

## DE ESTANDARES DE EMISIONES GASEOSAS

CONST. PELIGROSO	CAS	Desde superf. (mg/s)	Desde Chimenea 30m (mg/s)
Acetaldehido	75-07-0	3.50 E00	1.20 E03
Acetato vinilo	108-05-4	5.20 E01	1.85 E04
Amoniaco	7664-41-7	5.20 E02	1.85 E05
Anilina	62-53-3	1.80 E01	6.10 E03
Arsénico	7640-38-2	3.20 E00	1.10 E03
Benceno	71-43-2	6.40 E01	2.20 E04
Cadmio	7440-43-9	3.50 E00	1.20 E03
Cianuro de H	74-90-8	5.20 E00	1.85 E03
Ciclohexano	110-82-7	4.90 E02	1.70 E05
Cloro	7782-50-5	3.20 E00	1.10 E03
Clorobenceno	108-90-7	3.50 E01	1.20 E04
Cloruro de H	7647-01-0	1.80 E01	6.10 E03
Cresoles	1319-77-3	2.10 E02	7.40 E04
Cromo	7440-47-3	0.50 E00	1.80 E02
Dicloro etano (1, 2)	107-06-2	1.00 E03	3.70 E05
Di-isocianato de tolueno	584-84-9	1.80 E01	6.10 E03
Estireno	100-42-5	3.50 E00	1.20 E03
Fenol	108-95-2	3.20 E00	1.10 E03
Fluoruros	16984-48-8	7.00 E00	2.40 E03
Formaldehido	50-00-0	1.20 E01	4.30 E03
Hidrocarb. ar. polinucleares		1.70 E03	6.10 E05
Manganeso	7439-96-5	1.00 E01	3.70 E03
Metil Paration	298-00-0	3.00 E00	9.89 E02
Naftaleno	91-20-3	1.00 E00	3.70 E02
Niebla ácida	7664-93-9	2.00 E00	7.40 E02
Oxidos de Nitrógeno		4.40 E02	1.20 E05
Ozono oxidantes fotoquímicos		1.40 E02	4.20 E04
Plomo	7439-92-1	0.70 E00	2.40 E02
Sulfuro de C	75-15-0	1.00 E01	3.70 E03
Sulfuro de H	7783-06-4	3.00 E00	9.80 E02
Tetracloruro de Carbono	56-23-5	1.40 E03	4.90 E05
Tolueno	100-88-3	2.10 E02	7.40 E04
Tricloroetileno	79-01-6	7.00 E01	2.40 E04
Xilenos	1330-20-7	7.00 E01	2.40 E04