



## Sistema de Alerta Temprana del cumplimiento de derechos humanos en materia de agua (acceso humano al agua, saneamiento y medio ambiente sano) nivel municipal en México.

### Monografía municipal del agua de México

Municipio: 37. El Grullo, Jal.

#### Evaluación semáforo DHASyMAS(agua)<sup>1</sup>



|   |                              |
|---|------------------------------|
| Total de viviendas particulares habitadas 2010 <sup>2</sup> :               | 6 321                        |
| Total de viviendas particulares habitadas 2015 <sup>3</sup> :               | 6 679                        |
| viviendas indígenas particulares habitadas 2015 <sup>3</sup> :              | 30                           |
| Grado de marginación 2010 <sup>4</sup> :                                    | Muy bajo                     |
| Lugar que ocupa en el contexto nacional, 2010 <sup>5</sup> :                | 2 258                        |
| Valor Agregado Censal Bruto, 2014 (miles de \$) <sup>6</sup> :              | 341                          |
| Distrito(s) de riego y área del municipio en el DR (2016-2017) <sup>7</sup> | DR94 Jalisco Sur (63.82 Km2) |

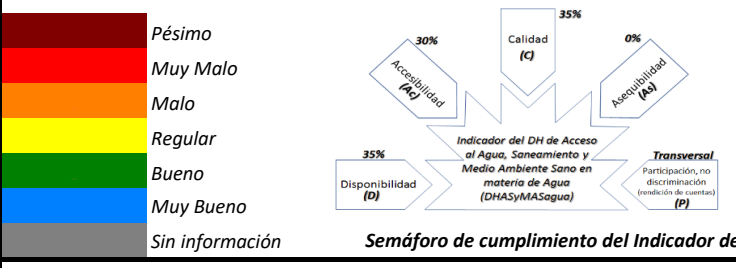
#### Información General

|   |   |   |        |
|---|---|---|--------|
| Población total censo 2010 <sup>8</sup> :             | 23 845  | Población total conteo 2015 <sup>11</sup> :                 | 24 312 |
| urbana <sup>8</sup>                                   | 20 924  | urbana <sup>12</sup>  | -      |
| rural <sup>8</sup>                                    | 2 921   | rural <sup>12</sup>   | -      |
| Población indígena 2010 <sup>9</sup> :                | 225   | Población indígena 2015 <sup>3</sup> :                      | 178    |
| Hombres <sup>9</sup>                                  | 119   | Hombres <sup>3</sup>  | 99     |
| Mujeres <sup>9</sup>                                  | 106   | Mujeres <sup>3</sup>  | 79     |
| Proy. de población al 2030, 2016 <sup>10</sup>        | 28 820  | Pob. económicamente activa <sup>3</sup> :                   | 9 367  |
| urbana <sup>10</sup>                                  | 23 758  | Población ocupada <sup>3</sup>                              | 8 934  |
| rural <sup>10</sup>                                   | 5 063   | Población desocupada <sup>3</sup>                           | 433    |
| Población indígena económicamente activa <sup>3</sup> |   | 61  |        |
| Ríos/arroyos principales 2010 <sup>13</sup>           | Superficie del municipio (Km <sup>2</sup> ) <sup>14</sup> |   |        |
| R. Armeria  |   | 176.1   |        |
|   |   | Índice de disponibilidad superficial <sup>15</sup>          | 1      |
|   |   | Índice de disponibilidad subterránea <sup>15</sup>          | 2      |
|   |   | Vulnerabilidad ante sequía <sup>16</sup>                    | Baja   |
|   |   | Concesión Agua subterránea (Hm <sup>3</sup> ) <sup>17</sup> | 2.01   |
|   |   | Concesión Agua superficial (Hm <sup>3</sup> ) <sup>17</sup> | 0.61   |

#### Indicador de Acceso Humano al Agua, Saneamiento y Medio Ambiente Sano en materia de Agua (DHASyMAS\_agua)

|                           | Disponibilidad | Accesibilidad   | Calidad | Asequibilidad |
|---------------------------|----------------|---|---------|---------------|
|                           | 35%            | 30%   | 35%     | 0%            |
| 1 AP/E,D <sub>sos</sub>   | 0.00           | Dotación mínima de APot garantizada en legislación (%)  |         |               |
| 2 AP/E,D <sub>sos</sub>   | 0.00           | Vol. garantizado por usuario para cualquier uso en legis. (%)   |         |               |
| 3 AP/E,D <sub>sos</sub>   | 70.00          | Existencia de prelación (priorización) de usos en legislación%  |         |               |
| 4 AP/R,D <sub>can</sub>   | -8888.00       | Dotación de agua, volumen diario (lts/persona/día).   |         |               |
| 5 AP/R,D <sub>can</sub>   | 60.65          | Frecuencia del servicio de suministro de APot (% días/semana)   |         |               |
| 6 AP/E,Ac                 | 80.00          | Reconoc. del DHA en legis. vigente (%)  |         |               |
| 7 AP/P,Ac                 | 98.30          | Cob. de agua entubada en vivienda (%)   |         |               |
| 8 AP/R,Ac                 | 45.90          | Cobert. inst. de fuentes de APot (bebederos) en escuelas púb. por estado (%)  |         |               |
| 9 AP/P,Ca <sub>sal</sub>  | 48.43          | Det. calidad del agua por contaminación o infiltración de agua residual, sobre-explotación o intrusión salina en FA (%) |         |               |
| 10 AP/P,Ca <sub>sal</sub> | 0.05           | Calidad del agua en la fuente de abastecimiento (FA) considerando contaminantes de la NOM-127-SSA1-19941 (%)            |         |               |
| 11 AP/P,Ca <sub>sal</sub> | 73.75          | Calidad del agua en FA respecto a otros contam. y parámetros de calidad no considerados en NOM-127-SSA1-1994 (%)        |         |               |

|            | Disponibilidad                          | Accesibilidad   | Calidad  | Asequibilidad |
|------------|---|---|----------|---------------|
|            | 35%                                     | 30%   | 35%      | 0%            |
| 1 SAN/E,D  | 80.00                                   | Reconoc. del DH al saneamiento en la legislación (%)    |          |               |
| 2 SAN/P,D  | 3.33                                    | % de viviendas vulnerables por falta de drenaje público |          |               |
| 3 SAN/P,Ac | 99.23                                   | Cob. de población con alcantarillado (%)                |          |               |
| 4 SAN/P,Ac | 100.00                                  | Cob. Pob. Indígena con alcantarillado (%)               |          |               |
| 5 SAN/P,Ac | 97.31                                   | Cob. servicios sanitarios en viviendas (%)              |          |               |
| 6 SAN/R,Ca | Porcentaje de agua residual tratada (%) |   | -8888.00 |               |



|           | Disponibilidad | Accesibilidad   | Calidad | Asequibilidad |
|-----------|----------------|---|---------|---------------|
|           | 100%           | 0%  | 0%      | 0%            |
| 1 MAS/E,D | 33.33          | Rec. del DH al Medio Amb. Sano(agua) en legislación (%) |         |               |
| 2 MAS/E,D | 100.00         | Institucionalidad de MAS en todos los niveles gob. (%)  |         |               |

#### Semáforo de cumplimiento del Indicador del DHASyMAS agua

48.22

#### Fuentes:

- <sup>1</sup> Semáforo del sistema de Alerta Temprana en el Cumplimiento del Derecho Humano al Agua, Saneamiento y Medio Ambiente Sano en materia de agua (ATC DHASyMASAgua) por municipio. <sup>2</sup>ITER, 2010 . Unidades: Viviendas; <sup>3</sup>CDI, 2015 . Unidades: Viviendas; <sup>4</sup>IMPEFM, 2010 . Unidades: Clasificación, alta, media, etc.; identifica la intensidad de las privaciones y exclusión social de la población; <sup>5</sup>IMPEFM, 2010 . Lugar 1 tiene Grado de marginación "Muy alto" = mayores carencias; <sup>6</sup>INEGI, 2014 . Unidades: miles de pesos. Producción bruta total menos consumo intermedio; <sup>7</sup>SINAD, 2016-2017 . Unidades: Km<sup>2</sup>; <sup>8</sup>CENSO, 2010 . Unidades: Habitantes; <sup>9</sup>CDI, 2010 . Unidades: Habitantes; <sup>10</sup>CuboPoblación, 2016 . Unidades: Habitantes; <sup>11</sup>TEIC, 2015 . Unidades: Habitantes; <sup>12</sup> Sin información oficial publicada; <sup>13</sup>HidroCONABIO, 2010 . Unidades: Ríos/arroyos principales identificados en el municipio; <sup>14</sup>MGM, 2018 . Unidades: Km<sup>2</sup>; <sup>15</sup>SHIMTA, 2017 . Unidades: índice aproximado; <sup>16</sup>Conagua, 2015 . Unidades: Clasificación, alta, media, etc.; a partir del análisis de la vulnerabilidad social, económica y ambiental con 24 indicadores; <sup>17</sup>CuboUsos, 2017 . Unidades Hm<sup>3</sup>.

