



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Fin: Contribuir a un Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad mediante el acceso al servicio de agua potable		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Índice de las Ciudades Prósperas (CPI)	<b>Identificador del indicador</b>	F1
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	El CPI es una metodología diseñada por ONU-Hábitat para entender, analizar, planificar, tomar acción y observar los efectos de las políticas públicas en el bienestar ciudadano. Mediante indicadores obtenidos a partir de información confiable, el CPI es una radiografía de la complejidad urbana, traduce el bienestar en una métrica medible, y mide la eficiencia de la ciudad y el efecto de las políticas públicas en el tiempo.
<b>Método de cálculo</b>	El CPI articula diferentes niveles de información sectorial en 6 dimensiones, 22 subdimensiones y 40 indicadores que aglutinan los temas de mayor impacto en el desarrollo de las ciudades	<b>Unidad de Medida</b>	Índice
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trienal

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica

Justificación de las características: El indicador es **claro** ya que mide un índice desarrollado por la ONU-Hábitat para medir las Ciudades Prósperas; es **relevante** porque mide al objetivo de contribuir a un Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad, ya que el índice mide al Municipio en diferentes dimensiones; es **económico** porque los datos de las variables se generan de información publicada por la ONU-Hábitat; es **monitoreable** ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es **adecuado** porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar la contribución en la mejora de los servicios públicos; el **Aporte Marginal** no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Subdirección de Contraloría Interna	<b>Nombre:</b> Lic. Jorge Alberto Angulo García	<b>Cargo:</b> Subdirector
---	--	------------------------------

Determinación de metas

*[Handwritten signature]*



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Linea base		
Año	Valor	Periodo
2015	52.05	2015

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
52.05	52.05	No aplica	Enero-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Ascendente	
<b>Factibilidad:</b>	Media

Parámetros de semafORIZACIÓN		
Verde	Amarillo	Rojo
Mayor a 53.74	50-53.74	Menor a 50

### Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 1

<b>Nombre</b>
Valor del CPI
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Índice Básico de las Ciudades Prósperas, CPI, México 2018 emitido por la Organización de las Naciones Unidas-Hábitat (ONU-HÁBITAT) disponible en: <a href="https://onuhabitat.org.mx/index.php/indice-de-las-ciudades-prosperas-cpi-mexico-2018">https://onuhabitat.org.mx/index.php/indice-de-las-ciudades-prosperas-cpi-mexico-2018</a>
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
El CPI articula diferentes niveles de información sectorial en 6 dimensiones, 22 subdimensiones y 40 indicadores que aglutinan los temas de mayor impacto en el desarrollo de las ciudades. Las dimensiones son: Sostenibilidad Ambiental, Gobernanza y Legislación Urbana, Equidad e Inclusión Social, Calidad de Vida, Productividad e Infraestructura para el Desarrollo
<b>Unidad de Medida</b>
Índice
<b>Frecuencia</b>
Trienal
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Cada 3 años

### Referencias adicionales

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
Infonavit y ONU-Habitat realizaron el cálculo del Índice de Ciudades Prósperas, CPI, en 305 municipios de México con el fin de elaborar un diagnóstico en seis dimensiones de la prosperidad, disponible en: <a href="https://onuhabitat.org.mx/index.php/indice-de-las-ciudades-prosperas-cpi-mexico-2018">https://onuhabitat.org.mx/index.php/indice-de-las-ciudades-prosperas-cpi-mexico-2018</a>

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo

*[Handwritten signature]*



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

**Comentarios técnicos**

CPI como una herramienta estratégica que brinda datos e información para tomar acciones específicas, de acuerdo con el contexto de cada demarcación, al medir e identificar el progreso, fortalezas y áreas de oportunidad en cada una de las seis dimensiones de prosperidad (Productividad, Infraestructura de Desarrollo, Calidad de Vida, Equidad e Inclusión Social, Sostenibilidad Ambiental, y Gobernanza y Legislación Urbana) y sus 22 subdimensiones (en la versión básica).

2015	52.05	2015

EL JUAN CARLOS LAVALLE PINZÓN  
DIRECTOR GENERAL



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Propósito: La población del Municipio de Campeche cuenta con el servicio de agua potable		

#### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	<b>Identificador del indicador</b>
Cobertura de agua potable	P1
<b>Dimensión a medir</b>	<b>Definición</b>
Eficacia	Mide el cumplimiento del porcentaje de la cobertura del servicio de agua potable a la población del Municipio de Campeche.
<b>Método de cálculo</b>	<b>Unidad de Medida</b>
$(\text{Población con servicio de agua potable} / \text{Población total}) \times 100$	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	<b>Frecuencia de Medición</b>
Municipal	Anual

#### Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
<p>Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b> porque es de fácil comprensión, ya que mide el cumplimiento del porcentaje de la cobertura del servicio de agua potable de la población del Municipio de Campeche; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que La población del Municipio de Campeche cuente con el servicio de agua potable.; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de la atención de la cobertura del servicio de agua potable a la población del Municipio de Campeche; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.</p>					

#### Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Subdirección de Contraloría Interna	<b>Nombre:</b> Lic. Jorge Alberto Angulo García	<b>Cargo:</b> Subdirector
---	--	------------------------------

#### Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo
2019	98.95%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
98.95%	256291	259005	Enero-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Ascendente	
<b>Factibilidad:</b>	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
90%-100%	80%-89%	Menor de 80%

#### Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>	Población con servicio de agua potable
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>	Reporte Semestral de Indicadores de Gestión del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>	Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>	Se refiere al número de personas del Municipio de Campeche que cuenta con cobertura del servicio de agua potable.
<b>Unidad de Medida</b>	Persona
<b>Frecuencia</b>	Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>	Mes de enero del siguiente año que le corresponde

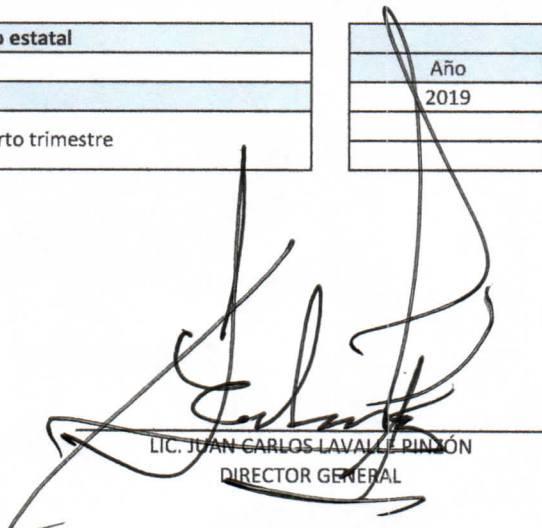
<b>Nombre</b>	Población total
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>	INEGI / Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>	Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>	Se refiere al total de la población el Municipio de Campeche.
<b>Unidad de Medida</b>	Persona
<b>Frecuencia</b>	Quinquenal
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>	Cada cinco años

#### Referencias adicionales

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>	No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>	Este indicador se reportará en el cuarto trimestre

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	98.95%	Enero-Diciembre

  
LIC. JUAN CARLOS LAVALCE RINDÓN  
DIRECTOR GENERAL



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	Identificador del Programa:	328000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Componente: Programa permanente de cultura del cuidado del agua promovido		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b> Porcentaje de actividades del Programa permanente de cultura del cuidado del agua realizadas	<b>Identificador del indicador</b> C1
<b>Dimensión a medir</b>  Eficacia	<b>Definición</b> Mide el porcentaje de cumplimiento de actividades del Programa permanente de cultura del cuidado del agua realizadas en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal, respecto a las proyectas a realizar en el año.
<b>Método de cálculo</b> (Número de actividades del Programa permanente de cultura del cuidado del agua realizadas / Número total de actividades del Programa permanente de cultura del cuidado del agua proyectadas)x100	<b>Unidad de Medida</b>  Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b> Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b> Anual

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
<p><i>Justificación de las características:</i> El indicador es <b>claro</b>, porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de actividades realizadas del Programa permanente de cultura del cuidado del agua, del Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que se cuente en el Municipio de Campeche un programa permanente de cultura del cuidado del agua; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de realiza las actividades proyectadas del programa permanente de cultura del cuidado del agua del Municipio de Campeche; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.</p>					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable: Unidad de Comunicación Social y Cultura del Agua	Nombre: Lic. Mariana Magdalena Gongora Alejandre	Cargo: Titular de la Unidad
---	---	--------------------------------

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Período
2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Período
100%	44	44	Enero-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
<b>Factibilidad:</b>	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-115%	70%-84% y 116%-130%	Menor de 70% y Mayor a 130%

#### Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de actividades del Programa permanente de cultura del cuidado del agua realizadas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de actividades del Programa permanente de cultura del cuidado del agua realizadas en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal.
<b>Unidad de Medida</b>
Actividad
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes de enero del siguiente año que le corresponde

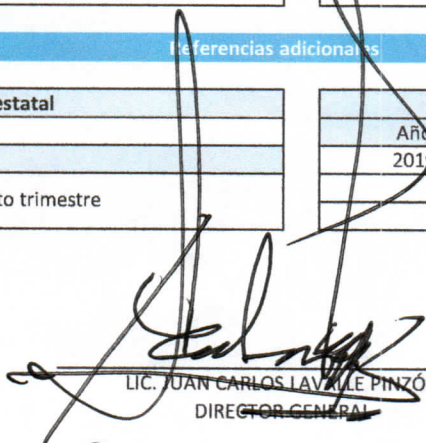
<b>Nombre</b>
Número total de actividades del Programa permanente de cultura del cuidado del agua proyectadas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Número de actividades del Programa permanente de cultura del cuidado del agua proyectadas a realizar en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal.
<b>Unidad de Medida</b>
Actividad
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes de enero del ejercicio fiscal

