

uentes

¹ 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. **Nota:** 8888 = Sin información.

²ITER, 2010. Unidades: Viviendas; ³CDI, 2015. Unidades: Viviendas; ⁴IMPEFM, 2010. Unidades: Clasificación, alta, media, etc.; identifica la intensidad de las privaciones y exclusión social de la población; ⁵IMPEFM, 2010. Lugar 1 tiene Grado de marginación "Muy alto" = mayores carencias; ⁶INEGI, 2014. Unidades: miles de pesos. Producción bruta total menos consumo intermedio; ⁷SINAd, 2016-2017. Unidades: Km2; ⁸CENSO, 2010. Unidades: Habitantes; ⁹CDI, 2010. Unidades: Habitantes; ¹⁰CuboPoblación, 2016. Unidades: Habitantes; ¹¹TEIC, 2015. Unidades: Habitantes; ¹²SIIMTA, 2017. Unidades: Miles información oficial publicada; ¹³HidroCONABIO, 2010. Unidades: Ríos/arroyos principales identificados en el municipio; ¹⁴MGM, 2018. Unidades: Km²; ¹⁵SHIMTA, 2017. Unidades: indice aproximado; ¹⁶Conagua, 2015. Unidades: Clasificación, alta, media, etc.; a partir del análisis de la vulnerabilidad social, económica y ambiental con 24 indicadores; ¹⁷CuboUsos, 2017. Unidades Hm³





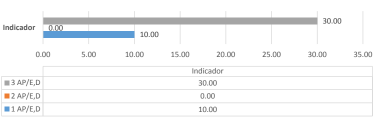
Sistema de Alerta Temprana del cumplimiento de derechos humanos en materia de agua (acceso humano al agua, saneamiento y medio ambiente sano) nivel municipal en México.

Monografía municipal del agua de México

Municipio:

3. La Paz, B. C. S.

Indicadores Estructurales de Agua Potable, vigente hasta agosto de 2019.



■ 3 AP/E,D ■ 2 AP/E,D ■ 1 AP/E,D

1 AP/E,D sos Existencia de una dotación mínima de agua potable, entendida como volúmen de agua garantizada en legislación (%)

Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos ¹ 0 Ámbito Federal Ley de Aguas Nacionales (LAN) ² 0 Ámbito Federal

Constitución Política del Estado 3 0.5 Ámbito Estatal Ley Estatal de Agua 4 0 Ámbito Estatal

Reglamento de la Ley Estatal de Agua⁵ -8888 Ámbito Estatal y municipal

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

0 = No

Semáforo de cumplimiento de la existencia de una dotación mínima de agua potable,

entendida como volúmen de agua garantizada en legislación (%)

1 = 31

0.5 = Implicito

2 AP/E,D _{sos} Volumen garantizado por usuario, para diferentes usos en la legislación (%).

Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos¹ 0 Ámbito Federal

Ley de Aguas Nacionales (LAN)² 0 Ámbito Federal
Constitución Política del Estado³ 0 Ámbito Estatal
Ley Estatal de Agua⁴ 0 Ámbito Estatal

Reglamento de la Ley Estatal de Agua⁵ 0 Ámbito Estatal y municipal

0 = No

1 = Si

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

0.00

0.5 = Implicito

B AP/E,D _{sos} Existencia de prelación (priorización) de los usos del agua en la legislación (%).

Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos¹ 0.5 Ámbito Federal

Ley de Aguas Nacionales (LAN) ² 1 Ámbito Federal

Constitución Política del Estado ³ 0 Ámbito Estatal

Ley Estatal de Agua ⁴ 0 Ámbito Estatal

Reglamento de la Ley Estatal de Agua⁵ -8888 Ámbito Estatal y municipal

0 = No

1 = Si

 $Sem\'a foro \ de \ cump limiento \ de \ la \ existencia \ de \ prelaci\'on \ (priorizaci\'on) \ de \ los \ usos \ del \ agua \ en \ la \ legislaci\'on \ (\%).$

30.00

0.5 = Implicito

Fuentes: Nota: 8888 significa SIN DATO

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

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

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

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

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





Monografía municipal del agua de México

3. La Paz, B. C. S.

AP/P,D can Dotación de agua, medida como volumen de agua diario entregado para uso personal y doméstico (Its/persona/dia)

¹Número de tomas de cuota fija (X) ¹Número de tomas con servicio medido (Y) 28,711 ¹Volumen cuota fija (vol. anual) (A) 12,357,988.00 ¹Volumen servicio medido (vol. anual) (B) 6,789,814.00 ¹Tomas totales (S1=suma de X+Y) 87,752 ¹Volumen total (S2=suma de A+B) 19,147,802.00 ¹Dotación promedio (m³) por toma (Dt=S1/S2) 218.20 ¹Índice de hacinamiento promedio estatal (E) 1 ¹Dotación (m³) por habitante (Dmh=Dt/E) 247 09 ¹Dotación (Lt) por habitante (Dlh=m³*1000) 247.085.66

60,000 50,000 40,000 30,000 20,000 10,000 1Número de tomas de 1Número de tomas con servicio medido (Y) cuota fija (X)

Número de tomas en el municipio, 2015

% de fuente de agua presa1: 0

% de fuente de agua río1: 0

% de fuente de agua pozo1: 25

% de fuente de agua "otros"1: 75

100.00

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

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

AP/P,D con Frecuencia del servicio de suministro de agua potable (%).

