

### **Importación de fichero en el bloque Liquidación:**

El fichero a importar será de formato texto con los campos separados por el carácter (;). El límite máximo de registros a importar es 500.

#### **Formato del registro a importar**

<b>Campo</b>	<b>Longitud</b>	<b>Tipo</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
1	13	AN	CAF
2	3	AN	Identidad
3	13,3	N	Base imponible
4	7,2	N	Tipo impositivo
5	15,2	N	Cuota íntegra

Ejemplos:

ES00031G1123Y;028;100,150;89,02;8915,35

ES00022G2456T;042;50,255;27,37;1375,48

ES00031G4789K;001;7,000;100,00;700,00

#### **Descripción de los campos:**

##### **Número de Registro (CAF):**

Campo obligatorio.

Código que identifica a los obligados inscritos en el Registro territorial del Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero.

##### **Identidad:**

Código que permite la identificación de los gases fluorados de efecto invernadero objeto de liquidación conforme a las tablas que figuran en el anexo I del Reglamento (UE) número 517/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de abril de 2014, sobre los gases fluorados de efecto invernadero. Se adjuntan como Anexo I en la presente ayuda.

##### **Base imponible:**

Campo obligatorio.

Será la correspondiente al producto y periodo de liquidación y estará constituida por el peso de los productos objeto del Impuesto.

Se expresará en kilogramos con tres cifras decimales, redondeando por exceso o por defecto, según que la tercera cifra decimal sea o no superior a 5.

No admite negativos.

##### **Tipo Impositivo:**

Campo obligatorio, excepto en las declaraciones del tipo Cuota Cero que puede no cumplimentarse.

Serán los vigentes en el momento del devengo, expresado con dos decimales. Para los supuestos de exención el tipo será cero.  
No admite negativos.

**Cuota íntegra:**

Campo obligatorio, excepto en las declaraciones del tipo Cuota Cero que puede no cumplimentarse.

Será el resultado de multiplicar la base liquidable por el tipo impositivo.

Se expresará en euros con dos cifras decimales, redondeando por exceso o por defecto, según que la tercera cifra decimal sea o no superior a 5.

No admite negativos.

Anexo I

<b>GASES FLUORADOS DE EFECTO INVERNADERO</b>			
<b>Anexo I Reglamento (UE) 517/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de abril</b>			
<b>Código</b>	<b>Denominación Industrial</b>	<b>PCA</b>	<b>Tipo impositivo art. 5 Doce Ley 16/2013 (euros/kilogramo)</b>
001	HFC – 23	14.800,00	100,00
002	HFC – 32	675,00	10,13
003	HFC – 41	92,00	0,00
004	HFC - 125	3.500,00	52,50
005	HFC - 134	1.100,00	16,50
006	HFC - 134a	1.430,00	21,45
007	HFC - 143	353,00	5,30
008	HFC - 143a	4.470,00	67,05
009	HFC – 152	53,00	0,00
010	HFC – 152a	124,00	0,00
011	HFC – 161	12,00	0,00
012	HFC – 227ea	3.220,00	48,30
013	HFC – 236cb	1.340,00	20,10
014	HFC – 236ea	1.370,00	20,55
015	HFC – 236fa	9.810,00	100,00
016	HFC – 245ca	693,00	10,40
017	HFC – 245fa	1.030,00	15,45
018	HFC – 365mcf	794,00	11,91
019	HFC – 43-10mee	1.640,00	24,60
020	PFC-14 o Perfluorometano	7.390,00	100,00
021	PFC-116 o Perfluoroetano	12.200,00	100,00
022	PFC-218 o Perfluoropropano	8.830,00	100,00
023	PFC-3-1-10 (R-31-10) o Perfluorobutano	8.860,00	100,00
024	PFC-4-1-12 (R-41-12) o Perfluoropentano	9.160,00	100,00
025	PFC-5-1-14 (R-51-14) o Perfluorohexano	9.300,00	100,00
026	PFC-c-318 o Perfluorociclobutano	10.300,00	100,00
027	Hexafluoruro de azufre	22.800,00	100,00

MEZCLAS GASES FLUORADOS DE EFECTO INVERNADERO				
Anexo I Reglamento (UE) 517/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de abril				
Código	Denominación Industrial	Composición Real Decreto 552/2019, de 27 de septiembre	PCA	Tipo impositivo art. 5 Doce Ley 16/2013 (euros/kilogramo)
028	R503	R-23/13 (40,1/59,9)	5.934,80	89,02
029	R504	R-32/115 (48,2/51,8)	325,35	4,88
030	R507A	R-125/143a (50/50)	3.985,00	59,78
031	R508A	R-23/116 (39/61)	13.214,00	100,00
032	R508B	R-23/116 (46/54)	13.396,00	100,00
033	R513A	R-134a/1234yf (44/56)	629,20	9,44
034	R402A	R-125/290/22 (60/2/38)	2.100,00	31,50
035	R402B	R-125/290/22 (38/2/60)	1.330,00	19,95
036	R404A	R-125/143a/134a (44/52/4)	3.921,60	58,82
037	R407A	R-32/125/134a (20/40/40)	2.107,00	31,61
038	R407B	R-32/125/134a (10/70/20)	2.803,50	42,05
039	R407C	R-32/125/134a (23/25/52)	1.773,85	26,61
040	R407D	R-32/125/134a (15/15/70)	1.627,25	24,41
041	R407E	R-32/125/134a (25/15/60)	1.551,75	23,28
042	R407F	R-32/125/134a (30/30/40)	1.824,50	27,37
043	R407H	R-32/125/134a (32.5/15.0/52.5)	1.495,13	22,43
044	R408A	R-125/143a/22 (7/46/47)	2.301,20	34,52
045	R410A	R-32/125 (50/50)	2.087,50	31,31
046	R410B	R-32/125 (45/55)	2.228,75	33,43
047	R"1"	R-125/143a /290/22 (42/6/2/50)	1.738,20	26,07
048	R416A	R-134a/124/600 (59.0/39.5/1.5)	843,70	12,66
049	R417A	R-125/134a/600 (46.6/50.0/3.4)	2.346,00	35,19
050	R417B	R-125/134a/600 (79.0/18.3/2,7)	3.026,69	45,40
051	R417C	R-125/134a/600 (19.5/78.8/1.7)	1.809,34	27,14
052	R119A	R-125/290/218 (86/5/9)	3.804,70	57,07
053	R420A	R-134a/142b (88.0/12.0)	1.258,40	18,88

