



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Campeche

capital amable

Datos de identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Mantenimiento Vial	Identificador del Programa:	04
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	I. Ayuntamiento eficiente para avanzar		
Objetivo del PMD:	1.1 Servicios públicos eficientes		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Fin: Contribuir a mejorar los servicios públicos del Municipio de Campeche mediante un buen servicio de mantenimiento vial		

Datos de identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
F1	Índice de desempeño del mejoramiento de calles y viales
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	El Índice de Desempeño de mejoramiento de calles y viales está compuesto por los factores medidos a través las variables de m2 cuadrados realizados e inversión asignada por conceptos de bacheo, slurry, reconstrucción de calles con sello premezclado y con concreto hidráulico.
Unidad de Medida	
Índice	
Frecuencia de Medición	
Anual	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Estratégico	IDMCV= \sum MB(BINV)+MS (SINV)+MCS(CSINV)+MCHC(CHCINV)
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador

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

Justificación de las características: El indicador es **claro** ya que el Índice de desempeño del mejoramiento de calles y viales contribuye a saber si se garantiza el servicio eficiente del mantenimiento de las vialidades del municipio y en la sección de variables se desglosa el significado de cada variable que lo integran; es **relevante** porque mide al objetivo de contribuir a un Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad; es **económico** porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es **monitoreable** ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es **adecuado** porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar la contribución en la mejora de los servicios públicos; el **Aporte Marginal** no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Servicios Públicos	Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez	Director

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	Enero-Diciembre



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Campeche

capital amable

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100	N/A	N/A	Enero-Diciembre 2023
Acumulativo	No	Parámetros de semaforización	
Comportamiento hacia la meta	Ascendente	Verde	Amarillo
Factibilidad	Media	80-100	Menor a 50

Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

1

Nombre	Descripción de la variable		
Índice de desempeño del mejoramiento de calles y viales	<p>El Índice de Desempeño de mejoramiento de calles y viales (IDMCV) está compuesto por los factores medidos a través las variables de m2 cuadrados realizados y monto asignado por conceptos de bacheo, slurry, reconstrucción de calles con sello premezclado y con concreto hidráulico:</p> <p>$MB = (\text{m2 de bacheo realizado} / \text{m2 de bacheo programado}) * 100$</p> <p>$BINV = \text{Monto de inversión de bacheo ejercido} / \text{Monto total de inversión autorizado}$</p> <p>$MS = (\text{m2 de slurry realizado} / \text{m2 de slurry programado}) * 100$</p> <p>$SINV = \text{Monto de inversión de slurry ejercido} / \text{Monto total de inversión autorizado}$</p> <p>$MCS = (\text{m2 de calle con sello realizado} / \text{m2 de calle con sello programado}) * 100$</p> <p>$CSINV = \text{Monto de inversión de calle con sello ejercido} / \text{Monto total de inversión autorizado}$</p> <p>$MCHC = (\text{m2 de concreto hidráulico en calles} / \text{m2 de concreto hidráulico en calles programado}) * 100$</p> <p>$CHCINV = \text{Monto de inversión de concreto hidráulico en calles ejercido} / \text{Monto total de inversión autorizado}$</p>		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Índice	Anual	Municipal	Reportes trimestrales de actividades de la Dirección General de Infraestructura y Servicios Ciudadanos
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días al termino del ejercicio fiscal correspondiente	

Referencias adicionales

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

M.A.P. JOSELINE DE LA LUZ UREÑA TUZ
DIRECTORA GENERAL DE INFRAESTRUCTURA Y
SERVICIOS CIUDADANOS

ING. MAXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMIREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Mantenimiento Vial	Identificador del Programa:	04
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	I. Ayuntamiento eficiente para avanzar		
Objetivo del PMD:	1.1 Servicios públicos eficientes		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Propósito: Los habitantes del Municipio cuentan con un servicio de mantenimiento vial eficaz		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
P1	Porcentaje de vialidades atendidas con trabajos de conservación y mantenimiento
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	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.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Anual	Método de cálculo (Número de vialidades atendidas con trabajos de conservación y mantenimiento / Número de vialidades que reportaron los ciudadanos y que requieren atención)x100
Tipo de Indicador	
Estratégico	
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador

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

Justificación de las características: El indicador es **claro** porque es de fácil comprensión, ya que mide el cumplimiento de atención a las vialidades con trabajos de conservación y mantenimiento en el Municipio de Campeche; es **relevante** porque mide al objetivo de que la población del municipio de Campeche cuente con un buen servicio de mantenimiento vial; es **económico** porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es **monitoreable** ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es **adecuado** porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de la atención a las vialidades con trabajos de conservación y mantenimiento en el Municipio; el Aporte **Marginal** no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Servicios Públicos	Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez	Director

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2021	100%	Enero-Diciembre



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Meta				
Valor	Numerador	Denominador	Periodo	
85.71%	600	700	Enero-Diciembre 2023	
Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	75%-100%	55%-74%	Menos del 55%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable		
Número de vialidades atendidas con trabajos de conservación y mantenimiento		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 en pavimento) en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal con la finalidad que estén en condiciones de tránsito óptimo.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Vialidad	Anual	Municipal	Reportes trimestrales de actividades de la Subdirección de Obras Viales y Construcción de Calles de la Dirección General de Infraestructura y Servicios Ciudadanos	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del ejercicio fiscal correspondiente		

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

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2021	100%	Enero-Diciembre
Este indicador será reportado en el cuarto trimestre del ejercicio	2020	100%	Enero-Diciembre

M.A.P. JOSELINE DE LA LUZ UREÑA TUZ
DIRECTORA GENERAL DE INFRAESTRUCTURA Y
SERVICIOS CIUDADANOS

ING. MÁXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMIREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Mantenimiento Vial	Identificador del Programa:	04
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	I. Ayuntamiento eficiente para avanzar		
Objetivo del PMD:	1.1 Servicios públicos eficientes		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Componente: Bacheo en barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales realizado		

Datos de Identificación del Indicador

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

Características del indicador

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

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

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Servicios Públicos	Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez	Director

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2021	46.65%	Enero-Diciembre



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
87.11%	250	287	Enero-Diciembre 2023
Acumulativo	No	Parámetros de semaforización	
Comportamiento hacia la meta	Ascendente	Verde	Amarillo Rojo
Factibilidad	Media	Mayor a 45%	20%-45% Menos de 20%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable	
Número de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales atendidos con servicio de bacheo		Se refiere al número de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche atendidas con trabajos de bacheo durante el ejercicio fiscal.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Barrio, colonia, unidad habitacional y comunidad rural	Anual	Municipal	Listado de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio y Reportes trimestrales de la Dirección General de Infraestructura y Servicios Ciudadanos
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al termino del ejercicio fiscal correspondiente	

Nombre		Descripción de la variable	
Total de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio		Se refiere al total de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Barrio, colonia, unidad habitacional y comunidad rural	Anual	Municipal	Listado de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio y Reportes trimestrales de la Dirección General de Infraestructura y Servicios Ciudadanos
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al termino del ejercicio fiscal correspondiente	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
	Año	Valor	Periodo
No aplica			
Comentarios técnicos	2021	46.65%	Enero-Diciembre
Este indicador será reportado en el cuarto trimestre del ejercicio	2020	70.69%	Enero-Diciembre

M.A.P. JOSELINE DE LA LUZ UREÑA TUZ
DIRECTORA GENERAL DE INFRAESTRUCTURA Y
SERVICIOS CIUDADANOS

ING. MAXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMIREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Mantenimiento Vial	Identificador del Programa:	04
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	I. Ayuntamiento eficiente para avanzar		
Objetivo del PMD:	1.1 Servicios públicos eficientes		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Componente: Slurry en barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales aplicado		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C2	Porcentaje de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales atendidos con aplicación de slurry
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Mide el porcentaje de cumplimiento de la atención a barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche con trabajos de aplicación de una capa protección a base de slurry durante el ejercicio fiscal respecto al total de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Anual	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales atendidos con aplicación de slurry / Total de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio)x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador

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

Justificación de las características: El indicador es **claro** porque es de fácil comprensión, ya que mide el cumplimiento de la atención a barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales con aplicación de slurry; es **relevante** porque mide al objetivo de que los barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del municipio de Campeche cuente con calles con aplicación de slurry para su buen estado; es **económico** porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es **monitoreable** ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es **adecuado** porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de los trabajos de aplicación de slurry en calles de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche; el **Aporte Marginal** no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Servicios Públicos	Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez	Director

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2021	6.55%	Enero-Diciembre



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
20.91%	60	287	Enero-Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Ascendente	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	Mayor a 15%	5%-15%	Menos de 5%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

2

Nombre		Descripción de la variable	
Número de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales atendidos con aplicación de slurry		Se refiere al número de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche atendidas con trabajos de aplicación de una capa protección a base de slurry durante el ejercicio fiscal.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Barrio, colonia, unidad habitacional y comunidad rural	Anual	Municipal	Listado de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio y Reportes trimestrales de actividades de la Dirección General de Infraestructura y Servicios Ciudadanos
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al termino del ejercicio fiscal correspondiente	

Nombre		Descripción de la variable	
Total de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio		Se refiere al número total de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Barrio, colonia, unidad habitacional y comunidad rural	Anual	Municipal	Listado de barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio y Reportes trimestrales de actividades de la Dirección General de Infraestructura y Servicios Ciudadanos
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al termino del ejercicio fiscal correspondiente	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
	Año	Valor	Periodo
No aplica			
Comentarios técnicos	2021	6.55%	Enero-Diciembre
Este indicador será reportado en el cuarto trimestre del ejercicio	2020	17.78%	Enero-Diciembre

M.A.P. JOSELINE DE LA LUZ UREÑA TUZ
DIRECTORA GENERAL DE INFRAESTRUCTURA Y
SERVICIOS CIUDADANOS

ING. MAXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMIREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Mantenimiento Vial	Identificador del Programa:	04
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	I. Ayuntamiento eficiente para avanzar		
Objetivo del PMD:	1.1 Servicios públicos eficientes		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Recepción de solicitudes de bacheo de la población		

Datos de Identificación del Indicador

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

Características del indicador

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

Responsable del indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Servicios Públicos	Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez	Director

Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo
2021	14%	Enero-Diciembre



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
30%	54	180	Enero-Marzo 2023
30%	135	450	Enero-Junio 2023
30%	216	720	Enero-Septiembre 2023
30%	270	900	Enero-Diciembre 2023

Acumulativo	Si	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Ascendente	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	Más de 25%	10%-25%	Menos de 10%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable		
Número de solicitudes de bacheo atendidas		Se refiere al número de solicitudes de bacheo atendidas en el municipio de Campeche durante el periodo.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Solicitud	Trimestral	Municipal	Base de Datos emitidos por el Sistema Portales en el modulo de la Dirección General de Infraestructura y Servicios Ciudadanos	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente		

Nombre		Descripción de la variable		
Número de solicitudes de bacheo recepcionadas		Se refiere al número de solicitudes de bacheo recepcionadas en el municipio de Campeche durante el periodo.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Solicitud	Trimestral	Municipal	Base de Datos emitidos por el Sistema Portales en el modulo de la Dirección General de Infraestructura y Servicios Ciudadanos	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente		

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2021	14%	Enero-Diciembre 2020
	2020	50%	Enero-Diciembre 2020
Este indicador es acumulativo.			

