



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Mantenimiento Vial	Identificador del Programa:	323000
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 buen servicio de mantenimiento vial		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	<b>Identificador del indicador</b>
Índice de las Ciudades Prósperas (CPI)	F1
<b>Dimensión a medir</b>	<b>Definición</b>
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.
<b>Método de cálculo</b>	<b>Unidad de Medida</b>
El CPI articula diferentes niveles de información sectorial en 6 dimensiones, 22 subdimensiones y 40 indicadores que aglutinan los temas de mayor impacto en el desarrollo de las ciudades	Índice
<b>Desagregación geográfica</b>	<b>Frecuencia de Medición</b>
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 <b>claro</b> ya que mide un índice desarrollado por la ONU-Hábitat para medir las Ciudades Prósperas; es <b>relevante</b> 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 <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de información publicada por la ONU-Hábitat; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar la contribución en la mejora de los servicios públicos; el <b>Aporte Marginal</b> 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 Conservación de calles	Ing. Gerardo del Carmen Coyoc Balán	Subdirector

Determinación de metas

Línea base



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Año	Valor	Periodo
2015	52.05	2015

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

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Ascendente	
Factibilidad:	Media

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

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 1

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

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

Referencias adicionales

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
Infonavit y ONU-Habitat realizaron el cálculo del Índice de Ciudades Prósperas, CPI, en 305 municipios de México con el fin de elaborar un diagnóstico en seis dimensiones de la prosperidad, disponible en: <a href="https://onuhabitat.org.mx/index.php/indice-de-las-ciudades-prosperas-cpi-mexico-2018">https://onuhabitat.org.mx/index.php/indice-de-las-ciudades-prosperas-cpi-mexico-2018</a>
<b>Comentarios técnicos</b>
CPI como una herramienta estratégica que brinda datos e información para tomar acciones específicas, de acuerdo con el contexto de cada

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2015	52.05	2015



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Mantenimiento Vial	Identificador del Programa:	323000
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 habitantes del Municipio cuentan con un buen servicio de mantenimiento vial		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	<b>Identificador del indicador</b>
Porcentaje de vialidades atendidas con trabajos de conservación y mantenimiento	P1
<b>Dimensión a medir</b>	<b>Definición</b>
Eficacia	Mide el cumplimiento del porcentaje de vialidades atendidas durante el ejercicio fiscal con trabajos de conservación y mantenimiento para que estén en condiciones de tránsito óptimo respecto a las vialidades que son reportadas por los ciudadanos que requieren atención.
<b>Método de cálculo</b>	<b>Unidad de Medida</b>
(Número de vialidades atendidas con trabajos de conservación y mantenimiento / Número de vialidades que reportaron los ciudadanos y que requieren atención)x100	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	<b>Frecuencia de Medición</b>
Municipal	Anual

Características del indicador

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

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

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

Determinación de metas

Línea base



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

<b>Año</b>	<b>Valor</b>	<b>Periodo</b>
No aplica	0	No aplica

<b>Meta</b>			
<b>Valor</b>	<b>Numerador</b>	<b>Denominador</b>	<b>Periodo</b>
100%	900	900	Enero-Diciembre 2020

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

<b>Parámetros de semaforización</b>		
	<b>Amarillo</b>	
75%-100%	55%-74%	Menos del 55%

Carácterísticas de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de vialidades atendidas con trabajos de conservación y mantenimiento
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reportes trimestrales de actividades de la Dirección de Servicios Públicos
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de vialidades atendidas con trabajos de conservación y mantenimiento (trabajos de bacheo, aplicación de una capa protección a base de slurry y la reparación de cunetas) en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal con la finalidad que estén en condiciones de tránsito óptimo.
<b>Unidad de Medida</b>
Vialidad
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Los primeros 10 días del mes de enero del siguiente año que le corresponde

<b>Nombre</b>
Número de vialidades que reportaron los ciudadanos y que requieren atención
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reportes trimestrales de actividades de la Dirección de Servicios Públicos
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de vialidades del Municipio de Campeche reportadas por los ciudadanos que requieren atención con trabajos de conservación y mantenimiento en el ejercicio fiscal.
<b>Unidad de Medida</b>
Vialidad
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Los primeros 10 días del mes de enero del siguiente año que le corresponde

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal

Serie estadística



# H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



GOBIERNO MUNICIPAL  
**FORTALEZA**

## FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

### Datos de Identificación del Programa

Programa	Programa de Mantenimiento Vial	Identificador del Programa:	323000
Presupuestario:			
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: Bacheo en colonias y comunidades realizado		

### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	<b>Identificador del indicador</b>
Porcentaje de colonias y comunidades atendidas con servicio de bacheo	C1
<b>Dimensión a medir</b>	<b>Definición</b>
Eficacia	Mide el porcentaje de cumplimiento de la atención a colonias y comunidades del Municipio de Campeche con trabajos de conservación y mantenimiento de las vialidades (trabajos de bacheo) durante el ejercicio fiscal respecto al total de colonias y comunidades del Municipio de Campeche.
<b>Método de cálculo</b>	<b>Unidad de Medida</b>
(Número de colonias y comunidades atendidas con servicio de bacheo / Total de colonias y comunidades del Municipio)x100	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	<b>Frecuencia de Medición</b>
Municipal	Anual

### Características del indicador

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

<b>Unidad Responsable:</b> Subdirección de Obras Viales y Conservación de calles		<b>Responsable del Indicador</b>	
		<b>Nombre:</b> Ing. Gerardo del Carmen Coyoc Balán	<b>Cargo:</b> Subdirector

### Determinación de metas

Línea base



# H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



Campeche en tu vida  
**FORTALEZA**

## FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

<b>Año</b>	<b>Valor</b>	<b>Periodo</b>
No aplica	0	No aplica

Meta			
<b>Valor</b>	<b>Numerador</b>	<b>Denominador</b>	<b>Periodo</b>
33.42%	130	389	Enero-Diciembre 2020

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

Parámetros de semaforización		
	Amarillo	
Mayor a 25%	17%-25%	Menos de 17%

## Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de colonias y comunidades atendidas con servicio de bacheo
Fuentes (medios de verificación)
Reportes trimestrales de actividades 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 colonias y comunidades del Municipio de Campeche atendidas con trabajos de conservación y mantenimiento de las vialidades (trabajos de bacheo, aplicación de una capa protección a base de slurry y la reparación de cunetas) durante el ejercicio fiscal.
Unidad de Medida
Colonia y comunidad
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
Los primeros 10 días del mes de enero del siguiente año que le corresponde

Nombre
Total de colonias y comunidades del Municipio
Fuentes (medios de verificación)
Listado de colonias y comunidades del Municipio resguardado por 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 colonias y comunidades del Municipio de Campeche.
Unidad de Medida
Colonia y comunidad
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
Los primeros 10 días del mes de enero del siguiente año que le corresponde

## Referencias adicionales

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

Serie estadística		
<b>Año</b>	<b>Valor</b>	<b>Periodo</b>
No aplica	0	No aplica



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario: Programa de Mantenimiento Vial Identificador del Programa: 323000

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: Slurry en colonias aplicado

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	<b>Identificador del indicador</b>
Porcentaje de colonias atendidas con aplicación de slurry	C2
<b>Dimensión a medir</b>	<b>Definición</b>
Eficacia	Mide el porcentaje de cumplimiento de la atención a colonias del Municipio de Campeche con trabajos de aplicación de una capa protección a base de slurry durante el ejercicio fiscal respecto al total de colonias del Municipio de Campeche.
<b>Método de cálculo</b>	<b>Unidad de Medida</b>
(Número de colonias atendidas con aplicación de slurry / Total de colonias del Municipio)x100	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	<b>Frecuencia de Medición</b>
Municipal	Anual

Características del indicador

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

Justificación de las características: El indicador es **claro** porque es de fácil comprensión, ya que mide el cumplimiento de la atención a colonias con aplicación de slurry; es **relevante** porque mide al objetivo de que las colonias 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 colonias 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 Obras Viales y Conservación de calles	Nombre: Ing. Gerardo del Carmen Coyoc Balán	Cargo: Subdirector
--	--	-----------------------

Determinación de metas

Año	Línea base	Periodo
No aplica	Valor 0	No aplica



# H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



CAMPECHE EN OBRAS  
**FORTALEZA**

## FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
33.33%	90	270	Enero-Diciembre 2020

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

Parámetros de semaforización		
	Amarillo	
Mayor a 25%	17%-25%	Menor a 17%

### Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de colonias atendidas con aplicación de slurry
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reportes trimestrales de actividades de la Dirección de Servicios Públicos
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de colonias del Municipio de Campeche atendidas con trabajos de aplicación de una capa protección a base de slurry durante el ejercicio fiscal.
<b>Unidad de Medida</b>
Colonia
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Los primeros 10 días del mes de enero del siguiente año que le corresponde

<b>Nombre</b>
Total de colonias del Municipio
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Listado de colonias y comunidades del Municipio resguardado por la Dirección de Servicios Públicos
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número total de colonias del Municipio de Campeche.
<b>Unidad de Medida</b>
Colonia
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Los primeros 10 días del mes de enero del siguiente año que le corresponde

### Referencias adicionales

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

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica





FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Mantenimiento Vial	Identificador del Programa:	323000
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: Calles reconstruidas con sello en colonias y comunidades		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del Indicador</b>	<b>Identificador del Indicador</b>
Porcentaje de colonias y comunidades atendidas con reconstrucción de calles con sello	C3
<b>Dimensión a medir</b>	<b>Definición</b>
Eficacia	Mide el porcentaje de cumplimiento de la atención a colonias y comunidades del Municipio de Campeche con trabajos de una capa de asfalto y sello premezclado en las vialidades, durante el ejercicio fiscal respecto al total de colonias y comunidades del Municipio de Campeche.
<b>Método de cálculo</b>	<b>Unidad de Medida</b>
(Número de colonias y comunidades atendidas con reconstrucción de calles con sello / Total de colonias y comunidades del Municipio)x100	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	<b>Frecuencia de Medición</b>
Municipal	Anual

Características del indicador

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

Unidad Responsable: Subdirección de Obras Viales y Conservación de calles	<b>Responsable del Indicador</b>	
	Nombre: Ing. Gerardo de Carmen Coyoc Balán	Cargo: Subdirector

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
9%	35	389	Enero-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Ascendente	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
	Amarillo	
Mayor a 7%	5%-7%	Menos de 5%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de colonias y comunidades atendidas con reconstrucción de calles con sello
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reportes trimestrales de actividades de la Dirección de Servicios Públicos
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de colonias y comunidades del Municipio de Campeche atendidas con trabajos de una capa de asfalto y sello premezclado en las vialidades, durante el ejercicio fiscal.
<b>Unidad de Medida</b>
Colonia y comunidad
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Los primeros 10 días del mes de enero del siguiente año que le corresponde

<b>Nombre</b>
Total de colonias y comunidades del Municipio
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Listado de colonias y comunidades del Municipio resguardado por la Dirección de Servicios Públicos
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al total de colonias y comunidades del Municipio de Campeche.
<b>Unidad de Medida</b>
Colonia y comunidad
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Los primeros 10 días del mes de enero del siguiente año que le corresponde

Referencias adicionales

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

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Mantenimiento Vial	<b>Identificador del Programa:</b>	323000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.1 Servicios públicos sostenibles		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Componente: Cunetas en las calles de colonias reconstruidas		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de colonias atendidas con la reconstrucción de cunetas	<b>Identificador del indicador</b>	C4
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Se refiere a la relación porcentual del cumplimiento de la atención a colonias del Municipio de Campeche con trabajos de reconstrucción de cunetas de las vialidades, durante el ejercicio fiscal respecto al total de colonias y comunidades del Municipio de Campeche.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de colonias atendidas con la reconstrucción de cunetas / Total de colonias del Municipio)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Anual

Características del indicador

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

<b>Unidad Responsable:</b>	<b>Responsable del Indicador</b>	
Subdirección de Obras Viales y Conservación de calles	Nombre: Ing. Gerardo del Carmen Coyoc Balán	Cargo: Subdirector

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
33.33%	90	270	Enero-Diciembre 2020

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

Parámetros de semaforización		
Amarillo		
Mayor a 25%	17%-25%	Menor a 17%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de colonias atendidas con la reconstrucción de cunetas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reportes trimestrales de actividades de la Dirección de Servicios Públicos
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de colonias del Municipio de Campeche atendidas con trabajos de reconstrucción de cunetas de las vialidades, durante el ejercicio fiscal.
<b>Unidad de Medida</b>
Colonia
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Los primeros 10 días del mes de enero del siguiente año que le corresponde

<b>Nombre</b>
Total de colonias del Municipio
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Listado de colonias y comunidades del Municipio resguardado por la Dirección de Servicios Públicos
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al total de colonias del municipio de Campeche
<b>Unidad de Medida</b>
Colonia
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Los primeros 10 días del mes de enero del siguiente año que le corresponde

Referencias adicionales

<b>Referencia Internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
Este indicador será reportado en el cuarto trimestre del ejercicio

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Mantenimiento Vial	Identificador del Programa:	323000
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 capacitación de brigadas para bacheo		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de brigadas equipadas y capacitadas	<b>Identificador del indicador</b>	C1.A1
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el porcentaje de cumplimiento de equipamiento y capacitación a las brigadas de bacheo durante el periodo respecto al total de brigadas de bacheo del Municipio de Campeche.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de brigadas equipadas y capacitadas / Número total de brigadas)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Semestral

Características del Indicador

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

<b>Responsable del Indicador</b>		
Unidad Responsable: Subdirección de Obras Viales y Conservación de calles	Nombre: Ing. Gerardo del Carmen Coyoc Balán	Cargo: Subdirector

Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre
<b>Meta</b>		



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	10	10	Enero-Junio 2020
100%	10	10	Julio-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

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

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de brigadas equipadas y capacitadas
Fuentes (medios de verificación)
Reporte trimestral de actividades 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 bacheo del Municipio de Campeche equipadas (uniformes y herramientas) y capacitadas durante el periodo.
Unidad de Medida
Brigada
Frecuencia
Semestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del semestre correspondiente.

Nombre
Número total de brigadas
Fuentes (medios de verificación)
Reporte trimestral de actividades 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 brigadas de bacheo del Municipio de Campeche en el periodo.
Unidad de Medida
Brigada
Frecuencia
Semestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del semestre correspondiente.

Referencias adicionales

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

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Mantenimiento Vial	Identificador del Programa:	323000
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: Recepción de solicitudes de bacheo de la población		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de solicitudes de bacheo atendidas	<b>Identificador del indicador</b>	C1.A2
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el porcentaje de cumplimiento de atención de las solicitudes de bacheo de la población del Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de solicitudes de bacheo atendidas / Número de solicitudes de bacheo recepcionadas)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide el 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: Subdirección de Obras Viales y Conservación de calles	Nombre: Ing. Gerardo de la Carmen Coyoc Balán	Cargo: Subdirector

Determinación de metas

Linea base			
Año	Valor	Periodo	
No aplica	0	No aplica	
Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

50%	20	40	Enero-Marzo 2020
50%	50	100	Abril-Junio 2020
50%	50	100	Julio-Septiembre 2020
50%	30	60	Octubre-Diciembre 2020

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

Parámetros de semaforización		
	Amarillo	
Más de 37%	25%-37%	Menos de 25%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de solicitudes de bacheo atendidas
Fuentes (medios de verificación)
Reporte trimestral de actividades 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 solicitudes de bacheo atendidas en el municipio de Campeche durante el periodo.
Unidad de Medida
Solicitud
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del trimestre correspondiente.

Nombre
Número de solicitudes de bacheo recepcionadas
Fuentes (medios de verificación)
Oficios de solicitud resguardados en 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 solicitudes de bacheo recepcionadas en el municipio de Campeche durante el periodo.
Unidad de Medida
Solicitud
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del trimestre correspondiente.

Referencias adicionales

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

Serie estadística		
Año	Valor	Período
No aplica	0	No aplica





FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Mantenimiento Vial	Identificador del Programa:	323000
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: Preparación, Aplicación y compactación de la mezcla asfáltica		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	<b>Identificador del indicador</b>
Porcentaje de m2 de bacheo realizado	C1.A3
<b>Dimensión a medir</b>	<b>Definición</b>
Eficacia	Mide el porcentaje de cumplimiento de metros cuadrados de bacheo realizado en el municipio de Campeche durante el periodo respecto a los programados en el mismo periodo.
<b>Método de cálculo</b>	<b>Unidad de Medida</b>
(Número de m2 de bacheo realizados / Número de m2 de bacheo programados)X100	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	<b>Frecuencia de Medición</b>
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 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.					

<b>Responsable del Indicador</b>		
Unidad Responsable: Subdirección de Obras Viales y Conservación de calles	Nombre: Ing. Gerardo del Carmen Coyoc Balán	Cargo: Subdirector

Determinación de metas

<b>Línea base</b>		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica
<b>Meta</b>		



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	60180	60180	Enero-Marzo 2020
100%	73440	73440	Abril-Junio 2020
100%	73440	73440	Julio-Septiembre 2020
100%	61200	61200	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
Amarillo		
75%-120%	55% -74% y 121%-140%	Menor de 55% y Mayor a 140%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de m2 de bacheo realizados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte trimestral de actividades de la Dirección de Servicios Públicos
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de metros cuadrados de bacheo realizado en el Municipio de Campeche durante el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Metro cuadrado
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
10 días posteriores al término del trimestre correspondiente.

