

## Decreto 3395/1996 (Anexo 4)

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

Fecha Publicación: 27/09/1996

La Plata, 06/09/1996

(Valores promedio para 1 hora y en funcionamiento normal)

**TABLA D**

Contaminante	Concentración ( mg/N ; gr/seg)	Caudal (m <sup>3</sup> másica)
ÁCIDO SULFHÍDRICO	150	NE
AMONIACO	NE	83
CIANURO DE HIDRÓGENO Y CIANUROS	5	NE
COLORO	230	NE
CLORURO DE HIDRÓGENO	460	NE
DIÓXIDO DE AZUFRE	500	NE
FLUORURO DE HIDRÓGENO	100	NE
SULFURO DE HIDRÓGENO	7.5	NE
PLOMO	10	NE
TRIÓXIDO DE AZUFRE	100	NE
MATERIAL PARTICULADO TOTAL	250	NE
MONÓXIDO DE CARBONO (Combustible Sólido)	250	NE
(Combustible Líquido)	175	NE
(Combustible Gaseoso)	100	NE
ÓXIDOS DE NITRÓGENO (Expresado como Dióxido de Nitrógeno)		
(Otros Procesos Industriales)	200	NE
(Procesos de Combustión)	450	

CIANURO DE MERCURIO EMISIÓN NULA  
Corresponden a valores normales

Nm3 significa expresado a (273.13 °K = 0°C y 1 ATM.  
NE indica valor no establecido.  
Valores medidos en chimenea.

Anexo 1 Definiciones

Anexo 2 Declaración Jurada de Efluentes Gaseosos Industriales

Anexo 3 Normas de Calidad de Aire Ambiente

Anexo 5 Evaluación de humos negros, químicos y nieblas

Anexo A Apéndice y Fuentes

Decreto Texto