Municipio:			México 277. Villa Sc	ola de Vega, O	ax.				
•	semáforo DHA		1	Información (
	•	· · · · · ·			tal censo 2010 ⁸ :	12 525	Población tota	Il conteo 2015 ¹¹ :	12 425
					urbana ⁸			urbana ¹²	-
					rural ⁸	12 525		rural ¹²	_
				Población	indígena 2010 ⁹ :	828	Población	indígena 2015 ³ :	889
					Hombres ⁹	428		Hombres ³	443
					Mujeres ⁹	400		Mujeres ³	446
				Proy. de poblacio	ón al 2030, 2016 ¹⁰	13 938	Pob. económio	camente activa ³ :	2 980
					urbana ¹⁰		Pob	lación ocupada ³	2 899
					rural ¹⁰	13 938		ón desocupada ³	81
Total do	viviendas particulare	os habitadas 2010²:	2.757	╡			indígena económi		
	viviendas particulare	_	2 757	Ríos/arroyos prin	noingles 2010 ¹³	robiacioni		nunicipio (Km²) ¹⁴	240
	indígenas particulare		2 948	R. Ato			Superficie dei fi	idilicipio (Kili)	976.7
viviciluas i	• .	arginación 2010 ⁴ :	197		, , , ,	ĺnd	lice de disponibili	dad superficial ¹⁵	2
Lugar que oc	upa en el contexto		Muy alto	ł			e de disponibilida	*	0
• .	ado Censal Bruto,2	_	136 77	ł		illuic	•	ad ante seguía ¹⁶	Alta
	iego y área del mu			-		Cor	ncesión Agua subi		0.10
213t11t0(3) ac 11		hay	1010 2017				oncesión Agua su		0.10
		•	o al Aaua Sa	ıneamiento y M	ledio Amhien				
	marcador de r	-leecso maman	o ui Aguu, su	incumento y ivi	cuio Ambiem	ic same en mi	ateria de Ague	ag	jua 🖊
	Disponibilidad	Accocibilidad	Calidad	Acoquibilidad		Disnonihilidad	Accosibilidad	Calidad	Accessibilidae
	Disponibilidad 25%		Calidad 35%	Asequibilidad 0%		•	Accesibilidad	Calidad 25%	Asequibilidad
I AP/F D	35%	30%	35%	0%	1 SAN/F D	35%	30%	35%	0%
	35%	30% Dotación mínima de A	35% APot garantizada en l	0% legislación (%)	1 SAN/E,D	35% 40.00	30% Reconoc. del DH al so	35% nneamiento en la legisla	0% ación (%)
2 AP/E,D _{sos}	35% 0.00 0.00	30% Dotación mínima de A Vol. garantizado por t	35% APot garantizada en l usuario para cualquie	0% legislación (%) er uso en legis. (%)	2 SAN/P,D	35%	30% Reconoc. del DH al so % de viviendas vulne	35% ineamiento en la legisla rables por falta de dren	0% ación (%) naje público
2 AP/E,D _{sos} 3 AP/E,D _{sos}	35% 0.00 0.00 50.00	30% Dotación mínima de A Vol. garantizado por o Existencia de prelació	35% APot garantizada en l usuario para cualquie in (priorización) de us	0% legislación (%) er uso en legis. (%) sos en legislación%	2 SAN/P,D 3 SAN/P,Ac	35% 40.00	30% Reconoc. del DH al sc % de viviendas vulner 44.16	35% ineamiento en la legisla rables por falta de dren Cob. de población con	0% ación (%) naje público alcantarillado (%).
2 AP/E,D _{sos} 3 AP/E,D _{sos} 4 AP/R,D _{can}	35% 0.00 0.00 50.00 100.00	30% Dotación mínima de A Vol. garantizado por o Existencia de prelació Dotación de agua, vo	35% APot garantizada en i usuario para cualquie in (priorización) de us	0% legislación (%) er uso en legis. (%) sos en legislación% sona/día).	2 SAN/P,D 3 SAN/P,Ac 4 SAN/P,Ac	35% 40.00	30% Reconoc. del DH al sc. % de viviendas vulner 44.16 15.74	35% meamiento en la legisla rables por falta de dren Cob. de población con Cob. Pob. Indígena con	0% ación (%) naje público alcantarillado (%). n alcantarillado (%)
2 AP/E,D _{sos} 3 AP/E,D _{sos} 4 AP/R,D _{can} 5 AP/R,D _{con}	35% 0.00 0.00 50.00	30% Dotación mínima de A Vol. garantizado por o Existencia de prelació Dotación de agua, von Frecuencia del servicio	35% APot garantizada en usuario para cualquie in (priorización) de us lumen diario (Its/pers o de suministro de AF	legislación (%) er uso en legis. (%) sos en legislación% sona/día). Pot (% días/semana)	2 SAN/P,D 3 SAN/P,Ac 4 SAN/P,Ac 5 SAN/P,Ac	35% 40.00 94.42	30% Reconoc. del DH al sc % de viviendas vulner 44.16 15.74 94.27	35% Ineamiento en la legisk rables por falta de dren Cob. de población con Cob. Pob. Indígena co	0% ación (%) naje público alcantarillado (%). n alcantarillado (%)
2 AP/E,D _{sos} 3 AP/E,D _{sos} 4 AP/R,D _{can} 5 AP/R,D _{con}	35% 0.00 0.00 50.00 100.00	30% Dotación mínima de A Vol. garantizado por o Existencia de prelació Dotación de agua, vo. Frecuencia del servicio 40.00	35% APot garantizada en u usuario para cualquie in (priorización) de us lumen diario (Its/pers o de suministro de AF Reconoc. del DHA en	legislación (%) er uso en legis. (%) sos en legislación% sona/día). Pot (% días/semana) n legis. vigente (%)	2 SAN/P,D 3 SAN/P,Ac 4 SAN/P,Ac 5 SAN/P,Ac	35% 40.00 94.42	30% Reconoc. del DH al sc. % de viviendas vulner 44.16 15.74	35% meamiento en la legisla rables por falta de dren Cob. de población con Cob. Pob. Indígena con	0% ación (%) naje público alcantarillado (%). n alcantarillado (%)
2 AP/E,D _{sos} 3 AP/E,D _{sos} 4 AP/R,D _{can} 5 AP/R,D _{con} 5 AP/E,Ac	35% 0.00 0.00 50.00 100.00	30% Dotación mínima de A Vol. garantizado por o Existencia de prelació Dotación de agua, vo. Frecuencia del servicio 40.00 85.17	APot garantizada en u usuario para cualquie in (priorización) de us lumen diario (lts/pers o de suministro de AF Reconoc. del DHA en Cob. de agua entuba	legislación (%) er uso en legis. (%) sos en legislación% sona/día). Pot (% días/semana) n legis. vigente (%) nda en vivienda (%)	2 SAN/P,D 3 SAN/P,Ac 4 SAN/P,Ac 5 SAN/P,Ac 6 SAN/R,Ca	35% 40.00 94.42 Porcentaje de agua	30% Reconoc. del DH al sc % de viviendas vulner 44.16 15.74 94.27	35% Ineamiento en la legisk rables por falta de dren Cob. de población con Cob. Pob. Indígena co	0% ación (%) naje público alcantarillado (%). n alcantarillado (%)
2 AP/E,D sos 3 AP/E,D sos 4 AP/R,D con 5 AP/R,D con 6 AP/E,Ac 7 AP/P,Ac	35% 0.00 0.00 50.00 100.00	30% Dotación mínima de A Vol. garantizado por o Existencia de prelació Dotación de agua, vo. Frecuencia del servicio 40.00 85.17	35% APot garantizada en usuario para cualquie in (priorización) de usulumen diario (Its/perso de suministro de AF Reconoc. del DHA en Cob. de agua entuba Cobert. inst. de fuent	O% legislación (%) er uso en legis. (%) sos en legislación% sona/día). Pot (% días/semana) o legis. vigente (%) ada en vivienda (%) tes de APot (bebederos)	2 SAN/P,D 3 SAN/P,Ac 4 SAN/P,Ac 5 SAN/P,Ac 6 SAN/R,Ca	35% 40.00 94.42 Porcentaje de ague	Reconoc. del DH al so % de viviendas vulner 44.16 15.74 94.27 a residual tratada (%)	35% Ineamiento en la legisk rables por falta de dren Cob. de población con Cob. Pob. Indígena coi Cob. servicios sanitario	0% ación (%) naje público alcantarillado (%). n alcantarillado (%) os en viviendas (%)
