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 y ablandamiento	1993	3
,	1994	3
	1995	3
	1996	1
	1997	1
	1998	3
	1999	2
	2000	0
	2001	0
Clarificación completa	1993	223
Claimodolon completa	1994	228
	1995	262
	1996	248
	1997	240
	1997	261
	1999	260

Proceso de potabilización	Año	Número de plantas
Clarificación completa	2000	266
	2001	203
	2002	289
Clarificación manto de lodos	1993	0
	1994	0
	1995	0
	1996	0
	1997	0
	1998	7
	1999	0
	2000	0
	2001	0
Clarificación de patente	1993	0
	1994	0
	1995	0
	1996	0
	1997	0
	1998	0
	1999	43
	2000	42
	2001	127
	2002	64
Desaladora	1993	4
Dodaladora	1994	4
	1995	4
	1996	2
	1997	3
	1998	4
	1999	1
	2000	0
	2001	0
Desferrizadora (Remoción de fierro y manganeso)	1993	4
Designización (remoción de neno y manganeso)	1994	4
	1995	4
	1996	5
	1997	5
		3
	1998	
	1999	5
	2000	6
	2001	8
Flootrálicio reversible	2002	8
Electrólisis reversible	1993	0
	1994	0
	1995	0
	1996	0

Proceso de potabilización	Año	Número de plantas
Electrólisis reversible	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
Filtros lentos	1993	37
	1994	36
	1995	42
	1996	19
	1997	28
	1998	36
	1999	28
	2000	27
	2001	30
	2002	24
Osmosis inversa (filtración por membrana)	1993	0
	1994	0
	1995	9
	1996	8
	1997	8
	1998	9
	1999	11
	2000	17
	2001	19
	2002	35
Proceso No especificado	1993	0
	1994	0
	1995	0
	1996	1
	1997	1
	1998	2
	1999	0
	2000	0
		0
	2001	1 0

Proceso de potabilización	Año	Número de plantas
Total	1993	310
	1994	314
	1995	365
	1996	312
	1997	315
	1998	372
	1999	390
	2000	401
	2001	454
	2002	493
	2003	526
	2004	547
	2005	559
	2006	561
	2007	621
	2008	683
	2009	713
	2010	704
	2011	742
	2012	780
	2013	829
	2014	922

NOTAS

Notas	Número de plantas potabilizadoras La variable se refiere tanto al número total de plantas registradas como al número de plantas en operación. La información presentada procede originalmente de la publicación "Situació
-	n del subsector de agua potable, alcantarillado y saneamiento", sin embargo, como esta publicación dejó de incluir la estadística de plantas totales a partir del año 2006, esta última información se continuó tomando de la pub
-	licación "Inventario Nacional de Plantas Municipales de Potabilización y de Tratamiento de Aguas Residuales en Operación", donde es presentada sólo a nivel nacional pues la información de mayor detalle corresponde sólo a las
-	plantas en operación. Debido a lo anterior, la información de plantas totales por entidad federativa dejó de actualizarse del año 2006 en adelante. Por otra parte, el desglose de las plantas totales por proceso de potabilizac
-	ión dejó de actualizarse después de la edición 2002 de la publicación "Situación del subsector de agua potable, alcantarillado y saneamiento".
-	ucción. Entre los distintos procesos de potabilización que se realizan, el llamado Clarificación Completa también es conocido como Clarificación Convencional, y tiene el propósito de eliminar sólidos suspendidos, lo mismo
-	que los procesos Clarificación de Patente y Filtración. Otros procesos son: Ablandamiento, para la eliminación de la Dureza del agua, Adsorción para eliminar trazas de compuestos orgánicos y Ósmosis Inversa para eliminar sóli
-	dos disueltos.
-	
-	
-	
-	
-	
-	

FUENTES

Comisión Nacional del Agua, Gerencia de Planeación Hidráulica,1999.

Comisión Nacional del Agua, Inventario Nacional de Plantas Municipales de Potabilización y de Tratamiento de Aguas Residuales en Operación, Ediciones 2006-2014, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México.

Comisión Nacional del Agua, Situación del Subsector Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento, Ediciones 1998-2005, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México.