# Observatorio de costes del transporte de mercancías por carretera

**Enero 2016** 





El Observatorio de Costes del Transporte de Mercancías por Carretera es el resultado de los trabajos que, bajo el auspicio del Ministerio de Fomento, ha realizado un grupo de trabajo en el cual han estado presentes las siguientes entidades:



Comité Nacional del Transporte por Carretera



Asociación Española de Codificación Comercial



Asociación Española de Usuarios del Transporte de Mercancías



Asociación Española de Empresas con Transporte Privado de Mercancías y Grandes Usuarios del Servicio Público

Está a disposición de los interesados, en la página Web del Ministerio de Fomento (<a href="www.fomento.gob.es">www.fomento.gob.es</a>), el programa informático de simulación de costes **ACOTRAM**, desarrollado por la Dirección General de Transporte Terrestre, con el cual se puede calcular la estructura de costes de un vehículo a partir de los datos reales de cada empresa.

En la citada página Web siempre se encuentra disponible el último Observatorio de Costes del Transporte de Mercancías por Carretera.

## **ÍNDICE**

1.	INTR	ODUCCIÓN	3
2.		TES DIRECTOS DEL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS POR	
		RETERA.	
	Meto	dología de cálculo	/
	2.1.	Vehículo articulado de carga general	10
	2.2.	Vehículo de 3 ejes de carga general	12
	2.3.	Vehículo de 2 ejes de carga general	14
	2.4.	Vehículo frigorífico articulado.	16
	2.5.	Vehículo frigorífico de 2 ejes	18
	2.6.	Vehículo cisterna articulado de mercancías peligrosas (químicos)	20
	2.7.	Vehículo cisterna articulado de mercancías peligrosas (gases)	22
	2.8.	Vehículo cisterna articulado de productos de alimentación	<b>2</b> 4
	2.9.	Vehículo cisterna articulado de productos pulverulentos	26
	2.10.	Portavehículos (tren de carretera)	28
	2.11.	Tren de carretera.	30
	2.12.	Vehículo articulado portacontenedores	32
	2.13.	Volquete articulado de graneles	34
	2.14.	Volquete articulado de obra	36
	2.15.	Furgoneta	38
3.		LUCIÓN DE LOS COSTES DIRECTOS DEL TRANSPORTE DE	
	MER	CANCÍAS POR CARRETERA	40
4.		CES PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTRUCTURA DE COSTES	
	4.1.	Índices	45
	4.2	Evolución de los índices	47

5.	OTROS CONCEPTOS	.54
6.	PRECIO DEL TRANSPORTE	.55
7.	INDEMNIZACIÓN POR PARALIZACIÓN DEL VEHÍCULO	.62
8.	PAGO DEL PRECIO DEL TRANSPORTE. PLAZO E INTERÉS DE DEMORA	.63
	8.1. Normativa.	.63
	8.2. Tipo legal del interés de demora.	.71
9.	SEGUIMIENTO DE LA EVOLUCIÓN DE LA MOROSIDAD EN EL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS POR CARRETERA	.72
	9.1. Normativa	.72
10.	CRITERIOS DE EFICIENCIA MEDIANTE LOS QUE LA EMPRESA PODRÍA MEJORAR SUS COSTES.	.73

## 1. INTRODUCCIÓN.

El Observatorio de Costes, fruto de las reuniones mantenidas al efecto entre el Comité Nacional del Transporte por Carretera (en el cual están representadas las asociaciones profesionales de transportistas según los artículos 57, 58 y 59 de la LOTT) y las principales asociaciones representativas de empresas cargadoras (AECOC, AEUTRANSMER y TRANSPRIME), bajo el padrinazgo de la Dirección General de Transporte Terrestre, tiene como objetivo servir de orientación a los distintos agentes que intervienen en la contratación de los servicios de transporte de mercancías por carretera (transportistas, cargadores y operadores de transporte), en la determinación de las condiciones económicas de los contratos y convenios que suscriban dentro del normal desarrollo de sus respectivas actividades.

En el RD 1225/2006, de 27 de octubre, por el que se modifica el Reglamento de la Ley de Ordenación de los Transportes Terrestres, se indica lo siguiente:

"El Ministerio de Fomento elaborará y mantendrá actualizados, previa audiencia del Comité Nacional del Transporte por Carretera y de las asociaciones más representativas de los usuarios del transporte, sendos observatorios en los que se contemple la evolución de los costes de los transportes de viajeros y de mercancías, a los que dará difusión a través de los medios que se consideren más eficaces para facilitar su conocimiento por empresas y particulares."

En un mercado, como es el del transporte de mercancías por carretera, de grandes dimensiones, con un elevadísimo volumen de transacciones anuales y en constante estado de evolución, pero caracterizado por una acusada atomización de la oferta y la demanda y, consecuentemente, falto del nivel de transparencia que sería deseable, este Observatorio de Costes pretende constituirse en punto de referencia para todas aquellas empresas que, ya sea por su reducido tamaño o por su insuficiente posicionamiento estratégico, encuentran dificultades para establecer los criterios de gestión a seguir para asegurarse una adecuada política comercial.

No debe, pues, buscarse en el Observatorio la determinación directa del precio de un determinado transporte, puesto que dicha determinación sería el objetivo propio de una tarifa, cosa que este Observatorio no es. Su finalidad es proporcionar elementos de juicio fiables a partir de los cuales las partes contratantes puedan acordar libremente el precio que estimen más conveniente con la certeza de estarlo haciendo sobre bases razonablemente contrastadas.

Tres han sido los criterios tenidos en cuenta al elaborar el presente Observatorio de Costes, como requisitos imprescindibles para su eficacia: credibilidad, veracidad y coherencia.

Los dos primeros criterios van ineludiblemente unidos. Sólo si los datos del Observatorio responden verdaderamente a los costes reales de una empresa de transporte podrá aquél alcanzar la credibilidad suficiente como para que las empresas que operan en el mercado le otorguen su confianza en la elaboración de sus respectivas estrategias comerciales.

Para garantizar el logro de estos dos objetivos, se ha partido de una estructura de costes consensuada entre los equipos técnicos del Comité Nacional del Transporte por Carretera y de las asociaciones de empresas cargadoras más arriba señaladas, sobre la base de un minucioso estudio de los costes reales que genera la explotación de un vehículo de transporte por carretera, sin que en ningún caso se haya dado cabida a valoraciones subjetivas de uno u otro de los sectores a quienes el Observatorio va destinado.

Contiene, así, el Observatorio un análisis de los costes medios nacionales que la explotación de un vehículo genera a una empresa de transporte de mercancías tipo, entendiendo como tal aquélla que se atiene a unos criterios mínimos de gestión suficientemente adecuados como para permitirle mantener una situación equilibrada en sus relaciones mercantiles. Los costes directos que presenta este Observatorio corresponden a la media nacional, obtenida al ponderar los costes de cada provincia por el peso de ésta en el transporte de mercancías por carretera. Las diferencias de los costes provinciales resultan en algunos casos significativas, siendo originadas principalmente por los costes de personal.

Dada la dificultad de cuantificar los costes indirectos que puede soportar una empresa transportista, los cuales no guardan una relación directa con el volumen del transporte realizado por ésta, los costes medios tenidos en cuenta son únicamente los directos, debiendo añadírseles los indirectos de gestión, comercialización, etc., que, en su caso, soporte la empresa transportista de que se trate en cada caso concreto.

El tercer elemento tenido en cuenta al elaborar el Observatorio de Costes, la coherencia, aconseja que la información que con él se pretende transmitir resulte fácilmente accesible para sus destinatarios y lo más completa posible.

Desde esa óptica se ha pretendido, primero, que la presentación de los datos resulte directamente comprensible, aún para quién no tenga preparación financiera o contable previa; segundo, que el destinatario tenga información acerca de la metodología de cálculo, se incorpora una pequeña descripción de las fórmulas de cálculo de los costes directos, y de los puntos de partida utilizados para la elaboración de la estructura de costes tipo, para lo cual se incluyen las hipótesis de partida, y, tercero, que el destinatario del Observatorio encuentre unas indicaciones mínimas acerca de cómo podría modificar determinados aspectos de su gestión para obtener una mayor eficiencia productiva y de costes, o, lo que es lo mismo, un mejor posicionamiento en el mercado.

En relación con el último de los aspectos señalados, se incluye un apartado en el que se analiza la posibilidad de reducir los costes incluidos en diversas partidas de la estructura tipo, ya sea mediante la introducción de prácticas de gestión más eficaces que permitan incrementar el poder de negociación de la empresa con sus proveedores o un mejor aprovechamiento de los medios que utiliza, ya sea a través de la aportación externa del cargador que posibilite dicha reducción de costes mediante las ventajas obtenidas a través de un adecuado proceso de organización y planificación y/o a través del aseguramiento de un nivel de contratación alto y sostenido en el tiempo.

Por último, y a fin de completar la transparencia del Observatorio, se incluye un apartado en el que se señalan los índices objetivos que serán tenidos en cuenta en el futuro para la actualización automática de la estructura de costes inicialmente establecida, la cual tendrá lugar trimestralmente. Hasta abril de 2008 se actualizaba semestralmente.

## 2. COSTES DIRECTOS DEL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS POR CARRETERA.

En este apartado se presentan los costes directos, actualizados a 31 de enero de 2016, de los tipos de vehículos estudiados en el Observatorio de Costes.

Para cada tipo de vehículo se presenta la estructura de costes directos anuales, las características técnicas y de explotación, y las hipótesis de partida.

Los costes del transportista cuando éste aporte únicamente la cabeza tractora (trabajar al enganche) son los de cada tipología descontando todos aquellos que correspondan al semirremolque.

Está a disposición de los interesados, en la página Web del Ministerio de Fomento (<a href="www.fomento.gob.es">www.fomento.gob.es</a>), el programa informático de simulación de costes **ACOTRAM**, desarrollado por la Dirección General de Transporte Terrestre, con el cual se puede calcular la estructura de costes de un vehículo a partir de los datos reales de cada empresa.

#### Metodología de cálculo.

A continuación se realiza una pequeña descripción de los cálculos de los costes directos anuales. Estos costes anuales se calculan con los costes unitarios sin IVA ya que se considera que el IVA resultará neutro.

 Amortización.- Es la suma de los costes anuales de amortización de los diferentes elementos (vehículo de tracción, carrozado del vehículo de tracción, semirremolque, remolque y equipos auxiliares).

La fórmula de cálculo del coste anual de la amortización de un elemento es:

$$A = \frac{C - R - N}{v}$$

donde: A= coste anual de amortización del elemento (euros)

C= valor de adquisición sin IVA del elemento (euros)

R= valor residual sin IVA del elemento (euros)

N= valor sin IVA de los neumáticos del elemento (euros)

v= vida útil del elemento (años)

 Financiación.- Es la suma de los costes anuales de financiación de los diferentes elementos que se hayan comprado (vehículo de tracción, carrozado del vehículo de tracción, semirremolque, remolque y equipos auxiliares).

La fórmula de cálculo del coste anual de financiación de un elemento es la siguiente, suponiendo cuotas anuales:

$$\mathbf{F} = \frac{(\mathbf{n} \cdot \frac{\mathbf{P} \cdot \mathbf{i} \cdot \mathbf{j}}{\mathbf{j} - 1}) - \mathbf{P}}{\mathbf{v}}$$

donde: F= coste anual de financiación del elemento (euros)

P= préstamo para la compra del elemento (euros)

i= interés en tanto por uno (interés en % dividido por 100)

n= periodo de financiación (años)

v= vida útil del elemento (años)

$$j = (1+i)^n$$

- Personal de conducción.- Es el coste total anual para la empresa del personal de conducción del vehículo, no incluye las dietas ya que se incluyen en otro apartado.
- Seguros del vehículo.- Es el coste total anual de los seguros del vehículo.
- Costes Fiscales.- Es el coste total anual de los costes fiscales repercutibles a este vehículo.
- Dietas del conductor.- Es el coste total anual para la empresa de las dietas del personal de conducción del vehículo.
- Combustible.- Es la suma de los costes anuales de combustible (vehículo de tracción y equipos).

La fórmula de cálculo del coste anual de combustible es:

$$C = C_v + C_e$$

$$C_v = \frac{pv \cdot cv \cdot k}{100}$$

$$C_e = pe \cdot ce \cdot h$$

donde: C= coste anual de combustible (euros)

C<sub>v</sub>= coste anual de combustible del vehículo de tracción (euros)

Ce= coste anual de combustible de los equipos (euros)

pv= precio de adquisición sin IVA del combustible del vehículo de tracción (euros / litro)

cv= consumo medio de combustible del vehículo de tracción (litros / 100 kilómetros)

k= kilómetros recorridos anualmente por el vehículo de tracción (kilómetros)

pe= precio de adquisición sin IVA del combustible de los equipos (euros / litro)

ce= consumo medio de combustible de los equipos (litros / hora)

h= horas anuales de funcionamiento de los equipos (horas)

 Neumáticos.- Es la suma de los costes anuales de los diferentes tipos de neumáticos del vehículo.

La fórmula de cálculo del coste anual de un tipo de neumáticos es:

$$N = \frac{p \cdot n \cdot k}{d}$$

donde: N= coste anual de un tipo de neumáticos (euros)

p= precio sin IVA de la sustitución de un neumático de este tipo (euros)

n= número de neumáticos de este tipo

k= kilómetros recorridos anualmente por el vehículo (kilómetros)

d= duración media de este tipo de neumáticos (kilómetros)

Mantenimiento.- Es el coste total anual del mantenimiento del vehículo y de los equipos.
 La fórmula de cálculo del coste anual del mantenimiento es:

$$\mathbf{M} = \mathbf{m} \cdot \mathbf{k}$$

donde: M= coste anual del mantenimiento (euros)

m= coste kilométrico sin IVA del mantenimiento del vehículo y de los equipos (euros / kilómetro)

k= kilómetros recorridos anualmente por el vehículo (kilómetros)

 Reparaciones.- Es el coste total anual de las reparaciones del vehículo y de los equipos.

La fórmula de cálculo del coste anual de las reparaciones es:

$$\mathbf{R} = \mathbf{r} \cdot \mathbf{k}$$

donde: R= coste anual de las reparaciones (euros)

r= coste kilométrico sin IVA de las reparaciones del vehículo y de los equipos (euros / kilómetro)

k= kilómetros recorridos anualmente por el vehículo (kilómetros)

#### 2.1. Vehículo articulado de carga general.

#### VEHÍCULO ARTICULADO DE CARGA GENERAL

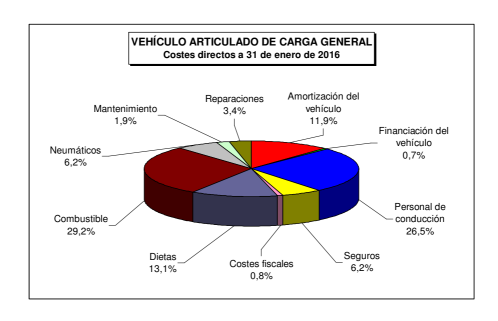
#### Costes directos a 31 de enero de 2016

Hipótesis: Vehículo articulado de carga general (420 CV, MMA=40.000 kg y carga útil=25.000 kg)

Kilómetros anuales recorridos= 120.000 100,0% Kilómetros anuales en carga= 102.000 85,0% Kilómetros anuales en vacío= 18.000 15,0%

	COSTES DIRE	CTOS ANUALES
	Euros (€)	Distribución (%)
Costes directos	118.311,05	100,0%
Costes por tiempo	70.044,50	59,2%
Amortización del vehículo	14.037,14	11,9%
Financiación del vehículo	835,09	0,7%
Personal de conducción	31.411,48	26,5%
Seguros	7.301,84	6,2%
Costes fiscales	1.002,95	0,8%
Dietas	15.456,00	13,1%
Costes kilométricos	48.266,55	40,8%
Combustible	34.516,36	29,2%
Neumáticos	7.390,19	6,2%
Mantenimiento	2.292,00	1,9%
Reparaciones	4.068,00	3,4%
kilometraje anual (km / año)	120.000	
kilometraje anual en carga (km / año)	102.000	
Costes unitarios		
Costes directos (€ / km recorrido)	0,986	
Costes directos (€ / km cargado)	1,160	

Nota: estos costes directos corresponden a la media nacional en las condiciones indicadas de explotación de este tipo de vehículo.



Vehículo articulado de carga gene	ral.					
Potencia:	420 CV	309	9 kW			
Masa Máxima Autorizada:	40.000 kg		•			
Carga útil:	25.000 kg					
Número de ejes:	5					
Número de neumáticos:	12	6 tractor (2 d	ireccionales y 4 i	motrices)		
Numero de neumaticos.	12	6 semirremol	-	motrices)		
cterísticas de explotación:		o seminemoi	ique			
Recorridos en carga superiores a 2	200 km					
	120.000 km anuale	20				
Kilometraje anual:			0			
Recorrido anual en carga:	85,0 %		0 km anuales			
Recorrido anual en vacío:	15,0 %		0 km anuales			
Consumo medio:	<b>38,5</b> litros/100	km				
tesis:						
Precio de venta de la cabeza tracte	,	•	99.998,44	euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio de venta del semirremolque	según tarifa (sin IVA	):	33.723,32	euros	Descuento sobre tarifa:	0 %
Vida útil de la cabeza tractora:			6,0	años		
Vida útil del semirremolque:			8,0	años		
Valor residual sin IVA de la cabeza	a tractora sobre el pre	cio de tarifa:	20 '	%		
Valor residual sin IVA del semirren	nolque sobre el precio	de tarifa:	15 '	%		
Capital a financiar sobre el precio	eal de adquisición:		70 '	%		
Período de financiación:			5,0	años		
Interés de la financiación (EURIBO	DR a 1 año + diferenci	ial):	2,042	%	EURIBOR a 1 año:	0,042 %
					diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluid	a Seguridad Social y	otros):	31.411,48	euros		
Coste anual de seguros (Respons	abilidad Civil del tracto	or,	7.301,84	euros		
semirremolque y mercancías, segu	uro de la mercancía, a	accidente		Responsat	pilidad Civil cabeza tractora:	2.411,14 euro
del conductor, retirada de carné y	seguro a todo riesgo):	:			Accidente del conductor:	<b>102,40</b> euro
·					Retirada carné:	<b>110,94</b> euro
				Responsa	bilidad Civil semirremolque:	687,85 euro
					Seguro mercancías:	<b>571,76</b> euro
				Resno	onsabilidad Civil mercancía:	324,28 euro
					Daños propios (todo riesgo):	3.093,47 euro
Coste fiscal anual (visados, ITV, IA	E IVTM v rovición to	cógrafo):	1.002,95		Visados:	•
Coste liscal ditual (visauos, 11 V, IA	, iv iivi y revisiori ta	oograioj.	1.002,95	cuios		31,23 euro
					ITV:	89,23 euro
					IAE:	427,41 euro
					IVTM:	414,92 euro
					Revisión Tacógrafo:	<b>40,16</b> euro
Dietas y plus de actividad anuales			15.456,00	euros	Dieta media:	<b>43,68</b> euro
					Número de días:	<b>200</b> días
					Plus de actividad:	<b>0,0560</b> euro
Precio del gasóleo en surtidor (cor	ı IVA):		0,934	euros/litro	Descuento:	<b>0,030</b> euro
Precio medio de un neumático (sir	ı IVA):		692,83	euros/unida	d	
Duración media de los neumáticos	3:		135.000	km		
Coste de mantenimiento (sin IVA):			0,0191	euros/km		
			0.0220	euros/km		

#### 2.2. Vehículo de 3 ejes de carga general.

#### **VEHÍCULO DE 3 EJES DE CARGA GENERAL**

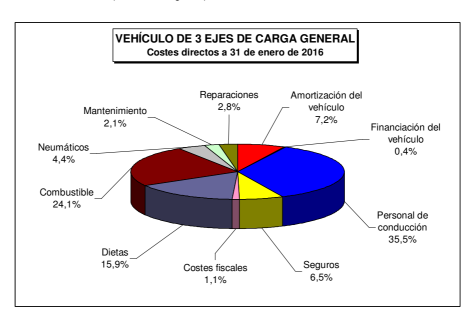
#### Costes directos a 31 de enero de 2016

Hipótesis: Vehículo de 3 ejes de carga general (325 CV, MMA=26.000 kg y carga útil=16.000 kg)

Kilómetros anuales recorridos= 95.000 100,0% Kilómetros anuales en carga= 80.750 85,0% Kilómetros anuales en vacío= 14.250 15,0%

	COSTES DIRE	CTOS ANUALES
	Euros (€)	Distribución (%)
Costes directos	88.391,63	100,0%
Costes por tiempo	58.895,19	66,6%
Amortización del vehículo	6.399,00	7,2%
Financiación del vehículo	339,96	0,4%
Personal de conducción	31.411,48	35,5%
Seguros	5.726,11	6,5%
Costes fiscales	962,64	1,1%
Dietas	14.056,00	15,9%
Costes kilométricos	29.496,44	33,4%
Combustible	21.292,56	24,1%
Neumáticos	3.900,38	4,4%
Mantenimiento	1.824,00	2,1%
Reparaciones	2.479,50	2,8%
kilometraje anual (km / año)	95.000	
kilometraje anual en carga (km / año)	80.750	
Costes unitarios		
Costes directos (€ / km recorrido)	0,930	
Costes directos (€ / km cargado)	1,095	

Nota: estos costes directos corresponden a la media nacional en las condiciones indicadas de explotación de este tipo de vehículo.



