



		er	
			lel Programa

 Programa
 Identificador del

 Presupuestario:
 Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal
 Programa:
 107000

Clasificación del Programa Presupuestario: E Prestación de Servicios Públicos

Eje del PMD:

I. Ayuntamiento Eficiente para Avanzar

Fin: Contribuir a mejorar la eficiencia de la prestación de los servicios públicos a cargo del municipio

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): mediante la eficiencia del sistema de drenaje pluvial y residual

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
F1	Viviendas que no disponen de drenaje
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	
Unidad de Medida	Se refiere al porcentaje del indicador de vivienda que no disponen de drenaje en el municipio, que forma parte del índice de
Porcentaje	rezago social, tomado de los Datos del Avance Municipal DATAMUN proporcionado por el Consejo Nacional de Evaluación de la
Frecuencia de Medición	Política de Desarrollo Social (CONEVAL)
Quinquenal	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Estratégico	
Desagregación geográfica	Es el porcentaje del indicador que compone el índice de rezago social respecto a las viviendas que no disponen de drenaje
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 ya que el porcentaje de viviendas que no disponen de drenaje contribuye a saber si se garantiza el servicio del sistema de drenaje pluvial y residual; 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.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Subdirección de Mantenimiento de Drenaje Pluvial y Residual	José Manuel Rivero Arroyo	Subdirector

	Línea base					
Año	Valor	Periodo				
2020	1.60%	2020				





	Meta					
Valor		umerador	Denominador		Periodo	
1.6%		1.6%	No Aplica		Enero-Diciembre 2022	
Acumulativo		No	Parámetros de semaforización			
Comportamiento hacia la meta		Descendente	Verde	Ar	marillo	Rojo
Factibilidad		Media	Menor de 2%	2%	%-10%	Mayor a 10%

Características de las variables (metadatos)

Número de variab	les:	1			
Nombre			Descripción de la variable		
Viviendas que no disponen de drenaje		Es el porcentaje del indicador que compone el índice de rezago social respecto a las viviendas que no disponen de drenaje			
Unidad de Medida	F	recuencia	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 re	copilación d	le datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de r	egistros adm	inistrativos	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).	Año	Valor	Período
http://sistemas.coneval.org.mx/DATAMUN/			
Comentarios técnicos	2010	4.2%	2005-2010
Este indicador se reportara en el cuarto trimestre con la información disponible	2015	2.2%	2010-2015
Este indicador se reportara en el cuarto trimestre con la información disponible	2020	1.6%	2015-2020





	Datos de Identificación del Programa				
Programa Presupuestario:	Programa de Drenaje y Alc	antarillado Municipal	ldentificador del Programa:	107000	
Clasificación del Progra	ıma Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos			
Eje del PMD:		I. Ayuntamiento Eficiente para Avanzar			
Objetivo (Fin, Propósito	, Componente o Actividad):	Propósito: El sistema de drenaje pluvial y comunidades rurales del Municipio de Car		rrios, colonias, unidades habitacionales y	

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador			
P1	Porcentaje de fraccionamientos, barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche beneficiados con el servicio de drenaje pluvial y residual			
Dimensión a medir	Definición			
Eficacia				
Unidad de Medida				
Porcentaje	Se refiere a la relación porcentual de fraccionamientos, barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales que conforman al Municipio de Campeche que son beneficiados con el servicio de drenaje pluvia y/o residual durante el ejercicio fiscal.			
Frecuencia de Medición				
Anual				
Tipo de Indicador	Método de cálculo			
Estratégico	(Número de fraccionamientos, barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche beneficiados			
Desagregación geográfica	con el servicio de drenaje pluvial y/o residual / Total de fraccionamientos, barrios, colonias, unidades habitacionales y/o comunidades			
Municipal	rurales del Municipio de Campeche)x100			

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 fraccionamientos, barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche beneficiados con el servicio de drenaje pluvial y/o residual; es relevante porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuente con un eficaz sistema de drenaje pluvial y residual; 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 atención del servicio de drenaje pluvial y residual en el Municipio; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Subdirección de Mantenimiento de Drenaie Pluvial v Residual	José Manuel Rivero Arroyo	Subdirector
Drenaje Pluvial y Residual		

Línea base				
Año	Valor	Periodo		
0	0%	No Aplica		



Explotación de registros administrativos

H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024 FICHA TÉCNICA DE INDICADORES EJERCICIO FISCAL 2022



Meta					
Valor	Numerador	Denominador	Periodo		
58.75%	198	337	Enero-Diciembre 2022		

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde Amarillo Rojo		Rojo
Factibilidad	Media	48%-100%	30%-47%	Menor de 30%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: Descripción de la variable Nombre (Número de fraccionamientos, barrios, colonias, unidades Se refiere al número de fraccionamientos, barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales que habitacionales y comunidades rurales del Municipio de conforman al Municipio de Campeche que son beneficiados con el servicio de drenaje pluvial durante el ejercicio Campeche beneficiados con el servicio de drenaje pluvial y/o residual Desagregación Unidad de Medida Frecuencia Fuentes (medios de verificación) geográfica Fraccionamiento, barrio, Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirección de Mantenimiento de colonia, unidad habitacional Anual Municipal Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Servicios Públicos y comunidad rural Método de recopilación de datos Fecha de disponibilidad de la información

N	Nombre		Descripción de la variable		
Total de fraccionamientos, barrios, colonias, unidades habitacionales y/o comunidades rurales del Municipio de Campeche		Se refiere al total de fraccionamientos, barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales que conforman al Municipio de Campeche.			
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)		
Fraccionamiento, barrio, colonia, unidad habitacional y comunidad rural	Anual	Municipal	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirección de Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Servicios Públicos		
Método de recopilación de datos			Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de re	Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al termino del ejercicio fiscal correspondiente		

15 días posteriores al termino del ejercicio fiscal correspondiente

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística			
No Aplica	Año	Valor	Periodo	
Comentarios técnicos	0	0%	No Aplica	
Este indicador será reportado en el cuarto trimestre del ejercicio				
Este indicador sera reportado en el cuanto trinlestre del ejercicio				





Dollar .	to the same			
- Datos d	ie iden	itificaciór	n del Pro	idrama
Dutou		minoaoioi		graina

 Programa
 Identificador del

 Presupuestario:
 Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal
 Programa:

