



Datos de Identificación del Programa	
--------------------------------------	--

Programa Identificador del 105000 Programa de Mantenimiento Vial Presupuestario: Programa:

Clasificación del Programa Presupuestario: E Prestación de Servicios Públicos

I. Ayuntamiento eficiente para avanzar Eje del PMD:

Fin: Contribuir a mejorar la eficiencia en la prestación de los servicios públicos cargo del municipio Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):

mediante un buen servicio de mantenimiento vial

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador		
F1	Índice de desempeño del mejoramiento de calles y viales		
Dimensión a medir	Definición		
Eficacia			
Unidad de Medida	El Índice de Desempeño de mejoramiento de calles y viales está compuesto por los factores medidos a través las variables de		
Índice	m2 cuadrados realizados e inversión asignada por conceptos de bacheo, slurry, reconstrucción de calles con sello preme		
Frecuencia de Medición	y con concreto hidráulico.		
Anual			
Tipo de Indicador	Método de cálculo		
Estratégico	IDHOV EMBODINA NO (ONNA HOO) (ONNA HOUS (OUR)		
Desagregación geográfica	IDMCV=∑MB(BINV)+MS (SINV)+MCS(CSINV)+MCHC(CHCINV)		
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 Índice de desempeño del mejoramiento de calles y viales contribuye a saber si se garantiza el servicio eficiente del mantenimiento de las vialidades del municipio y en la sección de variables se desglosa el significado de cada variable que lo integran; es relevante porque mide al objetivo de contribuir a un Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad; es económico porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es monitoreable ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es adecuado porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar la 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 Obras Viales y	Ing. Gerardo del Carmen Coyoc Balán	Subdirector
Construcción de calles		

Línea base		
Año	Valor	Periodo
0	0	No aplica



Número de variables:

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



Meta								
Valor	Numerador		Denominador			Periodo		
100	100		No aplica		100 No aplica		Enero-	Diciembre 2022
Acumulativo		No	Parámetros de semaforización					
Comportamiento hacia	la meta	Ascendente	Verde	An	narillo	Rojo		
Factibilidad		Media	80-100	5	50-79	Menor a 50		

Características de las variables (metadatos)

Descripción de la variable Nombre El Índice de Desempeño de mejoramiento de calles y viales (IDMCV)está compuesto por los factores medidos a través las variables de m2 cuadrados realizados y monto asignado por conceptos de bacheo, slurry, reconstrucción de calles con sello premezclado y con concreto hidráulico: MB=(m2 de bacheo realizado/m2 de bacheo programado)*100 BINV= Monto de inversión de bacheo ejercido/Monto total de inversión autorizado Índice de desempeño del mejoramiento de calles y viales MS=(m2 de slurry realizado/m2 de slurry programado)*100 SINV=Monto de inversión de slurry ejercido/Monto total de inversión autorizado MCS=(m2 de calle con sello realizado/m2 de calle con sello programado)*100 CSINV=Monto de inversión de calle con sello ejercido/Monto total de inversión autorizado MCHC=(m2 de concreto hidráulico en calles/m2 de concreto hidráulico en calles programado)*100 CHCINV=Monto de inversión de concreto hidráulico en calles ejercido/Monto total de inversión autorizado Unidad de Medida Frecuencia Fuentes (medios de verificación)

Índice Anual Municipal Reportes trimestrales de actividades de la Subdirección de Obras Viales y Construcción de Calles de la Dirección de Servicios Públicos Método de recopilación de datos Fecha de disponibilidad de la información Explotación de registros administrativos 15 días al termino del ejercicio fiscal correspondientes

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	0	0	No aplica
Este indicador se reportara en el cuarto trimestre			
Lote indicador of reportara en el cuarto trimeotte			





		Datos de Identificación del Programa		
Programa Presupuestario:	Programa de Mantenimiento Vial		ldentificador del Programa:	105000
Clasificación del Progran	na Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:		I. Ayuntamiento eficiente para avanzar		
Objetivo (Fin, Propósito,	Componente o Actividad):	Propósito: Los habitantes del Municipio cuer	ntan con un buen servicio de m	antenimiento vial

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador	
P1	Porcentaje de vialidades atendidas con trabajos de conservación y mantenimiento	
Dimensión a medir	Definición	
Eficacia		
Unidad de Medida	Mide el cumplimiento del porcentaje de vialidades atendidas durante el ejercicio fiscal con trabajos de conservación y	
Porcentaje	mantenimiento para que estén en condiciones de transito óptimo respecto a las vialidades que son reportadas por los	
Frecuencia de Medición	ciudadanos que requieren atención.	
Anual		
Tipo de Indicador	Método de cálculo	
Estratégico		
Desagregación geográfica	(Número de vialidades atendidas con trabajos de conservación y mantenimiento / Número de vialidades que reportaron los ciudadanos y que requieren atención)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 cumplimiento de atención a las vialidades con trabajos de conservación y mantenimiento en el Municipio de Campeche; es relevante porque mide al objetivo de que la población del municipio de Campeche cuente con un buen servicio de mantenimiento vial; 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 las vialidades con trabajos de conservación y mantenimiento en el Municipio; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador

Unid	ad Responsable	Nombre	Cargo
_	ión de Obras Viales y trucción de calles	Ing. Gerardo del Carmen Coyoc Balán	Subdirector

Línea base			
Año Valor		Periodo	
2020	100	Enero-Diciembre	





Meta						
Valor	N	lumerador	Denominad	dor		Periodo
85.71%		600	700	700 Enero-Diciembr		Diciembre 2022
Acumulativo		No	Parámetros de semaforización			
Comportamiento hacia	la meta	Regular	Verde	Amarillo		Rojo
Factibilidad		Media	75%-100%	55%-74%		Menos del 55%

Características de las variables (metadatos)

Número de variab	les:	2				
Nombre				Descripción de la variable		
Número de vialidades atend y mai	idas con trab ntenimiento	ajos de conservación	Se refiere al número de vialidades atendidas con trabajos de conservación y mantenimiento bacheo, aplicación de una capa protección a base de slurry y la reparación de cunetas, be guarniciones y losas de concreto en pavimento) en el Municipio de Campeche durante el e con la finalidad que estén en condiciones de transito óptimo.			
Unidad de Medida	F	recuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)			
Vialidad	idad Anual		Municipal	Reportes trimestrales de actividades de la Subdirección de Obras Viales y Construcción de Calles de la Dirección de Servicios Públicos		
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información				
Explotación de registros administrativos		15 días al termino del ejercicio fiscal correspondientes				

N	Nombre	Descripción de la variable		
Número de vialidades que reportaron los ciudadanos y que requieren atención		Se refiere al número de vialidades del Municipio de Campeche reportadas por los ciudadanos que requieren atención con trabajos de conservación y mantenimiento en el ejercicio fiscal.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Fuentes (medios de verificación) Desagregación geográfica		
Vialidad	Anual	Municipal Reportes trimestrales de actividades de la Subdirección de Obras Via Construcción de Calles de la Dirección de Servicios Públicos		
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de re	egistros administrativos	15 días al termino del ejercicio fiscal correspondientes		

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				





Datos de Identificación del Programa							
Programa Presupuestario:	Programa de Mantenimiento Vial		ldentificador del Programa:	105000			
Clasificación del Programa Presupuestario:		E Prestación de Servicios Públicos					
Eje del PMD:		I. Ayuntamiento eficiente para avanzar					
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):		Componente 1: 'Bacheo en barrios, colonias,	unidades habitacionales y co	omunidades rurales realizado			

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador			
C1	Porcentaje de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales atendidos con servicio de bacheo			
Dimensión a medir	Definición			
Eficacia				
Unidad de Medida	Mide el porcentaje de cumplimiento de la atención a barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del			
Porcentaje	Municipio de Campeche con trabajos de conservación y mantenimiento de las vialidades (trabajos de bacheo) durante el ejercicio fiscal respecto al total de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de			
Frecuencia de Medición	Campeche.			
Anual				
Tipo de Indicador	Método de cálculo			
Gestión				
Desagregación geográfica	(Número de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales atendidos con servicio de bacheo / Total de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio)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 cumplimiento de la atención a barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales con bacheo; es relevante porque mide al objetivo de que las barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del municipio de Campeche cuenten con calles atendidas con bacheo para su buen estado; es económico porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es monitoreable ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es adecuado porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño del bacheo realizado en barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Subdirección de Obras Viales y	Ing. Gerardo del Carmen Coyoc Balán	Subdirector
Construcción de calles		

Línea base				
Año	Valor	Periodo		
2020	70.69	Enero-Diciembre		





Meta						
Valor	N	lumerador	Denominador P		Periodo	
67.02%		250	373 Enero-Diciem		Diciembre 2022	
Acumulativo		No	Parámetros de semaforización			
Comportamiento hacia	la meta	Ascendente	Verde	Amarillo		Rojo
Factibilidad		Media	Mayor a 45%	20%-44%		Menos de 20%

Características de las variables (metadatos)

2 Número de variables: Descripción de la variable Nombre Número de barrios, colonias, unidades habitacionales y Se refiere al número de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de comunidades rurales atendidos con servicio de bacheo Campeche atendidas con trabajos de bacheo durante el ejercicio fiscal. Fuentes (medios de verificación) Unidad de Medida Frecuencia Desagregación geográfica barrios, colonias, unidades habitacionales y Municipal Reportes trimestrales de actividades de la Dirección de Servicios Públicos Anual comunidades rurales Método de recopilación de datos Fecha de disponibilidad de la información Explotación de registros administrativos 15 días al termino del ejercicio fiscal correspondientes

Nombre		Descripción de la variable		
Total de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio		Se refiere al total de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Puentes (medios de verificación) Desagregación geográfica		
barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales	Anual	Municipal Listado de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades del Municipio		
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días al inicio del ejercicio fiscal correspondientes		

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	70.69	Enero-Diciembre
Este indicador será reportado en el cuarto trimestre del ejercicio			
Este indicador sera reportado en el cuarto timestre del ejercicio			





Datos de Identificación del Programa					
o Vial	Identificador del Programa:	105000			
E Prestación de Servicios Públicos					
I. Ayuntamiento eficiente para avanzar					
Componente: Slurry en barrios, colonias, u	unidades habitacionales y comunid	lades rurales aplicado			
	o Vial E Prestación de Servicios Públicos I. Ayuntamiento eficiente para avanzar	o Vial Identificador del Programa:			

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador			
C2	Porcentaje de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales atendidas con aplicación de slurry			
Dimensión a medir	Definición			
Eficacia				
Unidad de Medida	Mide el porcentaje de cumplimiento de la atención a barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del			
Porcentaje	Municipio de Campeche con trabajos de aplicación de una capa protección a base de slurry durante el ejercicio fiscal respecto al			
Frecuencia de Medición	total de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche.			
Anual				
Tipo de Indicador	Método de cálculo			
Gestión				
Desagregación geográfica	(Número de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales atendidas con aplicación de slurry / Total de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio)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 cumplimiento de la atención a barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales con aplicación de slurry; es relevante porque mide al objetivo de que los barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del municipio de Campeche cuente con calles con aplicación de slurry para su buen estado; 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 aplicación de slurry en calles de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Subdirección de Obras Viales y	Ing. Gerardo del Carmen Coyoc Balán	Subdirector
Construcción de calles		

Línea base				
Año	Valor	Periodo		
2020	17.78	Enero-Diciembre		



Número de variables:

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



Meta						
Valor	N	lumerador	Denominador			Periodo
16.09%		60	373		Enero-	Diciembre 2022
Acumulativo	No		Parámetros de semaforización			
Comportamiento hacia	la meta	Ascendente	Verde	Amarillo		Rojo
Factibilidad		Media	Mayor a 12%	5%	%-11%	Menos de 5%

Características de las variables (metadatos)

Número de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales atendidas con aplicación de slurry

Unidad de Medida

Número de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche atendidas con trabajos de aplicación de una capa protección a base de slurry durante el ejercicio fiscal.

Pesagregación geográfica

Desagregación geográfica

Fuentes (medios de verificación)

Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales	Anual	Municipal	Reportes trimestrales de actividades de la Dirección de Servicios Públicos
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos 15		días al termino del ejercicio fiscal correspondientes	

Descripción de la variable Nombre Total de barrios, colonias, unidades habitacionales y Se refiere al número total de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del comunidades rurales del Municipio Municipio de Campeche. Unidad de Medida Frecuencia Fuentes (medios de verificación) Desagregación geográfica barrios, colonias, unidades Listado de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales Municipal Anual habitacionales y del Municipio resguardado por la Dirección de Servicios Públicos comunidades rurales Método de recopilación de datos Fecha de disponibilidad de la información Explotación de registros administrativos 15 días al inicio del ejercicio fiscal correspondientes

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	17.78	Enero-Diciembre
Este indicador será reportado en el cuarto trimestre del ejercicio			
Este indicador sera reportado en el cuarto tinnestre del ejercicio			





				rograma

Programa Identificador del 105000 Programa de Mantenimiento Vial Presupuestario: Programa:

E Prestación de Servicios Públicos Clasificación del Programa Presupuestario:

I. Ayuntamiento eficiente para avanzar Eje del PMD:

Componente: Calles reconstruidas con sello en barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador			
C3	Porcentaje de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales atendidas con reconstrucción de calles con sello			
Dimensión a medir	Definición			
Eficacia				
Unidad de Medida	Mide el porcentaje de cumplimiento de la atención a barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del			
Porcentaje	Municipio de Campeche con trabajos de una capa de asfalto y sello premezclado en las vialidades, durante el ejercicio			
Frecuencia de Medición	respecto al total de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche.			
Anual				
Tipo de Indicador	Método de cálculo			
Gestión				
Desagregación geográfica	(Número de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales atendidas con reconstrucción de calles con s Total de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio)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 cumplimiento de la atención a barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales con calles reconstruidas con sello; es relevante porque mide al objetivo de que los barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del municipio de Campeche cuente con calles reconstruidas con sello para su buen estado; 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 reconstrucciones de calles con sello, en barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Subdirección de Obras Viales y	Ing. Gerardo del Carmen Coyoc Balán	Subdirector
Construcción de calles		

Línea base				
Año	Valor	Periodo		
2020	9.00	Enero-Diciembre 2020		



Explotación de registros administrativos

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



Meta						
Valor	N	lumerador	Denominador			Periodo
6.70%		25	373 Enero-Diciembre 202			Diciembre 2022
Acumulativo		Si		Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia	la meta	Ascendente	Verde	Ar	marillo	Rojo
Factibilidad		Media	Mayor a 5%	4%	% a 5%	Menos de 4%

Características de las variables (metadatos)

Número de variabl	Número de variables: 2			
Nombre			Descripción de la variable	
Número de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales atendidas con reconstrucción de calles con sello		Se refiere al número de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche atendidas con trabajos de una capa de asfalto y sello premezclado en las vialidades, durante el ejercicio fiscal.		
Unidad de Medida	Fre	cuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales	,	Anual	Municipal	Reportes trimestrales de actividades de la Dirección de Servicios Públicos
Método de recopilación de datos			Fecha de disponibilidad de la información	

15 días al termino del ejercicio fiscal correspondientes

Nombre		Descripción de la variable			
Total de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio		Se refiere al total de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio Campeche.			
Unidad de Medida	Frecuencia	Puentes (medios de verificación) Desagregación geográfica			
barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales	Anual	Municipal Listado de barrios, colonias, unidades habitacionales y comu del Municipio resguardado por la Dirección de Servicios			
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información			
Explotación de re	Explotación de registros administrativos		5 días al inicio del ejercicio fiscal correspondientes		

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	9.00	Enero-Diciembre
Este indicador será reportado en el cuarto trimestre del ejercicio			





Datos de Identificación del Progra	

 Programa
 Identificador del

 Presupuestario:
 Programa de Mantenimiento Vial
 Programa:
 105000

Clasificación del Programa Presupuestario: E Prestación de Servicios Públicos

Eje del PMD:

I. Ayuntamiento eficiente para avanzar

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):

Componente: Barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales atendidas con concreto

hidráulico en obras complementarias de las calles

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador			
C4	Porcentaje de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales atendidas con Concreto hidráulico en o complementarias de las calles			
Dimensión a medir	Definición			
Eficacia				
Unidad de Medida	Se refiere a la relación porcentual del cumplimiento en la atención a barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidar rurales del Municipio de Campeche con trabajos de Concreto hidráulico en obras complementarias de las calles, durante ejercicio fiscal respecto al total de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campe Se entiende por obras complementarias a las obras que se requieren para el buen funcionamiento de la vialidad y la protecc seguridad de los peatones; así como la protección de la vialidad de los escurrimientos pluviales.			
Porcentaje				
Frecuencia de Medición				
Anual				
Tipo de Indicador	Método de cálculo			
Gestión				
Desagregación geográfica	(Número de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales atendidas con Concreto hidráulico en obras complementarias de las calles / Total de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio)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 cumplimiento de la atención a los barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales con Concreto hidráulico en obras complementarias de las calles del municipio; es relevante porque mide al objetivo de que en el municipio de Campeche cuente con Concreto hidráulico en obras complementarias de las calles en los barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales para su buen estado; 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 barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio con trabajos de Concreto hidráulico en obras complementarias de las calles 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 Obras Viales y	Ing. Gerardo del Carmen Coyoc Balán	Subdirector
Construcción de calles		

Línea base				
Año	Valor	Periodo		
2020	6.67	Enero-Diciembre		





Meta						
Valor	N	lumerador	Denominador			Periodo
10.72%		40	373 Enero-Diciembre 202			Diciembre 2022
Acumulativo		Si		Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia	la meta	Ascendente	Verde	Ar	marillo	Rojo
Factibilidad		Media	Mayor a 8%	6%	% a 8%	Menor a 6%

Características de las variables (metadatos) Número de variables: Descripción de la variable Nombre Se refiere al número de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Número de barrios, colonias, unidades habitacionales y Campeche atendidas con trabajos de Concreto hidráulico en obras complementarias de las calles, durante comunidades rurales atendidas con Concreto hidráulico en obras complementarias de las calles el ejercicio fiscal. Unidad de Medida Frecuencia Fuentes (medios de verificación) Desagregación geográfica barrios, colonias, unidades Municipal Reportes trimestrales de actividades de la Dirección de Servicios Públicos habitacionales y Anual comunidades rurales Método de recopilación de datos Fecha de disponibilidad de la información Explotación de registros administrativos 15 días al termino del ejercicio fiscal correspondientes

Nombre		Descripción de la variable		
Total de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio		Se refiere al total de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio Campeche.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Puentes (medios de verificación) Desagregación geográfica		
barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales	Anual	Municipal Listado de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunid del Municipio resguardado por la Dirección de Servicios P		
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de re	egistros administrativos	1	5 días al inicio del ejercicio fiscal correspondientes	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	6.67	Enero-Diciembre
Este indicador será reportado en el cuarto trimestre del ejercicio			
Este indicador será reportado en el cuarto tinnestre del ejercicio			





		Datos de Identificación del Programa		
Programa Presupuestario:	Programa de Mantenimiento Vial		Identificador del Programa:	105000
Clasificación del Program	a Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:		I. Ayuntamiento eficiente para avanzar		
Objetivo (Fin, Propósito, C	Componente o Actividad):	Actividad: Recepción de solicitudes de bache	o de la población	

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador	
C1.A1	Porcentaje de solicitudes de bacheo atendidas	
Dimensión a medir	Definición	
Eficacia		
Unidad de Medida		
Porcentaje	Mide el porcentaje de cumplimiento de atención de las solicitudes de bacheo de la población del Municipio de Campech durante el ejercicio fiscal.	
Frecuencia de Medición		
Trimestral		
Tipo de Indicador	Método de cálculo	
Gestión		
Desagregación geográfica	(Número de solicitudes de bacheo atendidas / Número de solicitudes de bacheo recepcionadas)x100	
Municipal		

Características del indicado

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 de atención de las solicitudes de bacheo de la población del municipio de Campeche durante el periodo; es relevante porque mide al objetivo de que en el municipio de Campeche cuente con el servicio de bacheo a través de las solicitudes de la población; es económico porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es monitoreable ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es adecuado porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el cumplimiento de la atención de las solicitudes de bacheo de la población del municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Subdirección de Obras Viales y	Ing. Gerardo del Carmen Coyoc Balán	Subdirector
Construcción de calles		

		Línea base
Año	Valor	Periodo
2020	50.00	Enero-Diciembre 2020



Número de variables:

Explotación de registros administrativos

2

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



		Meta		
Valor	Numerador	Denominador	Periodo	
50.00%	20	40	Enero-Marzo 2022	
60.00%	60	100	Enero-Junio 2022	
62.50%	100	160	Enero-Septiembre 2022	
60.00%	120	200	Enero-Diciembre 2022	

Acumulativo	Si	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Ascendente	Verde Amarillo Rojo		Rojo
Factibilidad	Media	Más de 50%	30%-50%	Menos de 30%

Características de las variables (metadatos)

Número de solicitudes de bacheo atendidas

Se refiere al número de solicitudes de bacheo atendidas en el municipio de Campeche durante el periodo.

Unidad de Medida

Frecuencia

Desagregación geográfica

Municipal

Reportes trimestrales de actividades de la Dirección de Servicios Públicos

Método de recopilación de datos

Fecha de disponibilidad de la información

15 días al término del trimestre correspondiente

l l	Nombre Descripción de la variable		Descripción de la variable
Número de solicitudes de bacheo recepcionadas		Se refiere al número de solicitudes de bacheo recepcionadas en el municipio de Campeche durante periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Solicitud	Trimestral	Municipal Oficios de solicitudes resguardados en la Dirección de Servicios Públicos	
Método de recopilación de datos			Fecha de disponibilidad de la información
Explotación de registros administrativos 15 días al término del trimestre correspondiente		15 días al término del trimestre correspondiente	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	50.00	Enero-Diciembre 2020
Este indicador es acumulativo.			
Este indicador és acumulativo.			





		Datos de Identificación del Programa		
Programa Presupuestario:	Programa de Mantenimiento Vial		Identificador del Programa:	105000
Clasificación del Programa Presupuestario: Eje del PMD:		E Prestación de Servicios Públicos		
		I. Ayuntamiento eficiente para avanzar		
Objetivo (Fin, Propósito, C	Componente o Actividad):	Actividad: Preparación, Aplicación y compactado	ción de la mezcla asfáltica	

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador	
C1.A2	Porcentaje de m2 de bacheo realizado	
Dimensión a medir	Definición	
Eficacia		
Unidad de Medida		
Porcentaje	Mide el porcentaje de cumplimiento de metros cuadrados de bacheo realizado en el municipio de Campeche durante el perio respecto a los programados en el mismo periodo.	
Frecuencia de Medición		
Trimestral		
Tipo de Indicador	Método de cálculo	
Gestión		
Desagregación geográfica	(Número de m2 de bacheo realizados / Número de m2 de bacheo 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 cumplimiento del porcentaje de metros cuadrado de bacheo realizado en el municipio de Campeche durante el periodo; es **relevante** porque mide al objetivo de que las vialidades del municipio de Campeche cuente con el servicio de preparación, aplicación y compactación de la mezcla asfáltica; es **económico** porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es **monitoreable** ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es adecuado porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el cumplimiento de la superficie de bacheo programado en el municipio de Campeche; el **Aporte Marginal** no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

D.	esponsab	الملمصا	ومالم ممامر
K	esponsar	ле аегт	

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Subdirección de Obras Viales y	Ing. Gerardo del Carmen Coyoc Balán	Subdirector
Construcción de calles		

Línea base				
Año	Valor	Periodo		
2020	89.88	Enero-Diciembre		





Meta				
Valor	Numerador	Denominador	Periodo	
100.00%	14040	14040	Enero-Marzo 2022	
100.00%	42120	42120	Abril-Junio 2022	
100.00%	56160	56160	Julio-Septiembre 2022	
100.00%	28080	28080	Octubre-Diciembre 2022	

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	75%-120%	55% -74% y 121%-140%	Menor de 55% y Mayor a 140%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2 Descripción de la variable Nombre Se refiere al número de metros cuadrados de bacheo realizado en el Municipio de Campeche durante el Número de m2 de bacheo realizados periodo. Unidad de Medida Frecuencia Fuentes (medios de verificación) Desagregación geográfica Metro cuadrado Trimestral Municipal Reportes trimestrales de actividades de la Dirección de Servicios Públicos Método de recopilación de datos Fecha de disponibilidad de la información Explotación de registros administrativos 15 días al término del trimestre correspondiente

N	Nombre		Descripción de la variable		
Número de m2 d	e bacheo programados	Se refiere al número de metros cuadrados de bacheo programado a realizar en el municipio de Ca durante el periodo.			
Unidad de Medida	Frecuencia	Fuentes (medios de verificación) Desagregación geográfica			
Metro cuadrado	Anual	Municipal Programa Operativo Anual de la Dirección de Servicios			
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información			
Explotación de re	Explotación de registros administrativos		15 días al inicio del ejercicio fiscal correspondientes		

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	89.88	Enero-Diciembre
No aplica			
No aplica			





Datos de Identificación del Programa				
Programa Presupuestario: Programa de Mantenimiento Vial		Identificador del Programa:	105000	
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos			
Eje del PMD:	I. Ayuntamiento eficiente para avanzar			
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Limpieza y aplicación de carpeta a base de slurry			

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador		
C2.A1	Porcentaje de m2 de slurry aplicados		
Dimensión a medir	Definición		
Eficacia			
Unidad de Medida	Mide el porcentaje de cumplimiento de metros cuadrados de limpieza y aplicación de carpeta a base de slurry en barrios,		
Porcentaje	colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche durante el periodo respecto a los metros		
Frecuencia de Medición	cuadrados programados.		
Trimestral			
Tipo de Indicador	Método de cálculo		
Gestión			
Desagregación geográfica	(Número de m2 de slurry aplicados / Número de m2 de slurry 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 cuadrados de limpieza y aplicación de carpeta a base de slurry en el municipio de Campeche durante el periodo; es relevante porque mide al objetivo de que barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del municipio de Campeche cuente con calles con aplicación de slurry para su buen estado; 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 limpieza y aplicación de carpeta a base de slurry en calles 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 Obras Viales y Construcción de calles	Ing. Gerardo del Carmen Coyoc Balán	Subdirector			

Línea base			
Año	Valor	Periodo	
2020	22.09	Enero-Diciembre 2020	





Meta					
Valor Numerador Denominador Periodo					
100.00%	7840	7840	Enero-Marzo 2022		
100.00%	23520	23520	Abril-Junio 2022		
100.00%	31360	31360	Julio-Septiembre 2022		
100.00% 15680		15680	Octubre-Diciembre 2022		

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde Amarillo		Rojo
Factibilidad	Media	75%-120%	55% -74% y 121%-140%	Menor de 55% y Mayor a 140%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2 Nombre Descripción de la variable Se refiere al número de metros cuadrados de limpieza y aplicación de carpeta a base de slurry en barrios, Número de m2 de slurry aplicados colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche durante el periodo. Unidad de Medida Frecuencia Fuentes (medios de verificación) Desagregación geográfica Trimestral Municipal Reportes trimestrales de actividades de la Dirección de Servicios Públicos Metro cuadrado Método de recopilación de datos Fecha de disponibilidad de la información Explotación de registros administrativos 15 días al término del trimestre correspondiente

Nombre		Descripción de la variable		
Número de m2 de slurry programados		Se refiere al número de metros cuadrados de limpieza y aplicación de carpeta a base de slurry programados a realizar en barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche durante el periodo.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Metro cuadrado	Anual	Municipal	Programa Operativo Anual de la Dirección de Servicios	
Método de recopilación de datos Explotación de registros administrativos		Fecha de disponibilidad de la información		
		15 días al inicio del ejercicio fiscal correspondientes		

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal		Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo	
Comentarios técnicos	2020	22.09	Enero-Diciembre	
No aplica				
No aplica				