Vehículo de 3 ejes de carga genera	al.			
Potencia:	325 CV	239 kW		
Masa Máxima Autorizada:	<b>26.000</b> kg			
Carga útil:	<b>16.000</b> kg			
Número de ejes:	3			
Número de neumáticos:	8 (2 direccionales,	, 4 motrices y 2 arrastre)		
acterísticas de explotación:				
Recorridos en carga superiores a 2	00 km.			
Kilometraje anual:	95.000 km anuales			
Recorrido anual en carga:	85,0 %	80.750 km anuales		
Recorrido anual en vacío:	15,0 %	14.250 km anuales		
Consumo medio:	<b>30,0</b> litros/100 km			
ótesis:				
Precio de venta del camión según	arifa (sin IVA):	<b>75.790,56</b> euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio del carrozado según tarifa (s	in IVA):	11.125,22 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Vida útil del camión:		<b>10,0</b> años		
Valor residual sin IVA sobre el pred	io de tarifa (camión y carro	zado): 10 %		
Capital a financiar sobre el precio re	eal de adquisición:	70 %		
Período de financiación:		<b>5,0</b> años		
Interés de la financiación (EURIBO	R a 1 año + diferencial):	2,042 %	EURIBOR a 1 año:	0,042 %
			diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida	Seguridad Social y otros):	31.411,48 euros		
Coste anual de seguros (Responsa	bilidad Civil del camión	5.726,11 euros		
y mercancías, seguro de la mercan	cía, accidente		Responsabilidad Civil camión:	2.730,78 euro
del conductor, retirada de carné y s	eguro a todo riesgo):		Accidente del conductor:	102,40 euro
			Retirada carné:	110,94 euro
			Seguro mercancías:	324,28 euros
		Re	sponsabilidad Civil mercancía:	<b>324,28</b> euro
			Daños propios (todo riesgo):	2.133,43 euro
Coste fiscal anual (visados, ITV, IA	E, IVTM y revisión tacógraf	o): 962,64 euros	Visados:	<b>31,23</b> euro
			ITV:	<b>89,23</b> euro
			IAE:	<b>427,41</b> euro
			IVTM:	<b>374,61</b> euro
			Revisión Tacógrafo:	<b>40,16</b> euro
Dietas y plus de actividad anuales:		14.056,00 euros	Dieta media:	<b>43,68</b> euros
			Número de días:	<b>200</b> días
			Plus de actividad:	<b>0,0560</b> euros
Precio del gasóleo en surtidor (con	IVA):	0,934 euros/litro	Descuento:	<b>0,030</b> euro
Precio medio de un neumático (sin	IVA):	<b>692,83</b> euros/un	idad	
Duración media de los neumáticos	:	<b>135.000</b> km		
Coste de mantenimiento (sin IVA):		<b>0,0192</b> euros/km		
Coste de reparaciones (sin IVA):	<u> </u>	<b>0,0261</b> euros/km	·	·

#### 2.3. Vehículo de 2 ejes de carga general.

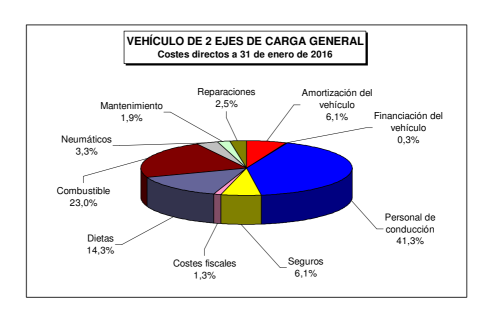
#### VEHÍCULO DE 2 EJES DE CARGA GENERAL

#### Costes directos a 31 de enero de 2016

Hipótesis: Vehículo de 2 ejes de carga general (250 CV, MMA=18.000 kg y carga útil=9.500 kg)

	COSTES DIRE	CTOS ANUALES
	Euros (€)	Distribución (%)
Costes directos	76.104,80	100,0%
Costes por tiempo	52.780,30	69,4%
Amortización del vehículo	4.674,09	6,1%
Financiación del vehículo	248,85	0,3%
Personal de conducción	31.411,48	41,3%
Seguros	4.633,80	6,1%
Costes fiscales	962,64	1,3%
Dietas	10.849,44	14,3%
Costes kilométricos	23.324,50	30,6%
Combustible	17.482,31	23,0%
Neumáticos	2.494,19	3,3%
Mantenimiento	1.467,00	1,9%
Reparaciones	1.881,00	2,5%
kilometraje anual (km / año)	90.000	
kilometraje anual en carga (km / año)	76.500	
Costes unitarios		
Costes directos (€ / km recorrido)	0,846	
Costes directos (€ / km cargado)	0,995	

Nota: estos costes directos corresponden a la media nacional en las condiciones indicadas de explotación de este tipo de vehículo.



Vehículo de 2 ejes de carga genera	ıl.			
Potencia:	250 CV	184 kW		
Masa Máxima Autorizada:	<b>18.000</b> kg			
Carga útil:	<b>9.500</b> kg			
Número de ejes:	2			
Número de neumáticos:	6 (2 direccionales y	4 motrices)		
cterísticas de explotación:				
Recorridos en carga superiores a 2	00 km.			
Kilometraje anual:	<b>90.000</b> km anuales			
Recorrido anual en carga:	85,0 %	76.500 km anuales		
Recorrido anual en vacío:	15,0 %	13.500 km anuales		
Consumo medio:	26,0 litros/100 km			
itesis:				
Precio de venta del camión según t	arifa (sin IVA):	<b>55.626,10</b> euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio del carrozado según tarifa (s	in IVA):	7.996,25 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Vida útil del camión:		<b>10,0</b> años		
Valor residual sin IVA sobre el prec	io de tarifa (camión y carroza	ado): 10 %		
Capital a financiar sobre el precio re	eal de adquisición:	70 %		
Período de financiación:		<b>5,0</b> años		
Interés de la financiación (EURIBO	R a 1 año + diferencial):	2,042 %	EURIBOR a 1 año:	0,042 %
			diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida	Seguridad Social y otros):	31.411,48 euros		
Coste anual de seguros (Responsa	bilidad Civil del camión	4.633,80 euros		
y mercancías, seguro de la mercan	cía, accidente		Responsabilidad Civil camión:	2.133,43 euro
del conductor, retirada de carné y s	eguro a todo riesgo):		Accidente del conductor:	<b>102,40</b> euro
			Retirada carné:	<b>110,94</b> euro
			Seguro mercancías:	<b>256,01</b> euro
		Res	sponsabilidad Civil mercancía:	<b>324,28</b> euro
			Daños propios (todo riesgo):	1.706,74 euro
Coste fiscal anual (visados, ITV, IA	E, IVTM y revisión tacógrafo)	: <b>962,64</b> euros	Visados:	<b>31,23</b> euro
			ITV:	<b>89,23</b> euro
			IAE:	<b>427,41</b> euro
			IVTM:	<b>374,61</b> euro
			Revisión Tacógrafo:	<b>40,16</b> euro
Dietas y plus de actividad anuales:		10.849,44 euros	Dieta media:	<b>43,68</b> euro
			Número de días:	<b>133</b> días
			Plus de actividad:	<b>0,0560</b> euro
Precio del gasóleo en surtidor (con	IVA):	0,934 euros/litro		<b>0,030</b> euro
Precio medio de un neumático (sin	•	<b>692,83</b> euros/uni		•
Duración media de los neumáticos	•	150.000 km		
Coste de mantenimiento (sin IVA):		<b>0,0163</b> euros/km		
		<b>0,0209</b> euros/km		

## 2.4. Vehículo frigorífico articulado.

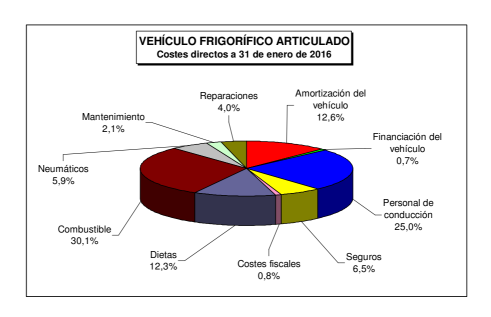
#### VEHÍCULO FRIGORÍFICO ARTICULADO

#### Costes directos a 31 de enero de 2016

Hipótesis: Vehículo frigorífico articulado (420 CV, MMA=40.000 kg y carga útil=24.000 kg)

	COSTES DIRE	CTOS ANUALES
	Euros (€)	Distribución (%)
Costes directos	125.461,79	100,0%
Costes por tiempo	72.727,07	58,0%
Amortización del vehículo	15.772,90	12,6%
Financiación del vehículo	923,86	0,7%
Personal de conducción	31.411,48	25,0%
Seguros	8.133,87	6,5%
Costes fiscales	1.028,96	0,8%
Dietas	15.456,00	12,3%
Costes kilométricos	52.734,72	42,0%
Combustible	37.736,53	30,1%
Neumáticos	7.390,19	5,9%
Mantenimiento	2.604,00	2,1%
Reparaciones	5.004,00	4,0%
kilometraje anual (km / año)	120.000	
kilometraje anual en carga (km / año)	102.000	
Costes unitarios		
Costes directos (€ / km recorrido)	1,046	
Costes directos (€ / km cargado)	1,230	

Nota: estos costes directos corresponden a la media nacional en las condiciones indicadas de explotación de este tipo de vehículo.



Vehículo frigorífico articulado.					
Potencia:	<b>420</b> CV	309	kW		
Masa Máxima Autorizada:	<b>40.000</b> kg				
Carga útil:	<b>24.000</b> kg				
Número de ejes:	5				
Número de neumáticos:	12	6 tractor (2 dire	eccionales y 4 motrices)		
		6 semirremolq	ue		
cterísticas de explotación:					
Recorridos en carga superiores a 20	00 km.				
Kilometraje anual:	120.000 km anuales	3			
Recorrido anual en carga:	85,0 %	102.000	km anuales		
Recorrido anual en vacío:	15,0 %	18.000	km anuales		
Consumo medio:	<b>38,5</b> litros/100 k	m			
Consumo medio aparato de frío:	4,0 litros/hora	2.000	horas		
tesis:					
Precio de venta de la cabeza tractor	ra según tarifa (sin IV)	٩):	<b>99.998,44</b> euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio de venta del semirremolque	frigorífico según tarifa	(sin IVA):	<b>69.532,62</b> euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Vida útil de la cabeza tractora:			<b>6,0</b> años		
Vida útil del semirremolque frigorífic	00:		<b>10,0</b> años		
Valor residual sin IVA de la cabeza	tractora sobre el preci	o de tarifa:	20 %		
Valor residual sin IVA del semirrem	olque sobre el precio	de tarifa:	15 %		
Capital a financiar sobre el precio re	eal de adquisición:		70 %		
Período de financiación:			<b>5,0</b> años		
Interés de la financiación (EURIBO	R a 1 año + diferencia	I):	2,042 %	EURIBOR a 1 año:	0,042 %
				diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida			31.411,48 euros		
Coste anual de seguros (Responsa			<b>8.133,87</b> euros		
semirremolque y mercancías, segui		cidente	Responsat	2.411,14 euro	
del conductor, retirada de carné y s	eguro a todo riesgo):			Accidente del conductor:	102,40 euro
			_	Retirada carné:	110,94 euro
			Responsa	bilidad Civil semirremolque:	<b>687,85</b> euro
			_	Seguro mercancías:	<b>571,76</b> euro
			·	onsabilidad Civil mercancía:	<b>324,28</b> euro
0	= IV/TM 4.TD			Daños propios (todo riesgo):	3.925,50 euro
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAI	=, ≀V ≀M, A ≀P y revisió	n tacografo):	1.028,96 euros	Visados:	31,23 euro
				ITV:	89,23 euro
				IAE:	<b>427,41</b> euro
				IVTM:	414,92 euros
				ATP:	26,01 euro
Dioton v pluo do natividad accessor			15 AEC 00 o	Revisión Tacógrafo:	40,16 euros
Dietas y plus de actividad anuales:			<b>15.456,00</b> euros	Dieta media: Número de días:	<b>43,68</b> euros <b>200</b> días
Precio del gasóleo en surtidor (con	Ι//Δ):		0,934 euros/litro	Plus de actividad:  Descuento:	0,0560 euro:
· ·	,		•	Descuento:	0,048 euro
Precio del gasóleo B en surtidor (co Precio medio de un neumático (sin			0,591 euros/litro 692,83 euros/unida		o,ooo euro
Duración media de los neumáticos:	*		135.000 km	u	
23.401011 modia do 103 ficultiaticos.					
Coste de mantenimiento (sin IVA):			0,0217 euros/km		

## 2.5. Vehículo frigorífico de 2 ejes.

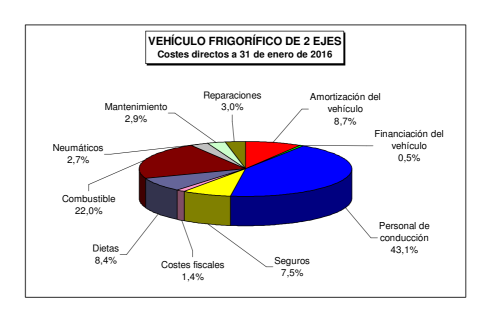
#### **VEHÍCULO FRIGORÍFICO DE 2 EJES**

#### Costes directos a 31 de enero de 2016

Hipótesis: Vehículo frigorífico de 2 ejes (250 CV, MMA=18.000 kg y carga útil=9.000 kg)

	COSTES DIRE	CTOS ANUALES
	Euros (€)	Distribución (%)
Costes directos	72.965,01	100,0%
Costes por tiempo	50.708,59	69,5%
Amortización del vehículo	6.363,73	8,7%
Financiación del vehículo	353,56	0,5%
Personal de conducción	31.411,48	43,1%
Seguros	5.487,17	7,5%
Costes fiscales	988,65	1,4%
Dietas	6.104,00	8,4%
Costes kilométricos	22.256,42	30,5%
Combustible	16.039,50	22,0%
Neumáticos	1.939,92	2,7%
Mantenimiento	2.086,00	2,9%
Reparaciones	2.191,00	3,0%
kilometraje anual (km / año)	70.000	
kilometraje anual en carga (km / año)	52.500	
Costes unitarios		
Costes directos (€ / km recorrido)	1,042	
Costes directos (€ / km cargado)	1,390	

Nota: estos costes directos corresponden a la media nacional en las condiciones indicadas de explotación de este tipo de vehículo.



Cara	acterísticas técnicas:					
	Vehículo frigorífico de 2 ejes.					
	Potencia:	250 CV	184	kW		
	Masa Máxima Autorizada:	<b>18.000</b> kg				
	Carga útil:	<b>9.000</b> kg				
	Número de ejes:	2				
	Número de neumáticos:	6 (2 direccionales	y 4 motrice	es)		
Cara	acterísticas de explotación:					
	Distribución					
	Kilometraje anual:	<b>70.000</b> km anuales				
	Recorrido anual en carga:	75,0 %	52.500	km anuales		
	Recorrido anual en vacío:	25,0 %		km anuales		
	Consumo medio:	26,0 litros/100 km	17.500	in andaics		
			0.000	h		
	Consumo medio aparato de frío:	2,5 litros/hora	2.000	noras		
Hipo	otesis:				<u>-</u>	
	Precio de venta del camión según t	,		<b>55.626,10</b> euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
	Precio del carrozado según tarifa (s	in IVA):		34.766,31 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
	Vida útil del camión:			<b>10,0</b> años		
	Valor residual sin IVA sobre el prec	io de tarifa (camión y carro	zado):	15 %		
	Capital a financiar sobre el precio re	eal de adquisición:		70 %		
	Período de financiación:			<b>5,0</b> años		
	Interés de la financiación (EURIBO	R a 1 año + diferencial):		2,042 %	EURIBOR a 1 año:	0,042 %
					diferencial:	2,000 %
	Coste anual del conductor (incluida	Seguridad Social y otros):		31.411,48 euros		
	Coste anual de seguros (Responsa	bilidad Civil del camión		5.487,17 euros		
	y mercancías, seguro de la mercan	cía, accidente			Responsabilidad Civil camión:	2.133,43 euros
	del conductor, retirada de carné y s				Accidente del conductor:	102,40 euros
	,	-9			Retirada carné:	110,94 euros
					Seguro mercancías:	256,01 euros
				Do	esponsabilidad Civil mercancía:	324,28 euros
				ne	•	•
					Daños propios (todo riesgo):	2.560,11 euros
	Coste fiscal anual (visados, ITV, IAI	=, IVIM, AIP y revisión tad	cograto):	<b>988,65</b> euros	Visados:	<b>31,23</b> euros
					ITV:	<b>89,23</b> euros
					IAE:	<b>427,41</b> euros
					IVTM:	<b>374,61</b> euros
					ATP:	<b>26,01</b> euros
					Revisión Tacógrafo:	40,16 euros
	Dietas y plus de actividad anuales:			<b>6.104,00</b> euros	Dieta media:	<b>43,68</b> euros/día
					Número de días:	50 días
					Plus de actividad:	<b>0,0560</b> euros/km
	Precio del gasóleo en surtidor (con	IVA):		0,934 euros/litr	o Descuento:	0,030 euros/litro
	Precio del gasóleo B en surtidor (co	on IVA):		0,591 euros/litr	o Descuento:	0,000 euros/litro
	Precio medio de un neumático (sin	IVA):		<b>692,83</b> euros/un	idad	
	Duración media de los neumáticos:	•		150.000 km		
	Coste de mantenimiento (sin IVA):			0,0298 euros/km	1	
	Coste de reparaciones (sin IVA):			<b>0,0313</b> euros/km	I	

## 2.6. Vehículo cisterna articulado de mercancías peligrosas (químicos).

#### VEHÍCULO CISTERNA ARTICULADO, mercancías peligrosas: químicos

#### Costes directos a 31 de enero de 2016

Hipótesis: Vehículo cisterna articulado, mercancías peligrosas: químicos (400 CV y MMA=40.000 kg.)

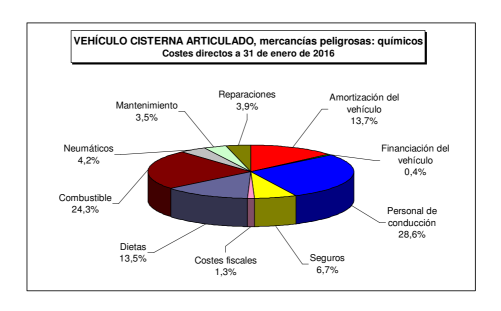
 Kilómetros anuales recorridos=
 110.000
 100,0 %

 Kilómetros anuales en carga=
 77.000
 70,0 %

 Kilómetros anuales en vacío=
 33.000
 30,0 %

	COSTES DIRE	CTOS ANUALES
	Euros (€)	Distribución (%)
Costes directos	120.530,47	100,0%
Costes por tiempo	77.298,80	64,1%
Amortización del vehículo	16.465,69	13,7%
Financiación del vehículo	492,36	0,4%
Personal de conducción	34.518,98	28,6%
Seguros	8.022,93	6,7%
Costes fiscales	1.523,24	1,3%
Dietas	16.275,60	13,5%
Costes kilométricos	43.231,67	35,9%
Combustible	29.290,91	24,3%
Neumáticos	5.041,76	4,2%
Mantenimiento	4.191,00	3,5%
Reparaciones	4.708,00	3,9%
kilometraje anual (km / año)	110.000	
kilometraje anual en carga (km / año)	77.000	_
Costes unitarios		
Costes directos (€ / km recorrido)	1,096	
Costes directos (€ / km cargado)	1,565	

Nota: estos costes directos corresponden a la media nacional en las condiciones indicadas de explotación de este tipo de vehículo.



Vehículo cisterna articulado (mercar	cías peligrosas: químicos).				
Potencia:	<b>400</b> CV	<b>294</b> kW			
Masa Máxima Autorizada:	<b>40.000</b> kg				
Carga útil:	- kg				
Número de ejes:	5				
Número de neumáticos:	<b>12</b> 6 trac	ctor (2 direccionales y	4 motrices)		
	6 ser	mirremolque			
cterísticas de explotación:					
Recorridos en carga superiores a 20	0 km.				
Kilometraje anual:	110.000 km anuales				
Recorrido anual en carga:	70,0 %	77.000 km anuales			
Recorrido anual en vacío:	30,0 %	33.000 km anuales			
Consumo medio:	36,0 litros/100 km				
tesis:					
Precio de venta de la cabeza tractor	a según tarifa (sin IVA):	92.478,3	9 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio de venta del semirremolque d	isterna según tarifa (sin IV	A): 67.794,3	1 euros	Descuento sobre tarifa:	0 %
Vida útil de la cabeza tractora:		6,	<b>0</b> años		
Vida útil del semirremolque cisterna	:	8,	<b>0</b> años		
Valor residual sin IVA de la cabeza t	ractora sobre el precio de ta	arifa: 2	0 %		
Valor residual sin IVA del semirremo	lque sobre el precio de tarit	fa: <b>2</b>	0 %		
Capital a financiar sobre el precio re	al de adquisición:	7	0 %		
Período de financiación:		5,	<b>0</b> años		
Interés de la financiación (EURIBOF	R a 1 año + diferencial):	1,04	2 %	EURIBOR a 1 año:	0,042 %
				diferencial:	1,000 %
Coste anual del conductor (incluida	Seguridad Social y otros):	34.518,9	8 euros		
Coste anual de seguros (Responsab	ilidad Civil del tractor,	8.022,9	3 euros		
semirremolque y mercancías, segur	o de la mercancía, accident	e	Responsab	oilidad Civil cabeza tractora:	2.411,14 euros
del conductor, retirada de carné y se	guro a todo riesgo):			Accidente del conductor:	<b>102,40</b> euros
				Retirada carné:	<b>110,94</b> euros
			Responsal	oilidad Civil semirremolque:	<b>687,85</b> euros
				Seguro mercancías:	<b>571,76</b> euros
			Respo	onsabilidad Civil mercancía:	<b>512,02</b> euros
			С	años propios (todo riesgo):	3.626,82 euros
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE	, IVTM, ADR y revisión taco	ógrafo): <b>1.523,2</b>	4 euros	Visados:	<b>31,23</b> euros
				ITV:	<b>89,23</b> euros
				IAE:	<b>427,41</b> euros
				IVTM:	<b>414,92</b> euros
		,	ADR (cabeza,	cisterna e interior cisterna):	<b>520,29</b> euros
				Revisión Tacógrafo:	<b>40,16</b> euros
Dietas y plus de actividad anuales:		16.275,6	0 euros	Dieta media:	<b>43,68</b> euros
				Número de días:	<b>220</b> días
				Plus de actividad:	<b>0,0606</b> euros
Precio del gasóleo en surtidor (con I	VA):	0,93	4 euros/litro	Descuento:	<b>0,039</b> euros
Precio medio de un neumático (sin	VA):	630,2	2 euros/unida		
Duración media de los neumáticos:		165.00	<b>0</b> km		
Coste de mantenimiento (sin IVA):		0.038	1 euros/km		

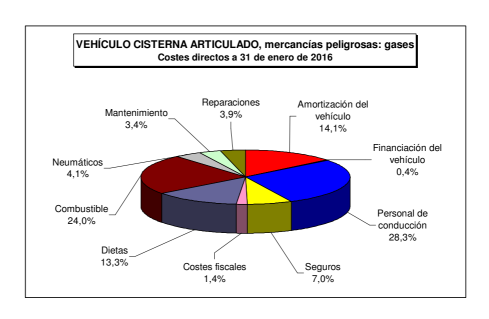
## 2.7. Vehículo cisterna articulado de mercancías peligrosas (gases).