054	R421A	R-125/134a (58.0/42.0)	2.630,60	39,46
055	R421B	R-125/134a (85/15)	3.189,50	47,84
056	R422A	R-125/134a/600a (85.1/11.5/3.4)	3.142,95	47,14
057	R422B	R-125/134a/600a (55/42/3)	2.525,60	37,88
058	R422C	R-125/134a/600a (82/15/3)	3.084,50	46,27
059	R422D	R-125/134a/600a (65.1/31.5/3.4)	2.728,95	40,93
060	R422E	R-125/134a/600a (58.0/39.3/2.7)	2.591,99	38,88
061	R423A	R-134a/227ea (52.5/47.5)	2.280,25	34,20
062	R424A	R-125/134a/600a/600/601a (50,5/47.0/0,9/1.0/0,6)	2.439,60	36,59
063	R425A	R-32/134a/227ea (18.5/69.5/12.0)	1.505,12	22,58
064	R426A	R-125/134a/600/601a (5,1/93.0/1,3/0,6)	1.508,40	22,63
065	R427	R-32/ R-125/R-143a /R-134a (4,99/7,51/2,57/84,93)	1.625,91	24,39
066	R427A	R-32/125/143a/134a (15/25/10/50)	2.138,25	32,07
067	R428A	R-125/143a/290/600a (77,5/20.0/0.6/1,9)	3.606,50	54,10
068	R434A	R-125/143a/134a/600a (63,2/18.0/16.0/2,8)	3.245,40	48,68
069	R437A	R-125/134a/600/601 (19,5/78,5/1,40.6)	1.805,05	27,08
070	R(1)*	R-125/218/134a (11/4/85)	1.953,70	29,31
071	R438A	R-32/125/134a/600/601a (8.5/45.0/44.2/1.7/0.6)	2.264,44	33,97
072	R453A	R-32/125/134a/227ea/600/601 (20.0/20.0/53.8/5.0/0.6/0.6)	1.765,34	26,48
073	R442A	R-32/125/134a/152a/227a (31/31/30/3/5)	1.884,25	28,26
074	R448A	R-32/125/1234yf/134a/1234z e(E) 26/26/20/21/7	1.385,80	20,79
075	R449A	R-32/125/1234yf/134a (24.3/24.7/25.3/25.7)	1.396,04	20,94
076	R450A	R-134a/1234ze(E) (42/58)	600,60	9,01
077	R452A	R-32/125/1234yf (11/59/30)	2.139,25	32,09
078	R(1)	R-134a/125/32/143a (84,93/7,51/4,99/2,57)	1.625,91	24,39
079	R464A	R-32/125/1234ze(E)/227ea (27/27/40/6)	1.320,45	19,81
080	R(1)*	R-744/32/125/134a/1234ze (E)/227ea (11/11/11/4/56/7)	741,85	11,13
081	R(1)*	R-744/32/125/134a/1234ze (E)/227ea (10/17/19/7/44/3)	976,45	14,65
082	R444B	R-32/152A/1234ze (E) (41,5/10/48,5)	280,15	4,20

083	R446A	R-32/1234ze (e)/600 (68/29/3)	459,00	6,89
084	R447A	R-32/125/1234ze€ (68/3,5/28,5)	581,50	8,72
085	R451B	R-1234yf/134a (88,8/11,2)	160,16	2,40
086	R452B	R-32/125/1234yf (67.0/7.0/26.0)	697,25	10,46
087	R454A	R-32/1234yf (35.0/65.0)	236,25	3,54
088	R454B	R-32/1234yf (68.9/31.1)	465,07	6,98
089	R512A	R-134a/152a (5/95)	71,50	1,07
090	R413A	R-218/134a/600a..(9/88/3)	2.053,10	30,80
091	R419A	R-125/134a/E170 (77/19/4)	2.966,70	44,50
092	R419B	R-125/134a/E170 (48,5/48,0/3,5)	2.383,90	35,76
093	R439A	R-32/125/600a (50/47/3)	1.982,50	29,74
094	R(1)*	R-125/134a/152a/E170.(67/15/15/3)	2.559,50	38,39
999	OTRAS MEZCLAS			
* Pendiente de asignar denominación simbólica alfanumérica				