	Datos de Identificación del Programa		
Programa Presupuestario: Programa de Mantenimiento Vial		Identificador del Programa:	105000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	I. Ayuntamiento eficiente para avanzar		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Recepción de solicitudes de recons	trucción de calles con sello	
	Date to the effect of a latter to		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C3.A1	Porcentaje de solicitudes de reconstrucción de calles con sello atendidas
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	
Unidad de Medida	
Porcentaje	Mide el porcentaje de cumplimiento de solicitudes de reconstrucción de calles con sello atendidas en barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche durante el periodo, respecto a las solicitudes recepcionadas.
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	
Desagregación geográfica	(Número de solicitudes de reconstrucción de calles con sello atendidas / Número de solicitudes de reconstrucción de calles con sello recepcionadas)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 solicitudes de reconstrucción de calles con sello atendidas en el municipio de Campeche durante el periodo correspondiente; es relevante porque mide al objetivo de que barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del municipio de Campeche cuente con calles reconstruidas con sello para su buen estado, a través de la participación de la población con solicitudes; 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 solicitudes de la población sobre la reconstrucción de calles con sello, 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 Obras Viales y	Ing. Gerardo del Carmen Coyoc Balán	Subdirector
Construcción de calles		

	Línea base	
Año	Valor	Periodo
2020	74.83	Enero-Diciembre 2020





Meta				
Valor	Numerador	Periodo		
50.00%	15	30	Enero-Marzo 2022	
50.00%	40	80	Enero-Junio 2022	
50.00% 65		130	Enero-Septiembre 2022	
53.33%	80	150	Enero-Diciembre 2022	

Acumulativo	Si	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Ascendente	Verde Amarillo		Rojo
Factibilidad	Media	Más de 40%	25%-40%	Menos de 25%

Características de las variables (metadatos)

2 Número de variables: Descripción de la variable Número de solicitudes de reconstrucción de calles con sello Se refiere al número de solicitudes de reconstrucción de calles con sello atendidas en barrios, colonias, atendidas unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche durante el periodo. Unidad de Medida Frecuencia Fuentes (medios de verificación) Desagregación geográfica Solicitud Trimestral Municipal Reportes trimestrales de actividades de la Dirección de Servicios Públicos Método de recopilación de datos Fecha de disponibilidad de la información Explotación de registros administrativos 15 días al término del trimestre correspondiente

N	Nombre		Descripción de la variable
Número de solicitudes de reconstrucción de calles con sello recepcionadas		Se refiere al número de solicitudes de reconstrucción de calles con sello recepcionadas durante el p	
Unidad de Medida	Frecuencia	Fuentes (medios de verificación) Desagregación geográfica	
Solicitud	Trimestral	Municipal Oficios de solicitudes resguardados en la Dirección de Servicio	
Método de red	copilación de datos	Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de re	egistros administrativos	15 días al término del trimestre correspondiente	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	74.83	Enero-Diciembre
Este indicador es acumulativo.			
LSte indicador es acumulativo.			





	Datos de Identificación del Programa	
Programa Presupuestario: Programa de Mantenimiento Vial	Identificado Programa:	r del 105000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos	
Eje del PMD:	I. Ayuntamiento eficiente para avanzar	
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Aplicación de carpeta a base de sello premezclado e	n calles

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador		
C3.A2	Porcentaje de m2 de reconstrucción de calles con sello realizados		
Dimensión a medir	Definición		
Eficacia			
Unidad de Medida	Mide el porcentaje de cumplimiento de metros cuadrados reconstruidos a base de sello premezclado en calles de barrios,		
Porcentaje	colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del municipio de Campeche durante el periodo respecto a los		
Frecuencia de Medición	programados.		
Trimestral			
Tipo de Indicador	Método de cálculo		
Gestión			
Desagregación geográfica	(Número de m2 de reconstrucción de calles con sello realizados / Número de m2 de reconstrucción de calles con sello 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 cuadrados reconstruidos a base de sello premezclado en calles del municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del municipio de Campeche cuente con aplicación de carpeta a base de sello premezclado en calles para su buen estado; es económico porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es monitoreable ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es adecuado porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el cumplimiento de la reconstrucción de metros cuadrados de calles a base de sello premezclado en el municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; 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 Obras Viales y	Ing. Gerardo del Carmen Coyoc Balán	Subdirector
Construcción de calles		

Línea base			
Año	Valor	Periodo	
2020	252.85	Enero-Diciembre 2020	





Meta				
Valor	Numerador	Denominador	Periodo	
100.00%	1350	1350	Enero-Marzo 2022	
100.00%	4050	4050	Abril-Junio 2022	
100.00%	5400	5400	Julio-Septiembre 2022	
100.00%	2700	2700	Octubre-Diciembre 2022	

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	75%-120%	55% -74% y 121%-140%	Menor de 55% y Mayor a 140%

Características de las variables (metadatos)

2 Número de variables: Descripción de la variable Se refiere al número de metros cuadrados reconstruidos a base de sello premezclado en calles de barrios, Número de m2 de reconstrucción de calles con sello realizados colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del municipio de Campeche durante el periodo. Frecuencia Fuentes (medios de verificación) Unidad de Medida Desagregación geográfica Metro cuadrado Trimestral Municipal Reportes trimestrales de actividades de la Dirección de Servicios Públicos Método de recopilación de datos Fecha de disponibilidad de la información Explotación de registros administrativos 15 días al término del trimestre correspondiente

N	lombre	Descripción de la variable		Descripción de la variable	
	nstrucción de calles con sello gramados	Se refiere al número de metros cuadrados programados a reconstruir a base de sello premezclado calles de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del municipio de Campudarante el periodo.			
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)			
Metro cuadrado	Anual	Municipal	Programa Operativo Anual de la Dirección de Servicios		
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información			
Explotación de registros administrativos		15 días al inicio del ejercicio fiscal correspondientes			

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	252.85	Enero-Diciembre
No aplica			
ινο αριιτα			