M.A.P. JOSELINE DE LA LUZ UREÑA TUZ
DIRECTORA GENERAL DE INFRAESTRUCTURA Y
SERVICIOS CIUDADANOS

ING. MAXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMIREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Mantenimiento Vial	Identificador del Programa:	04
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	I. Ayuntamiento eficiente para avanzar		
Objetivo del PMD:	1.1 Servicios públicos eficientes		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Preparación, Aplicación y compactación de la mezcla asfáltica		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C1.A2	Porcentaje de m2 de bacheo realizado
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	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.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de m2 de bacheo realizados / Número de m2 de bacheo aprobados)X100
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador

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

Justificación de las características: El indicador es **claro** porque es de fácil comprensión, ya que mide el cumplimiento del porcentaje de metros cuadrado de bacheo realizado en el municipio de Campeche durante el periodo; es **relevante** porque mide al objetivo de que las vialidades del municipio de Campeche cuente con el servicio de preparación, aplicación y compactación de la mezcla asfáltica; es **económico** porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es **monitoreable** ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es adecuado porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el cumplimiento de la superficie de bacheo programado en el municipio de Campeche; el **Aporte Marginal** no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Servicios Públicos	Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez	Director

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2021	11.77%	Enero-Diciembre



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	11560	11560	Enero-Marzo 2023
100%	34679	34679	Abril-Junio 2023
100%	46238	46238	Julio-Septiembre 2023
100%	23119	23119	Octubre-Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	85% al 100%	70% al 84%	Menos del 70%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable		
Número de m2 de bacheo realizados		Se refiere al número de metros cuadrados de bacheo realizado en el Municipio de Campeche durante el periodo.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Metro cuadrado	Trimestral	Municipal	Reporte trimestral de actividades y expediente tecnico aprobado de la Dirección General de Infraestructura y Servicios Ciudadanos	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente		

Nombre		Descripción de la variable		
Número de m2 de bacheo aprobados		Se refiere al número de metros cuadrados de bacheo programado a realizar en el municipio de Campeche durante el periodo.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Metro cuadrado	Trimestral	Municipal	Reporte trimestral de actividades y expediente tecnico aprobado de la Dirección General de Infraestructura y Servicios Ciudadanos	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente		

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
	Año	Valor	Periodo
No aplica			
Comentarios técnicos	2021	11.77%	Enero-Diciembre
	2020	89.88%	Enero-Diciembre
No aplica			

M.A.P. JOSELINE DE LA LUZ UREÑA TUZ
DIRECTORA GENERAL DE INFRAESTRUCTURA Y
SERVICIOS CIUDADANOS

ING. MAXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMIREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Mantenimiento Vial	Identificador del Programa:	04
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	I. Ayuntamiento eficiente para avanzar		
Objetivo del PMD:	1.1 Servicios públicos eficientes		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Limpieza y aplicación de carpeta a base de slurry		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C2.A1	Porcentaje de m2 de slurry aplicados
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Mide el porcentaje de cumplimiento de metros cuadrados de limpieza y aplicación de carpeta a base de slurry en barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche durante el periodo respecto a los metros cuadrados programados.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de m2 de slurry aplicados / Número de m2 de slurry aprobados)X100
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador

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

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

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Servicios Públicos	Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez	Director

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2021	54.56%	Enero-Diciembre



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES
EJERCICIO FISCAL 2023



Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	41297	41297	Enero-Marzo 2023
100%	96359	96359	Abril-Junio 2023
100%	110125	110125	Julio-Septiembre 2023
100%	27531	27531	Octubre-Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	85% al 100%	70% al 84%	Menos del 70%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

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

Nombre		Descripción de la variable	
Número de m2 de slurry aprobados		Se refiere al número de metros cuadrados de limpieza y aplicación de carpeta a base de slurry programados a realizar en barrios, colonias, unidades habitacionales y comunidades rurales del Municipio de Campeche durante el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Metro cuadrado	Trimestral	Municipal	Reporte trimestral de actividades expediente tecnico aprobado de la Dirección General de Infraestructura y Servicios Ciudadanos
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2021	54.56%	Enero-Diciembre
	2020	22.09%	Enero-Diciembre
No aplica			

M.A.P. JOSELINE DE LA LUZ UREÑA TUZ
DIRECTORA GENERAL DE INFRAESTRUCTURA Y
SERVICIOS CIUDADANOS

ING. MAXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMIREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS