interparroquial, escolar e institucional (microbuses y buses), será considerado defecto tipo III: si el tubo de escape no está dirigido hacia abajo y atrás del vehículo, con una inclinación de 45° hacia el suelo, si tiene doble salida (interior o lateral). Para microbuses carrozados de fábrica se respetará el diseño original del fabricante		
Vehículo (carrocería)	Todos menos E.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector).
Defecto 002	2	Abreviatura	INEXISTENCIA
		Descripción	Inexistencia de elementos del sistema de escape.
Defecto 003	3	Abreviatura	FUGAS
		Descripción	Fugas intermedias en el silenciador o tubo
Defecto 004	4	Abreviatura	FIJACIÓN
		Descripción	Fijación incorrecta de silenciador o tubo.
Defecto 005	5	Abreviatura	SALIDA
		Descripción	Salida de tubo de escape con orientación incorrecta.
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>106</b>	
Familia	10	
Abreviatura	CONTAMINACIÓN	
Descripción	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	
Subfamilia	2	
Descripción	Gases de escape.	
Categoría	01	
Abreviatura	Emisión de gases	
Descripción	Emisión de gases, ciclo Otto en bajas RPM	
A.-elementos	Humo de escape ( motores ciclo Otto en bajas RPM)	
B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo. Zona de escape	
C.-Maquinaria	Analizador de cuatro gases	
D.-Procedimientos	Verificar que el motor este a temperatura normal de funcionamiento y que el vehículo este en ralentí. Calibrar el equipo y estabilizarlo de acuerdo a las instrucciones del fabricante (si es necesario). Introducir la sonda en el tubo de escape del vehículo hasta la posición indicada por el fabricante.	
Tipo I	UMBRALES DE LA PLATAFORMA DE CONTROL DE RTV	
Tipo II	UMBRALES DE LA PLATAFORMA DE CONTROL DE RTV	
Tipo III	UMBRALES DE LA PLATAFORMA DE CONTROL DE RTV	
Observaciones	Si el defecto es HUMO AZUL o INEXISTENCIA DE DEPURADOR con calificación de tipo III no se debe realizar la prueba de emisiones.	
Vehículo (carrocería)	Todos menos E.	
Defecto 001	1	Abreviatura CO-RALENTÍ Descripción Incorrecta emisión de CO corregido en ralentí.
Defecto 002	2	Abreviatura CO2-RALENTÍ Descripción Incorrecta emisión de CO2 en ralentí.
Defecto 003	3	Abreviatura O2-RALENTÍ Descripción Incorrecta emisión de O2 en ralentí.
Defecto 004	4	Abreviatura HC-RALENTÍ Descripción Incorrecta emisión de HC en ralentí.
Defecto 005	5	Abreviatura LAMBDA Descripción Error en la medición de lambda en ralentí.
Defecto 006		Abreviatura Descripción
Defecto 007		Abreviatura Descripción
Defecto 008		Abreviatura Descripción
Defecto 009		Abreviatura Descripción

<b>Ficha número</b>	<b>107</b>		
Familia	10		
Abreviatura	CONTAMINACIÓN		
Descripción	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL		
Subfamilia	2		
Descripción	Gases de escape.		
Categoría	02		
Abreviatura	Emisión de gases, motores diesel.		
Descripción	Emisión de gases, motores diesel.		
A.-elementos	Humo de escape (motores diesel)		
B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo. Zona de escape		
C.-Maquinaria	Opacímetro		
D.-Procedimientos	A.- Limpieza del sistema de escape: Estabilizado el motor en marcha lenta acelerar rápidamente pero sin brusquedad, hasta la máxima entrega de la bomba de inyección, esta posición se mantendrá hasta que se obtenga la máxima velocidad, tan pronto como se alcance dicha velocidad se desaccionará el comando de aceleración hasta que el motor recupere su condición de ralenti; repetir la operación al menos tres veces. B.- Introducir y fijar la sonda en el tubo de escape. C.- A partir de la sexta aceleración se tomarán por lo menos tres lecturas sucesivas con otras tantas aceleraciones. Se recomienda, si el equipo lo permite, tomar cinco medidas.		
Tipo I	UMBRALES DE LA PLATAFORMA DE CONTROL DE RTV		
Tipo II	UMBRALES DE LA PLATAFORMA DE CONTROL DE RTV		
Tipo III	UMBRALES DE LA PLATAFORMA DE CONTROL DE RTV		
Observaciones	Para vehículos sensorizados con sistemas limitadores de aceleración en vacío, se deberá usar la gata para elevar las ruedas motrices y colocar segunda marcha para poder realizar la prueba.		
Vehículo (carrocería)	Todos menos E.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OPACIDAD
		Descripción	Opacidad superior al límite.
Defecto 002		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 003		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 004		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>108</b>		
Familia	10		
Abreviatura	CONTAMINACIÓN		
Descripción	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL		
Subfamilia	2		
Descripción	Gases de escape.		
Categoría	03		
Abreviatura	Emisión de los gases del cárter		
Descripción	Emisión de los gases del cárter		
A.-elementos	Gases provenientes del cárter del motor		
B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo. Zona de escape		
C.-Maquinaria	(Observación)		
D.-Procedimientos	Verificar el correcto conexionado del sistema de recuperación de gases del cárter. (si corresponde)		
Tipo I	Cuando no se considere de gravedad.		
Tipo II	Cuando no tiene comunicación entre el cárter y aspiración o cuando se trate de una emisión constante y abundante.		
Tipo III			
Observaciones	Estas emisiones por provenir de mezclas incombustionadas producidas por el desgaste de los sellos del motor no son registrados por los equipos analizadores de gases.		
Vehículo (carrocería)	Todos menos E.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector)
Defecto 002	2	Abreviatura	REASPIR-CARTER
		Descripción	Falta de reaspiración del cárter.
Defecto 003	3	Abreviatura	EMISIÓN-CARTER
		Descripción	Excesiva emisión de gases del cárter.
Defecto 004		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>109</b>		
Familia	10		
Abreviatura	CONTAMINACIÓN		
Descripción	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL		
Subfamilia	2		
Descripción	Gases de escape.		
Categoría	04		
Abreviatura	Emisión de gases de escape		
Descripción	Emisión de gases nocivos por el sistema de escape.		
A.-elementos	Gases provenientes del motor y emitidos por el escape. Revoluciones del motor.		
B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo. Zona de escape		
C.-Maquinaria	Medidor de RPM (observación)		
D.-Procedimientos	Verificar la existencia de los gases y determinar la importancia de la emisión para su evaluación. De igual forma determinar en caso de duda las revoluciones del motor.		
Tipo I	Cuando sea de poca intensidad o intermitente		
Tipo II	Cuando se trate de una emisión constante pero de poca intensidad.		
Tipo III	Cuando se trate de una emisión constante y de gran intensidad. Cuando el vehículo esté por encima o por debajo de las revoluciones permitidas en ralentí. Cuando el vehículo no desarrolle o se observe evidentemente restringida su potencia.		
Observaciones	Si el defecto es HUMO AZUL o INEXISTENCIA DE DEPURADOR con calificación de tipo III no se debe realizar la prueba de emisiones. Los límites de RPM del motor son 1200 rpm para motores de 4 tiempos y 1500 rpm para motores de 2 tiempos. En el caso de motores de baja potencia siempre se debe realizar la prueba de emisiones aun cuando se califique el defecto como tipo III.		
Vehículo (carrocería)	Todos menos E.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector)
Defecto 002	2	Abreviatura	EMISIÓN ESCAPE
		Descripción	Emisión con humo azul en el escape. (no se realiza prueba de EMISIONES)
Defecto 003	3	Abreviatura	RALENTÍ
		Descripción	Ralentí alto / bajo (la prueba de EMISIONES se repetirá completa.)
Defecto 004	4	Abreviatura	BAJA POTENCIA
		Descripción	Motor con baja potencia / no desarrolla
Defecto 005	5	Abreviatura	DEPURADOR
		Descripción	Depurador retirado (no se realiza la prueba de EMISIONES)
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>110</b>		
Familia	10		
Abreviatura	CONTAMINACIÓN		
Descripción	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL		
Subfamilia	2		
Descripción	Gases de escape.		
Categoría	05		
Abreviatura	Emisión de gases, ciclo Otto, altas RPM		
Descripción	Emisión de gases, ciclo Otto, altas RPM		
A.-elementos	Humo de escape. Motores ciclo Otto, altas RPM		
B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo. Zona de escape		
C.-Maquinaria	Analizador de cuatro gases.		
D.-Procedimientos	Verificar que el motor este a temperatura normal de funcionamiento y se eleva las revoluciones del vehículo a 2500 rpm en vacío. Calibrar el equipo y estabilizarlo de acuerdo a las instrucciones del fabricante. (si es necesario) Introducir la sonda en el tubo de escape del vehículo hasta la posición indicada por fabricante.		
Tipo I	UMBRALES DE LA PLATAFORMA DE CONTROL DE RTV		
Tipo II	UMBRALES DE LA PLATAFORMA DE CONTROL DE RTV		
Tipo III	UMBRALES DE LA PLATAFORMA DE CONTROL DE RTV		
Observaciones	Las revoluciones del motor deben estar dentro de una tolerancia de 2500 ± 50 rpm, para vehículos de 4 o más ruedas. Para motocicletas se debe acelerar hasta un rango entre 3000 y 3900 rpm, dependiendo del tipo de motor y del rango de funcionamiento.		
Vehículo (carrocería)	Todos menos E.		
Defecto 001	1	Abreviatura	CO-ALTA
		Descripción	Incorrecta emisión de CO corregido en altas rpm
Defecto 002	2	Abreviatura	CO2-ALTAS
		Descripción	Incorrecta emisión de CO2 en altas rpm.
Defecto 003	3	Abreviatura	O2-ALTAS
		Descripción	Incorrecta emisión de O2 en altas rpm.
Defecto 004	4	Abreviatura	HC-ALTAS
		Descripción	Incorrecta emisión de HC en altas rpm.
Defecto 005	5	Abreviatura	LAMBDA
		Descripción	Error en la medición de lambda en altas rpm.
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>111</b>		
Familia	10		
Abreviatura	CONTAMINACIÓN		
Descripción	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL		
Subfamilia	3		
Descripción	Nivel de ruido en escape.		
Categoría	01		
Abreviatura	Ruidos de escape		
Descripción	Ruidos de escape		
A.-elementos	Ruidos de escape		
B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo. Zona de escape		
C.-Maquinaria	Sonómetro integral ponderado.		
D.-Procedimientos	La medición del nivel de ruido estático se efectuará a 1.6 m de altura y 2 m del escape del vehículo, en un ángulo de -45° con la horizontal, apuntando hacia la salida de escape del vehículo.		
Tipo I	UMBRALES DE LA PLATAFORMA DE CONTROL DE RTV		
Tipo II	UMBRALES DE LA PLATAFORMA DE CONTROL DE RTV		
Tipo III	UMBRALES DE LA PLATAFORMA DE CONTROL DE RTV		
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Todos menos E.		
Defecto 001	1	Abreviatura	RUIDO
		Descripción	Ruido de escape superior al límite.
Defecto 002		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 003		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 004		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>112</b>		
Familia	10		
Abreviatura	CONTAMINACIÓN		
Descripción	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL		
Subfamilia	3		
Descripción	Nivel de ruido en escape.		
Categoría	02		
Abreviatura	Ruido escape		
Descripción	Ruido escape		
A.-elementos	Tubo de escape y silenciador		
B.-Pto. de Trabajo	Fosa de inspección		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (observación).		
D.-Procedimientos	Verificar la existencia de gases. Verificar existencia y estado de silenciador		
Tipo I	Cuando el tubo de escape tenga pequeños orificios o esté suelto en alguno de sus tramos centrales.		
Tipo II	Cuando el tubo de escape esté suelto en su parte final o no tenga silenciador.		
Tipo III	Cuando el tubo de escape esté completamente suelto desde su unión a la culata. Cuando no exista línea de escape.		
Observaciones	Para vehículos controlados por LA ANT se considerará defecto tipo III si el sistema de escape carece de silenciador y cuenta con un resonador.		
Vehículo (carrocería)	Todos menos E.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector).
Defecto 002	2	Abreviatura	INEX-ESCAPE
		Descripción	Inexistencia del tubo de escape.
Defecto 003	3	Abreviatura	INEX-SILENC
		Descripción	Inexistencia de silenciador.
Defecto 004	4	Abreviatura	DETER-ESCAPE
		Descripción	Tubo de escape deteriorado o suelto.
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>113</b>		
Familia	11		
Abreviatura	SEGUR/EMERG		
Descripción	SEGURIDAD Y EMERGENCIA		
Subfamilia	1		
Descripción	Accesorios de seguridad.		
Categoría	01		
Abreviatura	Bocina		
Descripción	Bocina		
A.-elementos	Bocina		
B.-Pto. de Trabajo	Línea de inspección e interior del vehículo.		
C.-Maquinaria	(Observación y audición).		
D.-Procedimientos	Verificar su funcionamiento y tipo.		
Tipo I	Bocina defectuosa		