 107000

Clasificación del Programa Presupuestario: E Prestación de Servicios Públicos

Eje del PMD:

I. Ayuntamiento Eficiente para Avanzar

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Componente: Mantenimiento de las obras complementarias de los sistemas de drenajes realizado

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C1	Porcentaje de Mantenimientos de las obras complementarias de los sistemas de drenajes
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	
Unidad de Medida	Se refiere a la relación porcentual de mantenimientos realizados en el ejercicio fiscal a las obras complementarias de los
Porcentaje	sistemas de drenajes pluvial y residual. Se entiende como mantenimiento a las obras complementarias la sustitución de rejillas y
Frecuencia de Medición	la reparación de los registros residuales y pluviales en el periodo.
Anual	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	
Desagregación geográfica	(Número de mantenimientos realizados a las obras complementarias de los sistemas de drenajes /Número de mantenimientos requeridos a las obras complementarias de los sistemas de drenaje dañados)x100
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 Mantenimientos de las obras complementarias de los sistemas de drenajes en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que se de mantenimiento a las obras complementarias de los sistemas de drenajes en el 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 los trabajos de Mantenimiento de las obras complementarias de los sistemas de drenajes 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
Subdirección de Mantenimiento de Drenaje Pluvial y Residual	José Manuel Rivero Arroyo	Subdirector

Línea base				
Año	Valor	Periodo		
2020	100	Enero-Diciembre		



Número de variables:

H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024 FICHA TÉCNICA DE INDICADORES EJERCICIO FISCAL 2022



Meta Meta						
Valor	N	umerador	Denominador		Periodo	
100%		341	341			Diciembre 2022
Acumulativo		No	Parámetros de semaforización			
Comportamiento hacia	la meta	Regular	Verde	Amarillo		Rojo
Factibilidad		Media	75%-100%	509	%-74%	Menor de 50%

Características de las variables (metadatos)

2

Número de mantenimientos realizados a las obras complementarias de los sistemas de drenajes

Unidad de Medida

Número de mantenimientos realizados a las obras complementarias de los sistemas de drenajes

Desagregación geográfica

Desagregación geográfica

Desagregación geográfica

Desagregación de la variable

Se refiere al número de Mantenimientos realizados en el ejercicio fiscal a las obras complementarias del sistema de drenaje; entendiéndose como obras complementarias a los registros residuales y pluviales y las rejillas.

Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Mantenimiento	Anual	Municipal	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirección de Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Servicios Públicos
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al termino del ejercicio fiscal correspondiente	

Nombre		Descripción de la variable		
Número de mantenimientos requeridos a las obras complementarias de los sistemas de drenaje dañados		Se refiere al número de Mantenimientos requeridos durante el ejercicio fiscal a las obras complementarias de los sistemas de drenajes, entendiéndose como obras complementarias a los registros residuales y pluviales y rejillas.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)		
Mantenimiento	Anual	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdir Municipal Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Públicos		
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al termino del ejercicio fiscal correspondiente		

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística			
No Aplica	Año	Valor	Periodo	
Comentarios técnicos	2020	100%	Enero-Diciembre	
Este indicador será reportado en el cuarto trimestre del ejercicio				





Dates d	o Idon	titicación d	IAI Draarama
Datus u	ie iueii	LIIIGAGIOILG	lel Programa

 Programa
 Identificador del

 Presupuestario:
 Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal
 Programa:

 107000

Clasificación del Programa Presupuestario: E Prestación de Servicios Públicos

Eje del PMD:I. Ayuntamiento Eficiente para Avanzar

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Componente: Desazolve de drenaje pluvial y residual de los sectores de la Ciudad realizado

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador				
C2	Porcentaje de sectores de la Ciudad atendidos con el servicio de desazolve de drenaje				
Dimensión a medir	Definición				
Eficacia					
Unidad de Medida					
Porcentaje	Se refiere a la relación porcentual de sectores que componen la Ciudad de Campeche, atendidos en ejercicio fiscal con el servicio de desazolve de drenaje, respecto a los sectores de la ciudad de campeche que requieren atención.				
Frecuencia de Medición					
Anual					
Tipo de Indicador	Método de cálculo				
Gestión					
Desagregación geográfica	(Número de sectores de la Ciudad atendidos con el servicio de desazolve de drenaje / Número total de sectores de la Ciudad)x100				
Municipal	, and the second				

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 atención a la red de distribución de drenaje, en sectores de la Ciudad de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que la capital del Estado cuente con servicio de Desazolve del drenaje pluvial y residual; 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 atención a la red de distribución de drenaje residual, en sectores de la Ciudad; el Aporte Marginal aplica ya que este indicador mide los sectores de la Ciudad atendidos con el servicio de desazolve de drenaje residual y el segundo mide los canales de drenaje pluvial desazolvados.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Subdirección de Mantenimiento de	José Manuel Rivero Arrovo	Subdirector
Drenaje Pluvial y Residual	Juse Mariuel Rivelo Arroyo	Subullector

Línea base					
Año	Valor	Periodo			
2020	43.33%	Enero-Diciembre			





Meta							
Valor	N	umerador	dor Denominador		Periodo		
100%		68	68		Enero-	Enero-Diciembre 2022	
Acumulativo		No	Parámetros de semaforización				
Comportamiento hacia	la meta	Ascendente	Verde	Amarillo		Rojo	
Factibilidad		Media	80%-100% 50%-79%		Menor a 50%		

Características de las variables (metadatos)

Número de variab	les:	2			
Nombre				Descripción de la variable	
Número de sectores de la Ciudad atendidos con el servicio de desazolve de drenaje			Se refiere al número de sectores que componen la Ciudad de Campeche, atendidos en ejercicio fiscal con el servicio de desazolve de drenaje residual.		
Unidad de Medida	F	recuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Sector		Anual	Municipal	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirección de Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Servicios Públicos	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información			
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al termino del ejercicio fiscal correspondiente			

Nombre		Descripción de la variable		
Número total de sectores de la Ciudad		Se refiere al total de sectores que componen la Ciudad de Campeche en el ejercicio fiscal.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Puentes (medios de verificación) Desagregación geográfica		
Sector	Anual	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdi Municipal Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección d Públicos		
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al termino del ejercicio fiscal correspondiente		