#### Referencias adicionales

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
Este indicador se reportará en el cuarto trimestre

Serie estadística		
Año	Valor	Período
2019	100%	Enero-Diciembre

  
LIC. JUAN CARLOS LAVALLE PINZÓN  
DIRECTOR GENERAL



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Componente: Programa permanente de monitoreo de cloro residual promovido		

#### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de actividades del Programa permanente de monitoreo de cloro residual	<b>Identificador del indicador</b>	C2
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el porcentaje de cumplimiento de actividades del Programa permanente de monitoreo de cloro residual en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal, respecto a las actividades requeridas en el mismo ejercicio fiscal.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de actividades del Programa permanente de monitoreo de cloro residual realizadas / Número total de actividades del Programa permanente de monitoreo de cloro residual requeridas)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Anual

#### Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b> , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de actividades del Programa permanente de monitoreo de cloro residual en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuente con Programa permanente de monitoreo de cloro residual promovido.; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de las actividades del programa permanente de monitoreo de cloro residual; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

#### Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Subdirección de Infraestructura	<b>Nombre:</b> Ing. Juan Antonio Soto Pérez	<b>Cargo:</b> Subdirector
---	--	------------------------------

#### Determinación de metas

#### Linea base



Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	12656	12656	Enero-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
<b>Factibilidad:</b>	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-100%	70%-84%	Menor de 70%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de actividades del Programa permanente de monitoreo de cloro residual realizadas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de actividades del Programa permanente de monitoreo de cloro residual realizadas en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal.
<b>Unidad de Medida</b>
Actividad
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes de enero del siguiente año que le corresponde

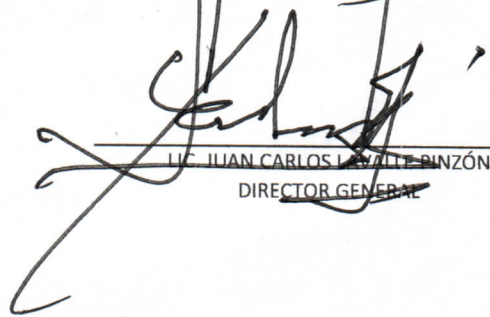
Nombre
Número total de actividades del Programa permanente de monitoreo de cloro residual requeridas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de actividades del Programa permanente de monitoreo de cloro residual requeridas en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal.
<b>Unidad de Medida</b>
Actividad
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes de enero del siguiente año que le corresponde

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
Este indicador se reportará en el cuarto trimestre

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

  
 LIC. JUAN CARLOS LAVALLE BINZÓN  
 DIRECTOR GENERAL



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Componente: Servicio de agua potable suministrado a la población		

#### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Dotación por habitante (l/h/d)	<b>Identificador del indicador</b>	C3
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el promedio de m3 diarios de dotación de agua potable producido en fuentes de abastecimiento por habitante del Municipio de Campeche durante el periodo.
<b>Método de cálculo</b>	Volumen promedio diario producido en fuentes de abastecimiento / Población total	<b>Unidad de Medida</b>	m3 diarios
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Semestral

#### Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b> , porque es de fácil comprensión, ya que mide el promedio de volumen diario producido en las fuentes de abastecimiento durante el ejercicio fiscal; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que se suministre agua potable a la población del Municipio; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de cubrir la demanda de dotación de agua potable a la población del Municipio y que se produce en las fuentes de abastecimiento; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

#### Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Subdirección de Infraestructura	<b>Nombre:</b> Ing. Juan Antonio Soto Pérez	<b>Cargo:</b> Subdirector
---	--	------------------------------

#### Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo
2019	0.166	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Período
0.166	43093.5973	259005	Enero-Junio 2020
0.166	43093.5973	259005	Julio-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
<b>Factibilidad:</b>	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
Mayor de 0.120	0.090-0.119	Menor de 0.090

#### Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Volumen promedio diario producido en fuentes de abastecimiento
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Semestral de Indicadores de Gestión del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al volumen promedio diario producido en fuentes de abastecimiento en el Municipio de Campeche durante el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Volumen
<b>Frecuencia</b>
Semestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del semestre que le corresponde

<b>Nombre</b>
Población total
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
INEGI / Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Total de la población el Municipio de Campeche
<b>Unidad de Medida</b>
Persona
<b>Frecuencia</b>
Quinquenal
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Cada cinco años

#### Referencias adicionales

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Período
2019	0.166	Enero-Diciembre

LIC. JUAN CARLOS LAVALLE PINZÓN  
DIRECTOR GENERAL



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Componente: Atención a los usuarios del servicio realizada		

#### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de conclusión de tramites iniciados por los usuarios	<b>Identificador del indicador</b>	C4
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el porcentaje del cumplimiento de la conclusión de trámites iniciados por los usuarios del Municipio de Campeche durante el periodo.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de trámites concluidos / Número de de tramites iniciados por los usuarios)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

#### Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b> , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de conclusión de trámites iniciados por los usuarios del Municipio de Campeche, durante el ejercicio fiscal; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuente con atención a los usuarios del servicio de agua potable; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el cumplimiento de la conclusión de trámites iniciados por los usuarios del Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

#### Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Subdirección de Contraloría Interna	<b>Nombre:</b> Lic. Jorge Alberto Angulo García	<b>Cargo:</b> Subdirector
---	--	------------------------------

#### Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	300	300	Enero-Marzo 2020
100%	300	300	Abril-Junio 2020
100%	300	300	Julio-Septiembre 2020
100%	300	300	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
<b>Factibilidad:</b>	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-100%	70%-84%	Menor de 70%

**Características de las variables (metadatos)**

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de trámites concluidos
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de trámites concluidos iniciados por los usuarios del servicio de Agua Potable del Municipio de Campeche durante el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Trámite
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

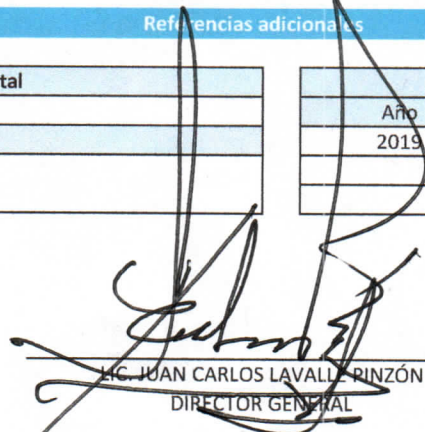
<b>Nombre</b>
Número de de tramites iniciados por los usuarios
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de trámites iniciados por los usuarios del servicio de Agua Potable del Municipio de Campeche durante el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Trámite
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

**Referencias adicionales**

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

  
 LIC. JUAN CARLOS LAVALLE RINZÓN  
 DIRECTOR GENERAL



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Campañas para la concientización del cuidado del agua		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de campaña de concientización del cuidado del agua realizadas	<b>Identificador del indicador</b>	C1.A1
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el cumplimiento del porcentaje de campañas de concientización del cuidado del agua realizadas en el Municipio de Campeche durante el periodo, respecto a las programadas a realizar en el mismo periodo.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de campañas de concientización del cuidado del agua realizadas / Número de campañas de concientización del cuidado del agua programadas)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b> , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje del cumplimiento de las campañas de concientización del cuidado del agua realizadas en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que en el Municipio de Campeche cuente con Campañas para la concientización del cuidado del agua; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño del cumplimiento de metas programadas de las campañas de concientización del cuidado del agua en el Municipio de Campeche; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Unidad de Comunicación Social y Cultura del Agua	<b>Nombre:</b> Lic. Mariana Magdalena Gongora Alejandre	<b>Cargo:</b> Titular de la Unidad
--	--	---------------------------------------

Determinación de metas

Linea base

Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
0%	0	0	Enero-Marzo 2020
100%	1	1	Abril-Junio 2020
100%	1	1	Julio-Septiembre 2020
100%	1	1	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
<b>Factibilidad:</b>	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-115%	70%-84% y 116%-130%	Menor de 70% y Mayor a 130%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de campañas de concientización del cuidado del agua realizadas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de campañas de concientización del cuidado del agua realizadas en el Municipio de Campeche durante el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Campaña
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde


<b>Nombre</b>
Número de campañas de concientización del cuidado del agua programadas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de campañas de concientización del cuidado del agua programadas a realizar en el Municipio de Campeche durante el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Campaña
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes de enero del ejercicio fiscal

Referencias adicionales

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

  
 LIC. JUAN CARLOS LAVALLE PINZÓN  
 DIRECTOR GENERAL



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Concientización a través de pláticas informativas sobre el uso adecuado del agua para evitar su desperdicio y la contaminación de la misma		

#### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de pláticas informativas realizadas	<b>Identificador del indicador</b>	C1.A2
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el cumplimiento del porcentaje de pláticas informativas sobre el uso adecuado del agua para evitar su desperdicio y la contaminación de la misma realizadas en el Municipio de Campeche durante el periodo, respecto a las programadas a realizar en el mismo periodo.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de de pláticas informativas realizadas / Número de de pláticas informativas programadas)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

#### Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica

Justificación de las características: El indicador es **claro**, porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de pláticas informativas realizadas en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal respecto a las programadas a realizar; es **relevante** porque mide al objetivo de que en el Municipio de Campeche se cuente con pláticas informativas de concientización sobre el uso adecuado del agua para evitar su desperdicio y la contaminación de la misma; es **monitoreable** ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es **adecuado** porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de la programación de las pláticas informativas de concientización sobre el uso adecuado del agua para evitar su desperdicio y la contaminación de la misma en el Municipio de Campeche; el **Aporte Marginal** no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

#### Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Unidad de Comunicación Social y Cultura del Agua	<b>Nombre:</b> Lic. Mariana Magdalena Gongora Alejandre	<b>Cargo:</b> Titular de la Unidad
--	--	---------------------------------------

#### Determinación de metas



Linea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	7	7	Enero-Marzo 2020
100%	7	7	Abril-Junio 2020
100%	6	6	Julio-Septiembre 2020
100%	6	6	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
<b>Factibilidad:</b>	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-115%	70%-84% y 116%-130%	Menor de 70% y Mayor a 130%

#### Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de de pláticas informativas realizadas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de pláticas informativas realizadas sobre el uso adecuado del agua para evitar su desperdicio y la contaminación de la misma en el Municipio de Campeche durante el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Platica
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

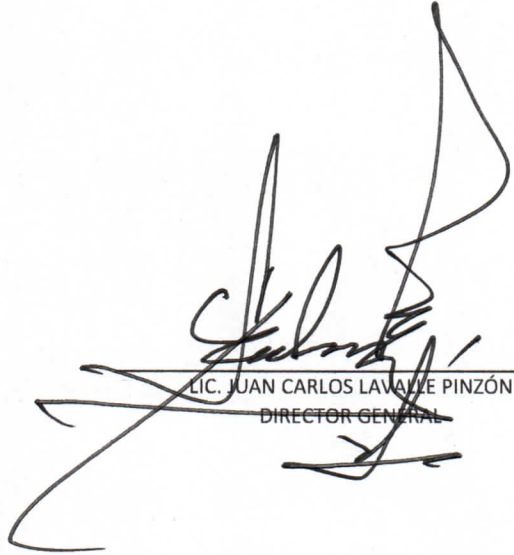
Nombre
Número de de pláticas informativas programadas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de pláticas informativas programadas a realizar en el periodo sobre el uso adecuado del agua para evitar su desperdicio y la contaminación de la misma en el Municipio de Campeche.
<b>Unidad de Medida</b>
Platica
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes de enero del ejercicio fiscal

Referencias adicionales

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre



LIC. JUAN CARLOS LAVALLE PINZÓN  
DIRECTOR GENERAL





FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Realización de eventos socio - culturales enfocados en la concientización en el uso y conservación del agua		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de eventos socio - culturales realizados	<b>Identificador del indicador</b>	C1.A3
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el cumplimiento del porcentaje de eventos socio - culturales realizados en el periodo enfocados en la concientización en el uso y conservación del agua del Municipio de Campeche, respecto a los eventos programados en el periodo.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de de eventos socio - culturales realizados / Número de de eventos socio - culturales programados)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b> , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de eventos socio - culturales realizados en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuente con la realización de eventos socio - culturales enfocados en la concientización en el uso y conservación del agua; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de la realización de eventos socio - culturales enfocados en la concientización en el uso y conservación del agua en el Municipio de Campeche; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Unidad de Comunicación Social y Cultura del Agua	<b>Nombre:</b> Lic. Mariana Magdalena Gongora Alejandre	<b>Cargo:</b> Titular de la Unidad
--	--	---------------------------------------

Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo

Handwritten signature and scribbles at the bottom left of the page.

2019	100%	Enero-Diciembre
------	------	-----------------

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	2	2	Enero-Marzo 2020
100%	2	2	Abril-Junio 2020
100%	2	2	Julio-Septiembre 2020
100%	1	1	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
<b>Factibilidad:</b>	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-115%	70%-84% y 116%-130%	Menor de 70% y Mayor a 130%

#### Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de de eventos socio - culturales realizados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de eventos socio - culturales enfocados en la concientización en el uso y conservación del agua realizados en el Municipio de Campeche durante el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Evento
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

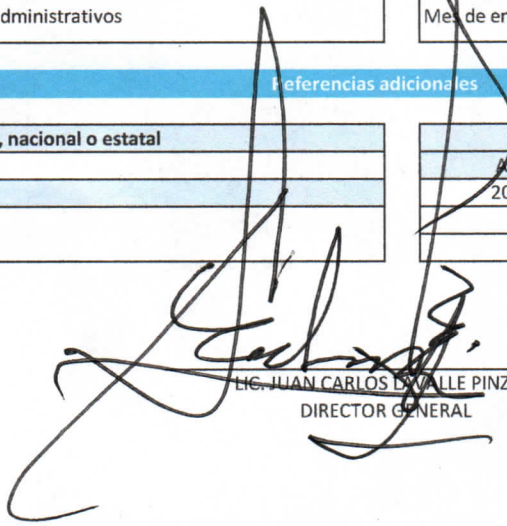
<b>Nombre</b>
Número de de eventos socio - culturales programados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de eventos socio - culturales enfocados en la concientización en el uso y conservación del agua programados a realizar en el Municipio de Campeche durante el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Evento
<b>Frecuencia</b>
Annual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes de enero del ejercicio fiscal

#### Referencias adicionales

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

  
 LIC. JUAN CARLOS DIVALLE PINZÓN  
 DIRECTOR GENERAL



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Limpieza de playas, manglares, ojos de agua y pozos en compañía de asociaciones civiles y/o centros educativos		

#### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de limpiezas de playas, manglares, ojos de agua y pozos realizadas	<b>Identificador del indicador</b>	C1.A4
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el cumplimiento del porcentaje de limpiezas de playas, manglares, ojos de agua y pozos realizadas, en compañía de asociaciones civiles y/o centros educativos del Municipio de Campeche en el periodo.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de limpiezas de playas, manglares, ojos de agua y pozos realizadas / Número de limpiezas de playas, manglares, ojos de agua y pozos programadas)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

#### Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b> , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de limpiezas de playas, manglares, ojos de agua y pozos realizadas en compañía de asociaciones civiles y/o centros educativos del Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que en el Municipio de Campeche se realicen actividades de limpieza de playas, manglares, ojos de agua y pozos en compañía de asociaciones civiles y/o centros educativos; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de la realización de limpiezas de playas, manglares, ojos de agua y pozos realizadas en compañía de asociaciones civiles y/o centros educativos del Municipio de Campeche; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

#### Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Unidad de Comunicación Social y Cultura del Agua	<b>Nombre:</b> Lic. Mariana Magdalena Gongora Alejandre	<b>Cargo:</b> Titular de la Unidad
--	--	---------------------------------------

#### Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	1	1	Enero-Marzo 2020
100%	1	1	Abril-Junio 2020
100%	1	1	Julio-Septiembre 2020
100%	1	1	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
<b>Factibilidad:</b>	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-115%	70%-84% y 116%-130%	Menor de 70% y Mayor a 130%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de limpiezas de playas, manglares, ojos de agua y pozos realizadas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de acciones de limpiezas de playas, manglares, ojos de agua y pozos realizadas en compañía de asociaciones civiles y/o centros educativos del Municipio de Campeche en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Limpieza
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

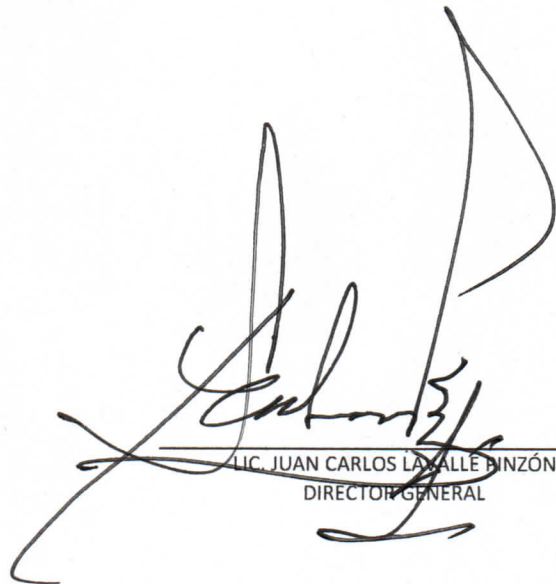
<b>Nombre</b>
Limpiezas de playas, manglares, ojos de agua y pozos programadas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de acciones de limpiezas de playas, manglares, ojos de agua y pozos programadas a realizar en compañía de asociaciones civiles y/o centros educativos del Municipio de Campeche en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Limpieza
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes de enero del ejercicio fiscal

Referencias adicionales

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica



LIC. JUAN CARLOS LA CALLE PINZÓN  
DIRECTOR GENERAL





## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Realización de recorridos guiados en la galería filtrante y pozos de captación con el fin de promover la importancia y disponibilidad del agua		

#### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de recorridos guiados en la galería filtrante realizados	<b>Identificador del indicador</b>	C1.A5
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el cumplimiento del porcentaje de recorridos guiados en la galería filtrante y pozos de captación realizados en el periodo con el fin de promover la importancia y disponibilidad del agua en el Municipio de Campeche; respecto a los recorridos programados a realizar en el mismo periodo.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de recorridos guiados en la galería filtrante realizados / Número de recorridos guiados en la galería filtrante programados)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

#### Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b> , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de recorridos guiados en la galería filtrante y pozos de captación realizados con el fin de promover la importancia y disponibilidad del agua del Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuente con la realización de recorridos guiados en la galería filtrante y pozos de captación con el fin de promover la importancia y disponibilidad del agua; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de la realización de recorridos guiados en la galería filtrante y pozos de captación que fueron programados con el fin de promover la importancia y disponibilidad del agua; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

#### Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Unidad de Comunicación Social y Cultura del Agua	<b>Nombre:</b> Lic. Mariana Magdalena Gongora Alejandre	<b>Cargo:</b> Titular de la Unidad
--	--	---------------------------------------



**Determinación de metas**

Linea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	1	1	Enero-Marzo 2020
100%	1	1	Abril-Junio 2020
100%	1	1	Julio-Septiembre 2020
100%	1	1	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
<b>Factibilidad:</b>	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-115%	70%-84% y 116%-130%	Menor de 70% y Mayor a 130%

