

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Aguascalientes	Anaerobio	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
	Biodiscos	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
		Biológico	1999
	2000		0.00
	2001		0.00
	Dual	1999	1,595.00
		2000	1,500.00
		2001	1,658.70
		2002	1,658.70
		2003	1,658.70
		2004	1,800.00
		2005	2,139.00
		2006	2,139.00
	Filtros biológicos	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Lodos activados	1999	136.80
2000		142.00	
2001		371.40	
2002		371.40	
2003		391.40	
2004		475.00	
2005		574.90	
Lagunas de aireación	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	
	2004	0.00	
		2005	0.00

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Aguascalientes	Lagunas de aireación	2006	0.00	
		Lagunas de estabilización	1999	116.80
			2000	117.00
			2001	183.40
			2002	184.80
			2003	184.80
			2004	173.30
			2005	174.80
			2006	174.80
			Primario avanzado	1999
	2000	0.00		
	2001	0.00		
	2002	0.00		
	2003	0.00		
	2004	0.00		
	2005	0.00		
	2006	0.00		
	Primario	1999		0.00
		2000		0.00
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
		Rafa	1999	0.00
			2000	0.00
	2001		0.00	
	2002		0.00	
	2003		0.00	
2004	0.00			
2005	0.00			
2006	0.00			
Reactor enzimático	1999		4.00	
	2000		4.00	
	2001	0.00		
	2002	0.00		
	2003	0.00		
	2004	0.00		
	2005	0.00		
	2006	0.00		
	Tanque Imhoff	1999	0.00	
		2000	0.00	
2001		0.00		
2002		0.00		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Aguascalientes	Tanque Imhoff	2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Tanque séptico	1999	1.20
		2000	1.00
		2001	5.60
		2002	6.30
		2003	6.30
		2004	5.60
		2005	7.70
	Wetland	2006	7.70
		1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	9.00
		2003	9.00
		2004	4.90
	Zanjas de oxidación	2005	4.90
		2006	4.90
		1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
	No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
		1999	0.00
		2000	0.00
2001		0.00	
2002		0.00	
Total	2003	0.00	
	1995	2,361.90	
	1996	1,967.40	
	1997	1,968.10	
	1998	2,029.30	
	1999	1,853.80	
	2000	1,763.80	
2001	2,219.10		
2002	2,230.20		
2003	2,250.20		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Aguascalientes	Total	2004	2,458.80
		2005	2,901.30
		2006	3,288.33
Baja California	Anaerobio	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
	Biodiscos	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Biológico	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
	Dual	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Filtros biológicos	1999	143.00
2000		143.00	
2001		143.00	
2002		143.00	
2003		149.90	
2004		157.00	
2005		124.00	
Lodos activados	1999	215.29	
	2000	207.00	
	2001	124.20	
	2002	128.00	
	2003	498.00	
	2004	472.50	
	2005	469.20	
Lagunas de aireación	1999	890.00	
	2000	850.00	
	2001	1,014.00	
	2002	1,014.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Baja California	Lagunas de aireación	2003	1,100.00
		2004	1,047.70
		2005	1,045.50
		2006	1,686.40
	Lagunas de estabilización	1999	1,099.24
		2000	1,232.30
		2001	1,260.00
		2002	1,260.00
		2003	686.30
		2004	878.10
		2005	890.90
		2006	848.40
	Primario avanzado	1999	1,017.00
		2000	1,000.00
		2001	1,020.00
		2002	1,020.00
		2003	1,031.80
		2004	1,060.20
		2005	1,078.00
	Primario	2006	1,074.80
		1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
	Rafa	2005	0.00
		2006	0.00
1999		0.00	
2000		0.00	
2001		0.00	
2002		0.00	
2003		0.00	
Reactor enzimático	2004	0.00	
	2005	0.00	
	2006	0.00	
	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
Tanque Imhoff	2003	0.00	
	2004	0.00	
	2005	0.00	
	2006	0.00	
	1999	0.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Baja California	Tanque Imhoff	2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Tanque séptico	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Wetland	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Zanjas de oxidación	1999	337.92
		2000	335.88
		2001	332.00
		2002	332.00
		2003	398.60
		2004	444.00
2005		353.30	
No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	
	2004	0.00	
	2005	0.00	
Total	1995	3,146.00	
	1996	2,706.00	
	1997	3,892.00	
	1998	3,892.00	
	1999	3,702.40	
	2000	3,768.18	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Baja California	Total	2001	3,893.20
		2002	3,897.00
		2003	3,864.60
		2004	4,059.50
		2005	3,960.90
		2006	4,442.07
Baja California Sur	Anaerobio	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
	Biodiscos	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Biológico	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
	Dual	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Filtros biológicos	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
2003		0.00	
2004		0.00	
2005		0.00	
Lodos activados	1999	475.50	
	2000	475.50	
	2001	566.00	
	2002	566.00	
	2003	596.00	
	2004	580.00	
	2005	639.00	
Lagunas de aireación	1999	0.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Baja California Sur	Lagunas de aireación	2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Lagunas de estabilización	1999	123.30
		2000	123.30
		2001	192.50
		2002	192.50
		2003	200.50
		2004	200.50
		2005	208.50
	Primario avanzado	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Primario	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
Rafa	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	
	2004	0.00	
	2005	0.00	
Reactor enzimático	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	
		2004	0.00



**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Baja California Sur	Reactor enzimático	2005	0.00	
		2006	0.00	
	Tanque Imhoff	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
		Tanque séptico	1999	0.00
			2000	0.00
	2001		0.00	
	2002		0.00	
	2003		0.00	
	2004		0.00	
	Wetland	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
	Zanjas de oxidación	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
	No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	1999	0.00	
		2000	0.00	
2001		0.00		
2002		0.00		
2003		0.00		
2004		0.00		
Total	1995	289.00		
	1996	586.80		
	1997	632.30		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Baja California Sur	Total	1998	632.30	
		1999	598.80	
		2000	598.80	
		2001	758.50	
		2002	758.50	
		2003	796.50	
		2004	780.50	
		2005	847.50	
Campeche	Anaerobio	1999	7.84	
		2000	7.84	
		2001	8.00	
	Biodiscos	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
	Biológico	1999	0.16	
		2000	0.16	
		2001	0.20	
		Dual	1999	0.00
			2000	0.00
	2001		0.00	
	2002		0.00	
	2003		0.00	
	2004		0.00	
	2005		0.00	
	2006		0.00	
	Filtros biológicos	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
2002		0.00		
2003		0.00		
2004		0.00		
2005		0.00		
Lodos activados	1999	15.84		
	2000	15.84		
	2001	16.00		
	2002	16.00		
	2003	16.00		
		2004	16.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Campeche	Lodos activados	2005	16.00
		2006	23.30
	Lagunas de aireación	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Lagunas de estabilización	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Primario avanzado	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	3.00
		2002	3.00
		2003	3.00
		2004	3.00
		2005	3.00
		2006	3.00
	Primario	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
2003		0.00	
2004		0.00	
2005		0.00	
2006		0.00	
Rafa	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	
	2004	0.00	
	2005	0.00	
	2006	0.00	
Reactor enzimático	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Campeche	Reactor enzimático	2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	8.00
		2006	8.00
	Tanque Imhoff	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
		2006	0.00
		Tanque séptico	1999
	2000		9.56
	2001		13.30
	2002		26.30
	2003		26.30
	2004		18.00
	2005		29.00
	Wetland	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
2003		0.00	
2004		0.00	
2005		0.00	
Zanjas de oxidación	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	
	2004	0.00	
	2005	0.00	
No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	1999	9.56	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.20	
	2003	0.20	
	2004	0.00	
	2005	0.00	
2006	8.00		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Campeche	Total	1995	24.50
		1996	36.60
		1997	36.50
		1998	37.20
		1999	33.40
		2000	33.40
		2001	40.50
		2002	45.50
		2003	45.50
		2004	37.00
		2005	48.00
		2006	47.30
		Coahuila	Anaerobio
2000	0.00		
2001	0.00		
Biodiscos	1999		0.00
	2000		0.00
	2001		0.00
	2002		0.00
	2003		0.00
	2004		0.00
	2005		0.00
	2006		0.00
Biológico	1999		0.00
	2000		0.00
	2001		0.00
Dual	1999		0.00
	2000		0.00
	2001		0.00
	2002		0.00
	2003		0.00
	2004		0.00
	2005		0.00
Filtros biológicos	1999		0.00
	2000		0.00
	2001		0.00
	2002	0.00	
	2003	0.00	
	2004	0.00	
	2005	0.00	
Lodos activados	1999	400.00	
	2000	835.00	
	2001	570.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Coahuila	Lodos activados	2002	705.00
		2003	690.00
		2004	600.00
		2005	673.00
		2006	864.00
		Lagunas de aireación	1999
	2000		0.00
	2001		0.00
	2002		0.00
	2003		0.00
	2004		0.00
	2005		0.00
	Lagunas de estabilización	1999	362.00
		2000	77.00
		2001	42.00
		2002	42.00
		2003	1,410.00
		2004	1,410.00
		2005	1,459.00
	Primario avanzado	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Primario	1999	0.00
2000		0.00	
2001		0.00	
2002		0.00	
2003		0.00	
2004		0.00	
2005		0.00	
Rafa	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	
	2004	0.00	
	2005	0.00	
2006	0.00		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Coahuila	Reactor enzimático	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Tanque Imhoff	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Tanque séptico	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Wetland	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
2005		0.00	
Zanjas de oxidación	1999	50.00	
	2000	50.00	
	2001	410.00	
	2002	410.00	
	2003	410.00	
	2004	425.00	
	2005	430.00	
No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Coahuila	No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
	Total	1995	585.00	
		1996	681.00	
		1997	534.00	
		1998	688.00	
		1999	812.00	
		2000	962.00	
		2001	1,022.00	
		2002	1,157.00	
		2003	2,510.00	
		2004	2,435.00	
		2005	2,562.00	
2006	2,753.00			
Colima	Anaerobio	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
	Biodiscos	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
	Biológico	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		Dual	1999	0.00
			2000	0.00
			2001	0.00
	2002		0.00	
	2003		0.00	
	2004		0.00	
	2005		0.00	
	2006		0.00	
	Filtros biológicos	1999	292.00	
		2000	292.00	
		2001	329.00	
2002		329.00		
2003		14.60		
2004		15.60		
2005		27.50		
2006	0.00			