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística			
No Aplica	Año	Valor	Periodo	
Comentarios técnicos	2020	43.33%	Enero-Diciembre	
Este indicador será reportado en el cuarto trimestre del ejercicio				





Datos de identificación del Programa							
Programa de Drenaje y Alcantarilla	_	107000					
Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos	_					
	I. Ayuntamiento Eficiente para Avanzar						
		Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal Presupuestario: E Prestación de Servicios Públicos	Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal Programa: Presupuestario: E Prestación de Servicios Públicos				

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Componente: Desazolve de Mercados de la Ciudad realizado

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador		
C3	Porcentaje de Mercados atendidos con desazolve		
Dimensión a medir	Definición		
Eficacia			
Unidad de Medida			
Porcentaje	Se refiere a la relación porcentual de Mercados atendidos con desazolve durante el ejercicio fiscal respecto al total de merca que son responsabilidad del H. Ayuntamiento		
Frecuencia de Medición			
Anual			
Tipo de Indicador	Método de cálculo		
Gestión			
Desagregación geográfica	(Número de mercados atendidos con desazolve / Total de mercados responsabilidad del H. Ayuntamiento)x100		
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 mercados atendidos con desazolve en la Ciudad de Campeche; es relevante porque mide al objetivo de que los mercados de la Ciudad cuenten con servicio de desazolve; 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 atención de desazolve en los Mercados de la Ciudad 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	
Subdirección de Mantenimiento de	José Manuel Rivero Arroyo	Subdirector	
Drenaje Pluvial y Residual	303e Manuel Nivero Arroyo	Subuli ectol	

Línea base			
Año Valor Periodo			
2020	88.89%	Enero-Diciembre	





Meta				
Valor	N	lumerador	Denominador	Periodo
100%		9	9	Enero-Diciembre 2022
Assembletion				

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Ascendente	Verde Amarillo Rojo		Rojo
Factibilidad	Alta	80%-100%	50%-79%	Menor de 50%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables:	2
----------------------	---

		1	
Nombre		Descripción de la variable	
Número de mercados atendidos con desazolve		Se refiere al número de Mercados que son responsabilidad del H. Ayuntamiento que fueron atendidos con desazolve durante el ejercicio fiscal.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Mercado	Anual	Municipal	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirección de Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Servicios Públicos
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al termino del ejercicio fiscal correspondiente	

Nombre		Descripción de la variable		
Total de mercados responsabilidad del H. Ayuntamiento		Se refiere al total de mercados responsabilidad del H. Ayuntamiento, para la atención con desazolve.		
Unidad de Medida Frecuencia		Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Mercado	Anual	Municipal	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirección de Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Servicios Públicos	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días	posteriores al termino del ejercicio fiscal correspondiente	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No Aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	88.89%	Enero-Diciembre
Este indicador será reportado en el cuarto trimestre del ejercicio			
Este indicador sera reportado en el cuarto trinestre del ejercicio			





Datos de luc	illilicación del Programa	
		Identificador del

 Programa
 Identificador del

 Presupuestario:
 Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal
 Programa:
 107000

Clasificación del Programa Presupuestario: E Prestación de Servicios Públicos

Eje del PMD:I. Ayuntamiento Eficiente para Avanzar

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Actividad: Sustitución de rejillas con marco

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador	
C1.A1	Porcentaje de rejillas con marco sustituidas	
Dimensión a medir	Definición	
Eficacia		
Unidad de Medida		
Porcentaje	Mide el cumplimiento del porcentaje de rejillas con marco sustituidas en el Municipio de Campeche, durante el periodo, res al número de marcos de rejillas que requieren sustitución en ese mismo período.	
Frecuencia de Medición		
Trimestral		
Tipo de Indicador	Método de cálculo	
Gestión		
Desagregación geográfica	(Número de rejillas con marco sustituidas / Número de rejillas con marco que requieren sustitución)X100	
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 rejillas con marco sustituidas en el Municipio de Campeche, durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que se sustituyan las rejillas con marco en el 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 los trabajos de la sustitución de marco con rejilla 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
Subdirección de Mantenimiento de Drenaje Pluvial y Residual	José Manuel Rivero Arroyo	Subdirector

Línea base				
Año	Valor	Periodo		
2020	100	Enero-Diciembre		





	Meta					
Valor	Numerador	Denominador	Periodo			
0%	0	0	Enero-Marzo 2022			
0%	0	0	Abril-Junio 2022			
100%	150	150	Julio-Septiembre 2022			
100%	150	150	Octubre-Diciembre 2022			

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	75%-100%	50%-74%	Menor de 50%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre		Descripción de la variable		
Número de rejilla	s con marco sustituidas	Se refiere al número de	rejillas con marco de los registros pluviales sustituidas en el municipio de Campeche	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Rejilla con marco	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirección de Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Servicios Públicos	
Método de re	Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de n	egistros administrativos	15 días posteriores al término del trimestre correspondiente		

Nombre			Descripción de la variable		
Número de rejillas con m	arco que requieren sustitución	Se refiere al número de rejillas con marco de los registros pluviales que se requieren sus período.			
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)		
Rejilla con marco	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirección de Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Servicios Públicos		
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información			
Explotación de re	egistros 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	2020	100%	Enero-Diciembre	
Ma Anti-a				
No Aplica				





		er	
			lel Programa

ProgramaIdentificador delPresupuestario:Programa de Drenaje y Alcantarillado MunicipalPrograma:107000

Clasificación del Programa Presupuestario: E Prestación de Servicios Públicos

Eje del PMD:

I. Ayuntamiento Eficiente para Avanzar

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Actividad: Reparación de los registros pluviales y residuales

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador	
C1.A2	Porcentaje de registros pluviales y residuales reparados	
Dimensión a medir	Definición	
Eficacia		
Unidad de Medida		
Porcentaje	Mide el cumplimiento del porcentaje de registros pluviales y residuales reparados en el Municipio de Campeche durante el período, respecto a los que requieren reparación en el mismo período.	
Frecuencia de Medición		
Trimestral		
Tipo de Indicador	Método de cálculo	
Gestión		
Desagregación geográfica	(Número de registros pluviales y residuales reparados / Número de registros pluviales y residuales que requieren reparación)x100	
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 registros pluviales y residuales reparados en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuente con registros pluviales y residuales reparados; 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 los trabajos de reparación de registros pluviales y residuales 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
Subdirección de Mantenimiento de Drenaje Pluvial y Residual	José Manuel Rivero Arroyo	Subdirector