**Características de las variables (metadatos)**

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de recorridos guiados en la galería filtrante realizados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de recorridos guiados en la galería filtrante y pozos de captación realizados con el fin de promover la importancia y disponibilidad del agua del Municipio de Campeche en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Recorrido
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

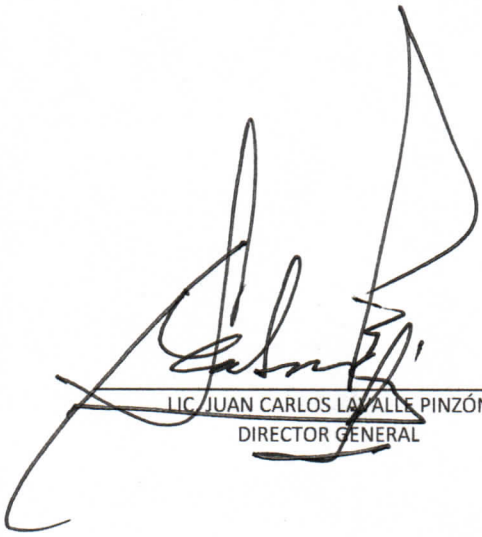
<b>Nombre</b>
Número de recorridos guiados en la galería filtrante programados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de recorridos guiados programados a realizar en el periodo en la galería filtrante y pozos de captación con el fin de promover la importancia y disponibilidad del agua en el Municipio de Campeche.
<b>Unidad de Medida</b>
Recorrido
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes de enero del ejercicio fiscal

Referencias adicionales

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica



LIC. JUAN CARLOS LA VALLE PINZÓN  
DIRECTOR GENERAL

8



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Monitoreo de los cloradores en zona urbana y rural		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de monitoreos de cloradores realizadas	<b>Identificador del indicador</b>	C2.A1
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el cumplimiento del porcentaje de monitoreos de cloradores realizados en zonas urbana y rural del Municipio de Campeche en el periodo, respecto a los monitoreos proyectados a realizar en el mismo periodo.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de monitoreos de cloradores realizados / Número de monitoreos de cloradores proyectados)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b> , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de monitoreos de cloradores realizados en zonas urbana y rural del Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuente monitoreo de los cloradores en zonas urbanas y rurales; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño del cumplimiento del monitoreo proyectado de los cloradores en zona urbana y rurales del Municipio de Campeche; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Subdirección de Infraestructura	<b>Nombre:</b> Ing. Juan Antonio Soto Pérez	<b>Cargo:</b> Subdirector
---	--	------------------------------

Determinación de metas

<b>Linea base</b>
-------------------

Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	2613	2613	Enero-Marzo 2020
100%	2613	2613	Abril-Junio 2020
100%	2613	2613	Julio-Septiembre 2020
100%	2613	2613	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
<b>Factibilidad:</b>	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-115%	70%-84% y 116%-130%	Menor de 70% y Mayor a 130%

#### Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>	Número de monitoreos de cloradores realizados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>	Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>	Se refiere al número de monitoreos de cloradores realizados en zonas urbana y rural del Municipio de Campeche en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>	Monitoreo
<b>Frecuencia</b>	Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>	Mes siguiente del trimestre que le corresponde

<b>Nombre</b>	Número de monitoreos de cloradores proyectados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>	Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>	Se refiere al número de monitoreos de cloradores proyectados, en zonas urbana y rural del Municipio de Campeche en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>	Monitoreo
<b>Frecuencia</b>	Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>	Mes de enero del ejercicio fiscal

#### Referencias adicionales

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>	No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>	No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

LIC. JUAN CARLOS LAVAZZLE PINZÓN  
DIRECTOR GENERAL



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	Identificador del Programa:	328000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Suministro de hipoclorito de sodio para la desinfección del agua en zonas urbanas y rurales		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de kilos de hipoclorito de sodio suministrados	<b>Identificador del indicador</b>	C2.A2
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el cumplimiento del porcentaje de kilos suministrados de hipoclorito de sodio para la desinfección del agua en zonas urbanas y rurales del Municipio de Campeche en el periodo, respecto a los kilos requeridos en el mismo periodo.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de kilos de hipoclorito de sodio suministrados / Número de kilos de hipoclorito de sodio requeridos)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
<p>Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b>, porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de kilos suministrados de hipoclorito de sodio para la desinfección del agua en zonas urbanas y rurales del Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuente con suministro de hipoclorito de sodio para la desinfección del agua en zonas urbanas y rurales; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño del suministro de hipoclorito de sodio requerido para la desinfección del agua en zonas urbanas y rurales del Municipio de Campeche; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.</p>					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable:	Nombre:	Cargo:
Subdirección de Infraestructura	Ing. Juan Antonio Soto Pérez	Subdirector

Determinación de metas

Línea base

Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	497	497	Enero-Marzo 2020
100%	497	497	Abril-Junio 2020
100%	497	497	Julio-Septiembre 2020
100%	497	497	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
<b>Factibilidad:</b>	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-100%	70%-84%	Menor de 70%

**Características de las variables (metadatos)**

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de kilos de hipoclorito de sodio suministrados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de kilos suministrados de hipoclorito de sodio para la desinfección del agua en zonas urbanas y rurales del Municipio de Campeche en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Kilo
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

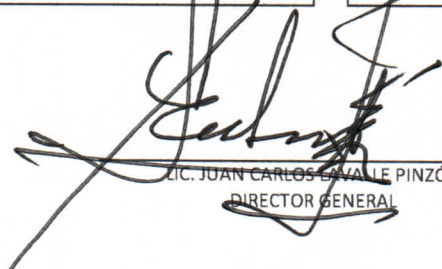
<b>Nombre</b>
Número de kilos de hipoclorito de sodio requeridos
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de kilos de hipoclorito de sodio requeridos para la desinfección del agua en zonas urbanas y rurales del Municipio de Campeche en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Kilo
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

**Referencias adicionales**

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

  
 LIC. JUAN CARLOS LAVAL PINZÓN  
 DIRECTOR GENERAL

X



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Realización de estudios de química del agua en zonas urbanas y rurales		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de estudios de química del agua realizados	<b>Identificador del indicador</b>	C2.A3
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el cumplimiento del porcentaje de estudios de química del agua realizados en zonas urbanas y rurales del Municipio de Campeche en el periodo, respecto a los estudios requeridos en el mismo periodo.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de estudios de química del agua realizados / Número de estudios de química del agua requeridos)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b> , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de estudios de química del agua realizados en zonas urbanas y rurales del Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuente con la realización de estudios de química del agua en zonas urbanas y rurales; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de la realización de estudios de química del agua en zonas urbanas y rurales del Municipio de Campeche; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Subdirección de Infraestructura	<b>Nombre:</b> Ing. Juan Antonio Soto Pérez	<b>Cargo:</b> Subdirector
---	--	------------------------------

Determinación de metas

Línea base

*[Handwritten signature]*

Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	44	44	Enero-Marzo 2020
100%	44	44	Abril-Junio 2020
100%	44	44	Julio-Septiembre 2020
100%	44	44	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
<b>Factibilidad:</b>	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-100%	70%-84%	Menor de 70%

**Características de las variables (metadatos)**

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>	Número de estudios de química del agua realizados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>	Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>	Se refiere al número de estudios de química del agua realizados en zonas urbanas y rurales del Municipio de Campeche en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>	Estudio
<b>Frecuencia</b>	Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>	Mes siguiente del trimestre que le corresponde

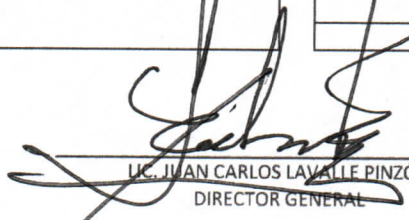
<b>Nombre</b>	Número de estudios de química del agua requeridos
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>	Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>	Número de estudios de química del agua requeridos en el periodo en zonas urbanas y rurales del Municipio de Campeche.
<b>Unidad de Medida</b>	Estudio
<b>Frecuencia</b>	Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>	Mes siguiente del trimestre que le corresponde

**Referencias adicionales**

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>	No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>	No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

  
 LIC. JUAN CARLOS LAVALLE PINZÓN  
 DIRECTOR GENERAL





## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Programación y ejecución de la limpieza y desinfección de tinacos en centros educativos		

#### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de escuelas a las que se les realiza limpieza de tinacos	<b>Identificador del indicador</b>	C2.A4
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el cumplimiento de escuelas del Municipio de Campeche a las que se les realiza limpieza y desinfección de tinacos en el periodo, respecto a las escuelas que solicitan la limpieza y desinfección en el mismo periodo.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de escuelas a las que se les realiza limpieza de tinacos / Número de escuelas que solicitan limpieza de tinacos)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

#### Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b> , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de escuelas a las que se les realiza limpieza y desinfección de tinacos en el ejercicio fiscal; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuente con la Programación y ejecución de la limpieza y desinfección de tinacos en centros educativos; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de la atención de la demanda de limpieza y desinfección de tinacos de centros educativos del Municipio de Campeche; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

#### Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Subdirección de Infraestructura	<b>Nombre:</b> Ing. Juan Antonio Soto Pérez	<b>Cargo:</b> Subdirector
---	--	------------------------------

#### Determinación de metas

#### Línea base

Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	10	10	Enero-Marzo 2020
100%	10	10	Abril-Junio 2020
100%	10	10	Julio-Septiembre 2020
100%	10	10	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
<b>Factibilidad:</b>	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-100%	70%-84%	Menor de 70%