Nota: -8888 significa SIN DATO



**Sistema de Alerta Temprana del cumplimiento de derechos humanos en materia de agua  
(acceso humano al agua, saneamiento y medio ambiente sano) nivel municipal en México.**

**Monografía municipal del agua de México**

**Municipio:** 37. El Grullo, Jal.



**1 AP/E,D<sub>sos</sub> Existencia de una dotación mínima de agua potable, entendida como volumen de agua garantizada en legislación (%)**

|  |   |                            |
|--|---|----------------------------|
| Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos <sup>1</sup> | 0 | Ámbito Federal             |
| Ley de Aguas Nacionales (LAN) <sup>2</sup>                         | 0 | Ámbito Federal             |
| Constitución Política del Estado <sup>3</sup>                      | 0 | Ámbito Estatal             |
| Ley Estatal de Agua <sup>4</sup>                                   | 0 | Ámbito Estatal             |
| Reglamento de la Ley Estatal de Agua <sup>5</sup>                  | 0 | Ámbito Estatal y Municipal |

**Nota:** La jurisprudencia obliga a todos los OO a que entreguen mínimo 100 lt de agua por persona a partir de 2014. No existe un ente regulador que los supervise.

0 = No

1 = Si

0.00

0.5 = Implícito

**Semáforo de cumplimiento de la existencia de una dotación mínima de agua potable,  
entendida como volumen de agua garantizada en legislación (%)**

**2 AP/E,D<sub>sos</sub> Volumen garantizado por usuario, para diferentes usos en la legislación (%).**

|  |   |                            |
|--|---|----------------------------|
| Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos <sup>1</sup> | 0 | Ámbito Federal             |
| Ley de Aguas Nacionales (LAN) <sup>2</sup>                         | 0 | Ámbito Federal             |
| Constitución Política del Estado <sup>3</sup>                      | 0 | Ámbito Estatal             |
| Ley Estatal de Agua <sup>4</sup>                                   | 0 | Ámbito Estatal             |
| Reglamento de la Ley Estatal de Agua <sup>5</sup>                  | 0 | Ámbito Estatal y Municipal |

0 = No

1 = Si

0.00

0.5 = Implícito

**Semáforo de cumplimiento de un volumen garantizado por usuario, para diferentes usos en la legislación (%).**

|  |     |                            |
|--|-----|----------------------------|
| Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos <sup>1</sup> | 0.5 | Ámbito Federal             |
| Ley de Aguas Nacionales (LAN) <sup>2</sup>                         | 1   | Ámbito Federal             |
| Constitución Política del Estado <sup>3</sup>                      | 0   | Ámbito Estatal             |
| Ley Estatal de Agua <sup>4</sup>                                   | 1   | Ámbito Estatal             |
| Reglamento de la Ley Estatal de Agua <sup>5</sup>                  | 1   | Ámbito Estatal y Municipal |

0 = No

1 = Si

0.00

0.5 = Implícito

**Semáforo de cumplimiento de la existencia de prelación (priorización) de los usos del agua en la legislación (%).**

|  |     |                            |
|--|-----|----------------------------|
| Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos <sup>1</sup> | 0.5 | Ámbito Federal             |
| Ley de Aguas Nacionales (LAN) <sup>2</sup>                         | 1   | Ámbito Federal             |
| Constitución Política del Estado <sup>3</sup>                      | 0   | Ámbito Estatal             |
| Ley Estatal de Agua <sup>4</sup>                                   | 1   | Ámbito Estatal             |
| Reglamento de la Ley Estatal de Agua <sup>5</sup>                  | 1   | Ámbito Estatal y Municipal |

0 = No

1 = Si

0.00

0.5 = Implícito

**Fuentes:** Nota: -8888 significa S/N DATO.

<sup>1</sup> Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, Última reforma publicada en DOF 11-08-2014. Unidades: Reconoce? 0=No, 0.5=implícito, 1=Sí.

<sup>2</sup> Ley de Aguas Nacionales. Última reforma DOF 24-03-2016. Unidades: Reconoce? 0=No, 0.5=implícito, 1=Sí.

<sup>3</sup> Reformas Constitucionales por Decreto en orden cronológico; y, Reformas Constitucionales turnadas a las Legislaturas Estatales. Unidades: Reconoce? 0=No, 0.5=implícito, 1=Sí. [www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/ref/cpeum.htm](http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/ref/cpeum.htm)

<sup>4</sup> Ley Estatal de Agua. Cámara de diputados, Honorable Congreso de la Unión, varias fechas. Unidades: Reconoce? 0=No, 0.5=implícito, 1=Sí.

<sup>5</sup> Reglamentos de las Leyes Estatales de Agua de los Estados, reglamentaria para el estado y sus municipios, varias fechas.



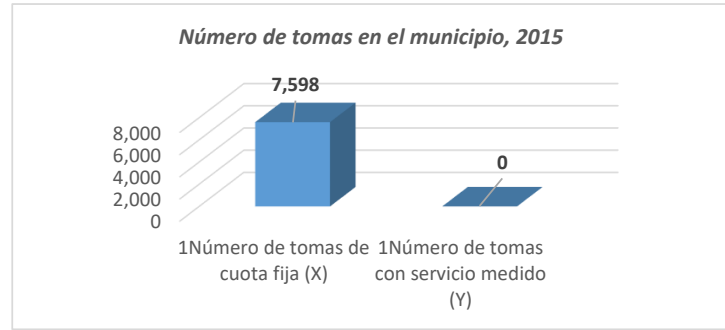
**Sistema de Alerta Temprana del cumplimiento de derechos humanos en materia de agua  
(acceso humano al agua, saneamiento y medio ambiente sano) nivel municipal en México.**

**Monografía municipal del agua de México**

**Municipio:** 37. El Grullo, Jal.

**4 AP/R,D<sub>can</sub> Dotación de agua, medida como volumen de agua diario entregado para uso personal y doméstico (lts/persona/día)**

|   |           |
|---|-----------|
| <sup>1</sup> Número de tomas de cuota fija (X)                        | 7,598     |
| <sup>1</sup> Número de tomas con servicio medido (Y)                  | 0         |
| <sup>1</sup> Volumen cuota fija (vol. anual) (A)                      | 0.00      |
| <sup>1</sup> Volumen servicio medido (vol. anual) (B)                 | 0.00      |
| <sup>1</sup> Tomas totales (S1= suma de X+Y)                          | 7,598     |
| <sup>1</sup> Volumen total (S2= suma de A+B)                          | 0.00      |
| <sup>1</sup> Dotación promedio ( $m^3$ ) por toma (Dt=S1/S2)          | 0.00      |
| <sup>1</sup> Índice de hacinamiento promedio estatal (E)              | 1         |
| <sup>1</sup> Dotación ( $m^3$ ) por habitante (Dmh=Dt/E)              | -8,888.00 |
| <sup>1</sup> Dotación (Lt) por habitante (DLh= $m^3 * 1000$ )         | -8,888.00 |
| <sup>1</sup> Dotación promedio por día (Lt) por habitante (D=Dmh/365) | -8,888.00 |



% de fuente de agua presa<sup>1</sup>: -8888  
% de fuente de agua río<sup>1</sup>: -8888  
% de fuente de agua pozo<sup>1</sup>: -8888  
% de fuente de agua "otros"<sup>1</sup>: -8888

**Semáforo de cumplimiento de una dotación de agua, medida como volumen**

**de agua diario entregado para uso personal y doméstico (lts/persona/día)** -8888.00

**5 AP/R,D<sub>con</sub> Frecuencia del servicio de suministro de agua potable (%).**

|                      | (%)          | No. Localidades | <sup>2</sup> Tamaño Loc 1 (%) | <sup>3</sup> Tamaño Loc 2 (%) | <sup>4</sup> Tamaño Loc 3 (%) | <sup>5</sup> Tamaño Loc 4 (%) |
|----------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Diario               | <b>35.29</b> | <b>6</b>        | <b>0.00</b>                   | <b>100.00</b>                 | <b>0.00</b>                   | <b>0.00</b>                   |
| Cada tercer día      | <b>23.53</b> | <b>4</b>        | <b>0.00</b>                   | <b>100.00</b>                 | <b>0.00</b>                   | <b>0.00</b>                   |
| Dos veces por semana | <b>41.18</b> | <b>7</b>        | <b>0.00</b>                   | <b>100.00</b>                 | <b>0.00</b>                   | <b>0.00</b>                   |
| Una vez por semana   | <b>0.00</b>  | <b>0</b>        | <b>-8888</b>                  | <b>-8888</b>                  | <b>-8888</b>                  | <b>-8888</b>                  |
| De vez en cuando     | <b>0.00</b>  | <b>0</b>        | <b>-8888</b>                  | <b>-8888</b>                  | <b>-8888</b>                  | <b>-8888</b>                  |
| Total de localidades | <b>17</b>    |                 | <b>0</b>                      | <b>17</b>                     | <b>0</b>                      | <b>0</b>                      |

**Semáforo de cumplimiento de la frecuencia del servicio de suministro de agua potable (%).**

60.65

**6 AP/E,Ac Reconocimiento del Derecho Humano al Agua en la legislación vigente (%).**

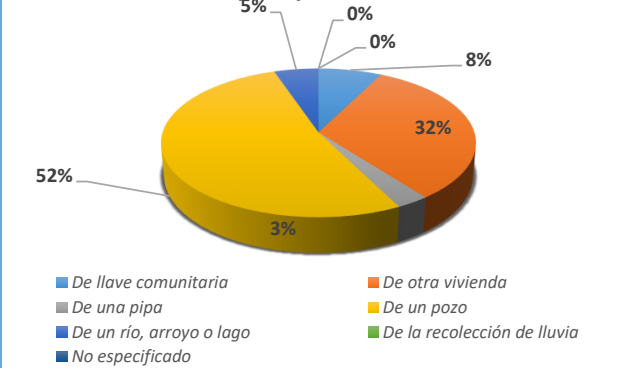
|  |      |                            |
|--|------|----------------------------|
| Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos <sup>6</sup> | 1    | Ámbito Federal             |
| Ley de Aguas Nacionales (LAN) <sup>7</sup>                         | 0    | Ámbito Federal             |
| Constitución Política del Estado                                   | 1.00 | Ámbito Estatal             |
| Ley Estatal de Agua <sup>8</sup>                                   | 1    | Ámbito Estatal             |
| Reglamento de la Ley Estatal de Agua <sup>9</sup>                  | 1    | Ámbito Estatal y municipal |

**Semáforo de cumplimiento del reconocimiento del Derecho Humano al Agua en la legislación vigente (%).** 80.00

**7 AP/P,Ac Cobertura de agua entubada en viviendas (%)**

|                              |   |             |
|------------------------------|---|-------------|
| <sup>1</sup> Entubada        | Dentro de la vivienda                         | 89.58       |
|                              | Fuera de la vivienda, pero dentro del terreno | 10.42       |
|                              | Total   | <b>1.65</b> |
| <sup>1</sup> Por acarreo     | De llave comunitaria                          | 7.46        |
|                              | De otra vivienda                              | 32.09       |
|                              | De una pipa                                   | 2.99        |
|                              | De un pozo                                    | 52.24       |
|                              | De un río, arroyo o lago                      | 5.22        |
|                              | De la recolección de lluvia                   | 0.00        |
|                              | No especificado                               | 0.00        |
| <sup>1</sup> No especificado | No especificado                               | <b>0.05</b> |

**Clasificación por tipo de acarreo, 2015.**



**Semáforo de cumplimiento de la cobertura de agua entubada en viviendas (%)**

98.30

**Fuentes:**

<sup>1</sup>CNGMD,2015. Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales 2015. módulo 5. <sup>2</sup>Calculado, base ENH, 2017. Localidades con 100 000 y más habitantes. % calculado con base en Encuesta Nacional de los Hogares 2017. <sup>3</sup>Calculado, base ENH, 2017. Localidades con 15 000 a 99 999 habitantes. % calculado con base en Encuesta Nacional de los Hogares 2017. <sup>4</sup>Calculado, base ENH, 2017. Localidades con 2 500 a 14 999 habitantes. % calculado con base en Encuesta Nacional de los Hogares 2017. <sup>5</sup>Calculado, base ENH, 2017. Localidades con menos de 2 500 habitantes. % calculado con base en Encuesta Nacional de los Hogares 2017. <sup>6</sup>Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, Última reforma publicada en DOF 11-08-2014; <sup>7</sup>Ley de Aguas Nacionales. Última reforma DOF 24-03-2016; <sup>8</sup>Reformas Constitucionales por Decreto en orden cronológico; y, Reformas Constitucionales turnadas a las Legislaturas Estatales; <sup>9</sup>Ley Estatal de Agua, Cámara de diputados, Honorable Congreso de la Unión, varias fechas; <sup>10</sup>Reglamentos de las Leyes Estatales de Agua de los Estados, reglamentaria para el estado y sus municipios, varias fechas. <sup>10</sup> No hay separación de cobertura de agua potable en zonas indígenas. No se encontraron datos publicados de este rubro.



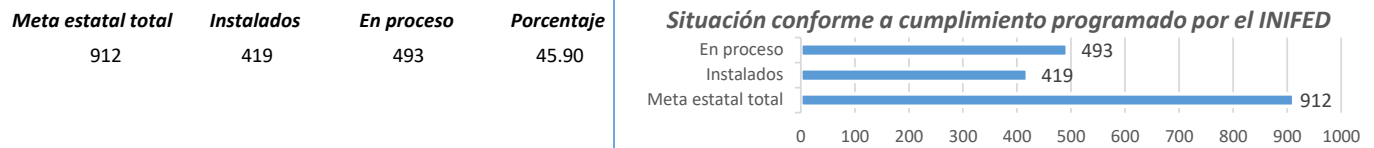
**Sistema de Alerta Temprana del cumplimiento de derechos humanos en materia de agua  
(acceso humano al agua, saneamiento y medio ambiente sano) nivel municipal en México.**

**Monografía municipal del agua de México**

Municipio: 37. El Grullo, Jal.

**8 AP/R,Ac Cobertura de instalación de fuentes de agua potable (bebederos) en escuelas públicas por estado (%)**

<sup>1</sup>Programa de instalación de fuentes de agua potable en escuelas públicas por impuesto al refresco (2015-2019), dato estatal:



**Semáforo de cumplimiento de la cobertura de instalación de fuentes**

**de agua potable (bebederos) en escuelas públicas por estado (%)**

**9 AP/P,Ca<sub>sal</sub> Determinación de la calidad del agua por contaminación o infiltración de agua residual, así como por sobre-explotación o intrusión salina en la fuentes de abastecimiento (FA). (%).**

**Fuentes superficiales**

\*Los sitios que se muestrean se clasifican en léticos (lagos y presas) y lóticos (ríos)

| <sup>2</sup> Demanda Bioquímica de Oxígeno a cinco días (DBO5) | %      | No. de muestras | <sup>2</sup> Demanda Química de Oxígeno (DQO) -base (mg/l)- | %     | No. de muestras |
|--|--------|-----------------|---|-------|-----------------|
| Excelente (DBO5 < = 3 )  | 100.00 | 2               | Excelente (DQO < = 10)                                      | 50.00 | 1               |
| Buena Calidad (3 < DBO5 < = 6 )                                | 0.00   | 0               | Buena Calidad (10 < DQO < = 20)                             | 50.00 | 1               |
| Aceptable (6 < DBO5 < = 30 )                                   | 0.00   | 0               | Aceptable (20 < DQO < = 40)                                 | 0.00  | 0               |
| Contaminada (30 < DBO5 < = 120 )                               | 0.00   | 0               | Contaminada (40 < DQO < = 200)                              | 0.00  | 0               |
| Fuertemente contaminada (DBO5 > 120 )                          | 0.00   | 0               | Fuertemente contaminada (DQO > 200)                         | 0.00  | 0               |
|  |        | 2               |   |       | 2               |
| <sup>2</sup> Sólidos Suspendidos Totales (SST)                 | %      |                 | <sup>2</sup> Coliformes fecales (CF)                        | %     |                 |
| Excelente (SST < = 25 )  | 50.00  | 1               | Excelente (CF < = 100)                                      | 0.00  | 0               |
| Buena Calidad (25 < SST < = 75 )                               | 50.00  | 1               | Buena Calidad (100 < CF < = 200)                            | 0.00  | 0               |
| Aceptable (75 < SST < = 150)                                   | 0.00   | 0               | Aceptable (200 < CF < = 1000)                               | 0.00  | 0               |
| Contaminada (150 < SST < = 400)                                | 0.00   | 0               | Contaminada (1000 < CF < = 10000)                           | 50.00 | 1               |
| Fuertemente contaminada (SST > 400)                            | 0.00   | 0               | Fuertemente contaminada (CF > 10000)                        | 50.00 | 1               |
|  |        | 2               |   |       | 2               |

