

## CONTAMINACIÓN DEL AIRE EN VALLADOLID (1991-2003)

Valores límite anuales según Real Decreto 1073/2002

(valores medios anuales, expresados en  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , microgramos por metro cúbico)

Valor límite 2010 Valor tolerado 2003	Dióxido de Nitrógeno												
	40 54												
Año	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Arco de Ladrillo	85	56	56	57	46	76	73	74	67	69	44		
Arco de Ladrillo 2												50	40
La Rubia	74	58	47	54	55	66	73	55	51	49	40	38	41
Labradores	82	57	53	70	51	57	63	66	66	64	69		
Labradores 2												44	35
Real de Burgos	54	48	42	43	35	44	49	39	47	43	41		
Vega Sicilia												32	29
Santa Teresa	53	41	39	41	36	52	52	43	46	44	37	38	36
Vicente Mortes	74	67	48	60	40	62	66	60	55	62	54		
Puente Regueral												33	32
Cementerio	14	12	10	18	9	14	12	13	20	20	20	23	20
Michelín 1												21	28
Michelín 2												21	18
Fasa Renault 2				13	16	19	n.d.	21	17	16	21	20	n.d.
Fasa Renault 3				26	24	25	n.d.	13	25	14	13	10	n.d.
Fasa Renault 4				22	18	19	n.d.	21	18	16	38	24	n.d.
Valor límite 2010 Valor tolerado 2003	Partículas (PM <sub>10</sub> ) <sup>1</sup>												
20 43,2													
Año	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Arco de Ladrillo	71	64	54	52	44	36	42	43	54	46	46		
Arco de Ladrillo 2												33	38
La Rubia	10	34	46	46	41	37	43	43	47	41	39	34	30
Labradores	27	28	31	31	12	35	50		50	47	43		
Labradores 2												34	39
Real de Burgos	37	21	25	26	24	22	17		42	38	38		
Vega Sicilia												22	26
Santa Teresa	16	12	14	18	18	23	13	6	41	33	34	25	23
Vicente Mortes	22	26	18	33	32	35	31	31	44	46	45		
Puente Regueral												25	26
Cementerio		27	49	78	9	19	27	43	43	40	38	35	
Michelín 1													
Michelín 2													
Fasa Renault 2													
Fasa Renault 3				58	52	47	n.d.	53	48	42	36	37	n.d.
Fasa Renault 4				40	35	31	n.d.	41	n.d.	31	29	25	n.d.

**Fuentes:** Ayuntamiento de Valladolid, Junta de Castilla y León, Ministerio de Medio Ambiente. Los espacios en blanco corresponden a años sin medición. n.d.: dato no disponible. <sup>1</sup>Hasta 1999, la medición es de partículas totales (PST).