

**ÍNDICE DE TABLAS**

Tabla 2.1-Grados de incertidumbre de los distintos contaminantes.....	15
Tabla 2.2-Definición de los grados de incertidumbre .....	16
Tabla 3.1- Producción de energía eléctrica .....	25
Tabla 3.2-Cemento, cal y yeso .....	27
Tabla 3.3-Industria química .....	30
Tabla 3.4-Industria química .....	31
Tabla 3.5-Industria del metal.....	34
Tabla 3.6-Industria de la madera y el papel .....	36
Tabla 3.7-Industria Alimentaria .....	39
Tabla 3.8-Fabricación de material eléctrico y electrónico .....	42
Tabla 3.9-Fabricación y mantenimiento de vehículos a motor .....	44
Tabla 3.10-Fabricación de material de construcción, cerámica y vidrio.....	47
Tabla 3.11-Otras actividades industriales .....	48
Tabla 5.1-Hospitales .....	75
Tabla 5.2-Vertederos .....	76
Tabla 5.3-Estaciones depuradoras de aguas residuales .....	77
Tabla 7.1-Tráfico rodado .....	91
Tabla 7.2-Maquinaria agrícola .....	93
Tabla 7.3-Tráfico ferroviario .....	95
Tabla 7.4-Tráfico aéreo .....	97
Tabla 9.1.Sector doméstico.....	109
Tabla 9.2-Extracción y tratamiento de minerales no energéticos .....	112
Tabla 9.3-Extracción y tratamiento de minerales energéticos.....	112
Tabla 9.4-Asfaltado de carreteras.....	113
Tabla 9.5-Distribución al por mayor de combustibles.....	115
Tabla 9.6-Estaciones de servicio.....	117
Tabla 9.7-Limpieza en seco .....	118
Tabla 9.8-Uso de disolventes .....	120
Tabla 9.9- Empleo de refrigerantes y propelentes .....	121
Tabla 9.10-Agricultura.....	124
Tabla 9.11-Ganadería.....	126
Tabla 9.12- Fuentes biogénicas.....	128
Tabla 9.13-Incendios forestales .....	130
Tabla 11.1-Emisiones de monóxido de carbono(t).....	151
Tabla 11.2-Emisiones de dióxido de carbono (Kt) .....	156
Tabla 11.3-Emisiones de óxidos de nitrógeno (t) .....	160

Tabla 11.4-Emisiones de óxido nitroso ( t ) .....	164
Tabla 11.5-Emisiones de amoniaco (t).....	168
Tabla 11.6-Emisiones de dióxido de azufre (t) .....	172
Tabla 11.7-Emisiones de dióxido de PM <sub>10</sub> (t).....	176
Tabla 11.8-Emisiones de partículas totales (t) .....	180
Tabla 11.9-Emisiones de metano (t).....	184
Tabla 11.10-Emisiones de COVNM (t).....	189
Tabla 11.11-Emisiones de benceno (t) .....	193
Tabla 11.12-Emisiones de tolueno (t) .....	197
Tabla 11.13-Emisiones de HAP (Kg) .....	201
Tabla 11.14-Emisiones de propano (t).....	205
Tabla 11.15-Emisiones de formaldehído (t).....	209
Tabla 11.16-Emisiones de etano (t).....	213
Tabla 11.17-Emisiones de etileno (t) .....	217
Tabla 11.18-Emisiones de acetileno (t).....	221
Tabla 11.19-Emisiones de HFC (Kg) .....	225
Tabla 11.20-Emisiones de perfluorocarbonos (Kg).....	229
Tabla 11.21-Emisiones de hexafluoruro de azufre (Kg) .....	233
Tabla 11.22-Emisiones de As y sus compuestos (Kg).....	237
Tabla 11.23-Emisiones de Cd y sus compuestos (Kg).....	241
Tabla 11.24-Emisiones de Cr y sus compuestos (Kg) .....	245
Tabla 11.25-Emisiones de Cu y sus compuestos (Kg).....	249
Tabla 11.26-Emisiones Hg y sus compuestos (Kg).....	253
Tabla 11.27-Emisiones Ni y sus compuestos (Kg).....	257
Tabla 11.28-Emisiones Pb y sus compuestos (Kg) .....	261
Tabla 11.29-Emisiones Zn y sus compuestos (Kg) .....	265
Tabla 11.30-Emisiones de dioxinas y furanos (mg I-TEQ) .....	269
Tabla 11.31-Emisiones Cl y sus compuestos inorgánicos (t).....	273
Tabla 11.32-Emisiones F y sus compuestos inorgánicos (t).....	277
Tabla 11.33-Emisiones benzo(a)pireno (g).....	281
Tabla12.1- Potencial de Calentamiento Global .....	288
Tabla12.2-Total CO2 equivalente (Gg) en Aragón .....	289
Tabla12.3-Total de CO2 equivalente (Gg) en España .....	290
Tabla12.4-CO2 equivalente según sector (Gg).....	293