Tipo II	Pulsante de bocina inadecuado. Sonido de bocina excesivo.		
Tipo III	Faltante, no funciona o imperceptible. Bocina neumática o corneta.		
Observaciones			
Vehículo (carrocería)	Todos menos E.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector).
Defecto 002	2	Abreviatura	INEX-BOCINA
		Descripción	Bocina inexistente o no funciona
Defecto 003	3	Abreviatura	DETER-BOCINA
		Descripción	Bocina deteriorada o imperceptible
Defecto 004	4	Abreviatura	CORNETA
		Descripción	Existencia de cornetas o bocina neumática.
Defecto 005	5	Abreviatura	CAMBIO-BOCINA
		Descripción	Bocina no corresponde al modelo de vehículo.
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>114</b>		
Familia	11		
Abreviatura	SEGUR/EMERG		
Descripción	SEGURIDAD Y EMERGENCIA		
Subfamilia	1		
Descripción	Accesorios de seguridad.		
Categoría	02		
Abreviatura	Triángulos-Herramientas		
Descripción	Triángulos y Herramientas		
A.-elementos	Triángulos de seguridad y herramientas.		
B.-Pto. de Trabajo	Línea de inspección. (bodega, portaequipaje, cajón de herramientas)		
C.-Maquinaria	(Observación).		
D.-Procedimientos	Verificar su existencia y estado.		
Tipo I			
Tipo II	Rotos o defectuosos, incompletos.		
Tipo III			
Observaciones	Se considerarán herramientas mínimas: una gata, una llave de ruedas, un desarmador y un playo.		
Vehículo (carrocería)	Todos menos E.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector).
Defecto 002	2	Abreviatura	INEX-TRIANG
		Descripción	Triángulos de seguridad inexistentes.
Defecto 003	3	Abreviatura	DETER-TRIANG
		Descripción	Triángulos de seguridad deteriorados o rotos.
Defecto 004	4	Abreviatura	INEX-HERRAM
		Descripción	Herramientas inexistentes.
Defecto 005	5	Abreviatura	INCOMP-HERRAM
		Descripción	Herramientas incompletas.
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>115</b>		
Familia	11		
Abreviatura	SEGUR/EMERG		
Descripción	SEGURIDAD Y EMERGENCIA		
Subfamilia	1		
Descripción	Accesorios de seguridad.		
Categoría	03		
Abreviatura	Transporte de personas: salidas		
Descripción	Transporte de personas: salidas de emergencia.		
A.-elementos	En transporte de personas: puertas, ventanas y claraboyas.		
B.-Pto. de Trabajo	Interior del vehículo.		
C.-Maquinaria	(Observación).		
D.-Procedimientos	Verificar su existencia, estado, cantidad y funcionamiento (cierre y apertura, carteles indicadores, ubicación y material).		
Tipo I			
Tipo II	Sin carteles indicadores. Accionamiento dificultoso por: tipo de manija, altura, lugar o falta de elementos para abrirla.		
Tipo III	Cantidad inferior a la establecida en cada vehículo para la prestación que realiza.		
Observaciones	Para vehículos (BUSES) se deberá contar con al menos 2 ventanas en el lado izquierdo y 1 en el lado derecho, acondicionadas como salida de emergencia, A partir del año 2009 para vehículos nuevos que ingresen al servicio de transporte público.		
Vehículo (carrocería)	Solo F.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector).
Defecto 002	2	Abreviatura	S/EMER.INAD
		Descripción	Salidas de emergencia inadecuadas.
Defecto 003	3	Abreviatura	ACCIONA.S/EMER
		Descripción	Accionamiento de salidas de emergencia inadecuado
Defecto 004	4	Abreviatura	ATRAP.PUERTAS
		Descripción	Protección de atrapamiento de puertas no existe.
Defecto 005	5	Abreviatura	INDICA. S/EMER
		Descripción	Falta o no funcionan indicadores de salida de emergencia.
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>116</b>		
Familia	11	Abreviatura	SEGUR/EMERG
Descripción	SEGURIDAD Y EMERGENCIA	Subfamilia	1
Descripción	Accesorios de seguridad.	Categoría	04
Abreviatura	Cinturones de seguridad.	Descripción	Cinturones de seguridad delanteros
A.-elementos	Cinturones de seguridad delanteros y apoyacabezas.	B.-Pto. de Trabajo	Interior del vehículo.
C.-Maquinaria	(Observación).	D.-Procedimientos	Verificar su existencia y estado.
Tipo I		Tipo II	Defectuosos, inadecuados. Falta apoyacabezas.
Tipo III			Faltantes o rotos. No funciona cualquiera de los delanteros.
Observaciones	Para los taxis, será considerado defecto tipo III cuando no se cuente con cinturones delanteros de mínimo tres puntos. Para vehículos de servicio escolar, el del conductor será de tres puntos, para el resto de ocupantes de dos puntos.		
Vehículo (carrocería)	Todos menos E.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector).
Defecto 002	2	Abreviatura	DETERIORO
		Descripción	Cinturones de seguridad delanteros deteriorados.
Defecto 003	3	Abreviatura	ANCLAJE
		Descripción	Anclaje de cinturones de seguridad delanteros inadecuados.
Defecto 004	4	Abreviatura	FUNCIONAMIENTO
		Descripción	Mal funcionamiento de cierres, bloqueo o ajuste de cinturones de seguridad delanteros.
Defecto 005	5	Abreviatura	INEXISTENCIA
		Descripción	Cinturones de seguridad delanteros inexistentes.
Defecto 006	6	Abreviatura	APOYACABEZAS
		Descripción	Apoyacabezas delanteros faltantes o inadecuados.
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>117</b>		
Familia	11		
Abreviatura	SEGUR/EMERG		
Descripción	SEGURIDAD Y EMERGENCIA		
Subfamilia	1		
Descripción	Accesorios de seguridad.		
Categoría	05		
Abreviatura	Cinturones de seguridad.		
Descripción	Cinturones de seguridad posteriores		
A.-elementos	Cinturones de seguridad posteriores y apoyacabezas.		
B.-Pto. de Trabajo	Interior del vehículo.		
C.-Maquinaria	(Observación).		
D.-Procedimientos	Verificar su existencia y estado.		
Tipo I	Defectuosos, inadecuados. Falta apoyacabezas.		
Tipo II	Faltantes o rotos. (Cuando el vehículo los trae de fábrica).		
Tipo III			
Observaciones	Para vehículos de servicio escolar, todos los ocupantes excepto el conductor dispondrán de un cinturón de seguridad de al menos dos puntos.		
Vehículo (carrocería)	Todos menos E, G.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector).
Defecto 002	2	Abreviatura	DETERIORO
		Descripción	Cinturones de seguridad posteriores deteriorados.
Defecto 003	3	Abreviatura	ANCLAJE
		Descripción	Anclaje de cinturones de seguridad posteriores inadecuados.
Defecto 004	4	Abreviatura	FUNCIONAMIENTO
		Descripción	Mal funcionamiento de cierres, bloqueo o ajuste de cinturones de seguridad posteriores.
Defecto 005	5	Abreviatura	INEXISTENCIA
		Descripción	Cinturones de seguridad posteriores inexistentes o inadecuados.
Defecto 006	6	Abreviatura	APOYACABEZAS
		Descripción	Apoyacabezas posteriores faltantes o inadecuados.
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>118</b>		
Familia	11	Abreviatura	SEGUR/EMERG
Descripción	SEGURIDAD Y EMERGENCIA	Subfamilia	1
Descripción	Accesorios de seguridad.	Categoría	06
Abreviatura	Balizas reflectantes.	Descripción	Balizas reflectantes posteriores y laterales (ojos de gato).
A.-elementos	Balizas reflectantes.	B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo
C.-Maquinaria	Observación visual.	D.-Procedimientos	Verificar su existencia, estado y color (posterior-rojo y lateral-amarillo).
Tipo I	Rotas o defectuosas. Color inadecuado	Tipo II	Faltantes.
Tipo III		Observaciones	
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector).
Defecto 002	2	Abreviatura	INEXISTENCIA
		Descripción	Baliza reflectora inexistente.
Defecto 003	3	Abreviatura	DETERIORO
		Descripción	Baliza reflectora rota o deteriorada.
Defecto 004		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>119</b>		
Familia	11		
Abreviatura	SEGUR/EMERG		
Descripción	SEGURIDAD Y EMERGENCIA		
Subfamilia	1		
Descripción	Accesorios de seguridad.		
Categoría	07		
Abreviatura	Barras antiempotramiento		
Descripción	Sistema antiempotramiento		
A.-elementos	Barras posteriores antiempotramiento		
B.-Pto. de Trabajo	Exterior del vehículo		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (Observación).		
D.-Procedimientos	Verificar su existencia, estado y diseño.		
Tipo I			
Tipo II	Faltantes, malas soldaduras o anclajes. Material no resistente a impactos		
Tipo III	Anclajes o soldaduras a punto de ceder o soltarse. Existencia de elementos salientes (peligrosos) en la parte posterior, tales como cuñas y aristas.		
Observaciones	Verificar condiciones de diseño, materiales y anclajes sean adecuados al uso.		
Vehículo (carrocería)	Solo D.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector).
Defecto 002	2	Abreviatura	ANCLAJE
		Descripción	Incorrecto anclaje de barra de antiempotramiento.
Defecto 003	3	Abreviatura	INEXISTENCIA
		Descripción	Inexistencia de la barra de antiempotramiento posterior.
Defecto 004	4	Abreviatura	DIMENSIÓN
		Descripción	Dimensiones inadecuadas de la barra de antiempotramiento.
Defecto 005	5	Abreviatura	PELIGROSOS
		Descripción	Existencia de elementos peligrosos en la parte posterior.
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>120</b>		
Familia	11		
Abreviatura	SEGUR/EMERG		
Descripción	SEGURIDAD Y EMERGENCIA		
Subfamilia	2		
Descripción	Elementos para emergencia.		
Categoría	01		
Abreviatura	Botiquín y extintor		
Descripción	Botiquín y extintor		
A.-elementos	Botiquín y extintor		
B.-Pto. de Trabajo	Interior y exterior del vehículo		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (Observación).		
D.-Procedimientos	Verificar la existencia, cantidad, capacidad y ubicación.		
Tipo I	Si están vencidos o perecidos.		
Tipo II	Si está incompleto el botiquín. Faltante el botiquín o extintor.		
Tipo III			
Observaciones	, será considerado como defecto tipo II cuando no se cuente con estos elementos o los mismos no cumplan con las características establecidas por esta dependencia.		
Vehículo (carrocería)	Todos menos E.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector).
Defecto 002	2	Abreviatura	BOTIQUIN
		Descripción	Botiquín faltante o incompleto
Defecto 003	3	Abreviatura	EXT-FALT.
		Descripción	Extintor faltante o inadecuado.
Defecto 004	4	Abreviatura	EXT-VENCIDO
		Descripción	Extintor vencido o caducado.
Defecto 005	5	Abreviatura	EXT-UBICAC
		Descripción	Ubicación o sujeción incorrecta del extintor.
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

<b>Ficha número</b>	<b>121</b>		
Familia	11		
Abreviatura	SEGUR/EMERG		
Descripción	SEGURIDAD Y EMERGENCIA		
Subfamilia	3		
Descripción	Modificaciones a modelos homologados		
Categoría	01		
Abreviatura	Modificaciones a modelos		
Descripción	Modificaciones a modelos homologados		
A.-elementos	Vehículo completo.		
B.-Pto. de Trabajo	Interior y exterior del vehículo		
C.-Maquinaria	Lámpara portátil (Observación).		
D.-Procedimientos	Verificar la existencia de modificaciones a las características originales del modelo. (Altura, neumáticos, bastidor, diámetro de volante, etc.)		
Tipo I			
Tipo II	Cuando se verifiquen modificaciones.		
Tipo III	Cuando las modificaciones se consideren excesivamente peligrosas. Existencia de vidrios delanteros o parabrisas polarizados sin permiso de la autoridad competente.		
Observaciones	Para aquellos vehículos que pretendan ingresar a la flota de transporte público se considerará defecto tipo III, cuando se verifiquen modificaciones en chasis o bastidor, sistema de dirección, sistema de frenos y/o sistema de suspensión. El vehículo será calificado como NO APTO para transporte público si una o varias de sus modificaciones son consideradas excesivamente peligrosas.		
Vehículo (carrocería)	Todos.		
Defecto 001	1	Abreviatura	OTROS
		Descripción	Otros (a introducir por el inspector).
Defecto 002	2	Abreviatura	VIDRIOS POLAR
		Descripción	Vidrios delanteros polarizados sin permiso correspondiente.
Defecto 003	3	Abreviatura	PARAB POLAR
		Descripción	Parabrisas polarizado sin permiso correspondiente.
Defecto 004		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 005		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 006		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 007		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 008		Abreviatura	
		Descripción	
Defecto 009		Abreviatura	
		Descripción	