¹Dotación promedio por día (Lt) por habitante (D=Dmh/365)

	(%)	No. Localidades	² Tamaño Loc 1 (%)	³ Tamaño Loc 2 (%)	⁴ Tamaño Loc 3 (%)	⁵ Tamaño Loc 4 (%)
Diario	17.7	111	81.1	0.0	12.6	6.3
Cada tercer día	76.9	483	98.3	0.0	0.6	1.0
Dos veces por semana	4.0	25	92.0	0.0	0.0	8.0
Una vez por semana	1.3	8	75.0	0.0	12.5	12.5
De vez en cuando	0.2	1	100.0	0.0	0.0	0.0

676.95

Total de localidade: 628 18 595

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

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

Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos⁶ Ámbito Federal Ley de Aguas Nacionales (LAN)7 0 Ámbito Federal

Constitución Política del Estado 1 Ámbito Estatal

Ley Estatal de Agua⁸ 0 Ámbito Estatal

Reglamento de la Ley Estatal de Agua⁹ -8888 Ámbito Estatal y municipal

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

7 AP/P,Ac C	obertura de agua entubada en viviendas ((%)			
	¹⁰ T(otal <i>96.28</i>	Por acarri	EO <i>, 2015</i> .	
¹ Entubada	Dentro de la vivienda	93.48	6.12 0.00 1.4	4013.91	
	Fuera de la vivienda, pero dentro del terreno	6.52	15.93	9.46	
	To	tal 3.72			
¹ Por acarreo	De llave comunitaria	13.91	53.:	17	
	De otra vivienda	9.46	De llave comunitaria	- otra vivienda	
	De una pipa	53.17			
	De un pozo	15.93	■ De una pipa	De un pozo	
	De un río, arroyo o lago	6.12	De un río, arroyo o lago	De la recolección de lluvia	
	De la recolección de lluvia	0.00	No especificado		
	No especificado	1.40		Semáforo de	
¹ No especificad	do No especificado	0.00	cumplimiento de la cobertura de agua e	ntubada en viviendas (%)	9

Nota: 8888 significa SIN DATO, Sin información. CNGMD,2015. Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales 2015. módulo 5. En https://www.inegi.org.mx/programas/cngmd/2015/

Calculado, base ENH, 2017. Localidades con 100 000 y más habitantes. % calculado con base en Encuesta Nacional de los Hogares 2017.

Calculado, base ENH, 2017 . Localidades con 15 000 a 99 999 habitantes. % calculado con base en Encuesta Nacional de los Hogares 2017.

ado, base ENH, 2017. Localidades con 2 500 a 14 999 habitantes. % calculado con base en Encuesta Nacional de los Hogares 2017.

do, base ENH, 2017. Localidades con menos de 2 500 habitantes. % calculado con base en Encuesta Nacional de los Hogares 2017.

Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, Última reforma publicada en DOF 11-08-2014; ⁷Ley de Aguas Nacionales. Última reforma DOF 24-03-2016; ⁸Reformas Constitucionales por Decreto en orden onológico; y, Reformas Constitucionales turnadas a las Legislaturas Estatales; ⁹Ley Estatal de Agua, Cámara de diputados, Honorable Congreso de la Unión, varias fechas; SReglamentos de las Leyes Estatales de Agua de los stados, reglamentaria para el estado y sus municipios, varias fechas.

No hay separación de cobertura de agua potable en zonas indígenas. No se encontraron datos publicados de este rubro.





Monografía municipal del agua de México 3. La Paz, B. C. S. Municipio:

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

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

Meta estatal total Instalados En proceso Porcentaje 99 49 50 49.50

Semáforo de cumplimiento de la cobertura de instalación de fuentes de agua potable (bebederos) en escuelas públicas por estado (%)

49.50

9 AP/P,Ca _{sal} 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). (%).

<u>Fuentes superficiales</u> *Los sitios que se muestrean se clasifican en lénticos (lagos y presas) y lóticos (ríos)						
² Demanda Bioquímica de Oxígeno a cinco días (DB	05) %	No. de muestras	² Demanda Química de Oxígeno (DQO) -base (mg/l _i	- %	No. de muestras	
Excelente (DBO5 < = 3)	80.00	4	Excelente (DQO < = 10)	80.00	4	
Buena Calidad (3 < DBO5 < = 6)	20.00	1	Buena Calidad (10 < DQO < = 20)	0.00	0	
Aceptable (6 < DBO5 < = 30)	0.00	0	Aceptable (20 < DQO < = 40)	20.00	1	
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	
		5			5	
² Sólidos Suspendidos Totales (S	ST) %		² Coliformes fecales (CF)	%		
Excelente (SST < = 25)	81.25	13	Excelente (CF < = 100)	37.50	6	
Buena Calidad (25 < SST < = 75)	12.50	2	Buena Calidad (100 < CF < = 200)	6.25	1	
Aceptable (75 < SST < = 150)	0.00	0	Aceptable (200 < CF < = 1000)	18.75	3	
Contaminada (150 < SST < = 400)	6.25	1	Contaminada (1000 < CF < = 10000)	25.00	4	
Fuertemente contaminada (SST > 400)	0.00	0	Fuertemente contaminada (CF > 10000)	12.50	2	
		16			16	

Número máximo de puntos de monitoreo en el municipio: 16

Fuentes subterráneas

Solidos Totales Disueltos	(STD)
Dulce (SDT <= 1000 mg/L) 53.5	7 15
Ligeramente salobre (SDT 1000 mg/L - 2000 mg/L) 25.00	0 7
Salobre (> 2000 mg/L - <10000 mg/L) 21.43	3 6
Salina (> 10000 mg/L) 0.00	0
Número de puntos de monitoreo en el mun	icipio: 28



Semáforo de cumplimiento (Superficial) %: 36.6

Semáforo de cumplimiento (Subterránea) %: 13.6

Semáforo de cumplimiento de la determinación de la calidad del agua por contaminación

³Uso(s) y Vol. concesionado (hm³) *Superficial* 0.11814 o infiltración de agua residual, así como por sobre-explotación o intrusión salina

Subterránea 22.76 en la fuentes de abastecimiento (FA). (%).

Nota: -8888 significa SIN DATO

Cuando la meta es 1, corresponde a "Proyecto piloto de tecnologías alternativas". Porcentaje calculado por la fuente. Fuente: INIFED, 2019.

% y Núm de sitios alculado, 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 Suspendidos 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 (SDT), 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. http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=calidadAgua&ver=mapa

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.

El semáforo de cumplimiento de la calidad del agua en el municipo 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%.





Monografía municipal del agua de México

Municipio: 3. La Paz, B. C. S.

10 AP/P,Ca $_{
m sol}$ Calidad del agua en la fuente de abastecimiento considerando contaminantes de la NOM-127-SSA1-1994 1 (%).

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.

² <u>Características bacteriológica</u>

Agua Suberránea ³ valories l

⁴ Coliformes fecales (e.	n número más probable por 100 ml)	No. de muestras	³ valor(es) reportado(s)
	Excelente	8	
Periodo de los datos:	Buena Calidad	1	_ "0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
(valores promedio)	Aceptable	2	0, 201, 158, 4106,
2012-2017	Contaminada	5	2424, 1850, 379, 2262, 4747.5"
	Fuertemente contaminada	0	
	No determinado	0	

Agua Subterrune	³valor(es)	
⁴ Coliformes fecales	No. de muestras	reportado(s)
Potable -Excelente	12	"244, 0, 77, 0, 15,
Potable - Buena calidad	14	17, 6.5, 0, 0, 0,
Aceptable	1	26.4, 0, 0, 0, 5507.5, 6.5, 0,
Contaminada	1	41.5, 0, 0, 99.5,
Fuertemente contaminada	0	20.5, 58.5, 6.5, 0,
		173.5, 10, 17.6"

Número de puntos de monitoreo en el municipio: 16

Evaluación superficial: 5.47

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

Evaluación subterránea: *6.83*

Característica Límite permisible

^{2,5} <u>Características físicas y organolépticas</u>

28

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)

No hay datos oficiales publicados

Turbiedad 5 unidades de turbiedad nefelométricas (UTN)

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

² <u>Características químicas</u>

⁶ A	gua Subterrá	inea (%)	Lista de valor(es)					
Constituyentes	Límite	⁷ Clasificación	Miligramos /		No. de muestras			
químicos	permisible	según CONAGUA	litro. (Promedio)	Potable-Excelente	Apta como FAAP	No apta como FAAP	No determinado	
1. Arsénico	0.05	Potable - Excelente), 0,	, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0.32, 0, 0.03, 0.1	22	1	5	0	
2. Cadmio	0.005	Potable - Excelente 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	28	0	0	0	
				Potable-suave	Moderadam-suave	Potable-dura	Muy dura	No determinado
3. Dureza total	0.2	Potable - Dura .76,	247.54, 245.54, 987.8, 533.54, 274	1	1	16	10	0
				Potable-óptima	Alta	Media	Baja	No determinado
4. Fluoruros (com	0.2	Ваја Э, О.	.12, 0.1, 0.12, 0.25, 0.15, 0.5, 0.48, (2	0	5	21	0
				Potable-Excelente	Sin efectos a salud	Puede afectar salud	No determinado	
5. Manganeso	0.2	Potable - Excelente0, 0	, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0.05, 0, 0, 0,	28	0	0	0	
				Potable-Excelente	Sin efectos a salud	No determinado		
6. Fierro	0.2	Potable - Excelente.14,	0.03, 0.21, 0.08, 0.05, 0.07, 0.73, 0	25	3	0		
				Potable-Excelente	No apta como FAAP	No determinado		
7. Mercurio	0.2	Potable - Excelente 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	28	0	0		
8. Cromo total	0.2	Potable - Excelente 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	28	0	0		
9. Plomo	0.2	Potable - Excelente 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	28	0	0		
				Potable-Excelente	Potable-Buena C.	No apta como FAAP		
10. Nitratos (como N) 0.2	Potable - Excelente 2.87	7, 2.41, 2.34, 2.71, 12.96, 2.05, 5.57	16	9	3		
			<u> </u>	Potable-Dulce	Lig. Salobres	Salobres	Salinas	
11. Sólidos disueltos	totales 0.2	Potable - Dulce 470	0.65, 452, 512, 556, 1918, 1036, 780	10	11	7	0	
12. Sólidos dis. totale	s m. 0.2	No muestra clasific &5 5	n2, 3070.72, 1552, 1415.68, 1206.4,	10	11	7	0	
			SM4					

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

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

² <u>Bacteriológicas (20%)</u> ² <u>Fís. y Org. (0%)</u> ² <u>Químicas (80%)</u> 12.29 0 58.86

 Aluminio
 0.2
 Sodio
 0.2

 Bario
 0.07
 PH (potencia de hidrógeno) en unidades de PH

 Cobre
 2
 Zinc
 0.2

Semáforo de cumplimiento de la Calidad del agua en la fuente de abastecimiento considerando contaminantes de la NOM-127-SSA1-19941 (%) 71.15

Fuentes y aclaraciones: ¹El 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.

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.

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

⁴ 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.

s 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.

6 Otros que pide la norma: Cianuros (como CN-); Cloro residual libre; Cloruros (como CaCO3); Fenoles/compuestos fenólicos; Nitrógeno amoniacal (como N); Nitritos (como N); Nitró geno amoniacal (como N); Nitritos (como N); Nitró geno amoniacal (como N); Plaguicidas en microgramos/I 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 SO4=); Sustancias activas al azul de metileno (SAAM); Trihalometanos totales).

epóxido de heptacloro; Metoxicloro; 2,4 D; Sulfatos (como SO4=); Sustancias activas al azul de metileno (змачи); тиниотесния).

La olumna "Clasificación según Conagua" es un dato únicamente informativo y con fines de comparación, dicha información no tiene peso en la evaluació 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.

Pág. 5





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.

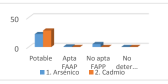
Monografía municipal del agua de México

Municipio:

3. La Paz, B. C. S.

10 AP/P,Ca $_{
m sol}$ Calidad del agua en la fuente de abastecimiento considerando contaminantes de la NOM-127-SSA1-1994 1 (%).

Continuación Núm. de muestras evaluadas por algunos contaminantes, en el municipio. Valores promedio periodo 2012-2015.







11 AP/P,Ca _{sal} Calidad del agua en la fuente de abastecimiento respecto de otros contaminantes y parámetros de la calidad, no

considerados en la NOM-127-SSA1-1994 1 (%).

³Periodo de los datos: 2012-2017

² Agua Superficial

					No. de muestras			
Puntos de medición en el municipio:	16	Excelente	Buena calidad	Aceptable	Contaminada	F.Contaminada	No determinado	No aplica
Demanda Bioquímica de Ox	ígeno (mg/lt)	5	1	0	0	0	0	10
Demanda Química de Oxi	ígeno (mg/lt)	4	0	1	1	0	0	10
Sólidos Suspendidos To	otales (mg/lt)	13	3	0	0	0	0	
Escherichia coli (I	NMP/100 ml)	4	2	0	0	0	0	10
Enterococos fecales (I	NMP/100 ml)	11	0	0	0	0	0	5
% saturación de oxígeno disuel	to (C. lóticos)	4	1	1	0	0	0	10
% saturación de oxígeno disuel	to superficial	10	1	0	0	0	0	5
% saturación de oxígeno di	isuelto medio	7	0	0	0	0	4	5
% saturación de oxígeno disu	elto en fondo	6	0	0	0	0	5	5
	(unida	ades de toxicidad)	No Tóxico	T. baja	T. moderada	T. alta	No determinado	No aplica
Toxio	idad, Dafnia ma	igna, 48 h (C. lóticos)	6	0	0	0	0	10
Toxicida	d, Vibrio Fisheri	, 15 min (c. lóticos)	3	1	2	0	0	10
Toxicidad,	Dafnia magna 4	8 hr, superficial	0	0	0	1	0	15
Toxicidad, Da	afnia magna 48	horas, de fondo	0	0	0	1	0	15
Toxicidad, Vibrio	Fisheri, 15 min	utos, superficial	11	0	0	0	0	5
Toxicidad, Vibr	io Fisheri, 15 mi	nutos, en fondo	11	0	0	0		
	Conteo de valo	or "SI" en cumplimie	ento de Toxicidad:	15	Conteo de val	or "NO" en cumplim	iento de Toxicidad: 1	

² Agua Subterránea

					No. de muestras	
Puntos de medición en el municipio:	28	Alta	Media	Baja	Indeseable como FAAP	No determinado
	Alcalinidad	18	10	0	0	0

⁴ Contaminantes presente en sitio(s): "DT, CONDUC,SDT_ra,SDT_salin,DT, CONDUC,DT,DT,SDT_ra,SDT_salin,SDT_ra,SDT_salin,SDT_ra,SDT_salin,CONDUC,DT,NO3,DT,CF,AS,FE, CONDUC,AS,AS,AS, CI

⁶ Semáforo de cumplimiento de la calidad del agua en la fuente de abastecimiento

Evaluación superficial: 32.41 respecto de otros contaminantes y parámetros de la calidad, Evaluación subterránea: 2.34 no considerados en la NOM-127-SSA1-19941 (%)

Nota: 8888 significa SIN DATO

¹ Corresponde a otros contaminantes presentes en la fuente de abastecimiento considerando valores promedio de los años 2012-2017, como Demanda Bioquímica de Oxígeno (mg/lt), así como otros parámetros de la calidad, como el % saturación de oxígeno disuelto en cuerpos lóticos. Base SINA, 2017.

e tomaron las dos capas (shapes) de valores promedio de la calidad superficial y subterránea de SINA. Base SINA. 2017.

³Valores promedio calculados por Conagua de los años 2012-2017. SINA, 2017.

4 Es el listado de todos los contaminantes presentes en incumplimiento en todos los sitios de monitoreo en el municipio. Base SINA, 2017.

⁵Es el listado de todos los colores de semáforo evaluados por Conagua en los puntos de muestreo del municipio, según los contaminantes presentes. Base SINA, 2017.

⁶ El indicador pondera al 50% tanto la calidad superficial coma la subterránea cuando el cubo de usos 2017, indica que sí hay concesiones para ambos rubros; de lo contrario, cada una de las calidades (superficial y subterránea) se pondera al 100%.

⁵ Color (es) de semáforo Conagua según los contaminantes presentes: "Verde, Verde, Amarillo, Amarillo Verde, Rojo, Amarillo"

⁵ Color(es) de semáforo Conagua: "Verde, Verde, Amarillo, Verde, Verde, Amarillo, Verde, Amarillo, Amarillo, Amarillo, Amarillo, Amarillo, Amarillo, Verde, Rojo, Rojo, Rojo, Verde, Rojo, Rojo, Verde, Rojo, Rojo, Verde, Rojo, Rojo, Rojo, Verde, Rojo, Rojo, Verde, Rojo, Rojo, Rojo, Verde, Rojo, Rojo





Monografía municipal del agua de México

Municipio: 3. La Paz, B. C. S.

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

Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos¹ 1 Ámbito Federal

Ley de Aguas Nacionales (LAN)² 0 Ámbito Federal Constitución Política del Estado³ 1 Ámbito Estatal

Ley Estatal de Agua⁴ 0 Ámbito Estatal

Reglamento de la Ley Estatal de Agua⁵ -8888 Ámbito Estatal y municipal

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

40.00

2 SAN/P,D Porcentaje de viviendas vulnerables por falta de drenaje público 6 (%).

(agua que no se colecta)

Total de viviendas particulares habitadas 2010: 71,212

Total de viviendas particulares habitadas 2015: 83,027

Viviendas indígenas particulares habitadas 2015: 1.158

*Viviendas particulares habitadas que <u>no disponen de excusado o sanitario</u>,2015⁷: 1

Conteo de puntos de <u>descarga de aguas residuale</u>s municipales <u>sin tratamiento</u>⁸: 0

Conteo de <u>descargas directas a ríos o arroyos</u>⁸: 0

Conteo de la especificación del destino del agua que no recibe tratamiento⁸: 0

Disponen de Drenaje - Lugar de desalojo - Total- (%) 9: 98.50

		% de desalojo	% simple
Disponen de Drenaje	Red pública ⁹ (%):	87.41	86.10
Lugar de desalojo:	Fosa séptica o tanque séptico (biodigestor) ⁹ :	12.27	12.08
	Barranca o grieta ⁹ :	0.32	0.32
	Río, Lago o Mar ⁹ :	0.00	0.00

98.50

86.10 <u>No disponen de drenaje</u>9: 1.43
13.90 No especificado9: 0.07
100.00

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

13.90



0 = No

1 = Si

272,515

0.5 = Implicito

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

Red pública9 (%):

Agua que no se colecta:

Cobertura de alcantarillado

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

Núm de prestadores de servicio de drenaje y alcantarillado en el municipio ¹¹ 1

El municipio cuenta con servicio de drenaje y alcantarillado? **2=No, 1=Si** ¹¹ 1

Pob. con acceso a los servicios de alcantarillado y saneamiento básico 2015 (%) ¹¹ 98.50