<b>Nombre</b>
Número de m2 de bacheo programados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Programa Operativo Anual de la Dirección de Servicios Públicos
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de metros cuadrados de bacheo programado a realizar en el municipio de Campeche durante el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Metro cuadrado
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes de enero del ejercicio fiscal

Referencias adicionales

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

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica



# H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



Campeche es nuestra **FORTALEZA**

## FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa</b>	Programa de Mantenimiento Vial	<b>Identificador del Programa:</b>	323000
<b>Presupuestario:</b>			
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subje del PMD:</b>	3.1 Servicios públicos sostenibles		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Limpieza y aplicación de carpeta a base de slurry		

### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de m2 de slurry aplicados	<b>Identificador del indicador</b>	C2.A1
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el porcentaje de cumplimiento de metros cuadrados de limpieza y aplicación de carpeta a base de slurry en el las colonias del Municipio de Campeche durante el periodo respecto a los metros cuadrados programados.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de m2 de slurry aplicados / Número de m2 de slurry programados)X100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

### Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
<p>Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b> porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de metros cuadrados de limpieza y aplicación de carpeta a base de slurry en el municipio de Campeche durante el periodo; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que las colonias del municipio de Campeche cuente con calles con aplicación de slurry para su buen estado; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de los trabajos de limpieza y aplicación de carpeta a base de slurry en calles del Municipio de Campeche; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.</p>					

<b>Responsable del Indicador</b>		
<b>Unidad Responsable:</b> Subdirección de Obras Viales y Conservación de calles	<b>Nombre:</b> Ing. Gerardo <del>de</del> Carmen Coyoc Balán	<b>Cargo:</b> Subdirector

### Determinación de metas

### Línea base



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	140000	140000	Enero-Marzo 2020
100%	168000	168000	Abril-Junio 2020
100%	168000	168000	Julio-Septiembre 2020
100%	140000	140000	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
	Amarillo	
75%-120%	55% -74% y 121%-140%	Menor de 55% y Mayor a 140%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de m2 de slurry aplicados
Fuentes (medios de verificación)
Reporte trimestral de actividades 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 cuadrados de limpieza y aplicación de carpeta a base de slurry en las colonias del Municipio de Campeche durante el periodo.
Unidad de Medida
Metro cuadrado
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del trimestre correspondiente.

Nombre
Número de m2 de slurry programados
Fuentes (medios de verificación)
Programa Operativo Anual 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 cuadrados de limpieza y aplicación de carpeta a base de slurry programados a realizar en las colonias del Municipio de Campeche durante el periodo.
Unidad de Medida
Metro cuadrado
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
Mes de enero del ejercicio fiscal

Referencias adicionales



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

<b>Programa</b>	Programa de Mantenimiento Vial	<b>Identificador del Programa:</b>	323000
<b>Presupuestario:</b>			
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.1 Servicios públicos sostenibles		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Recepción de solicitudes de reconstrucción de calles con sello		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	<b>Identificador del indicador</b>
Porcentaje de solicitudes de reconstrucción de calles con sello atendidas	C3.A1
<b>Dimensión a medir</b>	<b>Definición</b>
Eficacia	Mide el porcentaje de cumplimiento de solicitudes de reconstrucción de calles con sello atendidas en colonias y comunidades del Municipio de Campeche durante el periodo, respecto a las solicitudes recepcionadas.
<b>Método de cálculo</b>	<b>Unidad de Medida</b>
(Número de solicitudes de reconstrucción de calles con sello atendidas / Número de solicitudes de reconstrucción de calles con sello recepcionadas)x100	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	<b>Frecuencia de Medición</b>
Municipal	Trimestral

Características del indicador

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

<b>Responsable del Indicador</b>		
<b>Unidad Responsable:</b> Subdirección de Obras Viales y Conservación de calles	<b>Nombre:</b> Ing. Gerardo del Carmen Coyoc Balán	<b>Cargo:</b> Subdirector

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
50%	5	10	Enero-Marzo 2020
50%	10	20	Abril-Junio 2020
50%	10	20	Julio-Septiembre 2020
50%	5	10	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Ascendente	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
	Amarillo	
Más de 37%	25%-37%	Menos de 25%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de solicitudes de reconstrucción de calles con sello atendidas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte trimestral de actividades de la Dirección de Servicios Públicos
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de solicitudes de reconstrucción de calles con sello atendidas en colonias y comunidades del Municipio de Campeche durante el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Solicitud
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
10 días posteriores al término del trimestre correspondiente.

