

**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	265.63	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

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.<p> Con motivo de la reforma de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos publicada el 29 de enero de 2016 en el Diario Oficial de la Federación, el Distrito Federal cambió su denominación a Ciudad de México. La información correspondiente a dicha entidad se presenta con este nuevo nombre.</br>
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. Para el año 2014, los datos tienen un cierre a diciembre 31. La fuente aún no publica lo correspondiente al año 2015.

FUENTES

Comisión Nacional del Agua, Situación del Subsector Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento, Ediciones 2003-2012, CNA, México.

Comisión Nacional del Agua, Situación del Subsector Agua Potable, Drenaje y Saneamiento, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Ediciones 2014 y 2015, México.