



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal	Identificador del Programa:	327000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.1 Servicios públicos sostenibles		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Fin: Contribuir a un Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad mediante un eficaz sistema de drenaje pluvial y residual		

Datos de Identificación del Indicador

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

Características del indicador

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

Responsable del Indicador

Unidad Responsable: Subdirección de Espacios Públicos	Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Cargo: Subdirector
--	--	-----------------------

Determinación de metas

Linea base			
Año	Valor	Periodo	
2015	52.05	2015	
Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

52.05	52.05	No aplica	Enero-Diciembre 2021
-------	-------	-----------	----------------------

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Ascendente	
Factibilidad:	Media

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

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 1

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

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

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
Infonavit y ONU-Habitat realizaron el cálculo del Índice de Ciudades Prósperas, CPI, en 305 municipios de México con el fin de elaborar un diagnóstico en seis dimensiones de la prosperidad, disponible en: https://onuhabitat.org.mx/index.php/indice-de-las-ciudades-prosperas-cpi-mexico-2018
Comentarios técnicos
CPI como una herramienta estratégica que brinda datos e información para tomar acciones específicas, de acuerdo con el contexto de cada demarcación, al medir e identificar el progreso, fortalezas y áreas de oportunidad en cada una de las seis dimensiones de prosperidad (Productividad, Infraestructura de Desarrollo, Calidad de Vida, Equidad e Inclusión Social, Sostenibilidad Ambiental, y Gobernanza y Legislación Urbana) y sus 22 subdimensiones (en la versión básica).

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2015	52.05	2015

ING. MÁXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMÍREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal	Identificador del Programa:	327000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.1 Servicios públicos sostenibles		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Propósito: Los distritos del Municipio de Campeche cuentan con un eficaz sistema de drenaje pluvial y residual		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de distritos del Municipio de Campeche beneficiados con el servicio de drenaje pluvial y residual	Identificador del indicador	P1
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Se refiere a la relación porcentual de distritos que conforman al Municipio de Campeche que son beneficiados con el servicio de drenaje pluvial y residual durante el ejercicio fiscal.
Método de cálculo	(Número de distritos del Municipio de Campeche beneficiados con el servicio de drenaje pluvial y residual / Total de distritos del Municipio de Campeche)x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Anual

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide el cumplimiento del porcentaje de distritos del Municipio de Campeche beneficiados con el servicio de drenaje pluvial y 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: Subdirección de Espacios Públicos	Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Cargo: Subdirector
---	---	------------------------------

Determinación de metas

Linea base			
Año	Valor	Periodo	
2019	100%	Enero-Diciembre	
Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	7	7	Enero-Diciembre 2021

Comportamiento del indicador hacia la meta

Regular

Parámetros de semaforización

Verde

Amarillo

Rojo



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Factibilidad:	Alta	72%-100%	55% -71%	Menor de 55%
----------------------	------	----------	----------	--------------

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de distritos del Municipio de Campeche beneficiados con el servicio de drenaje pluvial y residual
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Anual de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de distritos que conforman al Municipio de Campeche que son beneficiados con el servicio de drenaje pluvial y residual durante el ejercicio fiscal.
Unidad de Medida
Distrito
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año al que corresponde

Nombre
Total de distritos del Municipio de Campeche
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Anual de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al total de distritos que conforman al Municipio de Campeche, Campeche.
Unidad de Medida
Distrito
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año al que corresponde

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
Este indicador será reportado en el cuarto trimestre del ejercicio

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

ING. MÁXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMÍREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal	Identificador del Programa:	327000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.1 Servicios públicos sostenibles		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Componente: Mantenimiento de las obras complementarias de los sistemas de drenajes realizado		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Identificador del indicador
Porcentaje de Mantenimientos de las obras complementarias de los sistemas de drenajes	C1
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Se refiere a la relación porcentual de mantenimientos realizados en el ejercicio fiscal a las obras complementarias de los sistemas de drenajes pluvial y residual. Se entiende como mantenimiento a las obras complementarias la sustitución de rejillas y la reparación de los registros residuales y pluviales en el periodo.
Método de cálculo	Unidad de Medida
(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	Porcentaje
Desagregación geográfica	Frecuencia de Medición
Municipal	Anual

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es 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: Subdirección de Espacios Públicos	Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Cargo: Subdirector
---	---	------------------------------

Determinación de metas

Línea base			
Año	Valor	Periodo	
2019	100%	Enero-Diciembre	
Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

100%	500	500	Enero-Diciembre 2021
------	-----	-----	----------------------

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
75%-100%	50% -74%	Menor de 50%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de mantenimientos realizados a las obras complementarias de los sistemas de drenajes
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Anual de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción 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
Mantenimiento
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año al que corresponde

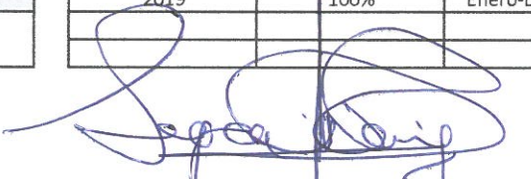
Nombre
Número de mantenimientos requeridos a las obras complementarias de los sistemas de drenaje dañados
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Anual de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
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
Mantenimiento
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año al que corresponde

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
Este indicador será reportado en el cuarto trimestre del ejercicio.

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre



ING. MÁXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMÍREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal	Identificador del Programa:	327000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.1. Servicios públicos sostenibles		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Componente: Desazolve del drenaje pluvial y residual de la ciudad realizado		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de canales de drenaje pluvial desazolvados	Identificador del indicador	C2.1
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Se refiere a la relación porcentual de canales de drenaje pluvial desazolvados del Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal, respecto al total de canales de drenaje pluvial del Municipio de Campeche que se pretenden atender.
Método de cálculo	(Número de canales de drenaje pluvial desazolvados / Total de canales de drenaje pluvial)x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Anual

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: Subdirección de Espacios Públicos	Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Cargo: Subdirector
---	---	------------------------------

Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	26	26	Enero-Diciembre 2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
80%-100%	60% -79%	Menor de 60%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de canales de drenaje pluvial desazolvados
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Anual de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de canales de drenaje pluvial desazolvados de la Ciudad de Campeche durante el ejercicio fiscal.
Unidad de Medida
Canal de drenaje pluvial
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año al que corresponde

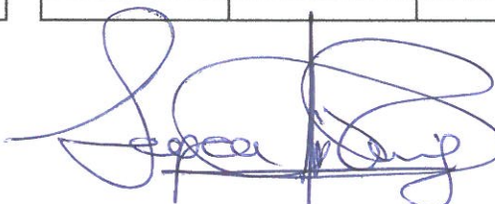
Nombre
Total de canales de drenaje pluvial
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Anual de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al total de canales de drenaje pluvial del Municipio de Campeche que se pretenden atender por el H. Ayuntamiento.
Unidad de Medida
Canal de drenaje pluvial
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año al que corresponde

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
Este indicador será reportado en el cuarto trimestre del ejercicio

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre



ING. MÁXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMÍREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal	Identificador del Programa:	327000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.1 Servicios públicos sostenibles		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Componente: Desazolve del drenaje pluvial y residual de la ciudad realizado		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de sectores de la Ciudad atendidos con el servicio de desazolve de drenaje residual	Identificador del indicador	C2.2
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	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 residual, respecto al total de sectores de la Ciudad de Campeche.
Método de cálculo	(Número de sectores de la Ciudad atendidos con el servicio de desazolve de drenaje residual / Número total de sectores de la Ciudad)x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Anual

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 residual, 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: Subdirección de Espacios Públicos	Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Cargo: Subdirector
---	---	------------------------------

Determinación de metas

Línea base			
Año	Valor	Periodo	
2019	23.33%	Enero-Diciembre	
Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
50%	15	30	Enero-Diciembre 2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Ascendente	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
Mayor al 35%	25%-35%	Menor a 25%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de sectores de la Ciudad atendidos con el servicio de desazolve de drenaje residual
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Anual de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
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
Sector
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año al que corresponde

Nombre
Número total de sectores de la Ciudad
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Anual de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al total de sectores que componen la Ciudad de Campeche en el ejercicio fiscal.
Unidad de Medida
Sector
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año al que corresponde

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
Este indicador será reportado en el cuarto trimestre del ejercicio

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	23.33%	Enero-Diciembre

ING. MÁXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMÍREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal	Identificador del Programa:	327000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.1. Servicios públicos sostenibles		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Componente: Desazolve de Mercados de la Ciudad realizado		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de Mercados atendidos con desazolve	Identificador del indicador	C3
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Se refiere a la relación porcentual de Mercados atendidos con desazolve durante el ejercicio fiscal respecto al total de mercados que son responsabilidad del H. Ayuntamiento
Método de cálculo	(Número de mercados atendidos con desazolve / Total de mercados responsabilidad del H. Ayuntamiento)x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Anual