## VEHÍCULO CISTERNA ARTICULADO, mercancías peligrosas: gases Costes directos a 31 de enero de 2016

Hipótesis: Vehículo cisterna articulado, mercancías peligrosas: gases (400 CV y MMA=40.000 kg)

	OCCUPANTO ANNALES				
	COSTES DIRE	CTOS ANUALES			
	Euros (€)	Distribución (%)			
Costes directos	122.123,60	100,0%			
Costes por tiempo	78.891,93	64,6%			
Amortización del vehículo	17.265,32	14,1%			
Financiación del vehículo	514,38	0,4%			
Personal de conducción	34.518,98	28,3%			
Seguros	8.577,62	7,0%			
Costes fiscales	1.740,03	1,4%			
Dietas	16.275,60	13,3%			
Costes kilométricos	43.231,67	35,4%			
Combustible	29.290,91	24,0%			
Neumáticos	5.041,76	4,1%			
Mantenimiento	4.191,00	3,4%			
Reparaciones	4.708,00	3,9%			
kilometraje anual (km / año)	110.000				
kilometraje anual en carga (km / año)	55.000				
Costes unitarios					
Costes directos (€ / km recorrido)	1,110				
Costes directos (€ / km cargado)	2,220				

Nota: estos costes directos corresponden a la media nacional en las condiciones indicadas de explotación de este tipo de vehículo.



Vehículo cisterna articulado (mercar	ncías peligrosas: gases).				
Potencia:	<b>400</b> CV	<b>294</b> kW			
Masa Máxima Autorizada:	<b>40.000</b> kg				
Carga útil:	- kg				
Número de ejes:	5				
Número de neumáticos:		tor (2 direcciona	ales y 4 motrices)		
		nirremolque	,		
acterísticas de explotación:					
Recorridos en carga superiores a 20	0 km.				
Kilometraje anual:	110.000 km anuales				
Recorrido anual en carga:	50,0 %	55.000 km ani	uales		
Recorrido anual en vacío:	50,0 %	55.000 km ani			
Consumo medio:	36,0 litros/100 km	00.000 Kill dill	adioo		
ótesis:	<b>30,0</b> 11100/100 Km				
Precio de venta de la cabeza tractor	a según tarifa (sin IVA)	92.	478,39 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio de venta del semirremolque d			790,56 euros	Descuento sobre tarifa:	0 %
Vida útil de la cabeza tractora:	sotoma oogun tania (Siii IVA)	.,. 13.	6,0 años	Decouding Sobie faild.	<b>y</b> /0
Vida útil del semirremolque cisterna			8,0 años		
Valor residual sin IVA de la cabeza t		rifa:	20 %		
Valor residual sin IVA del semirremo	•		20 %		
Capital a financiar sobre el precio re	-	a	70 %		
Período de financiación:	ai de adquisición.		5,0 años		
	) = 4 = % = dif=		•	FUDIDOD - 1 - 2-	0.040.0/
Interés de la financiación (EURIBOF	r a 1 ano + diferencial):		1,042 %	EURIBOR a 1 año:	0,042 %
O a de la constanta de la Carte de la Cart	0	24	540.00	diferencial:	1,000 %
Coste anual del conductor (incluida			518,98 euros		
Coste anual de seguros (Responsat			577,62 euros		
semirremolque y mercancías, segur		9	Respons	sabilidad Civil cabeza tractora:	2.411,14 euros
del conductor, retirada de carné y se	eguro a todo riesgo):			Accidente del conductor:	<b>102,40</b> euros
				Retirada carné:	<b>110,94</b> euros
			Respon	sabilidad Civil semirremolque:	<b>687,85</b> euros
				Seguro mercancías:	<b>571,76</b> euros
			Res	sponsabilidad Civil mercancía:	1.066,71 euros
				Daños propios (todo riesgo):	3.626,82 euros
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE	, IVTM, ADR y revisión tacóo	grafo): 1.	740,03 euros	Visados:	<b>31,23</b> euros
				ITV:	<b>89,23</b> euros
				IAE:	<b>427,41</b> euros
				IVTM:	<b>414,92</b> euros
			ADR (cabez	a, cisterna e interior cisterna):	<b>737,08</b> euros
				Revisión Tacógrafo:	<b>40,16</b> euros
Dietas y plus de actividad anuales:		16.3	275,60 euros	Dieta media:	<b>43,68</b> euros
				Número de días:	<b>220</b> días
				Plus de actividad:	<b>0,0606</b> euros
Precio del gasóleo en surtidor (con I	VA):		0,934 euros/litro	Descuento:	<b>0,039</b> euros
Precio medio de un neumático (sin	VA):	(	<b>630,22</b> euros/unio	dad	
Duración media de los neumáticos:		10	<b>65.000</b> km		
Coste de mantenimiento (sin IVA):			0,0381 euros/km		
			0,0428 euros/km	<u> </u>	

## 2.8. Vehículo cisterna articulado de productos de alimentación.

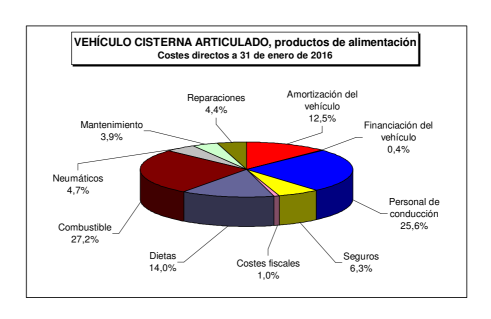
#### VEHÍCULO CISTERNA ARTICULADO, productos de alimentación

#### Costes directos a 31 de enero de 2016

Hipótesis: Vehículo cisterna articulado, productos de alimentación (400 CV y MMA=40.000 kg)

	COSTES DIRE	CTOS ANUALES
	Euros (€)	Distribución (%)
Costes directos	122.524,32	100,0%
Costes por tiempo	73.397,43	59,9%
Amortización del vehículo	15.353,17	12,5%
Financiación del vehículo	461,52	0,4%
Personal de conducción	31.411,48	25,6%
Seguros	7.766,92	6,3%
Costes fiscales	1.219,74	1,0%
Dietas	17.184,60	14,0%
Costes kilométricos	49.126,89	40,1%
Combustible	33.285,12	27,2%
Neumáticos	5.729,27	4,7%
Mantenimiento	4.762,50	3,9%
Reparaciones	5.350,00	4,4%
kilometraje anual (km / año)	125.000	
kilometraje anual en carga (km / año)	83.750	
Costes unitarios		
Costes directos (€ / km recorrido)	0,980	
Costes directos (€ / km cargado)	1,463	

Nota: estos costes directos corresponden a la media nacional en las condiciones indicadas de explotación de este tipo de vehículo.



nuales nuales nuales nuales 1.392,41 euros 1.102,73 euros 6,0 años 8,0 años 20 % 70 % 5,0 años 1,042 %	Descuento sobre tarifa:  Descuento sobre tarifa:  EURIBOR a 1 año:  diferencial:	10 % 0 %
nuales nuales  1.392,41 euros 1.102,73 euros 6,0 años 8,0 años 20 % 20 % 70 % 5,0 años 1,042 %	Descuento sobre tarifa:  EURIBOR a 1 año:	0 %
nuales nuales  1.392,41 euros 1.102,73 euros 6,0 años 8,0 años 20 % 20 % 70 % 5,0 años 1,042 %	Descuento sobre tarifa:  EURIBOR a 1 año:	0 %
nuales nuales  1.392,41 euros 1.102,73 euros 6,0 años 8,0 años 20 % 20 % 70 % 5,0 años 1,042 %	Descuento sobre tarifa:  EURIBOR a 1 año:	0 %
nuales nuales  1.392,41 euros 1.102,73 euros 6,0 años 8,0 años 20 % 20 % 70 % 5,0 años 1,042 %	Descuento sobre tarifa:  EURIBOR a 1 año:	0 %
nuales nuales  1.392,41 euros 1.102,73 euros 6,0 años 8,0 años 20 % 20 % 70 % 5,0 años 1,042 %	Descuento sobre tarifa:  EURIBOR a 1 año:	0 %
2.392,41 euros 2.102,73 euros 6,0 años 8,0 años 20 % 20 % 70 % 5,0 años 1,042 %	Descuento sobre tarifa:  EURIBOR a 1 año:	0 %
2.392,41 euros 2.102,73 euros 6,0 años 8,0 años 20 % 20 % 70 % 5,0 años 1,042 %	Descuento sobre tarifa:  EURIBOR a 1 año:	0 %
2.392,41 euros 2.102,73 euros 6,0 años 8,0 años 20 % 20 % 70 % 5,0 años 1,042 %	Descuento sobre tarifa:  EURIBOR a 1 año:	0 %
2.392,41 euros 2.102,73 euros 6,0 años 8,0 años 20 % 20 % 70 % 5,0 años 1,042 %	Descuento sobre tarifa:  EURIBOR a 1 año:	0 %
2.392,41 euros 2.102,73 euros 6,0 años 8,0 años 20 % 20 % 70 % 5,0 años 1,042 %	Descuento sobre tarifa:  EURIBOR a 1 año:	0 %
2.392,41 euros 2.102,73 euros 6,0 años 8,0 años 20 % 20 % 70 % 5,0 años 1,042 %	Descuento sobre tarifa:  EURIBOR a 1 año:	0 %
1.102,73 euros 6,0 años 8,0 años 20 % 20 % 70 % 5,0 años 1,042 %	Descuento sobre tarifa:  EURIBOR a 1 año:	0 %
1.102,73 euros 6,0 años 8,0 años 20 % 20 % 70 % 5,0 años 1,042 %	Descuento sobre tarifa:  EURIBOR a 1 año:	0 %
1.102,73 euros 6,0 años 8,0 años 20 % 20 % 70 % 5,0 años 1,042 %	Descuento sobre tarifa:  EURIBOR a 1 año:	0 %
6,0 años 8,0 años 20 % 20 % 70 % 5,0 años 1,042 %	EURIBOR a 1 año:	
8,0 años 20 % 20 % 70 % 5,0 años 1,042 %		0,042 %
20 % 20 % 70 % 5,0 años 1,042 %		0,042 %
20 % 70 % 5,0 años 1,042 %		0,042 %
70 % 5,0 años 1,042 %		0,042 %
5,0 años 1,042 %		0,042 %
1,042 %		0,042 %
		0,042 %
411 48 euros	diferencial:	
411 48 euros	anoronolan	1,000 %
7.766,92 euros		
Responsabil	dad Civil cabeza tractora:	2.411,14 euros
	Accidente del conductor:	102,40 euros
	Retirada carné:	110,94 euros
Responsabi	idad Civil semirremolgue:	<b>687,85</b> euros
	Seguro mercancías:	<b>571,76</b> euros
Respon	sabilidad Civil mercancía:	256,01 euros
	ños propios (todo riesgo):	3.626,82 euros
.219,74 euros	Visados:	31,23 euros
.2.10,14 00100	ITV:	89,23 euros
	IAE:	•
		427,41 euros
	IVTM:	414,92 euros
	ATP:	216,79 euros
404.00	Revisión Tacógrafo:	40,16 euros
	Dieta media:	43,68 euros
.184,60 euros		<b>220</b> días
.184,60 euros	Número de días:	
	Plus de actividad:	
0,934 euros/litro		
	Plus de actividad:	
0,934 euros/litro	Plus de actividad:	0,0606 euros 0,039 euros
-	<b>7.184,60</b> euros	

## 2.9. Vehículo cisterna articulado de productos pulverulentos.

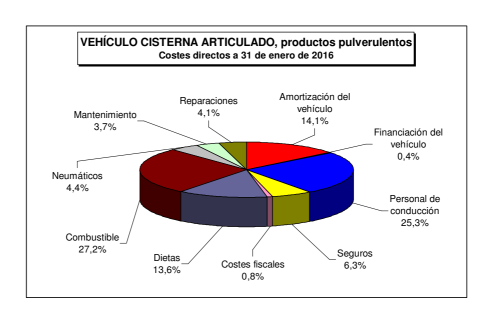
#### VEHÍCULO CISTERNA ARTICULADO, productos pulverulentos

#### Costes directos a 31 de enero de 2016

Hipótesis: Vehículo cisterna articulado, productos pulverulentos (400 CV y MMA=40.000 kg)

	COSTES DIRE	ECTOS ANUALES
	Euros (€)	Distribución (%)
Costes directos	124.054,45	100,0%
Costes por tiempo	75.117,42	60,6%
Amortización del vehículo	17.531,86	14,1%
Financiación del vehículo	522,61	0,4%
Personal de conducción	31.411,48	25,3%
Seguros	7.766,92	6,3%
Costes fiscales	1.002,95	0,8%
Dietas	16.881,60	13,6%
Costes kilométricos	48.937,03	39,4%
Combustible	33.728,93	27,2%
Neumáticos	5.500,10	4,4%
Mantenimiento	4.572,00	3,7%
Reparaciones	5.136,00	4,1%
kilometraje anual (km / año)	120.000	
kilometraje anual en carga (km / año)	86.400	
Costes unitarios		
Costes directos (€ / km recorrido)	1,034	
Costes directos (€ / km cargado)	1,436	

Nota: estos costes directos corresponden a la media nacional en las condiciones indicadas de explotación de este tipo de vehículo.



acterísticas técnicas:						
Vehículo cisterna articulado (produ	uctos pulverulentos).					
Potencia:	400 CV	2	94 kW			
Masa Máxima Autorizada:	<b>40.000</b> kg					
Carga útil:	- kg					
Número de ejes:	5					
Número de neumáticos:	12	6 tractor (2	direccionales y 4	motrices)		
Numero de ricumaticos.	12	6 semirrem	•	motrices)		
acterísticas de explotación:		o seminem	oique			
Recorridos en carga superiores a 2	000 km					
	120.000 km anua					
Kilometraje anual:			00 lan annalan			
Recorrido anual en carga:	72,0 %		00 km anuales			
Recorrido anual en vacío:	28,0 %		00 km anuales			
Consumo medio:	<b>38,0</b> litros/100	) km				
ótesis:						
Precio de venta de la cabeza tracto			102.212,96		Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio de venta del semirremolque	e cisterna según tarif	a (sin IVA):	67.098,98	euros	Descuento sobre tarifa:	0 %
Vida útil de la cabeza tractora:			6,0	años		
Vida útil del semirremolque cistern	ıa:		8,0	años		
Valor residual sin IVA de la cabeza	a tractora sobre el pr	ecio de tarifa:	20	%		
Valor residual sin IVA del semirren	nolque sobre el prec	io de tarifa:	20	%		
Capital a financiar sobre el precio	real de adquisición:		70	%		
Período de financiación:			5,0	años		
Interés de la financiación (EURIBOR a 1 año + diferencial):		1,042	%	EURIBOR a 1 año:	0,042 %	
					diferencial:	1,000 %
Coste anual del conductor (incluid	a Seguridad Social y	otros):	31.411,48	euros		
Coste anual de seguros (Respons	abilidad Civil del trac	tor,	7.766,92	euros		
semirremolque y mercancías, segu	uro de la mercancía,	accidente		Responsa	pilidad Civil cabeza tractora:	2.411,14 euro
del conductor, retirada de carné y	seguro a todo riesgo	o):			Accidente del conductor:	<b>102,40</b> euro
					Retirada carné:	<b>110,94</b> euro
				Responsa	bilidad Civil semirremolque:	<b>687,85</b> euro
					Seguro mercancías:	<b>571,76</b> euro
				Resp	onsabilidad Civil mercancía:	<b>256,01</b> euro
					Daños propios (todo riesgo):	3.626,82 euro
Coste fiscal anual (visados, ITV, IA	AE. IVTM v revisión t	acógrafo):	1.002,95		Visados:	31,23 euro
TITO HOUR AND AN (VIOLAGO), IT V, IF	, , roviolon t			-3.00	ITV:	89,23 euro
					IAE:	427,41 euro
					IVTM:	414,92 euro
					Revisión Tacógrafo:	40,16 euro
Diotae viplue do potividad asci-l			16.881,60	ource	Dieta media:	
Dietas y plus de actividad anuales			10.001,00	eu108		43,68 euro
					Número de días:	220 días
2					Plus de actividad:	0,0606 euro
Precio del gasóleo en surtidor (cor	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			euros/litro	Descuento:	<b>0,039</b> euro
Precio medio de un neumático (sir	,		•	euros/unida	d	
Duración media de los neumáticos	3:		165.000	km		
Coste de mantenimiento (sin IVA):	<u>:</u>		0,0381	euros/km		
Coste de reparaciones (sin IVA):			0,0428	euros/km		

## 2.10. Portavehículos (tren de carretera).

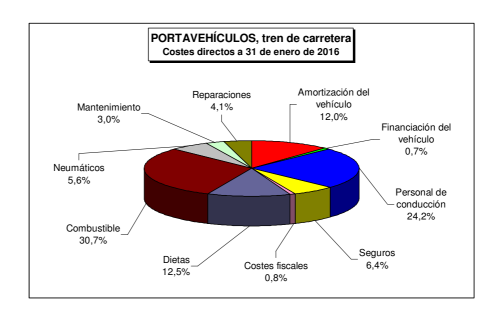
## PORTAVEHÍCULOS, tren de carretera Costes directos a 31 de enero de 2016

Hipótesis: Tren de carretera portavehículos (385 CV y MMA=40.000 kg)

Kilómetros anuales recorridos= 135.000 100,0% Kilómetros anuales en carga= 109.350 81,0% Kilómetros anuales en vacío= 25.650 19,0%

	COSTES DIRE	CTOS ANUALES
	Euros (€)	Distribución (%)
Costes directos	130.028,55	100,0%
Costes por tiempo	73.588,96	56,6%
Amortización del vehículo	15.644,48	12,0%
Financiación del vehículo	861,23	0,7%
Personal de conducción	31.411,48	24,2%
Seguros	8.372,82	6,4%
Costes fiscales	1.002,95	0,8%
Dietas	16.296,00	12,5%
Costes kilométricos	56.439,59	43,4%
Combustible	39.942,15	30,7%
Neumáticos	7.303,94	5,6%
Mantenimiento	3.915,00	3,0%
Reparaciones	5.278,50	4,1%
kilometraje anual (km / año)	135.000	
kilometraje anual en carga (km / año)	109.350	
Costes unitarios		
Costes directos (€ / km recorrido)	0,963	
Costes directos (€ / km cargado)	1,189	

Nota: estos costes directos corresponden a la media nacional en las condiciones indicadas de explotación de este tipo de vehículo.



acterísticas técnicas:					
Portavehículos (tren de carretera).					
Potencia:	385 CV	283	≺W		
Masa Máxima Autorizada:	<b>40.000</b> kg				
Carga útil:	- kg				
Número de ejes:	4				
Número de neumáticos:	14	6 camión (2 dir	eccionales y 4 motrice	s)	
		3 remolque			
acterísticas de explotación:					
Recorridos en carga superiores a 20	0 km.				
Kilometraje anual:	135.000 km anuales				
Recorrido anual en carga:	81,0 %	109.350 l	km anuales		
Recorrido anual en vacío:	19,0 %	25.650 l	km anuales		
Consumo medio:	<b>40,0</b> litros/100 km	l			
ótesis:					
Precio de venta del camión según ta	arifa (sin IVA):		83.439,15 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio de venta del carrozado y rem	olque según tarifa (sin	IVA):	<b>97.345,67</b> euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
		carrozado:	43.457,89 euros		
		remolque:	53.887,78 euros		
Vida útil del camión:			<b>6,0</b> años		
Vida útil del carrozado y remolque:			<b>12,0</b> años		
Valor residual sin IVA del camión so	bre el precio de tarifa:		15 %		
Valor residual sin IVA del carrozado	y remolque sobre el pr	ecio de tarifa:	15 %		
Capital a financiar sobre el precio rea	al de adquisición:		70 %		
Período de financiación:			<b>5,0</b> años		
Interés de la financiación (EURIBOF	R a 1 año + diferencial)	:	2,042 %	EURIBOR a 1 año:	0,042 %
				diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida	Seguridad Social y otro	os):	31.411,48 euros		
Coste anual de seguros (Responsab	oilidad Civil del camión	,	8.372,82 euros		
remolque y mercancías, seguro de la	a mercancía, accidente	e		Responsabilidad Civil camión:	2.411,14 euros
del conductor, retirada de carné y se	eguro a todo riesgo):			Accidente del conductor:	<b>102,40</b> euros
				Retirada carné:	<b>110,94</b> euros
			F	Responsabilidad Civil remolque:	<b>687,85</b> euros
				Seguro mercancías:	<b>896,04</b> euros
			Re	esponsabilidad Civil mercancía:	<b>324,28</b> euros
				Daños propios (todo riesgo):	3.840,17 euros
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE	. IVTM v revisión tacóo	arafo):	1.002,95 euros	Visados:	31,23 euros
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,·		ITV:	89,23 euros
				IAE:	<b>427,41</b> euros
				IVTM:	414,92 euros
				Revisión Tacógrafo:	40,16 euros
Dietas y plus de actividad anuales:			16.296,00 euros	Dieta media:	43,68 euros
, pies de denvidad andales.				Número de días:	200 días
				Plus de actividad:	0,0560 euros
	VA)·		0,934 euros/litr		0,039 euros
Precio del gasóleo en surtidor (con l	****		U,334 EUIUS/IIII		u,usa euros
Precio del gasóleo en surtidor (con l	\/ <b>\</b> \.		501 71 ouroc/un		
Precio medio de un neumático (sin I	VA):		521,71 euros/ur	iidad	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VA):		521,71 euros/ur 135.000 km 0,0290 euros/kn		

## 2.11. Tren de carretera.

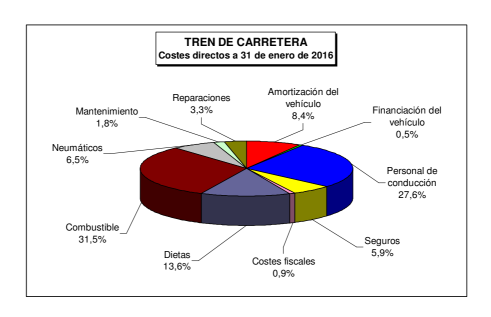
#### TREN DE CARRETERA

#### Costes directos a 31 de enero de 2016

Hipótesis: Tren de carretera (385 CV, MMA=40.000 kg y carga útil=23.500 kg)

	COSTES DIRE	CTOS ANUALES
	Euros (€)	Distribución (%)
Costes directos	113.835,89	100,0%
Costes por tiempo	64.740,54	56,9%
Amortización del vehículo	9.581,49	8,4%
Financiación del vehículo	520,14	0,5%
Personal de conducción	31.411,48	27,6%
Seguros	6.768,48	5,9%
Costes fiscales	1.002,95	0,9%
Dietas	15.456,00	13,6%
Costes kilométricos	49.095,35	43,1%
Combustible	35.861,16	31,5%
Neumáticos	7.390,19	6,5%
Mantenimiento	2.088,00	1,8%
Reparaciones	3.756,00	3,3%
kilometraje anual (km / año)	120.000	
kilometraje anual en carga (km / año)	102.000	
Costes unitarios		
Costes directos (€ / km recorrido)	0,949	
Costes directos (€ / km cargado)	1,116	

Nota: estos costes directos corresponden a la media nacional en las condiciones indicadas de explotación de este tipo de vehículo.



