

PLANTAS POTABILIZADORAS POR PROCESO DE POTABILIZACIÓN

Proceso de potabilización	Año	Número de plantas
Ablandamiento	1993	18
	1994	18
	1995	19
	1996	16
	1997	16
	1998	19
	1999	17
	2000	18
	2001	19
	2002	21
Adsorción	1993	0
	1994	0
	1995	0
	1996	0
	1997	0
	1998	0
	1999	0
	2000	0
	2001	11
	2002	11
Aireación y Filtración	1993	2
	1994	2
	1995	2
	1996	0
	1997	0
	1998	2
	1999	0
	2000	0
	2001	0
Clarificación completa	1993	223
	1994	228
	1995	262
	1996	248
	1997	240
	1998	261
	1999	260
	2000	266
	2001	203
	2002	289
Clarificación de patente	1993	0
	1994	0
	1995	0
	1996	0
	1997	0
	1998	0
	1999	43
	2000	42
	2001	127
	2002	64
Clarificación manto de lodos	1993	0
	1994	0
	1995	0
	1996	0
	1997	0
	1998	7
	1999	0
	2000	0

PLANTAS POTABILIZADORAS POR PROCESO DE POTABILIZACIÓN

Proceso de potabilización	Año	Número de plantas
Clarificación manto de lodos Clarificación y ablandamiento	2001	0
	1993	3
	1994	3
	1995	3
	1996	1
	1997	1
	1998	3
	1999	2
	2000	0
	2001	0
Desaladora	1993	4
	1994	4
	1995	4
	1996	2
	1997	3
	1998	4
	1999	1
	2000	0
	2001	0
Desferrizadora (Remoción de fierro y manganeso)	1993	4
	1994	4
	1995	4
	1996	5
	1997	5
	1998	3
	1999	5
	2000	6
	2001	8
	2002	8
Electrólisis reversible	1993	0
	1994	0
	1995	0
	1996	0
	1997	0
	1998	0
	1999	0
	2000	0
	2001	1
	2002	1
Filtración directa	1993	19
	1994	19
	1995	20
	1996	12
	1997	13
	1998	26
	1999	23
	2000	25
	2001	36
	2002	40
Filtración por Membrana	1993	0
	1994	0
	1995	9
	1996	8
	1997	8
	1998	9
	1999	11
	2000	17
	2001	17

PLANTAS POTABILIZADORAS POR PROCESO DE POTABILIZACIÓN

Proceso de potabilización	Año	Número de plantas
Filtración por Membrana	2001	19
	2002	35
Filtros lentos	1993	37
	1994	36
	1995	42
	1996	19
	1997	28
	1998	36
	1999	28
	2000	27
	2001	30
	2002	24
	1993	0
Proceso No especificado	1994	0
	1995	0
	1996	1
	1997	1
	1998	2
	1999	0
	2000	0
	2001	0
	1993	310
	1994	314
Total	1995	365
	1996	312
	1997	315
	1998	372
	1999	390
	2000	401
	2001	454
	2002	493
	2004	547

Notas por Variable

Plantas potabilizadoras1993-1995: Incluye plantas en proceso de construcción

Notas Generales

Clarificación Completa: Este proceso de potabilización también es conocido como Clarificación Convencional.

Fuente

Semarnap / INEGI (2000), Estadísticas del Medio Ambiente, México 1999 / Informe de la Situación General en Materia de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente, 1997 - 1998, INEGI, México.

Semarnap, Comisión Nacional del Agua, Situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento a diciembre de 1999, México, 2000.

Semarnat, Comisión Nacional del Agua, Situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento a diciembre de 2000, México, 2001.

Semarnat, Comisión Nacional del Agua, Situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento a diciembre de 2001, México, 2002.

Semarnat, Comisión Nacional del Agua, Situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento a diciembre de 2002, México, 2003.

Semarnat, Comisión Nacional del Agua, Situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento a diciembre de 2004, México, 2005.

Semarnat, Comisión Nacional del Agua, Situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento, a diciembre de 2005, México, 2006.