<b>Nombre</b>
Número de solicitudes de reconstrucción de calles con sello recepcionadas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Oficios de solicitud resguardados en la Dirección de Servicios Públicos
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de solicitudes de reconstrucción de calles con sello recepcionadas durante el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Solicitud
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
10 días posteriores al término del trimestre correspondiente.

Referencias adicionales

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

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Mantenimiento Vial	Identificador del Programa:	323000
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: Aplicación de carpeta a base de sello premezclado en calles		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del Indicador</b>	Porcentaje de m2 de reconstrucción de calles con sello realizados	<b>Identificador del indicador</b>	C3.A2
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el porcentaje de cumplimiento de metros cuadrados reconstruidos a base de sello premezclado en calles de colonias y comunidades del municipio de Campeche durante el periodo respecto a los programados.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de m2 de reconstrucción de calles con sello realizados / Número de m2 de reconstrucción de calles con sello programados)X100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trimestral

Características del Indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
<p>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 las colonias y comunidades 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.</p>					

<b>Responsable del Indicador</b>		
Unidad Responsable: Subdirección de Obras Viales y Conservación de calles	Nombre: Ing. Gerardo del Carmen Coyoc Balán	Cargo: Subdirector

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

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

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	2800	2800	Enero-Marzo 2020
100%	8400	8400	Abril-Junio 2020
100%	8400	8400	Julio-Septiembre 2020
100%	4900	4900	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
Amarillo		
75%-120%	55% -74% y 121%-140%	Menor de 55% y Mayor a 140%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de m2 de reconstrucción de calles con sello realizados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte trimestral de actividades de la Dirección de Servicios Públicos
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de metros cuadrados reconstruidos a base de sello premezclado en calles de colonias y comunidades del municipio de Campeche durante el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Metro cuadrado
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
10 días posteriores al término del trimestre correspondiente.

<b>Nombre</b>
Número de m2 de reconstrucción de calles con sello programados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Programa Operativo Anual de la Dirección de Servicios Públicos
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de metros cuadrados programados a reconstruir a base de sello premezclado en calles de colonias y comunidades del municipio de Campeche durante el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Metro cuadrado
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes de enero del ejercicio fiscal

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo





FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Mantenimiento Vial	Identificador del Programa:	323000
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: Reconstrucción de cunetas de concreto hidráulico en las calles		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	<b>Identificador del indicador</b>
Porcentaje de metros lineales de cunetas reconstruidas	C4.A1
<b>Dimensión a medir</b>	<b>Definición</b>
Eficacia	Mide el porcentaje de cumplimiento de la reconstrucción de metros lineales de cunetas de concreto hidráulico en las calles de las colonias del Municipio de Campeche durante el periodo, respecto a los programados.
<b>Método de cálculo</b>	<b>Unidad de Medida</b>
(Número de metros lineales de cunetas reconstruidas / Número de metros lineales de cunetas programados)X100	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	<b>Frecuencia de Medición</b>
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 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 las colonias 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 colonias 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 Obras Viales y Conservación de calles	Nombre: Ing. Gerardo del Carmen Coyoc Balán	Cargo: Subdirector
--	--	-----------------------

Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo



# H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



Campeche es nuestra FORTALEZA

## FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

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

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	662	662	Enero-Marzo 2020
100%	834	834	Abril-Junio 2020
100%	827	827	Julio-Septiembre 2020
100%	677	677	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Ascendente	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
Amarillo		
75%-120%	55% -74% y 121%-140%	Menor de 55% y Mayor a 140%

## Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de metros lineales de cunetas reconstruidas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte trimestral de actividades de la Dirección de Servicios Públicos
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de metros lineales de cunetas de concreto hidráulico reconstruidas en las calles de las colonias del Municipio de Campeche durante el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Metro lineal
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
10 días posteriores al término del trimestre correspondiente.

<b>Nombre</b>
Número de metros lineales de cunetas programados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Programa Operativo Anual de la Dirección de Servicios Públicos
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de metros lineales de cunetas de concreto hidráulico programadas a reconstruir en las calles de las colonias del Municipio de Campeche durante el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Metro lineal
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Mes de enero del ejercicio fiscal

## Referencias adicionales

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

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica