



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

Programa	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	Identificador del Programa:	11
Presupuestario:			
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"		
Objetivo del PMD:	1.3 Garantizar el acceso al agua.		
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Fin: Contribuir a garantizar el consumo sostenible del agua potable en la población mediante el abastecimiento continuo del servicio		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
F1	Porcentaje de Viviendas que no disponen de agua entubada de la red pública
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Se refiere al porcentaje del indicador de vivienda que no disponen de agua entubada de la red pública, que forma parte del índice de rezago social, tomado de los Datos del Avance Municipal DATAMUN proporcionado por el Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL)
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Quinquenal	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Estratégico	Es el porcentaje del indicador que compone el índice de rezago social respecto a las viviendas que no disponen de agua entubada de la red pública
Desagregación geográfica	
Municipal	

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 claro ya que el porcentaje de viviendas que no dispone de agua entubada contribuye a saber si se garantiza el abastecimiento continuo de agua potable; es relevante porque mide al objetivo de contribuir a un Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad; es económico porque los datos de la variable se generan de información publicada por los Datos del Avance Municipal (DATAMUN) proporcionado por el Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL); 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.</p>					

Responsable del indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo	Encargado

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2021	0.70%	Enero-Diciembre



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
0.7%	0.7%	No aplica	Enero-Diciembre 2023
Acumulativo	No	Parámetros de semaforización	
Comportamiento hacia la meta	Descendente	Verde	Amarillo
Factibilidad	Media	Menor de 1%	Mayor de 10%

Características de las variables

Número de variables:

1

Nombre		Descripción de la variable	
Porcentaje de Viviendas que no disponen de agua entubada de la red pública		Se refiere al porcentaje del indicador de viviendas que no disponen de agua entubada de la red pública, que forma parte del índice de rezago social, tomado de los Datos del Avance Municipal DATAMUN proporcionado por el Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL)	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Porcentaje	Quinquenal	Municipal	Indicadores que componen el índice de rezago social, Datos del Avance Municipal (DATAMUN), Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL). Disponible en: http://sistemas.coneval.org.mx/DATAMUN/dato-actualizado?e=04&m=04002&sg=5&g=28
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		Cada cinco años en la fecha que estipule el CONEVAL	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
DATAMUN ha sido desarrollada por CONEVAL en colaboración con el proyecto Iniciativa Agenda 2030, implementado en México por la Cooperación Alemana para el Desarrollo (GIZ), por encargo del Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania (BMZ). http://sistemas.coneval.org.mx/DATAMUN/	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	0.70%	2015-2020
Este indicador se reportara en el cuarto trimestre con la información disponible	2015	2.20%	2010-2015
	2010	4.20%	2005-2010

Ing. Fernando Eduardo Quijano Pelome
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	Identificador del Programa:	11
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"		
Objetivo del PMD:	1.3 Garantizar el acceso al agua.		
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Propósito: La población del Municipio de Campeche cuenta con abastecimiento continuo del servicio de agua potable		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
P1	Continuidad del servicio
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Mide la relación porcentual del número de tomas de agua potable que tienen servicio continuo (no tandeo) del servicio de agua potable, respecto al total de tomas activas registradas en el padrón de usuarios de Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Anual	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Estratégico	(Tomas de agua potable con servicio continuo / Total de tomas activas registradas)x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

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 cumplimiento del porcentaje de las tomas de agua potable con servicio continuo respecto a las registradas en el Municipio de Campeche; es **relevante** porque mide el objetivo de que la población del Municipio de Campeche cuente con el servicio de agua potable de manera continua, disminuyendo el tandeo; 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 pueden verificar; es **adecuado** porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de la atención al abastecimiento continuo del servicio de agua potable a la población del Municipio de Campeche; el **Aporte Marginal** no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo	Encargado

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0%	No aplica



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
74.50%	59751	80206	Enero-Diciembre 2023
Acumulativo	Si	Parámetros de semaforización	
Comportamiento hacia la meta	Ascendente	Verde	Amarillo
Factibilidad	Media	70%-100%	Menor de 40%

Características de las variables

Número de variables:

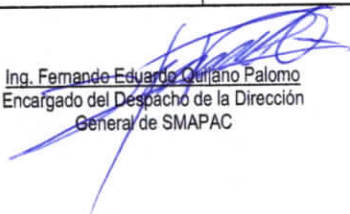
2

Nombre		Descripción de la variable	
Tomas de agua potable con servicio continuo		Se refiere al número de tomas de agua potable que tienen servicio continuo durante las 24 hrs. A diferencia de las tomas en donde el servicio es espaciado durante el día'	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Toma de agua potable	Anual	Municipal	Reporte de Indicadores de Gestión del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del ejercicio fiscal correspondiente.	

Nombre		Descripción de la variable	
Total de tomas activas registradas		Se refiere al número de tomas activas registradas en el padrón de usuarios de Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche. Es decir tomas que cuenten con el servicio y generen cobro o adeudo por concepto del mismo servicio, sujetas a limitación del servicio en dado de caso incumplimiento de pago	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Toma de agua potable	Anual	Municipal	Reporte de Indicadores de Gestión del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del ejercicio fiscal correspondiente.	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	No aplica	0%	No aplica
Este indicador se reportará en el cuarto trimestre	2020	73.41%	Enero - Diciembre


Inq. Fernando Eduardo Quilano Palomo
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	Identificador del Programa:	11
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"		
Objetivo del PMD:	1.3 Garantizar el acceso al agua.		
resumen narrativo (fin, proposito, componente o Actividad):	Componente: Programa permanente de cultura del cuidado del agua promovido		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C1	Porcentaje de actividades del Programa permanente de cultura del cuidado del agua realizadas
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	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 proyectadas a realizar en el año.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Anual	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(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
Desagregación geográfica	
Municipal	

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 actividades realizadas del Programa permanente de cultura del cuidado del agua, del Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que se cuente en el Municipio de Campeche un programa permanente de cultura del cuidado del agua; 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 el desempeño de realizar las actividades proyectadas del programa permanente de cultura del cuidado del agua del Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo	Encargado

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2021	17.78%	Enero-Diciembre



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Período
100%	14	14	Enero-Diciembre 2023
Acumulativo	No	Parámetros de semaforización	
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo
Factibilidad	Alta	85% al 100%	70% al 84%
			Menos del 70%

Características de las variables

Número de variables:

2

Nombre		Descripción de la variable	
Número de actividades del Programa permanente de cultura del cuidado del agua realizadas		Se refiere al número de actividades efectuadas con el recurso de Programa permanente de cultura del cuidado del agua realizadas en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal, que promuevan el uso, cuidado y contribución del vital líquido.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Actividad	Anual	Municipal	Reporte de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del ejercicio fiscal correspondiente.	

Nombre		Descripción de la variable	
Número total de actividades del Programa permanente de cultura del cuidado del agua proyectadas		Número de actividades del Programa permanente de cultura del cuidado del agua proyectadas a realizar en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Actividad	Anual	Municipal	Reporte de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del ejercicio fiscal correspondiente.	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Período
Comentarios técnicos	2021	17.78%	Enero - Diciembre
Este indicador se reportará en el cuarto trimestre	2020	100%	Enero - Diciembre
	2019	100%	Enero - Diciembre

Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	Identificador del Programa:	11
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"		
Objetivo del PMD:	1.3 Garantizar el acceso al agua.		
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Componente: Pozos en la zona urbana y rural visitados para cloración		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C2	Porcentaje de visitas a Pozos para cloración en zona urbana y rural realizados
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Mide el porcentaje de actividades realizadas del Programa permanente de monitoreo de cloro residual en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal, respecto a las actividades requeridas ya que se atienden bajo demanda
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de visitas a Pozos para cloración en zona urbana y rural realizados / Número de visitas a Pozos para cloración en zona urbana y rural programados)x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

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 actividades del Programa permanente de monitoreo de cloro residual en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuente con Programa permanente de monitoreo de cloro residual promovido.; 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 el desempeño de las actividades del programa permanente de monitoreo de cloro residual; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo	Encargado

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0%	No aplica



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Período
100%	594	594	Enero-Marzo 2023
100%	594	594	Abril-Junio 2023
100%	594	594	Julio-Septiembre 2023
100%	594	594	Octubre-Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Alta	85% al 115%	70% al 84% y del 115% al 130%	Menos del 70% y Mayor a 130%

Características de las variables

Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable	
Número de visitas a Pozos para cloración en zona urbana y rural realizados		Se refiere al número de actividades del Programa permanente de monitoreo de cloro residual para procurar la calidad del agua que se suministra en el municipio de Campeche'	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Visita	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de Visitas del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	

