

Atn. Director Gerente

Madrid, 17 de enero de 2017

Asunto: **NOVEDADES IMPUESTO DE GASES FLUORADOS 2017**  
Circular Nº: 17/01

Estimado socio y amigo:

Nos ponemos en contacto contigo para informarte el impuesto de Gases Fluorados de Efecto Invernadero (Aire Acondicionado), el cual es aplicable a las cargas de aire acondicionado en los vehículos durante el año 2017.

Este impuesto, hace referencia a la Ley 16/2013 y reglamento RD 1042/2013, en donde se regula los gases de efecto invernadero HFC que emiten los aparatos de aire acondicionado de uso doméstico y de vehículos.

Varios son los aspectos que debéis tener en cuenta en relación a este impuesto y el primero y más importante de todos es:

**PARA EL AÑO 2017 EL IMPORTE DEL IMPUESTO DE LA RECARGA POR KG DE AIRE ACONDICIONADO SERÁ DE 26€/KG!.**

Además de esto, debes tener presente lo siguiente:

1. Nuestro proveedor de Gas debe desglosar en la factura: importe de la botella del gas, impuesto del gas e IVA.
2. El impuesto hay que desglosarlo en la factura del cliente final y por lo tanto cobrárselo al cliente final.
3. Al pie de página de la factura debe aparecer una referencia a la ley, el impuesto que paga el taller e indicar el tipo de gas, epígrafe y cantidad en KG.  
**Ejemplo para 0,8 Kg.:**  
*Gas instalado: R134a. Epígrafe: 1.8. Cantidad: 0,8Kg. Impuesto de Gases Fluorados soportado: 13,72€, según apdo. 11 del art. 5 de la Ley 16/2013, de 29 de octubre.*
4. El valor del importe se tiene que calcular en función a la cantidad de gas introducida en el vehículo.
5. Normalmente en los talleres de automóviles, el tipo de gas es el HFC-134a epígrafe 1.8, pero deberíais comprobar con vuestro proveedor que en vuestro caso sea así (ver tabla anexa).
6. El Impuesto se exigirá en función del potencial de calentamiento atmosférico.
7. Cabe destacar que si el gas hubiera sido adquirido antes del 01.01.2017 con un impuesto de 17.16 €/Kg (precio del 2015 y 2016), el taller deberá reflejar ese importe aunque la operación se realice dentro en el 2017, periodo en el que el impuesto del Gas será de 26 €/Kg.
8. El tipo impositivo estará constituido por el resultado de aplicar el coeficiente 0,020 al potencial de calentamiento atmosférico que corresponda a cada gas fluorado, con el máximo de 100 euros por kilogramo, conforme a los siguientes epígrafes:

| Epígrafe | Gas fluorado de efecto invernadero | Potencial de calentamiento atmosférico (PCA) | Tipo – €/kg |
|----------|------------------------------------|--|-------------|
| 1.1      | Hexafluoruro de azufre.            | 22.200                                       | 100         |
| 1.2      | HFC - 23.                          | 12.000                                       | 100         |
| 1.3      | HFC - 32.                          | 550  | 11          |
| 1.4      | HFC - 41.                          | 97   | –           |
| 1.5      | HFC - 43-10mee.                    | 1.500  | 30          |
| 1.6      | HFC - 125.                         | 3.400  | 68          |
| 1.7      | HFC - 134.                         | 1.100  | 22          |
| 1.8      | HFC - 134a.                        | 1.300  | 26          |
| 1.9      | HFC - 152a.                        | 120  | –           |
| 1.10     | HFC - 143.                         | 330  | 6,6         |
| 1.11     | HFC - 143a.                        | 4.300  | 86          |
| 1.12     | HFC - 227ea.                       | 3.500  | 70          |
| 1.13     | HFC - 236cb.                       | 1.300  | 26          |
| 1.14     | HFC - 236ea.                       | 1.200  | 24          |
| 1.15     | HFC - 236fa.                       | 9.400  | 100         |
| 1.16     | HFC - 245ca.                       | 640  | 12,8        |
| 1.17     | HFC - 245fa.                       | 950  | 19          |
| 1.18     | HFC - 365mfc.                      | 890  | 17,8        |
| 1.19     | Perfluorometano.                   | 5.700  | 100         |
| 1.20     | Perfluoroetano.                    | 11.900                                       | 100         |
| 1.21     | Perfluoropropano.                  | 8.600  | 100         |
| 1.22     | Perfluorobutano.                   | 8.600  | 100         |
| 1.23     | Perfluoropentano.                  | 8.900  | 100         |
| 1.24     | Perfluorohexano.                   | 9.000  | 100         |
| 1.25     | Perfluorociclobutano.              | 10.000                                       | 100         |

Una vez más esperamos que esta información sea de tu interés y en cualquier caso estamos a tu disposición por si necesitas ampliar o aclarar cualquier aspecto de la misma.

Recibe un cordial saludo,

**César M. Sanz Bustillo**  
SECRETARIO EJECUTIVO