Datos de Identificación del Programa					
Programa Presupuestario:	Programa de Mantenimiento Vial		ldentificador del Programa:	105000	
Clasificación del Programa Presupuestario:		E Prestación de Servicios Públicos			
Eje del PMD:		I. Ayuntamiento eficiente para avanzar			
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):		Actividad: Reconstrucción de cunetas de conc	creto hidráulico en las calles		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador				
C4.A1	Porcentaje de metros lineales de cunetas reconstruidas				
Dimensión a medir	Definición				
Eficacia					
Unidad de Medida	Mide el porcentaje de cumplimiento de la reconstrucción de metros lineales de cunetas de concreto hidráulico en las calles de				
Porcentaje	barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche durante el periodo, respec				
Frecuencia de Medición	programados.				
Trimestral					
Tipo de Indicador	Método de cálculo				
Gestión					
Desagregación geográfica	(Número de metros lineales de cunetas reconstruidas / Número de metros lineales de cunetas 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 cumplimiento de la reconstrucción de metros lineales con cunetas de concreto hidráulico en el municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que en el municipio de Campeche cuente con cunetas de concreto hidráulico reconstruidas en las calles de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales para su buen estado; 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 reconstrucción de metros lineales con cunetas de concreto hidráulico a las calles de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Res	ponsa	hl	e d	Ы	Indi	icad	or
1100	ponou	×.	U U	OI.	III G	ouc	

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Subdirección de Obras Viales y	Ing. Gerardo del Carmen Coyoc Balán	Subdirector
Construcción de calles		

Línea base					
Año Valor Periodo					
2020	79.64	Enero-Diciembre			





Meta						
Valor	Numerador	Denominador	Periodo			
100.00%	140	140	Enero-Marzo 2022			
100.00%	420	420	Abril-Junio 2022			
100.00%	560	560	Julio-Septiembre 2022			
100.00%	280	280	Octubre-Diciembre 2022			

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización			
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde Amarillo Rojo		Rojo	
Factibilidad	Media	75%-120% 55% -74% y 121%-140% Mer		Menor de 55% y Mayor a 140%	

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2 Descripción de la variable Nombre Se refiere al número de metros lineales de cunetas de concreto hidráulico reconstruidas en las calles de Número de metros lineales de cunetas reconstruidas barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche durante el periodo. Unidad de Medida Fuentes (medios de verificación) Frecuencia Desagregación geográfica Trimestral Municipal Reportes trimestrales de actividades de la Dirección de Servicios Públicos Metro lineal Método de recopilación de datos Fecha de disponibilidad de la información Explotación de registros administrativos 15 días al término del trimestre correspondiente

Nombre		Descripción de la variable			
Número de metros lineales de cunetas programados		Se refiere al número de metros lineales de cunetas de concreto hidráulico programadas a reconstruir en las calles de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche durante el periodo.			
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)			
Metro lineal	Anual	Municipal Programa Operativo Anual de la Dirección de Servicios			
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información			
Explotación de re	egistros administrativos	15 días al inicio del ejercicio fiscal correspondientes			

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	79.64	Enero-Diciembre
No aplica			
ινο αμιτο			





Datos de Identificación del Programa						
Programa Presupuestario: Programa de Mantenimiento Vial	ldentifi Progra	cador del ma:	05000			
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos					
Eje del PMD:	I. Ayuntamiento eficiente para avanzar					
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Reconstrucción de banquetas de concreto hidra	áulico en las calles				

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador				
C4.A2	Porcentaje de metros cuadrados de banquetas reconstruidas				
Dimensión a medir	Definición				
Eficacia					
Unidad de Medida	Mide el porcentaje de cumplimiento de la Reconstrucción de banquetas de concreto hidráulico en las calles de barrios, colonias,				
Porcentaje	unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche durante el periodo, respecto a los programa reconstruir.				
Frecuencia de Medición					
Trimestral					
Tipo de Indicador	Método de cálculo				
Gestión					
Desagregación geográfica	(Número de metros cuadrados de banquetas reconstruidas / Número de metros cuadrados de banquetas programadas a reconstruir)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 cumplimiento de la reconstrucción de banquetas de concreto hidráulico en las calles en el municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que en el municipio de Campeche cuente con banquetas de concreto hidráulico reconstruidas en las calles de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales para su buen estado; 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 reconstrucción de metros cuadrados de banquetas de concreto hidráulico en las calles de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Subdirección de Obras Viales y	Ing. Gerardo del Carmen Coyoc Balán	Subdirector
Construcción de calles		

Línea base		
Año	Valor	Periodo
0	0	No aplica





Meta				
Valor	Numerador	Denominador	Periodo	
100.00%	100	100	Enero-Marzo 2022	
100.00%	300	300	Abril-Junio 2022	
100.00%	400	400	Julio-Septiembre 2022	
100.00%	200	200	Octubre-Diciembre 2022	

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	75%-120%	55% -74% y 121%-140%	Menor de 55% y Mayor a 140%

Características de las variables (metadatos)

2 Número de variables: Descripción de la variable Se refiere al número de metros cuadrados de banquetas de concreto hidráulico reconstruidas en las calles Número de metros cuadrados de banquetas reconstruidas de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche durante el Unidad de Medida Frecuencia Fuentes (medios de verificación) Desagregación geográfica Metro cuadrado Trimestral Municipal Reportes trimestrales de actividades de la Dirección de Servicios Públicos Método de recopilación de datos Fecha de disponibilidad de la información Explotación de registros administrativos 15 días al término del trimestre correspondiente

Nombre		Descripción de la variable	
Número de metros cuadrado de banquetas programadas a reconstruir		Se refiere al número de metros cuadrados de banquetas de concreto hidráulico programadas a reconstruir en las calles de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche durante el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Metro cuadrado	Anual	Municipal	Programa Operativo Anual de la Dirección de Servicios
Método de recopilación de datos Explotación de registros administrativos		Fecha de disponibilidad de la información	
		15 días al inicio del ejercicio fiscal correspondientes	