Nombre		Descripción de la variable	
Número de visitas a Pozos para cloración en zona urbana y rural programados		Se refiere al número de actividades del Programa permanente de monitoreo de cloro residual requeridas en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Visita	Anual	Municipal	Programa Operativo Anual del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del ejercicio fiscal correspondiente.	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
	Año	Valor	Período
No aplica	No aplica	0%	No aplica
Comentarios técnicos	2020	100%	Enero - Diciembre
Este indicador se reportará en el cuarto trimestre	2019	100%	Enero - Diciembre

[Firma]
Ing. Fernando Eduardo Guajano Palomo
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	Identificador del Programa:	11
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"		
Objetivo del PMD:	1.3 Garantizar el acceso al agua.		
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Componente: Servicio de agua potable suministrado a la población		

Datos de Identificación del Indicador

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

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 promedio de volumen diario producido en las fuentes de abastecimiento durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que se suministre agua potable a la población del Municipio ; 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 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 Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo	Encargado

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2021	0.216	Enero-Diciembre



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
0.232	60093.5973	259005	Enero-Junio 2023
0.232	60093.5973	259005	Julio-Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	Mayor de 0.200	0.090-0.199	Menor de 0.090

Características de las variables

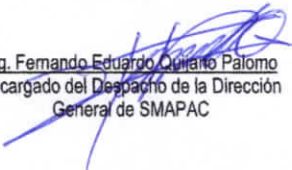
Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable	
Volumen promedio diario producido en fuentes de abastecimiento		Se refiere al volumen promedio diario producido en fuentes de abastecimiento en el Municipio de Campeche durante el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Volumen	Semestral	Municipal	Reporte Semestral de Indicadores de Gestión del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del semestre correspondiente.	

Nombre		Descripción de la variable	
Población total		Total de habitantes en el municipio de Campeche a excepción de las comunidades	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Persona	Semestral	Municipal	Reporte Semestral de Indicadores de Gestión del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del semestre correspondiente.	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2021	0.216	Enero - Diciembre
	2020	0.238	Enero - Diciembre
	2019	0.166	Enero - Diciembre
No aplica			


Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

Programa	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	Identificador del Programa:	11
Presupuestario:			
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"		
Objetivo del PMD:	1.3 Garantizar el acceso al agua.		
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Componente: Atención a los usuarios del servicio realizada		

Datos de Identificación del Indicador

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

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 claro, 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 relevante porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuente con atención a los usuarios del servicio 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 el cumplimiento de la conclusión de trámites iniciados por los usuarios del Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.</p>					

Responsable del indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo	Encargado

Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo
2021	100%	Enero - Diciembre



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	3126	3126	Enero-Marzo 2023
100%	3126	3126	Abril-Junio 2023
100%	3126	3126	Julio-Septiembre 2023
100%	3126	3126	Octubre-Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	85%-100%	70%-84%	Menor de 70%

Características de las variables

Número de variables:

2

Nombre		Descripción de la variable	
Número de trámites concluidos		Se refiere al número de trámites concluidos iniciados por los usuarios del servicio de Agua Potable del Municipio de Campeche durante el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Trámite	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	

Nombre		Descripción de la variable	
Número de tramites iniciados por los usuarios		Se refiere al número de trámites iniciados por los usuarios del servicio de Agua Potable del Municipio de Campeche durante el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Trámite	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
	Año	Valor	Periodo
No aplica			
Comentarios técnicos	2021	100%	Enero - Diciembre
	2020	100%	Enero - Diciembre
	2019	100%	Enero - Diciembre

Ing. Fernando Eduardo Guillano Palomo
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

Programa	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	Identificador del Programa:	11
Presupuestario:			
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"		
Objetivo del PMD:	1.3 Garantizar el acceso al agua.		
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Campañas para la concientización del cuidado del agua		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C1.A1	Porcentaje de campaña de concientización del cuidado del agua realizadas
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	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.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de campañas de concientización del cuidado del agua realizadas / Número de campañas de concientización del cuidado del agua programadas)x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

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 del cumplimiento de las campañas de concientización del cuidado del agua realizadas en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que en el Municipio de Campeche cuente con Campañas para la concientización del cuidado del agua; 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 el desempeño del cumplimiento de metas programadas de las campañas de concientización del cuidado del agua en el Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo	Encargado

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2021	50%	Enero - Diciembre



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	1	1	Enero-Marzo 2023
100%	1	1	Abril-Junio 2023
100%	1	1	Julio-Septiembre 2023
100%	3	3	Octubre-Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Alta	85%-115%	70% al 84% y del 115% al 130%	Menos del 70% y Mayor a 130%

Características de las variables

Número de variables:

2

Nombre		Descripción de la variable	
Número de campañas de concientización del cuidado del agua realizadas		Se refiere al número de campañas de concientización sobre conservación y cuidado del agua realizadas en la ciudad de Campeche durante este periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Campaña	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	

Nombre		Descripción de la variable	
Número de campañas de concientización del cuidado del agua programadas		Se refiere al número de campañas de concientización del cuidado del agua programadas a realizar en el Municipio de Campeche durante el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Campaña	Anual	Municipal	Programa Operativo Anual del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del ejercicio fiscal correspondiente.	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
	Año	Valor	Periodo
No aplica	2021	50%	Enero - Diciembre
Comentarios técnicos	2020	133.33%	Enero - Diciembre
	2019	100%	Enero - Diciembre
No aplica			

Ing. Fernando Eduardo Guillero Palome
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	Identificador del Programa:	11
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"		
Objetivo del PMD:	1.3 Garantizar el acceso al agua.		
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	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

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C1.A2	Porcentaje de pláticas informativas realizadas
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	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.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de pláticas informativas realizadas / Número de pláticas informativas programadas)x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

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 **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 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

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo	Encargado

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0%	No aplica



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	2	2	Enero-Marzo 2023
100%	2	2	Abril-Junio 2023
100%	2	2	Julio-Septiembre 2023
100%	2	2	Octubre-Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Alta	85%-115%	70% al 84% y del 115% al 130%	Menos del 70% y Mayor a 130%

Características de las variables

Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable	
Número de pláticas informativas realizadas		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.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Platica	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	

Nombre		Descripción de la variable	
Número de pláticas informativas programadas		se refiere al número de pláticas informativas realizadas en el municipio de Campeche durante este período sobre el uso correcto del agua para evitar el desperdicio y la contaminación.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Platica	Anual	Municipal	Programa Operativo Anual del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del ejercicio fiscal correspondiente.	

Referencias adicionales

Referencia Internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
	Año	Valor	Periodo
No aplica	N/A	0%	N/A
Comentarios técnicos	2020	153.85%	Enero - Diciembre
No aplica	2019	100.00%	Enero - Diciembre

Ing. Fernando Eduardo Quijano Palermo
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	Identificador del Programa:	11
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"		
Objetivo del PMD:	1.3 Garantizar el acceso al agua.		
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Realización de eventos socio - culturales enfocados en la concientización en el uso y conservación del agua		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del Indicador	Nombre del Indicador
C1.A3	Porcentaje de eventos socio - culturales realizados
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	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.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de eventos socio - culturales realizados / Número de eventos socio - culturales programados)x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

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 eventos socio - culturales realizados en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante 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 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 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 Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo	Encargado

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0%	No aplica



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
0%	0	0	Enero-Marzo 2023
0%	0	0	Abril-Junio 2023
0%	0	0	Julio-Septiembre 2023
100%	2	2	Octubre-Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Alta	85%-115%	70% al 84% y del 115% al 130%	Menos del 70% y Mayor a 130%

Características de las variables

Número de variables:

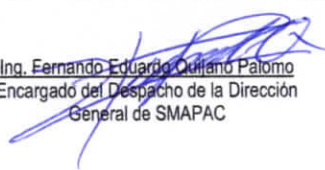
2

Nombre		Descripción de la variable	
Número de eventos socio - culturales realizados		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.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Evento	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	

Nombre		Descripción de la variable	
Número de eventos socio - culturales programados		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.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Evento	Anual	Municipal	Programa Operativo Anual del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del ejercicio fiscal correspondiente.	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	No aplica	0%	No aplica
	No aplica	0%	No aplica
	2019	100%	Enero - Diciembre


Ing. Fernando Eduardo Quiñano Palomo
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	Identificador del Programa:	11
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"		
Objetivo del PMD:	1.3 Garantizar el acceso al agua.		
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Limpieza de playas, manglares, ojos de agua y pozos en compañía de asociaciones civiles y/o centros educativos		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del Indicador	Nombre del Indicador
C1.A4	Porcentaje de limpiezas de playas, manglares, ojos de agua y pozos realizadas
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	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.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(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
Desagregación geográfica	
Municipal	

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 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 relevante 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 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 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 Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo	Encargado

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2021	75%	Enero-Diciembre



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	1	1	Enero-Marzo 2023
0%	0	0	Abril-Junio 2023
0%	0	0	Julio-Septiembre 2023
100%	1	1	Octubre-Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Alta	85% al 115%	70% al 84% y del 115% al 130%	Menos del 70% y Mayor a 130%

Características de las variables

Número de variables:

2

Nombre		Descripción de la variable		
Número de limpiezas de playas, manglares, ojos de agua y pozos realizadas		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.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Limpieza	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.		