## TABLA DE UMBRALES (RANGOS DE CALIFICACIÓN)

DESCRIPCIÓN UMBRAL*	AÑO MODE LO	CALI FIC. TIPO	UMBRAL	UNID AD	CÓDI GO DEL DEFE CTO DUAL	CATEGORÍA DE VEHÍCULO	
ALINEACIÓN CONVERGENCIA	1ER EJE	Todos	1	4<=x<=8	(m/K m)	NULL	TODOS ECXP. L
ALINEACIÓN CONVERGENCIA	1ER EJE	Todos	2	8<=x<=15	(m/K m)	NULL	TODOS ECXP. L
ALINEACIÓN CONVERGENCIA	1ER EJE	Todos	3	x>15	(m/K m)	NULL	TODOS ECXP. L
ALINEACIÓN CONVERGENCIA	1ER EJE	Todos	0	0<=x<=4	(m/K m)	NULL	TODOS ECXP. L
ALINEACIÓN DIVERGENCIA	1ER EJE	Todos	1	-8<=x<=-4	(m/K m)	NULL	TODOS ECXP. L
ALINEACIÓN DIVERGENCIA	1ER EJE	Todos	2	-15<=x<=-8	(m/K m)	NULL	TODOS ECXP. L
ALINEACIÓN DIVERGENCIA	1ER EJE	Todos	3	x<-15	(m/K m)	NULL	TODOS ECXP. L
ALINEACIÓN DIVERGENCIA	1ER EJE	Todos	0	-4<=x<=0	(m/K m)	NULL	TODOS ECXP. L
EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA DERECHA DEL 1ER EJE		Todos	1	40%<=x<60%	%	NULL	LIVIANOS
EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA DERECHA DEL 1ER EJE		Todos	2	15%<=x<40%	%	91501 02	LIVIANOS
EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA DERECHA DEL 1ER EJE		Todos	3	0%<=x<15%	%	NULL	LIVIANOS
EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA DERECHA DEL 1ER EJE		Todos	0	x>=60%	%	NULL	LIVIANOS
EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA IZQUIERDA DEL 1ER EJE		Todos	1	40%<=x<60%	%	NULL	LIVIANOS
EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA IZQUIERDA DEL 1ER EJE		Todos	2	15%<=x<40%	%	91501 03	LIVIANOS
EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA IZQUIERDA DEL 1ER EJE		Todos	3	0%<=x<15%	%	NULL	LIVIANOS
EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA IZQUIERDA DEL 1ER EJE		Todos	0	x>=60%	%	NULL	LIVIANOS
DESEQUILIBRIO DE SUSPENSIÓN DEL 1ER EJE		Todos	1	15%<=x<30%	%	NULL	LIVIANOS
DESEQUILIBRIO DE SUSPENSIÓN DEL 1ER EJE		Todos	2	30%<=x<50%	%	91501 04	LIVIANOS
DESEQUILIBRIO DE SUSPENSIÓN DEL 1ER EJE		Todos	3	50%<=x<100%	%	NULL	LIVIANOS
DESEQUILIBRIO DE SUSPENSIÓN DEL 1ER EJE		Todos	0	0<=x<15%	%	NULL	LIVIANOS
EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA DERECHA DEL 2DO EJE		Todos	1	25%<=x<50%	%	NULL	TODOS ECXP. L
EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA DERECHA DEL 2DO EJE		Todos	2	15%<=x<25%	%	91501 02	TODOS ECXP. L
EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA DERECHA DEL 2DO EJE		Todos	3	0%<=x<15%	%	NULL	TODOS ECXP. L
EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA DERECHA DEL 2DO EJE		Todos	0	x>=50%	%	NULL	TODOS ECXP. L
EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA IZQUIERDA DEL 2DO EJE		Todos	1	25%<=x<50%	%	NULL	TODOS ECXP. L
EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA IZQUIERDA DEL 2DO EJE		Todos	2	15%<=x<25%	%	91501 03	TODOS ECXP. L

