# Observatorio de costes del transporte de mercancías por carretera

**Abril 2014** 





SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS, TRANSPORTE Y VIVIENDA

MINISTERIO DE FOMENTO 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 (www.fomento.gob.es), 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.

## <u>ÍNDICE</u>

1 Introducción	3
2 Costes Directos del Transporte de Mercancías por Carretera	6
Metodología de cálculo.	7
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.	24
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 Evolución de los costes directos del transporte de mercancías por carretera	40
4 Índices para la actualización de la estructura de costes tipo	44
4.1 Índices.	44
4.2 Evolución de los índices.	46
5 Otros conceptos.	51
6 Precio del transporte.	52
7 Indemnización por paralización del vehículo.	58
8 - Pago del precio del transporte. Plazo e interés de demora	59

8.1 Normativa	59
8.2 Tipo legal del interés de demora.	66
9 Seguimiento de la evolución de la morosidad en el transporte de mercancías por carretera	67
9.1 Normativa	67
10 Criterios de eficiencia mediante los que la empresa podría mejorar sus costes	68

#### 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 30 de abril de 2014, 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 (www.fomento.gob.es), 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:

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

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)

C<sub>e</sub>= 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

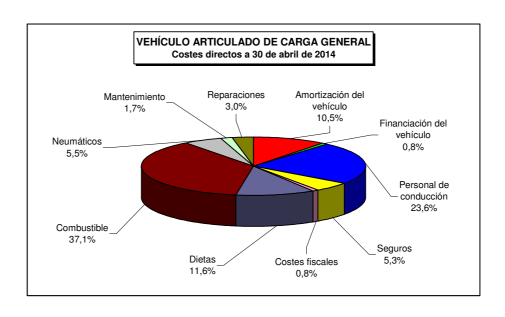
#### Costes directos a 30 de abril de 2014

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	COSTES DIRECTOS ANUALES		
	Euros (€)	Distribución (%)		
Costes directos	133.034,41	100,0%		
Costes por tiempo	70.010,23	52,6%		
Amortización del vehículo	14.018,78	10,5%		
Financiación del vehículo	1.066,64	0,8%		
Personal de conducción	31.411,76	23,6%		
Seguros	7.046,01	5,3%		
Costes fiscales	1.011,04	0,8%		
Dietas	15.456,00	11,6%		
Costes kilométricos	63.024,18	47,4%		
Combustible	49.407,27	37,1%		
Neumáticos	7.316,91	5,5%		
Mantenimiento	2.268,00	1,7%		
Reparaciones	4.032,00	3,0%		
kilometraje anual (km / año)	120.000			
kilometraje anual en carga (km / año)	102.000			
Costes unitarios				
Costes directos (€ / km recorrido)	1,109			
Costes directos (€ / km cargado)	1,304			

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



acterísticas técnicas:				
Vehículo articulado de carga general.				
Potencia:	<b>420</b> CV	309 kW		
Masa Máxima Autorizada:	<b>40.000</b> kg			
Carga útil:	<b>25.000</b> kg			
Número de ejes:	5			
Número de neumáticos:	12	6 tractor (2 direccionales y 4 motrices)		
		6 semirremolque		
acterísticas de explotación:				
Recorridos en carga superiores a 200	) km.			
Kilometraje anual:	<b>120.000</b> km anuales			
Recorrido anual en carga:	85,0 %	102.000 km anuales		
Recorrido anual en vacío:	15,0 %	18.000 km anuales		
Consumo medio:	38,5 litros/100 kr			
otesis:	50,5 //(105/ 100 KI			
Precio de venta de la cabeza tractora	según tarifa (sin IVA):	<b>99.799,24</b> euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio de venta del semirremolque se		33.656,15 euros	Descuento sobre tarifa:	0 %
Vida útil de la cabeza tractora:	egun tania (Sin IVA).	6.0 años	Descuento sobre tanta.	U 76
		<b>8,0</b> años		
Vida útil del semirremolque:				
Valor residual sin IVA de la cabeza tra	·			
Valor residual sin IVA del semirremol				
Capital a financiar sobre el precio rea	l de adquisicion:	70 %		
Período de financiación:		<b>5,0</b> años		
Interés de la financiación (EURIBOR	a 1 año + diferencial):	2,604 %	EURIBOR a 1 año:	0,604 %
-			diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida S				
Coste anual de seguros (Responsabi		7.046,01 euros		
semirremolque y mercancías, seguro		dente Responsabi	lidad Civil cabeza tractora:	<b>2.326,66</b> euros
del conductor, retirada de carné y seç	guro a todo riesgo):		Accidente del conductor:	<b>98,82</b> euros
			Retirada carné:	<b>107,05</b> euros
		Responsab	ilidad Civil semirremolque:	<b>663,75</b> euros
			Seguro mercancías:	<b>551,73</b> euros
		Respon	nsabilidad Civil mercancía:	<b>312,92</b> euros
		Da	años propios (todo riesgo):	2.985,08 euros
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE,	IVTM y revisión tacóg	rafo): 1.011,04 euros	Visados:	<b>31,49</b> euros
			ITV:	<b>89,95</b> euros
			IAE:	<b>430,85</b> euros
			IVTM:	<b>418,27</b> euros
			Revisión Tacógrafo:	<b>40,48</b> euros
Dietas y plus de actividad anuales:		<b>15.456,00</b> 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 IV	'A):	1,324 euros/litro	Descuento:	<b>0,030</b> euros
Precio medio de un neumático (sin IV	'A):	685,96 euros/unidad		
Duración media de los neumáticos:		<b>135.000</b> km		
Coste de mantenimiento (sin IVA):		<b>0,0189</b> euros/km		
Coste de reparaciones (sin IVA):		<b>0,0336</b> euros/km		

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

#### VEHÍCULO DE 3 EJES DE CARGA GENERAL

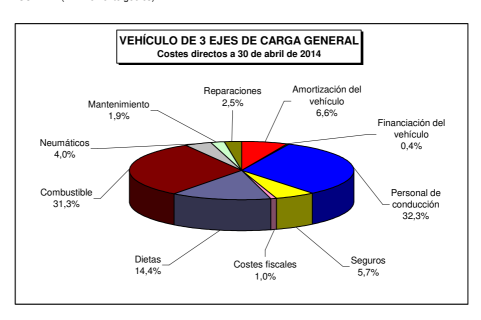
#### Costes directos a 30 de abril de 2014

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	COSTES DIRECTOS ANUALES		
	Euros (€)	Distribución (%)		
Costes directos	97.384,73	100,0%		
Costes por tiempo	58.788,52	60,4%		
Amortización del vehículo	6.390,64	6,6%		
Financiación del vehículo	434,22	0,4%		
Personal de conducción	31.411,76	32,3%		
Seguros	5.525,50	5,7%		
Costes fiscales	970,40	1,0%		
Dietas	14.056,00	14,4%		
Costes kilométricos	38.596,21	39,6%		
Combustible	30.478,51	31,3%		
Neumáticos	3.861,70	4,0%		
Mantenimiento	1.805,00	1,9%		
Reparaciones	2.451,00	2,5%		
kilometraje anual (km / año)	95.000			
kilometraje anual en carga (km / año)	80.750			
Costes unitarios				
Costes directos (€ / km recorrido)	1,025			
Costes directos (€ / km cargado)	1,206			

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



acterísticas técnicas:				
Vehículo de 3 ejes de carga general.				
Potencia:	325 CV	<b>239</b> kW		
Masa Máxima Autorizada:	<b>26.000</b> kg			
Carga útil:	16.000 kg			
Número de ejes:	3			
Número de neumáticos:	8 (2 direccionales, 4	motrices y 2 arrastre)		
acterísticas de explotación:				
Recorridos en carga superiores a 20	0 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			
itesis:	·			
Precio de venta del camión según ta	rifa (sin IVA):	<b>75.639,58</b> euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio del carrozado según tarifa (sin		11.103,06 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Vida útil del camión:	•	<b>10,0</b> años		
Valor residual sin IVA sobre el precio	de tarifa (camión y carrozado	o): 10 %		
Capital a financiar sobre el precio rea	al de adquisición:	70 %		
Período de financiación:		<b>5,0</b> años		
Interés de la financiación (EURIBOR	a 1 año + diferencial):	2,604 %	EURIBOR a 1 año:	0,604 %
			diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida S	Seguridad Social y otros):	31.411,76 euros		
Coste anual de seguros (Responsab	ilidad Civil del camión	5.525,50 euros		
y mercancías, seguro de la mercanc	ía, accidente		Responsabilidad Civil camión:	2.635,11 euros
del conductor, retirada de carné y se	guro a todo riesgo):		Accidente del conductor:	98,82 euros
			Retirada carné:	<b>107,05</b> euros
			Seguro mercancías:	<b>312,92</b> euros
		F	Responsabilidad Civil mercancía:	<b>312,92</b> euros
			Daños propios (todo riesgo):	2.058,68 euros
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE	, IVTM y revisión tacógrafo):	970,40 euros	Visados:	<b>31,49</b> euros
			ITV:	<b>89,95</b> euros
			IAE:	<b>430,85</b> euros
			IVTM:	<b>377,63</b> euros
			Revisión Tacógrafo:	<b>40,48</b> euro
Dietas y plus de actividad anuales:		14.056,00 euros	Dieta media:	<b>43,68</b> euro
			Número de días:	<b>200</b> días
			Plus de actividad:	<b>0,0560</b> euros
Precio del gasóleo en surtidor (con l'	/A):	1,324 euros/litr	Descuento:	<b>0,030</b> euros
Precio medio de un neumático (sin I	/A):	<b>685,96</b> euros/un	idad	
Duración media de los neumáticos:		<b>135.000</b> km		
Coste de mantenimiento (sin IVA):		<b>0,0190</b> euros/km	1	
Coste de reparaciones (sin IVA):		<b>0,0258</b> euros/km		

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

#### VEHÍCULO DE 2 EJES DE CARGA GENERAL

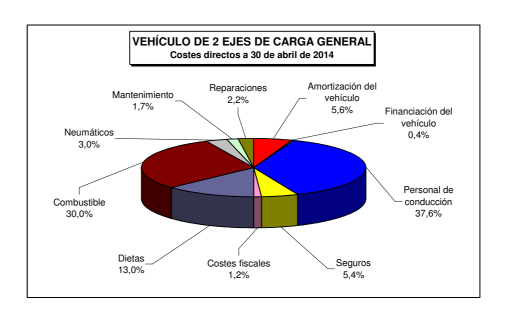
#### Costes directos a 30 de abril de 2014

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

Kilómetros anuales recorridos= 90.000 100,0% Kilómetros anuales en carga= 76.500 85,0% Kilómetros anuales en vacío= 13.500 15,0%

	COSTES DIRE	ECTOS ANUALES
	Euros (€)	Distribución (%)
Costes directos	83.494,89	100,0%
Costes por tiempo	52.688,97	63,1%
Amortización del vehículo	4.668,07	5,6%
Financiación del vehículo	317,85	0,4%
Personal de conducción	31.411,76	37,6%
Seguros	4.471,45	5,4%
Costes fiscales	970,40	1,2%
Dietas	10.849,44	13,0%
Costes kilométricos	30.805,92	36,9%
Combustible	25.024,46	30,0%
Neumáticos	2.469,46	3,0%
Mantenimiento	1.449,00	1,7%
Reparaciones	1.863,00	2,2%
kilometraje anual (km / año)	90.000	
kilometraje anual en carga (km / año)	76.500	
Costes unitarios		
Costes directos (€ / km recorrido)	0,928	
Costes directos (€ / km cargado)	1,091	