Línea base			
Año	Valor	Periodo	
2020	100%	Enero-Diciembre	





Meta							
Valor	Numerador	Denominador	Periodo				
100%	11	11	Enero-Marzo 2022				
100%	10	10	Abril-Junio 2022				
100%	10	10	Julio-Septiembre 2022				
100%	10	10	Octubre-Diciembre 2022				

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde Amarillo Rojo		Rojo
Factibilidad	Alta	80%-100%	60%-79%	Menor de 60%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

rumero de variables:				
Nombre		Descripción de la variable		
Número de registros pluviales y residuales reparados		Se refiere al número de registros pluviales y residuales reparados en el Municipio de Campeche, durante el período.		
Unidad de Medida	F	recuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)	
Registro pluvial y residual	-	Trimestral	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Sub Municipal Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección Públicos	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente		

N	Nombre		Descripción de la variable		
Número de registros pluviales y residuales que requieren reparación		Se refiere al número de registros pluviales y residuales que requieren reparación durante el período.			
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)			
Registro pluvial y residual	Trimestral	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Sub Municipal Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección Públicos			
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	período
Comentarios técnicos	2020	100%	Enero-Diciembre
No Aplica			
INO Aplica			





			el Programa

 Programa
 Identificador del

 Presupuestario:
 Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal
 Programa:
 107000

Clasificación del Programa Presupuestario: E Prestación de Servicios Públicos

Eje del PMD:

I. Ayuntamiento Eficiente para Avanzar

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Actividad: Equipamiento y uniformes para las brigadas de drenajes

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C2.A1	Porcentaje de brigadas de drenajes equipadas y uniformadas
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	
Unidad de Medida	
Porcentaje	Mide cumplimiento porcentual de las brigadas de drenajes equipadas (guantes, botas, lentes, herramientas menores, etc.) y uniformadas (playera, gorra, etc.), durante el periodo respecto al total de brigadas de drenajes del Municipio.
Frecuencia de Medición	amonatas (paysta, gene, etc.), anamo e penete respecto a teta ao angatas ao arenajeo ao mameria
Semestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	
Desagregación geográfica	(Número de brigadas de drenajes equipadas y uniformadas / Número total de brigadas de drenajes)x100
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 equipamiento de brigadas de drenajes del Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que las brigadas de drenajes del Municipio de Campeche cuenten con equipo y uniforme; 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 equipar y uniformar las brigadas de drenaje 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
Subdirección de Mantenimiento de Drenaje Pluvial y Residual	José Manuel Rivero Arroyo	Subdirector

Línea base				
Año	Valor	Periodo		
2020	100%	Enero-Diciembre		





Meta							
Valor Numerador Denominador Periodo							
100%	8	8	Enero-Junio 2022				
100%	8	8	Julio-Diciembre 2022				

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	80%-100%	60%-79%	Menor al 69%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Numero de variab	100.					
ı	Nombre			Descripción de la variable		
Número de brigadas de drenajes equipadas y uniformadas Unidad de Medida Frecuencia		Se refiere al número de brigadas de drenajes equipadas (guantes, botas, lentes, herramientas menores, etc.) y uniformadas (playera, gorra, etc.), durante el periodo correspondiente				
		Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)			
Brigada	,	Semestral	Municipal	Reporte de Comprobación de entrega de equipo de la Subdirección de Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Servicios Públicos		
Método de recopilación de datos			Fecha de disponibilidad de la información			
Explotación de r	Explotación de registros administrativos		15 dí	as posteriores al término del semestre correspondiente		

N	Número total de brigadas de drenajes Unidad de Medida Frecuencia Brigada Semestral Método de recopilación de datos Explotación de registros administrativos		Descripción de la variable	
Número total de			das de drenajes del Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal.	
Unidad de Medida			Fuentes (medios de verificación)	
Brigada			Reporte de Comprobación de entrega de equipo de la Subdirección de Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Servicios Públicos	
Método de rec			Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de re			as posteriores al término del semestre correspondiente	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística			
No Aplica	Año	Valor	Periodo	
Comentarios técnicos	2020	100%	Enero-Diciembre	
No es un indicador acumulable dado que son las mismas 8 brigadas que seran equipadas y				
uniformadas cada semestre				





			el Programa

 Programa
 Identificador del

 Presupuestario:
 Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal
 Programa:

 107000

Clasificación del Programa Presupuestario: E Prestación de Servicios Públicos

Eje del PMD:

I. Ayuntamiento Eficiente para Avanzar

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Actividad: Desazolve de pozos de absorción

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador		
C2.A2	Porcentaje de pozos de absorción desazolvados		
Dimensión a medir	Definición		
Eficacia			
Unidad de Medida			
Porcentaje	Mide cumplimiento porcentual de pozos de absorción desazolvados en el Municipio de Campeche durante el periodo, respecto a los programados para desazolvar en el mismo periodo.		
Frecuencia de Medición			
Trimestral			
Tipo de Indicador	Método de cálculo		
Gestión			
Desagregación geográfica	(Número de pozos de absorción desazolvados / Número de pozos de absorción programados a desazolvar)x100		
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 pozos de absorción desazolvados en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuenten con el servicio de desazolve de pozos de absorción; 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 de desazolve de pozos de absorción 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
Subdirección de Mantenimiento de	logé Manuel Divers Arroya	Cubdinator
Drenaje Pluvial y Residual	José Manuel Rivero Arroyo	Subdirector

Línea base			
Año	Valor	Periodo	
2020	257.14%	Enero-Diciembre	





	Meta				
Valor	Numerador	Denominador	Periodo		
100%	9	9	Enero-Marzo 2022		
100%	9	9	Abril-Junio 2022		
100%	9	9	Julio-Septiembre 2022		
100%	8	8	Octubre-diciembre 2022		

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Verde Amarillo Rojo	
Factibilidad	Alta	80%-115%	60% -79% y 116%-125%	Menor de 60% y Mayor a 125%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

ı	Nombre		Descripción de la variable		
Número de pozos de absorción desazolvados		Se refiere al número de pozos de absorción desazolvados en el Municipio de Campeche durante el periodo			
Unidad de Medida	Pozo Trimestral		Fuentes (medios de verificación)		
Pozo			Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirección de Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Servicios Públicos		
Método de recopilación de datos Explotación de registros administrativos			Fecha de disponibilidad de la información		
		15 dí	as posteriores al término del trimestre correspondiente		

Nombre		Descripción de la variable			
Número de pozos de absorción programados a desazolvar		Se refiere al número de pozos de absorción programados a desazolvar en el Municipio de Campeo durante el periodo correspondiente.			
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)		
Pozo	Trimestral	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirecc Municipal Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Se Públicos			
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	2020	257.14%	Enero-Diciembre	
No Anlico				
No Aplica				





Datos de Identificación del Programa

 Programa
 Identificador del

 Presupuestario:
 Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal
 Programa:
 107000

Clasificación del Programa Presupuestario: E Prestación de Servicios Públicos

Eje del PMD:

I. Ayuntamiento Eficiente para Avanzar

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Actividad: Desazolve de canales pluviales revestidos y naturales a cielo abierto

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador		
C2.A3	Porcentaje de metros de desazolve de canales pluviales revestidos y naturales a cielo abierto realizados		
Dimensión a medir	Definición		
Eficacia			
Unidad de Medida			
Porcentaje	cumplimiento porcentual de metros de desazolve de canales pluviales revestidos y naturales a cielo abierto realizados durante el periodo, respecto a los metros de desazolve programados a desazolvar en el periodo.		
Frecuencia de Medición	durante di periodo, respecto a los metros de decazerro programados a decazerral en di periodo.		
Trimestral			
Tipo de Indicador	Método de cálculo		
Gestión			
Desagregación geográfica	(Número de metros de desazolve de canales pluviales revestidos y naturales o cielo abierto realizados / Número de metros de desazolve de canales pluviales revestidos y naturales a cielo abierto programados)x100		
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 metros de desazolve de canales pluviales revestidos y naturales a cielo abierto realizados en el Municipio de Campeche; es relevante porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuenten con el servicio de Desazolve de canales pluviales revestidos y naturales a cielo abierto; 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 metros de desazolve de canales pluviales revestidos y naturales a cielo abierto realizados 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
Subdirección de Mantenimiento de	José Manuel Rivero Arroyo	Subdirector
Drenaje Pluvial y Residual	·	

Línea base				
Año	Valor	Periodo		
2020	69.86%	Enero-Diciembre		





Meta						
Valor	Numerador	Denominador	Periodo			
100%	6500	6500	Enero-Marzo 2022			
100%	6500	6500	Abril-Junio 2022			
100%	6500	6500	Julio-Septiembre 2022			
0%	6500	6500	Octubre-diciembre 2022			

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización			
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo	
Factibilidad	Alta	75%-120%	50%-74% y 121%-140%	Menor de 50% y Mayor a 140%	

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

		ı		
Nombre		Descripción de la variable		
Número de metros de desazolve de canales pluviales revestidos y naturales o cielo abierto realizados		Se refiere al número de metros de desazolve de canales pluviales revestidos y naturales o cielo abierto realizados en el Municipio de Campeche durante el periodo.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Metro	Trimestral	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirect Municipal Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de S Públicos		
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 desazolve de canales pluviales revestidos y naturales a cielo abierto programados		Se refiere al número de metros de desazolve de canales pluviales revestidos y naturales o cielo abierto d Municipio de Campeche programados durante el periodo.			
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)			
Metro	Trimestral	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirecc Municipal Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de So Públicos			
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	2020	69.86%	Enero-Diciembre
No Aplica			
140 / 45/1004			





		Programa

 Programa
 Identificador del

 Presupuestario:
 Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal
 Programa:

 107000

Clasificación del Programa Presupuestario: E Prestación de Servicios Públicos

Eje del PMD:

I. Ayuntamiento Eficiente para Avanzar

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Actividad: Sondeo del drenaje entubado

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C2.A4	Porcentaje de metros de sondeo del drenaje entubado realizados
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	
Unidad de Medida	
Porcentaje	Mide cumplimiento porcentual de metros de sondeo (limpieza con equipo de desazolve) del drenaje entubado realizados e Municipio de Campeche durante el periodo respecto a lo programado.
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	
Desagregación geográfica	(Número de metros de sondeo del drenaje entubado realizados / Número de metros de sondeo del drenaje entubado programados)x100
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 metros de sondeo del drenaje entubado realizados en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuenten con el servicio de sondeo del drenaje entubado; 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 programadas de sondeo del drenaje entubado 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
Ī	Subdirección de Mantenimiento de Drenaje Pluvial y Residual	José Manuel Rivero Arroyo	Subdirector

Línea base					
Año	Valor	Periodo			
2020	113.60%	Enero-Diciembre			





Meta						
Valor	Numerador	Periodo				
100%	8700	8700	Enero-Marzo 2022			
100%	9300 9300	9300	Abril-Junio 2022			
100%	9300	9300	Julio-Septiembre 2022			
100%	9700	9700	Octubre-diciembre 2022			

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización			
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde Amarillo		Rojo	
Factibilidad	Alta	75%-115% 50%-74% y 116%-130%		Menor de 50% y Mayor a 130%	

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

ı	Número de metros de sondeo del drenaje entubado realizados		Descripción de la variable
Número de metros de sonde			Se refiere al número de metros de sondeo del drenaje entubado realizados en el Municipio de Campec durante el periodo.
Unidad de Medida Frecuencia		Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Metro	Metro Trimestral		Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirección de Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Servicios Públicos
Método de recopilación de datos Explotación de registros administrativos			Fecha de disponibilidad de la información
		15 dí	as posteriores al término del trimestre correspondiente

N	lombre		Descripción de la variable	
	Número de metros de sondeo del drenaje entubado programados		Número de metros de sondeo del drenaje entubado del Municipio de Campeche programados a realizar en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Metro	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirección de Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Servicios Públicos	
Método de recopilación de datos Explotación de registros administrativos			Fecha de disponibilidad de la información	
		15 dí	as posteriores al término del trimestre correspondiente	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística			
No Aplica	Año	Valor	Periodo	
Comentarios técnicos	2020	113.60%	Enero-Diciembre	
No Aplica				
Νο Αριιτά				





			Progra	

 Programa
 Identificador del

 Presupuestario:
 Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal
 Programa:
 107000