Nombre		Descripción de la variable		
Número de limpiezas de playas, manglares, ojos de agua y pozos programadas		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.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Limpieza	Anual	Municipal	Programa Operativo Anual del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del ejercicio fiscal correspondiente.		

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2021	75%	Enero - Diciembre
No aplica			

Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	Identificador del Programa:	11
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"		
Objetivo del PMD:	1.3 Garantizar el acceso al agua.		
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Monitoreo de los cloradores en zona urbana y rural		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C2.A1	Porcentaje de monitoreos de cloradores realizados
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	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.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de monitoreos de cloradores realizados / Número de monitoreos de cloradores proyectados)x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

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 monitoreos de cloradores realizados en zonas urbana y rural del Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuente monitoreo de los cloradores en zonas urbanas y rurales; 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 el desempeño del cumplimiento del monitoreo proyectado de los cloradores en zona urbana y rurales del Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo	Encargado

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2021	69.06%	Enero - Diciembre



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	6000	6000	Enero-Marzo 2023
100%	6000	6000	Abril-Junio 2023
100%	6000	6000	Julio-Septiembre 2023
100%	6000	6000	Octubre-Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Alta	85% al 100%	70% al 84%	Menos del 70%

Características de las variables

Número de variables:

2

Nombre		Descripción de la variable	
Número de monitoreos de cloradores realizados		Se refiere al número de monitoreos de cloradores realizados en zonas urbana y rural del Municipio de Campeche en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Monitoreo	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	

Nombre		Descripción de la variable	
Número de monitoreos de cloradores proyectados		Se refiere al número de monitoreos de cloradores proyectados, en zonas urbana y rural del Municipio de Campeche en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Monitoreo	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
	Año	Valor	Periodo
No aplica			
Comentarios técnicos	2021	69.06%	Enero - Diciembre
	2020	184.10%	Enero - Diciembre
	2019	100.00%	Enero - Diciembre

Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	Identificador del Programa:	11
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"		
Objetivo del PMD:	1.3 Garantizar el acceso al agua.		
Resumen Narrativo (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

Identificador del Indicador	Nombre del Indicador
C2.A2	Porcentaje de kilos de hipoclorito de sodio suministrados
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	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.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de kilos de hipoclorito de sodio suministrados / Número de kilos de hipoclorito de sodio requeridos)x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

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 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 relevante 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 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 el desempeño del suministro de hipoclorito de sodio requerido para la desinfección del agua en zonas urbanas y rurales del Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo	Encargado

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2021	100%	Enero - Diciembre



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Período
100%	126000	126000	Enero-Marzo 2023
100%	126000	126000	Abril-Junio 2023
100%	126000	126000	Julio-Septiembre 2023
100%	126000	126000	Octubre-Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Alta	85%-100%	70%-84%	Menor de 70%

Características de las variables

Número de variables:

2

Nombre		Descripción de la variable		
Número de kilos de hipoclorito de sodio suministrados		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.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Kilo	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.		

Nombre		Descripción de la variable		
Número de kilos de hipoclorito de sodio requeridos		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.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Kilo	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.		

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
	Año	Valor	Período
No aplica	2021	100%	Enero-Diciembre
Comentarios técnicos	2020	100%	Enero-Diciembre
	2019	100%	Enero-Diciembre
No aplica			

Ing. Fernando Eduardo Guillano Palomo
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	Identificador del Programa:	11
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"		
Objetivo del PMD:	1.3 Garantizar el acceso al agua.		
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Realización de estudios de química del agua en zonas urbanas y rurales		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C2.A3	Porcentaje de estudios de química del agua realizados
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	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.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de estudios de química del agua realizados / Número de estudios de química del agua requeridos)x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

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 claro, 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 relevante 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 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 el desempeño de la realización de estudios de química del agua en zonas urbanas y rurales del Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.</p>					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo	Encargado

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2021	100%	Enero - Diciembre



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	88	88	Enero-Marzo 2023
100%	88	88	Abril-Junio 2023
100%	88	88	Julio-Septiembre 2023
100%	88	88	Octubre-Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Alta	85%-100%	70%-84%	Menor de 70%

Características de las variables

Número de variables:

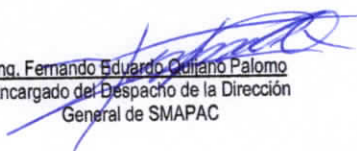
2

Nombre		Descripción de la variable	
Número de estudios de química del agua realizados		Se refiere al número de estudios de química del agua realizados en zonas urbanas y rurales del Municipio de Campeche en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Estudio	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	

Nombre		Descripción de la variable	
Número de estudios de química del agua requeridos		Número de estudios de química del agua requeridos en el periodo en zonas urbanas y rurales del Municipio de Campeche.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Estudio	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
	Año	Valor	Periodo
No aplica			
Comentarios técnicos	2021	100%	Enero - Diciembre
	2020	100%	Enero - Diciembre
	2019	100%	Enero - Diciembre
No aplica			


Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	Identificador del Programa:	11
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"		
Objetivo del PMD:	1.3 Garantizar el acceso al agua.		
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Realización de expedientes técnicos de obra 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

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C3.A1	Porcentaje de expedientes técnicos de obra realizados
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Es el porcentaje de expedientes técnicos de obra 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 las requeridas.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de expedientes técnicos de obras realizadas / Número de expedientes técnicos de obras requeridas)x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

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 expedientes técnicos 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 **relevante** porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuente con la realización de expedientes técnicos 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 **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 el desempeño de la realización de expedientes técnicos de obra 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 **Aporte Marginal** no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo	Encargado

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0%	No aplica



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	1	1	Enero-Marzo 2023
100%	1	1	Abril-Junio 2023
100%	1	1	Julio-Septiembre 2023
100%	1	1	Octubre-Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	85%-100%	70%-84%	Menor de 70%

Características de las variables

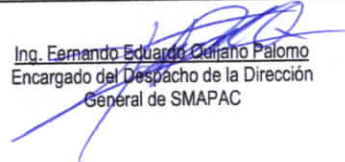
Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable	
Número de expedientes técnicos de obras realizadas		Se refiere al número de expedientes técnicos de obras realizadas 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.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Expediente	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	

Nombre		Descripción de la variable	
Número de expedientes técnicos de obras requeridas		Se refiere al número de expedientes técnicos de obras requeridas 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.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Expediente	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
	Año	Valor	Periodo
No aplica	No aplica	0	No aplica
Comentarios técnicos			
No aplica			


Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

Programa	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	Identificador del Programa:	11
Presupuestario:			
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"		
Objetivo del PMD:	1.3 Garantizar el acceso al agua.		
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Realización de las Factibilidades de fraccionamientos en la zona urbana de San Francisco de Campeche		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del Indicador	Nombre del Indicador
C3.A2	Porcentaje de factibilidades realizadas
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	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.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de factibilidades realizadas / Número de factibilidades solicitadas)x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

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 factibilidades de fraccionamientos en la zona urbana de San Francisco de Campeche del Municipio de Campeche solicitadas en el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que se cuente con factibilidades de fraccionamientos en la zona urbana de San Francisco 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 el desempeño de la capacidad de atención de solicitudes de factibilidad de fraccionamientos en la zona urbana de San Francisco de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo	Encargado

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2021	100%	Enero - Diciembre



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	25	25	Enero-Marzo 2023
100%	25	25	Abril-Junio 2023
100%	25	25	Julio-Septiembre 2023
100%	25	25	Octubre-Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	85%-100%	70%-84%	Menor de 70%

Características de las variables

Número de variables:

2

Nombre		Descripción de la variable	
Número de factibilidades realizadas		Se refiere al número de estudios de factibilidad de fraccionamientos en la zona urbana de San Francisco de Campeche del Municipio de Campeche realizadas en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Factibilidad	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	

Nombre		Descripción de la variable	
Número de factibilidades solicitadas		Se refiere al número de factibilidad de fraccionamientos en la zona urbana de San Francisco de Campeche del Municipio de Campeche solicitadas en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Factibilidad	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2021	100%	Enero - Diciembre
	2020	100%	Enero - Diciembre
No aplica			

Ing. Fernando Eduardo Quiñero Palomo
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable	Identificador del Programa:	11
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"		
Objetivo del PMD:	1.3 Garantizar el acceso al agua.		
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	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

