

Decreto 3395/1996 (Anexo A)

Apéndice y Fuentes

Fecha Publicación: 27/09/1996

La Plata, 06/09/1996

APÉNDICE 1 - FÓRMULA PARA CONVERTIR mg/m³ a ppm:

Para calidad de Aire:

$\text{ppm} = (\text{mg/m}^3 \times 22.45) / (\text{Peso molecular}); \text{STP } (298.13^\circ\text{K}=25^\circ\text{C}) \text{ 1 ATM}$

Para emisión:

$\text{ppm} = (\text{mg/m}^3 \times 22.4) / (\text{Peso molecular}); (273.13^\circ\text{K} = 0^\circ\text{C}) \text{ 1 ATM}$

FUENTES DE INFORMACIÓN

1. "The Clean Air Act", Valores estándar fijados por la EPA
2. OMS, Organización Mundial de la Salud (1978) para Europa
3. Arthur Stern. "Air Pollution", Third edition, Volumen V
4. Howard E. Helsketh "Air Pollution Control", 1991
5. G.L. Suter. "Ecological Risk Assessment" Lewis Publishers
6. "Air Toxics and Risk Assessment" Calabrese, E.J. and Kenyon, E.M. Lewis Publishers, Inc. USA 1991
7. "Vorschriften zur Reinhaltung del Luft" TA Luft Bundesanzeiger Verlagsges mbH 1991.

Anexo 1 Definiciones

Anexo 2 Declaración Jurada de Efluentes Gaseosos Industriales

Anexo 3 Normas de Calidad de Aire Ambiente

Anexo 4 Niveles guía de emisión para contaminantes habituales presentes en efluentes gaseosos para nuevas fuentes industriales

Anexo 5 Evaluación de humos negros, químicos y nieblas

Decreto Texto