DESCRIPCIÓN UMBRAL*	AÑO MODELO	CALIFIC. TIPO	UMBRAL	UNIDAD	CÓDIGO DEL DEFECHO DUAL	CATEGORÍA DE VEHÍCULO
EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA IZQUIERDA DEL 2DO EJE	Todos	3	0%<=x<15 %	%	NULL	TODOS ECXP. L
EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA IZQUIERDA DEL 2DO EJE	Todos	0	x>=50%	%	NULL	TODOS ECXP. L
DESEQUILIBRIO DE SUSPENSIÓN DEL 2DO EJE	Todos	1	15%<=x<30%	%	NULL	TODOS ECXP. L
DESEQUILIBRIO DE SUSPENSIÓN DEL 2DO EJE	Todos	2	30%<=x<50%	%	91501 04	TODOS ECXP. L
DESEQUILIBRIO DE SUSPENSIÓN DEL 2DO EJE	Todos	3	50%<=x<100%	%	NULL	TODOS ECXP. L
DESEQUILIBRIO DE SUSPENSIÓN DEL 2DO EJE	Todos	0	0<=x<15%	%	NULL	TODOS ECXP. L
ALINEACIÓN HORIZONTAL FARO CONDUCTOR	Todos	1	-4%<x<-2%	%	NULL	TODOS ECXP. L
ALINEACIÓN HORIZONTAL FARO CONDUCTOR	Todos	2	x<=-4%	%	91501 08	TODOS ECXP. L
ALINEACIÓN HORIZONTAL FARO CONDUCTOR	Todos	0	x>=-2%	%	NULL	TODOS ECXP. L
ALINEACIÓN VERTICAL FARO CONDUCTOR	Todos	1	2.5%<x<5 %	%	NULL	TODOS ECXP. L
ALINEACIÓN VERTICAL FARO CONDUCTOR	Todos	2	x>=5%	%	91501 08	TODOS ECXP. L
ALINEACIÓN VERTICAL FARO CONDUCTOR	Todos	0	x<=2.5%	%	NULL	TODOS ECXP. L
INTENSIDAD FARO CONDUCTOR	Todos	1	135<x<155	Lux	NULL	TODOS ECXP. L
INTENSIDAD FARO CONDUCTOR	Todos	2	x>=155	Lux	NULL	TODOS ECXP. L
INTENSIDAD FARO CONDUCTOR	Todos	0	x<=135	Lux	NULL	TODOS ECXP. L
NIVEL DE RUIDO EN EL ESCAPE	Todos	1	75<=x<83	dB.	NULL	LIVIANOS
NIVEL DE RUIDO EN EL ESCAPE	Todos	2	83<=x<88	dB.	NULL	LIVIANOS
NIVEL DE RUIDO EN EL ESCAPE	Todos	3	x>=88	dB.	NULL	LIVIANOS
NIVEL DE RUIDO EN EL ESCAPE	Todos	0	0<=x<75	dB.	NULL	LIVIANOS
NIVEL DE RUIDO EN EL ESCAPE	Todos	1	75<=x<85	dB.	NULL	L
NIVEL DE RUIDO EN EL ESCAPE	Todos	2	85<=x<90	dB.	NULL	L
NIVEL DE RUIDO EN EL ESCAPE	Todos	3	x>=90	dB.	NULL	L
NIVEL DE RUIDO EN EL ESCAPE	Todos	0	0<=x<75	dB.	NULL	L
NIVEL DE RUIDO EN EL ESCAPE	Todos	1	75<=x<83	dB.	NULL	TAXIS
NIVEL DE RUIDO EN EL ESCAPE	Todos	2	83<=x<88	dB.	NULL	TAXIS
NIVEL DE RUIDO EN EL ESCAPE	Todos	3	x>=88	dB.	NULL	TAXIS
NIVEL DE RUIDO EN EL ESCAPE	Todos	0	0<=x<75	dB.	NULL	TAXIS
NIVEL DE RUIDO EN EL ESCAPE	Todos	1	75<=x<85	dB.	NULL	BUS
NIVEL DE RUIDO EN EL ESCAPE	Todos	2	85<=x<90	dB.	NULL	BUS
NIVEL DE RUIDO EN EL ESCAPE	Todos	3	x>=90	dB.	NULL	BUS
NIVEL DE RUIDO EN EL ESCAPE	Todos	0	0<=x<75	dB.	NULL	BUS
HIDROCARBUROS NO COMBUSTIONADOS (HC) BAJA	x>=20 00	1	100<=x<20 0	(ppm)	NULL	TODOS A GASOLINA ECXP. L
HIDROCARBUROS NO COMBUSTIONADOS (HC) BAJA	x>=20 00	2	200<=x<=4 00	(ppm)	91501 05	TODOS A GASOLINA ECXP. L
HIDROCARBUROS NO COMBUSTIONADOS (HC) BAJA	x>=20 00	3	x>400	(ppm)	NULL	TODOS A GASOLINA ECXP. L
HIDROCARBUROS	NO	x>=20	0	0<=x<100	(ppm)	TODOS A

DESCRIPCIÓN UMBRAL*	AÑO MODE LO	CALI FIC. TIPO	UMBRAL	UNID AD	CÓDI GO DEL DEFE CTO DUAL	CATEGORÍA DE VEHÍCULO
COMBUSTIONADOS (HC) BAJA	00					GASOLINA ECXP. L
HIDROCARBUROS NO COMBUSTIONADOS (HC) BAJA	1990<=X<=1999	1	650<=x<700 (ppm)	NULL		TODOS A GASOLINA ECXP. L
HIDROCARBUROS NO COMBUSTIONADOS (HC) BAJA	1990<=X<=1999	2	700<=x<=750 (ppm)	91501 05		TODOS A GASOLINA ECXP. L
HIDROCARBUROS NO COMBUSTIONADOS (HC) BAJA	1990<=X<=1999	3	x>750 (ppm)	NULL		TODOS A GASOLINA ECXP. L
HIDROCARBUROS NO COMBUSTIONADOS (HC) BAJA	1990<=X<=1999	0	0<=x<650 (ppm)	NULL		TODOS A GASOLINA ECXP. L
HIDROCARBUROS NO COMBUSTIONADOS (HC) BAJA	X<=1989	1	1000<=x<1200 (ppm)	NULL		TODOS A GASOLINA ECXP. L
HIDROCARBUROS NO COMBUSTIONADOS (HC) BAJA	X<=1989	2	1200<=x<=1400 (ppm)	91501 05		TODOS A GASOLINA ECXP. L
HIDROCARBUROS NO COMBUSTIONADOS (HC) BAJA	X<=1989	3	x>1400 (ppm)	NULL		TODOS A GASOLINA ECXP. L
HIDROCARBUROS NO COMBUSTIONADOS (HC) BAJA	X<=1989	0	0<=x<1000 (ppm)	NULL		TODOS A GASOLINA ECXP. L
MONOXIDO DE CARBONO (CO) BAJA	x>=2000	1	0.5<=x<1 %	NULL		TODOS A GASOLINA ECXP. L
MONOXIDO DE CARBONO (CO) BAJA	x>=2000	2	1<=x<2 %	91501 05		TODOS A GASOLINA ECXP. L
MONOXIDO DE CARBONO (CO) BAJA	x>=2000	3	x>2 %	NULL		TODOS A GASOLINA ECXP. L
MONOXIDO DE CARBONO (CO) BAJA	x>=2000	0	0<=x<0.5 %	NULL		TODOS A GASOLINA ECXP. L
MONOXIDO DE CARBONO (CO) BAJA	1990<=X<=1999	1	3.5<=x<4 %	NULL		TODOS A GASOLINA ECXP. L
MONOXIDO DE CARBONO (CO) BAJA	1990<=X<=1999	2	4<=x<4.5 %	91501 05		TODOS A GASOLINA ECXP. L
MONOXIDO DE CARBONO (CO) BAJA	1990<=X<=1999	3	x>4.5 %	NULL		TODOS A GASOLINA ECXP. L
MONOXIDO DE CARBONO (CO) BAJA	1990<=X<=1999	0	0%<=x<3.5 %	NULL		TODOS A GASOLINA ECXP. L
MONOXIDO DE CARBONO (CO) BAJA	X<=1989	1	6<=x<6.5 %	NULL		TODOS A GASOLINA ECXP. L
MONOXIDO DE CARBONO (CO) BAJA	X<=1989	2	6.5<=x<7 %	91501 05		TODOS A GASOLINA ECXP. L
MONOXIDO DE CARBONO (CO) BAJA	X<=1989	3	x>7 %	NULL		TODOS A GASOLINA ECXP. L