Clasificación del Programa Presupuestario: E Prestación de Servicios Públicos

Eje del PMD:

I. Ayuntamiento Eficiente para Avanzar

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Actividad: Levantamiento de maleza producto de la limpieza de canales pluviales

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C2.A5	Porcentaje de viajes para levantamiento de maleza producto de la limpieza
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	
Unidad de Medida	
Porcentaje	Mide cumplimiento porcentual de viajes de levantamiento de maleza producto de la limpieza de canales pluviales, durante periodo respecto a lo requerido.
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	
Desagregación geográfica	(Número de viajes de levantamiento de maleza producto de la limpieza realizados / Número de viajes de levantamiento de maleza producto de la limpieza requeridos)x100
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 levantamiento de viajes de maleza levantadas producto de la limpieza en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de los viajes de maleza levantados producto de la limpieza 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 MIR se puede verificar; es adecuado porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el cumplimiento de levantar la maleza generada en la limpieza de canales 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
Subdirección de Mantenimiento de Drenaje Pluvial y Residual	José Manuel Rivero Arroyo	Subdirector

Línea base			
Año	Valor	Periodo	
0	0%	No Aplica	





Meta				
Valor	Numerador	Denominador	Periodo	
100%	130	130	Enero-Marzo 2022	
100%	130	130	Abril-Junio 2022	
100%	130	130	Julio-Septiembre 2022	
100%	130	130	Octubre-diciembre 2022	

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Alta	80%-100%	60%-79%	Menor de 60%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

	lombre		Descripción de la variable
Número de viajes de levantamiento de maleza producto de la limpieza realizados		Se refiere al número de levantamiento de maleza producto de la limpieza de canales pluviales, durante el periodo correspondiente	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Viaje Trimestral		Municipal	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirección de Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Servicios Públicos
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 dí	as posteriores al término del trimestre correspondiente

N	Nombre		Descripción de la variable	
Número de viajes de levantamiento de maleza producto de la limpieza requeridos		Número total de Levantamiento de maleza producto de la limpieza de canales pluviales del Municipi Campeche durante el ejercicio fiscal		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Viaje	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirección de Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Servicios Públicos	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 dí	as posteriores al término del trimestre correspondiente	

Referencias adicionales

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





		Datos de identificación del Frograma			
Programa Presupuestario: Programa de Drenaje y Alcantarilla		cantarillado Municipal	ldentificador del Programa:	107000	
Clasificación del Program	a Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos			
to dal DMD.		L Aventomiento Eficiente nere Avenzer			

Eje del PMD:

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):

Actividad: Desazolve del Megadrenaje

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C2.A6	Porcentaje de kilómetros de desazolve de colectores pluviales del Megadrenaje realizados
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	
Unidad de Medida	
Porcentaje	Mide cumplimiento porcentual de kilómetros de desazolve de los colectores pluviales del Megadrenaje realizados respecto a los desazolves requeridos durante el periodo.
Frecuencia de Medición	' '
Semestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	
Desagregación geográfica	(Número de kilómetros de desazolve de colectores pluviales del Megadrenaje realizados / Número de kilómetros de desazolve de colectores pluviales del Megadrenaje requeridos)x100
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 kilómetros de desazolve de colectores pluviales del Megadrenaje realizados en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuenten con el servicio de Desazolve de colectores pluviales del Megadrenaje; 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 de desazolve de colectores pluviales del Megadrenaje 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
Subdirección de Mantenimiento de Drenaje Pluvial y Residual	José Manuel Rivero Arroyo	Subdirector

Línea base			
Año	Valor	Periodo	
2020	100%	Enero-Diciembre	





	Meta							
Valor Numerador Denominador Periodo								
100%	8	8	Enero-Junio 2022					
100%	8	8	Julio-diciembre 2022					

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde Amarillo		Rojo
Factibilidad	Media	75%-100%	50%-74%	Menor de 50%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

	Nombre		Descripción de la variable		
Número de kilómetros de desazolve de colectores pluviales del Megadrenaje realizados		Se refiere al número de kilómetros de desazolve de colectores pluviales del Megadrenaje realizados en el Municipio de Campeche durante el periodo.			
	Unidad de Medida	de Medida Frecuencia D		Fuentes (medios de verificación)	
	Kilómetro	Semestral	Municipal	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirección de Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Servicios Públicos	
Método de recopilación de datos Explotación de registros administrativos			Fecha de disponibilidad de la información		
		15 día	as posteriores al término del semestre correspondiente		

Nombre			Descripción de la variable		
Número de kilómetros de desazolve de colectores pluviales del Megadrenaje requeridos		Se refiere al número de kilómetros de desazolve de colectores pluviales del Megadrenaje requeridos durante el periodo correspondiente.			
Unidad de Medida	Frecuencia	Puentes (medios de verificación) Desagregación geográfica			
Kilómetro	Semestral	Municipal	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirección de Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Servicios Públicos		
Método de recopilación de datos Explotación de registros administrativos			Fecha de disponibilidad de la información		
		15 dí	as posteriores al término del semestre correspondiente		

Referencias adicionales

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





		Programa

 Programa
 Identificador del

 Presupuestario:
 Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal
 Programa:
 107000

Clasificación del Programa Presupuestario: E Prestación de Servicios Públicos

Eje del PMD:

I. Ayuntamiento Eficiente para Avanzar

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Actividad: Realización del desazolve de drenaje pluvial y residual de la ciudad

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C2.A7.1	Porcentaje de canales de drenaje pluvial desazolvados
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	
Unidad de Medida	
Porcentaje	Se refiere a la relación porcentual de canales de drenaje pluvial desazolvados durante el ejercicio fiscal, respecto al total de canales de drenaje pluvial del Municipio de Campeche.
Frecuencia de Medición	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Semestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	
Desagregación geográfica	(Número de canales de drenaje pluvial desazolvados / Total de canales de drenaje pluvial)x100
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 canales de drenaje pluvial desazolvados de la Ciudad de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que la ciudad cuente con servicio de desazolve del drenaje pluvial y residual; 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 los trabajos de desazolve del drenaje pluvial y residual de la de la Ciudad de Campeche; el Aporte Marginal aplica ya que este indicador mide los canales de drenaje pluvial desazolvados y el segundo mide los sectores de la Ciudad atendidos con el servicio de desazolve de drenaje residual.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Subdirección de Mantenimiento de Drenaje Pluvial y Residual	José Manuel Rivero Arroyo	Subdirector