**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Colima	Lodos activados	1999	6.20
		2000	6.00
		2001	7.00
		2002	6.00
		2003	333.00
		2004	256.30
		2005	259.30
		2006	259.70
	Lagunas de aireación	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Lagunas de estabilización	1999	88.90
		2000	88.90
		2001	82.50
		2002	79.50
		2003	74.00
		2004	79.50
		2005	83.00
	Primario avanzado	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
2003		0.00	
2004		0.00	
2005		0.00	
Primario	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	
	2004	0.00	
	2005	0.00	
Rafa	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	1.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Colima	Rafa	2004	0.00
		2005	0.00
		2006	10.10
	Reactor enzimático	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
		Tanque Imhoff	1999
	2000		2.00
	2001		10.00
	2002		18.00
	2003		15.00
	2004		13.60
	2005		3.50
	2006	23.30	
	Tanque séptico	1999	1.00
		2000	1.00
		2001	2.00
		2002	11.50
		2003	6.60
		2004	4.70
		2005	2.40
	2006	9.20	
	Wetland	1999	3.00
		2000	3.00
		2001	7.00
2002		7.00	
2003		10.50	
2004		4.20	
2005		0.00	
2006	0.00		
Zanjas de oxidación	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	
	2004	0.00	
	2005	0.00	
2006	0.00		
No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	1999	2.00	
	2000	2.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Colima	No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aquí se reporta	2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Total	1995	403.50
		1996	304.20
		1997	408.00
		1998	414.00
		1999	395.10
		2000	395.00
		2001	436.50
		2002	451.00
		2003	454.70
		2004	373.90
		2005	375.70
2006	382.30		
Chiapas	Anaerobio	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
	Biodiscos	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Biológico	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
	Dual	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
2005		0.00	
2006		0.00	
Filtros biológicos	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Chiapas	Filtros biológicos	2004	611.00	
		2005	811.00	
		2006	661.00	
	Lodos activados	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
		Lagunas de aireación	1999	0.00
			2000	0.00
	2001		0.00	
	2002		0.00	
	2003		0.00	
	2004		0.00	
	2005		0.00	
	Lagunas de estabilización	1999	86.00	
		2000	86.00	
		2001	110.70	
		2002	113.00	
		2003	219.00	
		2004	240.00	
		2005	146.90	
	Primario avanzado	1999	0.00	
		2000	0.00	
2001		0.00		
2002		0.00		
2003		0.00		
2004		0.00		
2005		0.00		
Primario	1999	0.00		
	2000	0.00		
	2001	0.00		
	2002	0.00		
	2003	0.00		
	2004	0.00		
	2005	0.00		
Rafa	1999	0.00		
	2000	0.00		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Chiapas	Rafa	2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	4.00
		2006	0.00
	Reactor enzimático	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
	Tanque Imhoff	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
	Tanque séptico	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
	Wetland	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
2002		0.00	
2003		0.00	
2004		0.00	
Zanjas de oxidación	2005	3.00	
	2006	10.50	
	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Chiapas	Zanjas de oxidación	2006	0.00	
		No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	1999	0.00
			2000	0.00
			2001	0.00
			2002	0.00
			2003	0.00
			2004	0.00
			2005	0.00
			2006	0.00
		Total	1995	198.70
			1996	0.00
			1997	86.00
			1998	86.00
			1999	86.00
			2000	86.00
			2001	110.70
			2002	113.00
			2003	219.00
			2004	851.00
		2005	964.90	
		2006	953.20	
Chihuahua	Anaerobio	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
	Biodiscos	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
	Biológico	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		Dual	1999	0.00
			2000	0.00
			2001	0.00
	2002		0.00	
	2003		0.00	
	2004		0.00	
	2005		0.00	
	Filtros biológicos	2006	0.00	
1999		0.00		
2000		0.00		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Chihuahua	Filtros biológicos	2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Lodos activados	1999	515.00
		2000	800.00
		2001	652.00
		2002	656.50
		2003	656.50
		2004	465.50
		2005	2,162.00
	2006	2,163.50	
	Lagunas de aireación	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	2006	0.00	
	Lagunas de estabilización	1999	181.50
		2000	181.50
		2001	242.10
		2002	249.60
		2003	252.20
2004		366.40	
2005		397.60	
2006	544.60		
Primario avanzado	1999	0.00	
	2000	2,800.00	
	2001	2,800.00	
	2002	2,800.00	
	2003	2,800.00	
	2004	3,100.00	
	2005	3,500.00	
2006	3,500.00		
Primario	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	7.00	
	2002	7.00	
	2003	7.00	
	2004	17.10	
2005	13.50		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Chihuahua	Primario	2006	11.80	
	Rafa	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
		Reactor enzimático	1999	0.00
			2000	0.00
	2001		0.00	
	2002		0.00	
	2003		0.00	
	2004		0.00	
	2005		0.00	
	Tanque Imhoff	2006	0.00	
		1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
	Tanque séptico	2005	0.00	
		2006	0.00	
		1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	1.00	
		2002	0.50	
2003		0.50		
Wetland	2004	1.00		
	2005	1.50		
	2006	1.50		
	1999	8.75		
	2000	9.00		
	2001	4.00		
	2002	5.10		
Zanjas de oxidación	2003	5.30		
	2004	3.70		
	2005	18.50		
	2006	20.20		
	1999	40.00		
	2000	40.00		
	2001	55.00		
	2002	55.00		



**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Chihuahua	Zanjas de oxidación	2003	55.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
		No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	1999	0.00
			2000	0.00
	2001		0.00	
	2002		0.00	
	2003		0.00	
	2004		0.00	
	Total	1995	1,294.00	
		1996	640.60	
		1997	724.10	
		1998	745.30	
		1999	745.25	
		2000	3,830.25	
	Distrito Federal	Anaerobio	1999	0.00
			2000	0.00
			2001	0.00
Biodiscos		1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
Biológico		1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
Dual		1999	0.00	
	2000	0.00		
	2001	0.00		
	2002	0.00		
	2003	0.00		
		2004	0.00	
		2005	0.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Distrito Federal	Dual	2006	0.00	
		Filtros biológicos	1999	0.00
			2000	0.00
			2001	0.00
			2002	0.00
			2003	0.00
			2004	0.00
			2005	0.00
			2006	0.00
			Lodos activados	1999
	2000			2,760.00
	2001	3,175.00		
	2002	3,594.00		
	2003	3,714.00		
	2004	3,714.00		
	2005	3,449.00		
	2006	3,449.00		
	Lagunas de aireación	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
	Lagunas de estabilización	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
2004		0.00		
2005		0.00		
2006		0.00		
Primario avanzado	1999	0.00		
	2000	0.00		
	2001	33.00		
	2002	33.00		
	2003	33.00		
	2004	33.00		
	2005	175.00		
	2006	33.00		
Primario	1999	0.00		
	2000	0.00		
	2001	0.00		
	2002	0.00		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Distrito Federal	Primario	2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
		Rafa	1999	0.00
			2000	0.00
	2001		0.00	
	2002		25.00	
	2003		25.00	
	2004		25.00	
	2005		25.00	
	2006		25.00	
	Reactor enzimático		1999	0.00
			2000	0.00
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
	Tanque Imhoff	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
	Tanque séptico	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
2003		0.00		
2004		0.00		
2005		0.00		
Wetland	1999	0.00		
	2000	0.00		
	2001	0.00		
	2002	0.00		
	2003	0.00		
	2004	0.00		
	2005	0.00		
Zanjas de oxidación	1999	0.00		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Distrito Federal	Zanjas de oxidación	2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
		No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	1999	0.00
			2000	0.00
			2001	0.00
			2002	0.00
			2003	18.00
	2004		18.00	
	Total	1995	3,428.00	
		1996	3,298.00	
		1997	2,669.00	
		1998	2,484.50	
		1999	2,933.50	
		2000	2,759.50	
		2001	3,208.00	
		2002	3,652.00	
		2003	3,790.00	
		2004	3,790.00	
	Durango	Anaerobio	1999	0.00
			2000	0.00
			2001	0.00
Biodiscos			1999	0.00
			2000	0.00
			2001	0.00
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
Biológico		2005	0.00	
		2006	0.00	
Dual		1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
	2002	0.00		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Durango	Dual	2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Filtros biológicos	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Lodos activados	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	25.00
		2002	25.00
		2003	25.00
		2004	27.40
		2005	27.80
	Lagunas de aireación	1999	1,531.00
		2000	1,530.00
		2001	1,530.00
		2002	1,530.00
		2003	1,530.00
		2004	1,530.00
		2005	1,530.00
		2006	1,530.00
	Lagunas de estabilización	1999	528.36
		2000	528.36
		2001	363.16
		2002	782.00
		2003	855.90
2004		876.30	
2005		880.80	
Primario avanzado	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	
	2004	0.00	
	2005	850.00	
Primario	2006	0.00	
	1999	0.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Durango	Primario	2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Rafa	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Reactor enzimático	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Tanque Imhoff	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
2002		0.00	
2003		0.00	
2004		0.00	
2005		0.00	
Tanque séptico	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	
	2004	0.00	
	2005	0.00	
Wetland	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	
		2004	0.00