No se encontraron datos de cobertura de alcantarillado en zonas rurales

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

98.50

:	12 Otros grupos vu	ılnerables			
Cantidad de asentamientos humanos irregulares ¹³ :	0	Población indígena con discapacidad ¹⁴ : 184			
Cantidad lotes/terrenos en asentamientos humanos irregulares ¹³ :	0	Población indígena sin discapacidad ¹⁴ : 4805			
Población en los asentamientos humanos irregulares ¹³ :	0	Pob. indígena que no espicificó alguna discapacidad ¹⁴ : 33			
lota: NA: no aplica debido a que no contaba con asentamientos humanos irregulares o un registro de ellos; NS: No se sabe					

Total. Wr. no aprica debuto a que no contaba con asentamientos numanos meguiares o un registro de enos, no. No se sabe

Fuentes: Nota: 8888 significa SIN DATO

¹ Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, Última reforma publicada en DOF 11-08-2014; ²Ley de Aguas Nacionales. Última reforma DOF 24-03-2016; ³Reformas Constitucionales por Decreto en orden cronológico; y, Reformas Constitucionales turnadas a las Legislaturas Estatales; ⁴Ley Estatal de Agua, Cámara de diputados, Honorable Congreso de la Unión, varias fechas; ⁵Reglamentos de las Leyes Estatales de Agua de los Estados, reglamentaria para el estado y sus municipios, varias fechas.

⁶No se tiene información desagregada para localidades rurales.

7 RS,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

⁸Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales 2015. módulo 5. En https://www.inegi.org.mx/programas/cngmd/2015/

9 TEIC,2015. INEGI. Tabulados de la Encuesta Intercensal 2015

¹⁰PIGOO,2015. Resultados de indicadores. En http://www.pigoo.gob.mx/indicadores

¹¹CNGMD,2015. Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales 2015. Módulo 5.

¹² Informativo, no se usa en la evaluación del indicador.

¹³ CNI,2015. Población con acceso a los servicios de alcantarillado y saneamiento básico 2015

 14 CDI, 2010. Indicadores sociodemogáficos y económicos sobre la población indígena desagregada por municipio.







Monografía municipal del agua de México

Municipio: 3. La Paz, B. C. S.

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

Total de viviendas particulares habitadas, 2010 ¹ :	71,212
Total de viviendas particulares habitadas, 2015 ² :	83,027
Total de viviendas particulares <u>indígenas</u> habitadas, 2015 ² :	1,158

Total de viviendas particulares <u>indigenas</u> habitadas, 2015 :	1,158	
Viviendas particulares habitadas <u>que disponen</u> de drenaje, 2010 ¹ :	67,546	
Viviendas particulares habitadas <u>que no disponen</u> de drenaje, 2010 ¹ :	2,199	
Viviendas particulares habitadas <u>que no disponen</u> de drenaje, 2015 ³ :	2	
Viviendas particulares habitadas <u>que no disponen</u> de drenaje, 2015 ² :	1,335	
Viviendas <u>indígenas</u> particulares habitadas <u>que no disponen</u> de drenaje, 2015 ² :	35	
Viviendas donde no se especifica disponibilidad de drenaje, 2015 ² :	56	
Viviendas <u>indígenas</u> donde <u>no se especifica</u> disponibilidad de drenaje, 2015 ² :	8	
Viviendas particulares habitadas con drenaje conectado, a la red pública, fosa		
séptica, tubería que va a dar a una barranca o grieta, río, lago o mar, 2015 ² :	81,528	
${\it Viviendas} \ \underline{\it indígenas} \ \ {\it particulares} \ {\it habitadas} \ \underline{\it con drenaje conectado} \ {\it a} \ {\it la red pública},$		

fiviendas <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, 2015²: 1,106

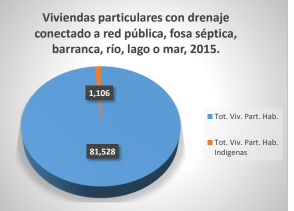
Viviendas particulares habitadas que <u>disponen de excusado o sanitario,</u> 2010¹: 69,117

Viviendas particulares habitadas que <u>no disponen de excusado o sanitario,</u> 2015³: 1

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

95.51

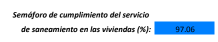




5 SAN/P,Ac Cobertura de servicios sanitarios en viviendas (%).

Total de viviendas particulares habitadas, 2010 ¹: 71,212
Total de viviendas particulares habitadas, 2015 ²: 83,027

Viviendas particulares habitadas que disponen de excusado o sanitario, 2010¹: 69,117



Semáforo de cumplimiento del servicio de saneamiento en las viviendas vs viv. 2015:

2010. 71,212 69,117 69,117

Servicios sanitarios en viviendas,

■ Total de viviendas ■ Viviendas con sanitario

Fuentes: Nota: 8888 significa SIN DATO

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

²CDI,2015. Indicadores sociodemogáficos 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

3/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







Monografía municipal del agua de México Municipio: 3. La Paz, B. C. S.