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C3.A3.1	Porcentaje de metros tubería rehabilitados y/o ampliados
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Mide el cumplimiento del número de metros de tubería 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.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de metros de tuberías rehabilitados y/o ampliados / Número de metros de tuberías que requieren rehabilitación y/o ampliación)x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
Justificación de las características: El indicador es claro , 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 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 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 Aporte Marginal aplica ya que los cuatro indicadores vinculados al objetivo miden una parte del mismo, como lo es el porcentaje de metros de tubería, el porcentaje de tomas rehabilitadas y/o ampliadas, el porcentaje de válvulas colocadas o el porcentaje de pozos y cárcamos rehabilitados.					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo	Encargado

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2021	100%	Enero - Diciembre

Ing. Fernando Eduardo Galiano Palomo
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC

Referencia Internacional, nacional o estatal			No aplica
Serie estadística			No aplica
Período	Valor	Año	Comentarios técnicos
Enero - Diciembre	100%	2021	
Enero - Diciembre	100%	2020	

Referencias adicionales

Nombre		Descripción de la variable	
Número de metros de tuberías que requieren rehabilitación y/o ampliación		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	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Metro	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	

Nombre		Descripción de la variable	
Número de metros de tuberías rehabilitados y/o ampliados		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	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Metro	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	

Número de variables:

Características de las variables

Acumulativo	No	Parámetros de sematización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Facilidad	Media	85%-100%	70%-84%	Menor de 70%
Valor	Numerador	Denominador	Período	Meta
100%	175	175	Enero-Marzo 2023	175
100%	175	175	Abril-Junio 2023	175
100%	175	175	Julio-Septiembre 2023	175
100%	175	175	Octubre-Diciembre 2023	175



Año	2021	Valor	100%
Periodo	Enero - Diciembre		

Determinación de metas

Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo	Encargado
Unidad Responsable	Nombre	Cargo

Responsable del Indicador

Justificación de las características: El indicador es claro, 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; 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 MIFR se puede verificar, es **adecuado** 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 **Aporte Marginal** aplica ya que los cuatro indicadores vinculados al objetivo miden una parte del mismo, como lo es el porcentaje de metros de tubería, el porcentaje de tomas rehabilitadas y/o ampliadas, el porcentaje de válvulas colocadas o el porcentaje de pozos y cárcamos rehabilitados.

Claridad	Cumple
Relevancia	Cumple
Economía	Cumple
Monitoreable	Cumple
Adecuado	Cumple
Aporte Marginal	Cumple

Características del indicador

Identificador del indicador	C3.A3.2
Nombre del indicador	Porcentaje de tomas rehabilitadas y/o ampliadas
Dimensión a medir	Eficacia
Unidad de Medida	Porcentaje
Frecuencia de Medición	Trimestral
Tipo de Indicador	Gestión
Desagregación geográfica	Municipal
Método de cálculo	(Número de tomas rehabilitadas y/o ampliadas / Número de tomas que requieren rehabilitación y/o ampliación) x 100
Definición	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 el mismo periodo.

Datos de Identificación del Indicador

Programa Presupuestario: Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable
Clasificación del Programa Presupuestario: E Prestación de Servicios Públicos
Eje del PMD: Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"
Objetivo del PMD: 1.3 Garantizar el acceso al agua.
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Actividad: Rehabilitación y/o ampliación de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales

Datos de Identificación del Programa





Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	63	63	Enero-Marzo 2023
100%	63	63	Abril-Junio 2023
100%	63	63	Julio-Septiembre 2023
100%	63	63	Octubre-Diciembre 2023
Acumulativo	No	Parámetros de sematización	
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo
Facilidad	Media	85%-100%	70%-84%
			Menor de 70%

Características de las variables

Número de variables:

Nombre	Descripción de la variable
Número de tomas rehabilitadas y/o ampliadas	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.
Unidad de Medida	Frecuencia
Toma	Trimestral
Método de recopilación de datos	Fecha de disponibilidad de la información
Explotación de registros administrativos	15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.

Nombre	Descripción de la variable
Número de tomas que requieren rehabilitación y/o ampliación	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.
Unidad de Medida	Frecuencia
Toma	Trimestral
Método de recopilación de datos	Fecha de disponibilidad de la información
Explotación de registros administrativos	15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística
No aplica	Valor
No aplica	Periodo
Comentarios técnicos	2021
	100%
	Enero - Diciembre
No aplica	2020
	100%
	Enero - Diciembre

Ing. Fernando Eduardo Quiñán Palomo
 Encargado del Despacho de la Dirección
 General de SMAPAC



Datos de identificación del Programa

Programa	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable
Presupuesto	E Prestación de Servicios Públicos
Clasificación del Programa Presupuestario:	Eje 1 "Ayuntemamiento eficiente para avanzar"
Eje del PMD:	1.3 Garantizar el acceso al agua.
Objetivo del PMD:	Actividad: Rehabilitación y/o ampliación de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	

Datos de identificación del indicador

Identificador del indicador	C3.A3.3
Nombre del indicador	Porcentaje de válvulas colocadas
Dimensión a medir	Definición
Unidad de Medida	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.
Frecuencia de Medición	Trimestral
Tipo de indicador	Método de cálculo
Desagregación geográfica	(Número de válvulas colocadas / Número de válvulas requeridas)x100
Municipal	

Características del indicador

Claridad	Cumple
Relevancia	Cumple
Economía	Cumple
Monitoreable	Cumple
Adecuado	Cumple
Aporte Marginal	Cumple

Justificación de las características: El indicador es claro, 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 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 MIRA se puede verificar; es adecuado 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 Aporte Marginal aplica ya que los cuatro indicadores vinculados al objetivo miden una parte del mismo, como lo es el porcentaje de metros de tubería, el porcentaje de tomas rehabilitadas y/o ampliadas, el porcentaje de válvulas colocadas o el porcentaje de pozos y cárcamos rehabilitados.

Responsable del indicador

Unidad Responsable	Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC
Nombre	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo
Cargo	Encargado

Determinación de metas

Año	2021
Valor	100%
Periodo	Enero - Diciembre

Línea base



Meta		Parámetros de sematización	
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	5	5	Enero-Marzo 2023
100%	5	5	Abril-Junio 2023
100%	5	5	Julio-Septiembre 2023
100%	5	5	Octubre-Diciembre 2023
Acumulativo	No		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo
Facilidad	Media	85%-100%	70%-84%
			Menor de 70%

Características de las variables

Nombre		Descripción de la variable	
Nombre	Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica
Número de válvulas colocadas		Frecuencia	Desagregación geográfica
	Válvula	Trimestral	Municipal
			Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos			15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.

Número de variables: 2

Nombre		Descripción de la variable	
Nombre	Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica
Número de válvulas requeridas		Frecuencia	Desagregación geográfica
	Válvula	Trimestral	Municipal
			Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos			15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal		Serie estadística	
Referencia internacional, nacional o estatal	No aplica	Año	Valor
	No aplica	2021	100%
	No aplica	2020	100%
	No aplica		Periodo
			Enero - Diciembre
			Enero - Diciembre

Ing. Fernando Eduardo Guillén Falcón
 Encargado del Despacho de la Dirección
 General de SMAPAC



Datos de Identificación del Programa

Programa	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable
Presupuesto:	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos
Eje del PMD:	Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"
Objetivo del PMD:	1.3 Garantizar el acceso al agua.
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Rehabilitación y/o ampliación de las líneas de conducción y la red de distribución en localidades urbanas y rurales

Identificador del indicador	C3.A3.4
Nombre del indicador	Porcentaje de pozos y cárcamos rehabilitados
Dimensión a medir	Definición
Unidad de Medida	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.
Frecuencia de Medición	Trimestral
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Desagregación geográfica	(Número de pozos y cárcamos rehabilitados / Número de pozos y cárcamos que requieren rehabilitación)x100
Municipal	

Características del indicador

Claridad	Cumple
Relevancia	Cumple
Economía	Cumple
Monitoreable	Cumple
Adecuado	Cumple
Aporte Marginal	Cumple

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 las líneas de conducción 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 aplica ya que los cuatro indicadores vinculados al objetivo miden una parte del mismo, como lo es el porcentaje de metros de tubería, el porcentaje de tomas rehabilitadas y/o ampliadas, el porcentaje de válvulas colocadas o el porcentaje de pozos y cárcamos rehabilitados.