2 AP/E,D sos 3 AP/E,D sos 4 AP/R,D con 5 AP/R,D con 6 AP/E,Ac 7 AP/P,Ac 8 AP/R,Ac	35% 0.00 0.00 50.00 100.00	30% Dotación mínima de A Vol. garantizado por o Existencia de prelació Dotación de agua, vo. Frecuencia del servicio 40.00 85.17	35% APot garantizada en usuario para cualquie in (priorización) de us lumen diario (Its/perso de suministro de AF Reconoc. del DHA en Cob. de agua entuba Cobert. inst. de fuent	legislación (%) er uso en legis. (%) sos en legislación% sona/día). Pot (% días/semana) n legis. vigente (%) ada en vivienda (%) tes de APot (bebederos)	2 SAN/P,D 3 SAN/P,Ac 4 SAN/P,Ac 5 SAN/P,Ac 6 SAN/R,Ca en escuelas púb. por por contaminación o	35% 40.00 94.42 Porcentaje de agua estado (%). infiltración de agua a	Reconoc. del DH al so % de viviendas vulnes 44.16 15.74 94.27 a residual tratada (%)	aneamiento en la legisla rables por falta de dren Cob. de población con Cob. Pob. Indígena col Cob. servicios sanitario 75.23	0% ación (%) naje público alcantarillado (%). n alcantarillado (%) os en viviendas (%)
AP/E,D sos AP/E,D sos AP/R,D con AP/R,D con AP/E,Ac AP/P,Ac AP/P,Ac AP/P,Ca sal	35% 0.00 0.00 50.00 100.00	30% Dotación mínima de A Vol. garantizado por o Existencia de prelació Dotación de agua, vo. Frecuencia del servicio 40.00 85.17	APot garantizada en u usuario para cualquie in (priorización) de us lumen diario (Its/pers o de suministro de AF Reconoc. del DHA en Cob. de agua entuba Cobert. inst. de fuent -8888.00	legislación (%) er uso en legis. (%) sos en legislación% sona/día). Pot (% días/semana) n legis. vigente (%) nda en vivienda (%) tes de APot (bebederos) Det. calidad del agua Calidad del agua en la	2 SAN/P,D 3 SAN/P,AC 4 SAN/P,AC 5 SAN/P,AC 6 SAN/R,Ca en escuelas púb. por opor contaminación o a fuente de abastecim	35% 40.00 94.42 Porcentaje de agua estado (%). infiltración de agua I	Reconoc. del DH al so % de viviendas vulner 44.16 15.74 94.27 a residual tratada (%)	aneamiento en la legisla rables por falta de dren Cob. de población con Cob. Pob. Indígena col Cob. servicios sanitaria 75.23	O% ación (%) naje público alcantarillado (%). n alcantarillado (%) os en viviendas (%) en FA (%)
2 AP/E,D sos 3 AP/E,D sos 4 AP/R,D con 5 AP/R,D con 6 AP/E,Ac 7 AP/P,Ac 8 AP/R,Ac 9 AP/P,Ca sal 10 AP/P,Ca sal	35% 0.00 0.00 50.00 100.00	30% Dotación mínima de A Vol. garantizado por o Existencia de prelació Dotación de agua, vo. Frecuencia del servicio 40.00 85.17	35% APot garantizada en usuario para cualquie in (priorización) de us lumen diario (Its/perso de suministro de AF Reconoc. del DHA en Cob. de agua entuba Cobert. inst. de fuent	legislación (%) er uso en legis. (%) sos en legislación% sona/día). Pot (% días/semana) n legis. vigente (%) nda en vivienda (%) tes de APot (bebederos) Det. calidad del agua Calidad del agua en la	2 SAN/P,D 3 SAN/P,AC 4 SAN/P,AC 5 SAN/P,AC 6 SAN/R,Ca en escuelas púb. por opor contaminación o a fuente de abastecim	35% 40.00 94.42 Porcentaje de agua estado (%). infiltración de agua I	Reconoc. del DH al so % de viviendas vulner 44.16 15.74 94.27 a residual tratada (%)	aneamiento en la legisla rables por falta de dren Cob. de población con Cob. Pob. Indígena col Cob. servicios sanitario 75.23	O% ación (%) naje público alcantarillado (%). n alcantarillado (%) os en viviendas (%) en FA (%)
2 AP/E,D sos 3 AP/E,D sos 4 AP/R,D con 5 AP/R,D con 6 AP/E,Ac 7 AP/P,Ac 8 AP/R,Ac 9 AP/P,Ca sal 10 AP/P,Ca sal	35% 0.00 0.00 50.00 100.00 -8888.00	30% Dotación mínima de A Vol. garantizado por o Existencia de prelació Dotación de agua, vo. Frecuencia del servicio 40.00 85.17	APot garantizada en u usuario para cualquie in (priorización) de us lumen diario (Its/pers o de suministro de AF Reconoc. del DHA en Cob. de agua entuba Cobert. inst. de fuent -8888.00	legislación (%) er uso en legis. (%) sos en legislación% sona/día). Pot (% días/semana) n legis. vigente (%) nda en vivienda (%) tes de APot (bebederos) Det. calidad del agua Calidad del agua en la	2 SAN/P,D 3 SAN/P,AC 4 SAN/P,AC 5 SAN/P,AC 6 SAN/R,Ca en escuelas púb. por opor contaminación o a fuente de abastecim	35% 40.00 94.42 Porcentaje de agua estado (%). infiltración de agua a niento (FA) consideral ntam. y parámetros o	Reconoc. del DH al so % de viviendas vulner 44.16 15.74 94.27 a residual tratada (%)	aneamiento en la legisla rables por falta de dren Cob. de población con Cob. Pob. Indígena col Cob. servicios sanitario 75.23 ción o intrusión salina la NOM-127-SSA1-19941	o% ación (%) naje público alcantarillado (%). n alcantarillado (%) os en viviendas (%) en FA (%) 1-1994 (%)
AP/E,D sos AP/E,D sos AP/R,D con AP/R,D con AP/E,Ac AP/P,Ac AP/P,Ac AP/P,Ca sal	35% 0.00 0.00 50.00 100.00 -8888.00	30% Dotación mínima de A Vol. garantizado por o Existencia de prelació Dotación de agua, vo. Frecuencia del servicio 40.00 85.17	APot garantizada en u usuario para cualquie in (priorización) de us lumen diario (Its/pers o de suministro de AF Reconoc. del DHA en Cob. de agua entuba Cobert. inst. de fuent -8888.00	legislación (%) er uso en legis. (%) sos en legislación% sona/día). Pot (% días/semana) n legis. vigente (%) nda en vivienda (%) tes de APot (bebederos) Det. calidad del agua Calidad del agua en la	2 SAN/P,D 3 SAN/P,AC 4 SAN/P,AC 5 SAN/P,AC 6 SAN/R,Ca en escuelas púb. por opor contaminación o a fuente de abastecim	35% 40.00 94.42 Porcentaje de agua estado (%). infiltración de agua i niento (FA) considerai ntam. y parámetros o	Reconoc. del DH al so % de viviendas vulner 44.16 15.74 94.27 a residual tratada (%)	aneamiento en la legisla rables por falta de dren Cob. de población con Cob. Pob. Indígena col Cob. servicios sanitaria 75.23	O% ación (%) naje público alcantarillado (%). n alcantarillado (%) os en viviendas (%) en FA (%) 1-1994 (%) Asequibilidad
1 AP/E,D sos 2 AP/E,D sos 3 AP/E,D sos 4 AP/R,D con 5 AP/E,Ac 7 AP/P,Ac 8 AP/R,Ac 9 AP/P,Ca sal 11 AP/P,Ca sal	35% 0.00 0.00 50.00 100.00 -8888.00 Pésimo Muy Malo	30% Dotación mínima de A Vol. garantizado por o Existencia de prelació Dotación de agua, vo. Frecuencia del servicio 40.00 85.17	APot garantizada en u usuario para cualquie in (priorización) de us lumen diario (Its/pers o de suministro de AF Reconoc. del DHA en Cob. de agua entuba Cobert. inst. de fuent -8888.00	legislación (%) er uso en legis. (%) sos en legislación% sona/día). Pot (% días/semana) n legis. vigente (%) nda en vivienda (%) tes de APot (bebederos) Det. calidad del agua Calidad del agua en la	2 SAN/P,D 3 SAN/P,AC 4 SAN/P,AC 5 SAN/P,AC 6 SAN/R,Ca en escuelas púb. por en contaminación o o fuente de abastecim	35% 40.00 94.42 Porcentaje de agua estado (%). infiltración de agua a niento (FA) consideral ntam. y parámetros o Disponibilidad 100%	Reconoc. del DH al so % de viviendas vulner 44.16 15.74 94.27 a residual tratada (%) residual, sobre-explota ando contaminantes de de calidad no considera Accesibilidad 0%	aneamiento en la legisla rables por falta de dren Cob. de población con Cob. Pob. Indígena col Cob. servicios sanitaria 75.23 ción o intrusión salina la NOM-127-SSA1-19941 ados en NOM-127-SSA2 Calidad 0%	o% ación (%) naje público alcantarillado (%). n alcantarillado (%) os en viviendas (%) en FA (%) 1-1994 (%) Asequibilidad 0%
2 AP/E,D sos 3 AP/E,D sos 4 AP/R,D con 5 AP/R,D con 6 AP/E,Ac 7 AP/P,Ac 8 AP/R,Ac 9 AP/P,Ca sal 10 AP/P,Ca sal	35% 0.00 0.00 50.00 100.00 -8888.00 Pésimo Muy Malo Malo Malo	30% Dotación mínima de A Vol. garantizado por o Existencia de prelació Dotación de agua, vo. Frecuencia del servicio 40.00 85.17	APot garantizada en u usuario para cualquie in (priorización) de us lumen diario (Its/pers o de suministro de AF Reconoc. del DHA en Cob. de agua entuba Cobert. inst. de fuent -8888.00	legislación (%) er uso en legis. (%) sos en legislación% sona/día). Pot (% días/semana) n legis. vigente (%) nda en vivienda (%) tes de APot (bebederos) Det. calidad del agua Calidad del agua en la	2 SAN/P,D 3 SAN/P,Ac 4 SAN/P,Ac 5 SAN/P,Ac 6 SAN/R,Ca en escuelas púb. por por contaminación o o fuente de abastecim A respecto a otros co.	35% 40.00 94.42 Porcentaje de agua estado (%). infiltración de agua estado (FA) consideral nitam. y parámetros of Disponibilidad 100% 33.33	Reconoc. del DH al soco del viviendas vulner 44.16 15.74 94.27 a residual tratada (%) residual, sobre-explota ando contaminantes de de calidad no considera Accesibilidad 0% Rec. del DH al Medio	aneamiento en la legisla rables por falta de dren Cob. de población con Cob. Pob. Indígena col Cob. servicios sanitaria 75.23 ción o intrusión salina la NOM-127-SSA1-19941 ados en NOM-127-SSA2 Calidad 0% Amb. Sano _(agua) en legi	o% ación (%) naje público alcantarillado (%). n alcantarillado (%) os en viviendas (%) en FA (%) 1-1994 (%) Asequibilidado 0%
2 AP/E,D sos 3 AP/E,D sos 4 AP/R,D con 5 AP/R,D con 6 AP/E,Ac 7 AP/P,Ac 8 AP/R,Ac 9 AP/P,Ca sal 10 AP/P,Ca sal	95% 0.00 0.00 50.00 100.00 -8888.00 Pésimo Muy Malo Malo Regular	30% Dotación mínima de A Vol. garantizado por o Existencia de prelació Dotación de agua, vo. Frecuencia del servicio 40.00 85.17	APot garantizada en u usuario para cualquie in (priorización) de us lumen diario (Its/pers o de suministro de AF Reconoc. del DHA en Cob. de agua entuba Cobert. inst. de fuent -8888.00	legislación (%) er uso en legis. (%) sos en legislación% sona/día). Pot (% días/semana) n legis. vigente (%) nda en vivienda (%) tes de APot (bebederos) Det. calidad del agua Calidad del agua en la	2 SAN/P,D 3 SAN/P,AC 4 SAN/P,AC 5 SAN/P,AC 6 SAN/R,Ca en escuelas púb. por en contaminación o o fuente de abastecim	35% 40.00 94.42 Porcentaje de agua estado (%). infiltración de agua a niento (FA) consideral ntam. y parámetros o Disponibilidad 100%	Reconoc. del DH al soco del viviendas vulner 44.16 15.74 94.27 a residual tratada (%) residual, sobre-explota ando contaminantes de de calidad no considera Accesibilidad 0% Rec. del DH al Medio	aneamiento en la legisla rables por falta de dren Cob. de población con Cob. Pob. Indígena col Cob. servicios sanitaria 75.23 ción o intrusión salina la NOM-127-SSA1-19941 ados en NOM-127-SSA2 Calidad 0%	o% ación (%) naje público alcantarillado (%). n alcantarillado (%) os en viviendas (%) en FA (%) 1-1994 (%) Asequibilidado 0%
2 AP/E,D sos 3 AP/E,D sos 4 AP/R,D con 5 AP/R,D con 6 AP/E,Ac 7 AP/P,Ac 8 AP/R,Ac 9 AP/P,Ca sal 10 AP/P,Ca sal	35% 0.00 0.00 50.00 100.00 -8888.00 Pésimo Muy Malo Malo Malo	30% Dotación mínima de A Vol. garantizado por o Existencia de prelació Dotación de agua, vo. Frecuencia del servicio 40.00 85.17	APot garantizada en u usuario para cualquie in (priorización) de us lumen diario (Its/pers o de suministro de AF Reconoc. del DHA en Cob. de agua entuba Cobert. inst. de fuent -8888.00	legislación (%) er uso en legis. (%) sos en legislación% sona/día). Pot (% días/semana) n legis. vigente (%) nda en vivienda (%) tes de APot (bebederos) Det. calidad del agua Calidad del agua en la	2 SAN/P,D 3 SAN/P,Ac 4 SAN/P,Ac 5 SAN/P,Ac 6 SAN/R,Ca en escuelas púb. por por contaminación o o fuente de abastecim A respecto a otros co.	35% 40.00 94.42 Porcentaje de agua estado (%). infiltración de agua estado (FA) consideral nitam. y parámetros of Disponibilidad 100% 33.33	Reconoc. del DH al soco del viviendas vulner 44.16 15.74 94.27 a residual tratada (%) residual, sobre-explota ando contaminantes de de calidad no considera Accesibilidad 0% Rec. del DH al Medio	aneamiento en la legisla rables por falta de dren Cob. de población con Cob. Pob. Indígena col Cob. servicios sanitaria 75.23 ción o intrusión salina la NOM-127-SSA1-19941 ados en NOM-127-SSA2 Calidad 0% Amb. Sano _(agua) en legi	O% ación (%) naje público alcantarillado (%). n alcantarillado (%) os en viviendas (%) en FA (%) 1-1994 (%) Asequibilidac O% slación (%)

Fuentes: Nota: -8888 significa SIN DATO

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

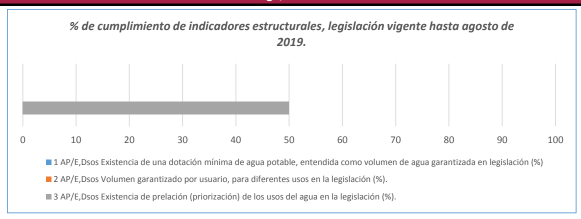




Monografía municipal del agua de México

Municipio:

277. Villa Sola de Vega, Oax.



1 AP/E,D _{sos} Existencia de una dotación mínima de agua potable, entendida como volumen de agua garantizada en 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 -8888 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

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

entendida como volumen de agua garantizada en legislación (%)

1 = Si 0.5 = Implícito

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

Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos¹ 0

Ley de Aguas Nacionales (LAN)² 0

Constitución Política del Estado³

Ley Estatal de Agua⁴

Reglamento de la Ley Estatal de Agua⁵

0 Ámbito Federal

Ámbito Federal

Ámbito Estatal Ámbito Estatal

Ámbito Estatal y Municipal

0 = No 1 = Si

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

0

0

0.5 = Implícito

3 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 1 Ámbito Federal

Ley de Aguas Nacionales (LAN)²

Ámbito Federal

Constitución Política del Estado³

Ley Estatal de Agua⁴

Ámbito Estatal

Reglamento de la Ley Estatal de Agua⁵

Ámbito Estatal

-8888 Ámbito Estatal y Municipal

0 = No

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

0

1

1 = Si

0.5 = Implícito

Fuentes: Nota: -8888 significa SIN DATO.

