

MINISTERIO DE FOMENTO Secretaría de Estado de Transportes Secretaría General de Transportes Dirección General de Transporte Terrestre

Observatorio de costes del transporte de mercancías por carretera

Julio 2011



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	4
2 Costes Directos del Transporte de Mercancías por Carretera	7
Metodología de cálculo.	8
2.1 Vehículo articulado de carga general.	11
2.2 Vehículo de 3 ejes de carga general.	13
2.3 Vehículo de 2 ejes de carga general.	15
2.4 Vehículo frigorífico articulado.	17
2.5 Vehículo frigorífico de 2 ejes.	19
2.6 Vehículo cisterna articulado de mercancías peligrosas (químicos)	21
2.7 Vehículo cisterna articulado de mercancías peligrosas (gases)	23
2.8 Vehículo cisterna articulado de productos de alimentación.	25
2.9 Vehículo cisterna articulado de productos pulverulentos.	27
2.10 Portavehículos (tren de carretera)	29
2.11 Tren de carretera	31
2.12 Vehículo articulado portacontenedores.	33
2.13 Volquete articulado de graneles.	35
2.14 Volquete articulado de obra.	37
2.15 Furgoneta.	39
3 Evolución de los costes directos del transporte de mercancías por carretera.	41
4 Índices para la actualización de la estructura de costes tipo.	45
4.1 Índices.	45
4.2 Evolución de los índices.	47
5 Otros conceptos.	52
6 Precio del transporte.	53
7 Indemnización por paralización del vehículo.	56
8 Criterios de eficiencia mediante los que la empresa podría mejorar sus costes	57



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 datus del conservatorio

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 último de los aspectos señalados, se incluye un apartado en el último de los aspectos señalados, se incluye un apartado en el último de los aspectos señalados, se incluye un apartado en el último de los aspectos señalados, se incluye un apartado en el último de los aspectos señalados, se incluye un apartado en el último de los aspectos señalados, se incluye un apartado en el último de los aspectos señalados, se incluye un apartado en el último de los aspectos señalados, se incluye un apartado en el último de los aspectos señalados, se incluye un apartado en el último de los aspectos señalados, se incluye un apartado en el último de los aspectos señalados, se incluye un apartado en el último de los aspectos señalados, se incluye un apartado en el último de los aspectos señalados, se incluye un apartado en el último de los aspectos señalados, se incluye un apartado en el último de los aspectos en el último el último de los aspectos en el último el

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

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



2.- Costes Directos del Transporte de Mercancías por Carretera.

En este apartado se presentan los costes directos, actualizados a 31 de julio de 2011, 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_v= coste anual de combustible del vehículo de tracción (euros)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

n= número de neumáticos de este tipo

k= kilómetros recorridos anualmente por el vehículo (kilómetros)

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

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

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

donde: M= coste anual del mantenimiento (euros)

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

k= kilómetros recorridos anualmente por el vehículo (kilómetros)

✓ **Reparaciones**.- Es el coste total anual de las reparaciones del vehículo y de los equipos. La fórmula de cálculo del coste anual de las reparaciones es:

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

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

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

k= kilómetros recorridos anualmente por el vehículo (kilómetros)



2.1.- Vehículo articulado de carga general.

VEHÍCULO ARTICULADO DE CARGA GENERAL

Costes directos a 31 de julio de 2011

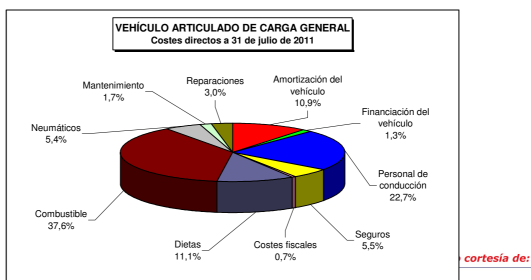
Hipótesis: Vehículo articulado de carga general (420 CV, MMA=40.000 kg y carga útil=25.000 kg)

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

	COSTES DIRECTOS ANUALES		
	Euros (€)	Distribución (%)	
Costes directos	128.594,46	100,0%	
Costes por tiempo	67.274,88	52,3%	
Amortización del vehículo	14.031,58	10,9%	
Financiación del vehículo	1.725,46	1,3%	
Personal de conducción	29.151,12	22,7%	
Seguros	7.081,38	5,5%	
Costes fiscales	949,34	0,7%	
Dietas	14.336,00	11,1%	
Costes kilométricos	61.319,58	47,7%	
Combustible	48.353,39	37,6%	
Neumáticos	6.966,19	5,4%	
Mantenimiento	2.160,00	1,7%	
Reparaciones	3.840,00	3,0%	
kilometraje anual (km / año)	120.000		
kilometraje anual en carga (km / año)	102.000		
Costes unitarios			
Costes directos (euros / km recorrido)	1,072		
Costes directos (euros / km cargado)	1,261		

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).



Actualización a 31 de julio de 2011

cterísticas técnicas:				
Vehículo articulado de carga general				
Potencia:	420 CV	309 kW		
Masa Máxima Autorizada:	40.000 kg			
Carga útil:	25.000 kg			
Número de ejes:	5			
Número de neumáticos:	12	6 tractor (2 direccionales y 4 motrices)		
		6 semirremolque		
cterísticas de explotación:				
Recorridos en carga superiores a 20	0 km.			
Kilometraje anual:	120.000 km anuales	3		
Recorrido anual en carga:	85,0 %	102.000 km anuales		
Recorrido anual en vacío:	15,0 %	18.000 km anuales		
Consumo medio:	38,5 litros/100 ki	m		
tesis:				
Precio de venta de la cabeza tractora	a según tarifa (sin IVA):	: 99.505,87 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio de venta del semirremolque s	egún tarifa (sin IVA):	33.557,21 euros	Descuento sobre tarifa:	0 %
Vida útil de la cabeza tractora:		6,0 años		
Vida útil del semirremolque:		8,0 años		
Valor residual sin IVA de la cabeza tr	actora sobre el precio	de tarifa: 20 %		
Valor residual sin IVA del semirremo	lque sobre el precio de	tarifa: 15 %		
Capital a financiar sobre el precio rea	al de adquisición:	70 %		
Período de financiación:		5,0 años		
Interés de la financiación (EURIBOR	a 1 año + diferencial):	4,183 %	EURIBOR a 1 año:	2,183 %
			diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida S	Seguridad Social y otros	s): 29.151,12 euros		
Coste anual de seguros (Responsab	ilidad Civil del tractor,	7.081,38 euros		
semirremolque y mercancías, seguro	de la mercancía, acci	dente Responsabili	dad Civil cabeza tractora:	2.338,34 euros
del conductor, retirada de carné y se	guro a todo riesgo):		Accidente del conductor:	99,31 euros
			Retirada carné:	107,59 euros
		Responsabil	idad Civil semirremolque:	667,08 euros
			Seguro mercancías:	554,50 euros
		Respon	sabilidad Civil mercancía:	314,49 euros
			ños propios (todo riesgo):	3.000,07 euros
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE	, IVTM y revisión tacóg		Visados:	29,57 euros
	_		ITV:	84,46 euros
			IAE:	404,56 euros
			IVTM:	392,74 euros
			Revisión Tacógrafo:	38,01 euros
Dietas y plus de actividad anuales:		14.336,00 euros	Dieta media:	40,54 euros
			Número de días:	200 días
			Plus de actividad:	0,0519 euros
Precio del gasóleo en surtidor (con I	/A):	1,265 euros/litro	Descuento:	0,030 euros
Precio medio de un neumático (sin IV	,	653,08 euros/unidad	-	
Duración media de los neumáticos:	•	135.000 km		
Coste de mantenimiento (sin IVA):		0,0180 euros/km		
		-/		



2.2.- Vehículo de 3 ejes de carga general.

VEHÍCULO DE 3 EJES DE CARGA GENERAL

Costes directos a 31 de julio de 2011

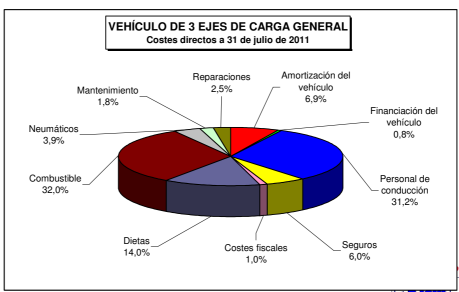
Hipótesis: Vehículo de 3 ejes de carga general (325 CV, MMA=26.000 kg y carga útil=16.000 kg)

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

	COSTES DIRECTOS ANUALES		
	Euros (€)	Distribución (%)	
Costes directos	93.314,51	100,0%	
Costes por tiempo	55.753,02	59,7%	
Amortización del vehículo	6.396,55	6,9%	
Financiación del vehículo	702,43	0,8%	
Personal de conducción	29.151,12	31,2%	
Seguros	5.553,24	6,0%	
Costes fiscales	911,18	1,0%	
Dietas	13.038,50	14,0%	
Costes kilométricos	37.561,49	40,3%	
Combustible	29.828,39	32,0%	
Neumáticos	3.676,60	3,9%	
Mantenimiento	1.719,50	1,8%	
Reparaciones	2.337,00	2,5%	
kilometraje anual (km / año)	95.000		
kilometraje anual en carga (km / año)	80.750		
Costes unitarios			
Costes directos (euros / km recorrido)	0,982		
Costes directos (euros / km cargado)	1,156		

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).



Actualización a 31 de julio de 2011

cterísticas técnicas:				
Vehículo de 3 ejes de carga general.				
Potencia:	325 CV	239 kW		
Masa Máxima Autorizada:	26.000 kg			
Carga útil:	16.000 kg			
Número de ejes:	3			
Número de neumáticos:	8 (2 direccionales, 4	motrices y 2 arrastre)		
cterísticas de explotación:				
Recorridos en carga superiores a 200) 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:	30,0 litros/100 km			
tesis:				
Precio de venta del camión según tar	ifa (sin IVA):	75.417,24 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio del carrozado según tarifa (sin	IVA):	11.070,42 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	l de adquisición:	70 %		
Período de financiación:		5,0 años		
Interés de la financiación (EURIBOR	a 1 año + diferencial):	4,183 %	EURIBOR a 1 año:	2,183 %
			diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida S	eguridad Social y otros):	29.151,12 euros		
Coste anual de seguros (Responsabi	lidad Civil del camión	5.553,24 euros		
y mercancías, seguro de la mercancí	a, accidente		Responsabilidad Civil camión:	2.648,34 euros
del conductor, retirada de carné y seç	guro a todo riesgo):		Accidente del conductor:	99,31 euros
			Retirada carné:	107,59 euros
			Seguro mercancías:	314,49 euros
		F	Responsabilidad Civil mercancía:	314,49 euros
			Daños propios (todo riesgo):	2.069,02 euros
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE,	IVTM y revisión tacógrafo):	911,18 euros	Visados:	29,57 euros
			ITV:	84,46 euros
			IAE:	404,56 euros
			IVTM:	354,58 euros
			Revisión Tacógrafo:	38,01 euros
Dietas y plus de actividad anuales:		13.038,50 euros	Dieta media:	40,54 euros/o
		,	Número de días:	200 días
			Plus de actividad:	0,0519 euros/k
Precio del gasóleo en surtidor (con IV	'A):	1,265 euros/litro		0,030 euros/li
Precio medio de un neumático (sin IV	,	653,08 euros/un		
Duración media de los neumáticos:	•	135.000 km		
Coste de mantenimiento (sin IVA):		0,0181 euros/km	1	
Coste de reparaciones (sin IVA):		0,0246 euros/km		



2.3.- Vehículo de 2 ejes de carga general.