Responsable del indicador

Unidad Responsable	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo
Nombre	
Cargo	Encargado

Determinación de metas

Año	2021
Valor	100%
Periodo	Enero - Diciembre

Línea base



Valor	Numerador	Denominador	Meta
100%	15	15	
100%	15	15	
100%	15	15	
100%	15	15	
100%	15	15	
100%	15	15	
Acumulativo	No	Parámetros de semarforización	
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo
Facilidad	Media	85%-100%	70%-84%
			Menor de 70%

Características de las variables

Nombre	Descripción de la variable	Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	Método de recopilación de datos	Explotación de registros administrativos
Número de pozos y cárcamos rehabilitados	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.	Pozos y cárcamos	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)	Fecha de disponibilidad de la información	Explotación de registros administrativos
Número de pozos y cárcamos que requieren rehabilitación	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	Frecuencia	Desagregación geográfica	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)	Fecha de disponibilidad de la información	Explotación de registros administrativos

Número de variables: 2

Nombre	Descripción de la variable	Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	Método de recopilación de datos	Explotación de registros administrativos
Número de pozos y cárcamos que requieren rehabilitación	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	Frecuencia	Desagregación geográfica	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)	Fecha de disponibilidad de la información	Explotación de registros administrativos

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística	Año	Valor	Periodo
No aplica		2021	100%	Enero - Diciembre
Comentarios técnicos		2020	100%	Enero - Diciembre
No aplica				

Ing. Fernando Quijano Palomo
 Encargado del Despacho de la Dirección
 General de SMAPAC

Año	2021	Valor	100%	Periodo	Enero - Diciembre
Línea base					

Determinación de metas

Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo	Encargado
Unidad Responsable	Nombre	Cargo

Responsable del indicador

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

Cantidad	Cumple	Relevancia	Cumple	Economía	Cumple	Monitoreable	Cumple	Adecuado	Cumple	Aporte Marginal	No Aplica
----------	--------	------------	--------	----------	--------	--------------	--------	----------	--------	-----------------	-----------

Características del indicador

Identificador del indicador	C3.A4	Nombre del indicador	Porcentaje de equipos electromecánicos con mantenimiento o rehabilitados
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	
Unidad de Medida	Porcentaje		
Frecuencia de Medición	Trimestral		
Tipo de indicador	Método de cálculo		
Desagregación geográfica	Municipal		
			(Número de equipos electromecánicos con mantenimiento o rehabilitados / Número de equipos electromecánicos que requieren mantenimiento o rehabilitación)X100

Datos de identificación del indicador

Programa Presupuestario: Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable
Identificador del Programa: 11

Clasificación del Programa Presupuestario: E Prestación de Servicios Públicos
Eje del PMD: Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"
Objetivo del PMD: 1.3 Garantizar el acceso al agua.
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Actividad: Mantenimiento y rehabilitación a los equipos electromecánicos de los pozos y cárcamos

Datos de identificación del Programa

Ing. Fernando Eduardo Córdova Palomo
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC

Referencia Internacional, nacional o estatal			No aplica
Serie estadística			No aplica
Periodo	Valor	Año	Comentarios técnicos
Enero - Diciembre	100%	2021	
Enero - Diciembre	100%	2020	

Referencias adicionales

Nombre		Número de equipos electromecánicos que requieren mantenimiento o rehabilitación	
Descripción de la variable		Se refiere al número de equipos electromecánicos con que cuentan los pozos y cárcamos del Municipio de Campeche que requieren rehabilitación o mantenimiento en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Equipo	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	

Nombre		Número de equipos electromecánicos con mantenimiento o rehabilitados	
Descripción de la variable		Campeche rehabilitados o con mantenimiento en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Equipo	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	

Número de variables: 2

Características de las variables

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Facilidad	Media	85%-100%	70%-84%	Menor de 70%
Valor	Numerador	Denominador	Periodo	Meta
100%	35	35	Enero-Marzo 2023	35
100%	35	35	Abril-Junio 2023	35
100%	35	35	Julio-Septiembre 2023	35
100%	35	35	Octubre-Diciembre 2023	35



Año	2021	Valor	100%	Periodo	Enero-Diciembre
Línea base					

Determinación de metas

Encargado del Despacho de la Dirección	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo	Encargado
Nombre		Cargo

Responsable del indicador

Justificación de las características: El indicador es claro, porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de obras supervisadas respecto a las realizadas; es relevante porque mide al objetivo de que se cuente con obras supervisadas; 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 MIRA se puede verificar; es adecuado porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el cumplimiento de obras supervisadas respecto a las realizadas en el ejercicio fiscal; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Cantidad	Cumple	Relevancia	Cumple	Economía	Cumple	Monitoreable	Cumple	Adecuado	Cumple	Aporte Marginal	No Aplica
----------	--------	------------	--------	----------	--------	--------------	--------	----------	--------	-----------------	-----------

Características del indicador

Identificador del indicador	C3.A5	Nombre del indicador	Porcentaje de obras supervisadas
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Mide el porcentaje de las obras supervisadas de agua potable del Municipio de Campeche realizadas en el periodo, respecto a las realizadas en el mismo periodo.
Unidad de Medida	Porcentaje	Método de cálculo	(Número de obras supervisadas / Número total de obras realizadas)x100
Frecuencia de Medición	Trimestral	Tipo de indicador	Gestión
Unidad de Medida	Desagregación geográfica		Municipal

Datos de identificación del indicador

Programa Presupuestario: Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable
Identificador del Programa: 11

Clasificación del Programa Presupuestario: E Prestación de Servicios Públicos
Eje del PMD: Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"
Objetivo del PMD: 1.3 Garantizar el acceso al agua.
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Actividad: Supervisión de obras

Datos de identificación del Programa



Ing. Fernando Eduardo Juana Palomo
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC

Referencia internacional, nacional o estatal		Serie estadística	
No aplica		No aplica	
Comentarios técnicos		2021	
100%		Enero-Diciembre	
Período		Valor	

Referencias adicionales

Nombre		Descripción de la variable	
Número total de obras realizadas		Se refiere al número de obras realizadas de agua potable del Municipio que se requieren realizar en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Fuentes (medios de verificación)	
Obra	Trimestral	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	

Nombre		Descripción de la variable	
Número de obras supervisadas		Se refiere al número de obras supervisadas de agua potable realizadas en el Municipio de Campeche en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Fuentes (medios de verificación)	
Obra	Trimestral	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	

Número de variables:

Características de las variables

Acumulativo		No		Parámetros de sematización	
Comportamiento hacia la meta		Regular		Verde	
Facilidad		Media		85%-100%	
				70%-84%	
				Menor de 70%	
Valor		Numerador		Denominador	
100%		1		1	
100%		1		1	
100%		1		1	
100%		1		1	
Período		Enero-Marzo 2023		Abril-Junio 2023	
		Julio-Septiembre 2023		Octubre-Diciembre 2023	
Meta					





Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable
Identificador del Programa:	11
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos
Eje del PMD:	Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"
Objetivo del PMD:	1.3 Garantizar el acceso al agua.
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Rehabilitación y conexión de tomas domiciliarias por falta de servicios

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador:	C3.A6
Nombre del indicador:	Porcentaje de tomas domiciliarias rehabilitadas por falta de servicio
Dimensión a medir:	Eficiencia
Unidad de Medida:	Porcentaje
Frecuencia de Medición:	Trimestral
Tipo de indicador:	Método de cálculo
Desagregación geográfica:	Municipal
Definición:	Mide el cumplimiento del porcentaje de tomas domiciliarias por falta de servicios del Municipio de Campeche rehabilitadas en el periodo, respecto a las que requieren rehabilitación en el mismo periodo. (Número total de tomas domiciliarias rehabilitadas por falta de servicio / Número de tomas domiciliarias por falta de servicio que requieren rehabilitación)x100

Características del indicador

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

Justificación de las características: El indicador es claro, 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 relevante porque mide al objetivo de que se cuente con rehabilitación y conexión de tomas domiciliarias; 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 MIRA se puede verificar; es adecuado porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el cumplimiento de tomas domiciliarias que se requieren rehabilitar por falta de servicio en el Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del indicador

Unidad Responsable	General de SMAPAC
Nombre	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo
Cargo	Encargado

Determinación de metas

Año	2021	Valor	100%
Periodo	Enero-Diciembre		

Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC

Referencia internacional, nacional o estatal		No aplica	
Serie estadística		No aplica	
Periodo	Valor	Año	Comentarios técnicos
Enero-Diciembre	100%	2021	
		No aplica	

Referencias adicionales

Nombre		Explotación de registros administrativos	
Descripción de la variable		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	
Número de tomas domiciliarias por falta de servicio que requieren rehabilitación		Método de recopilación de datos	
Se refiere al número de tomas domiciliarias que requieren rehabilitarse por falta de servicio en el Municipio de Campeche en el periodo.		Fecha de disponibilidad de la información	
Frecuencia		Toma domiciliaria	
Desagregación geográfica		Trimestral	
Fuentes (medios de verificación)		Municipal	
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)		Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)	
Unidad de Medida		Frecuencia	
Frecuencia		Desagregación geográfica	