1 Constitución 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.

³Reformas 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.







Municipio:

277. Villa Sola de Vega, Oax.

4 AP/R,D _{can} Dotación de agua, medida como volumen de agua diario entregado para uso personal y doméstico (Its/persona/día)

¹Número de tomas de cuota fija (X) 901 ¹Número de tomas con servicio medido (Y) 0 ¹Volumen cuota fija (vol. anual) (A) 378.432.00 ¹Volumen servicio medido (vol. anual) (B) 0.00 ¹Tomas totales (S1=suma de X+Y) ¹Volumen total (S2=suma de A+B) 378,432.00 ¹Dotación promedio (m³) por toma (Dt=S1/S2) 420.01 ¹Índice de hacinamiento promedio estatal (E) 1 ¹Dotación (m³) por habitante (Dmh=Dt/E) 286.63 ¹Dotación (Lt) por habitante (DIh=m³*1000) 286.633.69 ¹Dotación promedio por día (Lt) por habitante (D=Dmh/365) 785.30

Número de tomas en el municipio, 2015 1,000 500 1Número de tomas de 1Número de tomas cuota fija (X) con servicio medido

% de fuente de agua presa¹: -8888

% de fuente de agua río¹: -8888

% de fuente de agua pozo¹: -8888

% de fuente de agua "otros"1: -8888

100.00

5 AP/R,D _{con} Frecuencia del servicio de suministro de agua potable (%).

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

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

	(%)	No. Localidades	² Tamaño Loc 1 (%)	³ Tamaño Loc 2 (%)	⁴ Tamaño Loc 3 (%)	⁵ Tamaño Loc 4 (%)
Diario	-8888	0	-8888	-8888	-8888	-8888
Cada tercer día	-8888	0	-8888	-8888	-8888	-8888
Dos veces por semana	-8888	0	-8888	-8888	-8888	-8888
Una vez por semana	-8888	0	-8888	-8888	-8888	-8888
De vez en cuando	-8888	0	-8888	-8888	-8888	-8888

Total de localidades

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

6 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 Ámbito Federal Constitución Política del Estado Ámbito Estatal 1.00 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 Aqua en la legislación vigente (%).

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

		10 Total	85.17
¹ Entubada	Dentro de la vivienda		40.31
	Fuera de la vivienda, pero dentro del terrer	10	59.69
		Total	14.77
¹ Por acarreo	De llave comunitaria		0.00
	De otra vivienda		2.29
	De una pipa		0.00
	De un pozo		37.13
	De un río, arroyo o lago		59.05
	De la recolección de lluvia		0.00
	No especificado		1.53
¹ No especificado	No especificado		0.06



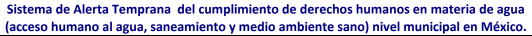
cumplimiento de la cobertura de agua entubada en viviendas (%)

Nota: - 8888 significa SIN DATO.

CNGMD, 2015. Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales 2015, módulo 5. ² Calculado, base ENH, 2017, Localidades con 100 000 y más habitantes, % calculado con base en Encuesta Nacional de los logares 2017. ³Calculado, base ENH, 2017. Localidades con 15 000 a 99 999 habitantes. % calculado con base en Encuesta Nacional de los Hogares 2017. ⁴Calculado, base ENH, 2017. Localidades con 2 500 a 14 999 nabitantes. % calculado con base en Encuesta Nacional de los Hogares 2017. ⁵ Calculado, 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 ronológico; y, Reformas Constitucionales turnadas a las Legislaturas Estatales; ⁹Ley Estatal de Agua, Cámara de diputados, Honorable Congreso de la Unión, varias fechas; 5Reglamentos de las Leyes Estatales de Agua de s Estados, reglamentaria para el estado y sus municipios, varias fechas. 10 No hay separación de cobertura de agua potable en zonas indígenas. No se encontraron datos publicados de este rubro.







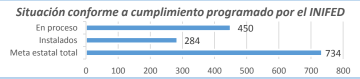
Municipio:

277. Villa Sola de Vega, Oax.

8 AP/R,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 totalInstaladosEn procesoPorcentaje73428445038.70



Semáforo de cumplimiento de la cobertura de instalación de fuentes

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

38.70

9 AP/P,Ca _{sal} Determinación de la calidad del agua por contaminación o infiltración de agua residual, así como por sobreexplotación o intrusión salina en la fuentes de abastecimiento (FA). (%).

Fuentes superficiales *Los sitios que se muestrean se clasifican en lénticos (lagos y presas) y lóticos (ríos)

² Demanda Bioquímica de Oxígeno a cinco días (D	BO5) %	No. de muestras	² Demanda Química de Oxígeno (DQO) -base (mg/	1)- %	No. de muestras
Excelente (DBO5 < = 3)	-8888.00	0	Excelente (DQO < = 10)	-8888.00	0
Buena Calidad (3 < DBO5 < = 6)	-8888.00	0	Buena Calidad (10 < DQO < = 20)	-8888.00	0
Aceptable (6 < DBO5 < = 30)	-8888.00	0	Aceptable (20 < DQO < = 40)	-8888.00	0
Contaminada (30 < DBO5 < = 120)	-8888.00	0	Contaminada (40 < DQO < = 200)	-8888.00	0
Fuertemente contaminada (DBO5 > 120)	-8888.00	0	Fuertemente contaminada (DQO > 200)	-8888.00	0
		0			0
² Sólidos Suspendidos Totales	(SST) %		² Coliformes fecales (CF)	%	
Excelente (SST < = 25)	-8888.00	0	Excelente (CF < = 100)	-8888.00	0
Buena Calidad (25 < SST < = 75)	-8888.00	0	Buena Calidad (100 < CF < = 200)	-8888.00	0
Aceptable (75 < SST < = 150)	-8888.00	0	Aceptable (200 < CF < = 1000)	-8888.00	0
Contaminada (150 < SST < = 400)	-8888.00	0	Contaminada (1000 < CF < = 10000)	-8888.00	0
Fuertemente contaminada (SST > 400)	-8888.00	0	Fuertemente contaminada (CF > 10000)	-8888.00	0
		•			•