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



octerísticas técnicas:				
Vehículo de 2 ejes de carga general.				
Potencia:	<b>250</b> CV	<b>184</b> kW		
Masa Máxima Autorizada:	18.000 kg			
Carga útil:	<b>9.500</b> kg			
Número de ejes:	2			
Número de neumáticos:	6 (2 direccionales y	4 motrices)		
ecterísticas de explotación:				
Recorridos en carga superiores a 20	0 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:	<u>.</u>			
Precio de venta del camión según ta	rifa (sin IVA):	<b>55.515,29</b> euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio del carrozado según tarifa (sin	ı IVA):	<b>7.980,32</b> euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Vida útil del camión:	,	10,0 años		
Valor residual sin IVA sobre el precio	de tarifa (camión y carrozado	o): 10 %		
Capital a financiar sobre el precio rea	-	70 %		
Período de financiación:		<b>5,0</b> años		
Interés de la financiación (EURIBOR	a 1 año + diferencial):	2,604 %	EURIBOR a 1 año:	0,604 %
,	,	•	diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida S	Seguridad Social y otros):	31.411,76 euros		•
Coste anual de seguros (Responsab	-	4.471,45 euros		
y mercancías, seguro de la mercanc			Responsabilidad Civil camión:	<b>2.058,68</b> euros
del conductor, retirada de carné y se			Accidente del conductor:	<b>98,82</b> euros
•	<i>o</i> ,		Retirada carné:	107,05 euros
			Seguro mercancías:	<b>247,04</b> euros
		F	Responsabilidad Civil mercancía:	<b>312,92</b> euros
			Daños propios (todo riesgo):	1.646,94 euros
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE	, IVTM y revisión tacógrafo):	970,40 euros	Visados:	<b>31,49</b> euros
			ITV:	<b>89,95</b> euros
			IAE:	<b>430,85</b> euros
			IVTM:	<b>377,63</b> euros
			Revisión Tacógrafo:	<b>40,48</b> euros
Dietas y plus de actividad anuales:		10.849,44 euros	Dieta media:	<b>43,68</b> euros
		·	Número de días:	133 días
			Plus de actividad:	<b>0,0560</b> euros
Precio del gasóleo en surtidor (con l'	/A):	1,324 euros/litr		<b>0,030</b> euros
Precio medio de un neumático (sin I	/A):	<b>685,96</b> euros/un	idad	
Duración media de los neumáticos:		<b>150.000</b> km		
Coste de mantenimiento (sin IVA):		<b>0,0161</b> euros/km	1	
Coste de reparaciones (sin IVA):		<b>0,0207</b> euros/km		

## 2.4.- Vehículo frigorífico articulado.

#### **VEHÍCULO FRIGORÍFICO ARTICULADO**

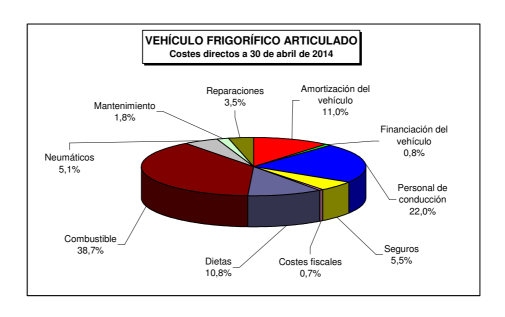
#### Costes directos a 30 de abril de 2014

Hipótesis: Vehículo frigorífico articulado (420 CV, MMA=40.000 kg y carga útil=24.000 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 DIRECTOS ANUALES		
	Euros (€)	Distribución (%)	
Costes directos	142.723,24	100,0%	
Costes por tiempo	72.684,21	50,9%	
Amortización del vehículo	15.750,27	11,0%	
Financiación del vehículo	1.180,02	0,8%	
Personal de conducción	31.411,76	22,0%	
Seguros	7.848,90	5,5%	
Costes fiscales	1.037,26	0,7%	
Dietas	15.456,00	10,8%	
Costes kilométricos	70.039,03	49,1%	
Combustible	55.186,12	38,7%	
Neumáticos	7.316,91	5,1%	
Mantenimiento	2.580,00	1,8%	
Reparaciones	4.956,00	3,5%	
kilometraje anual (km / año)	120.000		
kilometraje anual en carga (km / año)	102.000		
Costes unitarios			
Costes directos (€ / km recorrido)	1,189		
Costes directos (€ / km cargado)	1,399		

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



cterísticas técnicas:				
Vehículo frigorífico articulado.				
Potencia:	<b>420</b> CV	309 kW		
Masa Máxima Autorizada:	420 CV 40.000 kg	OOS 1/44		
	24.000 kg			
Carga útil:  Número de ejes:	5			
Número de ejes.  Número de neumáticos:		tractor (2 direccionales y 4 motrices)		
Numero de neumancos.		semirremolque		
cterísticas de explotación:		Semiremoique		
Recorridos en carga superiores a 200	ı km			
Kilometraje anual:	120.000 km anuales			
Recorrido anual en carga:	85,0 %	102.000 km anuales		
Recorrido anual en vacío:	15,0 %	18.000 km anuales		
Consumo medio:	38,5 litros/100 km	10.000 km andales		
Consumo medio aparato de frío:	<b>4,0</b> litros/hora	<b>2.000</b> horas		
tesis:	4,0 IIII OS/IIOI a	2.000 1101 d.5		
Precio de venta de la cabeza tractora	según tarifa (sin IVA):	<b>99.799,24</b> euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio de venta del semirremolque fri		·	Descuento sobre tarifa:	10 %
Vida útil de la cabeza tractora:	gornico seguir tarria (siir	6,0 años	Descuento sobre tama.	10 /6
Vida útil del semirremolque frigorífico		10,0 años		
Valor residual sin IVA de la cabeza tra		·		
Valor residual sin IVA del semirremole	·			
Capital a financiar sobre el precio rea		70 %		
Período de financiación:	i de adquisición.	5.0 años		
	a 1 aão , diferencial).	,	FUDIDOD a 1 agai	0.604.0/
Interés de la financiación (EURIBOR	a i ano + diferencial):	2,604 %	EURIBOR a 1 año:	0,604 %
Costo anual del conductor (incluido C	aguridad Capial y atroa)	31.411,76 euros	diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida S		7.848,90 euros		
Coste anual de seguros (Responsabil semirremolque y mercancías, seguro		·	pilidad Civil cabeza tractora:	<b>2.326,66</b> euro
del conductor, retirada de carné y seg		ne nesponsai	Accidente del conductor:	98,82 euro
dei conductor, retirada de came y seg	juro a todo nesgo).		Retirada carné:	107,05 euro
		Dogwood		663.75 euro
		nesponsa	bilidad Civil semirremolque:	551,73 euro
		Poor	Seguro mercancías: onsabilidad Civil mercancía:	312,92 euro
		•	Daños propios (todo riesgo):	
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE,	IVTM ATP v revisión to		Visados:	3.787,97 euro 31,49 euro
Coolo iisoai aiiuai (visauos, 11 v, IAE,	ivini, ali yrevisioii lai		Visados.	89,95 euro
			IAE:	430,85 euro
			IVTM:	418,27 euro
			ATP:	26,22 euro
			Revisión Tacógrafo:	<b>40,48</b> euro
Dietae vinlue de actividad anuelos:		15.456,00 euros	Dieta media:	43,68 euro
Dietas y plus de actividad anuales:		13.430,00 Buil05	Número de días:	200 días
			Plus de actividad:	0,0560 euro
Precio del gasólos en surtidor (con IV	Δ).	1,324 euros/litro	Descuento:	
Precio del gasóleo en surtidor (con IV Precio del gasóleo B en surtidor (con	•	0,978 euros/litro	Descuento:	0,048 euro 0,000 euro
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	·	Descueillo.	<b>0,000</b> ed10
Precio medio de un neumático (sin IV	n).	685,96 euros/unidad		
Duración media de los neumáticos:		135.000 km 0,0215 euros/km		
Coste de mantenimiento (sin IVA):				

## 2.5.- Vehículo frigorífico de 2 ejes.

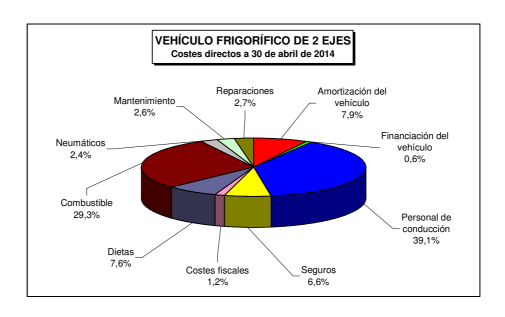
#### **VEHÍCULO FRIGORÍFICO DE 2 EJES**

#### Costes directos a 30 de abril de 2014

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

	COSTES DIRECTOS ANUALES		
	Euros (€)	Distribución (%)	
Costes directos	80.273,72	100,0%	
Costes por tiempo	50.613,24	63,1%	
Amortización del vehículo	6.354,35	7,9%	
Financiación del vehículo	451,59	0,6%	
Personal de conducción	31.411,76	39,1%	
Seguros	5.294,92	6,6%	
Costes fiscales	996,62	1,2%	
Dietas	6.104,00	7,6%	
Costes kilométricos	29.660,48	36,9%	
Combustible	23.504,79	29,3%	
Neumáticos	1.920,69	2,4%	
Mantenimiento	2.065,00	2,6%	
Reparaciones	2.170,00	2,7%	
kilometraje anual (km / año)	70.000		
kilometraje anual en carga (km / año)	52.500		
Costes unitarios			
Costes directos (€ / km recorrido)	1,147		
Costes directos (€ / km cargado)	1,529		

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



Potencia:	<b>250</b> CV			
Mana Mérikan Artariandar		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 motrices)		
cterísticas 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 %	17.500 km anuales		
Consumo medio:	<b>26,0</b> litros/100 km			
Consumo medio aparato de frío:	2,5 litros/hora	<b>2.000</b> horas		
tesis:				
Precio de venta del camión según tarif	a (sin IVA):	<b>55.515,29</b> euro	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio del carrozado según tarifa (sin	IVA):	<b>34.697,06</b> euro	Descuento sobre tarifa:	10 %
Vida útil del camión:		<b>10,0</b> años	S	
Valor residual sin IVA sobre el precio d	de tarifa (camión y carroza	do): 15 %		
Capital a financiar sobre el precio real	de adquisición:	70 %		
Período de financiación:		<b>5,0</b> años	s	
Interés de la financiación (EURIBOR a	1 año + diferencial):	2,604 %	EURIBOR a 1 año:	0,604 %
			diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida Se	eguridad Social y otros):	<b>31.411,76</b> euro	os	
Coste anual de seguros (Responsabilia	dad Civil del camión	<b>5.294,92</b> euro	os	
y mercancías, seguro de la mercancía	, accidente		Responsabilidad Civil camión:	2.058,68 euro
del conductor, retirada de carné y segu	uro a todo riesgo):		Accidente del conductor:	<b>98,82</b> euro
			Retirada carné:	<b>107,05</b> euro
			Seguro mercancías:	<b>247,04</b> euro
			Responsabilidad Civil mercancía:	<b>312,92</b> euro
			Daños propios (todo riesgo):	2.470,41 euro
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE, I	VTM, ATP y revisión tacóo	grafo): 996,62 euro	os Visados:	<b>31,49</b> euro
			ITV:	<b>89,95</b> euro
			IAE:	<b>430,85</b> euro
			IVTM:	<b>377,63</b> euro
			ATP:	<b>26,22</b> euro
			Revisión Tacógrafo:	<b>40,48</b> euro
Dietas y plus de actividad anuales:		<b>6.104,00</b> euro		<b>43,68</b> euro
			Número de días:	<b>50</b> días
			Plus de actividad:	<b>0,0560</b> euro
Precio del gasóleo en surtidor (con IVA	A):	<b>1,324</b> euro		<b>0,030</b> euro
Precio del gasóleo B en surtidor (con I	,	<b>0,978</b> euro		<b>0,000</b> euro
Precio medio de un neumático (sin IVA	A):	<b>685,96</b> euro	os/unidad	
Duración media de los neumáticos:				