Nombre		Explotación de registros administrativos	
Descripción de la variable		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	
Número total de tomas domiciliarias rehabilitadas por falta de servicio		Método de recopilación de datos	
Se refiere al número de tomas domiciliarias rehabilitadas por falta de servicio en el Municipio de Campeche durante el periodo.		Fecha de disponibilidad de la información	
Frecuencia		Toma domiciliaria	
Desagregación geográfica		Trimestral	
Fuentes (medios de verificación)		Municipal	
Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)		Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)	
Unidad de Medida		Frecuencia	
Frecuencia		Desagregación geográfica	

Número de variables:

2

Características de las variables

Acumulativo		No	
Comportamiento hacia la meta		Regular	
Facilidad		Media	
Parámetros de semarforización		85%-100%	
		70%-84%	
		Menor de 70%	
Valor		Numerador	
100%		120	
100%		120	
100%		120	
100%		120	
100%		120	
Periodo		Denominador	
Enero-Marzo 2023		120	
Abril-Junio 2023		120	
Julio-Septiembre 2023		120	
Octubre-Diciembre 2023		120	



Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable
Identificador del Programa:	11
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos
Eje del PMD:	Eje 1 "Ayunamiento eficiente para avanzar"
Objetivo del PMD:	1.3 Garantizar el acceso al agua.
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Brindar el servicio de Pipas a través de Pipas en localidades con escasez de agua potable

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del Indicador	C3.A7
Nombre del Indicador	Porcentaje de servicios de pipas brindados
Dimensión a medir	Definición
Unidad de Medida	Eficacia
Frecuencia de Medición	Porcentaje
Tipo de Indicador	Trimestral
Desagregación geográfica	Municipal
Método de cálculo	(Número de servicios de pipas brindados / Número de servicios de pipas requeridas)x100

Características del Indicador

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

Justificación de las características: El indicador es claro, porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de servicios de pipas brindados en localidades con escasez de agua potable del Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que se cuente con el servicio de agua a través de pipas en localidades con escasez de agua potable 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 MIRA se puede verificar; es adecuado porque aporta una base sólida 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 escasez 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

Unidad Responsable	Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC
Nombre	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo
Cargo	Encargado

Determinación de metas

Año	2021
Valor	100%
Periodo	Enero - Diciembre

Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC

Referencia internacional, nacional o estatal			No aplica
Serie estadística			No aplica
Período	Valor	Año	Comentarios técnicos
Enero - Diciembre	100%	2021	
Enero - Diciembre	100%	2020	

Referencias adicionales

Nombre		Número de servicios de pipas requeridas	
Descripción de la variable		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.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Servicio	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	

Nombre		Número de servicios de pipas brindados	
Descripción de la variable		Se refiere al número de servicios de pipas brindados en localidades con escasez de agua potable del Municipio de Campeche en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Servicio	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	

Número de variables: 2

Características de las variables

Acumulativo		No	Parámetros de semantización	
Comportamiento hacia la meta		Regular	Verde	Amarillo
Facilidad		Media	85%-100%	70%-84%
				Menor de 70%
Valor	Numerador	Denominador	Período	Meta
100%	150	150	Enero-Marzo 2023	100%
100%	150	150	Abril-Junio 2023	100%
100%	150	150	Julio-Septiembre 2023	100%
100%	150	150	Octubre-Diciembre 2023	100%





Programa		Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable
Presupuesto:		Programa: 11
Clasificación del Programa Presupuestario:		E Prestación de Servicios Públicos
Eje del PMD:		Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"
Objetivo del PMD:		1.3 Garantizar el acceso al agua.
Actividad:		Mantenimiento y/o Rehabilitación de los lavamanos comunitarios

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del Indicador	C3.A8
Nombre del Indicador	Porcentaje de lavamanos comunitarios con mantenimiento y/o rehabilitación
Definición	
Dimensión a medir	Eficacia
Unidad de Medida	Porcentaje
Frecuencia de Medición	Trimestral
Tipo de Indicador	Gestión
Desagregación geográfica	Municipal
Método de cálculo	(Número de lavamanos comunitarios con mantenimiento y/o rehabilitación) / Número de lavamanos comunitarios que requieren mantenimiento y/o rehabilitación) x 100

Características del Indicador

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

Justificación de las características: El indicador es claro, porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de lavamanos comunitarios con mantenimiento y/o rehabilitados en el Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que se cuente con mantenimiento y/o rehabilitación a los lavamanos comunitarios instalados por el SMAPAC; 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 el cumplimiento de rehabilitar o dar mantenimiento a los lavamanos comunitarios del Municipio de Campeche que se requieren; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC
Nombre	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo
Cargo	Encargado

Determinación de metas

Año	No aplica
Valor	0%
Periodo	No aplica



Meta		Parámetros de sematorización	
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	16	16	Enero-Marzo 2023
100%	17	17	Abril-Junio 2023
100%	16	16	Julio-Septiembre 2023
100%	17	17	Octubre-Diciembre 2023
Acumulativo	No		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo
Facilidad	Media	85%-100%	70%-84%
			Menor de 70%

Características de las variables

Nombre		Descripción de la variable	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Lavamano comunitario	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Número de lavamanos comunitarios con mantenimiento y/o rehabilitados			
Se refiere al número de lavamanos comunitarios instalados en el Municipio de Campeche rehabilitados y/o con mantenimiento en el periodo.			
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Lavamano comunitario	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos			
Explotación de registros administrativos			
Fecha de disponibilidad de la información			
15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.			

Número de variables: 2

Nombre		Descripción de la variable	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Lavamano comunitario	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Número de lavamanos comunitarios que requieren mantenimiento o rehabilitación			
Se refiere al número de lavamanos comunitarios instalados en el Municipio de Campeche que requieren rehabilitación o mantenimiento en el periodo.			
Unidad de Medida <td>Frecuencia <td>Desagregación geográfica <td>Fuentes (medios de verificación)</td> </td></td>	Frecuencia <td>Desagregación geográfica <td>Fuentes (medios de verificación)</td> </td>	Desagregación geográfica <td>Fuentes (medios de verificación)</td>	Fuentes (medios de verificación)
Lavamano comunitario	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos			
Explotación de registros administrativos			
Fecha de disponibilidad de la información			
15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.			

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal		Serie estadística	
Valor	Periodo	Valor	Periodo
No aplica		0%	N/A
Comentarios técnicos		N/A	
No aplica		N/A	

No

Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomino
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC



Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuesto: Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable
Identificador del Programa: 11

Clasificación del Programa Presupuestario: E Prestación de Servicios Públicos
Eje del PMD: Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"
Objetivo del PMD: 1.3 Garantizar el acceso al agua.
Actividad: Actualización del padrón de usuarios del servicio de agua

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	C4.A1
Nombre del indicador	Tasa de variación de usuarios del padrón
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Mide la variación de usuarios del padrón del servicio de agua del Municipio de Campeche del año actual respecto al año anterior.
Unidad de Medida	Porcentaje
Frecuencia de Medición	Anual
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Desagregación geográfica	Municipal
	[(Número de usuarios del padrón en el año t / Número de usuarios del padrón en el año t-1)-1]x100

Características del indicador

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

Justificación de las características: El indicador es claro, porque es de fácil comprensión, ya que mide la tasa de variación del padrón de usuarios del servicio de agua del Municipio de Campeche en el ejercicio actual respecto al año anterior; es relevante porque mide al objetivo de que se cuente con un padrón actualizado de usuarios del servicio de agua en el 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 MIF se puede verificar, es adecuado 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 de agua del Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del indicador

Unidad Responsable	Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC
Nombre	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo
Cargo	Encargado

Determinación de metas

Año	2021	Valor	1.04%
Período	Enero - Diciembre		
Línea base			

Ing. Fernando Eduardo Quiroz F. Alamo
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC

Referencia Internacional, nacional o estatal			Este indicador se reportará en el cuarto trimestre
Serie estadística			No aplica
Período	Valor	Año	Comentarios técnicos
Enero-Diciembre	1.04%	2021	
Enero-Diciembre	1.12%	2020	
Enero-Diciembre	1.28%	2019	

Referencias adicionales

Nombre		Explotación de registros administrativos	
Método de recopilación de datos		15 días posteriores al término del ejercicio fiscal correspondiente	
Unidad de Medida	Frecuencia	Usuario	Fecha de disponibilidad de la información
Desagregación geográfica	Anual	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Fuentes (medios de verificación)		Número de usuarios del padrón en el año t-1	
Descripción de la variable		Se refiere al número de usuarios del padrón de agua del Municipio de Campeche del ejercicio anterior.	