Número máximo de puntos de monitoreo en el municipio: 0

Fuentes subterráneas

² Sólidos Totales Disueltos (STD)

 Dulce (SDT <= 1000 mg/L)</td>
 -8888.00
 0

 Ligeramente salobre (SDT 1000 mg/L - 2000 mg/L)
 -8888.00
 0

 Salobre (> 2000 mg/L - <10000 mg/L)</td>
 -8888.00
 0

 Salina (> 10000 mg/L)
 -8888.00
 0

Semáforo de cumplimiento (Superficial) %: No hay medición

Número de puntos de monitoreo en el municipio:



-8888.00

Semáforo de cumplimiento (Subterránea) %: No hay medición

⁴ Semáforo de cumplimiento de la determinación de la calidad del agua por contaminación

³Uso(s) y Vol. concesionado (hm³) Superficial 0.41 o infiltración de agua residual, así como por sobre-explotación o intrusión salina

Subterránea 0.10 en la fuentes de abastecimiento (FA). (%).

ntes: Nota: -8888 significa SIN DATO.

¹INIFED, 2019. Cuando la meta es 1, corresponde a "Proyecto piloto de tecnologías alternativas". Porcentaje calculado por la fuente. ² y Núm 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 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.

³ 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.

⁴El 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%.





-8888

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

277. Villa Sola de Vega, Oax.

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

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.

Características bacteriológicas Agua superficial Agua Subterránea

⁴ Coliformes fecales (en número más probable por 100 ml) No. de muestras ³ valor(es) reportado(s) Excelente

No determinado

⁴ Coliformes fecales No. de muestras reportado(s) Potable -Excelente Potable - Buena calidad 0 0

Periodo de los datos: Buena Calidad 0 (valores promedio) Aceptable -8888 Contaminada 0 Fuertemente contaminada 0

Aceptable Contaminada 0 Fuertemente contaminada 0

Evaluación superficial: No hay medición

Número de puntos de monitoreo en el municipio:

-8888

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

Evaluación subterránea: No hay medición ^{2,5} Características físicas y organolépticas

Característica Límite permisible Color

Olor y sabor

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

Agradable (a la mayoría mientras no se objete desde el punto de vista químico-biológico) No hay datos oficiales publicados

0

Turbiedad 5 unidades de turbiedad nefelométricas (UTN)

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

² <u>Características químicas</u>

³valor(es)

-8888

° Agua Subterránea (%)		Lista de valor(es)						
Constituyentes químicos	Límite permisible	⁷ Clasificación según CONAGUA	Miligramos / litro. (Promedio)	Potable-Excelente	No. de muestras Apta como FAAP	No apta como FAAI	P No determinado	
1. Arsénico	0.05	-8888.00	-8888	-8888	-8888	-8888	-8888	
2. Cadmio	0.005	-8888.00	-8888	0	0	0	0	
				Potable-suave	Moderadam-suave	Potable-dura	Muy dura	No determinado
3. Dureza total	0.2	-8888.00	-8888.00	0	0	0	0	0
				Potable-óptima	Alta	Media	Baja	No determinado
4. Fluoruros (com	0.2	-8888.00	-8888.00	0	0	0	0	0
				Potable-Excelente	Sin efectos a salud	Puede afectar salud	No determinado	
5. Manganeso	0.2	-8888.00	-8888.00	0	0	0	0	
				Potable-Excelente	Sin efectos a salud	No determinado		
6. Fierro	0.2	-8888.00	-8888.00	0	0	0		
				Potable-Excelente	No apta como FAAP	No determinado		
7. Mercurio	0.2	-8888.00	-8888.00	0	0	0		
8. Cromo total	0.2	-8888.00	-8888.00	0	0	0		
9. Plomo	0.2	-8888.00	-8888.00	0	0	0		
				Potable-Excelente	Potable-Buena C.	No apta como FAAP		
10. Nitratos (como N	I) 0.2	-8888.00	-8888.00	0	0	0		
				Potable-Dulce	Lig. Salobres	Salobres	Salinas	
11. Sólidos disueltos	totales 0.2	-8888.00	-8888.00	0	0	0	0	
12. Sólidos disueltos to	tales 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 <u>Bacteriológicas (20%)</u> -8888.00

Fís. y Org. (0%) O

-8888.00

Aluminio 0.2 Sodio 0.2 PH (potencia de hidrógeno) en unidades de PH Bario 0.07 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 (%)

Fuentes y aclaraciones: ¹ 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.

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.

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

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.

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); 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 SO4=); Sustancias activas al azul de metileno (SAAM);

Trihalometanos totales). ⁷La columna " Clasificación según Conagua" es un dato únicamente informativo y con fines de comparación, dicha información no tiene peso en la evaluación del Pág. 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.









277. Villa Sola de Vega, Oax.

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

Continuación No determinado No apta como FAAP Apta como FAAP Potable-Excelente 0



ī			
	Salinas Salobres Lig. Salobres Potable-Dulce		
	()	1
	■ Sólidos dis	. tot. 12. Sólidos dis. tot. medidos	

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: -8888.00

■ 1. Arsénico ■ 2. Cadmio

² Agua Superficial

				No. de muestras			
Puntos de medición en el municipio:	Excelente	Buena calidad	Aceptable	Contaminada	F.Contamina	da No determinado	No aplica
Demanda Bioquímica de Oxígeno (mg/lt)	0	0	0	0	0	0	0
Demanda Química de Oxígeno (mg/lt)	0	0	0	0	0	0	0
Sólidos Suspendidos Totales (mg/lt)	0	0	0	0	0	0	
Escherichia coli (NMP/100 ml)	0	0	0	0	0	0	0
Enterococos fecales (NMP/100 ml)	0	0	0	0	0	0	0
% saturación de oxígeno disuelto (C. lóticos)	0	0	0	0	0	0	0
% saturación de oxígeno disuelto superficial	0	0	0	0	0	0	0
% saturación de oxígeno disuelto medio	0	0	0	0	0	0	0
% saturación de oxígeno disuelto en fondo	0	0	0	0	0	0	0
(unidad	les de toxicidad)	No Tóxico	T. baja	T. moderada	T. alta	No determinado	No aplica
Toxicidad, Dafnia mag	gna, 48 h (c. lóticos)	0	0	0	0	0	0
Toxicidad, Vibrio Fisheri,	15 min (c. lóticos)	0	0	0	0	0	0
Toxicidad, Dafnia magna 48	hr, superficial	0	0	0	0	0	0
Toxicidad, Dafnia magna 48 h	oras, de fondo	0	0	0	0	0	0
Toxicidad, Vibrio Fisheri, 15 minu	tos, superficial	o	o	o	0	0	0
Toxicidad, Vibrio Fisheri, 15 min	utos, en fondo	0	0	0	0		