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es 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: Subdirección de Espacios Públicos	Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Cargo: Subdirector
---	---	------------------------------

Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	9	9	Enero-Diciembre 2021

Comportamiento del indicador hacia la meta

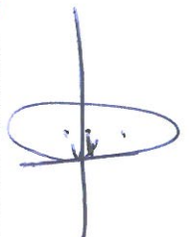
Regular

Parámetros de semaforización

Verde

Amarillo

Rojo





FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Factibilidad:	Alta	80%-100%	60% -79%	Menor de 60%
----------------------	------	----------	----------	--------------

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de mercados atendidos con desazolve
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Anual de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de Mercados que son responsabilidad del H. Ayuntamiento que fueron atendidos con desazolve durante el ejercicio fiscal.
Unidad de Medida
Mercado
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año al que corresponde

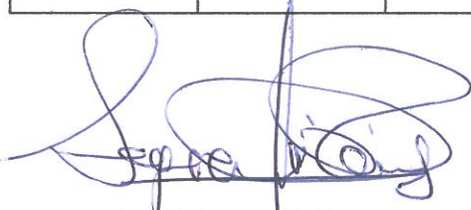
Nombre
Total de mercados responsabilidad del H. Ayuntamiento
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Anual de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al total de mercados responsabilidad del H. Ayuntamiento, para la atención con desazolve.
Unidad de Medida
Mercado
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año al que corresponde

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
Este indicador será reportado en el cuarto trimestre del ejercicio

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre



ING. MÁXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMÍREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal	Identificador del Programa:	327000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.1 Servicios públicos sostenibles		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Sustitución de rejillas con marco		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de rejillas con marco sustituidas	Identificador del indicador	C1.A1
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Mide el cumplimiento del porcentaje de rejillas con marco sustituidas en el Municipio de Campeche, durante el periodo, respecto al número de marcos de rejillas que requieren sustitución en ese mismo periodo.
Método de cálculo	(Número de rejillas con marco sustituidas / Número de rejillas con marco que requieren sustitución)X100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es claro , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de 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 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: Subdirección de Espacios Públicos	Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Cargo: Subdirector
---	---	------------------------------

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
0	0	0	Enero-Marzo 2021
0	0	0	Abril-Junio 2021
100%	200	200	Julio-Septiembre 2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

100%	250	250	Octubre-Diciembre 2021
------	-----	-----	------------------------

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
75%-100%	50% -74%	Menor de 50%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de rejillas con marco sustituidas
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de rejillas con marco sustituidas en el Municipio de Campeche, durante el periodo.
Unidad de Medida
Rejilla con marco
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde

Nombre
Número de rejillas con marco que requieren sustitución
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de rejillas con marco de los registros pluviales que se requieren sustituir en el periodo.
Unidad de Medida
Rejilla con marco
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

ING. MÁXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMÍREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal	Identificador del Programa:	327000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.1 Servicios públicos sostenibles		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Reparación de los registros pluviales y residuales		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de registros pluviales y residuales reparados	Identificador del indicador	C1.A2
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Mide el cumplimiento del porcentaje de registros pluviales y residuales reparados en el Municipio de Campeche durante el periodo, respecto a los que requieren reparación en el mismo periodo.
Método de cálculo	(Número de registros pluviales y residuales reparados / Número de registros pluviales y residuales que requieren reparación)x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es claro , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de 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: Subdirección de Espacios Públicos	Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Cargo: Subdirector
---	---	------------------------------

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	12	12	Enero-Marzo 2021
100%	12	12	Abril-Junio 2021
100%	13	13	Julio-Septiembre 2021
100%	13	13	Octubre-Diciembre 2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
80%-100%	60% -79%	Menor de 60%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de registros pluviales y residuales reparados
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de registros pluviales y residuales reparados en el Municipio de Campeche, durante el periodo.
Unidad de Medida
Registro pluvial y residual
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde

Nombre
Número de registros pluviales y residuales que requieren reparación
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de registros pluviales y residuales que requieren reparación durante el periodo.
Unidad de Medida
Registro pluvial y residual
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