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Durango	Wetland	2005	0.00	
		2006	0.00	
	Zanjas de oxidación	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
		No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	1999	0.00
			2000	0.00
			2001	0.00
	2002		0.00	
	2003		0.00	
	2004		0.00	
	Total	1995	2,299.30	
		1996	2,005.70	
		1997	2,009.30	
		1998	2,024.60	
		1999	2,059.36	
		2000	2,058.36	
		2001	1,918.16	
		2002	2,337.00	
		2003	2,410.90	
		2004	2,433.70	
	Guanajuato	Anaerobio	1999	0.00
2000			0.00	
2001			0.00	
Biodiscos		1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
Biológico		2005	0.00	
		2006	0.00	
		1999	6.00	
		2000	6.00	
		2001	6.00	
Dual	1999	0.00		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Guanajuato	Dual	2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Filtros biológicos	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	314.00
	2006	314.00	
	Lodos activados	1999	267.00
		2000	267.00
		2001	311.00
		2002	311.00
		2003	311.00
		2004	324.00
		2005	524.00
	2006	810.00	
	Lagunas de aireación	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
2004		0.00	
2005		0.00	
2006	0.00		
Lagunas de estabilización	1999	609.00	
	2000	609.00	
	2001	589.00	
	2002	739.00	
	2003	739.00	
	2004	739.00	
	2005	739.00	
2006	739.00		
Primario avanzado	1999	10.00	
	2000	10.00	
	2001	10.00	
	2002	170.00	
	2003	170.00	
		2004	170.00



**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Guanajuato	Primario avanzado	2005	0.00	
		2006	175.00	
	Primario	1999	0.00	
		2000	1,000.00	
		2001	750.00	
		2002	1,500.00	
		2003	1,500.00	
		2004	1,500.00	
		2005	1,500.00	
		2006	1,500.00	
		Rafa	1999	0.00
			2000	0.00
	2001		0.00	
	2002		0.00	
	2003		0.00	
	2004		0.00	
	2005		0.00	
	2006	7.50		
	Reactor enzimático	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
	2006	0.00		
	Tanque Imhoff	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
2003		0.00		
2004		0.00		
2005		0.00		
2006	0.00			
Tanque séptico	1999	0.00		
	2000	0.00		
	2001	0.00		
	2002	6.00		
	2003	6.00		
	2004	6.00		
	2005	6.00		
2006	6.00			
Wetland	1999	0.00		
	2000	0.00		
	2001	0.00		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Guanajuato	Wetland	2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
		Zanjas de oxidación	1999
	2000		0.00
	2001		0.00
	2002		140.00
	2003		140.00
	2004		140.00
	No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	2005	140.00
		2006	140.00
		1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
	Total	2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
		1995	1,188.00
		1996	810.00
		1997	883.00
		1998	892.00
		1999	892.00
		2000	1,892.00
2001		1,666.00	
Guerrero	Anaerobio	2002	2,866.00
		2003	2,866.00
		2004	2,879.00
	Biodiscos	2005	3,398.00
		2006	3,691.50
		1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
Biológico	2002	0.00	
	2003	0.00	
	2004	0.00	
	2005	0.00	
	2006	0.00	
	1999	0.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Guerrero	Biológico	2000	0.00
		2001	0.00
	Dual	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Filtros biológicos	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Lodos activados	1999	581.00
		2000	609.00
		2001	721.00
		2002	736.00
		2003	736.00
		2004	741.00
		2005	880.00
	Lagunas de aireación	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Lagunas de estabilización	1999	0.00
		2000	0.00
2001		65.70	
2002		70.70	
2003		70.70	
2004		71.50	
2005		70.70	
Primario avanzado	1999	850.00	
	2000	850.00	
	2001	850.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Guerrero	Primario avanzado	2002	850.00
		2003	850.00
		2004	850.00
		2005	0.00
		2006	850.00
	Primario	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Rafa	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Reactor enzimático	1999	0.00
		2000	0.00
2001		0.00	
2002		0.00	
2003		0.00	
2004		0.00	
2005		0.00	
2006		0.00	
Tanque Imhoff	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	
	2004	0.00	
	2005	0.00	
	2006	0.00	
Tanque séptico	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	
	2004	0.00	
	2005	0.00	
2006	0.00		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Guerrero	Wetland	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Zanjas de oxidación	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Total	1995	2,100.00
		1996	1,435.00
		1997	1,535.00
		1998	1,535.00
		1999	1,431.00
		2000	1,459.00
2001		1,636.70	
2002		1,656.70	
2003		1,656.70	
2004		1,662.50	
Hidalgo	Anaerobio	1999	4.00
		2000	4.00
		2001	4.00
	Biodiscos	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	15.00
		2002	15.00
		2003	15.00
		2004	0.00

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Hidalgo	Biodiscos	2005	15.00
		2006	15.00
	Biológico	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
	Dual	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Filtros biológicos	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Lodos activados	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Lagunas de aireación	1999	0.00
		2000	0.00
2001		0.00	
2002		0.00	
2003		0.00	
2004		0.00	
2005		0.00	
Lagunas de estabilización	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	10.00	
	2002	10.00	
	2003	10.00	
	2004	10.00	
	2005	10.00	
2006	10.00		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Hidalgo	Primario avanzado	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Primario	1999	5.70
		2000	6.00
		2001	5.70
		2002	5.70
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Rafa	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	4.00
		2002	4.00
		2003	4.00
		2004	4.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Reactor enzimático	1999	0.50
		2000	0.50
		2001	0.50
		2002	0.50
2003		2.00	
2004		2.00	
2005		2.00	
2006		2.00	
Tanque Imhoff	1999	3.70	
	2000	3.70	
	2001	3.70	
	2002	3.70	
	2003	3.70	
	2004	3.70	
	2005	3.70	
	2006	3.70	
Tanque séptico	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	7.00	
	2002	17.00	
	2003	5.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Hidalgo	Tanque séptico	2004	5.00	
		2005	7.00	
		2006	7.00	
	Wetland	1999	8.00	
		2000	8.00	
		2001	8.00	
		2002	8.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
		Zanjas de oxidación	1999	0.00
			2000	0.00
	2001		0.00	
	2002		0.00	
	2003		0.00	
	2004		0.00	
	2005		0.00	
	No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	2006	0.00	
		1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	4.00	
		2003	8.00	
		2004	23.00	
	Total	2005	12.00	
		2006	12.00	
1995		1.50		
1996		14.50		
1997		14.90		
1998		14.90		
1999		21.90		
2000		21.90		
2001		57.90		
2002		67.90		
Jalisco	Anaerobio	2003	47.70	
		2004	47.70	
		2005	49.70	
	Biodiscos	2006	49.70	
		1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	27.00	



**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Jalisco	Biodiscos	2002	44.00
		2003	20.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
		1999	9.00
	Biológico	2000	9.00
		2001	0.00
		1999	0.00
	Dual	2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	44.00
		2004	44.00
		2005	44.00
		2006	44.00
		1999	215.40
		2000	215.00
		2001	200.00
	Filtros biológicos	2002	250.00
		2003	385.00
		2004	490.00
		2005	525.00
		2006	525.00
		1999	453.10
		2000	453.10
	Lodos activados	2001	394.50
		2002	552.40
		2003	783.40
		2004	951.40
2005		1,278.60	
2006		1,310.60	
1999		48.00	
2000		48.00	
Lagunas de aireación	2001	90.00	
	2002	90.00	
	2003	57.00	
	2004	57.00	
	2005	60.00	
	2006	60.00	
	1999	305.10	
	2000	305.10	
Lagunas de estabilización	2001	357.00	
	2002	237.00	
	2003	228.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Jalisco	Lagunas de estabilización	2004	203.00	
		2005	225.00	
		2006	225.00	
	Primario avanzado	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
		Primario	1999	0.00
			2000	0.00
	2001		0.00	
	2002		0.00	
	2003		0.00	
	2004		0.00	
	2005		0.00	
	Rafa	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	12.00	
		2002	0.00	
		2003	2.00	
		2004	12.00	
		2005	46.50	
	Reactor enzimático	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
2004		0.00		
2005		0.00		
Tanque Imhoff	1999	175.00		
	2000	175.00		
	2001	170.00		
	2002	80.00		
	2003	50.00		
	2004	0.00		
	2005	0.00		
Tanque séptico	1999	0.00		
	2000	0.00		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Jalisco	Tanque séptico	2001	22.00
		2002	22.00
		2003	22.00
		2004	6.00
		2005	6.00
		2006	6.00
	Wetland	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	12.00
		2003	12.00
		2004	9.00
	Zanjas de oxidación	1999	542.00
		2000	542.00
		2001	966.00
		2002	918.00
		2003	918.00
		2004	918.00
	No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	2005	1,053.50
		2006	1,053.50
		1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	19.00
	Total	2003	37.50
		2004	30.50
		2005	3.00
2006		3.00	
1995		2,403.00	
1996		1,806.00	
1997		1,791.90	
1998		1,747.60	
1999		1,747.60	
2000		1,747.60	
2001		2,259.50	
México	Anaerobio	2002	2,224.40
		2003	2,558.90
		2004	2,720.90
		2005	3,250.60
		2006	3,275.60
		2001	15.00

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
México	Biodiscos	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Biológico	1999	30.00
		2000	30.00
		2001	30.00
	Dual	1999	1,219.00
		2000	860.00
		2001	1,161.00
		2002	1,161.00
		2003	1,161.00
		2004	1,161.00
		2005	1,161.00
	Filtros biológicos	1999	0.00
		2000	50.00
		2001	2.00
		2002	2.00
		2003	2.00
		2004	2.00
		2005	2.00
	Lodos activados	1999	2,451.75
		2000	2,167.00
		2001	2,279.80
		2002	2,654.90
2003		2,607.50	
2004		2,607.50	
2005		2,732.50	
Lagunas de aireación	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	
	2004	0.00	
	2005	0.00	
Lagunas de estabilización	1999	651.10	
	2000	651.10	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
México	Lagunas de estabilización	2001	624.30
		2002	626.20
		2003	526.60
		2004	526.60
		2005	537.60
		2006	530.00
	Primario avanzado	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
	Primario	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
	Rafa	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	1.00
		2003	5.80
		2004	15.80
Reactor enzimático	1999	3.50	
	2000	3.50	
	2001	3.50	
	2002	3.50	
	2003	3.50	
	2004	3.50	
Tanque Imhoff	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	12.00	
		2004	12.00
		2005	12.00

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
México	Tanque Imhoff	2006	12.00	
		Tanque séptico	1999	0.00
			2000	0.00
			2001	0.00
			2002	14.00
			2003	5.30
			2004	5.30
			2005	5.30
			2006	5.30
			Wetland	1999
	2000	0.00		
	2001	0.00		
	2002	2.00		
	2003	12.00		
	2004	2.00		
	2005	2.00		
	Zanjas de oxidación	2006	5.70	
		1999	126.00	
		2000	126.00	
		2001	80.00	
		2002	0.00	
		2003	27.00	
		2004	27.00	
	No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	2005	27.00	
		2006	107.00	
		1999	50.00	
		2000	50.00	
		2001	50.00	
		2002	86.00	
		2003	88.00	
Total	2004	88.00		
	2005	88.00		
	2006	88.00		
	1995	3,546.00		
	1996	1,207.00		
	1997	1,805.20		
	1998	3,172.20		
	1999	4,546.35		
	2000	3,952.35		
	2001	4,245.60		
2002	4,550.60			
2003	4,450.70			
2004	4,450.70			
2005	4,587.40			
2006	4,733.30			

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Michoacán	Anaerobio	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
	Biodiscos	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Biológico	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
	Dual	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Filtros biológicos	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	5.00
		2004	5.00
		2005	4.00
	2006	5.00	
Lodos activados	1999	150.00	
	2000	150.00	
	2001	0.00	
	2002	1.00	
	2003	241.00	
	2004	294.00	
	2005	284.00	
2006	354.00		
Lagunas de aireación	1999	0.00	
	2000	80.00	
	2001	0.00	
	2002	60.00	
	2003	0.00	
	2004	0.00	
		2005	90.00

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Michoacán	Lagunas de aireación	2006	200.00	
		Lagunas de estabilización	1999	576.00
			2000	576.00
			2001	433.00
			2002	486.00
			2003	642.20
			2004	642.20
			2005	399.00
			2006	410.50
			Primario avanzado	1999
	2000	0.00		
	2001	0.00		
	2002	0.00		
	2003	0.00		
	2004	0.00		
	2005	0.00		
	Primario	2006	0.00	
		1999	180.00	
		2000	60.00	
		2001	60.00	
		2002	60.00	
		2003	28.00	
		2004	28.00	
	Rafa	2005	28.00	
		2006	0.00	
		1999	24.00	
		2000	25.00	
		2001	20.00	
		2002	11.00	
		2003	15.00	
Reactor enzimático	2004	17.00		
	2005	26.00		
	2006	47.00		
	1999	0.00		
	2000	0.00		
	2001	0.00		
	2002	0.00		
Tanque Imhoff	2003	0.00		
	2004	0.00		
	2005	0.00		
	2006	0.00		
	1999	0.00		
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	



**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Michoacán	Tanque Imhoff	2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Tanque séptico	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Wetland	2006	0.00
		1999	0.00
		2000	0.00
		2001	10.00
		2002	10.00
		2003	15.00
		2004	15.00
	Zanjas de oxidación	2005	17.10
		2006	17.10
		1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	30.00
		2003	51.00
	No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	2004	51.00
		2005	56.00
		2006	10.00
		1999	0.00
		2000	0.00
2001		1.00	
2002		1.00	
Total	2003	0.00	
	1995	570.00	
	1996	543.00	
	1997	818.00	
	1998	658.00	
	1999	930.00	
	2000	891.00	
2001	524.00		
2002	659.00		
2003	997.20		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Michoacán	Total	2004	1,052.20
		2005	904.10
		2006	1,043.60
Morelos	Anaerobio	1999	1.00
		2000	1.00
		2001	0.00
	Biodiscos	1999	366.00
		2000	346.00
		2001	366.00
		2002	366.00
		2003	366.00
		2004	366.00
		2005	366.00
	2006	321.00	
	Biológico	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
	Dual	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
2006	0.00		
Filtros biológicos	1999	569.00	
	2000	550.00	
	2001	547.30	
	2002	547.30	
	2003	543.00	
	2004	537.70	
	2005	537.70	
2006	544.70		
Lodos activados	1999	27.20	
	2000	109.00	
	2001	114.20	
	2002	114.20	
	2003	116.20	
	2004	126.40	
	2005	126.40	
2006	129.40		
Lagunas de aireación	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Morelos	Lagunas de aireación	2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Lagunas de estabilización	1999	3.00
		2000	3.00
		2001	3.00
		2002	3.00
		2003	3.00
		2004	5.10
		2005	5.10
		2006	0.00
	Primario avanzado	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Primario	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Rafa	1999	2.00
		2000	2.00
2001		1.00	
2002		1.00	
2003		3.00	
2004		3.00	
2005		3.00	
2006		1.00	
Reactor enzimático	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	
	2004	0.00	
	2005	0.00	
2006	0.00		
Tanque Imhoff	1999	26.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Morelos	Tanque Imhoff	2000	26.00
		2001	26.00
		2002	26.00
		2003	36.00
		2004	37.30
		2005	37.30
		2006	13.00
	Tanque séptico	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Wetland	2006	4.00
		1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
	Zanjas de oxidación	2005	0.00
		2006	0.00
		1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
	No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	2004	0.00
		2005	0.00
2006		0.00	
1999		0.00	
2000		0.00	
2001		0.00	
2002		0.00	
Total	2003	0.00	
	2004	0.00	
	2005	0.00	
	2006	0.00	
	1995	1,432.00	
	1996	742.00	
1997	692.00		
1998	725.20		
1999	994.20		
2000	1,037.20		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Morelos	Total	2001	1,057.50
		2002	1,057.50
		2003	1,067.20
		2004	1,075.50
		2005	1,075.50
		2006	1,013.10
Nayarit	Anaerobio	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
	Biodiscos	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Biológico	1999	43.70
		2000	44.00
		2001	0.00
	Dual	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Filtros biológicos	1999	28.00
		2000	28.00
		2001	33.50
		2002	12.00
2003		12.00	
2004		12.00	
2005		3.00	
Lodos activados	1999	140.00	
	2000	100.00	
	2001	110.50	
	2002	110.50	
	2003	116.50	
	2004	116.50	
	2005	185.50	
Lagunas de aireación	1999	0.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Nayarit	Lagunas de aireación	2000	0.00
		2001	45.00
		2002	45.00
		2003	45.00
		2004	45.00
		2005	45.00
		2006	45.00
	Lagunas de estabilización	1999	242.30
		2000	242.30
		2001	378.30
		2002	380.80
		2003	341.80
		2004	341.80
		2005	347.10
	Primario avanzado	2006	348.10
		1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
	Primario	2005	0.00
		2006	0.00
		1999	550.00
		2000	610.00
		2001	540.00
		2002	540.00
		2003	900.00
Rafa	2004	900.00	
	2005	540.00	
	2006	540.00	
	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
Reactor enzimático	2003	1.00	
	2004	1.00	
	2005	1.00	
	2006	1.00	
	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
2002	0.00		
2003	0.00		
2004	0.00		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Nayarit	Reactor enzimático	2005	0.00	
		2006	0.00	
	Tanque Imhoff	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
		Tanque séptico	1999	0.80
			2000	1.00
	2001		0.80	
	2002		0.80	
	2003		0.80	
	2004		0.80	
	2005		0.80	
	Wetland	1999	3.50	
		2000	3.50	
		2001	3.50	
		2002	3.50	
		2003	5.00	
		2004	5.00	
		2005	5.00	
	Zanjas de oxidación	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
		No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	1999	0.00
			2000	0.00
	2001		0.00	
	2002		0.00	
	2003		45.00	
	2004		45.00	
	2005		45.00	
	Total	1995	893.50	
		1996	837.90	
		1997	997.30	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Nayarit	Total	1998	998.30	
		1999	1,008.30	
		2000	1,028.30	
		2001	1,111.60	
		2002	1,092.60	
		2003	1,467.10	
		2004	1,467.10	
		2005	1,172.40	
Nuevo León	Anaerobio	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
	Biodiscos	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
	Biológico	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		Dual	1999	0.00
			2000	0.00
			2001	0.00
	2002		0.00	
	2003		0.00	
	2004		0.00	
	2005		0.00	
	2006		0.00	
	Filtros biológicos	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
Lodos activados	1999	6,876.00		
	2000	6,787.00		
	2001	8,160.90		
	2002	8,324.60		
	2003	8,970.20		
	2004	9,560.00		