**Características de las variables (metadatos)**

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>	Número de escuelas a las que se les realiza limpieza de tinacos
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>	Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>	Se refiere al número de escuelas del Municipio de Campeche a las que se les realiza limpieza y desinfección de tinacos en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>	Escuela
<b>Frecuencia</b>	Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>	Mes siguiente del trimestre que le corresponde

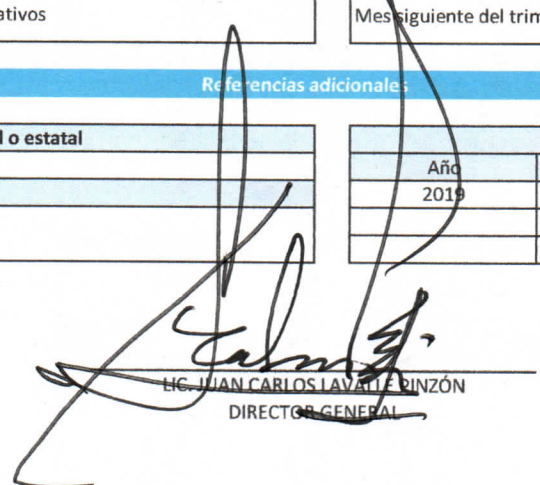
<b>Nombre</b>	Número de escuelas que solicitan limpieza de tinacos
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>	Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>	Se refiere al número de escuelas del Municipio de Campeche que solicitan limpieza y desinfección de tinacos en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>	Escuela
<b>Frecuencia</b>	Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>	Mes siguiente del trimestre que le corresponde

**Referencias adicionales:**

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>	No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>	No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

  
 LIC. JUAN CARLOS LAVATJE PINZÓN  
 DIRECTOR GENERAL



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Realización de proyectos ejecutivos de ampliación y rehabilitación de obras de captación, líneas de conducción y red de distribución en zonas urbanas de San Francisco de Campeche y localidades rurales		

#### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de proyectos ejecutivos realizados	<b>Identificador del indicador</b>	C3.A1
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el cumplimiento de proyectos ejecutivos realizados de ampliación y rehabilitación de obras de captación, líneas de conducción y red de distribución en zonas urbanas de San Francisco de Campeche y localidades rurales del Municipio de Campeche en el periodo, respecto a los propuestos.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de proyectos ejecutivos realizados / Número de proyectos ejecutivos propuestos)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

#### Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b> , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de proyectos ejecutivos realizados de ampliación y rehabilitación de obras de captación, líneas de conducción y red de distribución en zonas urbanas de San Francisco de Campeche y localidades rurales del Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuente con la realización de proyectos ejecutivos de ampliación y rehabilitación de obras de captación, líneas de conducción y red de distribución en zonas urbanas de San Francisco de Campeche y localidades rurales; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de la realización de proyectos ejecutivos de ampliación y rehabilitación de obras de captación, líneas de conducción y red de distribución en zonas urbanas de San Francisco de Campeche y localidades rurales que fueron propuestos; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable: Subdirección de Infraestructura	Nombre: Ing. Juan Antonio Soto Pérez	Cargo: Subdirector
--	---	-----------------------

**Determinación de metas**

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	5	5	Enero-Marzo 2020
100%	5	5	Abril-Junio 2020
100%	5	5	Julio-Septiembre 2020
100%	5	5	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
	Regular
<b>Factibilidad:</b>	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-100%	70%-84%	Menor de 70%

**Características de las variables (metadatos)**

Número de variables:       2      

<b>Nombre</b>
Número de proyectos ejecutivos realizados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de proyectos ejecutivos realizados de ampliación y rehabilitación de obras de captación, líneas de conducción y red de distribución en zonas urbanas de San Francisco de Campeche y localidades rurales del Municipio de Campeche en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Proyecto
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

<b>Nombre</b>
Número de proyectos ejecutivos propuestos
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de proyectos ejecutivos propuestos de ampliación y rehabilitación de obras de captación, líneas de conducción y red de distribución en zonas urbanas de San Francisco de Campeche y localidades rurales del Municipio de Campeche.
<b>Unidad de Medida</b>
Proyecto
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>

Explotación de registros administrativos

Mes siguiente del trimestre que le corresponde

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal

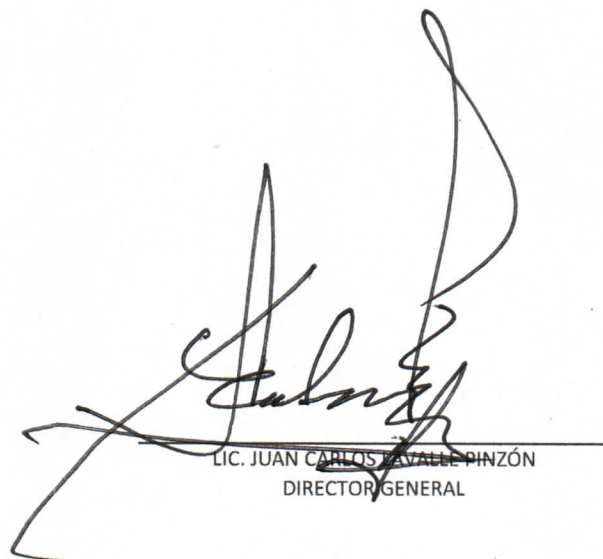
No aplica

Comentarios técnicos

No aplica

Serie estadística

Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica



LIC. JUAN CARLOS VALLE PINZÓN  
DIRECTOR GENERAL





FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Realización de las Factibilidades de fraccionamientos en la zona urbana de San Francisco de Campeche		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de factibilidades realizadas	<b>Identificador del indicador</b>	C3.A2
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el cumplimiento de factibilidades de fraccionamientos en la zona urbana de San Francisco de Campeche del Municipio de Campeche realizadas en el periodo, respecto a las solicitadas.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de factibilidades realizadas / Número de factibilidades solicitadas)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
<p>Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b>, porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de factibilidades de fraccionamientos en la zona urbana de San Francisco de Campeche del Municipio de Campeche solicitadas en el ejercicio fiscal; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que se cuente con factibilidades de fraccionamientos en la zona urbana de San Francisco de Campeche; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de la capacidad de atención de solicitudes de factibilidad de fraccionamientos en la zona urbana de San Francisco de Campeche; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.</p>					

Responsable del Indicador		
Unidad Responsable: Subdirección de Infraestructura	Nombre: Ing. Juan Antonio Soto Pérez	Cargo: Subdirector

Determinación de metas

<b>Línea base</b>
-------------------

Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	3	3	Enero-Marzo 2020
100%	4	4	Abril-Junio 2020
100%	4	4	Julio-Septiembre 2020
100%	4	4	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
<b>Factibilidad:</b>	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-100%	70%-84%	Menor de 70%

**Características de las variables (metadatos)**

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
(Número de factibilidades realizadas)
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de factibilidades de fraccionamientos en la zona urbana de San Francisco de Campeche del Municipio de Campeche realizadas en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Factibilidad
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

<b>Nombre</b>
Número de factibilidades solicitadas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de factibilidades de fraccionamientos en la zona urbana de San Francisco de Campeche del Municipio de Campeche solicitadas en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Factibilidad
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

**Referencias adicionales**

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

  
 LIC. JUAN CARLOS VALLE PINZÓN  
 DIRECTOR GENERAL



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Rehabilitación y/o ampliación de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de metros tubería rehabilitados y/o ampliados	<b>Identificador del indicador</b>	C3.A3.1
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el cumplimiento del porcentaje de metros de tuberías rehabilitados y/o ampliados de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales del Municipio de Campeche en el periodo, respecto a los que requieren rehabilitación y/o ampliación en el mismo periodo.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de metros de tuberías rehabilitados y/o ampliados / Número de metros de tuberías que requieren rehabilitación y/o ampliación)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
<p>Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b>, porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de metros de tuberías rehabilitados y/o ampliados de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales del Municipio de Campeche del ejercicio fiscal; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que se cuente con rehabilitación y/o ampliación de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales del Municipio de Campeche; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de la rehabilitación y/o ampliación requerida de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales del Municipio de Campeche; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.</p>					

Responsable del Indicador		
Unidad Responsable: Subdirección de Infraestructura	Nombre: Ing. Juan Antonio Soto Pérez	Cargo: Subdirector



### Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	175	175	Enero-Marzo 2020
100%	175	175	Abril-Junio 2020
100%	175	175	Julio-Septiembre 2020
100%	175	175	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
<b>Factibilidad:</b>	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-100%	70%-84%	Menor de 70%

### Características de las variables (metadatos)

Número de variables:           2          

Nombre
Número de metros de tuberías rehabilitados y/o ampliados
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de metros de tuberías rehabilitados y/o ampliados de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales del Municipio de Campeche en el periodo.
Unidad de Medida
Metro
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
Mes siguiente del trimestre que le corresponde


Nombre
Número de metros de tuberías que requieren rehabilitación y/o ampliación
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de metros de tuberías que requieren rehabilitación y/o ampliación de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales del Municipio de Campeche en el periodo.
Unidad de Medida
Metro
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

Referencias adicionales

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica



LIC. JUAN CARLOS LAVALLE PINZÓN  
DIRECTOR GENERAL





## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Rehabilitación y/o ampliación de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales		

#### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de tomas rehabilitadas y/o ampliadas	<b>Identificador del indicador</b>	C3.A3.2
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el cumplimiento del número de tomas rehabilitadas y/o ampliadas de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales del Municipio de Campeche en el periodo, respecto a las que requieren rehabilitación y/o ampliación en le mismo periodo.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de tomas rehabilitadas y/o ampliadas / Número de tomas que requieren rehabilitación y/o ampliación)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

#### Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
<p>Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b>, porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de tomas rehabilitadas y/o ampliadas de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales del Municipio de Campeche del ejercicio fiscal; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que se cuente con rehabilitación y/o ampliación de las tomas de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales del Municipio de Campeche; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de la rehabilitación y/o ampliación de las tomas de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales del Municipio de Campeche; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.</p>					

#### Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Subdirección de Infraestructura	<b>Nombre:</b> Ing. Juan Antonio Soto Pérez	<b>Cargo:</b> Subdirector
---	--	------------------------------

**Determinación de metas**

Linea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	63	63	Enero-Marzo 2020
100%	63	63	Abril-Junio 2020
100%	63	63	Julio-Septiembre 2020
100%	63	63	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
<b>Factibilidad:</b>	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-100%	70%-84%	Menor de 70%

**Características de las variables (metadatos)**

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de tomas rehabilitadas y/o ampliadas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de tomas de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales del Municipio de Campeche rehabilitadas y/o ampliadas en el periodo .
<b>Unidad de Medida</b>
Toma
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

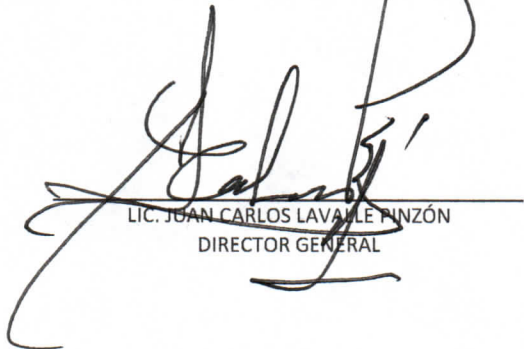
<b>Nombre</b>
Número de tomas que requieren rehabilitación y/o ampliación
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de tomas de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales, del Municipio de Campeche que requieren rehabilitación y/o ampliación en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Toma
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

Referencias adicionales

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica



LIC. JUAN CARLOS LAVALLE PINZÓN  
DIRECTOR GENERAL





FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Rehabilitación y/o ampliación de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de válvulas colocadas	<b>Identificador del indicador</b>	C3.A3.3
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el cumplimiento del porcentaje de válvulas colocadas de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales del Municipio de Campeche en el periodo, respecto a las requeridas.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de válvulas colocadas / Número de válvulas requeridas)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
<p>Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b>, porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de válvulas colocadas de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales del Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que se cuente con rehabilitación y/o ampliación de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales del Municipio de Campeche; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el cumplimiento de válvulas requeridas a colocar en las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales del Municipio de Campeche; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.</p>					

Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Subdirección de Infraestructura	<b>Nombre:</b> Ing. Juan Antonio Soto Pérez	<b>Cargo:</b> Subdirector
---	--	------------------------------

Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	5	5	Enero-Marzo 2020
100%	5	5	Abril-Junio 2020
100%	5	5	Julio-Septiembre 2020
100%	5	5	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
<b>Factibilidad:</b>	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-100%	70%-84%	Menor de 70%

**Características de las variables (metadatos)**

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>	Número de válvulas colocadas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>	Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>	Se refiere al número de válvulas colocadas de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales del Municipio de Campeche en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>	Válvula
<b>Frecuencia</b>	Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>	Mes siguiente del trimestre que le corresponde

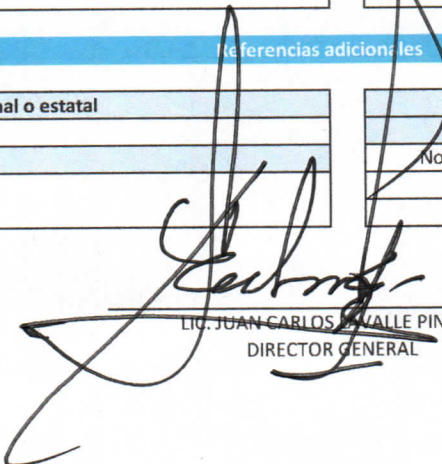
<b>Nombre</b>	Número de válvulas requeridas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>	Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>	Se refiere al número de válvulas que requieren colocarse en las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales del Municipio de Campeche en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>	Válvula
<b>Frecuencia</b>	Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>	Mes siguiente del trimestre que le corresponde

**Referencias adicionales**

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>	No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>	No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

  
 LIC. JUAN CARLOS VALLE PINZÓN  
 DIRECTOR GENERAL



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Rehabilitación y/o ampliación de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de pozos y cárcamos rehabilitados	<b>Identificador del indicador</b>	C3.A3.4
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el cumplimiento de pozos y cárcamos rehabilitados de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales del Municipio de Campeche en el periodo, respecto a los requeridos.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de pozos y cárcamos rehabilitados / Número de pozos y cárcamos que requieren rehabilitación)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica

Justificación de las características: El indicador es **claro**, porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de pozos y cárcamos rehabilitados de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales del Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal; es **relevante** porque mide al objetivo de que se cuente con rehabilitación y/o ampliación de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales del Municipio de Campeche; es **económico** porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es **monitoreable** ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es **adecuado** porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar la capacidad de rehabilitar pozos y cárcamos que se requieren en las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales del Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal; el **Aporte Marginal** no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador		
Unidad Responsable: Subdirección de Infraestructura	Nombre: Ing. Juan Antonio Soto Pérez	Cargo: Subdirector

Determinación de metas



Linea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	10	10	Enero-Marzo 2020
100%	10	10	Abril-Junio 2020
100%	10	10	Julio-Septiembre 2020
100%	10	10	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
<b>Factibilidad:</b>	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-100%	70%-84%	Menor de 70%

**Características de las variables (metadatos)**

Número de variables:       2      

<b>Nombre</b>
Número de pozos y cárcamos rehabilitados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de pozos y cárcamos rehabilitados de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales del Municipio de Campeche en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Pozos y cárcamos
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

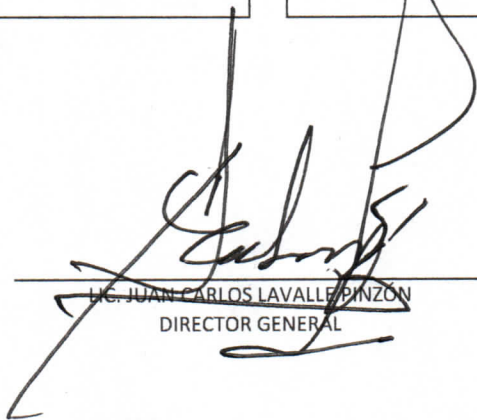
<b>Nombre</b>
Número de pozos y cárcamos que requieren rehabilitación
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de pozos y cárcamos que requieren rehabilitación de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales, del Municipio de Campeche en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Pozos y cárcamos
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

Referencias adicionales

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica



H.C. JUAN CARLOS LAVALLE PINZÓN  
DIRECTOR GENERAL





FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Mantenimiento y rehabilitación a los equipos electromecánicos de los pozos y cárcamos		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de equipos electromecánicos rehabilitados	<b>Identificador del indicador</b>	C3.A4
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el cumplimiento de equipos electromecánicos rehabilitados de los pozos y cárcamos del Municipio de Campeche en el periodo, respecto a los que requieren rehabilitación en el mismo periodo.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de equipos electromecánicos rehabilitados / Número de equipos electromecánicos que requieren rehabilitación)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b> , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de equipos electromecánicos rehabilitados de los pozos y cárcamos del Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que se cuente con mantenimiento y rehabilitación a los equipos electromecánicos de los pozos y cárcamos; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el cumplimiento de rehabilitar los equipos electromecánicos de los pozos y cárcamos del Municipio de Campeche que se requieren; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador		
Unidad Responsable: Subdirección de Infraestructura	Nombre: Ing. Juan Antonio Soto Pérez	Cargo: Subdirector

Determinación de metas

<b>Línea base</b>
-------------------

Handwritten signature

Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	10	10	Enero-Marzo 2020
100%	10	10	Abril-Junio 2020
100%	10	10	Julio-Septiembre 2020
100%	10	10	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
<b>Factibilidad:</b>	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-100%	70%-84%	Menor de 70%

**Características de las variables (metadatos)**

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de equipos electromecánicos rehabilitados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de equipos electromecánicos de los pozos y cárcamos del Municipio de Campeche rehabilitados en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Equipo
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

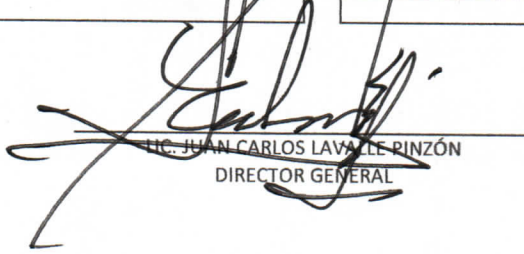
<b>Nombre</b>
Número de equipos electromecánicos que requieren rehabilitación
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
se refiere al número de equipos electromecánicos de los pozos y cárcamos del Municipio de Campeche que requieren rehabilitación en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Equipo
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

**Referencias adicionales**

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

  
 LIC. JUAN CARLOS LAVALLE PINZÓN  
 DIRECTOR GENERAL

K



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Supervisión de obras		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de supervisiones de obras realizadas	<b>Identificador del indicador</b>	C3.A5
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el cumplimiento de las supervisiones de obras de agua potable del Municipio de Campeche realizadas en el periodo, respecto a las requeridas en el mismo periodo.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de supervisiones de obras realizadas / Número de supervisiones de obras requeridas)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b> , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de supervisiones de obras realizadas en el Municipio de Campeche respecto a las requeridas; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que se cuente con supervisiones de las obras realizadas; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el cumplimiento de supervisiones de obras de agua potable que se requieren realizar en el ejercicio fiscal; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Subdirección de Infraestructura	<b>Nombre:</b> Ing. Juan Antonio Soto Pérez	<b>Cargo:</b> Subdirector
---	--	------------------------------

Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	10	10	Enero-Marzo 2020
100%	10	10	Abril-Junio 2020
100%	10	10	Julio-Septiembre 2020
100%	10	10	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
<b>Factibilidad:</b>	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-100%	70%-84%	Menor de 70%

### Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de supervisiones de obras realizadas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de supervisiones de obras de agua potable realizadas en el Municipio de Campeche en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Supervisión
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

<b>Nombre</b>
Número de supervisiones de obras requeridas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de supervisiones de obras de agua potable del Municipio que se requieren realizar en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Supervisión
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

### Referencias adicionales

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

LIC. JUAN CARLOS LAVALLE PINZÓN  
DIRECTOR GENERAL



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Rehabilitación y conexión de tomas domiciliarias		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de tomas domiciliarias rehabilitadas	<b>Identificador del indicador</b>	C3.A6
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el cumplimiento del porcentaje de tomas domiciliarias del Municipio de Campeche rehabilitadas en el periodo, respecto a las que requieren rehabilitación y conexión en el mismo periodo.
<b>Método de cálculo</b>	(Número total de tomas domiciliarias rehabilitadas / Número de tomas domiciliarias que requieren rehabilitación)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b> , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de tomas domiciliarias rehabilitadas en el Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que se cuente con rehabilitación y conexión de tomas domiciliarias; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el cumplimiento de tomas domiciliarias que se requieren rehabilitar en el Municipio de Campeche; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Subdirección de Infraestructura	<b>Nombre:</b> Ing. Juan Antonio Soto Pérez	<b>Cargo:</b> Subdirector
---	--	------------------------------

Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo

No aplica	0	No aplica
-----------	---	-----------

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	120	120	Enero-Marzo 2020
100%	120	120	Abril-Junio 2020
100%	120	120	Julio-Septiembre 2020
100%	120	120	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
	Regular
<b>Factibilidad:</b>	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-100%	70%-84%	Menor de 70%

**Características de las variables (metadatos)**

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número total de tomas domiciliarias rehabilitadas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de tomas domiciliarias rehabilitadas en el Municipio de Campeche durante el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Toma domiciliaria
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

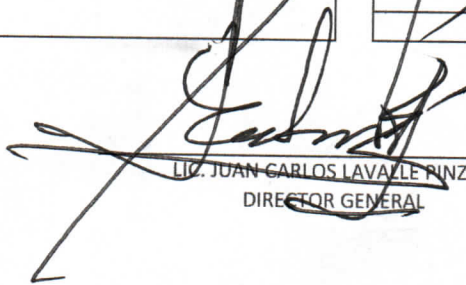
<b>Nombre</b>
Número de tomas domiciliarias que requieren rehabilitación
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de tomas domiciliarias que requieren rehabilitarse en el Municipio de Campeche en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Toma domiciliaria
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

**Referencias adicionales**

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

  
 LIC. JUAN CARLOS LAVALLE PINZÓN  
 DIRECTOR GENERAL





## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Brindar el servicio de agua a través de Pipas en localidades con escaez de agua potable		

#### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de servicios de pipas brindados	<b>Identificador del indicador</b>	C3.A7
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el cumplimiento del porcentaje de servicios de pipas brindados en localidades con escaez de agua potable del Municipio de Campeche durante el periodo, respecto a los servicios requeridos en el mismo periodo.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de servicios de pipas brindados / Número de servicios de pipas requeridas)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

#### Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
<p>Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b>, porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de servicios de pipas brindados en localidades con escaez de agua potable del Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que se cuente con el servicio de agua a través de pipas en localidades con escaez de agua potable del municipio de Campeche; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar la capacidad de atención de la demanda de los servicios de pipas brindados en localidades con escaez de agua potable del Municipio de Campeche; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.</p>					

#### Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Subdirección de Infraestructura	<b>Nombre:</b> Ing. Juan Antonio Soto Pérez	<b>Cargo:</b> Subdirector
---	--	------------------------------

#### Determinación de metas

*[Handwritten signature and initials]*

Linea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	25	25	Enero-Marzo 2020
100%	50	50	Abril-Junio 2020
100%	50	50	Julio-Septiembre 2020
100%	25	25	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
<b>Factibilidad:</b>	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-100%	70%-84%	Menor de 70%

**Características de las variables (metadatos)**

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de servicios de pipas brindados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de servicios de pipas brindados en localidades con escasez de agua potable del Municipio de Campeche en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Servicio
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

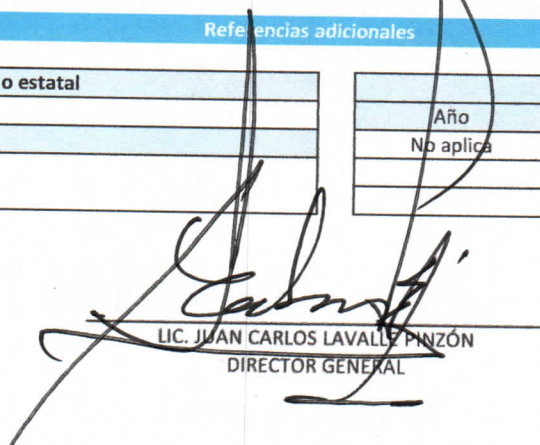
<b>Nombre</b>
Número de servicios de pipas requeridas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de servicios de pipas que se requieren en localidades con escasez de agua potable del Municipio de Campeche en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Servicio
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

**Referencias adicionales**

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

  
 LIC. JUAN CARLOS LAVALLE PINZÓN  
 DIRECTOR GENERAL



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Actualización del padrón de usuarios del servicio medido		

#### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Tasa de variación de usuarios del padrón	<b>Identificador del indicador</b>	C4.A1
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide la variación de usuarios del padrón del servicio medido del Municipio de Campeche del año actual respecto al año anterior.
<b>Método de cálculo</b>	$[(\text{Número de usuarios del padrón en el año } t / \text{Número de usuarios del padrón en el año } t-1)-1] \times 100$	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Anual

#### Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b> , porque es de fácil comprensión, ya que mide la tasa de variación del padrón de usuarios del servicio medido del Municipio de Campeche en el ejercicio actual respecto al año anterior; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que se cuente con un padrón actualizado de usuarios del servicio medido en el Municipio de Campeche; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el incremento o decremento del padrón de usuarios del servicio medido del Municipio de Campeche; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

#### Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Subdirección Comercial y Atención a usuarios	<b>Nombre:</b> Ing. Luis Ángel Chablé Sánchez	<b>Cargo:</b> Subdirector
--	--	------------------------------

#### Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2018-2019	1.28%	Enero-Diciembre 2018-2019

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
1.29%	78502	77502.00	Enero-Diciembre 2019-2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Nominal	
<b>Factibilidad:</b>	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
Mayor a 0.90%	0%-0.90%	Menor de 0%

**Características de las variables (metadatos)**

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de usuarios del padrón en el año t
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de usuarios del padrón del servicio medido del Municipio de Campeche del ejercicio actual.
<b>Unidad de Medida</b>
Persona
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes de enero del siguiente año que le corresponde

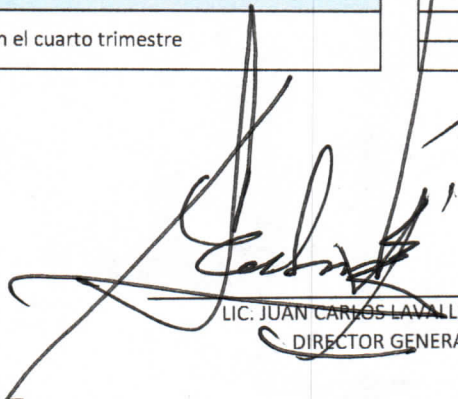
<b>Nombre</b>
Número de usuarios del padrón en el año t-1
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de usuarios del padrón del servicio medido del Municipio de Campeche del ejercicio anterior.
<b>Unidad de Medida</b>
Persona
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes de enero del siguiente año que le corresponde

**Referencias adicionales**

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
Este indicador se reportará en el cuarto trimestre

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2018-2019	1.28%	Enero-Diciembre

  
 LIC. JUAN CARLOS LAVALLE PINZÓN  
 DIRECTOR GENERAL

X



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Regularización de tomas irregulares		

#### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de tomas irregulares regularizadas	<b>Identificador del indicador</b>	C4.A2
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el cumplimiento del porcentaje de tomas agua potable irregulares del Municipio de Campeche que fueron regularizadas en el periodo, respecto a las detectadas.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de tomas irregulares regularizadas / Número de tomas irregulares detectadas)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

#### Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b> , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de tomas irregulares regularizadas del Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que se cuente en el Municipio de Campeche con la regularización de tomas irregulares; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar la regularización de las tomas que se detectaron irregulares en el Municipio de Campeche; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

#### Responsable del Indicador

Unidad Responsable: Subdirección Comercial y Atención a usuarios	Nombre: Ing. Luis Ángel Chablé Sánchez	Cargo: Subdirector
---	---	-----------------------

#### Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	25	25	Enero-Marzo 2020
100%	25	25	Abril-Junio 2020
100%	25	25	Julio-Septiembre 2020
100%	25	25	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
<b>Factibilidad:</b>	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-100%	70%-84%	Menor de 70%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de tomas irregulares regularizadas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de tomas agua potable irregulares regularizadas del Municipio de Campeche durante el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Toma
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

<b>Nombre</b>
Número de tomas irregulares detectadas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de tomas agua potable irregulares detectadas en el Municipio de Campeche en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Toma
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