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

## VEHÍCULO CISTERNA ARTICULADO, mercancías peligrosas: químicos

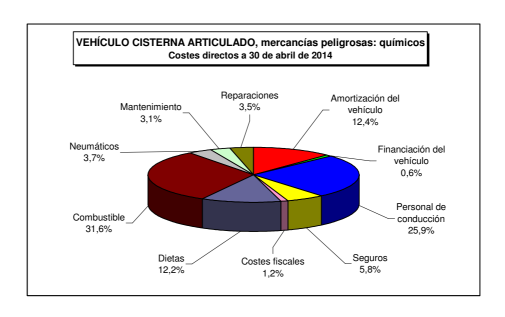
Costes directos a 30 de abril de 2014

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	133.130,36	100,0%
Costes por tiempo	77.273,05	58,0%
Amortización del vehículo	16.441,63	12,4%
Financiación del vehículo	759,17	0,6%
Personal de conducción	34.519,29	25,9%
Seguros	7.741,84	5,8%
Costes fiscales	1.535,52	1,2%
Dietas	16.275,60	12,2%
Costes kilométricos	55.857,31	42,0%
Combustible	42.054,55	31,6%
Neumáticos	4.991,76	3,7%
Mantenimiento	4.147,00	3,1%
Reparaciones	4.664,00	3,5%
kilometraje anual (km / año)	110.000	
kilometraje anual en carga (km / año)	77.000	
Costes unitarios		
Costes directos (€ / km recorrido)	1,210	
Costes directos (€ / km cargado)	1,729	

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



cterísticas técnicas:					
Vehículo cisterna articulado (mercar	ncías peligrosas: quír	micos).			
Potencia:	400 CV		<b>294</b> 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)		
		6 semirrem	nolque		
cterísticas de explotación:					
Recorridos en carga superiores a 20	00 km.				
Kilometraje anual:	<b>110.000</b> km anua	ıles			
Recorrido anual en carga:	70,0 %		000 km anuales		
Recorrido anual en vacío:	30,0 %		000 km anuales		
Consumo medio:	<b>36.0</b> litros/100		oo kiii anaalos		
tesis:	<b>30,0</b> III(03/100	J KIII			
Precio de venta de la cabeza tractor	a común tarifo (oin IV	/Δ)-	<b>92.294,17</b> euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
	,	,	•	Descuento sobre tarifa:  Descuento sobre tarifa:	
Precio de venta del semirremolque d	Jolenna Segun lanta	(SIII IVA).	67.659,26 euros	Descuento sobre tafifa:	0 %
Vida útil de la cabeza tractora:			<b>6,0</b> años		
Vida útil del semirremolque cisterna			<b>8,0</b> años		
Valor residual sin IVA de la cabeza t			20 %		
Valor residual sin IVA del semirremo		de tarifa:	20 %		
Capital a financiar sobre el precio re	al de adquisición:		70 %		
Período de financiación:			<b>5,0</b> años		
Interés de la financiación (EURIBOF	R a 1 año + diferencia	al):	1,604 %	EURIBOR a 1 año:	0,604 %
				diferencial:	1,000 %
Coste anual del conductor (incluida	Seguridad Social y of	tros):	<b>34.519,29</b> euros		
Coste anual de seguros (Responsab	oilidad Civil del tracto	r,	7.741,84 euros		
semirremolque y mercancías, segur	o de la mercancía, a	ccidente	Respons	abilidad Civil cabeza tractora:	<b>2.326,66</b> euro
del conductor, retirada de carné y se	eguro a todo riesgo):			Accidente del conductor:	<b>98,82</b> euro
				Retirada carné:	<b>107,05</b> euro
			Respons	sabilidad Civil semirremolque:	<b>663,75</b> euro
				Seguro mercancías:	<b>551,73</b> euro
			Res	ponsabilidad Civil mercancía:	<b>494,08</b> euro
				Daños propios (todo riesgo):	<b>3.499,75</b> euro
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE	E, IVTM, ADR y revisi	ión tacógrafo):	1.535,52 euros	Visados:	<b>31,49</b> euro
	-			ITV:	<b>89,95</b> euro
				IAE:	<b>430,85</b> euro
				IVTM:	<b>418,27</b> euro
			ADR (cahez	a, cisterna e interior cisterna):	<b>524,48</b> euro
				Revisión Tacógrafo:	<b>40,48</b> euro
Dietas y plus de actividad anuales:			16.275,60 euros	Dieta media:	43,68 euro
Diotas y pius de actividad andales.			10.273,00 euros		<b>220</b> días
				Número de días:	
2				Plus de actividad:	0,0606 euro
Precio del gasóleo en surtidor (con I			1,324 euros/litro	Descuento:	<b>0,039</b> euro
Precio medio de un neumático (sin I	VA):		623,97 euros/unida	d	
Duración media de los neumáticos:			<b>165.000</b> km		
Duracion media de los neumaticos.					

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

## VEHÍCULO CISTERNA ARTICULADO, mercancías peligrosas: gases

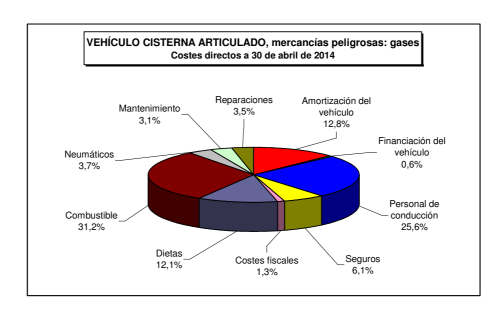
Costes directos a 30 de abril de 2014

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

Kilómetros anuales en carga= 55.000 50,0% Kilómetros anuales en vacío= 55.000 50,0%

	COSTES DIRE	CTOS ANUALES
	Euros (€)	Distribución (%)
Costes directos	134.716,15	100,0%
Costes por tiempo	78.858,84	58,5%
Amortización del vehículo	17.239,66	12,8%
Financiación del vehículo	793,13	0,6%
Personal de conducción	34.519,29	25,6%
Seguros	8.277,10	6,1%
Costes fiscales	1.754,06	1,3%
Dietas	16.275,60	12,1%
Costes kilométricos	55.857,31	41,5%
Combustible	42.054,55	31,2%
Neumáticos	4.991,76	3,7%
Mantenimiento	4.147,00	3,1%
Reparaciones	4.664,00	3,5%
kilometraje anual (km / año)	110.000	
kilometraje anual en carga (km / año)	55.000	
Costes unitarios		
Costes directos (€ / km recorrido)	1,225	
Costes directos (€ / km cargado)	2,449	

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 (mercancías pel	grosas: gases).				
	00 CV	<b>294</b> kW			
	<b>00</b> kg				
Carga útil:	kg				
Número de ejes:	5				
	-	tor (2 direccionales y 4 mo	trioon)		
Numero de neumaticos.			uices)		
acterísticas de explotación:	6 Sem	irremolque			
•					
Recorridos en carga superiores a 200 km.	00 km anuales				
•		EE 000 km anualaa			
· ·	0,0 %	55.000 km anuales			
	0,0 %	55.000 km anuales			
	6,0 litros/100 km				
ótesis:				D	
Precio de venta de la cabeza tractora según	, ,	<b>92.294,17</b> eu		Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio de venta del semirremolque cisterna s	según tarifa (sin IVA):	<b>75.639,58</b> eu		Descuento sobre tarifa:	0 %
Vida útil de la cabeza tractora:		<b>6,0</b> añ			
Vida útil del semirremolque cisterna:		<b>8,0</b> añ			
Valor residual sin IVA de la cabeza tractora s	obre el precio de tarifa	ı: <b>20</b> %			
Valor residual sin IVA del semirremolque sob	re el precio de tarifa:	20 %			
Capital a financiar sobre el precio real de ado	quisición:	70 %			
Período de financiación:		<b>5,0</b> añ	ios		
Interés de la financiación (EURIBOR a 1 año	+ diferencial):	1,604 %		EURIBOR a 1 año:	0,604 %
				diferencial:	1,000 %
Coste anual del conductor (incluida Segurida	d Social y otros):	<b>34.519,29</b> et	ıros		
Coste anual de seguros (Responsabilidad Ci	vil del tractor,	<b>8.277,10</b> eu	ıros		
semirremolque y mercancías, seguro de la n	nercancía, accidente		Responsabilida	ad Civil cabeza tractora:	<b>2.326,66</b> euro
del conductor, retirada de carné y seguro a te	odo riesgo):		A	ccidente del conductor:	<b>98,82</b> euro
				Retirada carné:	<b>107,05</b> euro
			Responsabilid	ad Civil semirremolque:	<b>663,75</b> euro
				Seguro mercancías:	<b>551,73</b> euro
			Responsa	bilidad Civil mercancía:	1.029,34 euro
			Daño	s propios (todo riesgo):	<b>3.499,75</b> euro
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE, IVTM,	ADR y revisión tacógra	afo): <b>1.754,06</b> eL	ıros	Visados:	<b>31,49</b> euro
, , , , ,	. 3			ITV:	<b>89,95</b> euro
				IAE:	430,85 euro
				IVTM:	<b>418,27</b> euro
		ΔΠ	)R (caheza cist	erna e interior cisterna):	743,02 euro
		712	711 (000020, 0101	Revisión Tacógrafo:	<b>40,48</b> euro
Dietas y plus de actividad anuales:		16 27E 60 o	ıroo	Dieta media:	
Diotas y pius ue actividad affidales.		<b>16.275,60</b> eu	JI U O		43,68 euro
				Número de días:	220 días
		:	4:-	Plus de actividad:	0,0606 euro
Precio del gasóleo en surtidor (con IVA):		1,324 et		Descuento:	<b>0,039</b> euro
Precio medio de un neumático (sin IVA):			uros/unidad		
Duración media de los neumáticos:		<b>165.000</b> kn			
Coste de mantenimiento (sin IVA):		<b>0,0377</b> eL	uros/km		
Coste de reparaciones (sin IVA):		<b>0,0424</b> eu	uros/km		

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

## VEHÍCULO CISTERNA ARTICULADO, productos de alimentación

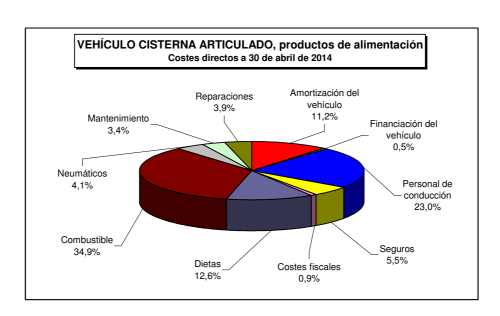
Costes directos a 30 de abril de 2014

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

Kilómetros anuales recorridos= 125.000 100,0% Kilómetros anuales en carga= 83.750 67,0% Kilómetros anuales en vacío= 41.250 33,0%