Tren de carretera (camión rígido de	2 ejes + remolque	de 3 ejes).			
Potencia:	385 CV	283	kW		
Masa Máxima Autorizada:	<b>40.000</b> kg				
Carga útil:	<b>23.500</b> kg				
Número de ejes:	5				
Número de neumáticos:	12	6 camión (4 m	otrices y 2 direccionales)		
		6 remolque			
cterísticas de explotación:					
Recorridos en carga superiores a 2	00 km.				
Kilometraje anual:	<b>120.000</b> km anua	les			
Recorrido anual en carga:	85,0 %	102.000	km anuales		
Recorrido anual en vacío:	15,0 %	18.000	km anuales		
Consumo medio:	<b>40,0</b> litros/100	) km			
tesis:					
Precio de venta del camión y carroz	zado según tarifa (si	n IVA):	86.915,78 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
		camión:	<b>75.790,56</b> euros		
		carrozado:	11.125,22 euros		
Precio de venta del remolque según	n tarifa (sin IVA):		24.336,42 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Vida útil del camión carrozado:			<b>8,0</b> años		
Vida útil del remolque:			<b>10,0</b> años		
Valor residual sin IVA del camión se	obre el precio de tar	rifa:	10 %		
Valor residual sin IVA del remolque sobre el precio de tarifa:		15 %			
Capital a financiar sobre el precio real de adquisición:		70 %			
Período de financiación:		<b>5,0</b> años			
Interés de la financiación (EURIBO	R a 1 año + diferend	cial):	2,042 %	EURIBOR a 1 año:	0,042 %
				diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida	Seguridad Social y	otros):	31.411,48 euros		
Coste anual de seguros (Responsa	bilidad Civil del cam	ión,	<b>6.768,48</b> euros		
remolque y mercancías, seguro de	la mercancía, accid	ente	F	Responsabilidad Civil camión:	<b>2.411,14</b> euro
del conductor, retirada de carné y s	eguro a todo riesgo	):		Accidente del conductor:	<b>102,40</b> euro
				Retirada carné:	<b>110,94</b> euro
			Re	sponsabilidad Civil remolque:	<b>687,85</b> euro
				Seguro mercancías:	<b>571,76</b> euro
			Res	ponsabilidad Civil mercancía:	<b>324,28</b> euro
				Daños propios (todo riesgo):	2.560,11 euro
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAI	E, IVTM y revisión ta	acógrafo):	1.002,95 euros	Visados:	<b>31,23</b> euro
				ITV:	<b>89,23</b> euro
				IAE:	<b>427,41</b> euro
				IVTM:	<b>414,92</b> euro
				Revisión Tacógrafo:	<b>40,16</b> euro
Dietas y plus de actividad anuales:			15.456,00 euros	Dieta media:	<b>43,68</b> euro
				Número de días:	<b>200</b> días
				Plus de actividad:	<b>0,0560</b> euro
Precio del gasóleo en surtidor (con	IVA):		0,934 euros/litro	Descuento:	<b>0,030</b> euro
Precio medio de un neumático (sin	IVA):		<b>692,83</b> euros/unio	dad	
Duración media de los neumáticos:	<u>:                                    </u>		135.000 km		
Coste de mantenimiento (sin IVA):			<b>0,0174</b> euros/km		

## 2.12. Vehículo articulado portacontenedores.

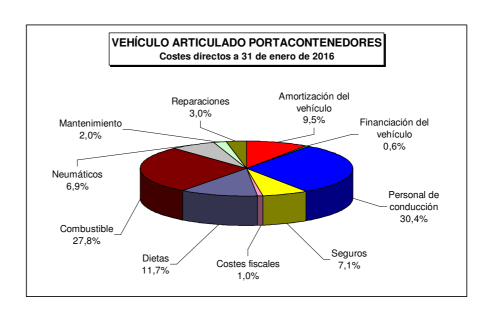
#### VEHÍCULO ARTICULADO PORTACONTENEDORES

#### Costes directos a 31 de enero de 2016

Hipótesis: Vehículo articulado portacontenedores (420 CV, MMA=44.000 kg y carga útil=26.250 kg)

	COSTES DIRECTOS ANUALES			
	Euros (€)	Distribución (%)		
Costes directos	103.455,54	100,0%		
Costes por tiempo	62.287,00	60,2%		
Amortización del vehículo	9.814,23	9,5%		
Financiación del vehículo	604,50	0,6%		
Personal de conducción	31.411,48	30,4%		
Seguros	7.301,84	7,1%		
Costes fiscales	1.002,95	1,0%		
Dietas	12.152,00	11,7%		
Costes kilométricos	41.168,54	39,8%		
Combustible	28.763,64	27,8%		
Neumáticos	7.184,90	6,9%		
Mantenimiento	2.090,00	2,0%		
Reparaciones	3.130,00	3,0%		
kilometraje anual (km / año)	100.000			
kilometraje anual en carga (km / año)	85.000			
Costes unitarios				
Costes directos (€ / km recorrido)	1,035			
Costes directos (€ / km cargado)	1,217			

Nota: estos costes directos corresponden a la media nacional en las condiciones indicadas de explotación de este tipo de vehículo.



Vehículo articulado portacontenedo	ores (tractor 3 ejes -	+ semirremo	olque 3 ejes).			
Potencia:	<b>420</b> CV		309 kW			
Masa Máxima Autorizada:	<b>44.000</b> kg					
Carga útil:	26.250 kg (excl	uido el conte	enedor)			
Número de ejes:	6					
Número de neumáticos:	14	8 tracto	or (2 direccionales, 4 n	notrices y 2	arrastre)	
			remolque	,	,	
acterísticas de explotación:						
Recorridos en carga superiores a 2	00 km.					
Kilometraje anual:	100.000 km anua	ales				
Recorrido anual en carga:	85,0 %		85.000 km anuales			
Recorrido anual en vacío:	15,0 %		15.000 km anuales			
			13.000 Km andaics			
Consumo medio:	38,5 litros/10	V NIII				
	ro cogún tarifo (-i-	1)///):	100 051 70	ouroo	Descripto aphra torifo	40.0/
Precio de venta de la cabeza tracto	,	*	106.951,70		Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio de venta del semirremolque	segun tarita (sin IV	(A):	20.859,79		Descuento sobre tarifa:	10 %
Vida útil de la cabeza tractora:			•	años		
Vida útil del semirremolque:			10,0			
Valor residual sin IVA de la cabeza						
Valor residual sin IVA del semirrem		cio de tarifa:				
Capital a financiar sobre el precio re	eal de adquisición:		70	%		
Período de financiación:			5,0	años		
Interés de la financiación (EURIBOR a 1 año + diferencial):		ncial):	2,042	%	EURIBOR a 1 año:	0,042 %
					diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida	Seguridad Social	y otros):	31.411,48	euros		
Coste anual de seguros (Responsa	bilidad Civil del trad	ctor,	7.301,84	euros		
semirremolque y mercancías, segu	emirremolque y mercancías, seguro de la mercancía, accidente Responsabilidad Civil cabeza		bilidad Civil cabeza tractora:	2.411,14 euros		
del conductor, retirada de carné y s	del conductor, retirada de carné y seguro a todo riesgo):  Accidente del conductor.		Accidente del conductor:	<b>102,40</b> euro		
					Retirada carné:	110,94 euros
				Responsa	bilidad Civil semirremolque:	<b>687,85</b> euro
					Seguro mercancías:	<b>571,76</b> euro
				Respo	onsabilidad Civil mercancía:	324,28 euro
				[	Daños propios (todo riesgo):	3.093,47 euro
Coste fiscal anual (visados, ITV, IA	E, IVTM y revisión t	tacógrafo):	1.002,95	euros	Visados:	<b>31,23</b> euros
					ITV:	<b>89,23</b> euros
					IAE:	<b>427,41</b> euros
					IVTM:	<b>414,92</b> euro
					Revisión Tacógrafo:	<b>40,16</b> euro
Dietas y plus de actividad anuales:			12.152,00	euros	Dieta media:	<b>43,68</b> euro
,,			,,,,,	-	Número de días:	150 días
					Plus de actividad:	0,0560 euros
Precio del gasóleo en surtidor (con	IVA)·		0.024	euros/litro	Descuento:	0,030 euro
Precio medio de un neumático (sin	,			euros/unida		<b>0,000</b> cards
•	,		·		u	
Duración media de los neumáticos	•		135.000			
Coste de mantenimiento (sin IVA):			0,0209	euros/km		

## 2.13. Volquete articulado de graneles.

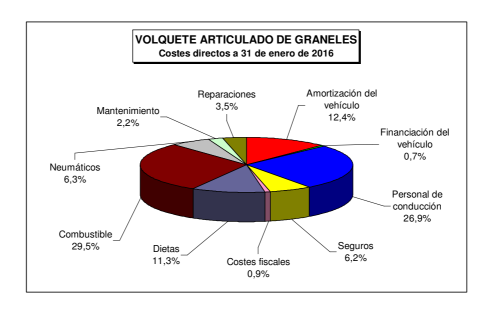
#### **VOLQUETE ARTICULADO DE GRANELES**

#### Costes directos a 31 de enero de 2016

Hipótesis: Volquete articulado de graneles (420 CV, MMA=40.000 kg y carga útil=24.000 kg)

	COSTES DIRECTOS ANUALES			
	Euros (€)	Distribución (%)		
Costes directos	116.943,81	100,0%		
Costes por tiempo	68.365,26	58,5%		
Amortización del vehículo	14.517,35	12,4%		
Financiación del vehículo	859,64	0,7%		
Personal de conducción	31.411,48	26,9%		
Seguros	7.301,84	6,2%		
Costes fiscales	1.002,95	0,9%		
Dietas	13.272,00	11,3%		
Costes kilométricos	48.578,55	41,5%		
Combustible	34.516,36	29,5%		
Neumáticos	7.390,19	6,3%		
Mantenimiento	2.604,00	2,2%		
Reparaciones	4.068,00	3,5%		
kilometraje anual (km / año)	120.000			
kilometraje anual en carga (km / año)	96.000			
Costes unitarios				
Costes directos (€ / km recorrido)	0,975			
Costes directos (€ / km cargado)	1,218			

Nota: estos costes directos corresponden a la media nacional en las condiciones indicadas de explotación de este tipo de vehículo.



# DATOS DE PARTIDA

Actualización a 31 de enero de 2016

Volquete articulado de graneles.					
Potencia:	<b>420</b> CV	309	kW		
Masa Máxima Autorizada:	<b>40.000</b> kg				
Carga útil:	<b>24.000</b> kg				
Número de ejes:	5				
Número de neumáticos:	12	6 tractor (2 dire	eccionales y 4 motrices)		
	- <del>-</del>	6 semirremolg			
cterísticas de explotación:		0 001111110111011	<u></u>		
Recorridos en carga superiores a 2	200 km				
Kilometraje anual:	120.000 km anua	ales			
Recorrido anual en carga:	80,0 %		km anuales		
Recorrido anual en vacío:	·		km anuales		
	20,0 %		KIII diludies		
Consumo medio:	<b>38,5</b> litros/10	U KITI			
tesis:		D/A)		D	
Precio de venta de la cabeza tracto	-		99.998,44 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio de venta del semirremolque	con volquete segúi	n tarifa (sin IVA):	38.242,94 euros	Descuento sobre tarifa:	0 %
Vida útil de la cabeza tractora:			<b>6,0</b> años		
Vida útil del semirremolque:			<b>8,0</b> años		
Valor residual sin IVA de la cabeza	a tractora sobre el pi	recio de tarifa:	20 %		
Valor residual sin IVA del semirren	nolque sobre el pred	cio de tarifa:	15 %		
Capital a financiar sobre el precio r	eal de adquisición:		70 %		
Período de financiación:			<b>5,0</b> años		
Interés de la financiación (EURIBO	OR a 1 año + diferen	ncial):	2,042 %	EURIBOR a 1 año:	0,042 %
				diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida	a Seguridad Social	y otros):	31.411,48 euros		
Coste anual de seguros (Responsa	abilidad Civil del trad	ctor,	7.301,84 euros		
semirremolque y mercancías, segu	uro de la mercancía	, accidente	Respon	sabilidad Civil cabeza tractora:	2.411,14 euro
del conductor, retirada de carné y	seguro a todo riesgo	o):		Accidente del conductor:	<b>102,40</b> euro
				Retirada carné:	<b>110,94</b> euro
			Respon	sabilidad Civil semirremolque:	<b>687,85</b> euro
				Seguro mercancías:	<b>571,76</b> euro
			Re	sponsabilidad Civil mercancía:	<b>324,28</b> euro
				Daños propios (todo riesgo):	3.093,47 euro
Coste fiscal anual (visados, ITV, IA	E, IVTM y revisión t	tacógrafo):	1.002,95 euros	Visados:	<b>31,23</b> euro
, , ,	*	= *		ITV:	89,23 euro
				IAE:	<b>427,41</b> euro
				IVTM:	414,92 euro
				Revisión Tacógrafo:	40,16 euro
Dietas y plus de actividad anuales:			13.272,00 euros	Dieta media:	43,68 euro
, p.ac ac actividad articlics.			,30 00103	Número de días:	150 días
				Plus de actividad:	0.0560 euro
Procio del gasáles en surtidar (	1\/A\·		0.024 000/!!		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Precio del gasóleo en surtidor (con	,		0,934 euros/litro		<b>0,030</b> euro
Precio medio de un neumático (sir	,		692,83 euros/uni	aaa	
Duración media de los neumáticos	3:		135.000 km		
Coste de mantenimiento (sin IVA):			0,0217 euros/km		

# 2.14. Volquete articulado de obra.

#### **VOLQUETE ARTICULADO DE OBRA**

#### Costes directos a 31 de enero de 2016

Hipótesis: Volquete articulado de obra (420 CV, MMA=38.000 kg y carga útil=23.000 kg)

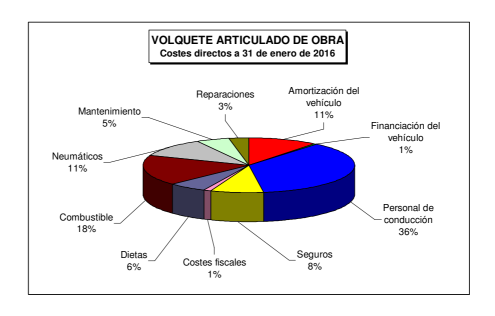
Kilómetros anuales recorridos= 50.000 100,0% Kilómetros anuales en carga= 32.500 65,0% Kilómetros anuales en vacío= 17.500 35,0%

	COSTES DIDE	ECTOS ANUALES
	COSTES DIRE	CTOS ANUALES
	Euros (€)	Distribución (%)
Costes directos	85.633,84	100,0%
Costes por tiempo	53.833,52	62,9%
Amortización del vehículo	9.077,44	10,6%
Financiación del vehículo	542,23	0,6%
Personal de conducción	31.411,48	36,7%
Seguros	6.815,42	8,0%
Costes fiscales	1.002,95	1,2%
Dietas	4.984,00	5,8%
Costes kilométricos	31.800,32	37,1%
Combustible	15.315,70	17,9%
Neumáticos	9.699,62	11,3%
Mantenimiento	4.175,00	4,9%
Reparaciones	2.610,00	3,0%

No se calcula el coste por kilómetro por no ser la unidad en la que se abona este tipo de transporte.

Nota: estos costes directos corresponden a la media nacional en las condiciones indicadas de explotación de este tipo de vehículo.

La personalización de estos costes para cada caso particular se puede realizar con la aplicación informática ACOTRAM (www.fomento.gob.es).



# DATOS DE PARTIDA

Actualización a 31 de enero de 2016

Volquete articulado de obra.					
Potencia:	<b>420</b> CV	309	kW		
Masa Máxima Autorizada:	<b>38.000</b> kg				
Carga útil:	<b>23.000</b> kg				
Número de ejes:	4				
Número de neumáticos:	14	6 tractor (2 dir	eccionales y 4 motrices)		
		8 semirremolg			
cterísticas de explotación:		0 0011111011014	<u></u>		
Recorridos en obra.					
Kilometraje anual:	<b>50.000</b> km anua	les			
Recorrido anual en carga:	65,0 %		km anuales		
Recorrido anual en vacío:	•		km anuales		
	35,0 %		KIII ariuales		
Consumo medio:	<b>41,0</b> litros/100	) KM			
tesis:		D/A)		B	
Precio de venta de la cabeza tracto	-		99.998,44 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio de venta del semirremolque	con volquete según	tarita (sin IVA):	41.719,57 euros	Descuento sobre tarifa:	0 %
Vida útil de la cabeza tractora:			<b>10,0</b> años		
Vida útil del semirremolque:			<b>12,0</b> años		
Valor residual sin IVA de la cabeza	tractora sobre el pre	ecio de tarifa:	20 %		
Valor residual sin IVA del semirrem	olque sobre el preci	io de tarifa:	15 %		
Capital a financiar sobre el precio re	eal de adquisición:		70 %		
Período de financiación:			<b>5,0</b> años		
Interés de la financiación (EURIBO	R a 1 año + diferenc	cial):	2,042 %	EURIBOR a 1 año:	0,042 %
				diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida	Seguridad Social y	otros):	31.411,48 euros		
Coste anual de seguros (Responsa	bilidad Civil del trac	tor,	<b>6.815,42</b> euros		
semirremolque y mercancías, segu	ro de la mercancía,	accidente	Respons	sabilidad Civil cabeza tractora:	2.411,14 euro
del conductor, retirada de carné y s	eguro a todo riesgo	):		Accidente del conductor:	<b>102,40</b> euro
				Retirada carné:	<b>110,94</b> euro
			Respon	sabilidad Civil semirremolque:	<b>687,85</b> euro
				Seguro mercancías:	<b>85,34</b> euro
			Res	sponsabilidad Civil mercancía:	<b>324,28</b> euro
				Daños propios (todo riesgo):	3.093,47 euro
Coste fiscal anual (visados, ITV, IA	E, IVTM y revisión ta	acógrafo):	1.002,95 euros	Visados:	<b>31,23</b> euro
, , ,	•	= :		ITV:	89,23 euro
				IAE:	<b>427,41</b> euro
				IVTM:	414,92 euro
				Revisión Tacógrafo:	40,16 euro
Dietas y plus de actividad anuales:			4.984,00 euros	Dieta media:	43,68 euro
5.5.45 ) pido de delividad andales.			4.004,00 Guios	Número de días:	<b>50</b> días
Drania dal gandia	1\/A\.		0.004	Plus de actividad:	0,0560 euro
Precio del gasóleo en surtidor (con	<i>'</i>		0,934 euros/litro		<b>0,030</b> euro
Precio medio de un neumático (sin	IVA):		<b>692,83</b> euros/uni	aaa	
Duración media de los neumáticos Coste de mantenimiento (sin IVA):	:		50.000 km 0,0835 euros/km		

# 2.15. Furgoneta.

#### **FURGONETA**

#### Costes directos a 31 de enero de 2016

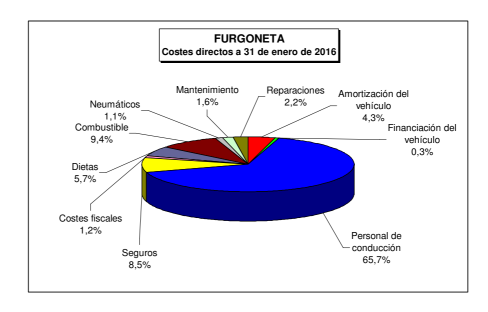
Hipótesis: Furgoneta (MMA=3.500 kg y carga útil=1.500 kg)
Kilómetros anuales recorridos= 50.000

	COSTES DIREC	CTOS ANUALES
	Euros (€)	Distribución (%)
Costes directos	47.803,76	100,0%
Costes por tiempo	40.969,42	85,7%
Amortización del vehículo	2.040,32	4,3%
Financiación del vehículo	157,84	0,3%
Personal de conducción	31.411,48	65,7%
Seguros	4.063,67	8,5%
Costes fiscales	590,11	1,2%
Dietas	2.706,00	5,7%
Costes kilométricos	6.834,34	14,3%
Combustible	4.482,64	9,4%
Neumáticos	521,70	1,1%
Mantenimiento	785,00	1,6%
Reparaciones	1.045,00	2,2%

No se calcula el coste por kilómetro por no ser la unidad en la que se abona este tipo de transporte.

