

**Sitios de tratamiento de aguas residuales municipales por tipo de tratamiento, 2010  
(Número)**

Municipio	Primario	Secundario o convencional	No especificado	Total
Ahualulco	N.A	N.A	N.A	N.A
Alaquines	N.A	N.A	N.A	N.A
Aquismón	N.A	N.A	N.A	N.A
Armadillo de los Infante	N.A	N.A	N.A	N.A
Cárdenas	N.A	N.A	N.A	N.A
Catorce	N.A	N.A	N.A	N.A
Cedral	N.A	N.A	N.A	N.A
Cerritos	2	0	0	2
Cerro de San Pedro	N.A	N.A	N.A	N.A
Ciudad del Maíz	N.A	N.A	N.A	N.A
Ciudad Fernández	1	0	0	1
Tancanhuitz	N.A	N.A	N.A	N.A
Ciudad Valles	1	0	0	1
Coxcatlán	N.A	N.A	N.A	N.A
Charcas	N.A	N.A	N.A	N.A
Ebano	N.A	N.A	N.A	N.A
Guadalcázar	N.A	N.A	N.A	N.A
Huehuetlán	N.A	N.A	N.A	N.A
Lagunillas	N.A	N.A	N.A	N.A
Matehuala	N.A	N.A	N.A	N.A
Mexquitic de Carmona	N.A	N.A	N.A	N.A
Moctezuma	N.A	N.A	N.A	N.A
Rayón	N.A	N.A	N.A	N.A
Rioverde	1	0	0	1
Salinas	N.A	N.A	N.A	N.A
San Antonio	1	0	0	1
San Ciro de Acosta	N.A	N.A	N.A	N.A
San Luis Potosí	1	4	0	5
San Martín Chalchicuautla	N.A	N.A	N.A	N.A
San Nicolás Tolentino	N.A	N.A	N.A	N.A
Santa Catarina	N.A	N.A	N.A	N.A
Santa María del Río	0	1	0	1
Santo Domingo	N.A	N.A	N.A	N.A
San Vicente Tancuayalab	N.A	N.A	N.A	N.A
Soledad de Graciano Sánchez	N.A	N.A	N.A	N.A
Tamasopo	1	0	0	1
Tamazunchale	N.A	N.A	N.A	N.A
Tampacán	1	0	0	1
Tampamolón Corona	N.A	N.A	N.A	N.A
Tamuín	N.A	N.A	N.A	N.A

Nota: En NA (No aplica), se refiere a municipios que no disponen del servicio de alcantarillado de la red pública.

**Sitios de tratamiento de aguas residuales municipales por tipo de tratamiento, 2010  
(Número)**

Municipio	Primario	Secundario o convencional	No especificado	Total
Tanlaajás	N.A	N.A	N.A	N.A
Tanquián de Escobedo	N.A	N.A	N.A	N.A
Tierra Nueva	0	1	0	1
Vanegas	N.A	N.A	N.A	N.A
Venado	0	0	1	1
Villa de Arriaga	N.A	N.A	N.A	N.A
Villa de Guadalupe	N.A	N.A	N.A	N.A
Villa de la Paz	N.A	N.A	N.A	N.A
Villa de Ramos	N.A	N.A	N.A	N.A
Villa de Reyes	N.A	N.A	N.A	N.A
Villa Hidalgo	N.A	N.A	N.A	N.A
Villa Juárez	N.A	N.A	N.A	N.A
Axtla de Terrazas	N.A	N.A	N.A	N.A
Xilitla	N.A	N.A	N.A	N.A
Zaragoza	N.A	N.A	N.A	N.A
Villa de Arista	N.A	N.A	N.A	N.A
Matlapa	N.A	N.A	N.A	N.A
El Naranjo	1	0	0	1
Total	10	6	1	17

Nota: En NA (No aplica), se refiere a municipios que no disponen del servicio de alcantarillado de la red pública.

**NOTAS**

Variable	Notas
Número de sitios de tratamiento de aguas residuales municipales por tipo de tratamiento	La información procede del módulo ambiental "Agua potable y saneamiento" del Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales realizado por el INEGI en los años 2010 y 2012. Sin embargo, los datos específicos del número de sitios con tratamiento de aguas residuales por municipio corresponden sólo al año 2010; la fuente no ha publicado información más reciente con este desglose (revisión: Octubre, 2016). Se refiere al número de lugares que cuentan con instalaciones que depuran las aguas residuales contaminadas con desechos domésticos, comerciales e industriales.  El tratamiento primario de aguas residuales municipales comprende, entre otros procesos, lagunas de estabilización y aireación, humedales, tanques Imhoff y fosas sépticas. El tratamiento secundario agrupa, principalmente, procesos como filtros biológicos, dual y lodos activados.  Los siguientes municipios no proporcionaron información: Urique, Chihuahua; Canelas, Durango; Tecámac, México; Paso de Ovejas, Veracruz de Ignacio de la Llave.  En el Distrito Federal y Nuevo León se encuentran sitios de tratamiento, dos y 21 respectivamente, que no especificaron la demarcación (delegación o municipio) a la que se proporciona el servicio, por ello, no se dispone de la información completa de las delegaciones y municipios que desglosen los totales respectivos a nivel entidad federativa.   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. 

**FUENTES**

Instituto Nacional de Estadística y Geografía, "Medio Ambiente, Asentamientos y actividades humanas, Agua potable y saneamiento", <http://www3.inegi.org.mx/sistemas/temas/default.aspx?s=est&c=21385>, Febrero 2015.