

La nueva factura de gas natural

2. CONSUMIDORES DOMÉSTICOS.



Índice

- La nueva estructura de peajes de gas
- ¿Cuánto pesa cada componente de la factura?
- ¿Qué pasará con mi factura?
- ¿Qué puedo hacer para reducir mi factura de gas natural?

La nueva estructura de peajes de gas: consumidores domésticos

¿Cuál es la nueva estructura de peajes de gas?

➤ Principales cambios

- ❖ El actual peaje 3.2 se divide en dos tramos de peajes (RL.2 y RL.3) en función del consumo anual.
- ❖ En cada tramo, el peaje resultante es la suma de varios componentes diferenciados: transporte (1), redes locales, otros costes de regasificación y cargos.
- ❖ El peso del término fijo (cuota mensual) aumenta, pero es compensado con la reducción del término variable

Hasta el 1 de octubre de 2021		Desde el 1 de octubre de 2021	
Peaje	Límite Consumo (C) (MWh/año)	Peaje	Límite Consumo (C) (MWh/año)
3.1	≤ 5	RL.1	$C \leq 5$
3.2	$5 < C \leq 50$	RL.2	$5 < C \leq 15$
		RL.3	$15 < C \leq 50$

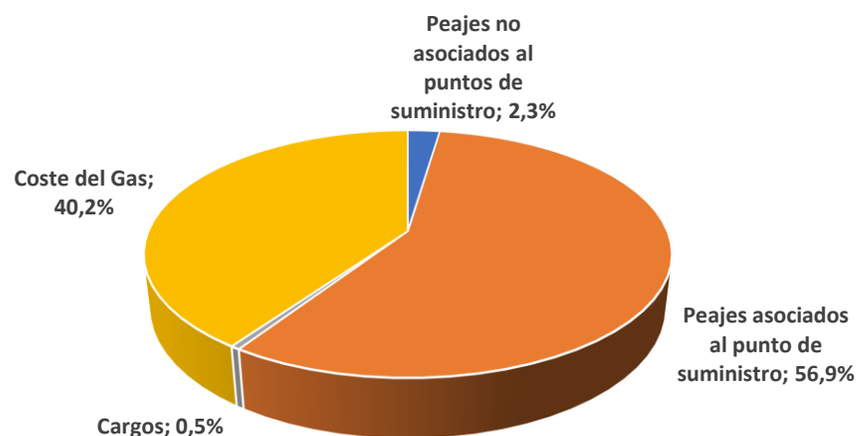
(1) Solo para los consumidores suministrados desde la red de transporte

La nueva estructura de peajes: domésticos

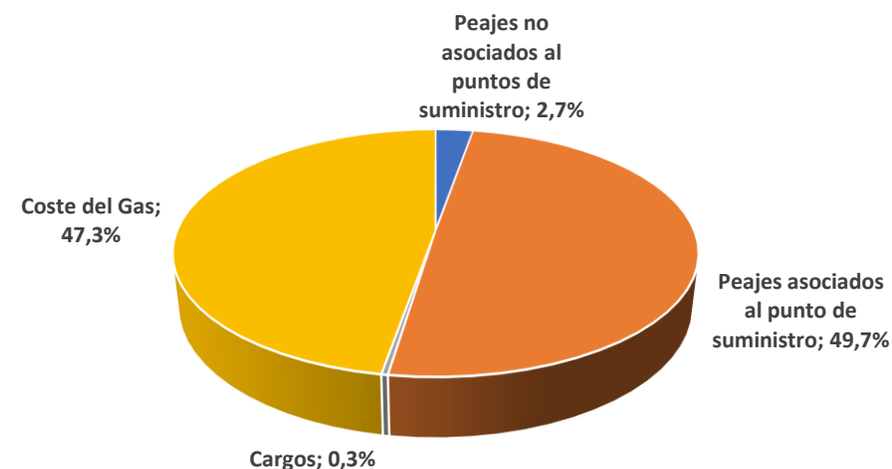
¿Cuánto pesa cada componente de la factura?

- Los componentes regulados suponen para los consumidores sin calefacción (2.400 kWh/año) el 60% y para los consumidores con calefacción (7.300 kWh/año) el 53%

Consumidor doméstico sin calefacción



Consumidor doméstico con calefacción



La nueva estructura de peajes: domésticos

¿Qué pasará con mi factura de gas?

- **El efecto de los nuevos peajes en la factura depende del consumo anual:**
 - ❖ Para un consumidor medio sin calefacción (RL1), los peajes de acceso de aplicación al punto de suministro y los cargos se reducirán, aproximadamente, **15 €/año**.
 - ❖ Para un consumidor medio con calefacción (RL2), los peajes de acceso de aplicación al punto de suministro y los cargos se reducirán, aproximadamente, **31 €/año**.
 - ❖ Para un consumidor medio con calefacción y consumo superior a 15.000 kWh/año (RL3), los peajes de acceso de aplicación al punto de suministro y los cargos se reducirán, aproximadamente, **48 €/año**.
 - ❖ El término fijo sube (aproximadamente 1€/mes para RL1, 2,3€/mes para la RL2 y 12,5€/mes para la RL3), pero el término variable baja entre un 38% y un 49%

Nota: En este cálculo no se tiene en cuenta la variación del coste del gas

La nueva estructura de peajes: domésticos

Ejemplo de Facturación

**Consumidor
medio peaje RL.1**

Datos del contrato						
Consumo anual (kWh)		2.380				
		Términos de Facturación		Facturación (€)		
		Término fijo por cliente (€/cliente y año)	Término variable (€/kWh)	Termino Fijo	Termino Variable	TOTAL
Vigente: Termino de Conducción		3.1				
Término de Conducción		30,03600	0,02897	30,04	68,96	98,99
Nueva estructura		RL.1				
Salida Transporte		3,103158	0,000017	3,10	0,04	3,14
Redes Locales		27,412410	0,016710	27,41	39,77	67,18
Otros Costes de Regasificación		12,929063	-	12,93	-	12,93
Total peajes				43,44	39,81	83,25
Cargos		0,720000	-	0,72	-	0,72
Total				44,16	39,81	83,97
Diferencia						
En €				14,13	- 29,15	- 15,02
En %				47,0%	-42,3%	-15,2%

La nueva estructura de peajes: domésticos

Ejemplo de Facturación

**Consumidor
medio peaje RL.2**

Datos del contrato						
Consumo anual (kWh)		7.281				
		Términos de Facturación		Facturación (€)		
		Término fijo por cliente (€/cliente y año)	Término variable (€/kWh)	Termino Fijo	Termino Variable	TOTAL
Vigente: Termino de Conducción		3.2				
Término de Conducción		66,16800	0,02135	66,17	155,42	221,59
Nueva estructura		RL.2				
Salida Transporte		10,721055	0,000017	10,72	0,12	10,84
Redes Locales		68,423783	0,013331	68,42	97,06	165,49
Otros Costes de Regasificación		12,929063	-	12,93	-	12,93
Total peajes				92,07	97,19	189,26
Cargos		1,290000	-	1,29	-	1,29
Total				93,36	97,19	190,55
Diferencia						
En €				27,20	- 58,23	- 31,04
En %				41,1%	-37,5%	-14,0%

La nueva estructura de peajes: domésticos

Ejemplo de Facturación

**Consumidor
medio peaje RL.3**

Datos del contrato						
Consumo anual (kWh)		18.784				
		Términos de Facturación		Facturación (€)		
		Término fijo por cliente (€/cliente y año)	Término variable (€/kWh)	Termino Fijo	Termino Variable	TOTAL
Vigente: Termino de Conducción		3.2				
Término de Conducción		66,16800	0,02135	66,17	400,96	467,13
Nueva estructura		RL.3				
Salida Transporte		27,686154	0,000017	27,69	0,32	28,01
Redes Locales		173,086523	0,010809	173,09	203,04	376,12
Otros Costes de Regasificación		12,929063	-	12,93	-	12,93
Total peajes				213,70	203,36	417,06
Cargos		2,560000	-	2,56	-	2,56
Total				216,26	203,36	419,62
Diferencia						
En €				150,09	- 197,61	- 47,51
En %				226,8%	-49,3%	-10,2%

La nueva estructura de peajes: domésticos

¿Qué puedo hacer para reducir mi factura de gas natural?

- **Algunos consejos Ahorro/Eficiencia energética** <https://www.idae.es/ahorra-energia>
 - ❖ Aísla puertas y ventanas
 - ❖ Ajusta la calefacción a la ocupación de la vivienda: utiliza un termostato, si es programable mucho mejor. La temperatura ideal
 - ✓ Por el día: 20-21º C
 - ✓ Por la noche: 15-17º C si la casa está mal aislada, pero apagar por la noche y encender unos minutos al levantarse, es mucho mas eficiente que dejarla encendida toda la noche.
 - ✓ Por cada ºC en que se incrementa la temperatura de un edificio o vivienda, el consumo energético aumenta en un 7%, al igual que el gasto en calefacción y las emisiones de CO2.
 - ❖ Aprovecha la luz del sol: sube las persianas por el día y bájalas por la noche
 - ❖ No tapes los radiadores
 - ❖ Ajusta la temperatura del calentador: fíjala como máximo en 45ºC