Nombre		Explotación de registros administrativos	
Método de recopilación de datos		15 días posteriores al término del ejercicio fiscal correspondiente	
Unidad de Medida	Frecuencia	Usuario	Fecha de disponibilidad de la información
Desagregación geográfica	Anual	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Fuentes (medios de verificación)		Número de usuarios del padrón en el año t	
Descripción de la variable		Se refiere al número de usuarios del padrón de agua del Municipio de Campeche del ejercicio actual.	

Número de variables: 2

Características de las variables

Acumulativo	No	Parámetros de semarforización		
Comportamiento hacia la meta	Nominal	Verde	Amarillo	Rojo
Facilidad	Media	Mayor a 0.90%	0%-0.90%	Menor de 0%
Valor	1.05%	81487	80637	80637
Denominador	81487	80637	80637	80637
Meta	81487	80637	80637	80637
Periodo	Enero-Diciembre 2023	Enero-Diciembre 2023	Enero-Diciembre 2023	Enero-Diciembre 2023





Datos de Identificación del Programa

Programa	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable
Presupuesto:	Programa: 11
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos
Eje del PMD:	Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"
Objetivo del PMD:	1.3 Garantizar el acceso al agua.
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Regularización de tomas irregulares

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	C4.A2												
Nombre del indicador	Porcentaje de tomas irregulares regularizadas												
Dimensión a medir	Eficacia												
Unidad de Medida	Porcentaje												
Frecuencia de Medición	Trimestral												
Tipo de indicador	Método de cálculo												
Desagregación geográfica	Municipal												
Definición	Mide el cumplimiento del porcentaje de tomas agua potable irregulares del Municipio de Campeche que fueron regularizadas en el periodo, respecto a las detectadas.												
Características del indicador	<table border="1"> <tr> <td>Claridad</td> <td>Cumple</td> </tr> <tr> <td>Relevancia</td> <td>Cumple</td> </tr> <tr> <td>Economía</td> <td>Cumple</td> </tr> <tr> <td>Monitoreable</td> <td>Cumple</td> </tr> <tr> <td>Adecuado</td> <td>Cumple</td> </tr> <tr> <td>Aporte Marginal</td> <td>No Aplica</td> </tr> </table>	Claridad	Cumple	Relevancia	Cumple	Economía	Cumple	Monitoreable	Cumple	Adecuado	Cumple	Aporte Marginal	No Aplica
Claridad	Cumple												
Relevancia	Cumple												
Economía	Cumple												
Monitoreable	Cumple												
Adecuado	Cumple												
Aporte Marginal	No Aplica												
Justificación de las características:	El indicador es claro, 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 relevante porque mide al objetivo de que se cuente en el Municipio de Campeche con la regularización de tomas irregulares; 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 regularización de las tomas que se detectaron irregulares en el Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.												

Responsable del indicador	Ing. Fernando Quijano Palomo																
Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC	Encargado																
Unidad Responsable	Carga																
Características del indicador	<table border="1"> <tr> <td>Claridad</td> <td>Cumple</td> </tr> <tr> <td>Relevancia</td> <td>Cumple</td> </tr> <tr> <td>Economía</td> <td>Cumple</td> </tr> <tr> <td>Monitoreable</td> <td>Cumple</td> </tr> <tr> <td>Adecuado</td> <td>Cumple</td> </tr> <tr> <td>Aporte Marginal</td> <td>No Aplica</td> </tr> </table>					Claridad	Cumple	Relevancia	Cumple	Economía	Cumple	Monitoreable	Cumple	Adecuado	Cumple	Aporte Marginal	No Aplica
Claridad	Cumple																
Relevancia	Cumple																
Economía	Cumple																
Monitoreable	Cumple																
Adecuado	Cumple																
Aporte Marginal	No Aplica																
Justificación de las características:	El indicador es claro, 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 relevante porque mide al objetivo de que se cuente en el Municipio de Campeche con la regularización de tomas irregulares; 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 regularización de las tomas que se detectaron irregulares en el Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.																

Responsable del indicador	Ing. Fernando Quijano Palomo													
Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC	Encargado													
Unidad Responsable	Carga													
Características del indicador	<table border="1"> <tr> <td>Claridad</td> <td>Cumple</td> </tr> <tr> <td>Relevancia</td> <td>Cumple</td> </tr> <tr> <td>Economía</td> <td>Cumple</td> </tr> <tr> <td>Monitoreable</td> <td>Cumple</td> </tr> <tr> <td>Adecuado</td> <td>Cumple</td> </tr> <tr> <td>Aporte Marginal</td> <td>No Aplica</td> </tr> </table>		Claridad	Cumple	Relevancia	Cumple	Economía	Cumple	Monitoreable	Cumple	Adecuado	Cumple	Aporte Marginal	No Aplica
Claridad	Cumple													
Relevancia	Cumple													
Economía	Cumple													
Monitoreable	Cumple													
Adecuado	Cumple													
Aporte Marginal	No Aplica													
Justificación de las características:	El indicador es claro, 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 relevante porque mide al objetivo de que se cuente en el Municipio de Campeche con la regularización de tomas irregulares; 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 regularización de las tomas que se detectaron irregulares en el Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.													

Año	2021
Valor	100%
Periodo	Enero - Diciembre

Ing. Fernando Eduardo Quijano Falcón
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC

Referencia internacional, nacional o estatal			No aplica
Serie estadística			No aplica
Período	Valor	Año	Comentarios técnicos
Enero - Diciembre	100%	2021	
Enero - Diciembre	100%	2020	

Referencias adicionales

Nombre		Explotación de registros administrativos	
Descripción de la variable		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Unidad de Medida	Frecuencia	Toma	Desagregación geográfica
Número de tomas irregulares detectadas		Trimestral	Municipal
Se refiere al número de tomas agua potable irregulares detectadas en el Municipio de Campeche en el periodo.		Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)	
Fuentes (medios de verificación)		Fecha de disponibilidad de la información	

Nombre		Explotación de registros administrativos	
Descripción de la variable		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Unidad de Medida	Frecuencia	Toma	Desagregación geográfica
Número de tomas irregulares regularizadas		Trimestral	Municipal
Se refiere al número de tomas agua potable irregulares regularizadas del Municipio de Campeche durante el periodo.		Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)	
Fuentes (medios de verificación)		Fecha de disponibilidad de la información	

Número de variables:

Características de las variables

Acumulativo	No	Parámetros de sematización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Facilidad	Media	85%-100%	70%-84%	Menor de 70%
Valor	Numerador	Denominador	Período	Meta
100%	100	100	Enero-Marzo 2023	100
100%	100	100	Abril-Junio 2023	100
100%	100	100	Julio-Septiembre 2023	100
100%	100	100	Octubre-Diciembre 2023	100



Año	2021	Valor	100%	Periodo	Enero - Diciembre
Linea base					

Determinación de metas

Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo	Encargado
Unidad Responsable	Nombre	Cargo

Responsable del indicador

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 monitorable 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.

Ciudad	Cumple	Relevancia	Cumple	Economía	Cumple	Monitorable	Cumple	Adecuado	Cumple	Aporte Marginal	No Aplica
--------	--------	------------	--------	----------	--------	-------------	--------	----------	--------	-----------------	-----------

Características del indicador

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

Datos de identificación del indicador

Programa Presupuestario: Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable
Identificador del Programa: 11

Clasificación del Programa Presupuestario: E Prestación de Servicios Públicos
Eje del PMD: Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"
Objetivo del PMD: 1.3 Garantizar el acceso al agua.
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Atención de los reportes de fugas

Datos de identificación del Programa

Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC

Referencia internacional, nacional o estatal			No aplica
Comentarios técnicos			No aplica
Período	Valor	Año	
Enero - Diciembre	100%	2021	
Enero - Diciembre	100%	2020	
Enero - Diciembre	100%	2019	

Referencias adicionales

Nombre		Número de reportes de fugas receptorados	
Descripción de la variable		Se refiere al número de reportes de fugas de agua potable receptorados en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Reporte	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	

Nombre		Número de reportes de fugas atendidos	
Descripción de la variable		Se refiere al número de reportes de fugas de agua potable atendidos en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Reporte	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	

Número de variables:

Características de las variables

Acumulativo		No	Parámetros de sematización	
Comportamiento hacia la meta		Regular	Verde	Amarillo
Facilidad		Media	85%-100%	70%-84%
				Menor de 70%
Valor	Numerador	Denominador	Período	
100%	2750	2750	Enero-Marzo 2023	
100%	2750	2750	Abril-Junio 2023	
100%	2750	2750	Julio-Septiembre 2023	
100%	2750	2750	Octubre-Diciembre 2023	