Número máximo de puntos de monitoreo en el municipio: 2

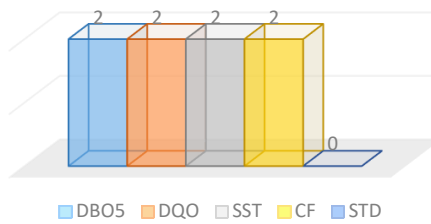
**Fuentes subterráneas**

**<sup>2</sup>Sólidos Totales Disueltos (STD)**

|   |          |   |
|---|----------|---|
| Dulce (STD <= 1000 mg/L)                        | -8888.00 | 0 |
| Ligeramente salobre (STD 1000 mg/L - 2000 mg/L) | -8888.00 | 0 |
| Salobre (> 2000 mg/L - < 10000 mg/L)            | -8888.00 | 0 |
| Salina (> 10000 mg/L)                           | -8888.00 | 0 |

Número de puntos de monitoreo en el municipio: 0

**Número de puntos de monitoreo por tipo de contaminante, 2017.**



**Semáforo de cumplimiento (Superficial) %: 48.4**

**Semáforo de cumplimiento (Subterránea) %: No hay medición**

**<sup>4</sup> Semáforo de cumplimiento de la determinación de la calidad del agua por contaminación**

**o infiltración de agua residual, así como por sobre-explotación o intrusión salina**

**en la fuentes de abastecimiento (FA). (%).**

48.43

**Notas:** -8888 significa SIN DATO.

**Fuentes:**

<sup>1</sup>INIFED, 2019. Cuando la meta es 1, corresponde a "Proyecto piloto de tecnologías alternativas". Porcentaje calculado por la fuente. <sup>2</sup>y Número de sitios calculado, base SINA2017b . Sistema Nacional de Información del Agua. Conagua. Para agua superficial: Evaluación de la calidad del agua con tres indicadores principales: Demanda Bioquímica de Oxígeno a cinco días (DBO5, para medir materia orgánica biodegradable), Demanda Química de Oxígeno (DQO, para medir la materia orgánica ocasionada por descargas de aguas residuales industriales) y Sólidos Suspensos Totales (SST, con origen en las aguas residuales y la erosión del suelo). Se incluyen también Coliformes fecales. Se calculó el % de muestras de DBO5, DQO, SST y CF en clasificación Excelente, Buena calidad, Aceptable, Contaminada y Fuertemente contaminada; y, se contó el número de muestras en el municipio registradas. Para aguas subterráneas se uso el tema Sólidos Disueltos Totales (STD), cuya presencia puede alterar sus propiedades tales como color, olor y sabor, además es indicador de intrusión salina en zonas costeras y bajo ciertas condiciones de sobreexplotación de acuíferos.

<sup>3</sup>CuboUsos, 2017. El uso superficial incluye el uso Doméstico y Público urbano superficial; El uso subterráneo incluye el uso Doméstico y Público urbano subterráneo; ambos reportados por el Cubo de usos publicadas en las EAM2018. Ambos datos se usan como marca para determinar si el municipio cuenta con una o ambas fuentes de agua potable, de acuerdo al volumen concesionado por el REPDA en el municipio. Se sumaron los volúmenes de los usos "doméstico" y "público urbano" en cada caso.

<sup>4</sup>El semáforo de cumplimiento de la calidad del agua en el municipio con estos cinco indicadores pondera en 20% cada uno, excepto si sólo hay volumen concesionado superficial, pondera en 25% cada uno; o, si sólo hay subterráneo, entonces pondera el único de agua subterránea al 100%.



**Sistema de Alerta Temprana del cumplimiento de derechos humanos en materia de agua  
(acceso humano al agua, saneamiento y medio ambiente sano) nivel municipal en México.**

**Monografía municipal del agua de México**

**Municipio: 37. El Grullo, Jal.**

**10 AP/P,Ca<sub>sal</sub> Calidad del agua en la fuente de abastecimiento considerando contaminantes de la NOM-127-SSA1-1994<sup>1</sup> (%).**

El indicador valora la calidad del agua para clasificar la fuente de abastecimiento, esta calidad puede diferir de la calidad suministrada a las viviendas, ya que puede tener tratamientos adicionales de potabilización y/o cloración.

| Periodo de los datos:<br>(valores promedio) | <b>4 Coliformes fecales (en número más probable por 100 ml)</b> | <b>No. de muestras</b> | <b>Aqua superficial</b>         | <b>Aqua Subterránea</b>     | <b>3 valor(es) reportado(s)</b> |
|---|---|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
|   |   |                        | <b>3 valor(es) reportado(s)</b> | <b>4 Coliformes fecales</b> |                                 |
| <b>2012-2017</b>                            | Excelente   | 0                      |                                 | Potable -Excelente          | 0                               |
|   | Buena Calidad   | 0                      |                                 | Potable - Buena calidad     | 0                               |
|   | Aceptable   | 0                      | "24000, 2359"                   | Aceptable                   | 0                               |
|   | Contaminada   | 1                      |                                 | Contaminada                 | 0                               |
|   | Fuertemente contaminada   | 1                      |                                 | Fuertemente contaminada     | 0                               |
|   | No determinado  | 0                      |                                 |                             |                                 |
|   | Número de puntos de monitoreo en el municipio:                  | <b>2</b>               |                                 |                             | <b>-8888</b>                    |

**Nota:** La norma pide también *Organismos coliformes totales (incluye excretas diferentes a las humanas)*, sin embargo, NO se encontraron valores publicados.

Evaluación superficial: **0.05**

Evaluación subterránea: **No hay medición**

**Característica Límite permisible**

**Color** 20 unidades de color verdadero en la escala de platino-cobalto.

**Olor y sabor** Agradable (a la mayoría mientras no se objete desde el punto de vista químico-biológico)

**2.5 Características físicas y organolépticas**

**Turbiedad** 5 unidades de turbiedad nefelométricas (UTN)

**No hay datos oficiales publicados**

**Calidad del agua en la fuente de abastecimiento para agua potable (FAAP)**

**2.6 Características químicas**

**6 Agua Subterránea (%)**

**Lista de valor(es)**

| <b>Constituyentes químicos</b>        | <b>Límite permisible</b> | <b>7 Clasificación según CONAGUA</b> | <b>Miligramos / litro. (Promedio)</b> | <b>Potable-Excelente</b> | <b>Apta como FAAP</b> | <b>No apta como FAAP</b> | <b>No determinado</b> |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|
| 1. Arsenico                           | 0.05                     | -8888.00                             | -8888                                 | -8888                    | -8888                 | -8888                    | -8888                 |
| 2. Cadmio                             | 0.005                    | -8888.00                             | -8888                                 | 0                        | 0                     | 0                        | 0                     |
| 3. Dureza total                       | 0.2                      | -8888.00                             | -8888.00                              | Potable-suave            | Moderadam-suave       | Potable-dura             | Muy dura              |
| 4. Fluoruros (com)                    | 0.2                      | -8888.00                             | -8888.00                              | Potable-óptima           | Alta                  | Media                    | Baja                  |
| 5. Manganeso                          | 0.2                      | -8888.00                             | -8888.00                              | Potable-Excelente        | Sin efectos a salud   | Puede afectar salud      | No determinado        |
| 6. Fierro                             | 0.2                      | -8888.00                             | -8888.00                              | Potable-Excelente        | Sin efectos a salud   | No determinado           |                       |
| 7. Mercurio                           | 0.2                      | -8888.00                             | -8888.00                              | Potable-Excelente        | No apta como FAAP     | No determinado           |                       |
| 8. Cromo total                        | 0.2                      | -8888.00                             | -8888.00                              | 0                        | 0                     | 0                        |                       |
| 9. Plomo                              | 0.2                      | -8888.00                             | -8888.00                              | 0                        | 0                     | 0                        |                       |
| 10. Nitratos (como N)                 | 0.2                      | -8888.00                             | -8888.00                              | Potable-Excelente        | Potable-Buena C.      | No apta como FAAP        |                       |
| 11. Sólidos disueltos totales         | 0.2                      | -8888.00                             | -8888.00                              | Potable-Dulce            | Lig. Salobres         | Salobres                 | Salinas               |
| 12. Sólidos disueltos totales medidos | 0.2                      | No muestra clasificación             | -8888.00                              | 0                        | 0                     | 0                        | 0                     |

**Total de contaminantes que tienen datos publicados en SINA, a evaluar: 12**

Otros elementos señalados en la norma y sin datos oficiales publicados:

**2 Bacteriológicas (20%)**

**2 Fís. y Org. (0%)**

**2 Químicas (80%)**

|                 |      |   |      |
|-----------------|------|---|------|
| <b>Aluminio</b> | 0.2  | <b>Sodio</b>  | 0.2  |
| <b>Bario</b>    | 0.07 | <b>PH (potencia de hidrógeno) en unidades de PH</b> | 0.05 |
| <b>Cobre</b>    | 2    | <b>Zinc</b>   | 0    |

**Semáforo de cumplimiento de la Calidad del agua en la fuente de abastecimiento considerando contaminantes de la NOM-127-SSA1-1994 (%)**

**0.05**

**Fuentes y aclaraciones:** <sup>1</sup> Establece los límites permisibles de calidad y los tratamientos de potabilización del agua para uso y consumo humano, que deben cumplir los sistemas de abastecimiento públicos y privados o cualquier persona física o moral que la distribuya en todo el territorio nacional. **Nota:** Si cumple con los parámetros de la NOM-127-SSA1-1994 se considera potable, sin distinción de la calidad, siempre y cuando las mediciones no rebasen los límites establecidos. **Nota:** -8888 significa SIN DATO.

<sup>2</sup> Las características bacteriológicas tienen un peso de 20%, si hay uso superficial y subterráneo pesa 10% cada uso; las físicas y organolépticas no se evalúan por falta de información oficial publicada; y, las químicas tienen un peso de 80% en su conjunto de 12 contaminantes que sí se publican sus clasificaciones, al año 2017.

<sup>3</sup> Cifras publicadas por Conagua para la evaluación de la muestra y únicamente se muestran con fines de información del indicador.

<sup>4</sup> **SINA2017c**. Conteo de número de muestras por tipo de clasificación, con base en valores promedio de 2012-2017 procesados y publicados por Conagua en SINA.

<sup>5</sup> Las características físicas y organolépticas se detectan sensorialmente. Para efectos de evaluación, el sabor y olor se ponderan por medio de los sentidos y el color y la turbiedad se determinan por medio de métodos analíticos de laboratorio. <sup>6</sup> **Otros que pide la norma:** Cianuros (como CN-); Cloro residual libre; Cloruros (como CaCO<sub>3</sub>); Fenoles/compuestos fenólicos; Nitrógeno amoniacal (como N); Nitritos (como N); Nitrógeno amoniacal (como N); Plaguicidas en microgramos/l Aldrín y dieldrín (separados o combinados); Clordano (total de isómeros); DDT (total de isómeros); Gamma-HCH (lindano); Hexaclorobenceno; Heptacloro y epóxido de heptacloro; Metoxicloro; 2,4 D; Sulfatos (como SO<sub>4</sub>=); Sustancias activas al azul de metileno (SAAM); Trihalometanos totales). <sup>7</sup> La columna "Clasificación según Conagua" es un dato únicamente informativo y con fines de comparación, dicha información no tiene peso en la evaluación del indicador. El peso está dado por el número de muestras de cada contaminante señalado en la NOM-127-SSA1-1994, y con dato publicado por Conagua.





## Sistema de Alerta Temprana del cumplimiento de derechos humanos en materia de agua (acceso humano al agua, saneamiento y medio ambiente sano) nivel municipal en México.

### Monografía municipal del agua de México

Municipio: 37. El Grullo, Jal.

#### 1 SAN/E,D Reconocimiento del Derecho Humano al Saneamiento en la legislación vigente (%).

|  |   |                            |                 |
|--|---|----------------------------|-----------------|
| Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos <sup>1</sup> | 1 | Ámbito Federal             |                 |
| Ley de Aguas Nacionales (LAN) <sup>2</sup>                         | 0 | Ámbito Federal             |                 |
| Constitución Política del Estado <sup>3</sup>                      | 1 | Ámbito Estatal             | 0 = No          |
| Ley Estatal de Agua <sup>4</sup>                                   | 1 | Ámbito Estatal             | 1 = Si          |
| Reglamento de la Ley Estatal de Agua <sup>5</sup>                  | 1 | Ámbito Estatal y Municipal | 0.5 = Implícito |

Semáforo de cumplimiento del reconocimiento del Derecho Humano al Agua en la legislación vigente 80.00

#### 2 SAN/P,D Porcentaje de viviendas vulnerables por falta de drenaje público<sup>6</sup> (%). (agua que no se colecta)

\*Viviendas particulares habitadas que no disponen de excusado o sanitario,2015<sup>7</sup>: 1 24,309

Conteo de puntos de descarga de aguas residuales municipales sin tratamiento<sup>8</sup>: -8888

Conteo de descargas directas a ríos o arroyos<sup>8</sup>: -8888

Conteo de la especificación del destino del agua que no recibe tratamiento<sup>8</sup>: -8888

Disponen de Drenaje - Lugar de desalojo - Total- (%)<sup>9</sup>: 99.23

% de desalojo % simple

| Disponen de Drenaje       | Red pública <sup>9</sup> (%):                              | 97.42 | 96.67 |
|---------------------------|--|-------|-------|
| <i>Lugar de desalojo:</i> | Fosa séptica o tanque séptico (biodigestor) <sup>9</sup> : | 2.58  | 2.56  |
|                           | Barranca o grieta <sup>9</sup> :                           | 0.00  | 0.00  |
|                           | Río, Lago o Mar <sup>9</sup> :                             | 0.00  | 0.00  |

99.23

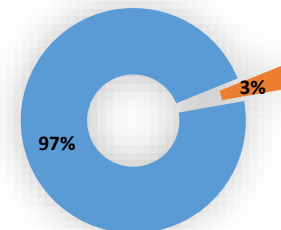
Red pública<sup>9</sup> (%): 96.67 No disponen de drenaje<sup>9</sup>: 0.42

Agua que no se colecta: 3.33 No especificado<sup>9</sup>: 0.36

100.00

Semáforo de cumplimiento de la contaminación de agua por falta de saneamiento (%): 3.33

Distribución de viviendas por tipo de infraestructura para desalojo de agua, 2015.



■ Red pública  
■ No disponen de infraestructura para colectar agua

#### 3 SAN/P,Ac Cobertura de población con alcantarillado (%).

##### Cobertura de alcantarillado

Cobertura de alcantarillado reportada (%)<sup>10</sup> dato informativo -8888 Total de viviendas particulares habitadas:

Núm. de prestadores de servicio de drenaje y alcantarillado en el municipio<sup>11</sup> 1

El municipio cuenta con servicio de drenaje y alcantarillado? 2=No, 1=Sí<sup>11</sup> 1

Pob. con acceso a los servicios de alcantarillado y saneamiento básico 2015 (%)<sup>11</sup> 99.23

No se encontraron datos de cobertura de alcantarillado en zonas rurales

Semáforo de cumplimiento de la cobertura de la población con alcantarillado: 99.23

##### <sup>12</sup> Otros grupos vulnerables

Cantidad de asentamientos humanos irregulares<sup>13</sup> : 8 Población indígena con discapacidad<sup>14</sup> : 5

Cantidad lotes/terrenos en asentamientos humanos irregulares<sup>13</sup> : -8888 Población indígena sin discapacidad<sup>14</sup> : 218

Población en los asentamientos humanos irregulares<sup>13</sup> : -8888 Pob. indígena que no especificó alguna discapacidad<sup>14</sup> : 2

**Nota:** NA: no aplica debido a que no contaba con asentamientos humanos irregulares o un registro de ellos; NS: No se sabe

**Fuentes:** Nota: -8888 significa SIN DATO.

<sup>1</sup> Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, Última reforma publicada en DOF 11-08-2014; <sup>2</sup> Ley de Aguas Nacionales. Última reforma DOF 24-03-2016; <sup>3</sup> Reformas Constitucionales por Decreto en orden cronológico; y, Reformas Constitucionales turnadas a las Legislaturas Estatales; <sup>4</sup> Ley Estatal de Agua, Cámara de diputados, Honorable Congreso de la Unión, varias fechas; <sup>5</sup> Reglamentos de las Leyes Estatales de Agua de los Estados, reglamentaria para el estado y sus municipios, varias fechas. <sup>6</sup> No se tiene información desagregada para localidades rurales; <sup>7</sup> IRS,2015. Índice de rezago social 2000-2015 a nivel nacional, estatal y municipal. En:

[https://www.coneval.org.mx/Medicion/IRS/Paginas/Indice\\_Rezago\\_Social\\_2015.aspx](https://www.coneval.org.mx/Medicion/IRS/Paginas/Indice_Rezago_Social_2015.aspx). <sup>8</sup> Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales 2015. módulo 5. En <https://www.inegi.org.mx/programas/cngmd/2015/>; <sup>9</sup> TEIC,2015. INEGI. Tabulados de la Encuesta Intercensal 2015; <sup>10</sup> PIGOO,2015. Resultados de indicadores. En

<http://www.pigoo.gob.mx/indicadores>; <sup>11</sup> CNGMD,2015. Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales 2015. Módulo 5; <sup>12</sup> Informativo, no se usa en la evaluación del indicador; <sup>13</sup> CNI,2015. Población con acceso a los servicios de alcantarillado y saneamiento básico 2015; <sup>14</sup> CDI, 2010. Indicadores sociodemográficos y económicos sobre la población indígena desagregada por municipio.

## Sistema de Alerta Temprana del cumplimiento de derechos humanos en materia de agua (acceso humano al agua, saneamiento y medio ambiente sano) nivel municipal en México.

### Monografía municipal del agua de México

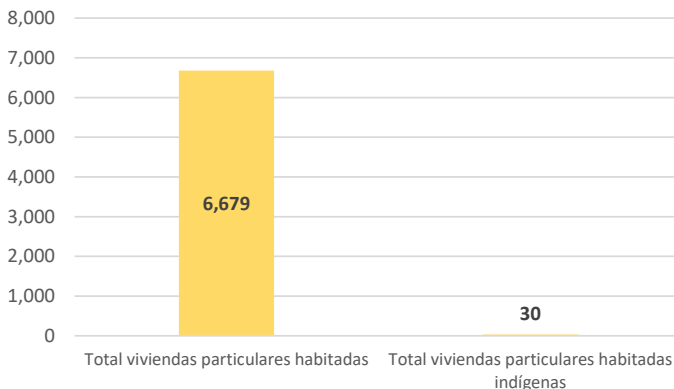
Municipio: 37. El Grullo, Jal.

#### 4 SAN/P, Ac Cobertura de población indígena con alcantarillado (%).

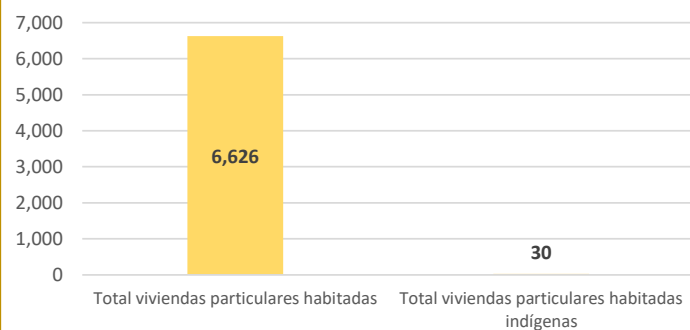
|  |              |
|--|--------------|
| Total de viviendas particulares habitadas, 2010 <sup>1</sup> :   | 6,321        |
| <b>Total de viviendas particulares habitadas, 2015<sup>2</sup>:</b>  | <b>6,679</b> |
| <b>Total de viviendas particulares <u>indígenas</u> habitadas, 2015<sup>2</sup>:</b>   | <b>30</b>    |
| Viviendas particulares habitadas <u>que disponen</u> de drenaje, 2010 <sup>1</sup> :   | 6,176        |
| Viviendas particulares habitadas <u>que no disponen</u> de drenaje, 2010 <sup>1</sup> :  | 51           |
| Viviendas particulares habitadas <u>que no disponen</u> de drenaje, 2015 <sup>3</sup> :  | 0            |
| <b>Viviendas particulares habitadas <u>que no disponen</u> de drenaje, 2015<sup>2</sup>:</b>   | <b>29</b>    |
| <b>Viviendas <u>indígenas</u> particulares habitadas <u>que no disponen</u> de drenaje, 2015<sup>2</sup>:</b>  | <b>0</b>     |
| Viviendas donde <u>no se especifica</u> disponibilidad de drenaje, 2015 <sup>2</sup> :   | 21           |
| Viviendas <u>indígenas</u> donde <u>no se especifica</u> disponibilidad de drenaje, 2015 <sup>2</sup> :  | 0            |
| Viviendas particulares habitadas <u>con drenaje conectado</u> , a la red pública, fosa séptica, tubería que va a dar a una barranca o grieta, río, lago o mar, 2015 <sup>2</sup> :                     | 6,626        |
| <b>Viviendas <u>indígenas</u> particulares habitadas <u>con drenaje conectado</u> a la red pública, fosa séptica, tubería que va a dar a una barranca o grieta, río, lago o mar, 2015<sup>2</sup>:</b> | <b>30</b>    |
| Viviendas particulares habitadas que <u>disponen</u> de excusado o sanitario, 2010 <sup>1</sup> :  | 6,151        |
| Viviendas particulares habitadas que <u>no disponen</u> de excusado o sanitario, 2015 <sup>3</sup> :   | 1            |

#### Semáforo de cumplimiento de la cobertura de población indígena con alcantarillado (%).

##### Total de viviendas particulares habitadas, 2015.



##### Viviendas particulares con drenaje conectado a red pública, fosa séptica, barranca, río, lago o mar, 2015.



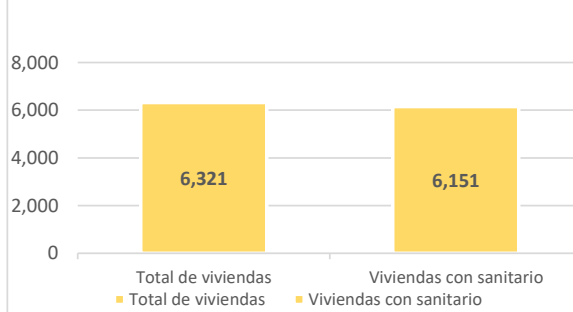
#### 5 SAN/P, Ac Cobertura de servicios sanitarios en viviendas (%).

**Total de viviendas particulares habitadas, 2010<sup>1</sup>:** 6,321

**Total de viviendas particulares habitadas, 2015<sup>2</sup>:** 6,679

Viviendas particulares habitadas que disponen de excusado o sanitario, 2010<sup>1</sup>:

##### Servicios sanitarios en viviendas, 2010.



##### Comparativo:

Semáforo de cumplimiento, servicio de saneamiento en las viviendas vs viv. 2015(%): 92.09

Fuentes:

<sup>1</sup>ITER,2010. Principales resultados por localidad (ITER). En: <https://www.inegi.org.mx/programas/ccpv/2010/default.html#Microdatos>.

<sup>2</sup>CDI,2015. Indicadores sociodemográficos y económicos sobre la población indígena desagregada por municipio, 2015 de CDI. En: <http://www.cdi.gob.mx/gobmx-2017/indicadores/12-cdi-base-indicadores-2015.xlsx>

<sup>3</sup>IRS,2015. Índice de rezago social 2000-2015 a nivel nacional, estatal y municipal. En: [https://www.coneval.org.mx/Medicion/IRS/Paginas/Indice\\_Rezago\\_Social\\_2015.aspx](https://www.coneval.org.mx/Medicion/IRS/Paginas/Indice_Rezago_Social_2015.aspx)



**Sistema de Alerta Temprana del cumplimiento de derechos humanos en materia de agua  
(acceso humano al agua, saneamiento y medio ambiente sano) nivel municipal en México.**

**Monografía municipal del agua de México**

**Municipio:** 37. El Grullo, Jal.

**6 SAN/R,Ca Porcentaje de agua residual tratada (%).**

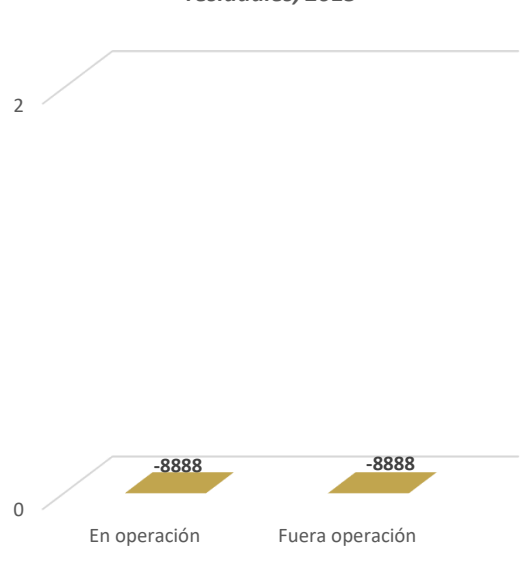
**Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales**

|  |                  |
|--|------------------|
| Número de Plantas de Agua Residual (PTAR) existentes <sup>1</sup> :              | -8888            |
| Lagunas de estabilización anaerobias   | -8888            |
| Lagunas aerobias   | -8888            |
| Número de PTAR <b>en operación</b> <sup>1</sup> :                                | -8888            |
| Capacidad instalada (l/s)  | -8,888.00        |
| <b>Volumen tratado (promedio diario) m<sup>3</sup>/día</b>                       | <b>-8,888.00</b> |
| Número de PTAR <b>fuerza de operación</b> <sup>1</sup> :                         | -8888            |
| <sup>1</sup> Volumen cuota fija (vol. anual)                                     | 0.00             |
| <sup>1</sup> Volumen servicio medido (vol. anual)                                | 0.00             |
| <b>Volumen suministrado</b>  | <b>0.00</b>      |
| <b><sup>1</sup> Volumen total (Vol. anual) m<sup>3</sup>/año</b>                 | <b>(C=A+B)</b>   |
| <b>Uso(s) y Vol. concesionado (hm<sup>3</sup>):</b>                              |                  |
| <b>Superficial</b>   | <b>0.61</b>      |
| <b>REPDA<sup>2</sup></b>   | <b>2.62</b>      |
| <b>Subterránea</b>   | <b>2.01</b>      |
| Conteo de otra infraestructura en el sitio o planta <sup>1</sup> :               | -8888            |
| Infraestructura disponible en el sitio o planta/Subestación de energía eléctrica | -8888            |
| Factor de aportación de uso consuntivo: <b>0.7</b> a 0.75                        | (D)              |
| <b>Agua residual producida (Volumen total * factor de uso consuntivo)</b>        | <b>0.00</b>      |
| <b>Agua residual producida (promedio diario) m<sup>3</sup>/día</b>               | <b>0.00</b>      |
|  | (E=C*D)          |
|  | (E/365)          |

**Semáforo de cumplimiento del porcentaje de agua residual tratada (%).**

-8888.00

**Plantas de tratamiento de aguas residuales, 2015**



**Volumen de agua residual, 2015**



**Nota:** Cuando el **Volumen total (Vol. anual) m<sup>3</sup>/año**, es cero, usualmente es debido a que no se tienen los volúmenes de cuota fija ni de servicio medido; Agua residual tratada, considerada como el % que representa el volumen tratado respecto del volumen de agua residual producida, en unidades de promedio diario m<sup>3</sup>/día.

**Fuentes:**

<sup>1</sup>Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales 2015. módulo 5. En <https://www.inegi.org.mx/programas/cngmd/2015/>

<sup>2</sup>Volumen concesionado. REPDA, 2017. Cubo de usos 2017, tomado de las Estadísticas del Agua en México 2018. Uso doméstico + uso público urbano.

**Nota:** -8888 significa SIN DATO.



**Sistema de Alerta Temprana del cumplimiento de derechos humanos en materia de agua  
(acceso humano al agua, saneamiento y medio ambiente sano) nivel municipal en México.**

**Monografía municipal del agua de México**

**Municipio:** 37. El Grullo, Jal.

**1 MAS/E,D Consagración en la Constitución del Derecho Humano al Medio ambiente sano (en materia de agua) (%).**

|   |       |                                     |                 |
|---|-------|-------------------------------------|-----------------|
| Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos <sup>1</sup>        | 1     | Ámbito Federal                      |                 |
| Ley de Aguas Nacionales (LAN) <sup>2</sup>                                | 0     | Ámbito Federal                      |                 |
| Ley General de equilibrio ecológico y protección al ambiente <sup>3</sup> | -8888 | Ámbito Federal, Estatal y Municipal |                 |
| Constitución Política del Estado <sup>4</sup>                             | 0.5   | Ámbito Estatal                      |                 |
| Ley Estatal de Agua <sup>5</sup>  | 0.5   | Ámbito Estatal                      | 0 = No          |
| Reglamento de la Ley Estatal de Agua <sup>6</sup>                         | 0     | Ámbito Estatal y Municipal          | 1 = Sí          |
|   |       |                                     | 0.5 = Implícito |

**Semáforo de**

**cumplimiento de la consagración en la Constitución del DH al Medio ambiente sano (en materia de agua) %.** 33.33

**2 MAS/E,D Existencia de una institucionalidad medio ambiental en todos los niveles de gobierno (%).**

|   |   |                                     |                 |
|---|---|-------------------------------------|-----------------|
| Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos <sup>1</sup>        | 1 | Ámbito Federal                      |                 |
| Ley General de equilibrio ecológico y protección al ambiente <sup>3</sup> | 1 | Ámbito Federal, Estatal y Municipal |                 |
| Constitución Política del Estado <sup>4</sup>                             | 1 | Ámbito Estatal                      |                 |
|   |   |                                     | 0 = No          |
|   |   |                                     | 1 = Sí          |
|   |   |                                     | 0.5 = Implícito |

**cumplimiento de la existencia de una institucionalidad medio ambiental en todos los niveles de gobierno (%).** 100.00

**% de cumplimiento de indicadores estructurales, relativos al Medio Ambiente Sano en Materia de Agua, legislación vigente a agosto de 2019.**



**Fuentes**

**Nota:** -8888 significa SIN DATO.

<sup>1</sup>Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, Última reforma publicada en DOF 11-08-2014

<sup>2</sup>Ley de Aguas Nacionales

<sup>3</sup>Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente

<sup>4</sup>Constitución Política de los Estados (31 estados y Ciudad de México). Reformas Constitucionales por Decreto en orden cronológico

<sup>5</sup>Ley Estatal de Agua. Cámara de diputados, Honorable Congreso de la Unión, varias fechas. Unidades: Reconoce? 0=No, 0.5=implícito, 1=Sí.

<sup>6</sup>Reglamento de la Ley Estatal de Agua, reglamentaria para el estado y sus municipios

<sup>6</sup>Reglamento de la Ley Estatal de Agua, reglamentaria para el estado y sus municipios

**Catálogo de fuentes de información**

| <b>Código de fuente</b>  | <b>Producto</b>   | <b>Dirección web</b>  |
|--------------------------|---|---|
| BANCOIND2015.            | Banco de indicadores de INEGI. Indicadores sociodemográficos y económicos disponibles por tema, programa y área geográfica (nacional, estatal y municipio) además de su serie histórica.  | <a href="https://www.inegi.org.mx/app/indicadores/#">https://www.inegi.org.mx/app/indicadores/#</a>   |
| CDI,2010                 | Indicadores sociodemográficos y económicos sobre la población indígena desagregada por municipio, 2010 de CDI.  | <a href="https://datos.gob.mx/busca/dataset/poblacion-indigena-por-municipio-de-cdi-creado-el-2015-11-12-00-07">https://datos.gob.mx/busca/dataset/poblacion-indigena-por-municipio-de-cdi-creado-el-2015-11-12-00-07</a>                           |
| CDI,2015                 | Indicadores sociodemográficos y económicos sobre la población indígena desagregada por municipio, 2015 de CDI.  | <a href="http://www.cdi.gob.mx/gobmx-2017/indicadores/12-cdi-base-indicadores-2015.xlsx">http://www.cdi.gob.mx/gobmx-2017/indicadores/12-cdi-base-indicadores-2015.xlsx</a>   |
| CENSO,2010               | Censo de Población y Vivienda 2010: Tabulados del Cuestionario Básico con fecha de elaboración 17/02/2011, Localidades y su población por municipio según tamaño de localidad.  | <a href="https://www.inegi.org.mx/programas/ccpv/2010/default.html#Tabulados">https://www.inegi.org.mx/programas/ccpv/2010/default.html#Tabulados</a>   |
| CNGMD,2015               | Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales 2015. módulo 5.  | <a href="https://www.inegi.org.mx/programas/cngmd/2015/">https://www.inegi.org.mx/programas/cngmd/2015/</a>   |
| CNI,2015                 | Población con acceso a los servicios de alcantarillado y saneamiento básico 2015.   | <a href="https://www.snieg.mx/cni/escenario.aspx?idOrden=1_1&amp;ind=6200011959&amp;gen=670&amp;d=n">https://www.snieg.mx/cni/escenario.aspx?idOrden=1_1&amp;ind=6200011959&amp;gen=670&amp;d=n</a>   |
| Conagua,2018.            | Subdirección General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento. Gerencia de programas federales de agua potable y saneamiento. Programa de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento en Zonas Urbanas (APAZU, 2013, 2014 y 2015); Programa para la Construcción y Rehabilitación de Sistemas de Agua Potable y Saneamiento en Zonas Rurales (PROSSAPYS, 2013, 2014 y 2015); Programa de Tratamiento de Aguas Residuales (PROTAR, 2013, 2014 y 2015); Programa de Tratamiento de Aguas Residuales (PROSAN, 2015); Programa de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento (PROAGUA, Apartados Urbano, Rural y PTAR Infraestructura, 2016 y 2017). |   |
| Conteo, base Conagua2018 | Programas federalizados de la conagua.  | oficio 800.4.01.00152   |
| CPE, vigente             | Constitución Política del Estado que corresponda, se consultaron 31 estados y la Ciudad de México, para cada uno de ellos se revisó el documento vigente a agosto de 2019, consultados en La Cámara de Diputados, Leyes Federales y Estatales.  | <a href="http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/index.htm">http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/index.htm</a>   |
| CPEUM, vigente           | Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos vigente al mes de agosto de 2019.   | <a href="http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/1_090819.pdf">http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/1_090819.pdf</a>   |
| CuboUsos,2017            | Cubo de población publicado en la Estadística del Agua en México. Ed. 2018.   |   |
| CuboPoblación,2016.      | Cubo de población, con valores censales (1990, 1995, 2000, 2005 y 2010) por municipio y rango de población. Proyección de población rural y urbana por municipio, para el periodo 2010-2030 (a mediados de año), elaborado con base en Conapo. Estadísticas del Agua en México. Ed. 2018.   | <a href="http://www.conapo.gob.mx/en/CONAPO/Proyecciones_(15/06/2016)">http://www.conapo.gob.mx/en/CONAPO/Proyecciones_(15/06/2016)</a>   |
| ENH,2017                 | Encuesta Nacional de los Hogares.   | <a href="https://www.inegi.org.mx/programas/enh/2017/default.html#Microdatos">https://www.inegi.org.mx/programas/enh/2017/default.html#Microdatos</a>   |
| ENIGH, 2016.             | Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (ENIGH). 2016 Nueva serie.  | <a href="https://www.inegi.org.mx/programas/enigh/nc/2016/">https://www.inegi.org.mx/programas/enigh/nc/2016/</a>   |
| GAPDS,2017               | Información básica de los prestadores de servicios de agua potable, alcantarillado, y saneamiento, por estado.  |   |
| HidroCONABIO,2010        | Hidrografía.  | <a href="http://www.conabio.gob.mx/informacion/gis/">http://www.conabio.gob.mx/informacion/gis/</a>   |
| IMPEFM,2010              | Índice de marginación por entidad federativa y municipio 2010.  | <a href="http://www.conapo.gob.mx/es/CONAPO/Indices_de_Marginacion_2010_por_entidad_federativa_y_municipio">http://www.conapo.gob.mx/es/CONAPO/Indices_de_Marginacion_2010_por_entidad_federativa_y_municipio</a>                                   |
| INEGI,2014               | Valor Agregado Censal Bruto, INEGI. Censos Económicos 2014. Resultados definitivos.   | <a href="https://www.inegi.org.mx/app/saic/">https://www.inegi.org.mx/app/saic/</a>   |
| IRS,2015                 | Índice de rezago social 2000-2015 a nivel nacional, estatal y municipal.  | <a href="https://www.coneval.org.mx/Medicion/IRS/Paginas/Indice_Rezago_Social_2015.aspx">https://www.coneval.org.mx/Medicion/IRS/Paginas/Indice_Rezago_Social_2015.aspx</a>   |
| ITER,2010                | Principales resultados por localidad (ITER).  | <a href="https://www.inegi.org.mx/programas/ccpv/2010/default.html#Microdatos">https://www.inegi.org.mx/programas/ccpv/2010/default.html#Microdatos</a>   |
| INIFED,2019.             | Programa de instalación de fuentes de agua potable en escuelas públicas por impuesto al refresco. Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa. Programa Nacional de bebederos escolares. Marzo, 2019.   | <a href="https://www.inifed.gob.mx/bebederosescolares/">https://www.inifed.gob.mx/bebederosescolares/</a>   |
| LAN, vigente             | Ley de Aguas Nacionales vigente al mes de agosto de 2019.   | <a href="http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/16_240316.pdf">http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/16_240316.pdf</a>   |
| LEA, vigente             | Ley Estatal de Agua vigente a agosto de 2019, se realizó la consulta en 32 documentos, uno por cada estado y la Ciudad de México, consultados en La Cámara de Diputados, Leyes Federales y Estatales.   | <a href="http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/index.htm">http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/index.htm</a>   |
| LGEPEA, vigente          | Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente vigente a agosto de 2019.  | <a href="http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/148_050618.pdf">http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/148_050618.pdf</a>   |
| PIGOO,2015               | Resultado de indicadores.   | <a href="http://www.pigoo.gob.mx/Indicadores">http://www.pigoo.gob.mx/Indicadores</a>   |
| RLEA, vigente            | Reglamento de la Ley Estatal de Agua vigente a agosto de 2019, se realizó consulta del reglamento para cada una de las leyes estatales de agua correspondientes, consultados en La Cámara de Diputados, Leyes Federales y Estatales.  | <a href="http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/index.htm">http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/index.htm</a>   |
| SINA,2017a.              | Sistema Nacional de Información del Agua (Sistema Nacional de Información sobre cantidad, calidad, usos y conservación del Agua). Conagua. Tarifas de agua potable y saneamiento para uso doméstico tipo residencial (2017). FUENTE: CONAGUA. 2017. Subdirección General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento.  | <a href="http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=tarifas&amp;ver=reporte">http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=tarifas&amp;ver=reporte</a>   |
| SINA,2017b.              | Sistema Nacional de Información del Agua. Conagua. Calidad del agua 2017.   | <a href="http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=calidadAgua&amp;ver=mapa">http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=calidadAgua&amp;ver=mapa</a>   |
| SINA,2017c.              | Sistema Nacional de Información del Agua. Conagua. Calidad del agua superficial. Valores promedio 2012-2017.  | <a href="http://sina.conagua.gob.mx/sina/calidadAguaSup.php">http://sina.conagua.gob.mx/sina/calidadAguaSup.php</a>   |
| SINA,2017d.              | Sistema Nacional de Información del Agua. Conagua. Calidad del agua subterránea. Valores promedio 2012-2017.  | <a href="http://sina.conagua.gob.mx/sina/calidadAguaSub.php">http://sina.conagua.gob.mx/sina/calidadAguaSub.php</a>   |
| SINAa                    | Precipitación. Distribución de la precipitación normal 1981-2010.   | <a href="http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=precipitacion&amp;ver=mapa&amp;o=2&amp;n=nacional">http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=precipitacion&amp;ver=mapa&amp;o=2&amp;n=nacional</a>                                       |
| SINAb                    | Registro Público de Derechos de Agua (REPDA) / Volúmenes Inscritos (nacional).Fuente predominante para usos consumtivos por municipio 2017.   | <a href="http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=usosAgua&amp;ver=mapa">http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=usosAgua&amp;ver=mapa</a>   |
| SINAc                    | Acuíferos. Disponibilidad de los acuíferos 2018.  | <a href="http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=acuiferos&amp;ver=mapa">http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=acuiferos&amp;ver=mapa</a>   |
| SINAd                    | Distritos y unidades de riego (nacional). Distritos de riego 2016-2017.   | <a href="http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=distritosriego&amp;ver=mapa">http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=distritosriego&amp;ver=mapa</a>   |
| SINAe                    | Aqua renovable. Agua renovable per cápita por RHA 2017.   | <a href="http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=aquaRenovable&amp;ver=mapa">http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=aquaRenovable&amp;ver=mapa</a>   |
| SINAf                    | Cuencas. Disponibilidad de cuencas hidrológicas.  | <a href="http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=cuencas&amp;ver=mapa#&amp;ui-state=dialog">http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=cuencas&amp;ver=mapa#&amp;ui-state=dialog</a>   |
| SINAg                    | Calidad del agua (DBOS, DQO, SST....).  | <a href="http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=calidadAgua&amp;ver=mapa&amp;o=1&amp;n=nacional">http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=calidadAgua&amp;ver=mapa&amp;o=1&amp;n=nacional</a>   |
| SNT,2015                 | Sistema Nacional de Tarifas para el año 2015.   | <a href="https://portal.conagua.gob.mx/Tarifas/paginas/Consultas.aspx">https://portal.conagua.gob.mx/Tarifas/paginas/Consultas.aspx</a>   |
| TEIC,2015                | INEGI. Tabulados de la Encuesta Intercensal 2015.   | <a href="https://www.inegi.org.mx/programas/intercensal/2015/default.html#Tabulados">https://www.inegi.org.mx/programas/intercensal/2015/default.html#Tabulados</a>   |
| SSAPDS,2013              | Situación Del Subsector Agua Potable, Drenaje y Saneamiento. Edición 2014.  | <a href="https://agua.org.mx/wp-content/uploads/2015/09/situacion-del-subsector-agua-potable-drenaje-y-saneamiento-2014.pdf">https://agua.org.mx/wp-content/uploads/2015/09/situacion-del-subsector-agua-potable-drenaje-y-saneamiento-2014.pdf</a> |