VEHÍCULO DE 2 EJES DE CARGA GENERAL

Costes directos a 31 de julio de 2011

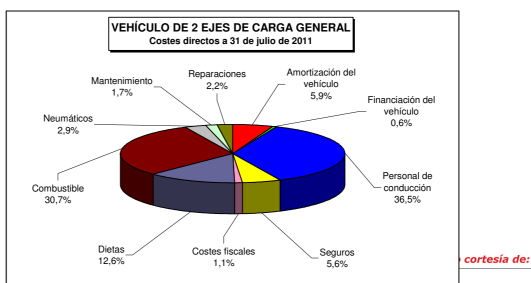
Hipótesis: Vehículo de 2 ejes de carga general (250 CV, MMA=18.000 kg y carga útil=9.500 kg)

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	CTOS ANUALES
	Euros (€)	Distribución (%)
Costes directos	79.797,84	100,0%
Costes por tiempo	49.806,07	62,4%
Amortización del vehículo	4.672,87	5,9%
Financiación del vehículo	514,18	0,6%
Personal de conducción	29.151,12	36,5%
Seguros	4.493,90	5,6%
Costes fiscales	911,18	1,1%
Dietas	10.062,82	12,6%
Costes kilométricos	29.991,77	37,6%
Combustible	24.490,68	30,7%
Neumáticos	2.351,09	2,9%
Mantenimiento	1.377,00	1,7%
Reparaciones	1.773,00	2,2%
kilometraje anual (km / año)	90.000	
kilometraje anual en carga (km / año)	76.500	
Costes unitarios		
Costes directos (euros / km recorrido)	0,887	
Costes directos (euros / km cargado)	1,043	

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).



Actualización a 31 de julio de 2011

acterísticas técnicas:				
Vehículo de 2 ejes de carga general.				
Potencia:	250 CV	184 kW		
Masa Máxima Autorizada:	18.000 kg			
Carga útil:	9.500 kg			
Número de ejes:	2			
Número de neumáticos:	6 (2 direccionales y 4	4 motrices)		
acterísticas de explotación:				
Recorridos en carga superiores a 20	0 km.			
Kilometraje anual:	90.000 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			
otesis:				
Precio de venta del camión según ta	rifa (sin IVA):	55.352,10 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio del carrozado según tarifa (sir	ı IVA):	7.956,86 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Vida útil del camión:		10,0 años		
Valor residual sin IVA sobre el precio	de tarifa (camión y carrozado): 10 %		
Capital a financiar sobre el precio rea	al de adquisición:	70 %		
Período de financiación:		5,0 años		
Interés de la financiación (EURIBOR	a 1 año + diferencial):	4,183 %	EURIBOR a 1 año:	2,183 %
			diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida S	Seguridad Social y otros):	29.151,12 euros		
Coste anual de seguros (Responsab	ilidad Civil del camión	4.493,90 euros		
y mercancías, seguro de la mercanci	ía, accidente		Responsabilidad Civil camión:	2.069,02 euros
del conductor, retirada de carné y se	guro a todo riesgo):		Accidente del conductor:	99,31 euros
			Retirada carné:	107,59 euros
			Seguro mercancías:	248,28 euros
		F	Responsabilidad Civil mercancía:	314,49 euros
			Daños propios (todo riesgo):	1.655,21 euros
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE	, IVTM y revisión tacógrafo):	911,18 euros	Visados:	29,57 euros
			ITV:	84,46 euros
			IAE:	404,56 euros
			IVTM:	354,58 euros
			Revisión Tacógrafo:	38,01 euros
Dietas y plus de actividad anuales:		10.062,82 euros	Dieta media:	40,54 euros
			Número de días:	133 días
			Plus de actividad:	0,0519 euros
Precio del gasóleo en surtidor (con I)	/A):	1,265 euros/litr	o Descuento:	0,030 euros
Precio medio de un neumático (sin IV	/A):	653,08 euros/un	idad	
Duración media de los neumáticos:		150.000 km		
Coste de mantenimiento (sin IVA):		0,0153 euros/km	1	
Coste de reparaciones (sin IVA):		0,0197 euros/km	1	



2.4.- Vehículo frigorífico articulado.

VEHÍCULO FRIGORÍFICO ARTICULADO

Costes directos a 31 de julio de 2011

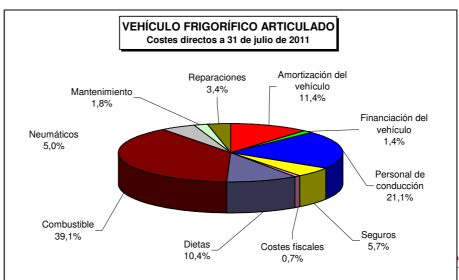
Hipótesis: Vehículo frigorífico articulado (420 CV, MMA=40.000 kg y carga útil=24.000 kg)

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	138.290,57	100,0%	
Costes por tiempo	70.011,60	50,6%	
Amortización del vehículo	15.753,35	11,4%	
Financiación del vehículo	1.908,87	1,4%	
Personal de conducción	29.151,12	21,1%	
Seguros	7.888,30	5,7%	
Costes fiscales	973,96	0,7%	
Dietas	14.336,00	10,4%	
Costes kilométricos	68.278,97	49,4%	
Combustible	54.136,78	39,1%	
Neumáticos	6.966,19	5,0%	
Mantenimiento	2.460,00	1,8%	
Reparaciones	4.716,00	3,4%	
kilometraje anual (km / año)	120.000		
kilometraje anual en carga (km / año)	102.000		
Costes unitarios			
Costes directos (euros / km recorrido)	1,152		
Costes directos (euros / km cargado)	1,356		

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).



Actualización a 31 de julio de 2011

Vehículo frigorífico articulado.				
Potencia:	420 CV	309 kW		
Masa Máxima Autorizada:		309 KW		
	40.000 kg			
Carga útil:	24.000 kg			
Número de ejes:	5	. (0.11)		
Número de neumáticos:		actor (2 direccionales y 4 motrices)		
acterísticas de explotación:	b se	mirremolque		
·	0 l			
Recorridos en carga superiores a 20	120.000 km anuales			
Kilometraje anual:		100 000 1		
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			
Consumo medio aparato de frío:	4,0 litros/hora	2.000 horas		
otesis:				
Precio de venta de la cabeza tractora	. ,	99.505,87 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio de venta del semirremolque fi	igorífico según tarifa (sin IVA		Descuento sobre tarifa:	10 %
Vida útil de la cabeza tractora:		6,0 años		
Vida útil del semirremolque frigorífico):	10 años		
Valor residual sin IVA de la cabeza ti	actora sobre el precio de tari	ifa: 20 %		
Valor residual sin IVA del semirremo	lque sobre el precio de tarifa:	15 %		
Capital a financiar sobre el precio rea	al de adquisición:	70 %		
Período de financiación:		5,0 años		
Interés de la financiación (EURIBOR	a 1 año + diferencial):	4,183 %	EURIBOR a 1 año:	2,183 %
			diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida S	Seguridad Social y otros):	29.151,12 euros		
Coste anual de seguros (Responsab	ilidad Civil del tractor,	7.888,30 euros		
semirremolque y mercancías, seguro	de la mercancía, accidente	Respons	sabilidad Civil cabeza tractora:	2.338,34 euros
del conductor, retirada de carné y se	guro a todo riesgo):		Accidente del conductor:	99,31 euros
			Retirada carné:	107,59 euros
		Respon	sabilidad Civil semirremolque:	667,08 euros
			Seguro mercancías:	554,50 euros
		Res	sponsabilidad Civil mercancía:	314,49 euros
			Daños propios (todo riesgo):	3.806,99 euros
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE	, IVTM, ATP y revisión tacógi	rafo): 973,96 euros	Visados:	29,57 euros
			ITV:	84,46 euros
			IAE:	404,56 euros
			IVTM:	392,74 euros
			ATP:	24,62 euros
			Revisión Tacógrafo:	38,01 euros
Dietas y plus de actividad anuales:		14.336,00 euros	Dieta media:	40,54 euros/
			Número de días:	200 días
			Plus de actividad:	0,0519 euros/
Precio del gasóleo en surtidor (con l'	/A):	1,265 euros/litro	Descuento:	0,048 euros/
Precio del gasóleo B en surtidor (cor	,	0,957 euros/litro	Descuento:	0,000 euros/
Precio medio de un neumático (sin l'		653,08 euros/unida		5,000 Gui 05/
Duración media de los neumáticos:	rnj.	135.000 km		to contro-(-)
		0,0205 euros/km	vocumen	to cortesía d
Coste de mantenimiento (sin IVA):				

2.5.- Vehículo frigorífico de 2 ejes.

VEHÍCULO FRIGORÍFICO DE 2 EJES

Costes directos a 31 de julio de 2011

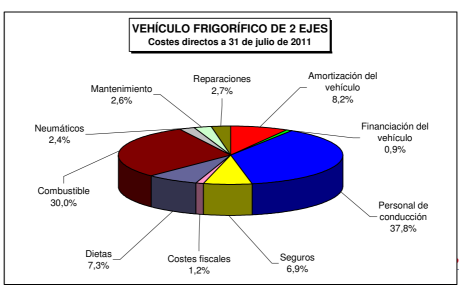
Hipótesis: Vehículo frigorífico de 2 ejes (250 CV, MMA=18.000 kg y carga útil=9.000 kg)

Kilómetros anuales recorridos= 70.000 100,0% Kilómetros anuales en carga= 52.500 75,0% Kilómetros anuales en vacío= 17.500 25,0%

	COSTES DIRECTOS ANUALES		
	Euros (€)	Distribución (%)	
Costes directos	77.117,15	100,0%	
Costes por tiempo	48.153,14	62,4%	
Amortización del vehículo	6.354,19	8,2%	
Financiación del vehículo	730,52	0,9%	
Personal de conducción	29.151,12	37,8%	
Seguros	5.321,51	6,9%	
Costes fiscales	935,80	1,2%	
Dietas	5.660,00	7,3%	
Costes kilométricos	28.964,01	37,6%	
Combustible	23.103,39	30,0%	
Neumáticos	1.828,62	2,4%	
Mantenimiento	1.967,00	2,6%	
Reparaciones	2.065,00	2,7%	
kilometraje anual (km / año)	70.000		
kilometraje anual en carga (km / año)	52.500		
Costes unitarios			
Costes directos (euros / km recorrido)	1,102		
Costes directos (euros / km cargado)	1,469		

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).