Referencias adicionales

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

LIC. JUAN CARLOS LAVALLA PINZÓN  
DIRECTOR GENERAL



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Atención de los reportes de fugas		

#### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de reportes de fugas atendidos	<b>Identificador del indicador</b>	C4.A3
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el cumplimiento del porcentaje de reportes de fugas de agua potable atendidos en el periodo, respecto a los reportes recepcionados.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de reportes de fugas atendidos / Número de reportes de fugas recepcionados)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

#### Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica

**Justificación de las características:** El indicador es **claro**, porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de reportes de fugas atendidos del Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal; es **relevante** porque mide al objetivo de que se cuente en el Municipio de Campeche con la atención de los reportes de fugas de agua potable; es **económico** porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es **monitoreable** ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es **adecuado** porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar la capacidad de atención de los reportes de fuga de agua potable del Municipio de Campeche; el **Aporte Marginal** no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

#### Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Subdirección de Infraestructura	<b>Nombre:</b> Ing. Juan Antonio Soto Pérez	<b>Cargo:</b> Subdirector
---	--	------------------------------

#### Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	1100	1100	Enero-Marzo 2020
100%	1100	1100	Abril-Junio 2020
100%	1100	1100	Julio-Septiembre 2020
100%	1100	1100	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
<b>Factibilidad:</b>	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-100%	70%-84%	Menor de 70%

**Características de las variables (metadatos)**

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de reportes de fugas atendidos
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de reportes de fugas de agua potable atendidos en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Reporte
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

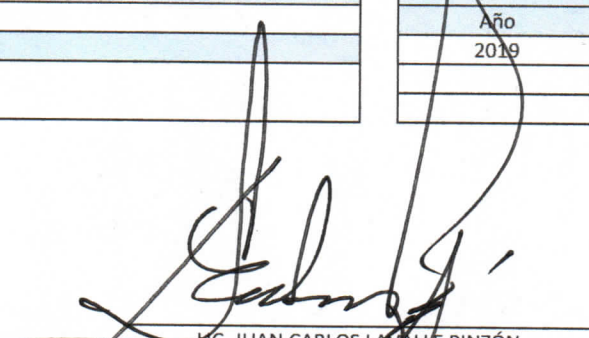
<b>Nombre</b>
Número de reportes de fugas recepcionados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de reportes de fugas de agua potable recepcionadas en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Reporte
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

**Referencias adicionales**

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

  
 LIC. JUAN CARLOS LA VALLE PINZÓN  
 DIRECTOR GENERAL

X





FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Vigilancia del pago de los presupuestos emitidos y/o convenios realizados con los usuarios		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de estados de cuenta pagados	<b>Identificador del indicador</b>	C4.A4.1.
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el cumplimiento de estados de cuenta pagados por los usuarios del servicio de agua potable del Municipio de Campeche en el periodo, respecto a los estados de cuenta emitidos en el mismo periodo.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de estados de cuenta pagados / Número de estados de cuenta emitidos)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b> , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de estados de cuenta pagados en el ejercicio fiscal; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que se cuente en el Municipio de Campeche con la vigilancia del pago de los presupuestos emitidos y/o convenios realizados con los usuarios; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el cumplimiento del pago de los estados de cuenta de los usuarios del servicios del Municipio de Campeche; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador		
Unidad Responsable: Subdirección Comercial y Atención a Usuarios	Nombre: Ing. Luis Ángel Chablé Sánchez	Cargo: Subdirector

Determinación de metas

Línea base

Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	6000	6000	Enero-Marzo 2020
100%	6000	6000	Abril-Junio 2020
100%	6000	6000	Julio-Septiembre 2020
100%	6000	6000	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
<b>Factibilidad:</b>	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-100%	70%-84%	Menor de 70%

**Características de las variables (metadatos)**

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de estados de cuenta pagados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de estados de cuenta pagados en el periodo por los usuarios del servicio de agua potable del Municipio de Campeche.
<b>Unidad de Medida</b>
Estado de cuenta
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

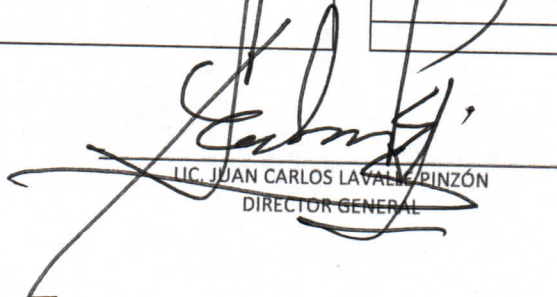
<b>Nombre</b>
Número de estados de cuenta emitidos
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de estados de cuenta emitidos por el Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC) en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Estado de cuenta
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

**Referencias adicionales**

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

  
 LIC. JUAN CARLOS LAVALLE PINZÓN  
 DIRECTOR GENERAL



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Vigilancia del pago de los presupuestos emitidos y/o convenios realizados con los usuarios		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de cumplimiento de convenios	<b>Identificador del indicador</b>	C4.A4.2.
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide los convenios cumplidos por los usuarios del servicio de agua potable del Municipio de Campeche en el periodo, respecto a los convenios realizados entre los usuarios y el Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC) para el pago del servicio.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de convenios cumplidos / Número total de convenios)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b> , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de convenios de pago cumplidos del Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que se cuente en el Municipio de Campeche vigilancia del pago de los presupuestos emitidos y/o convenios realizados con los usuarios; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el comportamiento del porcentaje de convenios cumplidos del Municipio de Campeche; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Subdirección Comercial y Atención a usuarios	<b>Nombre:</b> Ing. Luis Ángel Chablé Sánchez	<b>Cargo:</b> Subdirector
--	--	------------------------------

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	147	147	Enero-Marzo 2020
100%	147	147	Abril-Junio 2020
100%	147	147	Julio-Septiembre 2020
100%	147	147	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
<b>Factibilidad:</b>	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-100%	70%-84%	Menor de 70%

**Características de las variables (metadatos)**

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de convenios cumplidos
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de convenios cumplidos por los usuarios del servicio de agua potable del Municipio de Campeche en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Convenio
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

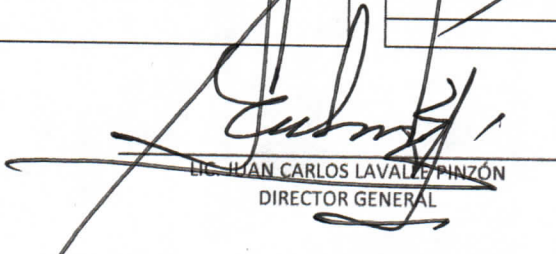
<b>Nombre</b>
Número total de convenios
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al total de convenios realizados en el periodo con los usuarios del servicio de agua potable del Municipio de Campeche.
<b>Unidad de Medida</b>
Convenio
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes siguiente del trimestre que le corresponde

**Referencias adicionales**

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

  
**LIC. JUAN CARLOS LAVALLO PINZÓN**  
 DIRECTOR GENERAL



# H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



## FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	<b>Identificador del Programa:</b>	328000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.4 Gestión del agua responsable y sustentable		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Regularización de los usuarios morosos notificados y/o voluntarios		

### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Tasa de variación de usuarios morosos	<b>Identificador del indicador</b>	C4.A5.
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide la variación de usuarios del servicios de agua potable del Municipio de Campeche que se encuentran como morosos en el año actual respecto al año anterior.
<b>Método de cálculo</b>	$\left[ \left( \frac{\text{Número de usuarios morosos en el año } t}{\text{Número de usuarios morosos en el año } t-1} \right) - 1 \right] \times 100$	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Anual

### Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
<p>Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b>, porque es de fácil comprensión, ya que mide la tasa de variación de usuarios morosos del servicio del agua potable del Municipio de Campeche en el ejercicio actual respecto al año anterior; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que se cuente en el Municipio de Campeche con la regularización de los usuarios morosos notificados y/o voluntarios; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el comportamiento de la tasa de variación de usuarios morosos del Municipio de Campeche; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.</p>					

### Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Subdirección Comercial y Atención a usuarios	<b>Nombre:</b> Ing. Luis Ángel Chablé Sánchez	<b>Cargo:</b> Subdirector
--	--	------------------------------

### Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo

2018-2019	-8.74	Enero-Diciembre
-----------	-------	-----------------

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
-12.96	30000	34468	Enero-Diciembre 2019-2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Nominal	
<b>Factibilidad:</b>	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
Menor a -8%	De -8% a 0%	Mayor a 0%

**Características de las variables (metadatos)**

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de usuarios morosos en el año t
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de usuarios morosos del servicio de agua potable del Municipio de Campeche en el año actual.
<b>Unidad de Medida</b>
Persona
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes de enero del siguiente año que le corresponde

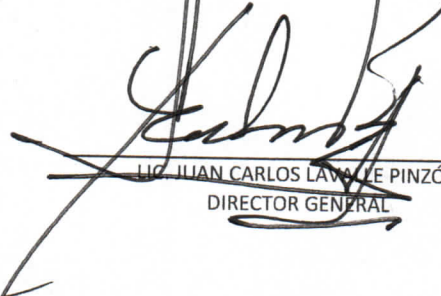
<b>Nombre</b>
Número de usuarios morosos en el año t-1
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de usuarios morosos del servicio de agua potable del Municipio de Campeche en el año anterior.
<b>Unidad de Medida</b>
Persona
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes de enero del siguiente año que le corresponde

**Referencias adicionales**

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
Este indicador se reportará en el cuarto trimestre

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2018-2019	-8.74%	Enero-Diciembre

  
 LIC. JUAN CARLOS LANZA PINZÓN  
 DIRECTOR GENERAL