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

Agua residual producida (Volúmen total * factor de uso consuntivo)

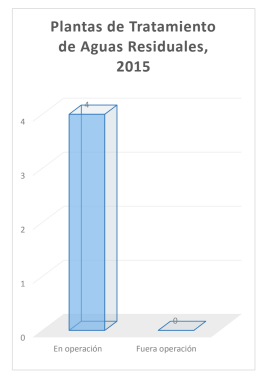
Agua residual producida(<u>promedio diario</u>)m³/día

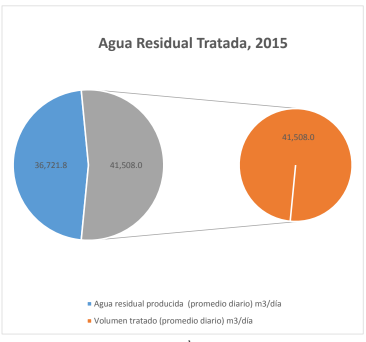
o SAN/K, cu Porcentuje de dy	uu resiuuui	trutuuu (7	oj.		
Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales					
Número de Plantas de Agua Residual (PTAR) existentes ¹ :				4	
Lagunas de estabilización anaerobias (P8_2_5_9)			0		
Lagunas aerobias (P8_2_5_15)			0		
Número de PTAR <i>en operación</i> ¹ :				4	
Capacidad instalada (l/s)			471.5		
Volumen tratado (<u>promedio diario</u>) m³/día			41,508.0		
Número de PTAR <i>fuera de operación</i> ¹ :			0		
1\	/olumen cuota	fija (vol. anu	ial) (A)	12,357,988.0	
¹ Volume	en servicio me	dido (vol. anı	ıal) (B)	6,789,814.0	
Volumen suministrado ¹ Volumen	total (Vol. an	ual) (A+B) m.	3/año	19,147,802.0	
Uso(s) y Vol. concesionado (hm³) S	uperficial	0.12	22.88	22,880.1	
REPDA ²	ubterránea	22.76			
Conteo de otra infraestructura en el sitio o planta ¹ :			0		
Infraestructura disponible en el sitio o planta/Subestación de energía eléctrica				4	
Factor de aportación de uso consuntivo: 0.7 a 0.75					

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

13,403,461.4

36,721.8





Nota: Cuando el **Volumen total (Vol. anual) m³/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 m³/día.

*Al no tener excusado ni drenaje, se presume defecación a cielo abierto

Fuentes: Nota: -8888 significa SIN DATO.

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

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





Monografía municipal del agua de México Municipio: 3. La Paz, B. C. S.

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 Mexicanos¹ 1 Ámbito Federal

Ley de Aguas Nacionales (LAN)² 0 Ámbito Federal

Ley General de equilibrio ecológico y protección al ambiente³ -8888 Ámbito Federal, Estatal y Municipal

Constitución Política del Estado⁴ 1 Ámbito Estatal

Ley Estatal de Agua⁵ 0 Ámbito Estatal

Reglamento de la Ley Estatal de Agua⁶ -8888 Ámbito Estatal y municipal

The grantetite de la Ley Estatar de Agua -0000 Ambito Estatar y municipar

0.5 = Implícito

0 = No

1 = Si

Semáforo de

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 Mexicanos¹ 1 Ámbito Federal

Ley General de equilibrio ecológico y protección al ambiente³ 1 Ámbito Federal, Estatal y Municipal

Constitución Política del Estado⁴ 1 Ámbito Estatal

0 = No

1 = Si

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

100.00

0.5 = Implícito

Indicadores Estructurales de Medio Ambiente Sano en Materia de Agua, vigente hasta agosto de 2019.



■ 2 MAS/E,D ■ 1 MAS/E,D

Fuentes

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

²Ley de Aguas Nacionales

³Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente

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

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

Reglamento de la Ley Estatal de Agua, reglamentaria para el estado y sus municipios

⁶Reglamento de la Ley Estatal de Agua, reglamentaria para el estado y sus municipios