Actualización a 31 de julio de 2011

Características técnicas:				
Vehículo frigorífico de 2 ejes.				
Potencia:	250 CV	184 kW		
Masa Máxima Autorizada:	18.000 kg	104 KW		
	-			
Carga útil:	9.000 kg			
Número de ejes:	2			
Número de neumáticos:	6 (2 direccionales y 4	motrices)		
Características de explotación:				
Distribución				
Kilometraje anual:	70.000 km anuales			
Recorrido anual en carga:	75,0 %	52.500 km anuales		
Recorrido anual en vacío:	25,0 %	17.500 km anuales		
Consumo medio:	26,0 litros/100 km			
Consumo medio aparato de frío:	2,5 litros/hora	2.000 horas		
Hipótesis:				
Precio de venta del camión según tar	ifa (sin IVA):	55.352,10 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio del carrozado según tarifa (sin	IVA):	34.595,06 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Vida útil del camión:		10,0 años		
Valor residual sin IVA sobre el precio	de tarifa (camión y carrozado):	15 %		
Capital a financiar sobre el precio rea	l de adquisición:	70 %		
Período de financiación:		5,0 años		
Interés de la financiación (EURIBOR	a 1 año + diferencial):	4,183 %	EURIBOR a 1 año:	2,183 %
			diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida S	eguridad Social y otros):	29.151,12 euros		
Coste anual de seguros (Responsabi	lidad Civil del camión	5.321,51 euros		
y mercancías, seguro de la mercancí	a, accidente		Responsabilidad Civil camión:	2.069,02 euros
del conductor, retirada de carné y seç	guro a todo riesgo):		Accidente del conductor:	99,31 euros
			Retirada carné:	107,59 euros
			Seguro mercancías:	248,28 euros
		F	Responsabilidad Civil mercancía:	314,49 euros
			Daños propios (todo riesgo):	2.482,82 euros
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE,	IVTM, ATP y revisión tacógrafo	o): 935,80 euros	Visados:	29,57 euros
	, ,		ITV:	84,46 euros
			IAE:	404,56 euros
			IVTM:	354,58 euros
			ATP:	24,62 euros
			Revisión Tacógrafo:	24,62 euros 38,01 euros
Diotae y plue de setividad envel		5 660 00 000	•	·
Dietas y plus de actividad anuales:		5.660,00 euros	Dieta media:	40,54 euros/día
			Número de días:	50 días
Provided and the second	/A\.	4.005	Plus de actividad:	0,0519 euros/km
Precio del gasóleo en surtidor (con IV	•	1,265 euros/litr		0,030 euros/litr
Precio del gasóleo B en surtidor (con	,	0,957 euros/litr		0,000 euros/litr
Precio medio de un neumático (sin IV	(A):	653,08 euros/un	idad	
Duración media de los neumáticos:		150.000 km		
Coste de mantenimiento (sin IVA):		0,0281 euros/km		
Coste de reparaciones (sin IVA):		0,0295 euros/km	1	



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

VEHÍCULO CISTERNA ARTICULADO, mercancías peligrosas: químicos

Costes directos a 31 de julio de 2011

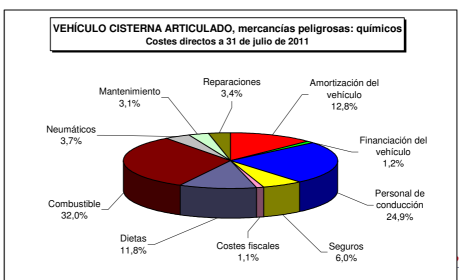
Hipótesis: Vehículo cisterna articulado, mercancías peligrosas: químicos (400 CV y MMA=40.000 kg.)

Kilómetros anuales recorridos= 110.000 100,0% Kilómetros anuales en carga= 77.000 70,0% Kilómetros anuales en vacío= 33.000 30,0%

	COSTES DIRECTOS ANUALES		
	Euros (€)	Distribución (%)	
Costes directos	128.607,40	100,0%	
Costes por tiempo	74.329,11	57,8%	
Amortización del vehículo	16.442,42	12,8%	
Financiación del vehículo	1.517,35	1,2%	
Personal de conducción	32.035,01	24,9%	
Seguros	7.780,71	6,0%	
Costes fiscales	1.441,82	1,1%	
Dietas	15.111,80	11,8%	
Costes kilométricos	54.278,29	42,2%	
Combustible	41.143,73	32,0%	
Neumáticos	4.752,56	3,7%	
Mantenimiento	3.949,00	3,1%	
Reparaciones	4.433,00	3,4%	
kilometraje anual (km / año)	110.000		
kilometraje anual en carga (km / año)	77.000		
Costes unitarios			
Costes directos (euros / km recorrido)	1,169		
Costes directos (euros / km cargado)	1,670		

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).



Actualización a 31 de julio de 2011

acterísticas técnicas:					
Vehículo cisterna articulado (mercancías peligro	sas: químicos).				
Potencia: 400 (CV	294 kW			
Masa Máxima Autorizada: 40.000 l	kg				
Carga útil: - I	kg				
Número de ejes: 5					
Número de neumáticos: 12	6 tract	or (2 direccionales y 4 mot	rices)		
		irremolque	,		
acterísticas de explotación:					
Recorridos en carga superiores a 200 km.					
Kilometraje anual: 110.000	km anuales				
Recorrido anual en carga: 70,0 °		77.000 km anuales			
Recorrido anual en vacío: 30,0 °		33.000 km anuales			
	itros/100 km	coloco IIII anadico			
ótesis:	1,100,100 1,111				
Precio de venta de la cabeza tractora según tarif	a (sin IVA):	92.022,87 eu	ros Descuento	sobre tarifa:	10 %
Precio de venta del semirremolque cisterna segú		67.460,37 eui		sobre tarifa:	0 %
Vida útil de la cabeza tractora:	,	6,0 año			
Vida útil del semirremolque cisterna:		8,0 año			
Valor residual sin IVA de la cabeza tractora sobre	e el precio de tarifa		-		
Valor residual sin IVA del semirremolque sobre e	•	20 %			
Capital a financiar sobre el precio real de adquis		70 %			
Período de financiación:		5.0 año	ns		
Interés de la financiación (EURIBOR a 1 año + d	iferencial):	3,183 %		3OR a 1 año:	2,183 %
mileres de la imanciación (Eortibort a 1 ano + d	nerencial).	3,103 /8	LOTH	diferencial:	1,000 %
Coste anual del conductor (incluida Seguridad Se	ocial v otros):	32.035,01 eu	ros	unerenciai.	1,000 %
Coste anual de seguros (Responsabilidad Civil d		7.780,71 eu			
semirremolque y mercancías, seguro de la merc		•	ros Responsabilidad Civil cab	ana traatara.	0.000.04 auros
			•	el conductor:	2.338,34 euros
del conductor, retirada de carné y seguro a todo	riesgo).				99,31 euros
				etirada carné:	107,59 euros
			Responsabilidad Civil se	•	667,08 euros
			_	mercancías:	554,50 euros
			Responsabilidad Civ		496,56 euros
			Daños propios		3.517,33 euros
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE, IVTM, ADF	ł y revisión tacógra	fo): 1.441,82 eu	ros	Visados:	29,57 euros
				ITV:	84,46 euros
				IAE:	404,56 euros
				IVTM:	392,74 euros
		ADI	R (cabeza, cisterna e inte		492,48 euros
.				n Tacógrafo:	38,01 euros
Dietas y plus de actividad anuales:		15.111,80 eu		Dieta media:	40,54 euros
				nero de días:	220 días
				de actividad:	0,0563 euros
Precio del gasóleo en surtidor (con IVA):		1,265 eu	ros/litro	Descuento:	0,039 euros
Precio medio de un neumático (sin IVA):		594,07 eu	ros/unidad		
Duración media de los neumáticos:		165.000 km	1		
Coste de mantenimiento (sin IVA):		0,0359 eur	ros/km	Document	o cortesía (
Coste de reparaciones (sin IVA):		0,0403 eu	ros/km	10	

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

VEHÍCULO CISTERNA ARTICULADO, mercancías peligrosas: gases Costes directos a 31 de julio de 2011

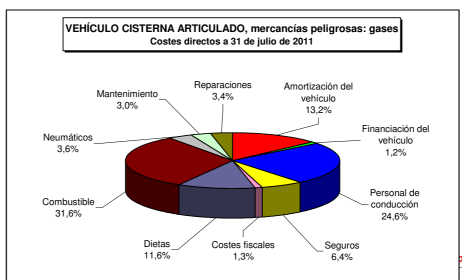
Hipótesis: Vehículo cisterna articulado, mercancías peligrosas: gases (400 CV y MMA=40.000 kg)

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

	COSTES DIRECTOS ANUALES		
	Euros (€)	Distribución (%)	
Costes directos	130.214,11	100,0%	
Costes por tiempo	75.935,82	58,3%	
Amortización del vehículo	17.238,10	13,2%	
Financiación del vehículo	1.585,23	1,2%	
Personal de conducción	32.035,01	24,6%	
Seguros	8.318,66	6,4%	
Costes fiscales	1.647,02	1,3%	
Dietas	15.111,80	11,6%	
Costes kilométricos	54.278,29	41,7%	
Combustible	41.143,73	31,6%	
Neumáticos	4.752,56	3,6%	
Mantenimiento	3.949,00	3,0%	
Reparaciones	4.433,00	3,4%	
kilometraje anual (km / año)	110.000		
kilometraje anual en carga (km / año)	55.000		
Costes unitarios			
Costes directos (euros / km recorrido)	1,184		
Costes directos (euros / km cargado)	2,368		

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).



Actualización a 31 de julio de 2011

acterísticas técnicas:					
Vehículo cisterna articulado (mercancías pe	ligrosas: gases).				
Potencia:	100 CV	294 kW			
Masa Máxima Autorizada: 40.	000 kg				
Carga útil:	kg				
Número de ejes:	5				
Número de neumáticos:	-	tor (2 direccionales y 4 motrice	26)		
Numero de medinalicos.		irremolque	.3)		
acterísticas de explotación:	0 Sein	inremoique			
Recorridos en carga superiores a 200 km.					
	000 km anuales				
•		55.000 km anuales			
•	0,0 %				
	0,0 %	55.000 km anuales			
	6,0 litros/100 km				
ótesis:	India (ni DAA)	00 000 0=	5	b 1 · ''	40.00
Precio de venta de la cabeza tractora según		92.022,87 euros		o sobre tarifa:	10 %
Precio de venta del semirremolque cisterna	según tarifa (sin IVA):	75.417,24 euros	Descuento	o sobre tarifa:	0 %
Vida útil de la cabeza tractora:		6,0 años			
Vida útil del semirremolque cisterna:		8,0 años			
Valor residual sin IVA de la cabeza tractora	sobre el precio de tarifa	20 %			
Valor residual sin IVA del semirremolque so	bre el precio de tarifa:	20 %			
Capital a financiar sobre el precio real de ac	quisición:	70 %			
Período de financiación:		5,0 años			
Interés de la financiación (EURIBOR a 1 añ	+ diferencial):	3,183 %	EURII	BOR a 1 año:	2,183 %
				diferencial:	1,000 %
Coste anual del conductor (incluida Segurid	ad Social y otros):	32.035,01 euros			
Coste anual de seguros (Responsabilidad C	ivil del tractor,	8.318,66 euros			
semirremolque y mercancías, seguro de la	mercancía, accidente	Re	sponsabilidad Civil cal	oeza tractora:	2.338,34 euros
del conductor, retirada de carné y seguro a	odo riesgo):		Accidente d	lel conductor:	99,31 euros
			Re	etirada carné:	107,59 euros
		Re	esponsabilidad Civil se	mirremolque:	667,08 euros
			Seguro	mercancías:	554,50 euros
			Responsabilidad Civ	vil mercancía:	1.034,51 euros
			Daños propios	(todo riesgo):	3.517,33 euros
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE, IVTM,	ADR y revisión tacógra	ufo): 1.647,02 euros		Visados:	29,57 euros
				ITV:	84,46 euros
				IAE:	404,56 euros
				IVTM:	392,74 euros
		ADR (c	cabeza, cisterna e inte		697,68 euros
		(ón Tacógrafo:	38,01 euros
Dietas y plus de actividad anuales:		15.111,80 euros		Dieta media:	40,54 euros
, plac so downada diredico.		.3.111,00 00103		nero de días:	220 días
				de actividad:	0,0563 euros
Precio del gasóleo en surtidor (con IVA):		1,265 euros		Descuento:	0,039 euros
		-		Descuento.	u,uaa euros
Precio medio de un neumático (sin IVA):		594,07 euros	runidad		
Duración media de los neumáticos:		165.000 km			
Coste de mantenimiento (sin IVA):		0,0359 euros		Document	o cortesía (
Coste de reparaciones (sin IVA):		0,0403 euros	/km	100	

2.8.- Vehículo cisterna articulado de productos de alimentación.