Línea base				
Año	Valor	Periodo		
2020	100%	Enero-Diciembre		



Número de variables:

2

H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024 FICHA TÉCNICA DE INDICADORES EJERCICIO FISCAL 2022



	Meta						
Valor	Periodo						
100%	17	17	Enero-Junio 2022				
100%	17	17	Julio-Diciembre 2022				

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde Amarillo		Rojo
Factibilidad	Alta	80%-100%	60%-79%	Menor de 60%

Características de las variables (metadatos)

Nombre

Descripción de la variable

Se refiere al número de canales de drenaje pluvial desazolvados de la Ciudad de Campeche durante el

Numero de canales de drenaje pluvial desazolvados		ejercicio fiscal.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Canal de drenaje pluvial	Semestral	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirer Municipal Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Públicos		
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		
Total de canales de drenaje pluvial		Se refiere al núm	Se refiere al número total de canales de drenaje pluvial existentes en el municipio.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Puentes (medios de verificación) Desagregación geográfica			
Canal de drenaje pluvial	Semestral	Municipal	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirección de Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Servicios Públicos		
Método de recopilación de datos Explotación de registros administrativos		Fecha de disponibilidad de la información			
		15 dí	as posteriores al término del semestre correspondiente		

Referencias adicionales

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





			Progra	

 Programa
 Identificador del

 Presupuestario:
 Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal
 Programa:
 107000

Clasificación del Programa Presupuestario: E Prestación de Servicios Públicos

Eje del PMD:

I. Ayuntamiento Eficiente para Avanzar

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Actividad: Realización del desazolve de drenaje pluvial y residual de la ciudad

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C2.A7.2	Porcentaje de registros de drenaje pluvial y residual desazolvados
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	
Unidad de Medida	
Porcentaje	Se refiere a la relación porcentual de registros del drenaje pluvial y residual de la Ciudad de Campeche, atendidos en ejercicio fiscal con el servicio de desazolve, respecto a los desazolves requeridos.
Frecuencia de Medición	
Semestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	
Desagregación geográfica	(Número de registros de drenaje pluvial y residual desazolvados / Número de registros de drenaje pluvial y residual desazolvados requeridos)x100
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 atención a los registros pluviales y residuales de red de distribución de drenaje, en sectores de la Ciudad de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que la capital del Estado cuente con servicio de Desazolve registros del drenaje pluvial y residual; 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 atención a la red de distribución de drenaje pluvial y residual, en sectores de la Ciudad; el Aporte Marginal aplica ya que este indicador mide los sectores de la Ciudad atendidos con el servicio de desazolve de registros del drenaje pluvial y residual.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Subdirección de Mantenimiento de Drenaje Pluvial y Residual	José Manuel Rivero Arroyo	Subdirector

Línea base				
Año	Valor	Periodo		
0	0%	No Aplica		





	Meta					
Valor	Numerador	Denominador	Periodo			
100%	386	386	Enero-junio 2022			
100%	386	386	Julio-diciembre 2022			

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde Amarillo		Rojo
Factibilidad	Alta	80%-100%	50%-79%	Menor a 50%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2 Nombre Descripción de la variable Se refiere al número de registros pluviales y residuales de la Ciudad de Campeche, atendidos en ejercicio Número de registros de drenaje pluvial y residual desazolvados fiscal con el servicio de desazolve. Unidad de Medida Frecuencia Fuentes (medios de verificación) Desagregación geográfica Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirección de Registro Semestral Municipal Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Servicios Públicos 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			
Número de registros de drenaje pluvial y residual desazolvados requeridos		Se refiere al número de registros pluviales y residuales de la Ciudad de Campeche, que requieren servicio de desazolve en ejercicio fiscal.			
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)		
Registro	Semestral	Municipal	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirección de Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Servicios Públicos		
Método de recopilación de datos Explotación de registros administrativos			Fecha de disponibilidad de la información		
		15 día	as posteriores al término del semestre correspondiente		

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal		Serie estadística		
No Aplica	Año	Valor	Periodo	
Comentarios técnicos	0	0.0%	No Aplica	
No Astron				
No Aplica				





	Datos de Identificación del Programa						
Programa Presupuestario: Programa de Drenaje y Alcant	arillado Municipal	ldentificador del Programa:	107000				
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos						
Eje del PMD:	I. Ayuntamiento Eficiente para Avanzar						
Ohietivo (Fin Pronósito Componente o Actividad):	Actividad: Desazolve de fosas sépticas de n	nercados de la Ciudad					

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador						
C3.A1	Porcentaje de desazolves de fosas sépticas realizados						
Dimensión a medir	Definición						
Eficacia							
Unidad de Medida							
Porcentaje	Mide el porcentaje del cumplimiento de desazolves de fosas sépticas de los Mercados de la Ciudad de Campeche realizado el periodo respecto a los requeridos en el mismo periodo.						
Frecuencia de Medición							
Trimestral							
Tipo de Indicador	Método de cálculo						
Gestión							
Desagregación geográfica	(Número desazolves de fosas sépticas realizados / Número de desazolves de fosas sépticas programados)x100						
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 desazolves de fosas sépticas de los mercados realizados en la Ciudad Capital de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que la capital del Estado cuente con servicio de desazolve de fosas sépticas de mercados de la Ciudad; 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 atención de desazolve de fosas sépticas de mercados de la Ciudad Capital 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
Subdirección de Mantenimiento de	José Manuel Rivero Arroyo	Subdirector
Drenaje Pluvial y Residual	0036 Manuel Mivelo Arroyo	Gubuli ector

Línea base							
Año	Valor Periodo						
2020	100%	Enero-Diciembre					





		Meta	
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	32	32	Enero-marzo 2022
100%	48	48	Abril-junio 2022
100%	48	48	Julio-septiembre 2022
100%	48	48	Octubre-diciembre 2022

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización								
Comportamiento hacia la meta	comportamiento hacia la meta Regular Verde Amarillo		Rojo							
Factibilidad	Alta	80%-115%	60% -79% y 116%-125%	Menor de 60% y Mayor a 125%						

Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

Nombre

Descripción de la variable

Número desazolves de fosas sépticas realizados

Se refiere al número de desazolves de fosas sépticas de los Mercados de la Ciudad de Campeche realizados durante el periodo.