Nota: estos costes directos corresponden a la media nacional en las condiciones indicadas de explotación de este tipo de vehículo.

La personalización de estos costes para cada caso particular se puede realizar con la aplicación informática ACOTRAM (www.fomento.gob.es).



# DATOS DE PARTIDA

Actualización a 31 de enero de 2016

Características técnicas:			
Furgoneta			
Masa Máxima Autorizada: 3.500 kg			
Carga útil: 1.500 kg			
Número de ejes: 2			
Número de neumáticos: 4			
Características de explotación:			
Kilometraje anual: 50.000 km anuales			
Consumo medio: 12,0 litros/100 km			
Hipótesis:			
Precio de venta según tarifa (sin IVA):	22.598,10 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Vida útil:	<b>8,0</b> años		
Valor residual sin IVA sobre el precio de tarifa:	15 %		
Capital a financiar sobre el precio real de adquisición:	100 %		
Período de financiación:	<b>5,0</b> años		
Interés de la financiación (EURIBOR a 1 año + diferencial):	2,042 %	EURIBOR a 1 año:	0,042 %
		diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida Seguridad Social y otros):	31.411,48 euros		
Coste anual de seguros (Responsabilidad Civil de la furgoneta,	4.063,67 euros		
seguro de la mercancía, accidente del conductor,	Respo	nsabilidad Civil furgoneta:	1.493,40 euros
retirada de carné y seguro a todo riesgo):		Accidente del conductor:	<b>102,40</b> euros
		Retirada carné:	<b>110,94</b> euros
		Seguro mercancías:	<b>85,34</b> euros
	Da	nnos propios (todo riesgo):	<b>2.271,59</b> euros
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE e IVTM):	<b>590,11</b> euros	Visados:	<b>31,23</b> euros
		ITV:	<b>65,04</b> euros
		IAE:	<b>320,41</b> euros
		IVTM:	<b>173,43</b> euros
Dietas y plus de actividad anuales:	2.706,00 euros	Dieta media:	<b>13,53</b> euros/día
		Número de días:	<b>200</b> días
Precio del gasóleo en surtidor (con IVA):	0,934 euros/litro	Descuento:	0,030 euros/litro
Precio medio de un neumático (sin IVA):	156,51 euros/unidad		
Duración media de los neumáticos:	<b>60.000</b> km		
Coste de mantenimiento (sin IVA):	<b>0,0157</b> euros/km		
Coste de reparaciones (sin IVA):	<b>0,0209</b> euros/km		

# 3. <u>EVOLUCIÓN DE LOS COSTES DIRECTOS DEL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS POR CARRETERA</u>.

Los costes directos del transporte de mercancías por carretera experimentaron un fuerte incremento en los años 2000, 2004, 2005, 2007 y primer semestre de 2008. En el segundo semestre de 2008 disminuyeron bruscamente. En 2009, 2010 y 211 se incrementaron bastante. En 2012 el incremento de los mismos fue moderado. En el primer trimestre de 2013 disminuyeron y en el resto de 2013 se mantuvieron prácticamente constantes. En el primer semestre de 2014 bajaron ligeramente, en el tercer trimestre disminuyeron significativamente y en el cuarto trimestre sufrieron una fortísima caída. En primer trimestre de 2015 se incrementaron mucho, en el segundo trimestre disminuyeron y en el segundo semestre bajaron muchísimo.

La variación del precio del gasóleo es la principal causa de las fuertes variaciones de los costes.

#### EVOLUCIÓN DE LOS COSTES DIRECTOS POR TIPO DE VEHÍCULO

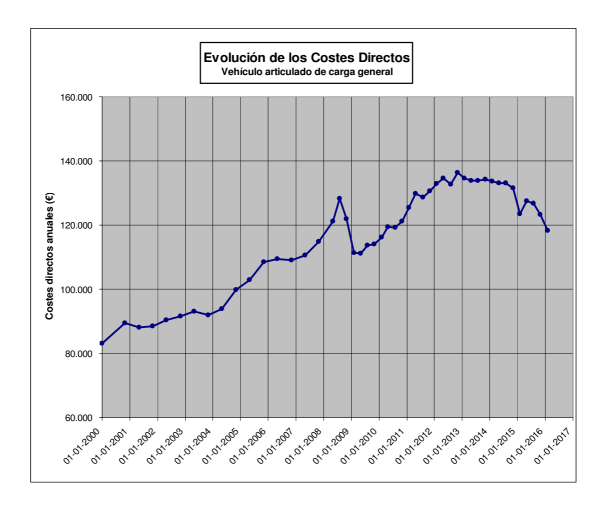
Costes directos   Costes directos   Costes de 2000   Cottubre de 2012   2015   2015   Cottubre de 2015   Cott					FECHA D	E ACTUALIZA	ACIÓN DE LO	S COSTES D	IRECTOS		
Vehiculo de 3 ejes de cargo general   € / km recorrido   0,633   1,137   1,118   1,096   1,291   1,295   1,243   1,208   1		Costes directos		octubre de	octubre de	octubre de				octubre de	31 de enero de 2016
Chiculo de 3 ejes de carga general   Euros (C)   60.447,99   99.400,98   99.107,00   96.556,56   91.623,65   94.072,62   93.641,10   91.284,45   83.91,61   91.076   91.0776   91.0776   91.0776   91.0776   91.0777   91.077   91	Validada ada asses	Euros (€)	83.172,02	136.411,96	134.198,49	131.550,04	123.537,49	127.503,97	126.759,71	123.247,95	118.311,05
Vehiculo de 3 ejes de carga   Euros (€)		€ / km recorrido	0,693	1,137	1,118	1,096	1,029	1,063	1,056	1,027	0,986
Vehiculo de 3 ejes de carga general general et / km recorrido general et / km cargado	general	€ / km cargado	0,816	1,337	1,316	1,290	1,211	1,250	1,243	1,208	1,160
Peniculo de 2 ejes de carga general   C	Vahíaula da 2 aiga da saves	Euros (€)	60.447,99	99.400,98	98.107,00	96.556,56	91.623,65	94.072,62	93.641,10	91.428,45	88.391,63
Vehiculo frigorifico de 2 ejes de cargado   0,749   1,231   1,215   1,196   1,195   1,195   1,196   1,105   1,106   1,102   0,089	•	€ / km recorrido	0,636	1,046	1,033	1,016	0,964	0,990	0,986	0,962	0,930
Vehiculo frigorifico este e carga general e / km ercorrido e / km cargado 0.677 1.113 1.099 1.083 1.030 1.056 1.051 1.027 0.998 0.898 0.894 0.873 0.898 0.894 0.893 0.894 0.894 0.893 0.894 0.894 0.893 0.894 0.8	general	€ / km cargado	0,749	1,231	1,215	1,196	1,135	1,165	1,160	1,132	1,095
Peneral   C / km recorrido   0.575   0.946   0.945   0.924   0.925   0.875   0.988   0.898	Vobígulo do 2 cigo do corgo	Euros (€)	51.767,44	85.120,99	84.087,67	82.831,85	78.773,14	80.784,11	80.419,30	78.588,03	76.104,80
Vehiculo frigorifico articulado (€ / km cargado   0.677   1.113   1.1999   1.083   1.030   1.056   1.0561   1.027   0.99		€ / km recorrido	0,575	0,946	0,934	0,920	0,875	0,898	0,894	0,873	0,846
Vehiculo frigorifica articulado	general	€ / km cargado	0,677	1,113	1,099	1,083	1,030	1,056	1,051	1,027	0,995
e/ km recorrido e/ km cargado 0,0737   1,223   1,231   1,231   1,235   1,290   1,333   1,323   1,128   1,133   1,291   1,333   1,327   1,287   1,298   1,333   1,291   1,333   1,327   1,287   1,298   1,333   1,290   1,333   1,327   1,287   1,298   1,333   1,290   1,333   1,327   1,287   1,298   1,393   1,290   1,313   1,290   1,333   1,227   1,287   1,298   1,393   1,290   1,393   1,300   1,300   1,300   1,400   1,478   1,477   1,437   1,333   1,227   1,298   1,398   1,398   1,290   1,391   1,400   1,400   1,400   1,400   1,478   1,477   1,437   1,333   1,201   1,400	Vohíaula frigarífica	Euros (€)	88.413,15	146.736,08	144.101,03	140.960,63	131.578,32	136.236,06	135.345,87	131.273,78	125.461,79
Vehiculo frigorifico de 2 ejes	Ŭ.	€ / km recorrido	0,737	1,223	1,201	1,175	1,096	1,135	1,128	1,094	1,046
Vehiculo frigorifico de 2 ejes         € / km recorrido         0,719         1,171         1,155         1,137         1,080         1,108         1,104         1,078         1,04           Vehiculo cistema articulado de mercancias peligrosas (quimicos)         Euros (€)         84,845,00         136,042,04         134,125,15         131,889,28         125,020,14         128,416,43         127,816,55         124,783,51         120,330,40           Vehiculo cistema articulado de mercancias peligrosas (gases)         € / km cargado         1,102         1,767         1,742         1,713         1,162         1,162         1,162         1,134         1,09           Vehiculo cistema articulado de mercancias peligrosas (gases)         € / km cargado         6,767         1,683,86         155,712         133,771         1,624         1,688         1,660         1,620         1,563         1,617         1,737         1,162         1,668         1,660         1,622         1,563         1,121         1,737         1,162         1,668         1,660         1,622         1,563         1,234         1,213         1,151         1,182         1,162         1,143         1,09         1,111         1,112         1,111         1,112         1,111         1,111         1,112         1,111         1,112	articulado	€ / km cargado	0,867	1,439	1,413	1,382	1,290	1,336	1,327	1,287	1,230
Vehiculo cistema articulado de productos peligrosas (pum recorrido commención peligrosas)   1,61   1,540   1,540   1,516   1,440   1,478   1,471   1,437   1,39   1,39   1,361   1,470   1,478   1,471   1,437   1,39   1,39   1,361   1,470   1,478   1,471   1,437   1,39   1,39   1,39   1,397   1,39   1,397   1,478   1,471   1,477   1,437   1,39   1,39   1,397   1,478   1,471   1,477   1,437   1,39   1,39   1,397   1,478   1,471   1,477   1,437   1,39   1,39   1,397   1,478   1,471   1,477   1,437   1,39   1,39   1,397   1,478   1,471   1,478   1,471   1,477   1,478   1,471   1,477   1,478   1,471   1,477   1,478   1,471   1,477   1,477   1,478   1,471   1,477   1,478   1,471   1,477   1,478   1,471   1,477   1,478   1,471   1,477   1,478   1,471   1,477   1,478   1,471   1,477   1,478   1,471   1,477   1,478   1,471   1,478   1,471   1,478   1,471   1,478   1,471   1,478   1,471   1,477   1,478   1,471   1,478   1,471   1,478   1,471   1,478   1,471   1,478   1,471   1,477   1,478   1,471   1,478   1,471   1,478   1,471   1,477   1,478   1,471   1,478   1,471   1,478   1,471   1,477   1,478   1,471   1,478   1,471   1,478   1,471   1,478   1,471   1,477   1,478   1,471   1,478		Euros (€)	50.349,17	81.947,88	80.871,33	79.602,47	75.588,79	77.586,91	77.249,08	75.447,64	72.965,01
Vehiculo cisterna articulado de mercancias peligrosas (c/km recorrido (químicos)	Vehículo frigorífico de 2 ejes	€ / km recorrido	0,719	1,171	1,155	1,137	1,080	1,108	1,104	1,078	1,042
de mercancias peligrosas (químicos)   € / km recorrido (vimicos)   € / km cargado   1,102   1,767   1,237   1,219   1,199   1,137   1,167   1,162   1,134   1,099   1,137   1,167   1,168   1,680   1,620   1,560		€ / km cargado	0,959	1,561	1,540	1,516	1,440	1,478	1,471	1,437	1,390
Commission   Co	Vehículo cisterna articulado	Euros (€)	84.845,00	136.042,04	134.125,15	131.889,82	125.020,14	128.416,43	127.816,55	124.763,51	120.530,47
Vehículo cisterna articulado de mercancias peligrosas (g/km recorrido (gases)   88.169,76   37.638,68   135.712,10   133.477,19   126.607,48   130.002,08   129.414,69   126.358,48   122.123,6   (gases)   (≠/km cargado   1,567   2,503   2,467   2,302   2,364   2,353   2,297   2,222   (∀km cargado   1,567   4,111		€ / km recorrido	0,771	1,237	1,219	1,199	1,137	1,167	1,162	1,134	1,096
de mercancias peligrosas (gases)	(químicos)	€ / km cargado	1,102	1,767	1,742	1,713	1,624	1,668	1,660	1,620	1,565
Cases   € / km cargado	Vehículo cisterna articulado	Euros (€)	86.169,76	137.638,68	135.712,10	133.477,19	126.607,48	130.002,08	129.414,69	126.358,48	122.123,60
Vehículo cisterna articulado de productos de alimentación   € / km recorrido   0,687   1,121   1,104   1,083   1,021   1,052   1,046   1,019   0,98	de mercancías peligrosas	€ / km recorrido	0,783	1,251	1,234	1,213	1,151	1,182	1,176	1,149	1,110
de productos de alimentación   € / km cargado   1,025   1,673   1,647   1,617   1,524   1,570   1,561   1,520   1,46	(gases)	€ / km cargado	1,567	2,503	2,467	2,427	2,302	2,364	2,353	2,297	2,220
Alimentación   E / km cargado   1,025   1,673   1,647   1,617   1,524   1,570   1,561   1,520   1,466	Vehículo cisterna articulado	Euros (€)	85.873,16	140.129,88	137.962,92	135.408,39	127.602,25	131.469,99	130.757,32	127.326,15	122.524,32
Vehículo cisterna articulado de productos pulverulentos	de productos de	€ / km recorrido	0,687	1,121	1,104	1,083	1,021	1,052	1,046	1,019	0,980
Vehículo cisterna articulado de productos pulverulentos         € / km recorrido         0,730         1,183         1,165         1,143         1,077         1,109         1,103         1,074         1,034           Portavehículos (tren de carretera)         Euros (€)         91.136,39         151.141,32         148.559,34         145.453,55         136.101,80         140.751,23         139.873,74         135.796,13         130.028,5           Portavehículos (tren de carretera)         Euros (€)         91.136,39         151.141,32         148.559,34         145.453,55         136.101,80         140.751,23         139.873,74         135.796,13         130.028,5           Tren de carretera         Euros (€)         78.709,82         132.530,17         130.293,33         127.577,10         119.253,61         123.388,09         122.580,94         118.950,65         1,138.358,83           Tren de carretera         € / km cargado         0,656         1,104         1,086         1,063         0,994         1,028         1,022         0,991         0,94           Vehículo articulado portacontenedores         Euros (€)         71.400,78         118.424,10         116.617,27         1,445,77         107.781,44         111.094,90         110.492,35         107.553,85         103.	alimentación	€ / km cargado	1,025	1,673	1,647	1,617	1,524	1,570	1,561	1,520	1,463
de productos pulverulentos   € / km recorrido   0,730   1,183   1,165   1,143   1,077   1,109   1,103   1,074   1,03   1,074   1,03   1,074   1,03   1,074   1,03   1,074   1,03   1,074   1,03   1,074   1,03   1,074   1,03   1,074   1,03   1,074   1,03   1,074   1,03   1,074   1,03   1,074   1,03   1,074   1,03   1,074   1,03   1,074   1,03   1,074   1,03   1,074   1,03   1,075	Vahíaula sistama antisulada	Euros (€)	87.617,53	141.958,19	139.740,35	137.127,84	129.217,21	133.128,15	132.402,88	128.926,78	124.054,45
Portavehículos (tren de carretera)  Euros (€)  Fren de carretera		€ / km recorrido	0,730	1,183	1,165	1,143	1,077	1,109	1,103	1,074	1,034
Fortive hiculos (tren decarretera)	de productos parverdientos	€ / km cargado	1,014	1,643	1,617	1,587	1,496	1,541	1,532	1,492	1,436
Carretera)         € / km recorrido         0,6/5         1,120         1,100         1,007         1,008         1,043         1,036         1,006         0,96           Euros (€)         78.709,82         132.530,17         130.293,33         127.577,10         119.253,61         123.388,09         122.580,94         118.950,65         113.835,8           Vehículo articulado portacontenedores         € / km cargado         0,772         1,299         1,277         1,251         1,169         1,210         1,202         1,166         1,11           Vehículo articulado portacontenedores         Euros (€)         71.400,78         118.424,10         116.617,27         1,4457,70         107.781,44         111.094,90         110.492,35         107.553,85         103.455,5           Volquete articulado graneles         Euros (€)         82.423,77         135.062,25         132.837,88         130.178,90         122.166,37         125.388,00         121.881,76         116.943,8           Volquete articulado de graneles         € / km recorrido         0,687         1,126         1,107         1,08         1,273         1,268         1,307         1,300         1,265         1,21           Volquete articulado de graneles         Euros (€)         82.423,77         135.062,25         13	Deutevokésvilee (trop de	Euros (€)	91.136,39	151.141,32	148.559,34	145.453,55	136.101,80	140.751,23	139.873,74	135.796,13	130.028,55
Euros (€) 78.709,82 132.530,17 130.293,33 127.577,10 119.253,61 123.388,09 122.580,94 118.950,65 113.835,8   € / km recorrido 0,656 1,104 1,086 1,063 0,994 1,028 1,022 0,991 0,94   € / km cargado 0,772 1,299 1,277 1,251 1,169 1,210 1,202 1,166 1,11   Vehículo articulado portacontenedores    Volquete articulado de graneles    Volquete articulado de corrido	· ·	€ / km recorrido	0,675	1,120	1,100	1,077	1,008	1,043	1,036	1,006	0,963
Tren de carretera         € / km recorrido         0,656         1,104         1,086         1,063         0,994         1,028         1,022         0,991         0,94           Vehículo articulado portacontenedores         Euros (€)         71.400,78         118.424,10         116.617,27         1,145         1,078         1,111         1,105         1,076         1,03           Volquete articulado graneles         Euros (€)         82.423,77         135.062,25         132.837,88         130.178,90         122.166,37         125.388,00         121.881,76         116.943,8           Volquete articulado de graneles         € / km recorrido         0,889         1,126         1,107         1,08         1,22         0,991         0,94           Volquete articulado de graneles         Euros (€)         82.423,77         135.062,25         132.837,88         130.178,90         122.166,37         126.131,92         125.388,00         121.881,76         116.943,8           Volquete articulado de graneles         € / km recorrido         0,687         1,126         1,107         1,085         1,018         1,051         1,045         1,045         1,016         0,97           Volquete articulado de obra         € / km recorrido         € / km recorrido         € / km recorrido         € / km rec	carretera)	€ / km cargado	0,834	1,382	1,359	1,330	1,245	1,287	1,279	1,242	1,189
E/ km cargado         0,772         1,299         1,277         1,251         1,169         1,210         1,202         1,166         1,111           Vehículo articulado portacontenedores         Euros (€)         71,400,78         118.424,10         116.617,27         114.457,70         107.781,44         111.094,90         110.492,35         107.553,85         103.455,5           Volquete articulado de graneles         € / km cargado         0,840         1,393         1,372         1,347         1,268         1,307         1,300         1,265         1,21           Volquete articulado de graneles         Euros (€)         82.423,77         135.062,25         132.837,88         130.178,90         122.166,37         126.131,92         125.388,00         121.881,76         116.943,8           Volquete articulado de graneles         € / km recorrido € / km cargado         0,859         1,407         1,384         1,356         1,273         1,314         1,306         1,270         1,21           Volquete articulado de obra         € / km cargado         0,859         1,407         1,384         1,356         1,273         1,314         1,306         1,270         1,21           Volquete articulado de obra         € / km recorrido         € / km cargado         9.4277,93		Euros (€)	78.709,82	132.530,17	130.293,33	127.577,10	119.253,61	123.388,09	122.580,94	118.950,65	113.835,89
Vehículo articulado portacontenedores         € / km recorrido € / km cargado         71.400,78         118.424,10         116.617,27         114.457,70         107.781,44         111.094,90         110.492,35         107.553,85         103.455,5         103.455,5         103.455,5         103.455,5         107.563,85         103.455,5	Tren de carretera	€ / km recorrido	0,656	1,104	1,086	1,063	0,994	1,028	1,022	0,991	0,949
Vehículo articulado portacontenedores         € / km recorrido         0,714         1,184         1,166         1,145         1,078         1,111         1,105         1,076         1,036           Volquete articulado de graneles         Euros (€)         82.423,77         135.062,25         132.837,88         130.178,90         122.166,37         126.131,92         125.388,00         121.881,76         116.943,8           Volquete articulado de graneles         € / km recorrido         0,687         1,126         1,107         1,085         1,018         1,051         1,045         1,016         0,97           Volquete articulado de obra         Euros (€)         58.840,70         93.425,37         92.477,93         91.397,30         87.852,89         89.655,34         89.431,75         87.810,02         85.633,8           Volquete articulado de obra         € / km recorrido         € / km recorrido         -		€ / km cargado	0,772	1,299	1,277	1,251	1,169	1,210	1,202	1,166	1,116
Volquete articulado de graneles         € / km recorrido         0,714         1,184         1,166         1,145         1,078         1,111         1,105         1,076         1,03           Volquete articulado de graneles         Euros (€)         82.423,77         135.062,25         132.837,88         130.178,90         122.166,37         125.388,00         121.881,76         116.943,8           € / km recorrido         0,687         1,126         1,107         1,085         1,018         1,051         1,045         1,016         0,97           € / km cargado         0,859         1,407         1,384         1,356         1,273         1,314         1,306         1,270         1,21           Volquete articulado de obra         € / km recorrido         58.840,70         93.425,37         92.477,93         91.397,30         87.852,89         89.655,34         89.431,75         87.810,02         85.633,8           Volquete articulado de obra         € / km recorrido         -	Vahíaula antiquis de	Euros (€)	71.400,78	118.424,10	116.617,27	114.457,70	107.781,44	111.094,90	110.492,35	107.553,85	103.455,54
Volquete articulado de graneles         € / km cargado         0,840         1,393         1,372         1,347         1,268         1,307         1,300         1,265         1,21           Volquete articulado de graneles         Euros (€)         82.423,77         135.062,25         132.837,88         130.178,90         122.166,37         126.131,92         125.388,00         121.881,76         116.943,8           € / km recorrido € / km cargado         0,687         1,126         1,107         1,085         1,018         1,051         1,045         1,045         1,016         0,97           Volquete articulado de obra         Euros (€)         58.840,70         93.425,37         92.477,93         91.397,30         87.852,89         89.655,34         89.431,75         87.810,02         85.633,8           Volquete articulado de obra         € / km recorrido         -         <		€ / km recorrido	0,714	1,184	1,166	1,145	1,078	1,111	1,105	1,076	1,035
Volquete articulado de graneles         € / km recorrido         0,687         1,126         1,107         1,085         1,018         1,051         1,045         1,016         0,97           Volquete articulado de obra         Euros (€)         58.840,70         93.425,37         92.477,93         91.397,30         87.852,89         89.655,34         89.431,75         87.810,02         85.633,8           Volquete articulado de obra         € / km recorrido         -	portacontenedores	€ / km cargado	0,840	1,393	1,372	1,347	1,268	1,307	1,300	1,265	1,217
graneles         € / km recorrido         0,887         1,126         1,107         1,085         1,018         1,015         1,045         1,016         0,97           € / km cargado         0,859         1,407         1,384         1,356         1,273         1,314         1,306         1,270         1,21           Volquete articulado de obra         € / km recorrido         -<	Valeurata antiquita da da	Euros (€)	82.423,77	135.062,25	132.837,88	130.178,90	122.166,37	126.131,92	125.388,00	121.881,76	116.943,81
€ / km cargado       0,859       1,407       1,384       1,356       1,273       1,314       1,306       1,270       1,21         Volquete articulado de obra       Euros (€)       58.840,70       93.425,37       92.477,93       91.397,30       87.852,89       89.655,34       89.431,75       87.810,02       85.633,8         € / km recorrido       € / km cargado       - <t< th=""><th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th><th>€ / km recorrido</th><th>0,687</th><th>1,126</th><th>1,107</th><th>1,085</th><th>1,018</th><th>1,051</th><th>1,045</th><th>1,016</th><th>0,975</th></t<>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	€ / km recorrido	0,687	1,126	1,107	1,085	1,018	1,051	1,045	1,016	0,975
Volquete articulado de obra € / km recorrido € / km cargado     -     -     -     -     -     -     -     -     -       Euros (€)     31.987,76     49.978,13     49.759,89     49.542,80     48.501,10     49.017,06     48.983,16     48.439,31     47.803,7	graneles	€ / km cargado	0,859	1,407	1,384	1,356	1,273	1,314	1,306	1,270	1,218
€ / km cargado       -		Euros (€)	58.840,70	93.425,37	92.477,93	91.397,30	87.852,89	89.655,34	89.431,75	87.810,02	85.633,84
Euros (€) 31.987,76 49.978,13 49.759,89 49.542,80 48.501,10 49.017,06 48.983,16 48.439,31 47.803,7	Volquete articulado de obra	€ / km recorrido	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(,   1 11 , 1   1 1 1 , 1   1 1 1 , 1   1 1 1 , 1   1 1 1 , 1   1 1 1 , 1   1 1 1 , 1   1 1 1 , 1		€ / km cargado	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Furgoneta   € / km recorrido   -   -   -   -   -   -   -   -   -		Euros (€)	31.987,76	49.978,13	49.759,89	49.542,80	48.501,10	49.017,06	48.983,16	48.439,31	47.803,76
	Furgoneta	€ / km recorrido	-	-	-	-	-	-	-	-	-
€ / km cargado		€ / km cargado	-	-	-	-	-	-	-	-	-

En abril de 2005 se cambió ligeramente la tipología del vehículo articulado portacontenedores. Esta modificación supuso un incremento de costes del 0,7% que, evidentemente, no es un incremento real de costes de esta tipología.

#### INCREMENTO DE LOS COSTES DIRECTOS POR TIPO DE VEHÍCULO DESDE EL 01-01-2000

		FE	CHA DE ACT	UALIZACIÓN	DE LOS COS	TES DIRECT	os	
	31 de octubre de 2012	31 de octubre de 2013	31 de octubre de 2014	31 de enero de 2015	30 de abril de 2015	31 de julio de 2015	31 de octubre de 2015	31 de enero de 2016
Vehículo articulado de carga general	64,0%	61,4%	58,2%	48,5%	53,3%	52,4%	48,2%	42,2%
Vehículo de 3 ejes de carga general	64,4%	62,3%	59,7%	51,6%	55,6%	54,9%	51,3%	46,2%
Vehículo de 2 ejes de carga general	64,4%	62,4%	60,0%	52,2%	56,1%	55,3%	51,8%	47,0%
Vehículo frigorífico articulado	66,0%	63,0%	59,4%	48,8%	54,1%	53,1%	48,5%	41,9%
Vehículo frigorífico de 2 ejes	62,8%	60,6%	58,1%	50,1%	54,1%	53,4%	49,8%	44,9%
Vehículo cisterna articulado de mercancías peligrosas (químicos)	60,3%	58,1%	55,4%	47,4%	51,4%	50,6%	47,0%	42,1%
Vehículo cisterna articulado de mercancías peligrosas (gases)	59,7%	57,5%	54,9%	46,9%	50,9%	50,2%	46,6%	41,7%
Vehículo cisterna articulado de productos de alimentación	63,2%	60,7%	57,7%	48,6%	53,1%	52,3%	48,3%	42,7%
Vehículo cisterna articulado de productos pulverulentos	62,0%	59,5%	56,5%	47,5%	51,9%	51,1%	47,1%	41,6%
Portavehículos (tren de carretera)	65,8%	63,0%	59,6%	49,3%	54,4%	53,5%	49,0%	42,7%
Tren de carretera	68,4%	65,5%	62,1%	51,5%	56,8%	55,7%	51,1%	44,6%
Vehículo articulado portacontenedores	65,9%	63,3%	60,3%	51,0%	55,6%	54,7%	50,6%	44,9%
Volquete articulado de graneles	63,9%	61,2%	57,9%	48,2%	53,0%	52,1%	47,9%	41,9%
Volquete articulado de obra	58,8%	57,2%	55,3%	49,3%	52,4%	52,0%	49,2%	45,5%
Furgoneta	56,2%	55,6%	54,9%	51,6%	53,2%	53,1%	51,4%	49,4%
IPC General Nacional	44,8%	44,7%	44,6%	41,3%	43,8%	43,5%	43,5%	40,9%

En abril de 2005 se cambió ligeramente la tipología del vehículo articulado portacontenedores. Esta modificación supuso un incremento de costes del 0,7% que, evidentemente, no es un incremento real de costes de esta tipología.



# INCREMENTO INTERANUAL, SEMESTRAL Y TRIMESTRAL DE LOS COSTES DIRECTOS POR TIPO DE VEHÍCULO

		со	STES DIRECTOS	S (€)			INCREMENTO	
	31 de enero de 2015	30 de abril de 2015	31 de julio de 2015	31 de octubre de 2015	31 de enero de 2016	TRIMESTRAL	SEMESTRAL	INTERANUAL
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	De (4) a (5)	De (3) a (5)	De (1) a (5)
Vehículo articulado de carga general	123.537,49	127.503,97	126.759,71	123.247,95	118.311,05	-4,0%	-6,7%	-4,2%
Vehículo de 3 ejes de carga general	91.623,65	94.072,62	93.641,10	91.428,45	88.391,63	-3,3%	-5,6%	-3,5%
Vehículo de 2 ejes de carga general	78.773,14	80.784,11	80.419,30	78.588,03	76.104,80	-3,2%	-5,4%	-3,4%
Vehículo frigorífico articulado	131.578,32	136.236,06	135.345,87	131.273,78	125.461,79	-4,4%	-7,3%	-4,6%
Vehículo frigorífico de 2 ejes	75.588,79	77.586,91	77.249,08	75.447,64	72.965,01	-3,3%	-5,5%	-3,5%
Vehículo cisterna articulado de mercancías peligrosas (químicos)	125.020,14	128.416,43	127.816,55	124.763,51	120.530,47	-3,4%	-5,7%	-3,6%
Vehículo cisterna articulado de mercancías peligrosas (gases)	126.607,48	130.002,08	129.414,69	126.358,48	122.123,60	-3,4%	-5,6%	-3,5%
Vehículo cisterna articulado de productos de alimentación	127.602,25	131.469,99	130.757,32	127.326,15	122.524,32	-3,8%	-6,3%	-4,0%
Vehículo cisterna articulado de productos pulverulentos	129.217,21	133.128,15	132.402,88	128.926,78	124.054,45	-3,8%	-6,3%	-4,0%
Portavehículos (tren de carretera)	136.101,80	140.751,23	139.873,74	135.796,13	130.028,55	-4,2%	-7,0%	-4,5%
Tren de carretera	119.253,61	123.388,09	122.580,94	118.950,65	113.835,89	-4,3%	-7,1%	-4,5%
Vehículo articulado portacontenedores	107.781,44	111.094,90	110.492,35	107.553,85	103.455,54	-3,8%	-6,4%	-4,0%
Volquete articulado de graneles	122.166,37	126.131,92	125.388,00	121.881,76	116.943,81	-4,1%	-6,7%	-4,3%
Volquete articulado de obra	87.852,89	89.655,34	89.431,75	87.810,02	85.633,84	-2,5%	-4,2%	-2,5%
Furgoneta	48.501,10	49.017,06	48.983,16	48.439,31	47.803,76	-1,3%	-2,4%	-1,4%

# 4. ÍNDICES PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTRUCTURA DE COSTES TIPO.

#### 4.1. <u>Índices</u>.

Con carácter general, la actualización de las estructuras de costes se realizará utilizando criterios objetivos y claros.

#### Amortización.

Se propone como criterio de actualización del precio de los vehículos el incremento, desde la última actualización, del índice de precios industriales (IPRI) del INE de la división "fabricación de vehículos de motor, remolques y semirremolques". Este índice se utiliza desde enero de 2003, empleándose hasta esa fecha el índice de precios industriales (IPRI) del INE de "material de transporte, excepto turismos y motos, con destino a bienes de equipo (camiones, autobuses y otros)".

#### · Costes financieros.

Se propone el recálculo de los intereses teniendo en cuenta la variación de la cantidad a financiar, según el punto anterior, y el "EURIBOR a un año" medio del mes a actualizar.

#### Costes de personal.

Se propone como criterio de actualización del coste de personal para cada año, a realizar en el último observatorio del año anterior, el incremento interanual, en el mes que se realice la actualización, del índice "general" de precios de consumo (IPC) más un diferencial del 0,4%. Este criterio se utiliza desde 2005 y es equiparable al incremento de los convenios colectivos de trabajo de la rama de actividad "transporte terrestre y por tubería" publicado por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social y que era el criterio empleado hasta entonces.

#### Seguros.

Se propone como criterio de actualización el incremento, desde la última actualización, del índice de precios de consumo (IPC) del INE de la clase "seguros de automóvil" del subgrupo "seguros" del grupo "otros bienes y servicios". Este índice se utiliza desde enero de 2002, empleándose hasta esa fecha el índice de precios de consumo (IPC) del INE de la subclase "otros gastos relacionados con el automóvil" de la rúbrica "transporte personal".

#### Costes fiscales.

Se propone como criterio de actualización de los costes fiscales para cada año, a realizar en el último observatorio del año anterior, el incremento interanual, en el mes que se realice la actualización, del índice "general" de precios de consumo (IPC). Este criterio se empieza a utilizar en 2005, empleándose hasta entonces el incremento acumulado del año del mismo índice.

#### Dietas.

El mismo criterio que en los costes de personal.

#### · Combustible.

Se propone como criterio de actualización el incremento, desde la última actualización, del precio medio mensual y nacional del gasóleo de automoción publicado por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo.

#### Neumáticos.

Se propone como criterio de actualización el incremento, desde la última actualización, del índice de precios de consumo (IPC) del INE de la clase "servicios de mantenimiento y reparaciones" del subgrupo "bienes y servicios relativos a los vehículos" del grupo "transporte". Este índice se utiliza desde enero de 2002, empleándose hasta esa fecha el índice de precios de consumo (IPC) del INE de la subclase "neumáticos, piezas de recambio, accesorios y reparaciones" de la rúbrica "transporte personal".

#### Mantenimiento.

El mismo criterio que en los costes de neumáticos.

### Reparaciones.

El mismo criterio que en los costes de neumáticos.

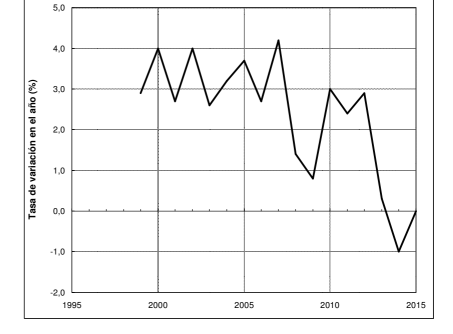
# 4.2. Evolución de los índices.

A continuación se presenta la evolución de los índices utilizados en la actualización de los costes del transporte de mercancías por carretera.

# • IPC general.

IPC.- Índice General Nacional.

	Tasa de variación en el año (%)	Tasa de variación interanual de octubre del año anterior a octubre de este año (%)
1999	2,9	2,5
2000	4,0	4,0
2001	2,7	3,0
2002	4,0	4,0
2003	2,6	2,6
2004	3,2	3,6
2005	3,7	3,5
2006	2,7	2,5
2007	4,2	3,6
2008	1,4	3,6
2009	0,8	-0,7
2010	3,0	2,3
2011	2,4	3,0
2012	2,9	3,5
2013	0,3	-0,1
2014	-1,0	-0,1
2015	0,0	-0,7
Enero-2016	-1,9	



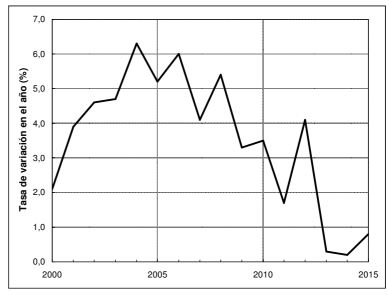
Fuente: Instituto Nacional de Estadística.

# • IPC de la clase "servicios de mantenimiento y reparaciones" del subgrupo "bienes y servicios relativos a los vehículos" del grupo "transporte".

Este índice apareció en enero de 2002, utilizándose hasta esa fecha el IPC de la subclase "neumáticos, piezas de recambio, accesorios y reparaciones" de la rúbrica "transporte personal".

IPC.- Índice de la clase "servicios de mantenimiento y reparaciones" .

	Tasa de variación en el año (%)
2000	2,1
2001	3,9
2002	4,6
2003	4,7
2004	6,3
2005	5,2
2006	6,0
2007	4,1
2008	5,4
2009	3,3
2010	3,5
2011	1,7
2012	4,1
2013	0,3
2014	0,2
2015	0,8
Enero-2016	0,2



Fuente: Instituto Nacional de Estadística.

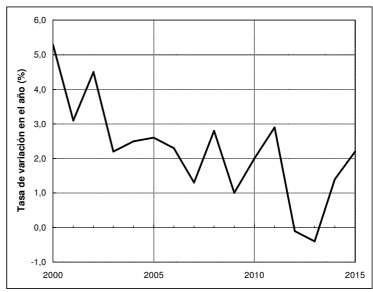
Nota: hasta el año 2001 (inclusive) los datos son de la subclase "neumáticos, piezas de recambio, accesorios y reparaciones".

# • IPC de la clase "seguros de automóvil" del subgrupo "seguros" del grupo "otros bienes y servicios".

Este índice apareció en enero de 2002, utilizándose hasta esa fecha el IPC de la subclase "otros gastos relacionados con el automóvil" de la rúbrica "transporte personal".

IPC.- Índice de la clase "seguros de automóvil" .

	Tasa de variación en el año (%)
2000	5,3
2001	3,1
2002	4,5
2003	2,2
2004	2,5
2005	2,6
2006	2,3
2007	1,3
2008	2,8
2009	1,0
2010	2,0
2011	2,9
2012	-0,1
2013	-0,4
2014	1,4
2015	2,2
Enero-2016	0,0



Fuente: Instituto Nacional de Estadística.

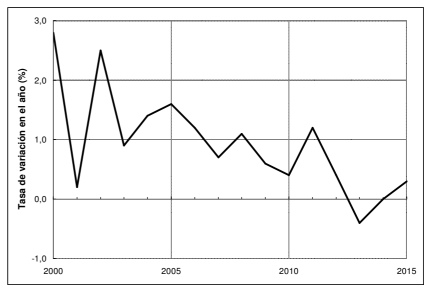
Nota: hasta el año 2001 (inclusive) los datos son de la subclase "otros gastos relacionados con el automóvil".

# • <u>IPRI de la división "fabricación de vehículos de motor, remolques y</u> semirremolques".

Este índice se utiliza desde enero de 2003, utilizándose hasta esa fecha el IPRI de "material de transporte, excepto turismos y motos, con destino a bienes de equipo (camiones, autobuses y otros)".

IPRI.- Índice de la división "fabricación de vehículos de motor, remolques y semirremolques".

	Tasa de variación en el año (%)
2000	2,8
2001	0,2
2002	2,5
2003	0,9
2004	1,4
2005	1,6
2006	1,2
2007	0,7
2008	1,1
2009	0,6
2010	0,4
2011	1,2
2012	0,4
2013	-0,4
2014	0,0
2015	0,3
Enero-2016	-0,2



Fuente: Instituto Nacional de Estadística.

Nota: hasta el año 2002 (inclusive) los datos son del índice "material de transporte, excepto turismos y motos, con destino a bienes de equipo (camiones, autobuses y otros)".

# • Convenios colectivos de trabajo del "transporte terrestre y por tubería".

# CONVENIOS COLECTIVOS DE TRABAJO DEL TRANSPORTE TERRESTRE Y POR TUBERÍA.

Aumento salarial según año de inicio de los efectos económicos.

	Aumento salarial (%)
2000	4,15
2001	3,43
2002	4,15
2003	3,53
2004	3,64
2005	4,71
2006	3,83
2007	4,98
2008	4,03
2009	2,44
2010	3,33
2011	2,97
2012	1,02
2013	0,45
2014	0,42
2015	0,80

Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social.

# • EURIBOR a 1 año.

EURIBOR a 1 año (media mensual).

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Enero	3,949	4,574	3,483	2,705	2,216	2,312	2,833	4,064	4,498	2,622	1,232	1,550	1,837	0,575	0,562	0,298	0,042
Febrero	4,111	4,591	3,594	2,504	2,163	2,310	2,914	4,094	4,349	2,135	1,225	1,714	1,678	0,594	0,549	0,255	
Marzo	4,267	4,471	3,816	2,411	2,055	2,335	3,105	4,106	4,590	1,909	1,215	1,924	1,499	0,545	0,577	0,212	
Abril	4,365	4,481	3,860	2,447	2,163	2,265	3,221	4,253	4,820	1,771	1,225	2,086	1,368	0,528	0,604	0,180	
Mayo	4,849	4,520	3,963	2,252	2,297	2,193	3,308	4,373	4,994	1,644	1,249	2,147	1,266	0,484	0,592	0,165	
Junio	4,965	4,312	3,869	2,014	2,404	2,103	3,401	4,505	5,361	1,610	1,281	2,144	1,219	0,507	0,513	0,163	
Julio	5,105	4,311	3,645	2,076	2,361	2,168	3,539	4,564	5,393	1,412	1,373	2,183	1,061	0,525	0,488	0,167	
Agosto	5,248	4,108	3,440	2,279	2,302	2,223	3,615	4,666	5,323	1,334	1,421	2,097	0,877	0,542	0,469	0,161	
Septiembre	5,219	3,770	3,236	2,258	2,377	2,220	3,715	4,725	5,384	1,261	1,420	2,067	0,740	0,543	0,362	0,154	
Octubre	5,218	3,369	3,126	2,303	2,316	2,414	3,799	4,647	5,248	1,243	1,495	2,110	0,650	0,541	0,338	0,128	
Noviembre	5,193	3,198	3,017	2,410	2,328	2,684	3,864	4,607	4,350	1,231	1,541	2,044	0,588	0,506	0,335	0,079	
Diciembre	4,881	3,298	2,872	2,381	2,301	2,783	3,921	4,793	3,452	1,242	1,526	2,004	0,549	0,543	0,329	0,059	

Fuente: Banco de España.

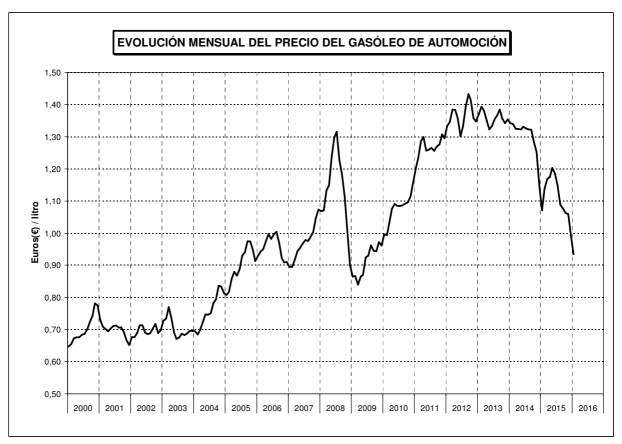
# Precio del gasóleo de automoción.

EVOLUCIÓN MENSUAL DEL PRECIO DEL GASÓLEO DE AUTOMOCIÓN

					1		1		
		Precio medio (€ / litro)				Precio medio (€ / litro)			Precio medio (€ / litro)
2000	Enero	0,647		2005 Ene	ro	0,808		2010 Enero	0,996
	Febrero	0,655		Feb	rero	0,817		Febrero	0,994
	Marzo	0,672		Mar	ZO	0,858		Marzo	1,031
	Abril	0,676		Abri	I	0,879		Abril	1,075
	Mayo	0,676		May	О	0,867		Mayo	1,091
	Junio	0,684		Jun	io	0,888		Junio	1,085
	Julio	0,686		Julio	)	0,930		Julio	1,084
	Agosto	0,700		Ago		0,940		Agosto	1,086
	Septiembre	0,724			tiembre	0,975		Septiembre	1,092
	Octubre	0,743		Oct		0,974		Octubre	1,096
	Noviembre	0,781			iembre	0,947		Noviembre	1,115
	Diciembre –	0,775			embre	0,913	1	Diciembre	1,159
2001	Enero	0,731		2006 Ene		0,929		2011 Enero	1,202
	Febrero	0,708		Feb		0,943		Febrero	1,233
	Marzo	0,701		Mar	-	0,950		Marzo	1,286
	Abril	0,694		Abri		0,975		Abril	1,299
	Mayo	0,704		May		0,997		Mayo	1,257
	Junio Julio	0,711		Jun' Julio		0,982		Junio Julio	1,260
		0,712				0,996			1,265
	Agosto Septiembre	0,706 0,707		Ago	tiembre	1,004 0,969		Agosto Septiembre	1,256 1,269
	Octubre	0,707		Octi		0,989		Octubre	1,269
	Noviembre	0,692			iembre	0,923		Noviembre	1,307
	Diciembre	0,652			embre	0,909		Diciembre	1,295
2002	Enero	0,676		2007 Ene		0,895	1	2011 Enero	1,334
2002	Febrero	0,676		Feb	-	0,895		Febrero	1,346
	Marzo	0,689		Mar		0,917		Marzo	1,385
	Abril	0,713		Abri	-	0,944		Abril	1,383
	Mayo	0,713		May		0,955		Mayo	1,357
	Junio	0,690		Jun	io	0,967		Junio	1,302
	Julio	0,685		Julio	)	0,978		Julio	1,333
	Agosto	0,688		Ago	sto	0,976		Agosto	1,394
	Septiembre	0,703		Sep	tiembre	0,988		Septiembre	1,433
	Octubre	0,718		Oct	ubre	1,003		Octubre	1,413
	Noviembre	0,689		Nov	iembre	1,045		Noviembre	1,358
	Diciembre	0,698		Dici	embre	1,073		Diciembre	1,347
2003	Enero	0,727		2008 Ene	ro	1,069		2013 Enero	1,370
	Febrero	0,734		Feb	rero	1,071		Febrero	1,394
	Marzo	0,770		Mar	ZO	1,133		Marzo	1,381
	Abril	0,735		Abri	I	1,149		Abril	1,349
	Mayo	0,691		May		1,240		Mayo	1,323
	Junio	0,670		Jun		1,297		Junio	1,334
	Julio	0,674		Julio		1,316		Julio	1,355
	Agosto	0,687		Ago		1,227		Agosto	1,365
	Septiembre	0,683			tiembre	1,183		Septiembre	1,385
	Octubre	0,687			ubre	1,113		Octubre	1,355
	Noviembre	0,695			iembre	1,002		Noviembre	1,342
2004	Diciembre Enero	0,695		2009 Ene	embre	0,901	1	Diciembre 2014 Enero	1,354
2004	Febrero	0,695		Feb		0,865		Febrero	1,342
	Marzo	0,685 0,700		Mar		0,866 0,840		Marzo	1,339 1,325
	Abril	0,700		Abri		0,865		Abril	1,323
	Mayo	0,721		May		0,883		Mayo	1,323
	Junio	0,746		Jun		0,925		Junio	1,331
	Julio	0,750		Julio		0,929		Julio	1,326
	Agosto	0,782		Ago		0,962		Agosto	1,323
	Septiembre	0,794			tiembre	0,944		Septiembre	1,321
	Octubre	0,836		Octi		0,944		Octubre	1,282
	Noviembre	0,833			iembre	0,972		Noviembre	1,253
	Diciembre	0,813			embre	0,961		Diciembre	1,149
_			_				•		•

		Precio medio (€ / litro)
2015	Enero	1,072
	Febrero	1,139
	Marzo	1,168
	Abril	1,175
	Mayo	1,203
	Junio	1,185
	Julio	1,150
	Agosto	1,089
	Septiembre	1,077
	Octubre	1,063
	Noviembre	1,059
	Diciembre	0,995
2016	Enero	0,934
	Febrero	
	Marzo	
	Abril	
	Mayo	
	Junio	
	Julio	
	Agosto	
	Septiembre	
	Octubre	
	Noviembre	
	Diciembre	

Fuente: Ministerio de Industria, Energía y Turismo.



Fuente: Ministerio de Industria, Energía y Turismo.

#### 5. OTROS CONCEPTOS.

En el cálculo de los costes totales se debe tener en cuenta, además de los costes directos recogidos en este Observatorio, el resto de los costes en los que incurra la empresa transportista, que por la dificultad de su cuantificación no están contemplados en el mismo. Entre estos costes se encuentran los costes indirectos: costes de estructura (gestión, administración,...), comercialización, etc.

Junto a los costes anteriormente enumerados también deberán tenerse en cuenta otras cargas soportadas por la empresa transportista tales como peajes, tasas por el uso de las infraestructuras, coste de lavado interior de cisternas, etc.

#### 6. PRECIO DEL TRANSPORTE.

La Ley 15/2009, de 11 de noviembre, del Contrato de Transporte Terrestre de Mercancías indica lo siguiente:

# "Artículo 38. Revisión del precio del transporte por carretera en función de la variación del precio del gasóleo.

- 1. En los transportes por carretera, salvo que otra cosa se hubiera pactado expresamente por escrito, cuando el precio del gasóleo hubiese aumentado entre el día de celebración del contrato y el momento de realizarse el transporte, el porteador podrá incrementar en su factura el precio inicialmente pactado en la cuantía que resulte de aplicar los criterios o fórmulas que, en cada momento, tenga establecidos la Administración en las correspondientes condiciones generales de contratación del transporte de mercancías por carretera.
  - Dichos criterios o fórmulas deberán basarse en la repercusión que la partida de gasóleo tenga sobre la estructura de costes de los vehículos de transporte de mercancías.
- 2. De la misma manera, el obligado al pago del transporte podrá exigir una reducción equivalente del precio inicialmente pactado cuando el precio del gasóleo se hubiese reducido entre la fecha de celebración del contrato y la de realización efectiva del transporte.
- 3. Los criterios o fórmulas señalados serán de aplicación automática siempre que el precio del gasóleo hubiera experimentado una variación igual o superior al 5 por ciento, salvo que, expresamente y por escrito, se hubiera pactado otra cosa distinta previa o simultáneamente a la celebración del contrato.
  - Salvo pacto en contrario, en los contratos de transporte continuado se aplicarán de forma automática los incrementos o reducciones determinados por la aplicación de los anteriores criterios o fórmulas con carácter trimestral en relación con el precio inicialmente pactado, sea cual fuere el porcentaje en que hubiese variado el precio del gasóleo.
- 4. El pacto en contrario se considerará nulo en todos aquellos casos en que tenga un contenido claramente abusivo en perjuicio del porteador y carecerá de efecto cuando se contenga en unas condiciones generales respecto de las que la parte que no las ha propuesto sólo pueda mostrar su aceptación o rechazo global.

#### Artículo 39. Obligación de pago del precio y los gastos del transporte.

1. Cuando otra cosa no se haya pactado, el precio del transporte y los gastos exigibles en virtud de una operación de transporte deberán ser abonados una vez cumplida la

- obligación de transportar y puestas las mercancías a disposición del destinatario.
- 2. En caso de ejecución parcial del transporte, el porteador sólo podrá exigir el pago del precio y los gastos en proporción a la parte ejecutada, siempre que ésta reporte algún beneficio para el deudor.
  - No obstante, el porteador conservará su derecho al cobro íntegro cuando la inejecución se haya debido a causas imputables al cargador o al destinatario.
- 3. En los contratos de transporte continuado, si las partes hubiesen acordado el pago periódico del precio del transporte y de los gastos relativos a los sucesivos envíos, dicho pago no será exigible hasta el vencimiento del plazo convenido.
- 4. En defecto de pacto entre las partes sobre la fijación del precio del transporte, el precio del transporte será el que resulte usual para el tipo de servicio de que se trate en el momento y lugar en el que el porteador haya de recibir las mercancías. En ningún caso se presumirá que el transporte es gratuito.

# Artículo 40. Enajenación de las mercancías por impago del precio del transporte.

- 1. Si llegadas las mercancías a destino, el obligado no pagase el precio u otros gastos ocasionados por el transporte, el porteador podrá negarse a entregar las mercancías a no ser que se le garantice el pago mediante caución suficiente.
- 2. Cuando el porteador retenga las mercancías, deberá solicitar al órgano judicial o a la Junta Arbitral del Transporte competente el depósito de aquéllas y la enajenación de las necesarias para cubrir el precio del transporte y los gastos causados, en el plazo máximo de diez días desde que se produjo el impago."

La Orden FOM/1882/2012, de 1 de agosto, por la que se aprueban las condiciones generales de contratación de los transportes de mercancías por carretera indica lo siguiente:

# "3. Precio y gastos del transporte

### 3.1 Determinación del precio de los servicios de transporte:

El precio de los servicios de transporte y, en su caso, el de otros complementarios incluidos en el contrato se determinará en éste de forma diferenciada, teniendo en cuenta las circunstancias y características particulares de explotación de cada uno de dichos servicios.

Cuando nada se haya pactado, el precio será el que resulte usual para el tipo de servicio de que se trate en la plaza y momento en que el porteador haya de recibir el envío. En ningún caso se presumirá que el transporte incluido en el contrato es gratuito.

Tampoco se presumirá la gratuidad de aquellas actuaciones preparatorias o complementarias del transporte cuya ejecución se incluya en el correspondiente contrato.

Salvo prueba en contrario, se presumirá que el referido precio usual coincide con los costes medios que atribuya al tipo de transporte de que se trate el Observatorio de Costes que, en su caso, haya hecho público el Ministerio de Fomento.

Cuando el porteador tenga publicitados para conocimiento general de sus posibles clientes unos determinados precios, serán éstos los que se apliquen, salvo pacto expreso en otro sentido.

Lo dispuesto en el segundo párrafo de esta condición se dicta en ejecución de los criterios marcados por el artículo 39.4 de la Ley 15/2009, de 11 de noviembre, del contrato de transporte terrestre de mercancías.

# 3.2 Pesaje del envío a efectos de determinar el precio del transporte:

Si, para determinar el precio del transporte, una de las partes contratantes solicita el pesaje del envío, esta operación deberá ser realizada por una sola vez, bien en el lugar de carga o bien en el de descarga. Si para ello es necesario el desplazamiento del vehículo o del envío, el coste de dicho desplazamiento así como, en todo caso, el del pesaje, serán soportados por quien los solicitó.

#### 3.3 Seguro de daños:

Sin perjuicio de lo dispuesto en la legislación de defensa de los consumidores y usuarios, siempre que se contrate con un consumidor, el porteador deberá informarle, en el momento de contratar, acerca de la posibilidad de incluir en el contrato una declaración del valor de las mercancías o de un interés especial en su entrega, en los términos contenidos en la condición 7.16, así como de suscribir un seguro que cubra los daños que las mercancías puedan sufrir hasta el límite de su valor.

El coste del seguro de daños que, en su caso, se suscriba tendrá la consideración de gasto de explotación y será repercutible en el precio del transporte.

# 3.4 Revisión del precio del transporte por carretera en función de la variación del precio del gasóleo.

Salvo que otra cosa se hubiera pactado expresamente por escrito, cuando el precio del gasóleo hubiese aumentado entre el día de celebración del contrato y el momento de realizarse el transporte, el porteador podrá incrementar en su factura el precio inicialmente pactado en la cuantía que resulte de aplicar la fórmula que corresponda de entre las siguientes:

a) Vehículos con una masa máxima autorizada igual o superior a 20.000 kilogramos, con excepción de los de obras:

$$\Delta P = \frac{G \times P \times 0.3}{100};$$

b) Vehículos con una masa máxima autorizada superior a 3.500 kilogramos e inferior a 20.000 kilogramos, con excepción de los de obras:

$$\Delta P = \frac{G \times P \times 0.2}{100};$$

c) Vehículos de obras con una masa máxima autorizada superior a 3.500 kilogramos:

$$\Delta P = \frac{G \times P \times 0.2}{100}$$
;

d) Vehículos con una masa máxima autorizada igual o inferior a 3.500 kilogramos:

$$\Delta P = \frac{G \times P \times 0,1}{100};$$

En todas las fórmulas anteriores:

- ΔP = cantidad en que el porteador podrá incrementar el precio contratado en su factura:
- G = índice de variación del precio medio del gasóleo hecho público por la Administración entre el momento en que se contrató el transporte y aquél en que se realizó efectivamente;
- P = precio del transporte establecido al contratar.

De la misma manera, el obligado al pago del transporte podrá exigir una reducción equivalente del precio inicialmente pactado cuando el precio del gasóleo se hubiese reducido entre la fecha de celebración del contrato y la de realización efectiva del transporte.

Las fórmulas anteriormente señaladas serán de aplicación automática siempre que el precio del gasóleo hubiera experimentado una variación igual o superior al cinco por ciento, salvo que, expresamente y por escrito, se hubiera pactado otra cosa distinta previa o simultáneamente a la celebración del contrato.

El pacto en contrario se considerará nulo en todos aquellos casos en que tenga un contenido claramente abusivo en perjuicio del porteador y carecerá de efecto cuando se contenga en unas condiciones generales respecto de las que la parte que no las ha propuesto sólo pueda mostrar su aceptación o rechazo global.

Lo dispuesto en esta condición se dicta en ejecución de los criterios marcados por el artículo 38 de la Ley 15/2009, de 11 de noviembre, del contrato de transporte terrestre de mercancías.

# 3.5 Descuentos aplicables:

Únicamente se aplicarán descuentos sobre el precio acordado, ya sea por razón de volumen de negocio, densidad de la carga, transporte en circuito cerrado o cualquier otra circunstancia, cuando se hubiesen pactado expresamente indicando claramente sus características y forma de cálculo, así como su ámbito de aplicación y condiciones de cumplimentación y liquidación.

#### 3.6 Obligado al pago:

Cuando nada se haya pactado expresamente, se entenderá que la obligación del pago del precio del transporte y demás gastos corresponde al cargador.

Cuando se haya pactado el pago del precio del transporte y los gastos por el destinatario, éste asumirá dicha obligación al aceptar el envío.

No obstante, el cargador responderá subsidiariamente en caso de que el destinatario no pague.

Lo dispuesto en esta condición se dicta en ejecución de los criterios marcados por el artículo 37 de la Ley 15/2009, de 11 de noviembre, del contrato de transporte terrestre de mercancías.

### 3.7 Exigibilidad del pago del precio y gastos de transporte:

Cuando otra cosa no se haya pactado, el precio del transporte y los gastos exigibles en virtud de una operación de transporte deberán ser abonados una vez cumplida la obligación de transportar y puesto el envío a disposición del destinatario.

El pago del precio del transporte únicamente se entenderá diferido cuando se hubiese pactado expresamente en el contrato el período de tiempo preciso en que dicho pago quedará aplazado, o bien la fecha concreta en que dicho pago habrá de producirse.

Lo dispuesto en el primer párrafo de esta condición se dicta en ejecución de los criterios marcados por el artículo 39.1 de la Ley 15/2009, de 11 de noviembre, del contrato de transporte terrestre de mercancías.

#### 3.8 Depósito y enajenación por impago:

Salvo que se haya pactado expresamente un aplazamiento del pago de conformidad con lo dispuesto en la condición anterior, si el obligado a ello se niega a pagar el precio u otros gastos ocasionados por el transporte cuando el envío llegue a destino, el porteador podrá negarse a entregarlo al destinatario, a no ser que se le garantice dicho pago mediante caución suficiente.

Cuando el porteador retenga el envío, deberá solicitar al órgano judicial o a la Junta Arbitral del Transporte competente el depósito de aquéllas y la enajenación forzosa de las necesarias para cubrir el precio del transporte y los gastos causados, en el plazo máximo de diez días desde que se produjo el impago.

Lo anteriormente dispuesto será de aplicación sin perjuicio de que, a su vez, se aplique lo señalado en la condición 3.11 por demora en el pago cuando así corresponda.

Lo dispuesto en esta condición se dicta en ejecución de los criterios marcados por el

artículo 40 de la Ley 15/2009, de 11 de noviembre, del contrato de transporte terrestre de mercancías.

#### 3.9 Exigibilidad del pago en caso de ejecución parcial:

En caso de ejecución parcial del transporte, el porteador sólo podrá exigir el pago del precio y los gastos en proporción a la parte ejecutada, siempre que ésta reporte algún beneficio para el deudor.

No obstante, el porteador conservará su derecho al cobro íntegro cuando la inejecución se haya debido a causas imputables al cargador o al destinatario.

Lo dispuesto en esta condición se dicta en ejecución de los criterios marcados por el artículo 39.2 de la Ley 15/2009, de 11 de noviembre, del contrato de transporte terrestre de mercancías.

#### 3.10 Forma de pago:

Cuando nada se hubiese pactado expresamente, el pago del precio del transporte podrá realizarse con dinero o a través de cualquier otro instrumento con poder liberatorio."

# 7. INDEMNIZACIÓN POR PARALIZACIÓN DEL VEHÍCULO.

La Ley 15/2009, de 11 de noviembre, del Contrato de Transporte Terrestre de Mercancías indica lo siguiente:

#### "Artículo 22. Paralizaciones.

- 1. Cuando el vehículo haya de esperar un plazo superior a dos horas hasta que se concluya su carga y estiba o desestiba y descarga, el porteador podrá exigir al cargador una indemnización en concepto de paralización.
- 2. Dicho plazo se contará desde la puesta a disposición del vehículo para su carga o descarga en los términos requeridos por el contrato.
- 3. Salvo que se haya pactado expresamente una indemnización superior para este supuesto, la paralización del vehículo por causas no imputables al porteador, incluidas las operaciones de carga y descarga, dará lugar a una indemnización en cuantía equivalente al Indicador Público de Renta de Efectos Múltiples/día multiplicado por 2 por cada hora o fracción de paralización, sin que se tengan en cuenta las dos primeras horas ni se computen más de diez horas diarias por este concepto. Cuando la paralización del vehículo fuese superior a un día el segundo día será indemnizado en cuantía equivalente a la señalada para el primer día incrementada en un 25 por ciento. Cuando la paralización del vehículo fuese superior a dos días, el tercer día y siguientes serán indemnizados en cuantía equivalente a la señalada para el primer día incrementada en un 50 por ciento."

# 8. PAGO DEL PRECIO DEL TRANSPORTE. PLAZO E INTERÉS DE DEMORA.

#### 8.1. Normativa.

La Ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales, modificada por la Ley 15/2010, de 5 de julio, y el Real Decreto-ley 4/2013, de 22 de febrero, indica lo siguiente:

### "Artículo 1. Objeto.

Esta Ley tiene por objeto combatir la morosidad en el pago de deudas dinerarias y el abuso, en perjuicio del acreedor, en la fijación de los plazos de pago en las operaciones comerciales que den lugar a la entrega de bienes o a la prestación de servicios realizadas entre empresas o entre empresas y la Administración.

# Artículo 2. Definiciones.

A los efectos regulados en esta Ley, se considerará como:

- a) Empresa, a cualquier persona física o jurídica que actúe en el ejercicio de su actividad independiente económica o profesional.
- b) Administración, a los entes, organismos y entidades que forman parte del sector público, de acuerdo con el artículo 3.3 de la Ley 30/2007, de 30 de octubre, de Contratos del Sector Público.
- c) Morosidad, el incumplimiento de los plazos contractuales o legales de pago.
- d) Plazo de pago, se referirá a todos los días naturales del año, y serán nulos y se tendrán por no puestos los pactos que excluyan del cómputo los periodos considerados vacacionales.