	COSTES DIRE	ECTOS ANUALES
	Euros (€)	Distribución (%)
Costes directos	136.837,90	100,0%
Costes por tiempo	73.363,69	53,6%
Amortización del vehículo	15.331,33	11,2%
Financiación del vehículo	711,63	0,5%
Personal de conducción	31.411,76	23,0%
Seguros	7.494,80	5,5%
Costes fiscales	1.229,57	0,9%
Dietas	17.184,60	12,6%
Costes kilométricos	63.474,21	46,4%
Combustible	47.789,26	34,9%
Neumáticos	5.672,45	4,1%
Mantenimiento	4.712,50	3,4%
Reparaciones	5.300,00	3,9%
kilometraje anual (km / año)	125.000	
kilometraje anual en carga (km / año)	83.750	
Costes unitarios		
Costes directos (€ / km recorrido)	1,095	
Costes directos (€ / km cargado)	1,634	

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 (producto	s de alimentación).			
Potencia:	400 CV	<b>294</b> kW		
Masa Máxima Autorizada:	<b>40.000</b> kg	204 ((1)		
Carga útil:				
	- kg 5			
Número de ejes:		. (0.1)		
Número de neumáticos:		tor (2 direccionales y 4 motrices)		
	6 sen	nirremolque		
cterísticas de explotación:				
Recorridos en carga superiores a 200				
Kilometraje anual:	<b>125.000</b> km anuales			
Recorrido anual en carga:	67,0 %	83.750 km anuales		
Recorrido anual en vacío:	33,0 %	41.250 km anuales		
Consumo medio:	<b>36,0</b> litros/100 km			
ótesis:				
Precio de venta de la cabeza tractora	según tarifa (sin IVA):	<b>90.212,35</b> euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio de venta del semirremolque cis	terna según tarifa (sin IVA):	<b>58.985,00</b> euros	Descuento sobre tarifa:	0 %
Vida útil de la cabeza tractora:		<b>6,0</b> años		
Vida útil del semirremolque cisterna:		<b>8,0</b> años		
Valor residual sin IVA de la cabeza tra	ctora sobre el precio de tarifa	a: <b>20</b> %		
Valor residual sin IVA del semirremolo	ue sobre el precio de tarifa:	20 %		
Capital a financiar sobre el precio real	de adquisición:	<b>70</b> %		
Período de financiación:		<b>5,0</b> años		
Interés de la financiación (EURIBOR a	1 año + diferencial):	1,604 %	EURIBOR a 1 año:	0,604 %
			diferencial:	1,000 %
Coste anual del conductor (incluida Se	eguridad Social y otros):	<b>31.411,76</b> euros		
Coste anual de seguros (Responsabili	dad Civil del tractor,	<b>7.494,80</b> euros		
semirremolque y mercancías, seguro	de la mercancía, accidente	Responsal	pilidad Civil cabeza tractora:	2.326,66 euro
del conductor, retirada de carné y seg	uro a todo riesgo):		Accidente del conductor:	<b>98,82</b> euro
			Retirada carné:	<b>107,05</b> euro
		Responsa	bilidad Civil semirremolque:	<b>663,75</b> euro
			Seguro mercancías:	<b>551,73</b> euro
		Resno	onsabilidad Civil mercancía:	<b>247,04</b> euro
			Daños propios (todo riesgo):	3.499,75 euro
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE,	VTM_ATP v rovinión tagógra		Visados:	31,49 euro
Coste liscal anual (visados, 11 v, IAE,	v rw., ATP y revision tacogra	1.22 <b>9,</b> 37 euros		•
			ITV:	89,95 euro
			IAE:	<b>430,85</b> euro
			IVTM:	<b>418,27</b> euro
			ATP:	<b>218,53</b> euro
			Revisión Tacógrafo:	<b>40,48</b> euro
Dietas y plus de actividad anuales:		17.184,60 euros	Dieta media:	<b>43,68</b> euro
			Número de días:	<b>220</b> días
			Plus de actividad:	<b>0,0606</b> euro
Precio del gasóleo en surtidor (con IV	A):	1,324 euros/litro	Descuento:	<b>0,039</b> euro
Precio medio de un neumático (sin IV	A):	623,97 euros/unidad		
Duración media de los neumáticos:		<b>165.000</b> km		
Coste de mantenimiento (sin IVA):		<b>0,0377</b> euros/km		

## 2.9.- Vehículo cisterna articulado de productos pulverulentos.

## VEHÍCULO CISTERNA ARTICULADO, productos pulverulentos

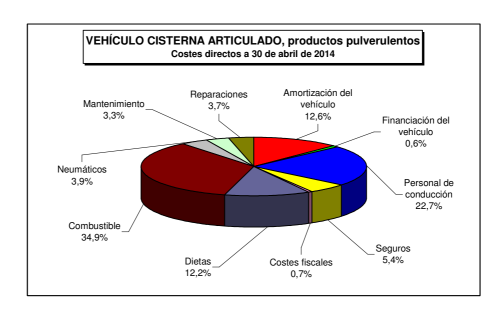
#### Costes directos a 30 de abril de 2014

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

Kilómetros anuales recorridos= 120.000 100,0% Kilómetros anuales en carga= 86.400 72,0% Kilómetros anuales en vacío= 33.600 28,0%

	COSTES DIRE	ECTOS ANUALES
	Euros (€)	Distribución (%)
Costes directos	138.594,72	100,0%
Costes por tiempo	75.110,71	54,2%
Amortización del vehículo	17.505,68	12,6%
Financiación del vehículo	805,83	0,6%
Personal de conducción	31.411,76	22,7%
Seguros	7.494,80	5,4%
Costes fiscales	1.011,04	0,7%
Dietas	16.881,60	12,2%
Costes kilométricos	63.484,01	45,8%
Combustible	48.426,45	34,9%
Neumáticos	5.445,56	3,9%
Mantenimiento	4.524,00	3,3%
Reparaciones	5.088,00	3,7%
kilometraje anual (km / año)	120.000	
kilometraje anual en carga (km / año)	86.400	
Costes unitarios		
Costes directos (€ / km recorrido)	1,155	
Costes directos (€ / km cargado)	1,604	

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 (product	os pulverulentos).				
Potencia:	<b>400</b> CV	29	94 kW		
Masa Máxima Autorizada:	<b>40.000</b> kg				
Carga útil:	- kg				
Número de ejes:	5				
Número de neumáticos:	12	6 tractor (2 d	lireccionales y 4 motrices)		
		6 semirremo			
acterísticas de explotación:			4		
Recorridos en carga superiores a 20	0 km.				
Kilometraje anual:	120.000 km anuale:	9			
Recorrido anual en carga:	72,0 %		00 km anuales		
Recorrido anual en vacío:	28,0 %		00 km anuales		
	·		O KIII diludies		
Consumo medio:	<b>38,0</b> litros/100 k				
Propio de vente de la cabeza tracter	oggún tarifa (ais IVA)		102 000 25 2002	Denguente sebre teste	40.0/
Precio de venta de la cabeza tractora			102.009,35 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio de venta del semirremolque c	ısıerna segun tarıta (si	n IVA):	66.965,32 euros	Descuento sobre tarifa:	0 %
Vida útil de la cabeza tractora:			<b>6,0</b> años		
Vida útil del semirremolque cisterna:			<b>8,0</b> años		
Valor residual sin IVA de la cabeza tr			20 %		
Valor residual sin IVA del semirremo		e tarifa:	20 %		
Capital a financiar sobre el precio rea	al de adquisición:		70 %		
Período de financiación:			<b>5,0</b> años		
Interés de la financiación (EURIBOR	a 1 año + diferencial):		1,604 %	EURIBOR a 1 año:	0,604 %
-				diferencial:	1,000 %
Coste anual del conductor (incluida S	Seguridad Social y otro	s):	31.411,76 euros		
Coste anual de seguros (Responsab	ilidad Civil del tractor,		<b>7.494,80</b> euros		
semirremolque y mercancías, seguro	o de la mercancía, acc	idente	Respor	nsabilidad Civil cabeza tractora:	2.326,66 euros
del conductor, retirada de carné y se	guro a todo riesgo):			Accidente del conductor:	<b>98,82</b> euros
				Retirada carné:	<b>107,05</b> euros
			Respo	nsabilidad Civil semirremolque:	<b>663,75</b> euros
				Seguro mercancías:	<b>551,73</b> euros
			Re	esponsabilidad Civil mercancía:	<b>247,04</b> euros
				Daños propios (todo riesgo):	<b>3.499,75</b> euros
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE	, IVTM y revisión tacóς	grafo):	1.011,04 euros	Visados:	<b>31,49</b> euros
				ITV:	<b>89,95</b> euros
				IAE:	<b>430,85</b> euros
				IVTM:	<b>418,27</b> euros
				Revisión Tacógrafo:	<b>40,48</b> euros
Dietas y plus de actividad anuales:			16.881,60 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 IV	VA):		1,324 euros/litro	Descuento:	<b>0,039</b> euros
Precio medio de un neumático (sin IV	VA):		623,97 euros/unio	dad	
Duración media de los neumáticos:	•		<b>165.000</b> km		
			<b>0,0377</b> euros/km		
Coste de mantenimiento (sin IVA):					

## 2.10.- Portavehículos (tren de carretera).

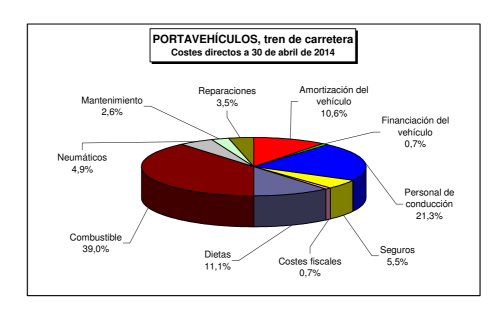
#### PORTAVEHÍCULOS, tren de carretera Costes directos a 30 de abril de 2014

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	147.196,17	100,0%
Costes por tiempo	73.518,50	49,9%
Amortización del vehículo	15.620,20	10,6%
Financiación del vehículo	1.100,03	0,7%
Personal de conducción	31.411,76	21,3%
Seguros	8.079,47	5,5%
Costes fiscales	1.011,04	0,7%
Dietas	16.296,00	11,1%
Costes kilométricos	73.677,67	50,1%
Combustible	57.347,11	39,0%
Neumáticos	7.231,56	4,9%
Mantenimiento	3.874,50	2,6%
Reparaciones	5.224,50	3,5%
kilometraje anual (km / año)	135.000	
kilometraje anual en carga (km / año)	109.350	
Costes unitarios		
Costes directos (€ / km recorrido)	1,090	
Costes directos (€ / km cargado)	1,346	

