



TÍTULO		NOMBRE CORTO			DESCRIPCIÓN															
Indicadores de interés público			Indicadores de interés público			La información relativa a los indicadores que valoren los resultados del sujeto obligado en su conjunto, de acuerdo con su misión, objetivos y/o atribuciones previstas en las disposiciones que los regulen. Se brindará la información de los indicadores relacionados con temas de interés público o trascendencia social, de tal forma que se posibilite la consulta por sujeto obligado, año y objetivos, en relación con los planes de desarrollo nacional, estatal o municipal o programas que se deriven.														
	Ta									npos										
Ejerci		Fecha de término del periodo que se informa	Objetivo institucional	Nombre del(os) indicador(es)	Dimensión(es) a medir	Definición del indicador	Método de cálculo	Unidad de medida	Frecuencia de medición	Línea base	Metas programadas	Metas ajustadas en su caso	Avance de las metas al periodo que se informa	Sentido del indicador (catálogo)	Fuente de información que alimenta al indicador	Área(s) responsable(s) que genera(n), posee(n), publica(n) y actualizan la información	Fecha de validación	Fecha de actualización	Nota	
2019	01/10/2019	31/12/2019	Contribuir a la mejora de calidad de vida de la comunidad de Morelia mediante el incremento de la cobertura en el servicio de agua potable brindado a la Población.	Porcentaje de cobetura de agua potable	Eficacia	Es el porcentaje de la población en la zona de influencia del OOAPAS que cuenta con el servicio de agua potable.	La cobertura de agua potable se mide en porcentaje y determina por el número de habitantes que cuenta con el servicio de agua potable entre la población total en la zona de influencia del OOAPAS. Para calcular la población con servicio de agua potable se puede multiplicar el número de tomas domésticas por el índice de hacinamiento determinado por el INEGI; y la población total de calcula con base en el último censo nacional o el conteo intermedio, la CONAPO y/o OOAPAS.	Porcentaje	Anual	94.2% en el municipio de Morelia. INEGI Censo 2010	98.4		98.4	Ascendente	Reporte PIGOO OOAPAS	Subdirección de Producción	07/01/2020	07/01/2020	El valor de la línea base corresponde al censo levantado por INEGI en el año 2010 y comprende tanto la zona urbana y rural del municipio de Morelia	
201	01/10/2019	31/12/2019	Contribuir a la mejora de calidad de vida de la comunidad de Morelia mediante el incremento de la cobertura del servicio de alcantarillado brindado a la Población.	Porcentaje de cobertura de alcantarillado	Eficacia	Es el porcentaje de la población en la zona de influencia del OOAPAS que cuenta con el servicio de conexión a la red de alcantarillado.	La cobertura de Alcantaritado se mide en porcentaje y determina por el número de habitantes que cuenta con conexión a la red de alcantaritado entre la población total en la xona de influencia del COAPAS. Para calcular la población con servicio de alcantaritado se puede multijocar el número de conexiones domásticas por el ridade de hacinamiento determinado por el NEG! y la población tetal se calcula con base en el último censo nacional o el correto intermedio, la CONAPO y lo OOAPAS.	Porcentaje	Anual	92.3% en el municipio de Morelia. INEGI Censo 2010	96.3		96.3	Ascendente	Reporte PIGOO OOAPAS	Subdirección de Producción	07/01/2020	07/01/2020	El valor de la línea base corresponde al censo levantado por INEGI en el año 2010 y comprende tanto la zona urbana y rural del municipio de Morelia	
2019	01/10/2019	31/12/2019	Contribuir a la mejora de calidad de vida de la comunidad de Morelia mediante el incremento del volumne de agua residual tratada.	Volumen de agua residual tratada	Eficacia	Es el volumen tratado en un periodo determinado por las plantas del OOAPAS	Se mide en metros cúbicos y se determina por la suma de los volúmenes tratados en cada una de las plantas de tratamiento del OOAPAS.	Metros cúbicos (absoluto)	Anual	34.5 Mm3 (millones de metros cúbicos)	37.8 Mm3		37.8 Mm3	Ascendente	Reporte PIGOO OOAPAS	Subdirección de Producción	07/01/2020	07/01/2020	El valor de la línea base corresponde al volumen tratado en el año 2013 por la planta de Tratamiento de Atapaneo, que es la de mayor capacidad del OOAPAS.	