ING. MÁXIMO FLAVIO SEGOVÍA BAMIÉREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal	Identificador del Programa:	327000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.1 Servicios públicos sostenibles		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Equipamiento y uniformes para las brigadas de drenajes		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de brigadas de drenajes equipadas y uniformadas	Identificador del indicador	C2.A1
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Mide el porcentaje del cumplimiento de 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.
Método de cálculo	(Número de brigadas de drenajes equipadas y uniformadas / Número total de brigadas de drenajes)x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Semestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es 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: Subdirección de Espacios Públicos	Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Cargo: Subdirector
---	---	------------------------------

Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	8	8	Enero-Junio 2021
100%	8	8	Julio-Diciembre 2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
80%-100%	60% -79%	Menor de 60%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de brigadas de drenajes equipadas y uniformadas
Fuentes (medios de verificación)
Reportes de acuses de recibo de equipamientos del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de brigadas de drenajes equipadas (guantes, botas, lentes, herramientas menores, etc.) y uniformadas (playera, gorra, etc.), durante el periodo correspondiente
Unidad de Medida
Brigada
Frecuencia
Semestral
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días siguientes del semestre que corresponde

Nombre
Número total de brigadas de drenajes
Fuentes (medios de verificación)
Reportes de acuses de recibo de equipamientos del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Número total de brigadas de drenajes del Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal
Unidad de Medida
Brigada
Frecuencia
Semestral
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días siguientes del semestre que corresponde

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

ING. MÁXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMÍREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal	Identificador del Programa:	327000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.1 Servicios públicos sostenibles		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Perforación de pozos de absorción		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de pozos de absorción perforados	Identificador del indicador	C2.A2
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Mide el porcentaje del cumplimiento de pozos de absorción perforados en el Municipio de Campeche durante el periodo, respecto a los programados a perforar en el mismo periodo.
Método de cálculo	(Número de pozos de absorción perforados / Número de pozos de absorción programados a perforar)x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es claro , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de pozos de absorción perforados 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 perforación 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 la perforación 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: Subdirección de Espacios Públicos	Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Cargo: Subdirector
---	---	------------------------------

Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	2	2	Enero-Marzo 2021
100%	5	5	Abril-Junio 2021
100%	3	3	Julio-Septiembre 2021
0	0	0	Octubre-Diciembre 2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
75%-115%	50% -74% y 116%-125%	Menor de 50% y Mayor a 125%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de pozos de absorción perforados
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de pozos de absorción perforados en el Municipio de Campeche durante el periodo.
Unidad de Medida
Pozo
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde

Nombre
Número de pozos de absorción programados a perforar
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de pozos de absorción programados a perforar en el Municipio de Campeche, en el periodo correspondiente.
Unidad de Medida
Pozo
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

ING. MÁXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMÍREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal	Identificador del Programa:	327000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.1 Servicios públicos sostenibles		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Desazolve de pozos de absorción		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de pozos de absorción desazolvados	Identificador del indicador	C2.A3
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Mide el porcentaje del cumplimiento de pozos de absorción desazolvados en el Municipio de Campeche durante el periodo, respecto a los programados a desazolver en el mismo periodo.
Método de cálculo	(Número de pozos de absorción desazolvados / Número de pozos de absorción programados a desazolver)x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es claro , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de pozos 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: Subdirección de Espacios Públicos	Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Cargo: Subdirector
---	---	------------------------------

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	9	9	Enero-Marzo 2021
100%	14	14	Abril-Junio 2021
100%	12	12	Julio-Septiembre 2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

0	0	0	Octubre-Diciembre 2021
---	---	---	------------------------

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
80%-115%	60% -79% y 116%-125%	Menor de 60% y Mayor a 125%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de pozos de absorción desazolvados
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de pozos de absorción desazolvados en el Municipio de Campeche durante el periodo
Unidad de Medida
Pozo
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde

Nombre
Número de pozos de absorción programados a desazolver
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de pozos de absorción programados a desazolver en el Municipio de Campeche durante el periodo correspondiente.
Unidad de Medida
Pozo
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

