



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2015	52.05	2015

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
52.05	52.05	No aplica	Enero-Diciembre 2021

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

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

### Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 1

<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 2021

demarcación, al medir  
e identificar el progreso, fortalezas y áreas de oportunidad en cada una  
de las seis dimensiones  
de prosperidad (Productividad, Infraestructura de Desarrollo, Calidad  
de Vida, Equidad e Inclusión  
Social, Sostenibilidad Ambiental, y Gobernanza y Legislación Urbana) y  
sus 22 subdimensiones (en  
la versión básica).

Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez  
Director de Servicios Públicos



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Mantenimiento Vial	<b>Identificador del Programa:</b>	324000
<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>	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>	Índice de las Ciudades Prósperas (CPI)	<b>Identificador del indicador</b>	F1
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	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>	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	<b>Unidad de Medida</b>	Índice
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trienal

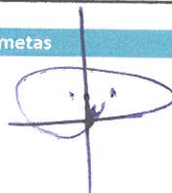
#### Características del indicador

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

<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





FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Mantenimiento Vial	<b>Identificador del Programa:</b>	324000
<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>	Propósito: Los habitantes del Municipio cuentan con un buen servicio de mantenimiento vial		

Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de vialidades atendidas con trabajos de conservación y mantenimiento	<b>Identificador del indicador</b>	P1
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	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>	(Número de vialidades atendidas con trabajos de conservación y mantenimiento / Número de vialidades que reportaron los ciudadanos y que requieren atención)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
Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b> 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 <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que la población del municipio de Campeche cuente con un buen servicio de mantenimiento vial; 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 a las vialidades con trabajos de conservación y mantenimiento en el Municipio; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador

<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



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	900	900	Enero-Diciembre 2021

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

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
75%-100%	55%-74%	Menos del 55%

### Características 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, banquetas, guarniciones y losas de concreto en pavimento) 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



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

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

Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez  
Director de Servicios Públicos



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Mantenimiento Vial	<b>Identificador del Programa:</b>	324000
<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: Bacheo en colonias y comunidades realizado		

#### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de colonias y comunidades atendidas con servicio de bacheo	<b>Identificador del indicador</b>	C1
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	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>	$(\text{Número de colonias y comunidades atendidas con servicio de bacheo} / \text{Total de colonias y comunidades del Municipio}) \times 100$	<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
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.					

#### Responsable del Indicador

<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



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Linea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
36.59%	120	328	Enero-Diciembre 2021

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

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

### Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de colonias y comunidades atendidas con servicio de bacheo
<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 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.
<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>	<b>Serie estadística</b>		
No aplica	Año	Valor	Periodo



**H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021**



**FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021**

**Comentarios técnicos**  
Este indicador será reportado en el cuarto trimestre del ejercicio

No aplica	0	No aplica

Ing. Máximo Flavio Segovia Ramirez  
Director de Servicios Públicos



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Mantenimiento Vial	<b>Identificador del Programa:</b>	324000
<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: Slurry en colonias aplicado		

#### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de colonias atendidas con aplicación de slurry	<b>Identificador del indicador</b>	C2
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	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>	(Número de colonias atendidas con aplicación de slurry / 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
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 con aplicación de slurry; 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 aplicación de slurry en 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.					

#### Responsable del Indicador

<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



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
27.59%	80	290	Enero-Diciembre 2021

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Ascendente	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
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

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo



**H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021**



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

<b>Comentarios técnicos</b>
Este indicador será reportado en el cuarto trimestre del ejercicio

No aplica	0	No aplica

Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez  
Director de Servicios Públicos



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Mantenimiento Vial	<b>Identificador del Programa:</b>	324000
<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: Calles reconstruidas con sello en colonias y comunidades		

#### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de colonias y comunidades atendidas con reconstrucción de calles con sello	<b>Identificador del indicador</b>	C3
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	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>	(Número de colonias y comunidades atendidas con reconstrucción de calles con sello / Total de colonias y comunidades 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
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.					

#### Responsable del Indicador

<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



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
7.62%	25	328	Enero-Diciembre 2021

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

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

### Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

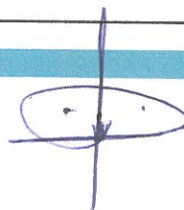
<b>Nombre</b>
Número de colonias y comunidades atendidas con reconstrucción de calles con sello
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reportes trimestrales de actividades de la Dirección de Servicios Públicos
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación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





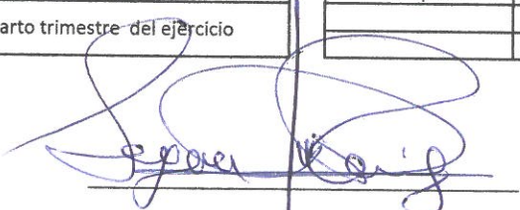
H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

<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

  
Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez  
Director de Servicios Públicos



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Mantenimiento Vial	<b>Identificador del Programa:</b>	324000
<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: Colonias y comunidades atendidas con concreto hidráulico en obras complementarias de las calles		

#### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de colonias y comunidades atendidas con Concreto hidráulico en obras complementarias de las calles	<b>Identificador del indicador</b>	C4
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Se refiere a la relación porcentual del cumplimiento en la atención a colonias y comunidades del Municipio de Campeche con trabajos de Concreto hidráulico en obras complementarias de las calles, durante el ejercicio fiscal respecto al total de colonias y comunidades del Municipio de Campeche. Se entiende por obras complementarias a las obras que se requieren para el buen funcionamiento de la vialidad y la protección y seguridad de los peatones; así como la protección de la vialidad de los escurrimientos pluviales.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de colonias y comunidades atendidas con Concreto hidráulico en obras complementarias de las calles / Total de colonias y comunidades 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
Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b> porque es de fácil comprensión, ya que mide el cumplimiento de la atención a las colonias y comunidades con Concreto hidráulico en obras complementarias de las calles del municipio; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que en el municipio de Campeche cuente con Concreto hidráulico en obras complementarias de las calles en las colonias y comunidades 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 la atención de colonias y comunidades del Municipio con trabajos de Concreto hidráulico en obras complementarias de las calles del Municipio de Campeche; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

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
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
18.29%	60	328	Enero-Diciembre 2021

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Ascendente	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
Mayor a 16%	12%-16%	Menor a 12%

### Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de colonias y comunidades atendidas con Concreto hidráulico en obras complementarias de las calles
<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 Concreto hidráulico en obras complementarias de las calles, 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>

<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>



**H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021**



**FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021**

Explotación de registros administrativos

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**

Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez  
Director de Servicios Públicos



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Mantenimiento Vial	<b>Identificador del Programa:</b>	324000
<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 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.A1
<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 <b>claro</b> 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 <b>relevante</b> 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 <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 la atención de las solicitudes de bacheo de la población del municipio de Campeche; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

#### Responsable del Indicador

<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

Linea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
50.00%	20	40	Enero-Marzo 2021
60.00%	60	100	Enero-Junio 2021
62.50%	100	160	Enero-Septiembre 2021
60.00%	120	200	Enero-Diciembre 2021

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

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
Más de 50%	30%-50%	Menos de 30%

### Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>	Número de solicitudes de bacheo 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 bacheo atendidas en el 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 bacheo 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 bacheo recepcionadas en el 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.

### Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística
--	-------------------



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
Este indicador es acumulativo.

Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica



Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez  
Director de Servicios Públicos



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Mantenimiento Vial	<b>Identificador del Programa:</b>	324000
<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: Preparación, Aplicación y compactación de la mezcla asfáltica		

#### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de m2 de bacheo realizado	<b>Identificador del indicador</b>	C1.A2
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el porcentaje de cumplimiento de metros cuadrados de bacheo realizado en el municipio de Campeche durante el período respecto a los programados en el mismo periodo.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de m2 de bacheo realizados / Número de m2 de bacheo 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
Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b> 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 <b>relevante</b> 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 <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 la superficie de bacheo programado en el municipio de Campeche; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

#### Responsable del Indicador

<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



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100.00%	35000	35000	Enero-Marzo 2021
100.00%	52500	52500	Abril-Junio 2021
100.00%	52500	52500	Julio-Septiembre 2021
100.00%	35000	35000	Octubre-Diciembre 2021

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

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
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

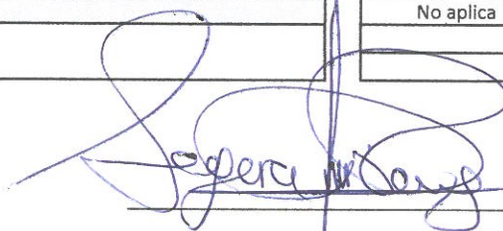


H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

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

  
Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez  
Director de Servicios Públicos



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

#### Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Mantenimiento Vial	Identificador del Programa:	324000
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: Limpieza y aplicación de carpeta a base de slurry		

#### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	<b>Identificador del indicador</b>
Porcentaje de m2 de slurry aplicados	C2.A1
<b>Dimensión a medir</b>	<b>Definición</b>
Eficacia	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>	<b>Unidad de Medida</b>
(Número de m2 de slurry aplicados / Número de m2 de slurry 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 <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; <b>el Aporte Marginal no aplica</b> 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



# H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



## FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Linea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100.00%	50000	50000	Enero-Marzo 2021
100.00%	150000	150000	Abril-Junio 2021
100.00%	150000	150000	Julio-Septiembre 2021
100.00%	50000	50000	Octubre-Diciembre 2021

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

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
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 slurry aplicados
<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 limpieza y aplicación de carpeta a base de slurry en las colonias 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 slurry 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 limpieza y aplicación de carpeta a base de slurry programados a realizar en las colonias 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



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

#### 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

Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez  
Director de Servicios Públicos



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Mantenimiento Vial	<b>Identificador del Programa:</b>	324000
<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>	Porcentaje de solicitudes de reconstrucción de calles con sello atendidas	<b>Identificador del indicador</b>	C3.A1
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	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>	(Número de solicitudes de reconstrucción de calles con sello atendidas / Número de solicitudes de reconstrucción de calles con sello 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 <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.					

#### Responsable del Indicador

<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

Linea base		
Año	Valor	Periodo



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

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

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
50.00%	15	30	Enero-Marzo 2021
50.00%	40	80	Enero-Junio 2021
50.00%	65	130	Enero-Septiembre 2021
53.33%	80	150	Enero-Diciembre 2021

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

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
Más de 40%	25%-40%	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



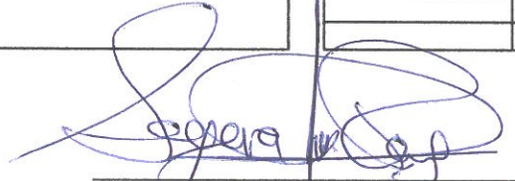
**H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021**



**FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021**

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
Este indicador es acumulativo.

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica



Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez  
Director de Servicios Públicos



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Mantenimiento Vial	<b>Identificador del Programa:</b>	324000
<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: 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
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 reconstruidos a base de sello premezclado en calles del municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es <b>relevante</b> 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 <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 la reconstrucción de metros cuadrados de calles a base de sello premezclado en el municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

#### Responsable del Indicador

<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



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100.00%	10000	10000	Enero-Marzo 2021
100.00%	15000	15000	Abril-Junio 2021
100.00%	15000	15000	Julio-Septiembre 2021
100.00%	10000	10000	Octubre-Diciembre 2021

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

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
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



**H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021**



**FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021**

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

  
Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez  
Director de Servicios Públicos



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Mantenimiento Vial	Identificador del Programa:	324000
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

Línea base
------------



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100.00%	200	200	Enero-Marzo 2021
100.00%	300	300	Abril-Junio 2021
100.00%	300	300	Julio-Septiembre 2021
100.00%	200	200	Octubre-Diciembre 2021

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
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

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística
--	-------------------



**H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021**



**FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021**

No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
No aplica

Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Ing. Máximo Flavio Segovia Ramirez  
Director de Servicios Públicos



# H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



## FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

### Datos de identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Mantenimiento Vial	<b>Identificador del Programa:</b>	324000
<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: Reconstrucción de banquetas de concreto hidráulico en las calles		

### Datos de identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de metros cuadrados de banquetas reconstruidas	<b>Identificador del indicador</b>	C4.A2
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el porcentaje de cumplimiento de la Reconstrucción de banquetas de concreto hidráulico en las calles de las colonias del Municipio de Campeche durante el periodo, respecto a los programadas a reconstruir.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de metros cuadrados de banquetas reconstruidas / Número de metros cuadrados de banquetas programadas a reconstruir)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

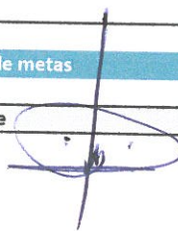
Justificación de las características: El indicador es **claro** porque es de fácil comprensión, ya que mide el cumplimiento de la reconstrucción de banquetas de concreto hidráulico en las calles en el municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es **relevante** porque mide al objetivo de que en el municipio de Campeche cuente con banquetas de concreto hidráulico reconstruidas en las calles de 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 cuadrados de banquetas de concreto hidráulico en 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

<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





## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100.00%	200	200	Enero-Marzo 2021
100.00%	300	300	Abril-Junio 2021
100.00%	300	300	Julio-Septiembre 2021
100.00%	200	200	Octubre-Diciembre 2021

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
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 cuadrados de banquetas 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 cuadrados de banquetas de concreto hidráulico reconstruidas en las calles de las colonias 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 metros cuadrado de banquetas programadas a reconstruir
<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 banquetas 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 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	Serie estadística
--	-------------------



**H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021**



**FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021**

No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
No aplica

Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez  
Director de Servicios Públicos



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

#### Datos de identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Mantenimiento Vial	<b>Identificador del Programa:</b>	324000
<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: Reconstrucción de guarniciones de concreto hidráulico en las calles		

#### Datos de identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de metros lineales de guarniciones reconstruidas	<b>Identificador del indicador</b>	C4.A3
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el porcentaje de cumplimiento de la reconstrucción de metros lineales de guarniciones de concreto hidráulico en las calles de las colonias del Municipio de Campeche durante el periodo, respecto a los programados a reconstruir.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de metros lineales de guarniciones reconstruidas / Número de metros lineales de guarniciones programadas a reconstruir)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 cumplimiento de la reconstrucción de metros lineales de guarniciones de concreto hidráulico en el municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que en el municipio de Campeche cuente con guarniciones de concreto hidráulico 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 metros lineales de guarniciones de concreto hidráulico 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>					

#### Responsable del Indicador

<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



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100.00%	100	100	Enero-Marzo 2021
100.00%	150	150	Abril-Junio 2021
100.00%	150	150	Julio-Septiembre 2021
100.00%	100	100	Octubre-Diciembre 2021

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
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 guarniciones 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 guarniciones 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 guarniciones programadas a reconstruir
<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 guarniciones 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

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística
--	-------------------



**H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021**



**FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021**

No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
No aplica

Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez  
Director de Servicios Públicos



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

#### Datos de identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Mantenimiento Vial	<b>Identificador del Programa:</b>	324000
<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: Construcción y/o reconstrucción de losas de concreto hidráulico en pavimento de las calles		

#### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de metros cuadrados de losas de concreto hidráulico en pavimento de las calles construidos y/o reconstruidos	<b>Identificador del indicador</b>	C4.A4
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el porcentaje de cumplimiento de la construcción y/o reconstrucción de losas de concreto hidráulico en pavimento de las calles de las colonias y comunidades del Municipio de Campeche durante el periodo, respecto a los programados a construir y/o reconstruir.
<b>Método de cálculo</b>	(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	<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 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 <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que en el municipio de Campeche cuente con losas de concreto hidráulico en pavimento de 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 de construcción y/o reconstrucción de metros cuadrados de losas de concreto hidráulico en pavimento de las calles de 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.</p>					

#### Responsable del Indicador

<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
---	---	------------------------------



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100.00%	50	50	Enero-Marzo 2021
100.00%	100	100	Abril-Junio 2021
100.00%	100	100	Julio-Septiembre 2021
100.00%	50	50	Octubre-Diciembre 2021

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

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
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 cuadrados de losas de concreto hidráulico en pavimento de las calles construidos y/o reconstruidos
<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 losas de concreto hidráulico en pavimento de las calles en las calles de las colonias y comunidades del Municipio de Campeche construidos y/o reconstruidos 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 metros cuadrados losas de concreto hidráulico en pavimento de las calles programadas a construir y/o reconstruir
<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>

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de metros cuadrados de losas de concreto hidráulico en pavimento de las calles en las calles de las colonias y comunidades del Municipio de Campeche programados a construir y/o reconstruir durante el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Metro cuadrado
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>



**H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021**



**FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021**

Explotación de registros administrativos

Mes de enero del ejercicio fiscal

**Referencias adicionales**

**Referencia internacional, nacional o estatal**

No aplica

**Comentarios técnicos**

No aplica

**Serie estadística**

Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez  
Director de Servicios Públicos