Contaminantes presentes en incumplimiento (Contaminados) en sitio(s): -8888

⁵ Color (es) de semáforo Conagua según los contaminantes presentes:

-8888

No. de muestras

Conteo de valor "NO" en cumplimiento de Toxicidad: -8888

² Agua Subterránea

-8888 Alta Media Baja Indeseable como FAAP No determinado Puntos de medición en el municipio: Alcalinidad 0

Contaminantes presente en sitio(s): -8888

Color(es) de semáforo Conagua: -8888

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

⁷ Evaluación superficial: No hay medición respecto de otros contaminantes y parámetros de la calidad,

⁸ Evaluación subterránea: No hay medición no considerados en la NOM-127-SSA1-19941 (%)

Conteo de valor "SI" en cumplimiento de Toxicidad: -8888

uentes y aclaraciones:

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.

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

Valores promedio calculados por Conagua de los años 2012-2017. SINA, 2017. 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. ⁶El 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%.

El mensaje "No hay uso superficial" indica que REPDA no reporta concesiones para uso "doméstico" y "público urbano" superficial.

El mensaje "**No hay uso subterráneo** " indica que REPDA no reporta concesiones para uso "doméstico" y "público urbano" subterráneo.

Nota: -8888 significa SIN DATO.





Monografía municipal del agua de México

lunicipio: 277. Villa Sola de Vega, Oax.

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 0 = NoLey Estatal de Agua⁴ 0 Ámbito Estatal 1 = Si

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: 2,757

Total de viviendas particulares habitadas 2015: 2,948

Viviendas indígenas particulares habitadas 2015: 197

*Viviendas particulares habitadas que <u>no disponen de excusado o sanitario,</u>2015⁷: 3

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: 44.16

		% de desalojo	% simple	
Disponen de Drenaje	Red pública ⁹ (%):	12.64	5.58	
ugar de desalojo:	Fosa séptica o tanque séptico (biodigestor) 9:	87.14	38.48	
	Barranca o grieta ⁹ :	0.22	0.10	
	Río, Lago o Mar ⁹ :	0.00	0.00	

44.16

Red pública⁹ (%): 5.58 <u>No disponen de drenaje</u>⁹: 55.51
Agua que no se colecta: 94.42 No especificado⁹: 0.33

100.00

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

94.42



0.5 = Implícito

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

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=Sí** ¹¹ 1

Pob. con acceso a los servicios de alcantarillado y saneamiento básico 2015 (%) 11 44.16

No se encontraron datos de cobertura de alcantarillado en zonas rurales

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

44.16

¹² Otros grupos vulnerables

Cantidad de asentamientos humanos irregulares ¹³: -8888 Población indígena con discapacidad ¹⁴: 63

Cantidad lotes/terrenos en asentamientos humanos irregulares ¹³: -8888 Población indígena sin discapacidad ¹⁴: 754

Población en los asentamientos humanos irregulares ¹³: -8888 Pob. indígena que no especificó alguna discapacidad ¹⁴: 11

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.

¹Constitución 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; ⁷IRS,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/; ⁹TEIC,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; ¹²Informativo, no se usa en la evaluación del indicador; ¹³CNI,2015. Población con acceso a los servicios de alcantarillado y saneamiento básico 2015; ¹⁴CDI, 2010. Indicadores sociodemográficos y económicos sobre la población indígena desagregada por municipio.





166

1,313

3

2,599



Monografía municipal del agua de México

277. Villa Sola de Vega, Oax.

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

Total de viviendas particulares habitadas, 2010¹:	2,757
Total de viviendas particulares habitadas, 2015 ² :	2,948
Total de viviendas particulares <i>indígenas</i> habitadas, 2015 ² :	197

1.441

Viviendas particulares habitadas <u>que disponen</u> de drenaje, 2010¹:

Viviendas particulares habitadas <u>que no disponen</u> de drenaje, 2010¹: 1,284 Viviendas particulares habitadas que no disponen de drenaje, 2015³: 55

Viviendas particulares habitadas <u>que no disponen</u> de drenaje, 2015² : 1.623

Viviendas indígenas particulares habitadas que no disponen de drenaje, 2015²:

Viviendas donde no se especifica disponibilidad de drenaje, 2015²: 10 Viviendas indígenas donde no se especifica disponibilidad de drenaje, 2015²: 0

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, 2015²:

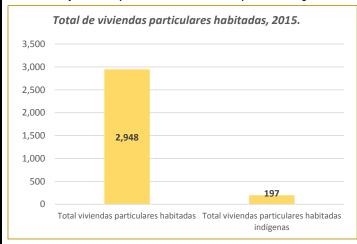
Viviendas indígenas particulares habitadas con drenaje conectado a la red pública,

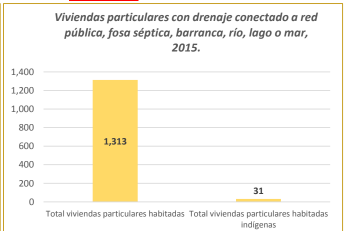
fosa séptica, tubería que va a dar a una barranca o grieta, río, lago o mar, 2015²:

31 Viviendas particulares habitadas que disponen de excusado o sanitario, 2010¹: 2.599

Viviendas particulares habitadas que no disponen de excusado o sanitario, 2015³:

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







Total de viviendas particulares habitadas, 2010 1: 2,757

Total de viviendas particulares habitadas, 2015 ²: 2,948

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





Semáforo de cumplimiento del servicio

de saneamiento en las viviendas (%):