ING. MÁXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMÍREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal	Identificador del Programa:	327000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.1 Servicios públicos sostenibles		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Desazolve de canales pluviales revestidos y naturales o cielo abierto		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Identificador del indicador
Porcentaje de metros de desazolve de canales pluviales revestidos y naturales o cielo abierto realizados	C2.A4
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Mide el porcentaje del cumplimiento de metros de desazolve de canales pluviales revestidos y naturales o cielo abierto realizados durante el periodo, respecto a los metros de desazolve programados a desazolver en el periodo.
Método de cálculo	Unidad de Medida
(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 o cielo abierto programados)x100	Porcentaje
Desagregación geográfica	Frecuencia de Medición
Municipal	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es claro , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de metros de desazolve de canales pluviales revestidos y naturales o cielo abierto realizados en el Municipio de Campeche; es relevante porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuente con el servicio de Desazolve de canales pluviales revestidos y naturales o 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 o 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: Subdirección de Espacios Públicos	Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Cargo: Subdirector
---	---	------------------------------

Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre
Meta		
Valor	Numerador	Denominador
		Periodo



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

100%	7000	7000	Enero-Marzo 2021
100%	10500	10500	Abril-Junio 2021
100%	10500	10500	Julio-Septiembre 2021
0	0	0	Octubre-Diciembre 2021

Comportamiento del indicador hacia la meta	
	Regular
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
75%-120%	50%-74% y 121%-140%	Menor de 50% y Mayor a 140%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de metros de desazolve de canales pluviales revestidos y naturales o cielo abierto realizados
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
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
Metro
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde

Nombre
Número de metros de desazolve de canales pluviales revestidos y naturales o cielo abierto programados
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de metros de desazolve de canales pluviales revestidos y naturales o cielo abierto del Municipio de Campeche programados durante el periodo.
Unidad de Medida
Metro
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

ING. MÁXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMÍREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal	Identificador del Programa:	327000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.1 Servicios públicos sostenibles		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Desazolve del drenaje entubado		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de metros de desazolve del drenaje entubado realizados	Identificador del indicador	C2.A5
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Mide el porcentaje del cumplimiento de metros de desazolve del drenaje entubado realizados en el Municipio de Campeche durante el periodo.
Método de cálculo	(Número de metros de desazolve del drenaje entubado realizados / Número de metros de desazolve del drenaje entubado programados)x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es claro , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de metros de desazolve 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 cuente con el servicio de desazolve 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 desazolve 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: Subdirección de Espacios Públicos	Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Cargo: Subdirector
---	---	------------------------------

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	2100	2100	Enero-Marzo 2021
100%	3200	3200	Abril-Junio 2021
100%	3200	3200	Julio-Septiembre 2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

0	0	0	Octubre-Diciembre 2021
---	---	---	------------------------

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
75%-115%	50% -74% y 116%-130%	Menor de 50% y Mayor a 130%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de metros de desazolve del drenaje entubado realizados
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de metros de desazolve del drenaje entubado realizados en el Municipio de Campeche durante el periodo.
Unidad de Medida
Metro
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde

Nombre
Número de metros de desazolve del drenaje entubado programados
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Número de metros de desazolve del drenaje entubado del Municipio de Campeche programados a realizar en el periodo.
Unidad de Medida
Metro
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

ING. MÁXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMÍREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal	Identificador del Programa:	327000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.1 Servicios públicos sostenibles		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Desazolve del Megadrenaje		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Identificador del indicador
Porcentaje de kilómetros de desazolve de colectores pluviales del Megadrenaje realizados	C2.A6
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Mide el porcentaje del cumplimiento de kilómetros (de desazolve de los colectores pluviales) del Megadrenaje realizados en el Municipio de Campeche respecto a los requeridos durante el periodo.
Método de cálculo	Unidad de Medida
(Número de kilómetros de desazolve de colectores pluviales del Megadrenaje realizados / Número de kilómetros de desazolve de colectores pluviales del Megadrenaje requeridos)x100	Porcentaje
Desagregación geográfica	Frecuencia de Medición
Municipal	Semestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es 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: Subdirección de Espacios Públicos	Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Cargo: Subdirector
--	--	-----------------------

Determinación de metas

Línea base			
Año	Valor	Periodo	
No aplica	0	No aplica	
Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	8	8	Enero-Junio 2021
100%	8	8	Julio-Diciembre 2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
75%-100%	50% -74%	Menor de 50%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de kilómetros de desazolve de colectores pluviales del Megadrenaje realizados
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
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
Kilometro
Frecuencia
Semestral
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días siguientes del semestre que corresponde

Nombre
Número de kilómetros de desazolve de colectores pluviales del Megadrenaje requeridos
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de kilómetros de desazolve de colectores pluviales del Megadrenaje requeridos durante el periodo correspondiente.
Unidad de Medida
Kilometro
Frecuencia
Semestral
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días siguientes del semestre que corresponde