DESCRIPCIÓN UMBRAL*	AÑO MODELO	CALIFIC. TIPO	UMBRAL	UNIDAD	CÓDIGO DEL DEFE CTO DUAL	CATEGORÍA DE VEHÍCULO
MONOXIDO DE CARBONO (CO) BAJA	X<=1989	0	0<=x<6	%	NULL	TODOS A GASOLINA ECXP. L
HIDROCARBUROS COMBUSTIONADOS CRUCERO	NO (HC) 00	1	100<=x<200	(ppm)	NULL	TODOS A GASOLINA ECXP. L
HIDROCARBUROS COMBUSTIONADOS CRUCERO	NO (HC) 00	2	200<=x<=400	(ppm)	91501 05	TODOS A GASOLINA ECXP. L
HIDROCARBUROS COMBUSTIONADOS CRUCERO	NO (HC) 00	3	x>400	(ppm)	NULL	TODOS A GASOLINA ECXP. L
HIDROCARBUROS COMBUSTIONADOS CRUCERO	NO (HC) 00	0	0<=x<100	(ppm)	NULL	TODOS A GASOLINA ECXP. L
HIDROCARBUROS COMBUSTIONADOS CRUCERO	NO (HC) 1990<=X<=1999	1	650<=x<700	(ppm)	NULL	TODOS A GASOLINA ECXP. L
HIDROCARBUROS COMBUSTIONADOS CRUCERO	NO (HC) 1990<=X<=1999	2	700<=x<=750	(ppm)	91501 05	TODOS A GASOLINA ECXP. L
HIDROCARBUROS COMBUSTIONADOS CRUCERO	NO (HC) 1990<=X<=1999	3	x>750	(ppm)	NULL	TODOS A GASOLINA ECXP. L
HIDROCARBUROS COMBUSTIONADOS CRUCERO	NO (HC) 1990<=X<=1999	0	0<=x<650	(ppm)	NULL	TODOS A GASOLINA ECXP. L
HIDROCARBUROS COMBUSTIONADOS CRUCERO	NO (HC) X<=1989	1	1000<=x<1200	(ppm)	NULL	TODOS A GASOLINA ECXP. L
HIDROCARBUROS COMBUSTIONADOS CRUCERO	NO (HC) X<=1989	2	1200<=x<=1400	(ppm)	91501 05	TODOS A GASOLINA ECXP. L
HIDROCARBUROS COMBUSTIONADOS CRUCERO	NO (HC) X<=1989	3	x>1400	(ppm)	NULL	TODOS A GASOLINA ECXP. L
HIDROCARBUROS COMBUSTIONADOS CRUCERO	NO (HC) X<=1989	0	0<=x<1000	(ppm)	NULL	TODOS A GASOLINA ECXP. L
MONOXIDO DE CARBONO (CO) CRUCERO	X>=2000	1	0.5<=x<1	%	NULL	TODOS A GASOLINA ECXP. L
MONOXIDO DE CARBONO (CO) CRUCERO	X>=2000	2	1<=x<2	%	91501 05	TODOS A GASOLINA ECXP. L
MONOXIDO DE CARBONO (CO) CRUCERO	X>=2000	3	x>2	%	NULL	TODOS A GASOLINA ECXP. L
MONOXIDO DE CARBONO (CO) CRUCERO	X>=2000	0	0<=x<0.5	%	NULL	TODOS A GASOLINA ECXP. L
MONOXIDO DE CARBONO (CO) CRUCERO	1990<=X<=1999	1	3.5<=x<4	%	NULL	TODOS A GASOLINA ECXP. L
MONOXIDO DE CARBONO (CO) CRUCERO	1990<=X<=1999	2	4<=x<4.5	%	91501 05	TODOS A GASOLINA ECXP. L
MONOXIDO DE CARBONO (CO) CRUCERO	1990<=X<=1	3	x>4.5	%	NULL	TODOS A GASOLINA ECXP.

Dirección: Av. Antonio José de Sucre y José Sánchez • Código Postal: 170132 / Quito - Ecuador

Teléfono: 593-02 382 8890

[www.ant.gob.ec](http://www.ant.gob.ec)