VEHÍCULO CISTERNA ARTICULADO, productos de alimentación Costes directos a 31 de julio de 2011

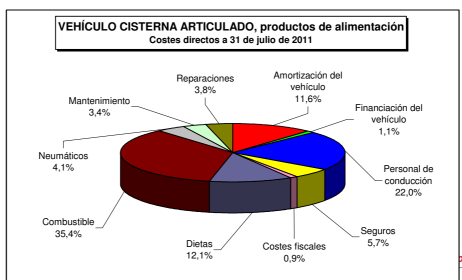
Hipótesis: Vehículo cisterna articulado, productos de alimentación (400 CV y MMA=40.000 kg)

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

	COSTES DIRECTOS ANUALES		
	Euros (€)	Distribución (%)	
Costes directos	132.231,98	100,0%	
Costes por tiempo	70.552,10	53,4%	
Amortización del vehículo	15.335,37	11,6%	
Financiación del vehículo	1.422,34	1,1%	
Personal de conducción	29.151,12	22,0%	
Seguros	7.532,43	5,7%	
Costes fiscales	1.154,54	0,9%	
Dietas	15.956,30	12,1%	
Costes kilométricos	61.679,88	46,6%	
Combustible	46.754,24	35,4%	
Neumáticos	5.400,64	4,1%	
Mantenimiento	4.487,50	3,4%	
Reparaciones	5.037,50	3,8%	
kilometraje anual (km / año)	125.000		
kilometraje anual en carga (km / año)	83.750		
Costes unitarios			
Costes directos (euros / km recorrido)	1,058		
Costes directos (euros / km cargado)	1,579		

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).



Actualización a 31 de julio de 2011

cterísticas técnicas:				
Vehículo cisterna articulado (productos	s de alimentación).			
Potencia:	400 CV	294 kW		
Masa Máxima Autorizada:	40.000 kg			
Carga útil:	- kg			
Número de ejes:	5			
Número de neumáticos:	12 6 trac	etor (2 direccionales y 4 motrices)		
		nirremolque		
cterísticas de explotación:				
Recorridos en carga superiores a 200	km.			
Kilometraje anual:	125.000 km anuales			
Recorrido anual en carga:	67,0 %	83.750 km anuales		
Recorrido anual en vacío:	33,0 %	41.250 km anuales		
Consumo medio:	36,0 litros/100 km			
etesis:				
Precio de venta de la cabeza tractora :	según tarifa (sin IVA):	89.947,16 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio de venta del semirremolque cis	terna según tarifa (sin IVA):	58.811,61 euros	Descuento sobre tarifa:	0 %
Vida útil de la cabeza tractora:		6,0 años		
Vida útil del semirremolque cisterna:		8,0 años		
Valor residual sin IVA de la cabeza tra	ctora sobre el precio de tarif	a: 20 %		
Valor residual sin IVA del semirremolq	·	20 %		
Capital a financiar sobre el precio real	•	70 %		
Período de financiación:		5,0 años		
Interés de la financiación (EURIBOR a	a 1 año + diferencial):	3,183 %	EURIBOR a 1 año:	2,183 %
•	,	,	diferencial:	1,000 %
Coste anual del conductor (incluida Se	eguridad Social y otros):	29.151,12 euros		·
Coste anual de seguros (Responsabili	-	7.532,43 euros		
semirremolque y mercancías, seguro		Respons	sabilidad Civil cabeza tractora:	2.338,34 euro
del conductor, retirada de carné y segi	uro a todo riesgo):	·	Accidente del conductor:	99,31 euro
, , ,	0 /		Retirada carné:	107,59 euro
		Respons	sabilidad Civil semirremolgue:	667,08 euro
		•	Seguro mercancías:	554,50 euro
		Res	sponsabilidad Civil mercancía:	248,28 euro
			Daños propios (todo riesgo):	3.517,33 euro
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE, I	IVTM, ATP y revisión tacógra	afo): 1.154,54 euros	Visados:	29,57 euro
, , , ,	. ,		ITV:	84,46 euro
			IAE:	404,56 euro
			IVTM:	392,74 euro
			ATP:	205,20 euro
			Revisión Tacógrafo:	38,01 euro
Dietas y plus de actividad anuales:		15.956,30 euros	Dieta media:	40,54 euro
		•	Número de días:	220 días
			Plus de actividad:	0,0563 euro
Precio del gasóleo en surtidor (con IVA	A):	1,265 euros/litro	Descuento:	0,039 euro
Precio medio de un neumático (sin IVA		594,07 euros/unida		
Frecio inedio de un neumatico (Sin IV)				
Duración media de los neumáticos:		165.000 km		
,	· 	165.000 km 0,0359 euros/km		

2.9.- Vehículo cisterna articulado de productos pulverulentos.

VEHÍCULO CISTERNA ARTICULADO, productos pulverulentos

Costes directos a 31 de julio de 2011

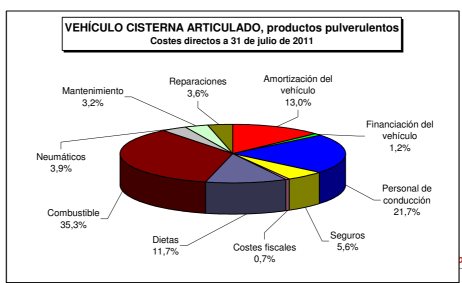
Hipótesis: Vehículo cisterna articulado, productos pulverulentos (400 CV y MMA=40.000 kg)

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

	COSTES DIRECTOS ANUALES			
	Euros (€)	Distribución (%)		
Costes directos	134.127,86	100,0%		
Costes por tiempo	72.421,62	54,0%		
Amortización del vehículo	17.503,33	13,0%		
Financiación del vehículo	1.610,60	1,2%		
Personal de conducción	29.151,12	21,7%		
Seguros	7.532,43	5,6%		
Costes fiscales	949,34	0,7%		
Dietas	15.674,80	11,7%		
Costes kilométricos	61.706,24	46,0%		
Combustible	47.377,63	35,3%		
Neumáticos	5.184,61	3,9%		
Mantenimiento	4.308,00	3,2%		
Reparaciones	4.836,00	3,6%		
kilometraje anual (km / año)	120.000			
kilometraje anual en carga (km / año)	86.400			
Costes unitarios				
Costes directos (euros / km recorrido)	1,118			
Costes directos (euros / km cargado)	1,552			

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).



Actualización a 31 de julio de 2011

acterísticas técnicas:						
Vehículo cisterna articulado (producto	os pulverulentos).					
Potencia:	400 CV		294 kW			
Masa Máxima Autorizada:	40.000 kg					
Carga útil:	- kg					
Número de ejes:	5					
Número de neumáticos:	12	6 tract	or (2 direccionales y 4 n	notrices)		
		6 sem	irremolque			
acterísticas de explotación:						
Recorridos en carga superiores a 200	0 km.					
Kilometraje anual:	120.000 km anual	les				
Recorrido anual en carga:	72,0 %		86.400 km anuales			
Recorrido anual en vacío:	28,0 %		33.600 km anuales			
Consumo medio:	38,0 litros/100) km				
ótesis:						
Precio de venta de la cabeza tractora	a según tarifa (sin IV/	A):	101.709,48	euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio de venta del semirremolque ci	isterna según tarifa ((sin IVA):	66.768,47	euros	Descuento sobre tarifa:	0 %
Vida útil de la cabeza tractora:			6,0	años		
Vida útil del semirremolque cisterna:			8,0	años		
Valor residual sin IVA de la cabeza tr	actora sobre el preci	io de tarifa	: 20	%		
Valor residual sin IVA del semirremol	lque sobre el precio	de tarifa:	20	%		
Capital a financiar sobre el precio rea	al de adquisición:		70	%		
Período de financiación:			5,0	años		
Interés de la financiación (EURIBOR	a 1 año + diferencia	l):	3,183	%	EURIBOR a 1 año:	2,183 %
					diferencial:	1,000 %
Coste anual del conductor (incluida S	Seguridad Social y ot	ros):	29.151,12	euros		
Coste anual de seguros (Responsabi	ilidad Civil del tractor	r,	7.532,43	euros		
semirremolque y mercancías, seguro	o de la mercancía, ac	ccidente		Responsa	abilidad Civil cabeza tractora:	2.338,34 euros
del conductor, retirada de carné y seg	guro a todo riesgo):				Accidente del conductor:	99,31 euros
					Retirada carné:	107,59 euros
				Respons	abilidad Civil semirremolque:	667,08 euros
					Seguro mercancías:	554,50 euros
				Res	ponsabilidad Civil mercancía:	248,28 euros
					Daños propios (todo riesgo):	3.517,33 euros
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE,	, IVTM y revisión tac	ógrafo):	949,34	euros	Visados:	29,57 euros
					ITV:	84,46 euros
					IAE:	404,56 euros
					IVTM:	392,74 euros
					Revisión Tacógrafo:	38,01 euros
Dietas y plus de actividad anuales:			15.674,80	euros	Dieta media:	40,54 euros
					Número de días:	220 días
					Plus de actividad:	0,0563 euros
Precio del gasóleo en surtidor (con IV	/A):		1,265	euros/litro	Descuento:	0,039 euros
Precio medio de un neumático (sin IV	/A):		594,07	euros/unida		
Duración media de los neumáticos:			165.000	km		
Coste de mantenimiento (sin IVA):			0,0359	euros/km		
Coste de reparaciones (sin IVA):			0,0403	euros/km		



2.10.- Portavehículos (tren de carretera).

PORTAVEHÍCULOS, tren de carretera Costes directos a 31 de julio de 2011

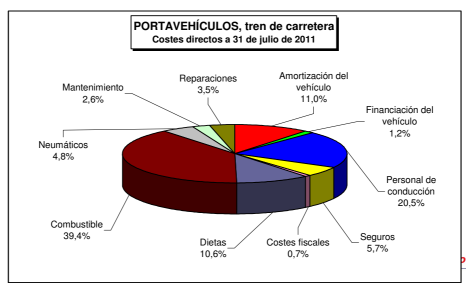
Hipótesis: Tren de carretera portavehículos (385 CV y MMA=40.000 kg)

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

	COSTES DIRECTOS ANUALES			
	Euros (€)	Distribución (%)		
Costes directos	142.384,49	100,0%		
Costes por tiempo	70.727,49	49,7%		
Amortización del vehículo	15.613,02	11,0%		
Financiación del vehículo	1.779,48	1,2%		
Personal de conducción	29.151,12	20,5%		
Seguros	8.120,03	5,7%		
Costes fiscales	949,34	0,7%		
Dietas	15.114,50	10,6%		
Costes kilométricos	71.657,00	50,3%		
Combustible	56.105,08	39,4%		
Neumáticos	6.884,92	4,8%		
Mantenimiento	3.685,50	2,6%		
Reparaciones	4.981,50	3,5%		
kilometraje anual (km / año)	135.000			
kilometraje anual en carga (km / año)	109.350			
Costes unitarios				
Costes directos (euros / km recorrido)	1,055			
Costes directos (euros / km cargado)	1,302			

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).



Actualización a 31 de julio de 2011

Duración media de los neumáticos: Coste de mantenimiento (sin IVA):			135.000 km 0,0273 euros/ki	_m Documen	to cortesía d
Duración media de los neumáticos:			135.000 km		
	•				
Precio medio de un neumático (sin IV			491,78 euros/u		
Precio del gasóleo en surtidor (con IV	A):		1,265 euros/lit		0,039 euros
				Plus de actividad:	0,0519 euros
a , p.as as delividad andales.				Número de días:	200 días
Dietas y plus de actividad anuales:			15.114,50 euros	Dieta media:	40,54 euros
				Revisión Tacógrafo:	38,01 euros
				IVTM:	392,74 euros
				IAE:	404,56 euros
Coste liscal allual (visauus, II v, IAE,	TV TIVI Y TEVISION LACOGRAI	···).	ana,an euros	visados: ITV:	29,57 euros 84,46 euros
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE,	IVTM v rovisión togógraf	fo):	949,34 euros	Daños propios (todo riesgo): Visados:	3.724,23 euros 29,57 euros
				Responsabilidad Civil mercancía:	314,49 euros
				Seguro mercancías:	868,99 euros
				Responsabilidad Civil remolque:	667,08 euros
				Retirada carné:	107,59 euros
del conductor, retirada de carné y seg	juro a todo riesgo):			Accidente del conductor:	99,31 euros
remolque y mercancías, seguro de la				Responsabilidad Civil camión:	2.338,34 euros
Coste anual de seguros (Responsabil			8.120,03 euros		
Coste anual del conductor (incluida S	eguridad Social y otros):		29.151,12 euros		
				diferencial:	2,000 %
Interés de la financiación (EURIBOR	a 1 año + diferencial):		4,183 %	EURIBOR a 1 año:	2,183 %
Período de financiación:			5,0 años		
Capital a financiar sobre el precio real	l de adquisición:		70 %		
Valor residual sin IVA del carrozado y	remolque sobre el preci	o de tarifa:	15 %		
Valor residual sin IVA del camión sob	re el precio de tarifa:		15 %		
Vida útil del carrozado y remolque:			12,0 años		
Vida útil del camión:			6,0 años		
		remolque:	53.622,35 euros		
		carrozado:	43.243,83 euros		
Precio de venta del carrozado y remo	lque según tarifa (sin IVA	A):	96.866,18 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio de venta del camión según tari	fa (sin IVA):		83.028,15 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
ótesis:					
Consumo medio:	40,0 litros/100 km				
Recorrido anual en vacío:	19,0 %	25.650 l	km anuales		
Recorrido anual en carga:	81,0 %	109.350 l	km anuales		
Kilometraje anual:	135.000 km anuales				
Recorridos en carga superiores a 200	km.				
acterísticas de explotación:					
	8	3 remolque			
Número de neumáticos:	14 6	camión (2 dire	eccionales y 4 motrices	s)	
Número de ejes:	4				
Carga útil:	- kg				
Masa Máxima Autorizada:	40.000 kg				
			KVV		
Potencia:	385 CV	283	-\^/		

2.11.- Tren de carretera.

TREN DE CARRETERA

Costes directos a 31 de julio de 2011

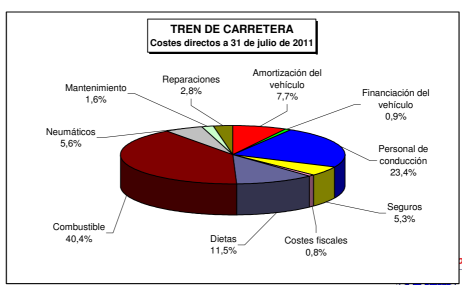
Hipótesis: Tren de carretera (385 CV, MMA=40.000 kg y carga útil=23.500 kg)

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

	COSTES DIRECTOS ANUALES		
	Euros (€)	Distribución (%)	
Costes directos	124.370,13	100,0%	
Costes por tiempo	61.658,65	49,6%	
Amortización del vehículo	9.583,35	7,7%	
Financiación del vehículo	1.074,71	0,9%	
Personal de conducción	29.151,12	23,4%	
Seguros	6.564,13	5,3%	
Costes fiscales	949,34	0,8%	
Dietas	14.336,00	11,5%	
Costes kilométricos	62.711,48	50,4%	
Combustible	50.237,29	40,4%	
Neumáticos	6.966,19	5,6%	
Mantenimiento	1.968,00	1,6%	
Reparaciones	3.540,00	2,8%	
kilometraje anual (km / año)	120.000		
kilometraje anual en carga (km / año)	102.000		
Costes unitarios			
Costes directos (euros / km recorrido)	1,036		
Costes directos (euros / km cargado)	1,219		

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).



Actualización a 31 de julio de 2011

Tren de carretera (camión rígido de 2	eies + remolarie de 3 e	eies).			
Potencia:	385 CV	283	k/M/		
Masa Máxima Autorizada:	40.000 kg	200			
Carga útil:	23.500 kg				
Número de ejes:	5				
Número de ejes:		6 camión (4 mo	otrices y 2 direccionales	1	
Numero de neumaticos.		6 remolque	offices y 2 directionales	1	
cterísticas de explotación:		o remoique			
Recorridos en carga superiores a 200) km				
Kilometraje anual:	120.000 km anuales				
Recorrido anual en carga:	85,0 %	102 000	km anuales		
Recorrido anual en vacío:	15,0 %		km anuales		
Consumo medio:	40,0 litros/100 km		KIII aliuales		
tesis:	40,0 IIII 05/100 KIII				
Precio de venta del camión y carroza	do sogún tarifa (sin IVA)	١٠	86.487,66 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
r recio de venta del carrilori y carroza	uo segun tania (SIII IVA)	camión:	75.417,24 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
		camion:	11.070,42 euros		
Precio de venta del remolque según t	arifa (sin IVA):	can uzauu.	24.216,54 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Vida útil del camión carrozado:	ana (Siii IVA).		8,0 años	Descuello sobre idilia.	10 %
			•		
Vida útil del remolque:			10,0 años		
Valor residual sin IVA del camión sob	•		10 %		
Valor residual sin IVA del remolque so			15 %		
Capital a financiar sobre el precio rea	il de adquisicion:		70 %		
Período de financiación:	. ~		5,0 años	51101000 4 7	
Interés de la financiación (EURIBOR	a 1 ano + diferencial):		4,183 %	EURIBOR a 1 año:	2,183 %
			00.454.40	diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida S		:	29.151,12 euros		
Coste anual de seguros (Responsabi			6.564,13 euros	5	
remolque y mercancías, seguro de la				Responsabilidad Civil camión:	2.338,34 euro
del conductor, retirada de carné y seç	guro a todo riesgo):			Accidente del conductor:	99,31 euro
				Retirada carné:	107,59 euro
				Responsabilidad Civil remolque:	667,08 euro
			_	Seguro mercancías:	554,50 euro
			F	Responsabilidad Civil mercancía:	314,49 euro
				Daños propios (todo riesgo):	2.482,82 euro
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE,	IVTM y revisión tacógra	ato):	949,34 euros	Visados:	29,57 euro
				ITV:	84,46 euro
				IAE:	404,56 euro
				IVTM:	392,74 euro
				Revisión Tacógrafo:	38,01 euro
Dietas y plus de actividad anuales:			14.336,00 euros	Dieta media:	40,54 euro
				Número de días:	200 días
				Plus de actividad:	0,0519 euro
Precio del gasóleo en surtidor (con IV	/A):		1,265 euros/litr	o Descuento:	0,030 euro
Precio medio de un neumático (sin IV	'A):		653,08 euros/un	idad	
Duración media de los neumáticos:			135.000 km		
Coste de mantenimiento (sin IVA):			0,0164 euros/kn	Documen	to cortesía

2.12.- Vehículo articulado portacontenedores.

VEHÍCULO ARTICULADO PORTACONTENEDORES

Costes directos a 31 de julio de 2011

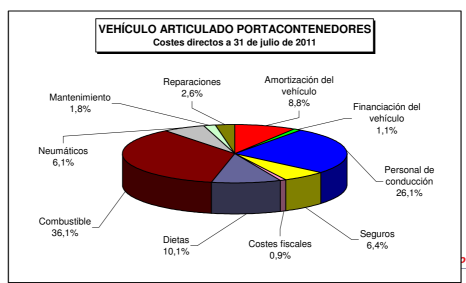
Hipótesis: Vehículo articulado portacontenedores (420 CV, MMA=44.000 kg y carga útil=26.250 kg)

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	111.513,06	100,0%		
Costes por tiempo	59.525,89	53,4%		
Amortización del vehículo	9.824,03	8,8%		
Financiación del vehículo	1.249,02	1,1%		
Personal de conducción	29.151,12	26,1%		
Seguros	7.081,38	6,4%		
Costes fiscales	949,34	0,9%		
Dietas	11.271,00	10,1%		
Costes kilométricos	51.987,17	46,6%		
Combustible	40.294,49	36,1%		
Neumáticos	6.772,68	6,1%		
Mantenimiento	1.970,00	1,8%		
Reparaciones	2.950,00	2,6%		
kilometraje anual (km / año)	100.000			
kilometraje anual en carga (km / año)	85.000			
Costes unitarios				
Costes directos (euros / km recorrido)	1,115			
Costes directos (euros / km cargado)	1,312			

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).



Actualización a 31 de julio de 2011

Vehículo articulado portacontenedore	s (tractor 3 ejes + se	mirremolque	e 3 ejes).				
Potencia:	420 CV		309 kW				
Masa Máxima Autorizada:	44.000 kg						
Carga útil:	26.250 kg (exclui-	do el contene	edor)				
Número de ejes:	6						
Número de neumáticos:	14	8 tractor	(2 direccionales, 4 motrices y 2	arrastre)			
6 semirremolque							
cterísticas de explotación:							
Recorridos en carga superiores a 200) km.						
Kilometraje anual:	100.000 km anuale	es					
Recorrido anual en carga:	85,0 %		5.000 km anuales				
Recorrido anual en vacío:	15,0 %		5.000 km anuales				
Consumo medio:	38,5 litros/100		5.000 KIII alluales				
	30,3 mi 0s/100	MII					
tesis:	aggin tarifa (ain 11/4		106 424 90 2002	Dogguente sebre terifo	10.0/		
Precio de venta de la cabeza tractora	-		106.424,89 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %		
Precio de venta del semirremolque según tarifa (sin IVA):			20.757,04 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %		
Vida útil de la cabeza tractora:			8,0 años				
Vida útil del semirremolque:			10,0 años				
Valor residual sin IVA de la cabeza tra	·		20 %				
Valor residual sin IVA del semirremol	que sobre el precio d	le tarifa:	15 %				
Capital a financiar sobre el precio real de adquisición:			70 %				
Período de financiación:			5,0 años				
Interés de la financiación (EURIBOR a 1 año + diferencial):):	4,183 %	EURIBOR a 1 año:	2,183 %		
				diferencial:	2,000 %		
Coste anual del conductor (incluida S	eguridad Social y otr	os):	29.151,12 euros				
Coste anual de seguros (Responsabi	lidad Civil del tractor,		7.081,38 euros				
semirremolque y mercancías, seguro de la mercancía, accidente		cidente	Respon	2.338,34 euros			
del conductor, retirada de carné y seç	guro a todo riesgo):			Accidente del conductor:	99,31 euros		
				Retirada carné:	107,59 euros		
			Respor	nsabilidad Civil semirremolque:	667,08 euros		
Seguro mercancías Responsabilidad Civil mercancía				Seguro mercancías:	554,50 euros		
				sponsabilidad Civil mercancía:	314,49 euros		
				Daños propios (todo riesgo):	3.000,07 euros		
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE, IVTM y revisión tacógraf			949,34 euros	Visados:	29,57 euros		
				ITV:	84,46 euros		
				IAE:	404,56 euros		
				IVTM:	392,74 euros		
				Revisión Tacógrafo:	38,01 euros		
Dietas y plus de actividad anuales:			11.271,00 euros	Dieta media:	40,54 euros		
,,			,2	Número de días:	150 días		
				Plus de actividad:	0,0519 euros		
Precio del gasóleo en surtidor (con IV	(Δ).		1,265 euros/litro	Descuento:	0,0319 euros		
Precio medio de un neumático (sin IV			653,08 euros/unid		3,000 euros		
	ry.		•	au			
Duración media de los neumáticos:			135.000 km				
Coste de mantenimiento (sin IVA):			0,0197 euros/km				



2.13.- Volquete articulado de graneles.

VOLQUETE ARTICULADO DE GRANELES

Costes directos a 31 de julio de 2011

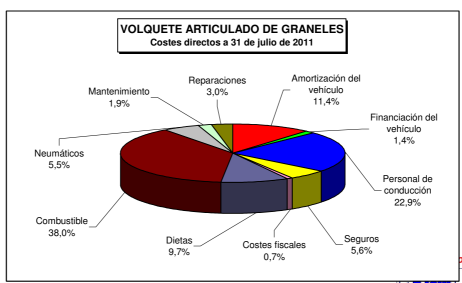
Hipótesis: Volquete articulado de graneles (420 CV, MMA=40.000 kg y carga útil=24.000 kg)

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	127.396,04	100,0%	
Costes por tiempo	65.776,46	51,6%	
Amortización del vehículo	14.509,43	11,4%	
Financiación del vehículo	1.776,19	1,4%	
Personal de conducción	29.151,12	22,9%	
Seguros	7.081,38	5,6%	
Costes fiscales	949,34	0,7%	
Dietas	12.309,00	9,7%	
Costes kilométricos	61.619,58	48,4%	
Combustible	48.353,39	38,0%	
Neumáticos	6.966,19	5,5%	
Mantenimiento	2.460,00	1,9%	
Reparaciones	3.840,00	3,0%	
kilometraje anual (km / año)	120.000		
kilometraje anual en carga (km / año)	96.000		
Costes unitarios			
Costes directos (euros / km recorrido)	1,062		
Costes directos (euros / km cargado)	1,327		

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).



Actualización a 31 de julio de 2011

racterísticas técnicas:					
Volquete articulado de graneles.					
Potencia:	420 CV	309) kW		
Masa Máxima Autorizada:	40.000 kg				
Carga útil:	24.000 kg				
Número de ejes:	5				
Número de neumáticos:	12	6 tractor (2 dir	reccionales y 4 motrices)		
		6 semirremolo			
racterísticas de explotación:					
Recorridos en carga superiores a 20	IO km				
Kilometraje anual:	120.000 km anual	20			
·) km anualos		
Recorrido anual en carga:	80,0 %		96.000 km anuales		
Recorrido anual en vacío:	20,0 %) km anuales		
Consumo medio:	38,5 litros/100	KITI			
ótesis:			00 505 57	D	
Precio de venta de la cabeza tractor	,	,	99.505,87 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio de venta del semirremolque d	on volquete según ta	ırıta (sin IVA):	38.054,57 euros	Descuento sobre tarifa:	0 %
Vida útil de la cabeza tractora:			6,0 años		
Vida útil del semirremolque:			8,0 años		
Valor residual sin IVA de la cabeza tractora sobre el precio de tarifa:			20 %		
Valor residual sin IVA del semirremo	lque sobre el precio o	de tarifa:	15 %		
Capital a financiar sobre el precio re	al de adquisición:		70 %		
Período de financiación:			5,0 años		
Interés de la financiación (EURIBOR a 1 año + diferencial):		l):	4,183 %	EURIBOR a 1 año:	2,183 %
				diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida s	Seguridad Social y ot	ros):	29.151,12 euros		
Coste anual de seguros (Responsab	oilidad Civil del tractor	,	7.081,38 euros		
semirremolque y mercancías, segur	o de la mercancía, ac	cidente	Respon	sabilidad Civil cabeza tractora:	2.338,34 euros
del conductor, retirada de carné y se	guro a todo riesgo):			Accidente del conductor:	99,31 euros
				Retirada carné:	107,59 euros
Responsabilidad C		nsabilidad Civil semirremolque:	667,08 euros		
	·			Seguro mercancías:	554,50 euros
			Re	sponsabilidad Civil mercancía:	314,49 euros
				Daños propios (todo riesgo):	3.000,07 euros
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE	, IVTM y revisión taco	ógrafo):	949,34 euros	Visados:	29,57 euros
,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- ,	-,-	ITV:	84,46 euros
				IAE:	404,56 euros
				IVTM:	392,74 euros
				Revisión Tacógrafo:	38,01 euros
Dietas y plus de actividad anuales:			12.309,00 euros	Dieta media:	40,54 euros
Diotas y pius de actividad ariudies.			12.000,00 60103	Número de días:	150 días
Duration distance dis	\/A\.		1.005	Plus de actividad:	0,0519 euros
Precio del gasóleo en surtidor (con l'			1,265 euros/litro	Descuento:	0,030 euros
Precio medio de un neumático (sin l'	VA):		653,08 euros/unid	aa	
Duración media de los neumáticos:			135.000 km		
Coste de mantenimiento (sin IVA):			0,0205 euros/km		
Coste de reparaciones (sin IVA):			0,0320 euros/km	Documen	



2.14.- Volquete articulado de obra.

VOLQUETE ARTICULADO DE OBRA

Costes directos a 31 de julio de 2011

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

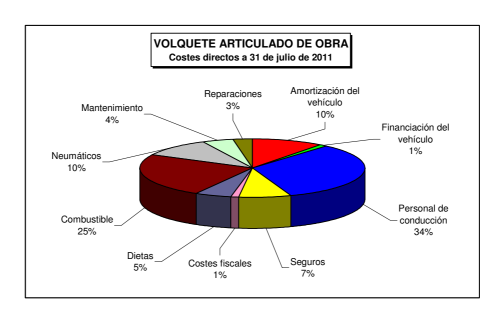
Kilómetros anuales recorridos= 50.000 100,0% Kilómetros anuales en carga= 32.500 65,0% Kilómetros anuales en vacío= 17.500 35,0%

	COSTES DIREC	CTOS ANUALES
	Euros (€)	Distribución (%)
Costes directos	88.524,84	100,0%
Costes por tiempo	51.531,21	58,2%
Amortización del vehículo	9.078,76	10,3%
Financiación del vehículo	1.120,35	1,3%
Personal de conducción	29.151,12	32,9%
Seguros	6.609,64	7,5%
Costes fiscales	949,34	1,1%
Dietas	4.622,00	5,2%
Costes kilométricos	36.993,63	41,8%
Combustible	21.455,51	24,2%
Neumáticos	9.143,12	10,3%
Mantenimiento	3.935,00	4,4%
Reparaciones	2.460,00	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 31 de julio de 2011

Volquete articulado de obra.					
Potencia:	420 CV	30	09 kW		
Masa Máxima Autorizada:	38.000 kg				
Carga útil:	23.000 kg				
Número de ejes:	4				
Número de neumáticos:	14	6 tractor (2 d	ireccionales y 4 motrices)		
Tumoro de modimanoso.		8 semirremo			
cterísticas de explotación:		0 0011111101110	1900		
Recorridos en obra.					
Kilometraje anual:	50.000 km anuale	c			
·			00 km anualaa		
Recorrido anual en carga:	65,0 %		00 km anuales		
Recorrido anual en vacío:	35,0 %		00 km anuales		
Consumo medio:	41,0 litros/100 k	<u>km</u>			
tesis:				_	
Precio de venta de la cabeza tractora	-		99.505,87 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Precio de venta del semirremolque co	n volquete según tari	ifa (sin IVA):	41.514,07 euros	Descuento sobre tarifa:	0 %
Vida útil de la cabeza tractora:			10,0 años		
Vida útil del semirremolque:			12,0 años		
Valor residual sin IVA de la cabeza tra	actora sobre el precio	de tarifa:	20 %		
Valor residual sin IVA del semirremole	que sobre el precio de	e tarifa:	15 %		
Capital a financiar sobre el precio rea	l de adquisición:		70 %		
Período de financiación:			5,0 años		
Interés de la financiación (EURIBOR	a 1 año + diferencial):	:	4,183 %	EURIBOR a 1 año:	2,183 %
				diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida S	eguridad Social y otro	os):	29.151,12 euros		
Coste anual de seguros (Responsabil	idad Civil del tractor,		6.609,64 euros		
semirremolque y mercancías, seguro	de la mercancía, acc	idente	Respo	nsabilidad Civil cabeza tractora:	2.338,34 euros
del conductor, retirada de carné y seg	juro a todo riesgo):			Accidente del conductor:	99,31 euros
				Retirada carné:	107,59 euros
			Respo	onsabilidad Civil semirremolque:	667,08 euros
				Seguro mercancías:	82,76 euros
			В	esponsabilidad Civil mercancía:	314,49 euros
			!!	Daños propios (todo riesgo):	3.000,07 euros
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE,	IVTM v rovisión tocó	arafo):	949,34 euros	Visados:	29,57 euros
COSIG IISCAI AITUAI (VISAUOS, IT V, IAE,	TV TIVI Y TEVISIOTI (dCO)	graiu).	343,34 Euros	visados.	29,37 euros 84,46 euros
					·
				IAE:	404,56 euros
				IVTM:	392,74 euros
.				Revisión Tacógrafo:	38,01 euros
Dietas y plus de actividad anuales:			4.622,00 euros	Dieta media:	40,54 euros
				Número de días:	50 días
				Plus de actividad:	0,0519 euros
Precio del gasóleo en surtidor (con IV	A):		1,265 euros/litro	Descuento:	0,030 euros
Precio medio de un neumático (sin IV	A):		653,08 euros/uni	dad	
Duración media de los neumáticos:			50.000 km		



2.15.- Furgoneta.

FURGONETA

Costes directos a 31 de julio de 2011

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

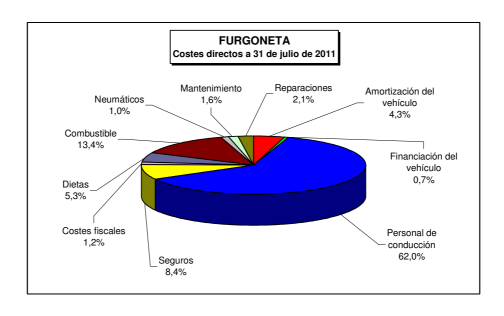
Kilómetros anuales recorridos= 50.000

	COSTES DIRE	CTOS ANUALES
	Euros (€)	Distribución (%)
Costes directos	47.017,60	100,0%
Costes por tiempo	38.521,17	81,9%
Amortización del vehículo	2.034,37	4,3%
Financiación del vehículo	326,13	0,7%
Personal de conducción	29.151,12	62,0%
Seguros	3.940,98	8,4%
Costes fiscales	558,57	1,2%
Dietas	2.510,00	5,3%
Costes kilométricos	8.496,43	18,1%
Combustible	6.279,66	13,4%
Neumáticos	491,77	1,0%
Mantenimiento	740,00	1,6%
Reparaciones	985,00	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 31 de julio de 2011

racterísticas técnicas:			
Furgoneta			
Masa Máxima Autorizada: 3.500 kg			
Carga útil: 1.500 kg			
Número de ejes: 2			
Número de neumáticos: 4			
racterísticas de explotación:			
Kilometraje anual: 50.000 km anuales			
Consumo medio: 12,0 litros/100 km			
ótesis:			
Precio de venta según tarifa (sin IVA):	22.486,79 euros	Descuento sobre tarifa:	10 %
Vida útil:	8,0 años		
Valor residual sin IVA sobre el precio de tarifa:	15 %		
Capital a financiar sobre el precio real de adquisición:	100 %		
Período de financiación:	5,0 años		
Interés de la financiación (EURIBOR a 1 año + diferencial):	4,183 %	EURIBOR a 1 año:	2,183 %
		diferencial:	2,000 %
Coste anual del conductor (incluida Seguridad Social y otros):	29.151,12 euros		
Coste anual de seguros (Responsabilidad Civil de la furgoneta,	3.940,98 euros		
seguro de la mercancía, accidente del conductor,	Resp	onsabilidad Civil furgoneta:	1.448,31 euros
retirada de carné y seguro a todo riesgo):		Accidente del conductor:	99,31 euros
		Retirada carné:	107,59 euros
		Seguro mercancías:	82,76 euros
	D	años propios (todo riesgo):	2.203,01 euros
Coste fiscal anual (visados, ITV, IAE e IVTM):	558,57 euros	Visados:	29,57 euros
		ITV:	61,56 euros
		IAE:	303,28 euros
		IVTM:	164,16 euros
Dietas y plus de actividad anuales:	2.510,00 euros	Dieta media:	12,55 euros/día
		Número de días:	200 días
Precio del gasóleo en surtidor (con IVA):	1,265 euros/litro	Descuento:	0,030 euros/litro
Precio medio de un neumático (sin IVA):	147,53 euros/unidad		
Duración media de los neumáticos:	60.000 km		
Coste de mantenimiento (sin IVA):	0,0148 euros/km		
Coste de reparaciones (sin IVA):	0,0197 euros/km		



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

Los costes directos del transporte de mercancías por carretera han experimentado un fuerte incremento en los años 2000, 2004, 2005, 2007 y primer semestre de 2008 por efecto de las importantes subidas del precio del gasóleo. Desde julio de 2008 hasta principios de 2009 los costes disminuyeron bastante por el fuerte descenso del precio del gasóleo. En 2009, 2010 y primer trimestre de 2011 los costes se han incrementado mucho por la subida del precio del gasóleo. En el segundo trimestre de 2011 los costes han disminuido ligeramente.

EVOLUCIÓN DE LOS COSTES DIRECTOS POR TIPO DE VEHÍCULO

				FEC	CHA DE ACTI	JALIZACIÓN	DE LOS COS	STES DIREC	гоѕ		
	Costes directos	1 de enero de 2000	31 de octubre de 2006	31 de octubre de 2007	31 de octubre de 2008	31 de octubre de 2009	31 de julio de 2010	31 de octubre de 2010	31 de enero de 2011	30 de abril de 2011	31 de julio de 2011
Vehículo articulado de	Euros (€)	83.172,02	108.978,13	114.779,19	121.974,91	113.990,40	119.257,88	121.175,64	125.467,16	129.768,68	128.594,46
carga general	€ / km recorrido	0,693	0,908	0,956	1,016	0,950	0,994	1,010	1,046	1,081	1,072
carga general	€ / km cargado	0,816	1,068	1,125	1,196	1,118	1,169	1,188	1,230	1,272	1,261
Vohículo do 2 cico do corre	Euros (€)	60.447,99	79.572,84	83.611,39	88.579,46	83.959,04	87.224,57	88.781,24	91.424,47	94.043,19	93.314,51
Vehículo de 3 ejes de carga general	€ / km recorrido	0,636	0,838	0,880	0,932	0,884	0,918	0,935	0,962	0,990	0,982
general	€ / km cargado	0,749	0,985	1,035	1,097	1,040	1,080	1,099	1,132	1,165	1,156
Vilianda de Ontro do como	Euros (€)	51.767,44	68.193,05	71.637,10	75.841,99	72.059,85	74.720,27	76.112,40	78.270,66	80.407,80	79.797,84
Vehículo de 2 ejes de carga general	€ / km recorrido	0,575	0,758	0,796	0,843	0,801	0,830	0,846	0,870	0,893	0,887
general	€ / km cargado	0,677	0,891	0,936	0,991	0,942	0,977	0,995	1,023	1,051	1,043
	Euros (€)	88.413,15	116.517,61	122.898,49	130.986,65	121.495,52	127.652,99	129.649,99	134.675,34	139.682,34	138.290,57
Vehículo frigorífico	€ / km recorrido	0,737	0,971	1,024	1,092	1,012	1,064	1,080	1,122	1,164	1,152
articulado	€ / km cargado	0,867	1,142	1,205	1,284	1,191	1,251	1,271	1,320	1,369	1,356
,	Euros (€)	50.349,17	66.083,77	69.399,35	73.511,89	69.453,01	72.100,61	73.384,50	75.531,27	77.704,17	77.117,15
Vehículo frigorífico de 2	€ / km recorrido	0,719	0,944	0,991	1,050	0.992	1,030	1,048	1,079	1,110	1,102
ejes	€ / km cargado	0,959	1,259	1,322	1,400	1,323	1,373	1,398	1,439	1,480	1,469
Vehículo cisterna articulado	Euros (€)	84.845,00	110.342,46	115.892,37	122.728,38	115.470,32	120.049,12	122.055,65	125.775,52	129.585,30	128.607,40
de mercancías peligrosas	€ / km recorrido	0,771	1,003	1,054	1,116	1,050	1,091	1,110	1,143	1,178	1,169
(químicos)	€ / km cargado	1,102	1,433	1,505	1,594	1,500	1,559	1,585	1,633	1,683	1,670
Vehículo cisterna articulado	Euros (€)	86.169,76	111.883,64	117.471,93	124.351,84	117.017,47	121.604,40	123.624,72	127.349,13	131.185,05	130.214,11
de mercancías peligrosas	€ / km recorrido	0.783	1,017	1.068	1.130	1.064	1.105	1,124	1.158	1.193	1,184
(gases)	€ / km cargado	1,567	2,034	2,136	2,261	2,128	2,211	2,248	2,315	2,385	2,368
Vehículo cisterna articulado	Euros (€)	85.873,16	112.427,75	118.290,05	125.594,33	117.722,83	122.910,66	124.921,29	129.129.09	133.367,32	132.231,98
de productos de	€ / km recorrido	0,687	0.899	0.946	1.005	0.942	0.983	0.999	1,033	1,067	1,058
alimentación	€ / km cargado	1,025	1,342	1,412	1,500	1,406	1.468	1,492	1,542	1,592	1,579
	Euros (€)	87.617,53	114.304,38	120.240,45	127.620,47	119.423,16	124.658,46	126.677,23	130.948,32	135.271,63	134.127,86
Vehículo cisterna articulado	€ / km recorrido	0,730	0.953	1,002	1,064	0.995	1,039	1,056	1,091	1,127	1,118
de productos pulverulentos	€ / km cargado	1,014	1,323	1,392	1,477	1,382	1,443	1,466	1,516	1,566	1,552
	Euros (€)	91.136,39	119.957,59	126.436,36	134.587,65	125.530,14	131.705,28	133.771,22	138.786,99	143.783,21	142.384,49
Portavehículos (tren de	€ / km recorrido	0,675	0,889	0,937	0,997	0.930	0,976	0,991	1,028	1,065	1,055
carretera)	€ / km cargado	0,834	1,097	1,156	1,231	1,148	1,204	1,223	1,269	1,315	1,302
	Euros (€)	78.709,82	104.306,74	110.021,35	117.203,45	109.554,11	114.985,54	116.872,71	121.297,74	125.636,52	124.370,13
Tren de carretera	€ / km recorrido	0,656	0,869	0,917	0,977	0,913	0,958	0,974	1,011	1,047	1,036
	€ / km cargado	0,772	1,023	1,079	1,149	1,074	1,127	1,146	1,189	1,232	1,219
	Euros (€)	71.400,78	94.516,23	99.476,66	105.654,64	99.205,19	103.627,23	105.334,40	108.904,77	112.490,49	111.513,06
Vehículo articulado	€ / km recorrido	0,714	0,945	0,995	1,057	0,992	1,036	1,053	1,089	1,125	1,115
portacontenedores	€ / km cargado	0,840	1,112	1,170	1,243	1,167	1,219	1,239	1,281	1,323	1,312
	Euros (€)	82.423,77	107.928,62	113.670,90	120.816,16	112.816,21	118.083,22	119.952,04	124.258,31	128.567,99	127.396,04
Volquete articulado de	€ / km recorrido	0,687	0,899	0,947	1,007	0,940	0,984	1,000	1,035	1,071	1,062
graneles	€ / km cargado	0,859	1,124	1,184	1,259	1,175	1,230	1,250	1,294	1,339	1,327
	Euros (€)	58.840,70	76.540,18	80.122,51	84.483,27	80.906,82	83.530,13	84.912,93	86.883,09	88.983,94	88.524,84
Volquete articulado de obra	` ′		-	- ,	-	-	-	- ,**	-	-	- ,
	€ / km cargado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Euros (€)	31.987,76	41.557,14	43.340,52	45.394,31	44.223,46	44.975,15	45.935,41	46.500,21	47.143,70	47.017,60
Furgoneta	€ / km recorrido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	€ / km cargado	-	-	-	-	-	-	- Do	cumonto	confocía	do.

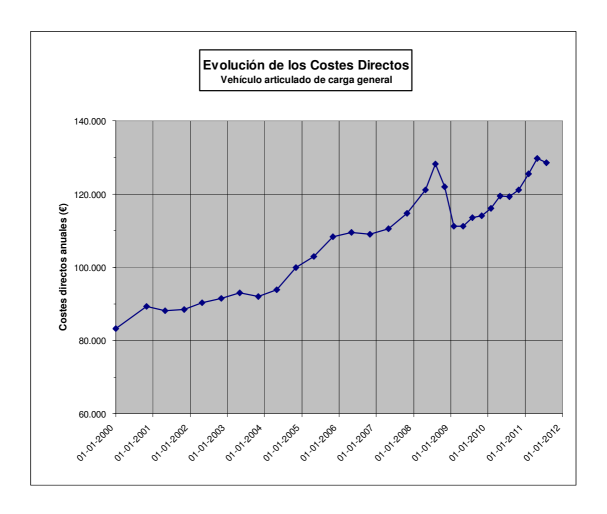
En abril de 2005 se cambió ligeramente la tipología del vehículo articulado portacontenedores. Esta modificación supuso un incremento de costes del 0,7% que, evidentemente, no es un incremento real de costes de esta tipología.

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 2006	31 de octubre de 2007	31 de octubre de 2008	31 de octubre de 2009	31 de julio de 2010	31 de octubre de 2010	31 de enero de 2011	30 de abril de 2011	31 de julio de 2011
Vehículo articulado de carga general	31,0%	38,0%	46,7%	37,1%	43,4%	45,7%	50,9%	56,0%	54,6%
Vehículo de 3 ejes de carga general	31,6%	38,3%	46,5%	38,9%	44,3%	46,9%	51,2%	55,6%	54,4%
Vehículo de 2 ejes de carga general	31,7%	38,4%	46,5%	39,2%	44,3%	47,0%	51,2%	55,3%	54,1%
Vehículo frigorífico articulado	31,8%	39,0%	48,2%	37,4%	44,4%	46,6%	52,3%	58,0%	56,4%
Vehículo frigorífico de 2 ejes	31,3%	37,8%	46,0%	37,9%	43,2%	45,8%	50,0%	54,3%	53,2%
Vehículo cisterna articulado de mercancías peligrosas (químicos)	30,1%	36,6%	44,7%	36,1%	41,5%	43,9%	48,2%	52,7%	51,6%
Vehículo cisterna articulado de mercancías peligrosas (gases)	29,8%	36,3%	44,3%	35,8%	41,1%	43,5%	47,8%	52,2%	51,1%
Vehículo cisterna articulado de productos de alimentación	30,9%	37,7%	46,3%	37,1%	43,1%	45,5%	50,4%	55,3%	54,0%
Vehículo cisterna articulado de productos pulverulentos	30 5%	37,2%	45,7%	36,3%	42,3%	44,6%	49,5%	54,4%	53,1%
Portavehículos (tren de carretera)	31,6%	38,7%	47,7%	37,7%	44,5%	46,8%	52,3%	57,8%	56,2%
Tren de carretera	32,5%	39,8%	48,9%	39,2%	46,1%	48,5%	54,1%	59,6%	58,0%
Vehículo articulado portacontenedores	32,4%	39,3%	48,0%	38,9%	45,1%	47,5%	52,5%	57,5%	56,2%
Volquete articulado de graneles	30,9%	37,9%	46,6%	36,9%	43,3%	45,5%	50,8%	56,0%	54,6%
Volquete articulado de obra	30,1%	36,2%	43,6%	37,5%	42,0%	44,3%	47,7%	51,2%	50,4%
Furgoneta	29,9%	35,5%	41,9%	38,3%	40,6%	43,6%	45,4%	47,4%	47,0%
IPC General Nacional	24,6%	29,1%	33,7%	32,8%	34,2%	35,9%	36,4%	39,4%	38,4%

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		INCREMENTO			
	31 de julio de 2010	31 de octubre de 2010	31 de enero de 2011	30 de abril de 2011	31 de julio de 2011	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	119.257,88	121.175,64	125.467,16	129.768,68	128.594,46	-0,9%	2,5%	7,8%
Vehículo de 3 ejes de carga general	87.224,57	88.781,24	91.424,47	94.043,19	93.314,51	-0,8%	2,1%	7,0%
Vehículo de 2 ejes de carga general	74.720,27	76.112,40	78.270,66	80.407,80	79.797,84	-0,8%	2,0%	6,8%
Vehículo frigorífico articulado	127.652,99	129.649,99	134.675,34	139.682,34	138.290,57	-1,0%	2,7%	8,3%
Vehículo frigorífico de 2 ejes	72.100,61	73.384,50	75.531,27	77.704,17	77.117,15	-0,8%	2,1%	7,0%
Vehículo cisterna articulado de mercancías peligrosas (químicos)	120.049,12	122.055,65	125.775,52	129.585,30	128.607,40	-0,8%	2,3%	7,1%
Vehículo cisterna articulado de mercancías peligrosas (gases)	121.604,40	123.624,72	127.349,13	131.185,05	130.214,11	-0,7%	2,2%	7,1%
Vehículo cisterna articulado de productos de alimentación	122.910,66	124.921,29	129.129,09	133.367,32	132.231,98	-0,9%	2,4%	7,6%
Vehículo cisterna articulado de productos pulverulentos	124.658,46	126.677,23	130.948,32	135.271,63	134.127,86	-0,8%	2,4%	7,6%
Portavehículos (tren de carretera)	131.705,28	133.771,22	138.786,99	143.783,21	142.384,49	-1,0%	2,6%	8,1%
Tren de carretera	114.985,54	116.872,71	121.297,74	125.636,52	124.370,13	-1,0%	2,5%	8,2%
Vehículo articulado portacontenedores	103.627,23	105.334,40	108.904,77	112.490,49	111.513,06	-0,9%	2,4%	7,6%
Volquete articulado de graneles	118.083,22	119.952,04	124.258,31	128.567,99	127.396,04	-0,9%	2,5%	7,9%
Volquete articulado de obra	83.530,13	84.912,93	86.883,09	88.983,94	88.524,84	-0,5%	1,9%	6,0%
Furgoneta	44.975,15	45.935,41	46.500,21	47.143,70	47.017,60	-0,3%	1,1%	4,5%



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 Trabajo e Inmigración 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 so 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, Turismo y Comercio.

• 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.



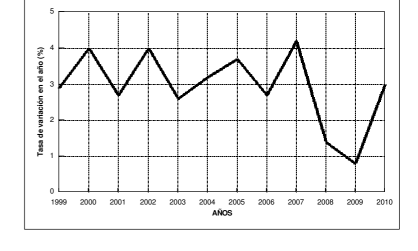
4.2.- Evolución de los índices.

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.

Año	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
Julio-2011	0,7	



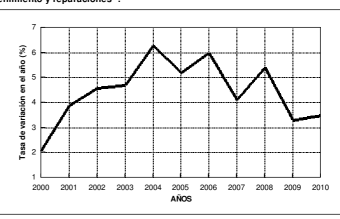
Fuente: Instituto Nacional de Estadística.

• 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" .

Año	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
Julio-2011	1,3



Fuente: Instituto Nacional de Estadística.

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

**Documento cortesía de:

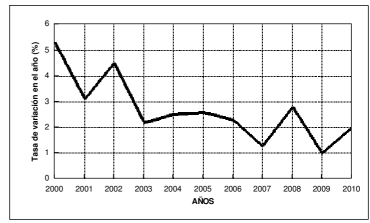


• IPC de la clase "seguros de automóvil" del subgrupo "seguros" del grupo "otros bienes y servicios".

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" .

Año	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
Julio-2011	2,9



Fuente: Instituto Nacional de Estadística.

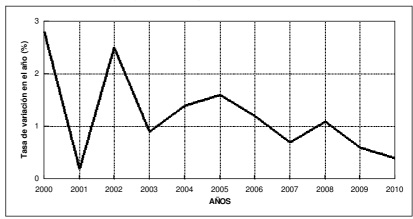
Nota: hasta el año 2001 (inclusive) los datos son de la subclase "otros gastos relacionados con el automóvil".

• 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".

Año	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
Julio-2011	0,8



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.

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	4,72
2006	3,81
2007	4,97
2008	4,03
2009	2,44
2010	3,39

Fuente: Ministerio de Trabajo e Inmigración.

• EURIBOR a 1 año.

EURIBOR a 1 año (media mensual).

		Año										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
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
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
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
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
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
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
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
Agosto	5,248	4,108	3,440	2,279	2,302	2,223	3,615	4,666	5,323	1,334	1,421	
Septiem bre	5,219	3,770	3,236	2,258	2,377	2,220	3,715	4,725	5,384	1,261	1,420	
Octubre	5,218	3,369	3,126	2,303	2,316	2,414	3,799	4,647	5,248	1,243	1,495	
Noviem bre	5,193	3,198	3,017	2,410	2,328	2,684	3,864	4,607	4,350	1,231	1,541	
Diciem bre	4,881	3,298	2,872	2,381	2,301	2,783	3,921	4,793	3,452	1,242	1,526	

Fuente: Banco de España.



Precio del gasóleo de automoción.

EVOLUCIÓN MENSUAL DEL PRECIO DEL GASÓLEO DE AUTOMOCIÓN

EVOLU	CION MENSUA	L DEL PRECIO
		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
	Diciembre	0,652
2002	Enero	0,676
	Febrero	0,676
	Marzo	0,689
	Abril	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
2003	Febrero	0,727
	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
2001	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
	Diciombro	0.012

		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 Marzo	0,943 0,950
	Abril	0,930
	Mayo	0,997
	Junio	0,982
	Julio	0,996
	Agosto	1,004
	Septiembre	0,969
	Octubre	0,923
	Noviembre	0,909
	Diciembre	0,909
2007	Enero	0,895
	Febrero	0,895
	Marzo	0,917
	Abril	0,944
	Mayo 	0,955
	Junio	0,967
	Julio Agosto	0,978 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 Octubre	1,183 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
	Noviembre	0,972
	Diciembre	0,961

		Precio medio (€ / litro)
2010	Enero	0,996
	Febrero	0,994
	Marzo	1,031
	Abril	1,075
	Мауо	1,091
	Junio	1,085
	Julio	1,084
	Agosto	1,086
	Septiembre	1,092
	Octubre	1,096
	Noviembre	1,115
	Diciembre	1,159
2011	Enero	1,202
	Febrero	1,233
	Marzo	1,286
	Abril	1,299
	Mayo	1,257
	Junio	1,260
	Julio	1,265

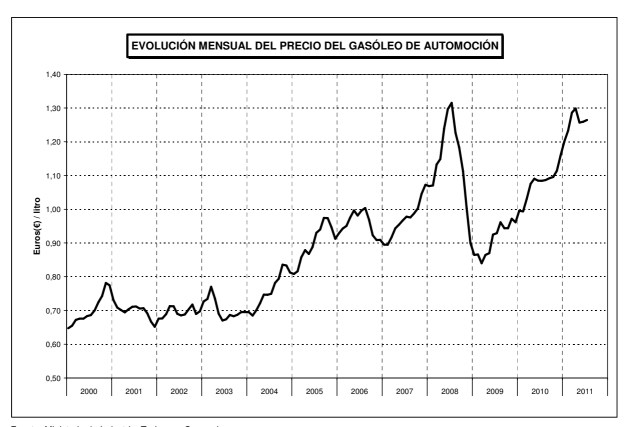
Fuente: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

Diciembre

0,813







Fuente: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio



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.

Las Condiciones Generales de Contratación del Transporte de Mercancías por Carretera en la cláusula 2.1 del anexo A, aprobada en su modificación parcial por la Orden del Ministerio de Fomento FOM/2184/2008 de 23 de julio de 2008, indica lo siguiente:

"2.1 Precio del transporte.

Salvo que las partes hubieran pactado otro distinto en los términos previstos en la condición 4.1, el precio del transporte 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 las mercancías.

A los efectos señalados en el párrafo anterior, se considerará, salvo prueba en contrario, como precio usual del tipo de transporte de que se trate en la plaza y momento en que el porteador haya de recibir las mercancías el equivalente al coste que para ese tipo de transporte venga determinado en el último Observatorio de Costes publicado por el Ministerio de Fomento.

Sin perjuicio de ello, cuando el precio del gasóleo hubiese aumentado entre el día de celebración del contrato y el momento de realizarse el transporte, el porteador podrá, asimismo, incrementar en su factura el precio inicialmente pactado en la cuantía que resulte de aplicar la fórmula que corresponda de entre las siguientes:

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

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

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

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

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

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

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

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





En todas las fórmulas anteriores:

 ΔP = cantidad en que el transportista 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.

Asimismo, salvo pacto en contrario, se aplicarán de forma automática los incrementos o reducciones determinados por la aplicación de las anteriores fórmulas con carácter trimestral en relación con el precio inicialmente pactado en los contratos de duración continuada, sea cual fuere el porcentaje en que hubiese variado el precio del gasóleo.

Las fórmulas anteriormente señaladas serán de aplicación con carácter general en todos los servicios de transporte por carretera, sean cuales fueren las características del servicio concretamente prestado y de la mercancía transportada."



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."



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.- 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 dicemportantes de dicemportante



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.