Comparativo:

Semáforo de cumplimiento, servicio de saneamiento en las viviendas vs viv. 2015(%): 88.16

Fuentes:

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

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

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

Pág. 8





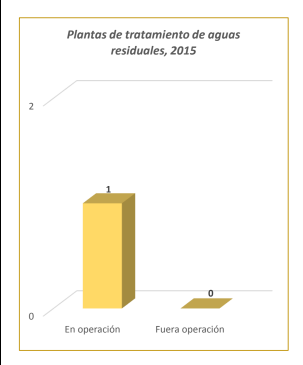


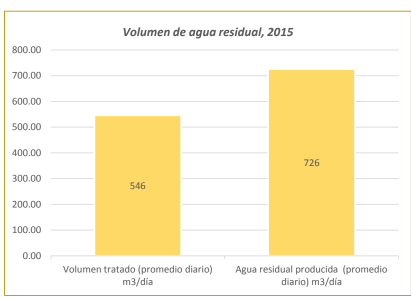
Municipio:

277. Villa Sola de Vega, Oax.

•		•	
6 SAN/R,Ca Porcentaje de agua residual tratada (%).			
Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales			
Número de Plantas de Agua Residual (PTAR) existentes ¹ :		1	
Lagunas de estabilización anaerobias		0	
Lagunas aerobias		0	
Número de PTAR <i>en operación</i> ¹ :		1	
Capacidad instalada (I/s)		6.00	
Volumen tratado (<u>promedio diario</u>) m ³ /día		546.00	
Número de PTAR <i>fuera de operación</i> ¹ :		0	
¹ Volumen cuota fija (vol. anual)		378,432.00	(A)
¹ Volumen servicio medido (vol. anual)		0.00	(B)
Volumen suministrado ¹ Volumen total (Vol. anual) m ³ /año		378,432.00	(C=A+B)
Uso(s) y Vol. concesionado (hm³): Superficial 0.41	hm³	507.54	
REPDA ² Subterránea 0.10	0.51		
Conteo de otra infraestructura en el sitio o planta ¹ :		0	
Infraestructura disponible en el sitio o planta/Subestación de energía el	éctrica	1	
Factor de aportación de uso consuntivo: 0.7 a 0.75		(D)	
Agua residual producida (Volumen total * factor de uso consuntivo)		264,902.40	(E=C*D)
Agua residual producida (promedio diario) m³/día		725.76	(E/365)

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





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.

uentes: Nota: -8888 significa SIN DATO.

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

Volumen 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:

277. Villa Sola de Vega, Oax.

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

Ley de Aguas Nacionales (LAN)² 0 Ámbito Federal

1

Ley General de equilibrio ecológico y protección al ambiente³

-8888 Ámbito Federal, Estatal y Municipal

Ámbito Federal

Constitución Política del Estado⁴

1 Ámbito Estatal

Ley Estatal de Agua⁵

0 Ámbito Estatal

al 0 = No al y Municipal 1 = Si

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

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 Mexicanos¹

1 Ámbito Federal

Ley General de equilibrio ecológico y protección al ambiente³

L Ámbito Federal, Estatal y Municipal

Constitución Política del Estado⁴

1 Ámbito Estatal

0 = No

Semáforo de

1 = Si

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

100.00

0.5 = Implícito





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

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

Fuentes Nota: -8888 significa SIN DATO.

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

²Ley de Aguas Nacionales

Ley 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

sLey 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

Pág. 10

Catálogo de fuentes de información

	Catálogo de fuentes de información	
Código de fuente	Producto	Dirección web
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.	https://www.inegi.org.mx/app/indicadores/#
CD1 2040	estatal y manusproy ducinos de do serie instoried.	https://datos.gob.mx/busca/dataset/poblacion-indigena-por-municipio-de-cdi-creado-el-2015-11-12-
CDI,2010	Indicadores sociodemográficos y económicos sobre la población indígena desagregada por municipio, 2010 de CDI.	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	Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales 2015. módulo 5.	https://www.inegi.org.mx/programas/cngmd/2015/
CNI,2015	Población con acceso a los servicios de alcantarillado y saneamiento básico 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 Rurales (PROSSAPYS, 2013, 2014 y 2015); Programa de Tratamiento de Aguas Residuales (PROTAR, 2013, 2014 y 2015); Programa de Tratamiento de Aguas Residuales (PROTAR, 2013), 2017 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	Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos vigente al mes de agosto de 2019.	http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/1_090819.pdf
CuboUsos,2017	Cubo de población publicado en la Estadísticas 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.	http://www.conapo.gob.mx/en/CONAPO/Proyecciones (15/06/2016)
ENH,2017	Encuesta Nacional de los Hogares.	https://www.inegi.org.mx/programas/enh/2017/default.html#Microdatos
ENIGH, 2016.	Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (ENIGH). 2016 Nueva serie.	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	Hidrografía.	http://www.conabio.gob.mx/informacion/gis/
IMPEFM,2010	Índice de marginación por entidad federativa y municipio 2010.	http://www.conapo.gob.mx/es/CONAPO/Indices_de_Marginacion_2010_por_entidad_federativa_y_m unicipio
INEGI,2014	Valor Agregado Censal Bruto, INEGI. Censos Económicos 2014. Resultados definitivos.	https://www.inegi.org.mx/app/saic/
IRS,2015	Índice de rezago social 2000-2015 a nivel nacional, estatal y municipal.	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.	http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/16_240316.pdf
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.	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.	http://www.pigoo.gob.mx/Indicadores
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.	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.	http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=calidadAgua&ver=mapa
SINA,2017c.	Sistema Nacional de Información del Agua. Conagua. Calidad del agua superficial. Valores 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 predominante para usos consuntivos por municipio 2017.	http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=usosAgua&ver=mapa
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	INEGI. Tabulados de la Encuesta Intercensal 2015.	https://www.inegi.org.mx/programas/intercensal/2015/default.html#Tabulados
SSAPDS,2013	Situación Del Subsector Agua Potable, Drenaje y Saneamiento. Edición 2014.	https://agua.org.mx/wp-content/uploads/2015/09/situacion-del-subsector-agua-potable-drenaje-y- saneamiento-2014.pdf