

I.16- CONSUMO DE SUSTANCIAS AGOTADORAS DE LA CAPA DE OZONO
CONSUMPTION OF OZONE-LAYER DEPLETING SUBSTANCES

	Toneladas					
Sust.controladas / actividad consumidora	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Total	745,65	719,91	612,25	585,99	601,01	529,60
Triclorofluorometano (CFC-11)						
Aerosoles	25,80	40,40	40,00	39,00	34,72	45,59
Refrigeración	70,57	81,80	71,70	69,70	42,00	9,22
Diclorodifluorometano (CFC-12)						
Aerosoles	74,88	90,80	81,47	80,64	94,25	68,86
Refrigeración	345,60	286,50	279,83	278,83	272,72	83,57
Triclorotrifluoroetano (CFC-113)						
Solventes	-	1,00	1,35	0,58	0,09	0,00
Diclorotetrafluoroetano (CFC-114)						
Refrigeración	12,00	0,70	12,49	12,00	1,08	0,95
Cloropentafluoroetano (CFC-115)						
Refrigeración	8,00	5,00	3,75	0,67	0,42	0,62
Tetracloruro de carbono						
Solventes	7,24	1,20	3,18	0,11	0,46	0,00
Metil cloroformo						
Solventes	0,20	0,11	0,04	-	0,02	0,01
Clorodifluorometano (HCFC-22)						
Refrigeración	153,36	181,90	83,00	64,72	123,00	293,64
Diclorofluorometano (HCFC-141b)						
Refrigeración	10,00	0,50	-	-	-	-
Clorodifluoroetano (HCFC-142b)						
Espuma	-	-	0,44	-	-	-
Diclorodifluoroetano (HCFC-123)						
Refrigeración	-	1,50	-	0,20	-	0,14
Bromuro de metilo						
Agricultura	38,00	28,50	35,00	39,54	32,25	27,00

Fuente: Oficina Técnica del Ozono, CITMA.