Numero desazorves	de 10sas septicas realizados		realizados durante el periodo.				
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)				
Desazolve	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirección de Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Servicios Públicos				
Método de re	copilación de datos	Fecha de disponibilidad de la información					
Explotación de r	egistros administrativos	15 días posteriores al término del trimestre correspondiente					

ı	Nombre	Descripción de la variable							
Número de desazolves d	de fosas sépticas programados	Se refiere	Se refiere al número de desazolves de fosas sépticas programados						
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)						
Desazolve	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirección de Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Servicios Públicos						
Método de re	copilación de datos	Fecha de disponibilidad de la información							
Explotación de r	egistros 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	2020	100%	Enero-Diciembre				
No Aplica							
No Aplica							





			e											

 Programa
 Identificador del

 Presupuestario:
 Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal
 Programa:

 107000

Clasificación del Programa Presupuestario: E Prestación de Servicios Públicos

Eje del PMD:

I. Ayuntamiento Eficiente para Avanzar

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Actividad: Desazolve de pozos residuales de mercados de la Ciudad

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador					
C3.A2	Porcentaje de desazolves de pozos residuales realizados					
Dimensión a medir	Definición					
Eficacia						
Unidad de Medida						
Porcentaje	Mide el porcentaje del cumplimiento de desazolves de pozos residuales de los mercados de la Ciudad de Campeche realizados durante el periodo, respecto a los requeridos en ese mismo periodo.					
Frecuencia de Medición						
Trimestral						
Tipo de Indicador	Método de cálculo					
Gestión						
Desagregación geográfica	(Número de desazolves de pozos residuales realizados / Número de desazolves de pozos residuales programados)x100					
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 desazolves de pozos residuales en los mercados de la Ciudad Capital de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que la capital del Estado cuente con servicio de Desazolve de pozos residuales de mercados de la Ciudad; 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 atención de desazolve de pozos residuales en los mercados de la Ciudad Capital 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	
Subdirección de Mantenimiento de	José Manuel Pivero Arrovo	Subdirector	
Drenaje Pluvial y Residual	José Manuel Rivero Arroyo	Subdirector	

Línea base					
Año	Valor	Periodo			
2020	100%	Enero-Diciembre			





	Meta							
Valor	Numerador	Periodo						
100%	32	32	Enero-marzo 2022					
100%	48	48	Abril-junio 2022					
100%	48	48	Julio-septiembre 2022					
100%	48	48	Octubre-diciembre 2022					

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Alta	80%-115%	60% -79% y 116%-125%	Menor de 60% y Mayor a 125%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

N	Nombre		Descripción de la variable		
Número de desazolves de pozos residuales realizados Unidad de Medida Frecuencia Desazolve Trimestral Método de recopilación de datos		Se refiere al número de desazolves realizados a los pozos residuales de los mercados de la Ciudad de Campeche durante el periodo.			
		Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)		
		Municipal	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirección de Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Servicios Públicos		
		Fecha de disponibilidad de la información			
Explotación de r	Explotación de registros administrativos		as posteriores al término del trimestre correspondiente		

N	Nombre		Descripción de la variable		
Número de desazolves de pozos residuales programados		Se refiere al número de desazolves programados a los pozos residuales de los mercados de la Ciudad o Campeche durante el periodo.			
Unidad de Medida Frecuencia		Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)		
Desazolve	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirección de Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Servicios Públicos		
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			
No Aplica	Año	Valor	Periodo	
Comentarios técnicos	2020	100%	Enero-Diciembre	
No Aplica				
No Aplica				





Datos de Identificación del Programa

 Programa
 Identificador del

 Presupuestario:
 Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal
 Programa:

 107000

Clasificación del Programa Presupuestario: E Prestación de Servicios Públicos

Eje del PMD:

I. Ayuntamiento Eficiente para Avanzar

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Actividad: Desazolve de registros residuales de los mercados de la Ciudad

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador		
C3.A3	Porcentaje de desazolves de registros residuales realizados		
Dimensión a medir	Definición		
Eficacia			
Unidad de Medida			
Porcentaje	Se refiere al porcentaje de cumplimiento de desazolves de registros residuales realizados en los mercados de la Ciudad de Campeche durante el periodo, respecto a los que se requieren en ese mismo periodo.		
Frecuencia de Medición			
Trimestral			
Tipo de Indicador	Método de cálculo		
Gestión			
Desagregación geográfica	(Número de desazolves de registros residuales realizados / Número de desazolves de registros residuales programados)x100		
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 desazolves de registros residuales realizados en los mercados de la Ciudad Capital de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que la capital del Estado cuente con servicio de Desazolve de registros residuales de los mercados de la Ciudad; 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 atención de Desazolve de registros residuales de los mercados de la Ciudad Capital 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	
Subdirección de Mantenimiento de	Ιστά Μαριμοί Ρίνοτο Αττονο	Subdirector	
Drenaje Pluvial y Residual	José Manuel Rivero Arroyo	Subdirector	

	Línea base					
Año	Va	lor	Periodo			
2020	10	0%	Enero-Diciembre			





Meta					
Valor Numerador Deno		Denominador	Periodo		
100%	32	32	Enero-marzo 2022		
100%	48	48	Abril-junio 2022		
100%	48	48	Julio-septiembre 2022		
100%	48	48	Octubre-diciembre 2022		

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Alta	80%-115%	60% -79% y 116%-125%	Menor de 60% y Mayor a 125%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre		Descripción de la variable		
Número de desazolves de registros residuales realizados		Se refiere al número de desazolves de registros residuales realizados en los mercados de la Ciudad de Campeche durante el periodo.		
Unidad de Medida	F	recuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)	
Desazolve	-	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirección de Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Servicios Públicos
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente		

N	Nombre		Descripción de la variable		
Número de desazolves de registros residuales programados		Se refiere al número de desazolves de registros residuales de los mercados de la Ciudad de Campeche que requieren desazolve en el periodo correspondiente.			
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)		
Desazolve	Trimestral	Municipal	Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes de la Subdirección de Mantenimiento de Agua Pluvial y Residual de la Dirección de Servicios Públicos		
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		
No Aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	100%	Enero-Diciembre
Nia Astron			
No Aplica			