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

ING. MÁXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMÍREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal	Identificador del Programa:	327000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.1 Servicios públicos sostenibles		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Desazolve de fosas sépticas de mercados de la Ciudad		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Identificador del indicador
Porcentaje de desazolves de fosas sépticas realizados	C3.A1
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Mide el porcentaje del cumplimiento de desazolves de fosas sépticas de los Mercados de la Ciudad de Campeche realizados en el periodo respecto a los requeridos en el mismo periodo.
Método de cálculo	Unidad de Medida
$(\text{Número desazolves de fosas sépticas realizados} / \text{Número de desazolves de fosas sépticas requeridos}) \times 100$	Porcentaje
Desagregación geográfica	Frecuencia de Medición
Municipal	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es claro , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de 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: Subdirección de Espacios Públicos	Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Cargo: Subdirector
--	--	-----------------------

Determinación de metas

Linea base			
Año	Valor	Periodo	
2019	100%	Enero-Diciembre	
Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	32	32	Enero-Marzo 2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

100%	48	48	Abril-Junio 2021
100%	48	48	Julio-Septiembre 2021
100%	48	48	Octubre-Diciembre 2021

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
80%-100%	60% -79%	Menor de 60%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número desazolves de fosas sépticas realizados
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de desazolves de fosas sépticas de los Mercados de la Ciudad de Campeche realizados durante el periodo.
Unidad de Medida
Desazolve
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde

Nombre
Número de desazolves de fosas sépticas requeridos
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de desazolves de fosas sépticas de los Mercados de la Ciudad de Campeche que se requieren en el periodo.
Unidad de Medida
Desazolve
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

ING. MÁXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMÍREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal	Identificador del Programa:	327000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.1 Servicios públicos sostenibles		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Desazolve de pozos residuales de mercados de la Ciudad		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de desazolves de pozos residuales realizados	Identificador del indicador	C3.A2
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	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.
Método de cálculo	(Número de desazolves de pozos residuales realizados / Número de desazolves de pozos residuales requeridos)x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es claro , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de 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: Subdirección de Espacios Públicos	Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Cargo: Subdirector
---	---	------------------------------

Determinación de metas

Linea base			
Año	Valor	Periodo	
2019	100%	Enero-Diciembre	
Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	32	32	Enero-Marzo 2021
100%	48	48	Abril-Junio 2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

100%	48	48	Julio-Septiembre 2021
100%	48	48	Octubre-Diciembre 2021

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
80%-100%	60% -79%	Menor de 60%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de desazolves de pozos residuales realizados
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de desazolves realizados a los pozos residuales de los mercados de la Ciudad de Campeche durante el periodo.
Unidad de Medida
Desazolve
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde

Nombre
Número de desazolves de pozos residuales requeridos
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de desazolves de los pozos residuales de los mercados de la Ciudad de Campeche que se requieren realizar durante el periodo correspondiente.
Unidad de Medida
Desazolve
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

ING. MÁXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMÍREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal	Identificador del Programa:	327000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.1 Servicios públicos sostenibles		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Desazolve de registros residuales de los mercados de la Ciudad		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Identificador del indicador
Porcentaje de desazolves de registros residuales realizados	C3.A3
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	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.
Método de cálculo	Unidad de Medida
(Número de desazolves de registros residuales realizados / Número de desazolves de registros residuales requeridos)x100	Porcentaje
Desagregación geográfica	Frecuencia de Medición
Municipal	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es claro , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de 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: Subdirección de Espacios Públicos	Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Cargo: Subdirector
--	--	-----------------------

Determinación de metas

Línea base			
Año	Valor	Periodo	
2019	100%	Enero-Diciembre	
Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

100%	32	32	Enero-Marzo 2021
100%	48	48	Abril-Junio 2021
100%	48	48	Julio-Septiembre 2021
100%	48	48	Octubre-Diciembre 2021

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
80%-100%	60% -79%	Menor de 60%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de desazolves de registros residuales realizados
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de desazolves de registros residuales realizados en los mercados de la Ciudad de Campeche durante el periodo.
Unidad de Medida
Desazolve
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde

Nombre
Número de desazolves de registros residuales requeridos
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
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
Desazolve
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

ING. MÁXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMÍREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS