

**Agua residual generada, colectada y tratada
(metros cúbicos por segundo)**

Año	Agua residual generada	Agua residual colectada	Agua residual tratada
2003	255.30	203.01	60.24
2004	255.17	205.06	64.54
2005	255.00	205.02	71.78
2006	242.10	205.84	74.39
2007	242.81	207.13	79.29
2008	235.84	208.01	83.64
2009	237.46	209.09	88.13
2010	235.08	209.07	93.60
2011	236.35	210.14	97.64
2012	229.73	210.17	99.75
2013	230.16	211.06	105.94
2014	228.74	210.99	111.25
2015	229.12	212.20	120.90
2016	228.94	212.20	123.59
2017	234.90	215.20	135.58
2018	235.60	215.80	137.70
2019	250.48	215.33	141.48

NOTAS

Variable	Notas
Generación de agua residual municipal	Se trata de las aguas residuales provenientes del uso público urbano; es agua originalmente dotada a través de la red municipal a centros de población y asentamientos humanos.
Agua residual tratada	Se trata de los residuos líquidos transportados por el alcantarillado de una ciudad o zona rural y tratados en una planta de tratamiento municipal.
Agua residual colectada	Se trata de los residuos líquidos colectados por una red de alcantarillado de una ciudad o zona rural.

FUENTES

- Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México Ediciones 2003-2018, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México.
- Comisión Nacional del Agua, Sistema Nacional de Información del Agua (SINA), consultado en <http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=descargasResiduales&ver=reporte>, 23-09-2020.
- Comisión Nacional del Agua, Situación del Subsector Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento, Ediciones 2003-2012, 2017, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México.
- Comisión Nacional del Agua, Situación del Subsector Agua Potable, Drenaje y Saneamiento, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Ediciones 2014-2016, México.