

**I.16 - Consumo de sustancias agotadoras de la capa de ozono / Consumption of ozone-layer depleting substances**

Toneladas

SUST. CONTROLADAS / ACTIVIDAD CONSUMIDORA	2 001	2 002	2 003	2 004	2 005	2 006
<b>Total</b>	<b>719,91</b>	<b>612,25</b>	<b>585,99</b>	<b>601,01</b>	<b>529,60</b>	<b>553,08</b>
Triclorofluorometano (CFC-11)						
Aerosoles (de uso médico)	40,40	40,00	39,00	34,72	45,59	52,08
Refrigeración	81,80	71,70	69,70	42,00	9,22	14,39
Diclorodifluorometano (CFC-12)						
Aerosoles (de uso médico)	90,80	81,47	80,64	94,25	68,86	52,18
Refrigeración	286,50	279,83	278,83	272,72	83,57	120,29
Triclorotrifluoroetano (CFC-113)						
Solventes	1,00	1,35	0,58	0,09	-	-
Diclorotetrafluoroetano (CFC-114)						
Refrigeración	0,70	12,49	12,00	1,08	0,95	0,50
Cloropentafluoroetano (CFC-115)						
Refrigeración	5,00	3,75	0,67	0,42	0,62	0,17
Tetracloruro de carbono						
Solventes	1,20	3,18	0,11	0,46	-	-
Uso en laboratorio	-	-	-	-	-	0,01
Metil cloroformo						
Solventes	0,11	0,04	-	0,02	0,01	-
Clorodifluorometano (HCFC-22)						
Refrigeración	181,90	83,00	64,72	123,00	293,64	286,99
Diclorofluorometano (HCFC-141b)						
Refrigeración	0,50	-	-	-	-	-
Espuma	-	-	-	-	-	0,47
Clorodifluoroetano (HCFC-142b)						
Espuma	-	0,44	-	-	-	-
Diclorodifluoroetano (HCFC-123)						
Refrigeración	1,50	-	0,20	-	0,14	-
Bromuro de metilo						
Agricultura	28,50	35,00	39,54	32,25	27,00	26,00

Fuente: Oficina Técnica del Ozono, CITMA.