Referencias adicionales

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





Datos de Identificación del Programa			
Programa Presupuestario: Programa de Mantenimiento Vial	i F	ldentificador del Programa:	105000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	I. Ayuntamiento eficiente para avanzar		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Reconstrucción de guarniciones de concreto hidráulico en las calles		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C4.A3	Porcentaje de metros lineales de guarniciones reconstruidas
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	
Unidad de Medida	Mide el porcentaje de cumplimiento de la reconstrucción de metros lineales de quarniciones de concreto hidráulico en las calles
Porcentaje	de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche durante el periodo, respecto a
Frecuencia de Medición	los programados a reconstruir.
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	
Desagregación geográfica	(Número de metros lineales de guarniciones reconstruidas / Número de metros lineales de guarniciones programadas a reconstruir)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 cumplimiento de la reconstrucción de metros lineales de guarniciones de concreto hidráulico en el municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que en el municipio de Campeche cuente con guarniciones de concreto hidráulico reconstruidas en las calles de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales para su buen estado; 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 reconstrucción de metros lineales de guarniciones de concreto hidráulico a las calles de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador			
Unidad Responsable	Nombre	Cargo	
Subdirección de Obras Viales y	Ing. Gerardo del Carmen Coyoc Balán	Subdirector	
Construcción de calles			

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	
100.00%	100	100	Enero-Marzo 2022	
100.00%	300	300	Abril-Junio 2022	
100.00%	400	400	Julio-Septiembre 2022	
100.00%	200	200	Octubre-Diciembre 2022	

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	75%-120%	55% -74% y 121%-140%	Menor de 55% y Mayor a 140%

Características de las variables (metadatos)

2 Número de variables: Descripción de la variable Se refiere al número de metros lineales de guarniciones de concreto hidráulico reconstruidas en las calles Número de metros lineales de guarniciones reconstruidas de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche durante el Unidad de Medida Frecuencia Fuentes (medios de verificación) Desagregación geográfica Metro lineal Trimestral Municipal Reportes trimestrales de actividades de la Dirección de Servicios Públicos Método de recopilación de datos Fecha de disponibilidad de la información

15 días al término del trimestre correspondiente

Nombre		Descripción de la variable		
Número de metros lineales de guarniciones programadas a reconstruir		Se refiere al número de metros lineales de guarniciones de concreto hidráulico programadas a reconstruir en las calles de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche durante el periodo.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Metro lineal	Anual	Municipal	Programa Operativo Anual de la Dirección de Servicios	
Método de recopilación de datos Explotación de registros administrativos		Fecha de disponibilidad de la información		
		15 días al inicio del ejercicio fiscal correspondientes		

Referencias adicionales

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





Datos de Identificación del Programa					
Programa Presupuestario: Programa de Mantenimiento Via	al	Identificador del Programa:	105000		
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos				
Eje del PMD:	I. Ayuntamiento eficiente para avanzar				
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Construcción y/o reconstrucción d	e losas de concreto hidráulico e	n pavimento de las calles		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C4.A4	Porcentaje de metros cuadrados de losas de concreto hidráulico en pavimento de las calles construidos y/o reconstruidos
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	
Unidad de Medida	Mide el porcentaje de cumplimiento de la construcción y/o reconstrucción de losas de concreto hidráulico en pavimento de las
Porcentaje	calles de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche durante el periodo,
Frecuencia de Medición	respecto a los programados a construir y/o reconstruir.
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	
Desagregación geográfica	(Número de metros cuadrados de losas de concreto hidráulico en pavimento de las calles construidos y/o reconstruidos / Número de metros cuadrados losas de concreto hidráulico en pavimento de las calles programadas a construir y/o reconstruir)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 cumplimiento de construcción y/o reconstrucción de losas de concreto hidráulico en pavimento de las calles en el municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que en el municipio de Campeche cuente con losas de concreto hidráulico en pavimento de las calles de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales para su buen estado; 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 construcción y/o reconstrucción de metros cuadrados de losas de concreto hidráulico en pavimento de las calles de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

D	 -1 - 1 11	

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Subdirección de Obras Viales y	Ing. Gerardo del Carmen Coyoc Balán	Subdirector
Construcción de calles		

Línea base				
Año	Valor	Periodo		
0	0	No aplica		





Meta					
Valor	Numerador	Denominador	Periodo		
100.00%	50	50	Enero-Marzo 2022		
100.00%	150	150	Abril-Junio 2022		
100.00%	200	200	Julio-Septiembre 2022		
100.00%	100	100	Octubre-Diciembre 2022		

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	75%-120%	55% -74% y 121%-140%	Menor de 55% y Mayor a 140%

Características de las variables (metadatos)

2 Número de variables: Nombre Descripción de la variable Se refiere al número de metros cuadrados de losas de concreto hidráulico en pavimento de las calles en Número de metros cuadrados de losas de concreto hidráulico barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche construidos en pavimento de las calles construidos y/o reconstruidos y/o reconstruidos durante el periodo. Unidad de Medida Frecuencia Fuentes (medios de verificación) Desagregación geográfica Metro cuadrado Trimestral Municipal Reportes trimestrales de actividades de la Dirección de Servicios Públicos Método de recopilación de datos Fecha de disponibilidad de la información Explotación de registros administrativos 15 días al término del trimestre correspondiente

N	Nombre		Descripción de la variable		
Número de metros cuadrados losas de concreto hidráulico en pavimento de las calles programadas a construir y/o reconstruir		Se refiere al número de metros cuadrados de losas de concreto hidráulico en pavimento de las calles barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche programados a construir y/o reconstruir durante el periodo.			
Unidad de Medida	Unidad de Medida Frecuencia		Fuentes (medios de verificación)		
Metro cuadrado	Anual	Municipal	Programa Operativo Anual de la Dirección de Servicios		
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información			
Explotación de re	Explotación de registros administrativos		5 días al inicio del ejercicio fiscal correspondientes		

Referencias adicionales

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