Catálogo de fuentes de información

Catálogo de fuentes de información			
	Código de fuente	Producto	link
	BANCOIND2015.	Banco de indicadores de INEGI. Indicadores sociodemográficos y económicos disponibles por tema, programa y área geográfica (nacional, entidad federativa y municipio) además de su serie	https://www.inegi.org.mx/app/indicadores/#
	CDI,2010	histórica Indicadores sociodemogáficos y económicos sobre la población indígena desagregada por municipio, 2010 de CDI	https://datos.gob.mx/busca/dataset/poblacion-indigena-por-municipio-de-cdi-creado-el-2015-11-12-00-07
	CDI,2015	Indicadores sociodemogáficos y económicos sobre la población indígena desagregada por municipio, 2015 de CDI	http://www.cdi.gob.mx/gobmx-2017/indicadores/12-cdi-base-indicadores-2015.xlsx
	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	https://www.inegi.org.mx/programas/ccpv/2010/default.html#Tabulados
	CNGMD,2015 CNI,2015	Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales 2015. módulo 5. Población con acceso a los servicios de alcantarillado y saneamiento básico 2015	https://www.inegi.org.mx/programas/ccpm/2015/ https://www.inegi.org.mx/cni/programas/cngmd/2015/ https://www.snieg.mx/cni/escenario.aspx?idOrden=1.1&ind=6200011959&gen=670&d=n
	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 Ravales (RPOSSAY, 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 B00.4.01.00152
	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	http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/index.htm
	CPEUM, vigente CuboUsos,2017	Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos vigente al mes de agosto de 2019 Cubo de población publicado en la Estadísticas del Agua en México. Ed. 2018	http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/1 090819.pdf
	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	http://www.conapo.gob.mx/en/CONAPO/Proyecciones (15/06/2016)
	ENH,2017 ENIGH, 2016.	Encuesta Nacional de los Hogares Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (ENIGH). 2016 Nueva serie.	https://www.inegi.org.mx/programas/enh/2017/default.html#Microdatos https://www.inegi.org.mx/programas/enigh/nc/2016/
	GAPDS,2017	Información básica de los prestadores de servicios de agua potable, alcantarillado, y saneamiento, por estado.	
	HidroCONABIO,2010 IMPEFM,2010	Hidrografía Índice de marginación por entidad federativa y municipio 2010	http://www.conabio.gob.mx/informacion/gis/ http://www.conapo.gob.mx/es/CONAPO/Indices de Marginacion 2010 por entidad federativa y municipio
	INEGI,2014 IRS,2015	Valor Agregado Censal Bruto, INEGI. Censos Económicos 2014. Resultados definitivos Índice de rezago social 2000-2015 a nivel nacional, estatal y municipal.	https://www.inegi.org.mx/app/saic/ https://www.coneval.org.mx/Medicion/IRS/Paginas/Indice Rezago Social 2015.aspx
	ITER,2010	Principales resultados por localidad (ITER)	https://www.inegi.org.mx/programas/ccpv/2010/default.html#Microdatos
	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	https://www.inifed.gob.mx/bebederosescolares/
	LAN, vigente	Ley de Aguas Nacionales vigente al mes de agosto de 2019 Ley Estatal de Agua vigente a agosto de 2019, se realizó la consulta en 32 documentos, uno por	http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/16 240316.pdf
	LEA, vigente	cada estado y la Ciudad de México, consultados en La Cámara de Diputados, Leyes Federales y Estatales	http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/index.htm
	LGEEPA, vigente	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente vigente a agosto de 2019.	en http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/148 050618.pdf
	PIGOO,2015	Resultado de indicadores Reglamento de la Ley Estatal de Agua vigente a agosto de 2019, se realizó consulta del	http://www.pigoo.gob.mx/Indicadores
	RLEA, vigente	reglamento para cada una de las leyes estatales de agua correspondientes, consultados en La Cámara de Diputados, Leyes Federales y Estatales	http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/index.htm
	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	http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=tarifas&ver=reporte
	SINA,2017b.	Sistema Nacional de Información del Agua. Conagua. Calidad del agua 2017 Sistema Nacional de Información del Agua. Conagua. Calidad del agua superficial. Valores	http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=calidadAgua&ver=mapa
	SINA,2017c.	promedio 2012-2017.	http://sina.conagua.gob.mx/sina/calidadAguaSup.php
	SINA,2017d.	Sistema Nacional de Información del Agua. Conagua. Calidad del agua subterránea. Valores promedio 2012-2017.	http://sina.conagua.gob.mx/sina/calidadAguaSub.php
	SINAa	Precipitación. Distribución de la precipitación normal 1981-2010	http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=precipitacion&ver=mapa&o=2&n=nacional
	SINAb	Registro Público de Derechos de Agua (REPDA) / Volúmenes Inscritos (nacional). Fuente predomina	
	SINAc	Acuíferos. Disponibilidad de los acuíferos 2018	http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=acuiferos&ver=mapa
	SINAd	Distritos y unidades de riego (nacional). Distritos de riego 2016-2017	http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=distritosriego&ver=mapa
	SINAe	Agua renovable. Agua renovable per cápita por RHA 2017	http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=aguaRenovable&ver=mapa
	SINAf	Cuencas. Disponibilidad de cuencas hidrológicas	http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=cuencas&ver=mapa#&ui-state=dialog
	SINAg	Calidad del agua (DBO5, DQO, SST)	http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=calidadAgua&ver=mapa&o=1&n=nacional
	SNT,2015	Sistema Nacional de Tarifas para el año 2015	https://portal.conagua.gob.mx/Tarifas/paginas/Consultas.aspx
	TEIC,2015 SSAPDS,2013	INEGI. Tabulados de la Encuesta Intercensal 2015 Situación Del Subsector Agua Potable, Drenaje y Saneamiento. Edición 2014	https://www.inegi.org.mx/programas/intercensal/2015/default.html#Tabulados https://agua.org.mx/wp-content/uploads/2015/09/situacion-del-subsector-agua-potable-drenaje-y-saneamiento-2014.pdf
	JJAT U3,2013	Situación Dei Subsector Agua Fotable, Dienaje y Salieanniento. Edición 2014	nttps://agua.org.mx/wp-content/upioaus/2013/03/situacion-uer-subsector-agua-potable-urenaje-y-saneamiento-2014.pgr