**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Nuevo León	Lodos activados	2005	10,925.70
		2006	10,907.70
	Lagunas de aireación	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	6.60
		2002	6.60
		2003	12.60
		2004	5.20
		2005	5.20
		2006	4.00
	Lagunas de estabilización	1999	282.00
		2000	282.00
		2001	216.70
		2002	228.60
		2003	109.50
		2004	118.90
		2005	159.40
	2006	140.60	
	Primario avanzado	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	1,980.00
	2006	0.00	
	Primario	1999	0.00
2000		0.00	
2001		0.00	
2002		0.00	
2003		0.00	
2004		0.00	
2005		0.00	
2006	0.00		
Rafa	1999	4.00	
	2000	4.00	
	2001	8.00	
	2002	3.70	
	2003	3.70	
	2004	3.70	
	2005	3.70	
2006	3.70		
Reactor enzimático	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Nuevo León	Reactor enzimático	2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
		2006	0.00	
	Tanque Imhoff	1999	12.00	
		2000	12.00	
		2001	18.60	
		2002	23.60	
		2003	19.20	
		2004	18.80	
		2005	17.20	
		2006	16.20	
		Tanque séptico	1999	7.00
			2000	7.00
	2001		23.00	
	2002		14.30	
	2003		7.60	
	2004		4.10	
	2005		2.60	
	Wetland	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	5.00	
2005		5.00		
Zanjas de oxidación	1999	31.00		
	2000	31.00		
	2001	38.50		
	2002	38.50		
	2003	40.50		
	2004	38.50		
	2005	0.00		
No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	1999	0.00		
	2000	0.00		
	2001	0.00		
	2002	0.00		
	2003	0.00		
	2004	0.00		
	2005	0.00		
2006	0.00			

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Nuevo León	Total	1995	5,234.00
		1996	6,002.00
		1997	6,336.00
		1998	6,351.00
		1999	7,212.00
		2000	7,123.00
		2001	8,472.30
		2002	8,639.90
		2003	9,163.30
		2004	9,754.20
		2005	11,118.80
		2006	11,102.20
		Oaxaca	Anaerobio
2000	0.00		
2001	6.00		
Biodiscos	1999		6.00
	2000		6.00
	2001		0.00
	2002		0.00
	2003		0.00
	2004		0.00
	2005		0.00
Biológico	1999		0.00
	2000		0.00
	2001		0.00
Dual	1999		0.00
	2000		0.00
	2001		0.00
	2002		0.00
	2003		0.00
	2004		0.00
	2005		0.00
Filtros biológicos	1999		75.00
	2000	75.00	
	2001	75.00	
	2002	75.00	
	2003	75.00	
	2004	75.00	
	2005	75.00	
Lodos activados	1999	178.50	
	2000	178.50	
	2001	196.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Oaxaca	Lodos activados	2002	377.00
		2003	377.00
		2004	388.70
		2005	380.00
		2006	394.80
		Lagunas de aireación	1999
	2000		0.00
	2001		0.00
	2002		0.00
	2003		0.00
	2004		0.00
	2005		0.00
	Lagunas de estabilización	1999	47.50
		2000	47.50
		2001	33.00
		2002	43.00
		2003	43.00
		2004	43.00
		2005	43.00
	Primario avanzado	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Primario	1999	0.00
2000		0.00	
2001		0.00	
2002		0.00	
2003		0.00	
2004		0.00	
2005		0.00	
Rafa	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	
	2004	0.00	
	2005	0.00	
2006	0.00		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Oaxaca	Reactor enzimático	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Tanque Imhoff	1999	15.00
		2000	15.00
		2001	15.00
		2002	15.00
		2003	15.00
		2004	15.00
		2005	15.00
	Tanque séptico	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Wetland	1999	36.00
		2000	36.00
		2001	41.00
		2002	79.90
		2003	93.90
		2004	103.60
		2005	111.90
Zanjas de oxidación	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	
	2004	0.00	
	2005	0.00	
No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	6.00	
	2003	9.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Oaxaca	No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aquí se reporta	2004	15.00
		2005	15.00
		2006	13.60
	Total	1995	238.10
		1996	313.10
		1997	243.60
		1998	299.60
		1999	358.00
		2000	358.00
		2001	366.00
		2002	595.90
		2003	612.90
		2004	640.30
		2005	639.90
2006	660.80		
Puebla	Anaerobio	1999	3.00
		2000	3.00
		2001	0.00
	Biodiscos	1999	80.00
		2000	80.00
		2001	80.00
		2002	80.00
		2003	80.00
		2004	80.00
		2005	80.00
	2006	80.00	
	Biológico	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
	Dual	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	2006	0.00	
	Filtros biológicos	1999	237.50
		2000	265.00
2001		220.00	
2002		137.00	
2003		0.00	
2004		0.00	
2005		42.50	
2006	45.20		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Puebla	Lodos activados	1999	37.50
		2000	37.50
		2001	9.30
		2002	72.30
		2003	58.30
		2004	58.30
		2005	58.30
	Lagunas de aireación	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Lagunas de estabilización	1999	31.80
		2000	31.80
		2001	38.90
		2002	42.40
		2003	40.60
		2004	42.60
		2005	95.60
	Primario avanzado	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	200.00
		2002	1,980.00
		2003	1,980.00
		2004	1,980.00
2005		0.00	
Primario	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	
	2004	0.00	
	2005	0.00	
Rafa	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Puebla	Rafa	2004	0.00	
		2005	3.80	
		2006	63.70	
	Reactor enzimático	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
		Tanque Imhoff	1999	0.00
			2000	0.00
	2001		0.00	
	2002		0.00	
	2003		0.00	
	2004		0.00	
	2005		0.00	
	Tanque séptico	1999	0.00	
		2000	5.00	
		2001	8.70	
		2002	8.70	
		2003	8.70	
		2004	8.70	
		2005	8.70	
	Wetland	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
2004		0.00		
2005		0.00		
Zanjas de oxidación	1999	0.00		
	2000	0.00		
	2001	0.00		
	2002	0.00		
	2003	0.00		
	2004	3.60		
	2005	3.60		
No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	1999	12.50		
	2000	8.00		



**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Puebla	No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aquí se reporta	2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	2.00	
		2004	8.70	
		2005	0.00	
		2006	3.50	
	Total	1995	190.00	
		1996	173.90	
		1997	296.40	
		1998	358.40	
		1999	402.30	
		2000	429.80	
		2001	556.90	
		2002	2,320.40	
		2003	2,169.60	
		2004	2,181.90	
Querétaro	Anaerobio	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.50	
	Biodiscos	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
	Biológico	2006	0.00	
		1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		Dual	1999	0.00
			2000	0.00
	2001		0.00	
	2002		0.00	
	2003		0.00	
	2004		0.00	
	2005		0.00	
	2006		0.00	
	Filtros biológicos	1999	128.00	
		2000	478.00	
2001		461.00		
2002		414.00		
2003		418.00		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Querétaro	Filtros biológicos	2004	418.00	
		2005	366.20	
		2006	373.20	
	Lodos activados	1999	100.00	
		2000	100.00	
		2001	100.00	
		2002	105.00	
		2003	135.00	
		2004	135.00	
		2005	270.00	
		2006	286.50	
		Lagunas de aireación	1999	0.00
			2000	0.00
	2001		0.00	
	2002		0.00	
	2003		0.00	
	2004		0.00	
	2005		0.00	
	Lagunas de estabilización	2006	0.00	
		1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
	Primario avanzado	2005	1.30	
		2006	1.30	
		1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
2002		0.00		
2003		0.00		
Primario	2004	0.00		
	2005	0.00		
	2006	0.00		
	1999	0.00		
	2000	0.00		
	2001	16.00		
	2002	16.00		
Rafa	2003	16.00		
	2004	16.00		
	2005	16.00		
	2006	16.00		
	1999	34.90		
		2000	34.90	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Querétaro	Rafa	2001	47.90
		2002	55.90
		2003	56.40
		2004	56.40
		2005	63.90
		2006	63.90
	Reactor enzimático	1999	4.50
		2000	4.50
		2001	4.50
		2002	6.00
		2003	6.00
		2004	6.00
		2005	6.60
	Tanque Imhoff	2006	6.60
		1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
	Tanque séptico	2005	0.00
		2006	0.00
		1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
Wetland	2004	0.00	
	2005	0.00	
	2006	0.00	
	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
Zanjas de oxidación	2003	0.00	
	2004	0.00	
	2005	0.60	
	2006	0.60	
	1999	31.00	
	2000	31.00	
	2001	31.00	
2002	26.00		
	2003	26.00	
	2004	26.00	
	2005	26.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Querétaro	Zanjas de oxidación	2006	26.00	
		No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	1999	16.00
			2000	16.00
			2001	0.00
			2002	0.00
			2003	0.00
			2004	0.00
			2005	0.00
			2006	0.00
		Total	1995	720.00
			1996	298.20
			1997	233.00
			1998	237.00
			1999	314.40
			2000	664.40
			2001	660.90
			2002	622.90
			2003	657.40
			2004	657.40
	2005	750.60		
	2006	774.10		
Quintana Roo	Anaerobio	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
	Biodiscos	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
	Biológico	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		Dual	1999	0.00
			2000	300.00
			2001	217.00
	2002		0.00	
	2003		0.00	
	2004		0.00	
	Filtros biológicos	2005	6.60	
		2006	9.60	
1999		0.00		
2000		0.00		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Quintana Roo	Filtros biológicos	2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Lodos activados	1999	954.00
		2000	688.00
		2001	765.30
		2002	979.80
		2003	1,019.90
		2004	1,335.80
		2005	1,590.80
	Lagunas de aireación	1999	200.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Lagunas de estabilización	1999	24.00
		2000	24.00
		2001	42.00
		2002	42.00
2003		0.00	
2004		0.00	
2005		0.00	
Primario avanzado	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	
	2004	0.00	
	2005	0.00	
Primario	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	
	2004	0.00	
		2005	0.00

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Quintana Roo	Primario	2006	0.00	
	Rafa	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
		Reactor enzimático	1999	0.00
			2000	0.00
	2001		0.00	
	2002		0.00	
	2003		0.00	
	2004		0.00	
	2005		0.00	
	Tanque Imhoff	2006	0.00	
		1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
	Tanque séptico	2005	0.00	
		2006	0.00	
		1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
2003		0.00		
Wetland	2004	0.00		
	2005	0.00		
	2006	0.00		
	1999	0.00		
	2000	0.00		
	2001	0.00		
	2002	0.00		
Zanjas de oxidación	2003	0.00		
	2004	0.00		
	2005	0.00		
	2006	0.00		
		1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Quintana Roo	Zanjas de oxidación	2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
		No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	1999	0.00
			2000	0.00
	2001		0.00	
	2002		0.00	
	2003		0.00	
	2004		14.10	
	2005		14.10	
	2006		15.50	
	Total	1995	1,457.00	
		1996	820.90	
		1997	1,064.00	
		1998	1,219.00	
		1999	1,178.00	
		2000	1,011.50	
		2001	1,024.30	
		2002	1,021.80	
2003		1,019.80		
2004		1,349.90		
San Luis Potosí	Anaerobio	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
	Biodiscos	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
	Biológico	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
	Dual	1999	0.00	
		2000	0.00	
2001		0.00		
2002		0.00		
2003		0.00		
		2004	0.00	
		2005	700.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
San Luis Potosí	Dual	2006	700.00
	Filtros biológicos	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Lodos activados	1999	40.00
		2000	130.00
		2001	170.00
		2002	315.00
		2003	315.00
		2004	316.40
		2005	316.40
		2006	242.40
	Lagunas de aireación	1999	0.00
		2000	30.00
		2001	0.00
		2002	230.00
		2003	230.00
		2004	230.00
		2005	230.00
		2006	230.00
	Lagunas de estabilización	1999	205.00
		2000	150.00
		2001	110.00
		2002	0.00
2003		0.00	
2004		12.40	
2005		12.40	
2006		128.00	
Primario avanzado	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	
	2004	0.00	
	2005	0.00	
	2006	0.00	
Primario	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	



**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
San Luis Potosí	Primario	2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
		Rafa	1999	0.00
			2000	0.00
	2001		0.00	
	2002		0.00	
	2003		0.00	
	2004		0.00	
	2005		0.00	
	2006		0.00	
	Reactor enzimático		1999	0.00
			2000	0.00
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
	Tanque Imhoff	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
	Tanque séptico	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
2003		0.00		
2004		0.00		
2005		0.00		
Wetland	1999	0.00		
	2000	0.00		
	2001	0.00		
	2002	0.00		
	2003	0.00		
	2004	0.00		
	2005	0.00		
Zanjas de oxidación	1999	0.00		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
San Luis Potosí	Zanjas de oxidación	2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Total	1995	86.00
		1996	271.00
		1997	265.00
		1998	265.00
		1999	245.00
		2000	310.00
		2001	280.00
2002		545.00	
2003		545.00	
2004		558.80	
Sinaloa	Anaerobio	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
	Biodiscos	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
	Biológico	2005	0.00
		2006	0.00
		1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
Dual	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
		2002	0.00

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Sinaloa	Dual	2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Filtros biológicos	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Lodos activados	1999	60.00
		2000	60.00
		2001	63.00
		2002	63.00
		2003	78.00
		2004	78.00
		2005	78.00
		2006	268.50
	Lagunas de aireación	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Lagunas de estabilización	1999	154.00
		2000	181.00
		2001	191.00
		2002	311.00
2003		332.90	
2004		466.90	
2005		1,145.90	
2006		1,168.70	
Primario avanzado	1999	831.00	
	2000	830.00	
	2001	2,260.00	
	2002	1,910.00	
	2003	2,073.00	
	2004	2,128.00	
	2005	2,233.00	
	2006	2,233.00	
Primario	1999	0.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Sinaloa	Primario	2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Rafa	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	21.00
	2006	0.00	
	Reactor enzimático	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	72.90
		2002	72.90
		2003	55.20
		2004	55.20
		2005	55.20
	2006	51.50	
	Tanque Imhoff	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
2004		0.00	
2005		0.00	
2006	0.00		
Tanque séptico	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	12.40	
	2004	14.30	
	2005	15.70	
2006	24.20		
Wetland	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	25.00	
	2003	28.60	
		2004	50.10

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Sinaloa	Wetland	2005	30.60	
		2006	72.90	
	Zanjas de oxidación	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
		No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	1999	0.00
			2000	0.00
	2001		0.00	
	2002		0.00	
	2003		0.00	
	2004		0.00	
	Total	1995	767.00	
		1996	1,030.00	
		1997	1,030.00	
		1998	1,180.00	
		1999	1,045.00	
		2000	1,071.00	
		2001	2,586.90	
2002		2,381.90		
2003		2,580.10		
2004		2,792.50		
Sonora	Anaerobio	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
	Biodiscos	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
	Biológico	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
Dual	1999	0.00		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Sonora	Dual	2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Filtros biológicos	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
	Lodos activados	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	60.00
		2004	60.00
	Lagunas de aireación	1999	1,081.00
		2000	1,000.00
		2001	1,081.00
		2002	931.10
		2003	844.00
		2004	844.00
Lagunas de estabilización	1999	1,546.50	
	2000	1,542.00	
	2001	1,432.30	
	2002	1,421.00	
	2003	1,665.00	
	2004	1,665.00	
Primario avanzado	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	
	2004	0.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Sonora	Primario avanzado	2005	0.00	
		2006	0.00	
	Primario	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
		Rafa	1999	0.00
			2000	0.00
	2001		0.00	
	2002		0.00	
	2003		0.00	
	2004		0.00	
	Reactor enzimático	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
	Tanque Imhoff	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
	Tanque séptico	1999	5.80	
		2000	6.00	
2001		5.90		
2002		6.10		
2003		6.10		
2004		6.10		
Wetland	1999	0.00		
	2000	0.00		
	2001	0.00		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Sonora	Wetland	2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
		Zanjas de oxidación	1999	0.00
	2000		0.00	
	2001		0.00	
	2002		0.00	
	2003		0.00	
	2004		0.00	
	2005		0.00	
	2006		0.00	
	No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta		1999	0.00
			2000	0.00
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
	Total	1995	1,424.40	
		1996	1,432.70	
		1997	2,450.90	
		1998	2,506.30	
		1999	2,633.30	
		2000	2,547.30	
		2001	2,519.20	
		2002	2,358.20	
2003		2,575.10		
2004		2,575.10		
2005		2,577.10		
2006	2,581.10			
Tabasco	Anaerobio	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
	Biodiscos	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
		Biológico	1999	0.00



**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Tabasco	Biológico	2000	0.00
		2001	0.00
	Dual	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Filtros biológicos	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	85.00
		2003	85.00
		2004	105.00
		2005	99.30
	2006	99.30	
	Lodos activados	1999	15.00
		2000	15.00
		2001	15.00
		2002	45.00
		2003	45.00
		2004	60.00
		2005	68.00
	2006	68.00	
	Lagunas de aireación	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
2003		0.00	
2004		0.00	
2005		0.00	
2006	0.00		
Lagunas de estabilización	1999	299.00	
	2000	259.00	
	2001	259.00	
	2002	429.00	
	2003	579.00	
	2004	429.00	
	2005	606.00	
2006	606.00		
Primario avanzado	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Tabasco	Primario avanzado	2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
		2006	0.00
	Primario	1999	10.00
		2000	10.00
		2001	10.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
		2006	0.00
		Rafa	1999
	2000		0.00
	2001		0.00
	2002		0.00
	2003		0.00
	2004		0.00
	2005		0.00
	2006		0.00
	Reactor enzimático	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
2004		0.00	
2005		0.00	
2006		0.00	
2006		0.00	
Tanque Imhoff		1999	50.00
	2000	50.00	
	2001	50.00	
	2002	215.50	
	2003	221.50	
	2004	257.50	
	2005	278.50	
	2006	278.50	
	2006	278.50	
	Tanque séptico	1999	15.00
2000		15.00	
2001		15.00	
2002		0.00	
2003		0.00	
2004		0.00	
2005		0.00	
2006		0.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Tabasco	Wetland	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	60.00
	2006	135.00	
	Zanjas de oxidación	1999	15.00
		2000	15.00
		2001	15.00
		2002	12.50
		2003	12.50
		2004	12.50
		2005	12.50
	2006	12.50	
	No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	8.00
		2005	8.00
	2006	8.00	
	Total	1995	707.20
		1996	843.50
		1997	843.40
1998		933.40	
1999		404.00	
2000		364.00	
2001		364.00	
2002		787.00	
2003		943.00	
2004		872.00	
2005	1,132.30		
2006	1,207.30		
Tamaulipas	Anaerobio	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
	Biodiscos	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Tamaulipas	Biodiscos	2005	0.00
		2006	0.00
	Biológico	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2006	0.00
	Dual	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Filtros biológicos	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2006	0.00
	Lodos activados	1999	1,024.20
		2000	1,124.00
		2001	1,024.20
		2002	1,024.20
		2003	1,052.20
		2004	1,052.20
		2006	1,048.50
	Lagunas de aireación	1999	0.00
		2000	0.00
2001		0.00	
2002		0.00	
2003		0.00	
2004		0.00	
2006		0.00	
Lagunas de estabilización	1999	1,060.50	
	2000	916.00	
	2001	1,336.00	
	2002	1,336.00	
	2003	1,550.00	
	2004	1,570.00	
	2006	2,353.60	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Tamaulipas	Primario avanzado	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Primario	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Rafa	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Reactor enzimático	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
2005		0.00	
Tanque Imhoff	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	15.00	
	2004	15.00	
	2005	15.00	
Tanque séptico	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Tamaulipas	Tanque séptico	2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
	Wetland	1999	5.00	
		2000	5.00	
		2001	5.00	
		2002	5.00	
		2003	5.00	
		2004	5.00	
		2005	5.00	
		2006	5.00	
		Zanjas de oxidación	1999	0.00
			2000	0.00
	2001		0.00	
	2002		0.00	
	2003		0.00	
	2004		0.00	
	2005		0.00	
	No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	2006	0.00	
		1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
	Total	2005	20.00	
		2006	20.00	
		1995	817.00	
		1996	1,699.10	
		1997	2,475.50	
1998		1,916.50		
1999		2,089.70		
2000		2,044.70		
2001		2,365.20		
2002		2,365.20		
2003		2,622.20		
2004		2,642.20		
2005		3,398.20		
2006	3,444.14			
Tlaxcala	Anaerobio	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
	Biodiscos	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Tlaxcala	Biodiscos	2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
		1999	0.00
	Biológico	2000	0.00
		2001	0.00
		1999	29.57
	Dual	2000	30.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Filtros biológicos	1999	111.06
		2000	100.00
		2001	61.20
		2002	61.20
		2003	61.30
		2004	120.00
		2005	0.00
	Lodos activados	2006	120.00
		1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	5.00
		2004	0.00
Lagunas de aireación	2005	1.00	
	2006	0.00	
	1999	237.42	
	2000	237.42	
	2001	395.70	
	2002	99.00	
	2003	99.00	
Lagunas de estabilización	2004	491.00	
	2005	278.30	
	2006	415.40	
	1999	95.70	
	2000	95.70	
		2001	116.50
		2002	415.40
		2003	445.30

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Tlaxcala	Lagunas de estabilización	2004	165.00	
		2005	195.30	
		2006	185.10	
	Primario avanzado	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
		Primario	1999	0.00
			2000	0.00
	2001		0.00	
	2002		0.00	
	2003		0.00	
	2004		0.00	
	2005		0.00	
	Rafa	2006	0.00	
		1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	3.50	
		2002	18.70	
		2003	3.60	
		2004	3.60	
	Reactor enzimático	2005	4.80	
		2006	10.00	
		1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
2002		0.00		
2003		0.00		
Tanque Imhoff	2004	0.00		
	2005	0.00		
	2006	0.00		
	1999	0.00		
	2000	0.00		
	2001	0.00		
	2002	0.00		
Tanque séptico	2003	0.00		
	2004	0.00		
	2005	0.00		
	2006	0.00		
	1999	0.00		
	2000	0.00		



**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Tlaxcala	Tanque séptico	2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Wetland	1999	3.50
		2000	3.50
		2001	8.40
		2002	8.40
		2003	9.30
		2004	9.30
		2005	10.20
	Zanjas de oxidación	2006	14.10
		1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
	No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	2005	0.00
		2006	0.00
		1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
	Total	2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
1995		840.50	
1996		654.70	
1997		484.40	
1998		494.40	
1999		477.25	
2000		466.19	
2001		585.30	
2002		602.70	
Veracruz	Anaerobio	2003	623.50
		2004	788.90
		2005	489.60
		2006	744.53
		1999	19.00
		2000	19.00
		2001	19.00

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Veracruz	Biodiscos	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Biológico	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
	Dual	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Filtros biológicos	1999	63.30
		2000	63.00
		2001	63.30
		2002	63.30
		2003	16.00
		2004	801.00
		2005	771.00
	Lodos activados	1999	284.90
		2000	284.90
2001		292.80	
2002		303.80	
2003		439.30	
2004		529.50	
2005		456.50	
Lagunas de aireación	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	60.00	
	2004	60.00	
	2005	60.00	
Lagunas de estabilización	1999	206.30	
	2000	212.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Veracruz	Lagunas de estabilización	2001	282.20
		2002	452.20
		2003	452.20
		2004	511.30
		2005	397.30
		2006	433.20
	Primario avanzado	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
	Primario	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	14.20
		2004	0.00
	Rafa	1999	89.00
		2000	89.00
		2001	89.00
		2002	94.50
		2003	94.50
		2004	771.50
	Reactor enzimático	1999	2.00
		2000	2.00
		2001	2.00
2002		2.00	
2003		0.00	
2004		0.00	
Tanque Imhoff	1999	53.00	
	2000	53.00	
	2001	53.00	
	2002	53.00	
	2003	72.00	
	2004	55.00	
		2005	71.00

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Veracruz	Tanque Imhoff	2006	39.00	
		Tanque séptico	1999	2.20
			2000	2.00
			2001	2.20
			2002	5.50
			2003	5.50
			2004	15.60
			2005	15.60
			2006	10.80
			Wetland	1999
	2000	0.00		
	2001	0.00		
	2002	0.00		
	2003	0.00		
	2004	0.00		
	2005	0.00		
	Zanjas de oxidación	2006	3.00	
		1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
	No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	2005	0.00	
		2006	0.00	
		1999	16.20	
		2000	16.00	
		2001	9.00	
		2002	43.60	
		2003	40.60	
	Total	2004	58.80	
2005		56.60		
2006		31.90		
1995		2,910.00		
1996		415.20		
1997		1,686.00		
1998		1,821.20		
1999		735.90		
2000		741.80		
2001		812.70		
2002	1,017.80			
2003	1,194.30			
2004	2,802.70			
2005	2,604.70			
2006	2,533.82			

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Yucatán	Anaerobio	1999	320.00
		2000	320.00
		2001	49.00
	Biodiscos	1999	13.80
		2000	14.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Biológico	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
	Dual	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Filtros biológicos	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
2005		0.00	
Lodos activados	1999	5.50	
	2000	6.00	
	2001	5.50	
	2002	5.50	
	2003	5.50	
	2004	5.50	
Lagunas de aireación	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	
	2004	0.00	
		2005	0.00

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Yucatán	Lagunas de aireación	2006	0.00	
		Lagunas de estabilización	1999	0.00
			2000	0.00
			2001	6.00
			2002	6.00
			2003	6.00
			2004	6.00
			2005	6.00
			2006	0.00
			Primario avanzado	1999
	2000	0.00		
	2001	0.00		
	2002	0.00		
	2003	0.00		
	2004	0.00		
	2005	0.00		
	Primario	2006	0.00	
		1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
	Rafa	2005	0.00	
		2006	0.00	
		1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
Reactor enzimático	2004	0.00		
	2005	0.00		
	2006	0.00		
	1999	0.00		
	2000	0.00		
	2001	0.00		
	2002	0.00		
Tanque Imhoff	2003	0.00		
	2004	0.00		
	2005	0.00		
	2006	0.00		
		1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Yucatán	Tanque Imhoff	2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
		Tanque séptico	1999	0.00
			2000	0.00
	2001		79.00	
	2002		128.00	
	2003		129.40	
	2004		129.40	
	2005		129.40	
	2006		45.00	
	Wetland		1999	0.00
			2000	0.00
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
	Zanjas de oxidación	1999	0.00	
		2000	0.00	
		2001	0.00	
		2002	0.00	
		2003	0.00	
		2004	0.00	
		2005	0.00	
		2006	0.00	
		No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	1999	0.00
			2000	0.00
2001	0.00			
2002	0.00			
2003	0.00			
2004	0.00			
2005	0.00			
2006	14.00			
Total	1995	52.60		
	1996	14.50		
	1997	320.00		
	1998	320.00		
	1999	339.30		
	2000	339.30		
	2001	139.50		
2002	139.50			
	2003	140.90		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Yucatán	Total	2004	140.90
		2005	140.90
		2006	66.50
Zacatecas	Anaerobio	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
	Biodiscos	1999	67.00
		2000	67.00
		2001	67.00
		2002	67.00
		2003	67.00
		2004	67.00
		2005	67.00
	2006	67.00	
	Biológico	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
	Dual	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
2006	0.00		
Filtros biológicos	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	0.00	
	2004	0.00	
	2005	0.00	
2006	49.00		
Lodos activados	1999	10.60	
	2000	11.00	
	2001	1.60	
	2002	1.60	
	2003	1.60	
	2004	81.60	
	2005	81.60	
2006	81.60		
Lagunas de aireación	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	



**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Zacatecas	Lagunas de aireación	2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Lagunas de estabilización	1999	94.00
		2000	94.00
		2001	80.00
		2002	90.00
		2003	90.00
		2004	98.00
		2005	94.00
		2006	128.00
	Primario avanzado	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Primario	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Rafa	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
2003		0.00	
2004		0.00	
2005		0.00	
Reactor enzimático	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	2.00	
	2002	2.00	
	2003	2.00	
	2004	9.80	
	2005	9.80	
Tanque Imhoff	1999	0.00	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Zacatecas	Tanque Imhoff	2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
		2006	0.00
	Tanque séptico	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Wetland	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
	Zanjas de oxidación	1999	0.00
		2000	0.00
		2001	0.00
		2002	0.00
		2003	0.00
		2004	0.00
		2005	0.00
No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	1999	0.00	
	2000	0.00	
	2001	0.00	
	2002	0.00	
	2003	5.50	
	2004	0.00	
	2005	0.00	
Total	1995	98.00	
	1996	155.00	
	1997	164.00	
	1998	176.60	
	1999	171.60	
	2000	171.60	

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Zacatecas	Total	2001	150.60
		2002	160.60
		2003	166.10
		2004	256.40
		2005	252.40
		2006	342.60
Nacional	Anaerobio	1999	369.84
		2000	369.84
		2001	122.50
	Biodiscos	1999	532.80
		2000	513.00
		2001	555.00
		2002	572.00
		2003	548.00
		2004	513.00
		2005	528.00
	2006	483.00	
	Biológico	1999	88.86
		2000	89.16
		2001	36.20
	Dual	1999	2,843.57
		2000	2,690.00
		2001	3,036.70
		2002	2,819.70
		2003	2,863.70
		2004	3,005.00
		2005	4,050.60
		2006	4,053.60
	Filtros biológicos	1999	1,862.26
		2000	2,259.00
		2001	2,135.30
		2002	2,118.80
		2003	1,766.80
2004		3,349.30	
2005		3,704.90	
2006	3,494.10		
Lodos activados	1999	18,354.38	
	2000	18,518.34	
	2001	20,241.20	
	2002	22,164.70	
	2003	24,393.40	
	2004	25,428.50	
	2005	29,608.20	
2006	30,932.50		
	Lagunas de aireación	1999	3,987.42

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Nacional	Lagunas de aireación	2000	3,775.42
		2001	4,162.30
		2002	4,005.70
		2003	3,977.60
		2004	4,309.90
		2005	4,188.00
		2006	5,074.80
	Lagunas de estabilización	1999	9,018.90
		2000	8,655.86
		2001	9,080.26
		2002	10,272.70
		2003	11,757.50
		2004	11,891.40
		2005	13,321.20
	Primario avanzado	2006	13,808.50
		1999	2,708.00
		2000	5,490.00
		2001	7,176.00
		2002	8,766.00
		2003	8,940.80
		2004	9,324.20
	Primario	2005	9,852.00
		2006	9,848.80
		1999	745.70
		2000	1,686.00
		2001	1,388.70
		2002	2,128.70
		2003	2,465.20
Rafa	2004	2,461.10	
	2005	2,111.70	
	2006	2,090.00	
	1999	153.90	
	2000	154.90	
	2001	185.40	
	2002	214.80	
Reactor enzimático	2003	215.00	
	2004	913.00	
	2005	981.70	
	2006	1,059.20	
	1999	14.50	
	2000	14.50	
	2001	85.40	
2002	86.90		
2003	68.70		
2004	76.50		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación	
Nacional	Reactor enzimático	2005	77.10	
		2006	92.80	
	Tanque Imhoff	1999	336.70	
		2000	336.70	
		2001	346.30	
		2002	434.80	
		2003	459.40	
		2004	427.90	
		2005	453.20	
		2006	415.70	
		Tanque séptico	1999	33.00
			2000	47.56
	2001		185.50	
	2002		267.00	
	2003		248.50	
	2004		230.60	
	Wetland	2005	243.80	
		2006	161.30	
		1999	67.75	
		2000	68.00	
		2001	86.90	
		2002	174.90	
	Zanjas de oxidación	2003	205.60	
		2004	216.80	
		2005	282.80	
		2006	422.50	
		1999	1,172.92	
		2000	1,170.88	
	No especificado: incluye tratamiento terciario o alguno de los otros que aqui se reporta	2001	1,927.50	
		2002	1,962.00	
2003		2,078.60		
2004		2,085.60		
2005		2,101.90		
2006		2,171.10		
Total	1999	106.26		
	2000	92.00		
	2001	60.00		
	2002	159.80		
	2003	253.80		
	2004	309.10		
	2005	279.70		
	2006	280.50		
	1992	30,554.00		
	1993	30,726.00		
	1994	32,065.00		

**Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal  
(litros por segundo)**

Entidad federativa	Proceso de tratamiento	Año	Capacidad Instalada en operación
Nacional	Total	1995	41,705.70
		1996	33,745.50
		1997	39,388.80
		1998	40,854.80
		1999	42,396.71
		2000	45,927.33
		2001	50,809.86
		2002	56,148.50
		2003	60,242.60
		2004	64,542.00
		2005	71,784.80
		2006	74,388.29

**NOTAS**

Variable	Notas
Gasto de operación en plantas de tratamiento de agua residual municipal	Esta variable no tiene información adicional

**FUENTES**

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Gerencia de Potabilización y Tratamiento. Junio 2008
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento a diciembre de 2000, 1a edición, CNA, México, 2001.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento a diciembre de 2001, 1a edición, CNA, México, 2002.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento a diciembre de 2002, 1a edición, CNA, México, 2003.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento a diciembre de 2003, 1a edición, CNA, México, 2004.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento a diciembre de 2004, 1a edición, CNA, México, 2005.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento, a diciembre de 2005, 1a edición, CNA, México, 2006.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento, edición 2006, 1a Edición, CNA, México, 2006.
Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca - Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática, Informe de la Situación General en Materia de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente 1995-1996 / Estadísticas del Medio Ambiente 1997, 1a edición, INEGI, México, 1998.
Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca - Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática, Informe de la Situación General en Materia de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente 1997-1998 / Estadísticas del Medio Ambiente 1999, 1a edición, INEGI, México, 2000.
Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, Comisión Nacional del Agua, Situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento a diciembre de 1995, 1a edición, CNA, México, 1996.
Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, Comisión Nacional del Agua, Situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento a diciembre de 1999, 1a edición, CNA, México, 2000.
CNA , Inventario de las plantas de tratamiento de aguas residuales, 16/10/06, <a href="http://www.cna.gob.mx/eCNA/Espaniol/ Directorio/Default.aspx">http://www.cna.gob.mx/eCNA/Espaniol/ Directorio/Default.aspx</a> .