Datos de identificación del Programa

Programa	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable
Presupuesto:	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos
Eje del PMD:	Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"
Objetivo del PMD:	1.3 Garantizar el acceso al agua.
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Vigilancia del pago de los presupuestos emitidos y/o convenios realizados con los usuarios

Datos de identificación del Indicador

Identificador del Indicador	C4.A4.1
Nombre del Indicador	Porcentaje de estados de cuenta pagados
Dimensión a medir	Eficacia
Unidad de Medida	Porcentaje
Frecuencia de Medición	Trimestral
Tipo de Indicador	Gestión
Desagregación geográfica	Municipal
Definición	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.
Método de cálculo	(Número de estados de cuenta pagados / Número de estados de cuenta emitidos) x 100

Características del indicador

Claridad	Cumple
Relevancia	Cumple
Economía	Cumple
Monitoreable	Cumple
Adecuado	Cumple
Aporte Marginal	Cumple

Justificación de las características: El indicador es claro, porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de estados de cuenta pagados en el ejercicio fiscal; es relevante 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 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 MIF se puede verificar; es **adecuado** 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 servicio de agua potable del Municipio de Campeche; el **Aporte Marginal** aplica ya que este indicador mide el porcentaje de estados de cuenta pagados y el otro mide el cumplimiento de convenio

Responsable del indicador

Unidad Responsable	Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC
Nombre	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo
Cargo	Encargado

Determinación de metas

Año	2021
Valor	100%
Periodo	Enero - Diciembre

Línea base

Ing. Fernando Eduardo Quiñano Beltrán
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC

Referencia Internacional, nacional o estatal			No aplica
Serie estadística			No aplica
Periodo	Valor	Año	Comentarios técnicos
Enero - Diciembre	100%	2021	
Enero - Diciembre	60.03%	2020	
Enero - Diciembre	100%	2019	

Referencias adicionales

Nombre		Explotación de registros administrativos	
Descripción de la variable		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	
Nombre de estados de cuenta emitidos	Unidad de Medida	Estado de cuenta	Método de recopilación de datos
Se refiere al número de estados de cuenta emitidos por el Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC) en el periodo.	Frecuencia	Trimestral	Fecha de disponibilidad de la información
		Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
		Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)

Nombre		Explotación de registros administrativos	
Descripción de la variable		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	
Número de estados de cuenta pagados	Unidad de Medida	Estado de cuenta	Método de recopilación de datos
Se refiere al número de estados de cuenta pagados en el periodo por los usuarios del servicio de agua potable del Municipio de Campeche.	Frecuencia	Trimestral	Fecha de disponibilidad de la información
		Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
		Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)

Número de variables:

Características de las variables

Acumulativo		No	Parámetros de sematización	
Comportamiento hacia la meta		Regular	Verde	Amarillo
Facilidad		Media	85%-100%	70%-84%
				Menor de 70%
Valor	Numerador	Denominador	Periodo	
100%	3750	3750	Enero-Marzo 2023	
100%	3750	3750	Abril-Junio 2023	
100%	3750	3750	Julio-Septiembre 2023	
100%	3750	3750	Octubre-Diciembre 2023	





Datos de Identificación del Programa

Programa	Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable
Presupuesto:	E Prestación de Servicios Públicos
Clasificación del Programa Presupuestario:	Eje 1 "Ayuntamiento eficiente para avanzar"
Eje del PMD:	1.3 Garantizar el acceso al agua.
Objetivo del PMD:	Actividad: Vigilancia del pago de los presupuestos emitidos y/o convenios realizados con los usuarios
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	C4_A4_2
Nombre del indicador	Porcentaje de cumplimiento de convenios
Dimensión a medir	Definición
Unidad de Medida	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.
Frecuencia de Medición	Trimestral
Tipo de indicador	Metodo de cálculo
Desagregación geográfica	(Número de convenios cumplidos / Número total de convenios)x100
Municipal	

Características del indicador

Claridad	Cumple
Relevancia	Cumple
Economía	Cumple
Monitoreable	Cumple
Adecuado	Cumple
Aporte Marginal	Cumple

Justificación de las características: El indicador es **claro**, porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de convenios de pago cumplidos del Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal; es **relevante** porque mide al objetivo de que se cuente en el Municipio de Campeche de vigilancia del pago de los presupuestos emitidos y/o convenios realizados con los usuarios; 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 el comportamiento del porcentaje de convenios cumplidos del Municipio de Campeche; el **Aporte Marginal** aplica ya que un indicador mide el porcentaje de estados de cuenta pagado y el otro mide el cumplimiento de convenios.

Responsable del indicador

Unidad Responsable	Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC
Nombre	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo
Cargo	Encargado

Determinación de metas

Año	2021
Valor	100%
Periodo	Enero - Diciembre

Línea base

Ing. Fernando Eduardo Quijano Piñero
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC

Referencia internacional, nacional o estatal			No aplica
Comentarios técnicos			No aplica
Período	Valor	Año	
Enero - Diciembre	100%	2021	
Enero - Diciembre	54.88%	2020	
Enero - Diciembre	100%	2019	

Referencias adicionales

Nombre		Número total de convenios	
Descripción de la variable		Se refiere al total de convenios realizados en el periodo con los usuarios del servicio de agua potable del Municipio de Campeche.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Convenio	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	

Nombre		Número de convenios cumplidos	
Descripción de la variable		Se refiere al número de convenios cumplidos por los usuarios del servicio de agua potable del Municipio de Campeche en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Convenio	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente.	

Número de variables: 2

Características de las variables

Acumulativo	No	Parámetros de sematización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Facilidad	Media	85%-100%	70%-84%	Menor de 70%
Valor	Numerador	Denominador	Período	Meta
100%	200	200	Enero-Marzo 2023	200
100%	200	200	Abril-Junio 2023	200
100%	200	200	Julio-Septiembre 2023	200
100%	200	200	Octubre-Diciembre 2023	200

2021	-3.41%	Enero - Diciembre
Año	Valor	Periodo
Linea base		

Determinación de metas

Encargado del Despacho de la Dirección General de SMAPAC	Ing. Fernando Eduardo Quijano Palomo	Encargado
Unidad Responsable	Nombre	Cargo

Responsable del indicador

Justificación de las características: El indicador es claro, 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 relevante 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 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 MIF se puede verificar; es **adecuado** 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 **Aporte Marginal** no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

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

Características del indicador

Municipal	Desagregación geográfica	Gestión	Tipo de indicador	Método de cálculo	Mide la variación de usuarios de servicios de agua potable del Municipio de Campeche que se encuentran como morosos en el año actual respecto al año anterior	Frecuencia de Medición	Anual	Unidad de Medida	Eficacia	Dimensión a medir	C4_A5	Nombre del indicador	Tasa de variación de usuarios morosos	Definición
											Porcentaje	Identificador del indicador	[(Número de usuarios morosos en el año t / Número de usuarios morosos en el año t-1)-1]x100	

Datos de Identificación del Indicador

Programa Presupuesto: Programa de Gestión de Agua Responsable y Sustentable
Identificador del Programa 11
Clasificación del Programa Presupuestario: E Prestación de Servicios Públicos
Eje del PMD: Eje 1 "Ayunamiento eficiente para avanzar"
Objetivo del PMD: 1.3 Garantizar el acceso al agua.
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Regularización de los usuarios morosos notificados y/o voluntarios

Datos de Identificación del Programa

Ing. Fernando Eduardo Quiñero Palomo
Encargado del Despacho de la Dirección
General de SMAPAC

Referencia Internacional, nacional o estatal			Este indicador se reportará en el cuarto trimestre
Serie estadística			No aplica
Período	Valor	Año	Comentarios técnicos
Enero - Diciembre	-3.41%	2021	
Enero - Diciembre	17.09%	2020	
Enero - Diciembre	-8.74%	2019	

Referencias adicionales

Nombre		Número de usuarios morosos en el año t-1	
Descripción de la variable		Se refiere al número de usuarios morosos del servicio de agua potable del Municipio de Campeche en el año anterior.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Usuario	Anual	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 posteriores al término del ejercicio fiscal correspondiente	

Nombre		Número de usuarios morosos en el año t	
Descripción de la variable		Se refiere al número de usuarios morosos del servicio de agua potable del Municipio de Campeche en el año actual.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Usuario	Anual	Municipal	Reporte Trimestral de actividades del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Campeche (SMAPAC)
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 posteriores al término del ejercicio fiscal correspondiente	

Número de variables:

Características de las variables

Valor	Numerador	Denominador	Período
-3.87%	37268	38768	Enero-Diciembre 2023
Acumulativo			
No			
Parámetros de sematización			
Comportamiento hacia la meta	Nominal	Verde	Amarillo
Facilidad	Media	Menor a -2%	De -2% a 0%
			Mayor a 0%