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



Portavehículos (tren de carretera).					
Potencia:	385 CV	283	kW		
Masa Máxima Autorizada:	40.000 kg	200	KVV		
Carga útil:	- kg				
Número de ejes:	4				
Número de ejes.  Número de neumáticos:	14	6 comión (2 dir	eccionales y 4 motrice	2)	
Numero de neumaticos.	14	,	eccionales y 4 monices	5)	
cterísticas de explotación:		8 remolque			
•	Irm				
Recorridos en carga superiores a 200	135.000 km anuale				
Kilometraje anual:			km anualaa		
Recorrido anual en carga:	81,0 %		km anuales		
Recorrido anual en vacío:	19,0 %		km anuales		
Consumo medio:	<b>40,0</b> litros/100 k	<del>(m</del>			
tesis:	fo (oin IV/A):		83 272 04	Descuento sobre tarifa:	10.0/
Precio de venta del camión según tari	, ,	1\/A\-	83.272,94 euros		10 %
Precio de venta del carrozado y remol	que segun tarifa (sin		97.151,76 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
		carrozado:	43.371,32 euros		
Wide Willedge Committee		remolque:	53.780,44 euros		
Vida útil del camión:			<b>6,0</b> años		
Vida útil del carrozado y remolque:			12,0 años		
Valor residual sin IVA del camión sobi			15 %		
Valor residual sin IVA del carrozado y		recio de tarifa:	15 %		
Capital a financiar sobre el precio real	de adquisición:		<b>70</b> %		
Período de financiación:			<b>5,0</b> años		
Interés de la financiación (EURIBOR a	a 1 año + diferencial)	•	2,604 %	EURIBOR a 1 año:	0,604 %
				diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida Se			31.411,76 euros		
Coste anual de seguros (Responsabil			<b>8.079,47</b> euros		
remolque y mercancías, seguro de la		9		Responsabilidad Civil camión:	2.326,66 euros
del conductor, retirada de carné y seg	uro a todo riesgo):			Accidente del conductor:	98,82 euros
				Retirada carné:	<b>107,05</b> euros
				Responsabilidad Civil remolque:	<b>663,75</b> euros
				Seguro mercancías:	<b>864,65</b> euros
				Responsabilidad Civil mercancía:	312,92 euros
				Daños propios (todo riesgo):	3.705,62 euros
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE,	IVTM y revisión tacó	grafo):	1.011,04 euros	Visados:	<b>31,49</b> euros
				ITV:	<b>89,95</b> euros
				IAE:	<b>430,85</b> euros
				IVTM:	418,27 euros
				Revisión Tacógrafo:	<b>40,48</b> euro
Dietas y plus de actividad anuales:			<b>16.296,00</b> 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 IV	A):		1,324 euros/li	tro Descuento:	<b>0,039</b> euros
Precio medio de un neumático (sin IV	A):		<b>516,54</b> euros/u	nidad	
Duración media de los neumáticos:			<b>135.000</b> km		

## 2.11.- Tren de carretera.

#### TREN DE CARRETERA

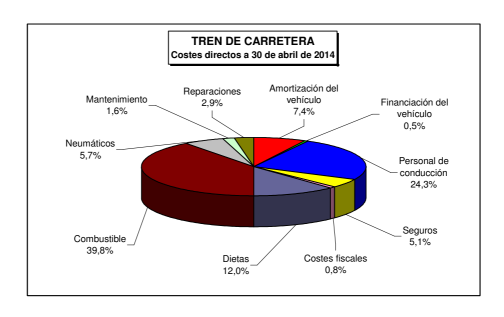
#### Costes directos a 30 de abril de 2014

Hipótesis: Tren de carretera (385 CV, MMA=40.000 kg y carga útil=23.500 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	129.089,45	100,0%
Costes por tiempo	64.644,31	50,1%
Amortización del vehículo	9.569,81	7,4%
Financiación del vehículo	664,36	0,5%
Personal de conducción	31.411,76	24,3%
Seguros	6.531,34	5,1%
Costes fiscales	1.011,04	0,8%
Dietas	15.456,00	12,0%
Costes kilométricos	64.445,14	49,9%
Combustible	51.332,23	39,8%
Neumáticos	7.316,91	5,7%
Mantenimiento	2.076,00	1,6%
Reparaciones	3.720,00	2,9%
kilometraje anual (km / año)	120.000	
kilometraje anual en carga (km / año)	102.000	
Costes unitarios		
Costes directos (€ / km recorrido)	1,076	
Costes directos (€ / km cargado)	1,266	

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



Tron do carrotoro (comiés rísida de o	oine i romoleus de o	oios)			
Tren de carretera (camión rígido de 2					
Potencia:	385 CV	283	KVV		
Masa Máxima Autorizada:	40.000 kg				
Carga útil:	23.500 kg				
Número de ejes:	5			,	
Número de neumáticos:	12	,	otrices y 2 direccionales	)	
		6 remolque			
cterísticas de explotación:					
Recorridos en carga superiores a 200					
Kilometraje anual:	120.000 km anuales				
Recorrido anual en carga:	85,0 %		km anuales		
Recorrido anual en vacío:	15,0 %		km anuales		
Consumo medio:	<b>40,0</b> litros/100 ki	m			
tesis:			007:55:		
Precio de venta del camión y carroza	do según tarifa (sin IV/	•	86.742,64 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
		camión:	<b>75.639,58</b> euros		
		carrozado:	11.103,06 euros		
Precio de venta del remolque según t	arifa (sin IVA):		24.287,94 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 sob	·		10 %		
Valor residual sin IVA del remolque so		:	15 %		
Capital a financiar sobre el precio rea	de adquisición:		70 %		
Período de financiación:			<b>5,0</b> años		
Interés de la financiación (EURIBOR	a 1 año + diferencial):		2,604 %	EURIBOR a 1 año:	0,604 %
				diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida S		s):	31.411,76 euros		
Coste anual de seguros (Responsabil	idad Civil del camión,		<b>6.531,34</b> euros		
remolque y mercancías, seguro de la	mercancía, accidente			Responsabilidad Civil camión:	2.326,66 euros
del conductor, retirada de carné y seg	uro a todo riesgo):			Accidente del conductor:	<b>98,82</b> euros
				Retirada carné:	<b>107,05</b> euros
				Responsabilidad Civil remolque:	<b>663,75</b> euros
				Seguro mercancías:	<b>551,73</b> euros
			ļ	Responsabilidad Civil mercancía:	<b>312,92</b> euros
				Daños propios (todo riesgo):	2.470,41 euros
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE,	IVTM y revisión tacóg	rafo):	<b>1.011,04</b> euros	Visados:	<b>31,49</b> euros
				ITV:	<b>89,95</b> euros
				IAE:	<b>430,85</b> euros
				IVTM:	418,27 euros
				Revisión Tacógrafo:	40,48 euros
Dietas y plus de actividad anuales:			<b>15.456,00</b> 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 IV	A):		<b>1,324</b> euros/lit	ro Descuento:	<b>0,030</b> euros
Precio medio de un neumático (sin IV	A):		<b>685,96</b> euros/ur	nidad	
Duración media de los neumáticos:			135.000 km		

## 2.12.- Vehículo articulado portacontenedores.

#### **VEHÍCULO ARTICULADO PORTACONTENEDORES**

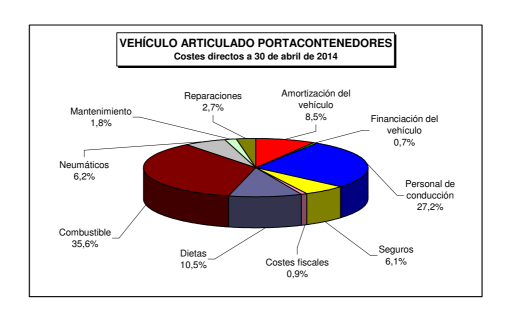
#### Costes directos a 30 de abril de 2014

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

Kilómetros anuales recorridos= 100.000 100,0% Kilómetros anuales en carga= 85.000 85,0% Kilómetros anuales en vacío= 15.000 15,0%

	COSTES DIRECTOS ANUALES			
	Euros (€)	Distribución (%)		
Costes directos	115.652,77	100,0%		
Costes por tiempo	62.196,38	53,8%		
Amortización del vehículo	9.803,46	8,5%		
Financiación del vehículo	772,11	0,7%		
Personal de conducción	31.411,76	27,2%		
Seguros	7.046,01	6,1%		
Costes fiscales	1.011,04	0,9%		
Dietas	12.152,00	10,5%		
Costes kilométricos	53.456,39	46,2%		
Combustible	41.172,73	35,6%		
Neumáticos	7.113,66	6,2%		
Mantenimiento	2.070,00	1,8%		
Reparaciones	3.100,00	2,7%		
kilometraje anual (km / año)	100.000			
kilometraje anual en carga (km / año)	85.000			
Costes unitarios				
Costes directos (€ / km recorrido)	1,157			
Costes directos (€ / km cargado)	1,361			

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



cterísticas técnicas:						
Vehículo articulado portacontenedore	s (tractor 3 ejes + semi	irremolque 3 eje	s).			
Potencia:	<b>420</b> CV	309	kW			
Masa Máxima Autorizada:	<b>44.000</b> kg					
Carga útil:	26.250 kg (excluido	el contenedor)				
Número de ejes:	6					
Número de neumáticos:	14	8 tractor (2 dire	ccionales, 4 motrice	es y 2 arrastre	)	
6 semirremolque						
cterísticas de explotación:						
Recorridos en carga superiores a 200	km.					
Kilometraje anual:	100.000 km anuales					
Recorrido anual en carga:	85,0 %	85.000	km anuales			
Recorrido anual en vacío:	15,0 %	15.000	km anuales			
Consumo medio:	38,5 litros/100 km	n				
otesis:						
Precio de venta de la cabeza tractora	según tarifa (sin IVA):		<b>106.738,65</b> euro	os [	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio de venta del semirremolque se			<b>20.818,23</b> euro		Descuento sobre tarifa:	10 %
Vida útil de la cabeza tractora:	gan tama (om 1771).		8.0 años		occuento cobre tama.	,
Vida útil del semirremolque:			10,0 años			
Valor residual sin IVA de la cabeza tra	etora sobro al procio d	lo tarifa:	20 %	<u> </u>		
Valor residual sin IVA del semirremolo	•		15 %			
		idilid.	70 %			
Capital a financiar sobre el precio real	de adquisición.			_		
Período de financiación:	. d . ~		5,0 años	S	FUDIDOD - 4 - 2-	0.004.0/
Interés de la financiación (EURIBOR a	a 1 ano + diferencial):		2,604 %		EURIBOR a 1 año:	0,604 %
					diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida Se		):	31.411,76 euro			
Coste anual de seguros (Responsabil			7.046,01 euro			
semirremolque y mercancías, seguro		lente			<b>2.326,66</b> euro	
del conductor, retirada de carné y seg	uro a todo riesgo):		Accidente del conductor:		<b>98,82</b> euro	
					Retirada carné:	<b>107,05</b> euro
			Responsabilidad Civil semirremolque: 663,		<b>663,75</b> euro	
			Seguro mercancías:		<b>551,73</b> euro	
				Responsat	oilidad Civil mercancía:	<b>312,92</b> euro
					s propios (todo riesgo):	2.985,08 euro
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE,	IVTM y revisión tacógr	afo):	1.011,04 euro	os	Visados:	<b>31,49</b> euro
					ITV:	<b>89,95</b> euro
					IAE:	<b>430,85</b> euro
					IVTM:	<b>418,27</b> euro
					Revisión Tacógrafo:	<b>40,48</b> euro
Dietas y plus de actividad anuales:			<b>12.152,00</b> euro	os	Dieta media:	<b>43,68</b> euro
					Número de días:	<b>150</b> días
					Plus de actividad:	<b>0,0560</b> euro
Precio del gasóleo en surtidor (con IV	A):		<b>1,324</b> euro	os/litro	Descuento:	<b>0,030</b> euro
Precio medio de un neumático (sin IV	<b>A</b> ):		<b>685,96</b> euro	os/unidad		
Duración media de los neumáticos:			<b>135.000</b> km			
Coste de mantenimiento (sin IVA):			<b>0,0207</b> euro	os/km		
Coste de reparaciones (sin IVA):			<b>0,0310</b> euro	ne/km		· <u></u>

