



CIRCULAR N° 32

ASUNTO: MODIFICACIONES SOBRE EL IMPUESTO A LOS GASES FLUORADOS

DIRIGIDO A: EMPRESAS HABILITADAS EN ELECTRICIDAD, RITE Y FRÍO INDUSTRIAL.

Sevilla, julio de 2018

Estimado asociado:

En la circular 104 de 2013 os informamos sobre la creación de **un nuevo impuesto sobre los gases fluorados**, cuya finalidad es estimular e incentivar comportamientos más respetuosos con el medio ambiente, gravando su uso en determinados casos atendiendo al potencial calentamiento atmosférico.

En la Ley 6/2018, de 3 de julio, de Presupuestos Generales del Estado para el año 2018 se introduce una [modificación](#) al apartado once de la Ley 16/2013, entrando en vigor el 1 de SEPTIEMBRE de 2018 con carácter indefinido con el siguiente alcance:

- a. Se rebajan los tipos impositivos del impuesto quedando:

	COEFICIENTE ANTES DE LA LEY DE PRESUPUESTOS GENERALES DEL ESTADO	COEFICIENTE DESPUÉS DE LA LEY DE PRESUPUESTOS 2018
Tarifa 1ª Puros	0,020	0,015
Tarifa 2ª Mezclas	0.020	0.015
Tarifa 3ª (Gases regenerados y reciclados de la Tarifa 1ª y 2ª)	0.85	0.50

- b. Se actualizan los potenciales de calentamiento atmosférico de los gases fluorados objeto del impuesto y, finalmente,
- c. Se reduce el tipo impositivo que le resulta de aplicación a estos gases al objeto de fomentar su regeneración y reciclado

En hoja adjunta se indica cómo quedarán los impuestos a partir del 1 de septiembre de 2018.

Sin otro particular, y a la espera de haberte sido de utilidad, se despide muy atentamente,

MANUEL DE ELÍAS RODRÍGUEZ
GERENTE



Tabla de impuestos a partir del 1 de septiembre de 2018 :

HFC	CARACTERÍSTICA	PCA	2018 €/kg
SF6	-	22.800	100,00
R-23	refrigerante puro	14.800	100,00
R-32	refrigerante puro	675	10,13
R-41	refrigerante puro	92	-
R-125	refrigerante puro	3.500	52,50
R-134	refrigerante puro	1.100	16,50
R-134a	refrigerante puro	1.430	21,45
R-152a	refrigerante puro	124	1,86
R-143	refrigerante puro	353	5,30
R-143a	refrigerante puro	4.470	67,05
R-227ea	refrigerante puro	3.220	48,30
R-236cb	refrigerante puro	1.340	20,10
R-236ea	refrigerante puro	1.370	20,55
R-236fa	refrigerante puro	9.810	100,00
R-245ca	refrigerante puro	693	10,40
R-245fa	refrigerante puro	1.030	15,45
R-365mfc	refrigerante puro	794	11,91
R-404A	mezcla refrigerante	3.922	58,83
R-407A	mezcla refrigerante	2.107	31,61
R407c	mezcla refrigerante	1.774	26,61
R-407f	mezcla refrigerante	1.825	27,37
R-410a	mezcla refrigerante	2.088	31,32
R-417a	mezcla refrigerante	2.346	35,19
R-422a	mezcla refrigerante	3.143	47,15
R-422d	mezcla refrigerante	2.729	40,94
R-427a	mezcla refrigerante	2.138	32,07
R-434A	mezcla refrigerante	3.245	48,64
R-437a	mezcla refrigerante	1.805	27,08
R-507	mezcla refrigerante	3.985	59,78