#### Artículo 3. Ámbito de aplicación.

- 1. Esta Ley será de aplicación a todos los pagos efectuados como contraprestación en las operaciones comerciales realizadas entre empresas, o entre empresas y la Administración, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 30/2007, de 30 de octubre, de Contratos del Sector Público, así como las realizadas entre los contratistas principales y sus proveedores y subcontratistas.
- 2. Quedan fuera del ámbito de aplicación de esta Ley:
  - a) Los pagos efectuados en las operaciones comerciales en las que intervengan consumidores.

- b) Los intereses relacionados con la legislación en materia de cheques, pagarés y letras de cambio y los pagos de indemnizaciones por daños, incluidos los pagos por entidades aseguradoras.
- c) Las deudas sometidas a procedimientos concursales incoados contra el deudor, que se regirán por lo establecido en su legislación especial.

### Artículo 4. Determinación del plazo de pago.

- 1. El plazo de pago que debe cumplir el deudor, si no hubiera fijado fecha o plazo de pago en el contrato, será de treinta días naturales después de la fecha de recepción de las mercancías o prestación de los servicios, incluso cuando hubiera recibido la factura o solicitud de pago equivalente con anterioridad.
  - Los proveedores deberán hacer llegar la factura o solicitud de pago equivalente a sus clientes antes de que se cumplan treinta días a contar desde la fecha de recepción efectiva de las mercancías o de la prestación de los servicios.
  - Cuando en el contrato se hubiera fijado un plazo de pago, la recepción de la factura por medios electrónicos producirá los efectos de inicio del cómputo de plazo de pago, siempre que se encuentre garantizada la identidad y autenticidad del firmante, la integridad de la factura, y la recepción por el interesado.
- 2. Si legalmente o en el contrato se ha dispuesto un procedimiento de aceptación o de comprobación mediante el cual deba verificarse la conformidad de los bienes o los servicios con lo dispuesto en el contrato, su duración no podrá exceder de treinta días naturales a contar desde la fecha de recepción de los bienes o de la prestación de los servicios. En este caso, el plazo de pago será de treinta días después de la fecha en que tiene lugar la aceptación o verificación de los bienes o servicios, incluso aunque la factura o solicitud de pago se hubiera recibido con anterioridad a la aceptación o verificación.
- 3. Los plazos de pago indicados en los apartados anteriores podrán ser ampliados mediante pacto de las partes sin que, en ningún caso, se pueda acordar un plazo superior a 60 días naturales.
- 4. Podrán agruparse facturas a lo largo de un período determinado no superior a quince días, mediante una factura comprensiva de todas las entregas realizadas en dicho período, factura resumen periódica, o agrupándolas en un único documento a efectos de facilitar la gestión de su pago, agrupación periódica de facturas, y siempre que se tome como fecha de inicio del cómputo del plazo, la fecha correspondiente a la mitad del período de la factura resumen periódica o de la agrupación periódica de facturas de que se trate, según el caso, y el plazo de pago no supere los sesenta días naturales desde

esa fecha.

#### Artículo 5. Devengo de intereses de demora.

El obligado al pago de la deuda dineraria surgida como contraprestación en operaciones comerciales incurrirá en mora y deberá pagar el interés pactado en el contrato o el fijado por esta Ley automáticamente por el mero incumplimiento del pago en el plazo pactado o legalmente establecido, sin necesidad de aviso de vencimiento ni intimación alguna por parte del acreedor.

#### Artículo 6. Requisitos para que el acreedor pueda exigir los intereses de demora.

El acreedor tendrá derecho a intereses de demora cuando concurran simultáneamente los siguientes requisitos:

- a) Que haya cumplido sus obligaciones contractuales y legales.
- b) Que no haya recibido a tiempo la cantidad debida a menos que el deudor pueda probar que no es responsable del retraso.

En caso de que las partes hubieran pactado calendarios de pago para abonos a plazos, cuando alguno de los plazos no se abone en la fecha acordada, los intereses y la compensación previstas en esta ley se calcularán únicamente sobre la base de las cantidades vencidas.

#### Artículo 7. Interés de demora.

- 1. El interés de demora que deberá pagar el deudor será el que resulte del contrato y, en defecto de pacto, el tipo legal que se establece en el apartado siguiente.
- 2. El tipo legal de interés de demora que el deudor estará obligado a pagar será la suma del tipo de interés aplicado por el Banco Central Europeo a su más reciente operación principal de financiación efectuada antes del primer día del semestre natural de que se trate más ocho puntos porcentuales.

Por tipo de interés aplicado por el Banco Central Europeo a sus operaciones principales de financiación se entenderá el tipo de interés aplicado a tales operaciones en caso de subastas a tipo fijo. En el caso de que se efectuara una operación principal de financiación con arreglo a un procedimiento de subasta a tipo variable, este tipo de interés se referirá al tipo de interés marginal resultante de esa subasta.

El tipo legal de interés de demora, determinado conforme a lo dispuesto en este apartado, se aplicará durante los seis meses siguientes a su fijación.

3. El Ministerio de Economía y Hacienda publicará semestralmente en el «Boletín Oficial del Estado» el tipo de interés resultante por la aplicación de la norma contenida en el apartado anterior.

# Artículo 8. Indemnización por costes de cobro.

- 1. Cuando el deudor incurra en mora, el acreedor tendrá derecho a cobrar del deudor una cantidad fija de 40 euros, que se añadirá en todo caso y sin necesidad de petición expresa a la deuda principal.
  - Además, el acreedor tendrá derecho a reclamar al deudor una indemnización por todos los costes de cobro debidamente acreditados que haya sufrido a causa de la mora de éste y que superen la cantidad indicada en el párrafo anterior.
- 2. El deudor no estará obligado a pagar la indemnización establecida en el apartado anterior cuando no sea responsable del retraso en el pago.

### Artículo 9. Cláusulas y prácticas abusivas.

1. Serán nulas las cláusulas pactadas entre las partes sobre la fecha de pago o las consecuencias de la demora que difieran en cuanto al plazo de pago y al tipo legal de interés de demora establecidos con carácter subsidiario en el apartado 1 del artículo 4 y en el apartado 2 del artículo 7 respectivamente, así como las cláusulas que resulten contrarias a los requisitos para exigir los intereses de demora del artículo 6 cuando tengan un contenido abusivo en perjuicio del acreedor, consideradas todas las circunstancias del caso, entre ellas, la naturaleza del producto o servicio, la prestación por parte del deudor de garantías adicionales y los usos habituales del comercio. Se presumirá que es abusiva aquella cláusula que excluya la indemnización por costes de cobro del artículo 8.

No podrá considerarse uso habitual del comercio la práctica repetida de plazos abusivos. Tales prácticas tendrán también la consideración de abusivas y serán impugnables en la misma forma que las cláusulas por las entidades a que se refiere el apartado 4 de este artículo.

Para determinar si una cláusula o práctica es abusiva para el acreedor, se tendrá en cuenta, entre otros factores, si el deudor tiene alguna razón objetiva para apartarse del plazo de pago y del tipo legal del interés de demora dispuesto en el artículo 4.1 y en el artículo 7.2 respectivamente; se tendrá en cuenta la naturaleza del bien o del servicio o si supone una desviación grave de las buenas prácticas comerciales contraria a la buena fe y actuación leal.

Asimismo, para determinar si una cláusula o práctica es abusiva se tendrá en cuenta,

considerando todas las circunstancias del caso, si sirve principalmente para proporcionar al deudor una liquidez adicional a expensas del acreedor, o si el contratista principal impone a sus proveedores o subcontratistas unas condiciones de pago que no estén justificadas por razón de las condiciones de que él mismo sea beneficiario o por otras razones objetivas.

- 2. El juez que declare la invalidez de dichas cláusulas abusivas integrará el contrato con arreglo a lo dispuesto en el artículo 1.258 del Código Civil y dispondrá de facultades moderadoras respecto de los derechos y obligaciones de las partes y de las consecuencias de su ineficacia.
- 3. Serán igualmente nulas las cláusulas abusivas contenidas en las condiciones generales de la contratación según lo dispuesto en el apartado 1.
- 4. Las acciones de cesación y de retracción en la utilización de las condiciones generales a que se refiere el apartado anterior podrán ser ejercitadas, conforme a la Ley 7/1998, de 13 de abril, sobre Condiciones Generales de la Contratación, por las siguientes entidades:
  - a) Las asociaciones, federaciones de asociaciones y corporaciones de empresarios, de profesionales, de trabajadores autónomos y de agricultores que estatutariamente tengan encomendada la defensa de los intereses de sus miembros.
  - b) Las Cámaras Oficiales de Comercio, Industria y Navegación.
  - c) Los colegios profesionales legalmente constituidos.

Estas entidades podrán personarse, en nombre de sus asociados, en los órganos jurisdiccionales o en los órganos administrativos competentes para solicitar la no aplicación de tales cláusulas o prácticas, en los términos y con los efectos dispuestos por la legislación comercial y mercantil de carácter nacional. Las denuncias presentadas por estas entidades ante las autoridades de competencia tendrán carácter confidencial en los términos de la Ley 15/2007, de 3 de julio, de Defensa de la Competencia.

5. Sin perjuicio de lo dispuesto en el apartado anterior, las entidades mencionadas en dicho apartado también podrán personarse en los órganos jurisdiccionales o en los órganos administrativos competentes y asumir el ejercicio de acciones colectivas de cesación y de retracción en defensa de los intereses de sus asociados frente a empresas incumplidoras con carácter habitual de los períodos de pago previstos en esta Ley, en los contratos que no están incluidos en el ámbito de la Ley 7/1998, de 13 de abril, sobre Condiciones Generales de la Contratación.

#### Artículo 10. Cláusula de reserva de dominio.

En las relaciones internas entre vendedor y comprador, aquél conservará la propiedad de los bienes vendidos hasta el pago total del precio, siempre que se haya convenido expresamente una cláusula de reserva de dominio entre comprador y vendedor antes de la entrega de los bienes.

Sin perjuicio de la aplicación del artículo 1.112 del Código Civil, el vendedor podrá subrogar en su derecho a la persona que, mediante la realización de anticipos, financiación o asunción de la obligación, realiza la contraprestación por cuenta del deudor o permite a este último adquirir derecho sobre el objeto de la reserva de dominio o utilizarlo cuando dicha contraprestación se destina, efectivamente, a ese fin.

Entre las medidas de conservación de su derecho, el vendedor o el tercero que haya financiado la operación podrá retener la documentación acreditativa de la titularidad de los bienes sobre los que se haya pactado la reserva de dominio.

### Artículo 11. Transparencia en las buenas prácticas comerciales.

Con el fin de velar por la plena transparencia en el ejercicio de los derechos y el cumplimiento de las obligaciones previstas en la presente Ley, las Administraciones Públicas promoverán la elaboración de Códigos de buenas prácticas comerciales, así como la adopción de sistemas de resolución de conflictos a través de la mediación y el arbitraje, siendo de adscripción voluntaria por parte de los agentes económicos."

La Ley 15/2009, de 11 de noviembre, del contrato de transporte terrestre de mercancías indica lo siguiente:

### "Artículo 41. Demora en el pago del precio.

- 1. En todo caso, sin perjuicio de lo dispuesto en los dos artículos anteriores, el obligado al pago del transporte incurrirá en mora en el plazo de treinta días, en los términos previstos en la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales.
- 2. Cuando la fecha de recibo de la factura o la solicitud de pago equivalente se preste a duda, así como en todos los casos de autofacturación por parte del obligado al pago, los treinta días anteriormente señalados se computarán desde la fecha de entrega de las mercancías en destino.
- 3. El pacto en contrario se considerará nulo en todos aquellos casos en que tenga un contenido abusivo en perjuicio del porteador, conforme a las reglas que, a tal efecto, señala el artículo 9 de la Ley 3/2004.
  - Asimismo, carecerá de efecto el pacto en contrario cuando se contenga en unas condiciones generales respecto de las que la parte que no las ha propuesto sólo puede mostrar su aceptación o rechazo global."

La Orden FOM/1882/2012, de 1 de agosto, por la que se aprueban las condiciones generales de contratación de los transportes de mercancías por carretera indica lo siguiente:

### "3.11 Demora en el pago del precio y gastos del transporte:

El obligado al pago del transporte incurrirá en mora en el plazo de treinta días contados desde la fecha en que haya recibido la factura o una solicitud de pago equivalente, y deberá pagar el interés previsto en la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales.

Cuando la fecha de recibo de la factura o la solicitud de pago equivalente se preste a duda, así como en todos los casos de autofacturación por parte del obligado al pago, los treinta días anteriormente señalados se computarán desde la fecha de entrega del envío en destino.

El pacto en contrario se considerará nulo en todos aquellos casos en que tenga un contenido abusivo en perjuicio del porteador, conforme a las reglas que, a tal efecto, señala el artículo 9 de la Ley 3/2004.

Lo dispuesto en esta condición se dicta en ejecución de los criterios marcados por el artículo 41 de la Ley 15/2009, de 11 de noviembre, del contrato de transporte terrestre de mercancías."

# 8.2. <u>Tipo legal del interés de demora</u>.

A continuación se presenta la evolución del tipo legal del interés de demora, publicado por el Ministerio de Economía y Competitividad de acuerdo con lo establecido en el artículo 7 de la Ley 3/2004.

# Tipo legal del interés de demora en operaciones comerciales.

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Primer semestre		9,85	9,02	9,09	9,25	10,58	11,20	9,50	8,00	8,00	8,00	01-01 a 23-02: 7,75 24-02 a 30- 06: 8,75	8,25	8,05	8,05
Segundo semestre	10,35	9,10	9,01	9,05	9,83	11,07	11,07	8,00	8,00	8,25	8,00	8,50	8,15	8,05	

Fuente: Ministerio de Economía y Competitividad.

# 9. <u>SEGUIMIENTO DE LA EVOLUCIÓN DE LA MOROSIDAD EN EL TRANSPORTE DE</u> MERCANCÍAS POR CARRETERA.

#### 9.1. Normativa.

La Ley 15/2010, de 5 de julio, de modificación de la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales indica lo siguiente:

# "Artículo segundo. Seguimiento de la evolución de la morosidad y resultados de la eficacia de la Ley.

En el marco de los instrumentos técnicos, consultivos y de participación sectorial de que dispone el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio para efectuar el análisis y la evolución de la actividad de los diferentes sectores económicos, se realizará un seguimiento específico de la evolución de los plazos de pago y de la morosidad en las transacciones comerciales así como de los resultados de la práctica y eficacia de la presente Ley, con la participación de las asociaciones multisectoriales de ámbito nacional y autonómico así como la plataforma multisectorial contra la morosidad. Con periodicidad anual, el Gobierno remitirá un informe a las Cortes Generales sobre la situación de los plazos de pago que permita analizar la eficacia de la presente Ley. Este informe será igualmente publicado en la página Web del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio."

# 10. <u>CRITERIOS DE EFICIENCIA MEDIANTE LOS QUE LA EMPRESA PODRÍA MEJORAR SUS COSTES.</u>

Las cifras que se han recogido en el apartado anterior representan, tal y como se ha señalado en la introducción, los costes medios en los que incurre una empresa dedicada al transporte de mercancías por carretera. No obstante, dado el carácter orientativo de los mismos y con el objeto de ofrecer una información completa que permita un incremento de la eficiencia de nuestras empresas y consiguientemente, la consecución de una mejora de sus resultados o de su posición competitiva dentro del mercado europeo del transporte, a continuación se señalan algunas de los aspectos en los que la introducción de mejores prácticas en la gestión pudiera redundar en una reducción de las cuantías señaladas.

### Kilómetros recorridos y porcentaje de recorrido en vacío

- ✓ Aquellas empresas con acuerdos estables con sus clientes o que contraten circuitos cerrados, pudieran conseguir reducir la realización de kilómetros en vacío, con la consiguiente disminución del coste total por kilómetro en carga. En el vehículo articulado de carga general se toma un recorrido en vacío del 15% de los kilómetros totales, considerando que se puede reducir hasta un 12%.
  - De igual manera, en aquellos casos en que se superen los kilómetros anuales en carga adoptados, bien porque se haya reducido el porcentaje de circulación en vacío, tal y como se ha indicado en el párrafo anterior, bien porque, aun manteniéndose dicho porcentaje, la empresa sea capaz de incrementar la actividad de sus vehículos por encima de los kilómetros anuales previstos, el coste final por kilómetro habría de adaptarse en la medida que corresponda.
- ✓ Por otro lado, la colaboración de la empresa cargadora con el transportista a través de la planificación de las operaciones de carga y descarga elimina los tiempos muertos y permite un mejor aprovechamiento del vehículo, con la consiguiente reducción de los costes de la operación.
  - En este sentido, se considera de gran importancia el conocimiento de las condiciones relativas al momento de recogida y entrega de las mercancías de manera previa al comienzo de la operación, así como el cumplimiento de las citadas condiciones por todas las partes intervinientes.
- ✓ Asimismo, los muelles de carga deberían ser adecuados para la correcta realización de las operaciones de carga y descarga, así como para reducir el número de maniobras a realizar con el vehículo.
- ✓ La paletización de la mercancía trae consigo ahorros importantes de tiempo en la

carga y descarga.

### Precio de adquisición del vehículo

En la elaboración del estudio de costes se ha considerado un descuento máximo sobre el precio de tarifa de los vehículos del 10%.

No obstante, ya sea mediante una mejora de la posición negociadora en la compra de los vehículos (adquisición a través de centrales de compras, adquisición simultánea de varias unidades, etc.) o bien a través de la selección de ofertas en el mercado, podría conseguirse una reducción de hasta el 25% del precio de tarifa mencionado.

En estos casos, los costes de amortización y financiación disminuyen en función del precio de adquisición finalmente obtenido.

#### Financiación

Para el cálculo del coste de financiación se ha considerado un interés referenciado al "Euribor a 1 año" más un diferencial de 2 puntos, por considerarse el normalmente utilizado en este tipo de operaciones. En algunos tipos de vehículos se ha adoptado un diferencial de 1 punto por ser mayor el tamaño empresarial.

No obstante, en determinados supuestos, algunas entidades financieras, en función de la estabilidad alcanzada en sus relaciones con las empresas, del volumen de las operaciones a financiar y de otras circunstancias del mercado, podrían llegar a conceder préstamos a un tipo de interés del Euribor más 1 punto.

#### Pólizas de seguro

- ✓ La cantidad fijada como coste de los seguros puede llegar a reducirse hasta un 15% mediante la contratación de pólizas globales.
- ✓ La coordinación entre el transportista y el cargador puede evitar que se produzca una duplicidad de seguro para cubrir un mismo riesgo, con el consiguiente abaratamiento de costes para el conjunto de la operación.

#### Combustible

✓ El precio del combustible que se ha empleado para el cálculo del coste por este concepto, es el resultante de aplicar un descuento de 0,03 euros por litro sobre el precio medio en surtidor, descuento al cual se ha considerado que pueden acceder la práctica totalidad de empresas de transporte público. En algunos tipos de vehículos

se ha adoptado un descuento más alto debido al mayor tamaño empresarial. Sin embargo, dicho descuento puede incrementarse hasta 0,048 euros por litro en los supuestos de autoconsumo por parte de empresas.

- ✓ De igual manera, una conducción adecuada del vehículo permite una reducción significativa de los consumos. En este aspecto, la formación de los conductores profesionales, en la cual pueden colaborar transportistas y cargadores, juega un papel de gran relevancia.
- ✓ Asimismo, el uso de GPS para rutas no habituales, la información sobre las rutas más directas y en mejor estado, y la adecuada señalización de las infraestructuras y puntos de carga y descarga, reducen la duración de los trayectos y el consumo innecesario de combustible.
- ✓ La planificación en el uso de la flota por parte de las empresas de transporte, de manera que se asigne a cada ruta el vehículo más idóneo (por ejemplo: el de mayor consumo al recorrido más corto) puede contribuir a la reducción del consumo de carburante.

#### Neumáticos

Los costes calculados pudieran rebajarse hasta un 10% si la empresa optase por el recauchutado de aquellos susceptibles de someterse a dicho procedimiento.

#### • Creación de centrales de compra

La agrupación de los transportistas en centrales de compra permite la obtención de importantes descuentos en la adquisición de bienes y servicios:

- ✓ Adquisición de software
- ✓ Telefonía
- ✓ Seguros
- ✓ Neumáticos
- ✓ Lubricantes
- ✓ Mantenimiento y reparaciones
- ✓ Carburantes
- √ Vehículos

#### • Creación de centrales de comercialización

- ✓ La constitución de centrales de comercialización permitiría incrementar en algunos casos el número de kilómetros recorridos anualmente hasta un 10% (por ejemplo sobre los 120.000 kilómetros estimados para los vehículos articulados de carga general).
- ✓ De igual manera, se estima que permitiría reducir en algunos casos el porcentaje de recorridos en vacío en un 20% sobre los previstos para cada uno de los tipos de vehículo incluidos en el observatorio.

#### Pagos

La reducción de los plazos de pago (por ejemplo de 60 a 30 días) reduce los costes financieros de las empresas de transporte.

#### Incremento de costes derivados de la mejora de las eficiencias

En cualquier caso, las empresas de transporte deberán tener en cuenta los costes adicionales que se derivan de la puesta en práctica de algunas de las medidas citadas, tal y como los originados por la formación, de la incorporación del GPS, etc.

### • Transparencia

Finalmente, la transparencia de las condiciones contenidas en los contratos que puedan suscribirse por las partes intervinientes, colabora de manera eficaz al mejor funcionamiento del mercado de transporte y favorece la disminución de los problemas operativos.