## 2.13.- Volquete articulado de graneles.

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

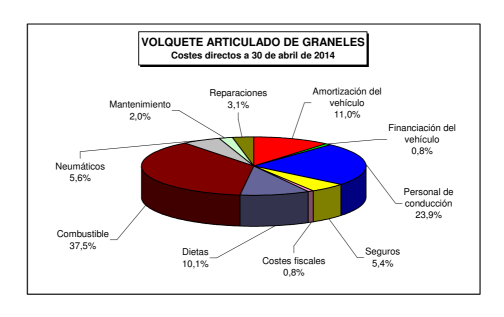
#### Costes directos a 30 de abril de 2014

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

Kilómetros anuales recorridos= 120.000 100,0% Kilómetros anuales en carga= 96.000 80,0% Kilómetros anuales en vacío= 24.000 20,0%

	COSTES DIRECTOS ANUALES			
	Euros (€)	Distribución (%)		
Costes directos	131.673,02	100,0%		
Costes por tiempo	68.336,84	51,9%		
Amortización del vehículo	14.498,03	11,0%		
Financiación del vehículo	1.098,00	0,8%		
Personal de conducción	31.411,76	23,9%		
Seguros	7.046,01	5,4%		
Costes fiscales	1.011,04	0,8%		
Dietas	13.272,00	10,1%		
Costes kilométricos	63.336,18	48,1%		
Combustible	49.407,27	37,5%		
Neumáticos	7.316,91	5,6%		
Mantenimiento	2.580,00	2,0%		
Reparaciones	4.032,00	3,1%		
kilometraje anual (km / año)	120.000			
kilometraje anual en carga (km / año)	96.000			
Costes unitarios				
Costes directos (€ / km recorrido)	1,097			
Costes directos (€ / km cargado)	1,372			

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 30 de abril de 2014

acterísticas técnicas:						
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	direccionales y 4 motr	ices)		
Namero de neamaticos.		6 semirrem	-	1000)		
acterísticas de explotación:		O GOTTILITOTI	oldac			
Recorridos en carga superiores a 20	) km					
Kilometraje anual:	120.000 km anual	loo				
,			200 km anualaa			
Recorrido anual en carga:	80,0 %		000 km anuales			
Recorrido anual en vacío:	20,0 %		000 km anuales			
Consumo medio:	<b>38,5</b> litros/100	km				
ótesis:	,					
Precio de venta de la cabeza tractora	-		<b>99.799,24</b> eur		Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio de venta del semirremolque co	on volquete según ta	erifa (sin IVA):	<b>38.166,76</b> eur		Descuento sobre tarifa:	0 %
Vida útil de la cabeza tractora:			<b>6,0</b> año			
Vida útil del semirremolque:			<b>8,0</b> año	os		
Valor residual sin IVA de la cabeza tr	actora sobre el preci	io de tarifa:	20 %			
Valor residual sin IVA del semirremol	que sobre el precio	de tarifa:	15 %			
Capital a financiar sobre el precio rea	ıl de adquisición:		70 %			
Período de financiación:			<b>5,0</b> año	os		
Interés de la financiación (EURIBOR	a 1 año + diferencia	l):	2,604 %		EURIBOR a 1 año:	0,604 %
					diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida S	seguridad Social y ot	ros):	<b>31.411,76</b> eur	os		
Coste anual de seguros (Responsabi	lidad Civil del tractor	.,	<b>7.046,01</b> eur	ros		
semirremolque y mercancías, seguro	de la mercancía, ac	ccidente	ı	Responsabilida	d Civil cabeza tractora:	<b>2.326,66</b> euros
del conductor, retirada de carné y se	guro a todo riesgo):			А	ccidente del conductor:	<b>98,82</b> euros
					Retirada carné:	<b>107,05</b> euros
				Responsabilida	ad Civil semirremolque:	<b>663,75</b> euros
					Seguro mercancías:	<b>551,73</b> euros
				Responsa	bilidad Civil mercancía:	<b>312,92</b> euros
					s propios (todo riesgo):	2.985,08 euros
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE,	IVTM y revisión tac	ógrafo):	<b>1.011,04</b> eur		Visados:	<b>31,49</b> euros
	•	- /	,		ITV:	<b>89,95</b> euros
					IAE:	<b>430,85</b> euros
					IVTM:	418,27 euros
					Revisión Tacógrafo:	40,48 euros
Dietas y plus de actividad anuales:			<b>13.272,00</b> eur	os	Dieta media:	43,68 euros
, plac as activided diludios.			. 5.2.7 2,00 001		Número de días:	150 días
					Plus de actividad:	0,0560 euros
Precio del gasóleo en surtidor (con IV	/Δ)·		<b>1,324</b> eur	ros/litro	Descuento:	0,030 euros
	,		·		Descuento.	<b>0,030</b> euros
Precio medio de un neumático (sin I\	raj.		685,96 eur			
Duración media de los neumáticos:			135.000 km			
Coste de mantenimiento (sin IVA):			<b>0,0215</b> eur			
Coste de reparaciones (sin IVA):			<b>0,0336</b> eur	os/km		

# 2.14.- Volquete articulado de obra.

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

#### Costes directos a 30 de abril de 2014

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

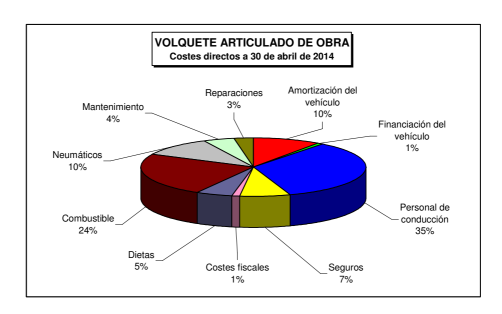
Kilómetros anuales recorridos= 50.000 100,0% Kilómetros anuales en carga= 32.500 65,0% Kilómetros anuales en vacío= 17.500 35,0%

	COSTES DIRECTOS ANUALES				
	Euros (€)	Distribución (%)			
Costes directos	91.983,89	100,0%			
Costes por tiempo	53.742,31	58,4%			
Amortización del vehículo	9.066,31	9,9%			
Financiación del vehículo	692,57	0,8%			
Personal de conducción	31.411,76	34,1%			
Seguros	6.576,63	7,1%			
Costes fiscales	1.011,04	1,1%			
Dietas	4.984,00	5,4%			
Costes kilométricos	38.241,58	41,6%			
Combustible	21.923,14	23,8%			
Neumáticos	9.603,44	10,4%			
Mantenimiento	4.130,00	4,5%			
Reparaciones	2.585,00	2,8%			

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 30 de abril de 2014

racterísticas técnicas:				
Volquete articulado de obra.				
Potencia:	<b>420</b> CV	<b>309</b> kW		
Masa Máxima Autorizada:	<b>38.000</b> kg	****		
Carga útil:	<b>23.000</b> kg			
Número de ejes:	4			
Número de neumáticos:		tractor (2 direccionales y 4 motrices)		
Numero de neumaticos.		semirremolque		
acterísticas de explotación:	0	Seminemoique		
•				
Recorridos en obra.	<b>50.000</b> km anuales			
Kilometraje anual:		00.500 /		
Recorrido anual en carga:	65,0 %	32.500 km anuales		
Recorrido anual en vacío:	35,0 %	17.500 km anuales		
Consumo medio:	41,0 litros/100 km			
ótesis:			_	
Precio de venta de la cabeza tractora		<b>99.799,24</b> euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio de venta del semirremolque co	n volquete según tarifa (		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 tra	actora sobre el precio de	tarifa: 20 %		
Valor residual sin IVA del semirremolo	que sobre el precio de tar	ifa: 15 %		
Capital a financiar sobre el precio real	de adquisición:	70 %		
Período de financiación:		<b>5,0</b> años		
Interés de la financiación (EURIBOR a	a 1 año + diferencial):	2,604 %	EURIBOR a 1 año:	0,604 %
			diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida Se	eguridad Social y otros):	31.411,76 euros		
Coste anual de seguros (Responsabil	idad Civil del tractor,	<b>6.576,63</b> euros		
semirremolque y mercancías, seguro	de la mercancía, accider	nte Responsab	ilidad Civil cabeza tractora:	2.326,66 euros
del conductor, retirada de carné y seg	uro a todo riesgo):		Accidente del conductor:	<b>98,82</b> euros
			Retirada carné:	<b>107,05</b> euros
		Responsal	pilidad Civil semirremolque:	<b>663,75</b> euros
			Seguro mercancías:	<b>82,35</b> euros
		Respo	nsabilidad Civil mercancía:	312,92 euros
		D	años propios (todo riesgo):	2.985,08 euros
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE,	IVTM y revisión tacógraf	n): 1.011,04 euros	Visados:	<b>31,49</b> euros
			ITV:	<b>89,95</b> euros
			IAE:	<b>430,85</b> euros
			IVTM:	418,27 euros
			Revisión Tacógrafo:	<b>40,48</b> euros
Dietas y plus de actividad anuales:		4.984,00 euros	Dieta media:	<b>43,68</b> euros/día
			Número de días:	<b>50</b> días
			Plus de actividad:	<b>0,0560</b> euros/kn
Precio del gasóleo en surtidor (con IV	A):	1,324 euros/litro	Descuento:	0,030 euros/litr
	,	685,96 euros/unidad		
Precio medio de un neumático (sin IV.	A):			
Precio medio de un neumático (sin IV. Duración media de los neumáticos:	A):	•		
Precio medio de un neumático (sin IV.  Duración media de los neumáticos:  Coste de mantenimiento (sin IVA):	А):	50.000 km 0,0826 euros/km		

# 2.15.- Furgoneta.

#### **FURGONETA**

#### Costes directos a 30 de abril de 2014

Hipótesis: Furgoneta (MMA=3.500 kg y carga útil=1.500 kg)

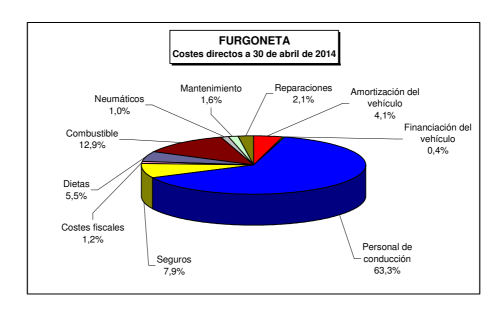
Kilómetros anuales recorridos= 50.000

	COSTES DIREC	CTOS ANUALES
	Euros (€)	Distribución (%)
Costes directos	49.615,46	100,0%
Costes por tiempo	40.872,40	82,4%
Amortización del vehículo	2.036,87	4,1%
Financiación del vehículo	201,60	0,4%
Personal de conducción	31.411,76	63,3%
Seguros	3.921,30	7,9%
Costes fiscales	594,87	1,2%
Dietas	2.706,00	5,5%
Costes kilométricos	8.743,06	17,6%
Combustible	6.416,53	12,9%
Neumáticos	516,53	1,0%
Mantenimiento	775,00	1,6%
Reparaciones	1.035,00	2,1%

