

## Anexo I

Norma Ambiental para el Distrito Federal NADF-011-AMBT-2013, que establece los límites máximos permisibles de emisiones de compuestos orgánicos volátiles en fuentes fijas de jurisdicción del distrito federal que utilizan solventes orgánicos o productos que los contienen.

### **NIVELES MÁXIMOS PERMISIBLES DE EMISIÓN A LA ATMÓSFERA DE PARTÍCULAS SÓLIDAS**

<b>Flujo de gases m<sup>3</sup>/min</b>	<b>Zonas críticas mg/m<sup>3</sup></b>	<b>Resto del país mg/m<sup>3</sup></b>
5	1536	2304
10	1148	1722
20	858	1287
30	724	1086
40	641	962
50	584	876
60	541	811
80	479	719
100	437	655
200	326	489
500	222	333
800	182	273
1000	166	249
3000	105	157
5000	84	127
8000	69	104
10000	63	95
20000	47	71
30000	40	60
50000	32	48

## Anexo II

Norma Ambiental para el Distrito Federal NADF-011-AMBT-2013, que establece los límites máximos permisibles de emisiones de compuestos orgánicos volátiles en fuentes fijas de jurisdicción del distrito federal que utilizan solventes orgánicos o productos que los contienen.

**ANEXO I**  
**TABLA 1**  
**ÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE EMISIONES DE COV EN FUENTES FIJAS**

Solvente orgánico	MRI	CAS	LMP de COV [ton/año]
Xileno	7.70	1330-20-7	6
Acetaldehído	6.46	75-07-0	7
Alcohol Bencílico	5.08	100-51-6	10
Isofurona	4.58	78-59-1	10
Tolueno	3.93	108-88-3	13
Metil Isobutil Cetona	3.78	108-10-1	13
Cellosolve	3.61	110-80-5	13
Acetal	3.47	105-57-7	13
Thinner	3.33		15
Etilbenceno	2.96	100-41-4	17
Butil Cellosolve	2.80	111-76-2	18
Propilenglicol	2.50	57-55-6	18
Dioxano	2.49	123-91-1	18
Alcohol n-propílico	2.39	71-23-8	18
Alcohol Butílico	2.22	71-36-3	18
Disolvente Stoddard	1.79	8052-41-3	26
Acetato de 2-butoxietilo	1.52	112-07-2	32
Metilciclohexano	1.56	108-87-2	32
Alcohol Etilico	1.45	64-17-5	34
Queroseno	1.45	8008-20-6	34
Metil Etil Cetona	1.45	78-93-3	34
Ciclo hexanona	1.25	108-94-1	40
Ciclo Hexano	1.14	110-82-7	45
Hexano	1.13	110-54-3	45
Nafta	1.10	8030-30-6	45
Heptano	0.97	142-82-5	50
Acetato de n-butilo	0.77	123-86-4	65
Benceno	0.69	71-43-2	72
Acido Acético	0.67	64-19-7	75
Alcohol Metílico	0.66	67-56-1	76
Tricloroetileno	0.61	79-01-6	82
Alcohol Isopropílico	0.59	67-63-0	85
Acetato de etilo	0.59	141-78-6	85
Acetato de isobutilo	0.58	110-19-0	85
Acetato de 2 Etil Hexilo	0.58	103-09-3	85
Alcohol Isobutílico	0.59	78-83-1	85
Clorobenceno	0.37	108-90-7	143
Diclorobenceno	0.17	95-50-1	143
Cloroformo	0.02	67-66-3	143