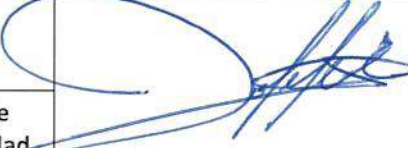
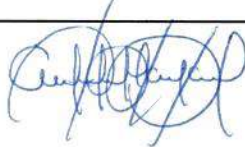
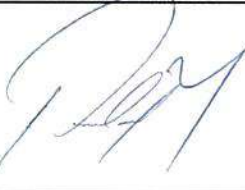
DESCRIPCIÓN UMBRAL*	AÑO MODELO	CALIFIC. TIPO	UMBRAL	UNID AD	CÓDIGO DEL DEFE CTO DUAL	CATEGORÍA DE VEHÍCULO
	999					L
MONOXIDO DE CARBONO (CO) CRUCERO	1990<=X<=1999	0	0%<=x<3.5	%	NULL	TODOS A GASOLINA ECXP. L
MONOXIDO DE CARBONO (CO) CRUCERO	X<=1989	1	6<=x<6.5	%	NULL	TODOS A GASOLINA ECXP. L
MONOXIDO DE CARBONO (CO) CRUCERO	X<=1989	2	6.5<=x<7	%	9150105	TODOS A GASOLINA ECXP. L
MONOXIDO DE CARBONO (CO) CRUCERO	X<=1989	3	x>7	%	NULL	TODOS A GASOLINA ECXP. L
MONOXIDO DE CARBONO (CO) CRUCERO	X<=1989	0	0<=x<6	%	NULL	TODOS A GASOLINA ECXP. L
OPACIDAD - VEH. DIESEL	X=>2000	1	20<=x<30	%	NULL	TODOS ECXP. L
OPACIDAD - VEH. DIESEL	X=>2000	2	30<=x<50	%	NULL	TODOS ECXP. L
OPACIDAD - VEH. DIESEL	X=>2000	3	x>=50	%	NULL	TODOS ECXP. L
OPACIDAD - VEH. DIESEL	X=>2000	0	0<x<20	%	NULL	TODOS ECXP. L
OPACIDAD - VEH. DIESEL	X<2000	1	20<=x<40	%	NULL	TODOS ECXP. L
OPACIDAD - VEH. DIESEL	X<2000	2	40<=x<60	%	NULL	TODOS ECXP. L
OPACIDAD - VEH. DIESEL	X<2000	3	x>=60	%	NULL	TODOS ECXP. L
OPACIDAD - VEH. DIESEL	X<2000	0	0<x<20	%	NULL	TODOS ECXP. L
EFICACIA DE FRENADO LIVIANOS	Todos	1	60%<=x<70%	%	NULL	LIVIANOS Y L
EFICACIA DE FRENADO LIVIANOS	Todos	2	50%<=x<60%	%	NULL	LIVIANOS Y L
EFICACIA DE FRENADO LIVIANOS	Todos	3	x<50%	%	NULL	LIVIANOS Y L
EFICACIA DE FRENADO LIVIANOS	Todos	0	x>=70%	%	NULL	LIVIANOS Y L
EFICACIA DE FRENADO PESADOS	Todos	1	63%<=x<65%	%	NULL	PESADOS
EFICACIA DE FRENADO PESADOS	Todos	2	60%<=x<63%	%	NULL	PESADOS
EFICACIA DE FRENADO PESADOS	Todos	3	x<60%	%	NULL	PESADOS
EFICACIA DE FRENADO PESADOS	Todos	0	x>=65%	%	NULL	PESADOS
EFICACIA FRENO DE MANO	Todos	1	15%<=x<20%	%	NULL	TODOS ECXP. L
EFICACIA FRENO DE MANO	Todos	2	0%<=x<15%	%	NULL	TODOS ECXP. L
EFICACIA FRENO DE MANO	Todos	0	x>=20%	%	NULL	TODOS ECXP. L
DESEQUILIBRIO DE FRENADO EN 1ER EJE	Todos	1	15%<=x<30%	%	NULL	TODOS ECXP. L
DESEQUILIBRIO DE FRENADO EN 1ER EJE	Todos	2	30%<=x<40%	%	9150101	TODOS ECXP. L
DESEQUILIBRIO DE FRENADO EN 1ER EJE	Todos	3	x>=40%	%	NULL	TODOS ECXP. L
DESEQUILIBRIO DE FRENADO EN 1ER EJE	Todos	0	0<=x<15%	%	NULL	TODOS ECXP. L

DESCRIPCIÓN UMBRAL*	AÑO MODE LO	CALI FIC. TIPO	UMBRAL	UNID AD	CÓDI GO DEL DEFE CTO DUAL	CATEGORÍA DE VEHÍCULO
DESEQUILIBRIO DE FRENADO EN 2DO EJE	Todos	1	15%<=x<30%	%	NULL	TODOS ECXP. L
DESEQUILIBRIO DE FRENADO EN 2DO EJE	Todos	2	30%<=x<40%	%	9150101	TODOS ECXP. L
DESEQUILIBRIO DE FRENADO EN 2DO EJE	Todos	3	x=>40%	%	NULL	TODOS ECXP. L
DESEQUILIBRIO DE FRENADO EN 2DO EJE	Todos	0	0<=x<15%	%	NULL	TODOS ECXP. L
DESEQUILIBRIO DE FRENADO EN 3ER EJE	Todos	1	15%<=x<30%	%	NULL	TODOS ECXP. L
DESEQUILIBRIO DE FRENADO EN 3ER EJE	Todos	2	30%<=x<40%	%	NULL	TODOS ECXP. L
DESEQUILIBRIO DE FRENADO EN 3ER EJE	Todos	3	x=>40%	%	NULL	TODOS ECXP. L
DESEQUILIBRIO DE FRENADO EN 3ER EJE	Todos	0	0<=x<15%	%	NULL	TODOS ECXP. L
DESEQUILIBRIO DE FRENADO EN 4TO EJE	Todos	1	15%<=x<30%	%	NULL	TODOS ECXP. L
DESEQUILIBRIO DE FRENADO EN 4TO EJE	Todos	2	30%<=x<40%	%	NULL	TODOS ECXP. L
DESEQUILIBRIO DE FRENADO EN 4TO EJE	Todos	3	x=>40%	%	NULL	TODOS ECXP. L
DESEQUILIBRIO DE FRENADO EN 4TO EJE	Todos	0	0<=x<15%	%	NULL	TODOS ECXP. L

## DESCRIPCIÓN DEL DOCUMENTO:

NOMBRE DEL DOCUMENTO	VERSIÓN	DESCRIPCIÓN	HOJAS	FECHA DE ACTUALIZACIÓN
INSTRUCTIVO DE REVISIÓN TÉCNICA VEHICULAR	2.0	Actualización	144	15/05/2019

## FIRMAS DE RESPONSABILIDAD:

RUBRO	NOMBRE APELLIDOS / CARGO	FIRMA
APROBADO POR:	Mgs. David Mejía Sarmiento Coordinador General de Regulación de Transporte Terrestre, Tránsito y Seguridad Vial	
	Mgs. Sixto Heras Gárate	
	Coordinador General de Gestión y Control de Transporte Terrestre, Tránsito y Seguridad Vial	
	Ing. Alexis Ortiz Ayala	
REVISADO POR:	Director de Regulación de Transporte Terrestre, Tránsito y Seguridad Vial	
	Mgs. Amira Cerezo Champang	
	Directora de Control Técnico Sectorial	
	Ing. Ricardo Rocha	
ELABORADO POR:	Analista de Control Técnico Sectorial	
	Ing. Marco Yépez	
	Analista de Control Técnico Sectorial	