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 30 de abril de 2014

cterísticas técnicas:				
Furgoneta				
Masa Máxima Autorizada: 3.500 kg				
Carga útil: 1.500 kg				
Número de ejes: 2				
Número de neumáticos: 4				
cterísticas de explotación:				
Kilometraje anual: 50.000 km anu	ales			
Consumo medio: 12,0 litros/10	) km			
tesis:				
Precio de venta según tarifa (sin IVA):		22.553,09 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):		2,604 %	EURIBOR a 1 año:	0,604 %
			diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida Seguridad Social y d	tros):	31.411,76 euros		
Coste anual de seguros (Responsabilidad Civil de la fun	joneta,	3.921,30 euros		
seguro de la mercancía, accidente del conductor,		Res	sponsabilidad Civil furgoneta:	1.441,08 euros
retirada de carné y seguro a todo riesgo):			Accidente del conductor:	<b>98,82</b> euros
			Retirada carné:	<b>107,05</b> euros
			Seguro mercancías:	<b>82,35</b> euros
			Daños propios (todo riesgo):	2.192,00 euros
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE e IVTM):		<b>594,87</b> euros	Visados:	<b>31,49</b> euros
			ITV:	<b>65,56</b> euros
			IAE:	<b>322,99</b> euros
			IVTM:	<b>174,83</b> euros
Dietas y plus de actividad anuales:		2.706,00 euros	Dieta media:	<b>13,53</b> euros
			Número de días:	<b>200</b> días
Precio del gasóleo en surtidor (con IVA):		1,324 euros/litro	Descuento:	<b>0,030</b> euros
Precio medio de un neumático (sin IVA):		154,96 euros/unidad		
Duración media de los neumáticos:		<b>60.000</b> km		
Coste de mantenimiento (sin IVA):		<b>0,0155</b> euros/km		
Coste de reparaciones (sin IVA):		<b>0,0207</b> euros/km		

# 3.- Evolución de los costes directos del transporte de mercancías por carretera.

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 bastante. 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 trimestre de 2014 disminuyeron. 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**

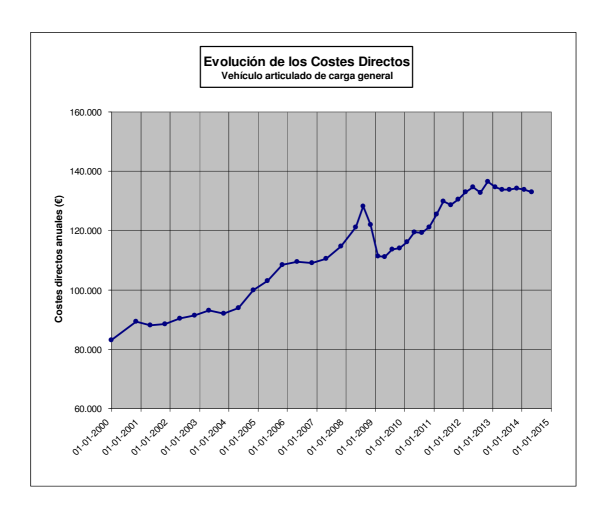
				FECHA DI	E ACTUALIZA	ACIÓN DE LO	S COSTES I	DIRECTOS		
	Costes directos	1 de enero de 2000	31 de octubre de 2010	31 de octubre de 2011	31 de octubre de 2012	30 de abril de 2013	31 de julio de 2013	31 de octubre de 2013	31 de enero de 2014	30 de abril de 2014
Vehículo articulado de	Euros (€)	83.172,02	121.175,64	130.580,65	136.411,96	133.849,33	133.903,59	134.198,49	133.718,62	133.034,41
carga general	€ / km recorrido	0,693	1,010	1,088	1,137	1,115	1,116	1,118	1,114	1,109
carga general	€ / km cargado	0,816	1,188	1,280	1,337	1,312	1,313	1,316	1,311	1,304
Vehículo de 3 ejes de carga	Euros (€)	60.447,99	88.781,24	95.076,54	99.400,98	97.847,67	97.905,11	98.107,00	97.813,01	97.384,73
general	€ / km recorrido	0,636	0,935	1,001	1,046	1,030	1,031	1,033	1,030	1,025
general	€ / km cargado	0,749	1,099	1,177	1,231	1,212	1,212	1,215	1,211	1,206
Will find a discount of the same	Euros (€)	51.767,44	76.112,40	81.396,65	85.120,99	83.859,69	83.905,28	84.087,67	83.837,51	83.494,89
Vehículo de 2 ejes de carga general	€ / km recorrido	0,575	0,846	0,904	0,946	0,932	0,932	0,934	0,932	0,928
general	€ / km cargado	0,677	0,995	1,064	1,113	1,096	1,097	1,099	1,096	1,091
Mala facilia del mando a	Euros (€)	88.413,15	129.649,99	140.352,65	146.736,08	143.714,87	143.756,24	144.101,03	143.539,97	142.723,24
Vehículo frigorífico	€ / km recorrido	0,737	1,080	1,170	1,223	1,198	1,198	1,201	1,196	1,189
articulado	€ / km cargado	0,867	1,271	1,376	1,439	1,409	1,409	1,413	1,407	1,399
Male facility follows (ff)	Euros (€)	50.349,17	73.384,50	78.567,64	81.947,88	80.661,79	80.671,74	80.871,33	80.624,37	80.273,72
Vehículo frigorífico de 2	€ / km recorrido	0,719	1,048	1,122	1,171	1,152	1,152	1,155	1,152	1,147
ejes	€ / km cargado	0,959	1,398	1,497	1,561	1,536	1,537	1,540	1,536	1,529
Vehículo cisterna articulado	Euros (€)	84.845,00	122.055,65	130.656,73	136.042,04	133.812,34	133.807,57	134.125,15	133.721,08	133.130,36
de mercancías peligrosas	€ / km recorrido	0,771	1,110	1,188	1,237	1,216	1,216	1,219	1,216	1,210
(químicos)	€ / km cargado	1,102	1,585	1,697	1,767	1,738	1,738	1,742	1,737	1,729
Vehículo cisterna articulado	Euros (€)	86.169,76	123.624,72	132.269,73	137.638,68	135.401,36	135.386,04	135.712,10	135.307,64	134.716,15
de mercancías peligrosas	€ / km recorrido	0,783	1,124	1,202	1,251	1,231	1,231	1,234	1,230	1,225
(gases)	€ / km cargado	1,567	2,248	2,405	2,503	2,462	2,462	2,467	2,460	2,449
Vehículo cisterna articulado	Euros (€)	85.873,16	124.921,29	134.258,25	140.129,88	137.630,21	137.667,10	137.962,92	137.505,72	136.837,90
de productos de	€ / km recorrido	0,687	0,999	1,074	1,121	1,101	1,101	1,104	1,100	1,095
alimentación	€ / km cargado	1,025	1,492	1,603	1,673	1,643	1,644	1,647	1,642	1,634
	Euros (€)	87.617,53	126.677,23	136.142,69	141.958,19	139.404,18	139.420,38	139.740,35	139.274,21	138.594,72
Vehículo cisterna articulado	€ / km recorrido	0,730	1,056	1,135	1,183	1,162	1,162	1,165	1,161	1,155
de productos pulverulentos	€ / km cargado	1,014	1,466	1,576	1,643	1,613	1,614	1,617	1,612	1,604
	Euros (€)	91.136,39	133.771,22	144.475,61	151.141,32	148.172,47	148.263,44	148.559,34	148.010,20	147.196,17
Portavehículos (tren de	€ / km recorrido	0,675	0,991	1,070	1,120	1,098	1,098	1,100	1,096	1,090
carretera)	€ / km cargado	0,834	1,223	1,321	1,382	1,355	1,356	1,359	1,354	1,346
	Euros (€)	78.709,82	116.872,71	126.374,90	132.530,17	129.935,23	130.040,59	130.293,33	129.796,51	129.089,45
Tren de carretera	€ / km recorrido	0,656	0,974	1,053	1,104	1,083	1,084	1,086	1,082	1,076
	€ / km cargado	0,772	1,146	1,239	1,299	1,274	1,275	1,277	1,273	1,266
	Euros (€)	71.400,78	105.334,40	113.307,24	118.424,10	116.318,28	116.368,87	116.617,27	116.220,13	115.652,77
Vehículo articulado	€ / km recorrido	0,714	1,053	1,133	1,184	1,163	1,164	1,166	1,162	1,157
portacontenedores	€ / km cargado	0,840	1,239	1,333	1,393	1,368	1,369	1,372	1,367	1,361
	Euros (€)	82.423,77	119.952,04	129.301,36	135.062,25	132.495,05	132.532,15	132.837,88	132.357,74	131.673,02
Volquete articulado de	€ / km recorrido	0,687	1,000	1,078	1,126	1,104	1,104	1,107	1,103	1,097
graneles	€ / km cargado	0,859	1,250	1,347	1,407	1,380	1,381	1,384	1,379	1,372
	Euros (€)	58.840,70	84.912,93	89.936,04	93.425,37	92.289,72	92.276,20	92.477,93	92.284,97	91.983,89
Volquete articulado de obra	€ / km recorrido	- 1	- '	- 1	- 1	- '	- '	- 1	- 1	- '
	€ / km cargado	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Euros (€)	31.987,76	45.935,41	48.167,65	49.978,13	49.643,49	49.639,48	49.759,89	49.700,63	49.615,46
Furgoneta	€ / km recorrido	- '	- 1		- '	- '	- '	- '		- '
	€ / km cargado	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								L		

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

		FECHA DE ACTUALIZACIÓN DE LOS COSTES DIRECTOS								
	31 de octubre de 2010	31 de octubre de 2011	31 de octubre de 2012	30 de abril de 2013	31 de julio de 2013	31 de octubre de 2013	31 de enero de 2014	30 de abril de 2014		
Vehículo articulado de carga general	45,7%	57,0%	64,0%	60,9%	61,0%	61,4%	60,8%	60,0%		
Vehículo de 3 ejes de carga general	46,9%	57,3%	64,4%	61,9%	62,0%	62,3%	61,8%	61,1%		
Vehículo de 2 ejes de carga general	47,0%	57,2%	64,4%	62,0%	62,1%	62,4%	62,0%	61,3%		
Vehículo frigorífico articulado	46,6%	58,7%	66,0%	62,5%	62,6%	63,0%	62,4%	61,4%		
Vehículo frigorífico de 2 ejes	45,8%	56,0%	62,8%	60,2%	60,2%	60,6%	60,1%	59,4%		
Vehículo cisterna articulado de mercancías peligrosas (químicos)	43,9%	54,0%	60,3%	57,7%	57,7%	58,1%	57,6%	56,9%		
Vehículo cisterna articulado de mercancías peligrosas (gases)	43,5%	53,5%	59,7%	57,1%	57,1%	57,5%	57,0%	56,3%		
Vehículo cisterna articulado de productos de alimentación	45,5%	56,3%	63,2%	60,3%	60,3%	60,7%	60,1%	59,3%		
Vehículo cisterna articulado de productos pulverulentos	44,6%	55,4%	62,0%	59,1%	59,1%	59,5%	59,0%	58,2%		
Portavehículos (tren de carretera)	46,8%	58,5%	65,8%	62,6%	62,7%	63,0%	62,4%	61,5%		
Tren de carretera	48,5%	60,6%	68,4%	65,1%	65,2%	65,5%	64,9%	64,0%		
Vehículo articulado portacontenedores	47,5%	58,7%	65,9%	62,9%	63,0%	63,3%	62,8%	62,0%		
Volquete articulado de graneles	45,5%	56,9%	63,9%	60,7%	60,8%	61,2%	60,6%	59,8%		
Volquete articulado de obra	44,3%	52,8%	58,8%	56,8%	56,8%	57,2%	56,8%	56,3%		
Furgoneta	43,6%	50,6%	56,2%	55,2%	55,2%	55,6%	55,4%	55,1%		
IPC General Nacional	35,9%	40,0%	44,8%	44,2%	43,9%	44,7%	43,2%	44,7%		

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	
	30 de abril de 2013	31 de julio de 2013	31 de octubre de 2013	31 de enero de 2014	30 de abril de 2014	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	133.849,33	133.903,59	134.198,49	133.718,62	133.034,41	-0,5%	-0,9%	-0,6%
Vehículo de 3 ejes de carga general	97.847,67	97.905,11	98.107,00	97.813,01	97.384,73	-0,4%	-0,7%	-0,5%
Vehículo de 2 ejes de carga general	83.859,69	83.905,28	84.087,67	83.837,51	83.494,89	-0,4%	-0,7%	-0,4%
Vehículo frigorífico articulado	143.714,87	143.756,24	144.101,03	143.539,97	142.723,24	-0,6%	-1,0%	-0,7%
Vehículo frigorífico de 2 ejes	80.661,79	80.671,74	80.871,33	80.624,37	80.273,72	-0,4%	-0,7%	-0,5%
Vehículo cisterna articulado de mercancías peligrosas (químicos)	133.812,34	133.807,57	134.125,15	133.721,08	133.130,36	-0,4%	-0,7%	-0,5%
Vehículo cisterna articulado de mercancías peligrosas (gases)	135.401,36	135.386,04	135.712,10	135.307,64	134.716,15	-0,4%	-0,7%	-0,5%
Vehículo cisterna articulado de productos de alimentación	137.630,21	137.667,10	137.962,92	137.505,72	136.837,90	-0,5%	-0,8%	-0,6%
Vehículo cisterna articulado de productos pulverulentos	139.404,18	139.420,38	139.740,35	139.274,21	138.594,72	-0,5%	-0,8%	-0,6%
Portavehículos (tren de carretera)	148.172,47	148.263,44	148.559,34	148.010,20	147.196,17	-0,5%	-0,9%	-0,7%
Tren de carretera	129.935,23	130.040,59	130.293,33	129.796,51	129.089,45	-0,5%	-0,9%	-0,7%
Vehículo articulado portacontenedores	116.318,28	116.368,87	116.617,27	116.220,13	115.652,77	-0,5%	-0,8%	-0,6%
Volquete articulado de graneles	132.495,05	132.532,15	132.837,88	132.357,74	131.673,02	-0,5%	-0,9%	-0,6%
Volquete articulado de obra	92.289,72	92.276,20	92.477,93	92.284,97	91.983,89	-0,3%	-0,5%	-0,3%
Furgoneta	49.643,49	49.639,48	49.759,89	49.700,63	49.615,46	-0,2%	-0,3%	-0,1%

# 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.

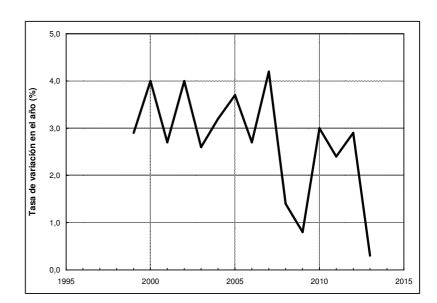
# 4.2.- Evolución de los índices.

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
Abril-2014	-0,3	



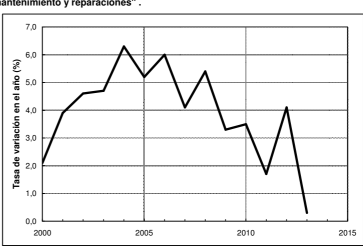
Fuente: Instituto Nacional de Estadística.

# • 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
Abril-2014	0,2



Fuente: Instituto Nacional de Estadística.

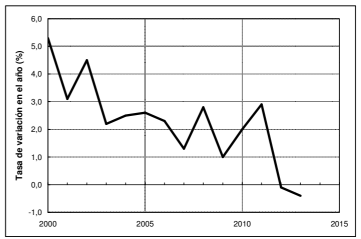
Nota: hasta el año 2001 (inclusive) los datos son de la subclase "neumáticos, piezas de recambio, accesorios y reparaciones".

# • 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
Abril-2014	0,0



Fuente: Instituto Nacional de Estadística.

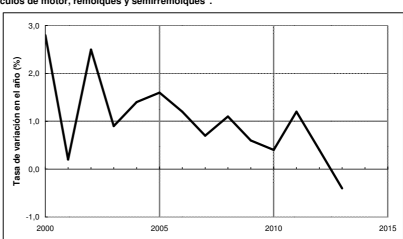
Nota: hasta el año 2001 (inclusive) los datos son de la subclase "otros gastos relacionados con el automóvil".

# • IPRI de la división "fabricación de vehículos de motor, remolques y 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
Abril-2014	-0,1



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	1,06
2013	0,26

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
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
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
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
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
Мауо	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

Fuente: Banco de España.

# • Precio del gasóleo de automoción.

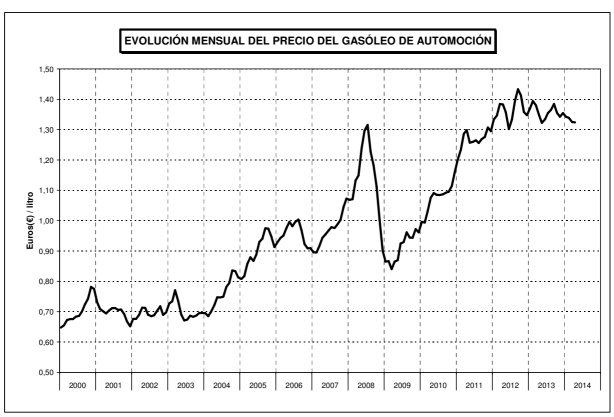
# EVOLUCIÓN MENSUAL DEL PRECIO DEL GASÓLEO DE AUTOMOCIÓN

		Precio medio
		(€ / litro)
2000	Enero	0,647
	Febrero	0,655
	Marzo	0,672
	Abril	0,676
	Mayo	0,676
	Junio	0,684
	Julio	0,686
	Agosto	0,700
	Septiembre	0,724
	Octubre	0,743
	Noviembre	0,781
	Diciembre	0,775
2001	Enero	0,731
	Febrero	0,708
	Marzo	0,701
	Abril	0,694
	Mayo	0,704
	Junio	0,711
	Julio	0,712
	Agosto	0,706
	Septiembre	0,707
	Octubre	0,692
	Noviembre	0,667
0000	Diciembre	0,652
2002	Enero	0,676
	Febrero Marzo	0,676
	Abril	0,689 0,713
	Mayo	0,713
	Junio	0,690
	Julio	0,685
	Agosto	0,688
	Septiembre	0,703
	Octubre	0,718
	Noviembre	0,689
	Diciembre	0,698
2003	Enero	0,727
	Febrero	0,734
	Marzo	0,770
	Abril	0,735
	Mayo	0,691
	Junio	0,670
	Julio	0,674
	Agosto	0,687
	Septiembre	0,683
	Octubre	0,687
	Noviembre	0,695
	Diciembre	0,695
2004	Enero	0,695
	Febrero	0,685
	Marzo	0,700
	Abril	0,721
	Mayo	0,747
	Junio	0,746
	Julio	0,750
	Agosto	0,782
	Septiembre	0,794
	Octubre	0,836
	Noviembre	0,833
	Diciembre	0,813

		Precio medio (€ / litro)
2005	Enero	0,808
	Febrero	0,817
	Marzo	0,858
	Abril	0,879
	Mayo	0,867
	Junio	0,888
	Julio	0,930
	Agosto	0,940
	Septiembre	0,975
	Octubre	0,974
	Noviembre	0,947
	Diciembre	0,913
2006	Enero	0,929
	Febrero	0,943
	Marzo	0,950
	Abril	0,975
	Mayo	0,997
	Junio	0,982
	Julio	0,996
	Agosto	1,004
	Septiembre	0,969
	Octubre	0,923
	Noviembre	0,909
0007	Diciembre	0,909
2007	Enero	0,895
	Febrero	0,895
	Marzo	0,917
	Abril	0,944
	Mayo	0,955
	Junio	0,967
	Julio	0,978
	Agosto	0,976
	Septiembre	0,988
	Octubre	1,003
	Noviembre	1,045
	Diciembre	1,073
2008	Enero	1,069
	Febrero	1,071
	Marzo	1,133
	Abril	1,149
	Mayo	1,240
	Junio	1,297
	Julio	1,316
	Agosto	1,227
	Septiembre	1,183
	Octubre	1,113
	Noviembre	1,002
	Diciembre	0,901
2009	Enero	0,865
	Febrero	0,866
	Marzo	0,840
	Abril	0,865
	Mayo	0,870
	Junio	0,925
	Julio	0,929
	Agosto	0,962
	Septiembre	0,944
	Octubre	0,944
		0,944 0,972

		Precio medio (€ / litro)
2010	Enero	0,996
2010	Febrero	0,994
	Marzo	1,031
	Abril	1,075
	Mayo	1,073
	Junio	1,085
	Julio	1,084
	Agosto	1,086
	Septiembre	1,000
	Octubre	1,092
	Noviembre	1,115
	Diciembre	
2011	Enero	1,159 1,202
2011	Febrero	The state of the s
		1,233
	Marzo	1,286
	Abril	1,299
	Mayo	1,257
	Junio	1,260
	Julio	1,265
	Agosto	1,256
	Septiembre	1,269
	Octubre	1,276
	Noviembre	1,307
2011	Diciembre	1,295
2011	Enero	1,334
	Febrero	1,346
	Marzo	1,385
	Abril	1,383
	Mayo	1,357
	Junio	1,302
	Julio	1,333
	Agosto	1,394
	Septiembre	1,433
	Octubre	1,413
	Noviembre	1,358
2013	Diciembre	1,347
2013	Enero Febrero	1,370
		1,394
	Marzo Abril	1,381
		1,349
	Mayo	1,323
	Junio Julio	1,334 1,355
		The state of the s
	Agosto	1,365
	Septiembre	1,385
	Octubre	1,355
	Noviembre	1,342
0014	Diciembre	1,354
2014	Enero	1,342
	Febrero	1,339
	Marzo	1,325
	Abril	1,324

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:

 $\Delta P$  = 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.- Tipo legal del interés de demora.

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
Primer semestre		9,85	9,02	9,09	9,25	10,58	11,20	9,50	8,00	8,00	× 00	01-01 a 23-02: 7,75 24-02 a 30-06: 8,75	8,25
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	

Fuente: Ministerio de Economía y Competitividad.

# 9.- Seguimiento de la evolución de la morosidad en el transporte de 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.- Criterios de eficiencia mediante los que la empresa podría mejorar sus costes.

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 (5 pesetas) 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 (8 pesetas) 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.