



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Rehabilitación, Modernización, Y Servicio del Alumbrado Público en el Municipio	Identificador del Programa:	321000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.1 Servicios públicos sostenibles		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Fin: Contribuir a un Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad mediante un servicio de alumbrado público eficiente		

Datos de Identificación del Indicador

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

Características del indicador

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

Responsable del Indicador

Unidad Responsable: Subdirección de Alumbrado Público	Nombre: Wilbert Manuel Rivas Maldonado	Cargo: Subdirector
-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	------------------------------

Determinación de metas

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

Parámetros de semaforización





FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Número de variables: 1

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

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

Referencias adicionales

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

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2015	52.05	2015

ING. MAXIMILIANO F. SEGOVIA RAMÍREZ
TITULAR DE LA DIRECCION DE SERVICIOS PUBLICOS



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Rehabilitación , Modernización Y Servicio del Alumbrado Público en el Municipio	Identificador del Programa:	321000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.1 Servicios públicos sostenibles		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Propósito: La población del Municipio de Campeche cuentan con servicio de alumbrado público eficiente		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Tasa de variación de población beneficiada con rehabilitación e instalación de luminarias	Identificador del indicador	P1
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Se refiere a la variación porcentual de personas del Municipio de Campeche beneficiadas con la rehabilitación e instalación de luminarias en el ejercicio fiscal actual respecto al ejercicio fiscal anterior.
Método de cálculo	$\left[\frac{\text{Número de personas beneficiadas con rehabilitación e instalación de luminarias en el año t}}{\text{Número de personas beneficiadas con rehabilitación e instalación de luminarias en el año t-1}} - 1 \right] \times 100$	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Anual

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide el cumplimiento de las personas beneficiadas con rehabilitación e instalación de luminarias durante el ejercicio fiscal en el Municipio respecto al ejercicio fiscal anterior; es relevante porque mide al objetivo de que la población del municipio de Campeche cuente con con servicio de alumbrado público que los beneficie; 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 servicio de alumbrado público en el municipio de Campeche, durante el ejercicio fiscal; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del indicador

Unidad Responsable: Subdirección de Alumbrado Público	Nombre: Wilbert Manuel Rivas Maldonado	Cargo: Subdirector
----------------------------------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------

Determinación de metas

Linea base			
Año	Valor	Periodo	
No aplica	0	No aplica	
Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
-43.7%	94800	168498	Enero-Diciembre 2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Nominal	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
Mayor a -45%	-60% -45%	Menor de -60%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de personas beneficiadas con rehabilitación e instalación de luminarias en el año t
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Anual de Actividades de la Subdirección de Alumbrado Público de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de personas del Municipio de Campeche beneficiadas con la rehabilitación e instalación de luminarias en el ejercicio fiscal actual.
Unidad de Medida
Persona
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año que le corresponde

Nombre
Número de personas beneficiadas con rehabilitación e instalación de luminarias en el año t-1
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Anual de Actividades de la Subdirección de Alumbrado Público de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de personas del Municipio de Campeche beneficiadas con la rehabilitación e instalación de luminarias en el ejercicio fiscal anterior.
Unidad de Medida
Persona
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días del mes de enero del ejercicio fiscal actual

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. MAXIMO F. SEGOVIA RAMIREZ
TITULAR DE LA DIRECCION DE SERVICIOS PUBLICOS



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Rehabilitación, Modernización Y Servicio del Alumbrado Público en el Municipio	Identificador del Programa:	321000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.1 Servicios públicos sostenibles		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Componente: Alumbrado público rehabilitado y modernizado		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de luminarias rehabilitadas y modernizadas	Identificador del indicador	C1
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Mide la relación porcentual de luminarias rehabilitadas (reparadas) y modernizadas (implica cambio de luminaria a LED) durante el ejercicio fiscal respecto al total de luminarias existentes en el Municipio de Campeche.
Método de cálculo	(Número de luminarias rehabilitadas y modernizadas / Total de luminarias en el Municipio de Campeche)x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Anual

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide el cumplimiento de atención a luminarias a cargo del Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que el municipio de Campeche cuente con alumbrado público rehabilitado y modernizado; 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 cumplimiento de la atención a luminarias que requieren rehabilitación y modernización, a cargo 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 Alumbrado Público	Nombre: Wilbert Manuel Rivas Maldonado	Cargo: Subdirector
-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	------------------------------

Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo
2019	23.44%	Enero-Diciembre



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
28.07%	7900	28143	Enero-Diciembre 2021

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Ascendente	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
Mayor a 25%	15%-25%	Menor de 15%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de luminarias rehabilitadas y modernizadas
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Anual de Actividades de la Subdirección de Alumbrado Público de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de luminarias rehabilitadas (reparación) y modernizadas (implica cambio de luminaria a LED) en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal.
Unidad de Medida
Luminaria
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año que le corresponde

Nombre
Total de luminarias en el Municipio de Campeche
Fuentes (medios de verificación)
Plan Anual de Actividades de la Subdirección de Alumbrado Público de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al total de luminarias del Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal.
Unidad de Medida
Luminaria
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
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
2019	23.44%	Enero-Diciembre

ING. MAXIMO F. SEGOVIA RAMIREZ
TITULAR DE LA DIRECCION DE SERVICIOS PUBLICOS



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa	Programa de Rehabilitación, Modernización Y Servicio del Alumbrado	Identificador del Programa:	321000
Presupuestario:	Público en el Municipio		
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.1 Servicios públicos sostenibles		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Equipamiento y capacitación de brigadas para reparar instalaciones eléctricas		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de brigadas equipadas y capacitadas	Identificador del indicador	C1.A1
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Mide el porcentaje de cumplimiento de las brigadas de alumbrado público que son equipadas (con equipo de protección, uniformes, herramientas menores, etc.) y capacitadas durante el periodo, respecto al total de brigadas de alumbrado público del H. Ayuntamiento.
Método de cálculo	(Número de brigadas equipadas y capacitadas / Número total de brigadas)x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Semestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide el cumplimiento del equipamiento y capacitación a brigadas que reparan instalaciones eléctricas en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que el municipio de Campeche cuente con brigadas equipadas y capacitadas para reparar instalaciones eléctricas; 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 capacitación y equipamiento de brigadas que atienden las reparaciones de las instalaciones eléctricas en el Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable: Subdirección de Alumbrado Público	Nombre: Wilbert Manuel Rivas Maldonado	Cargo: Subdirector
-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	------------------------------

Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo
2019	70%	Enero-Diciembre



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	10	10	Enero-Junio 2021
100%	10	10	Julio-Diciembre 2021

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

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

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de brigadas equipadas y capacitadas
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Semestral de Actividades de la Subdirección de Alumbrado Público de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de brigadas de alumbrado público que son equipadas (con equipo de protección, uniformes, herramientas menores, etc.) y capacitadas durante el periodo.
Unidad de Medida
Brigada
Frecuencia
Semestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del semestre que corresponde.

Nombre
Número total de brigadas
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Semestral de Actividades de la Subdirección de Alumbrado Público de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número total de brigadas de alumbrado público del H. Ayuntamiento en el periodo correspondiente.
Unidad de Medida
Brigada
Frecuencia
Semestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del semestre que corresponde.

Referencias adicionales

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

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	70%	Enero-Diciembre

ING. MAXIMO F. SEGOVIA RAMIREZ
TITULAR DE LA DIRECCION DE SERVICIOS PUBLICOS



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa	Programa de Rehabilitación , Modernización Y Servicio del Alumbrado	Identificador del Programa:	321000
Presupuestario:	Público en el Municipio		
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: Rehabilitación de luminarias		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de rehabilitación de luminarias apagadas	Identificador del indicador	C1.A2
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Mide el porcentaje de cumplimiento rehabilitación (reparación) de luminarias apagadas en el Municipio de Campeche durante el periodo correspondiente.
Método de cálculo	(Número de luminarias apagadas rehabilitadas/ Número total de luminarias apagadas)x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide el cumplimiento de rehabilitación de luminarias del Municipio de Campeche, durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que el municipio de Campeche cuente con la rehabilitación de luminarias; 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 demandas de rehabilitación de luminarias en el Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable: Subdirección de Alumbrado Público	Nombre: Wilbert Manuel Rivas Maldonado	Cargo: Subdirector
-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	------------------------------

Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	1750	1750	Enero-Marzo 2021
100%	1750	1750	Abril-Junio 2021
100%	1750	1750	Julio-Septiembre 2021
100%	1750	1750	Octubre-Diciembre 2021

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Media

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

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de luminarias apagadas rehabilitadas
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Trimestral de Actividades de la Subdirección de Alumbrado Público de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

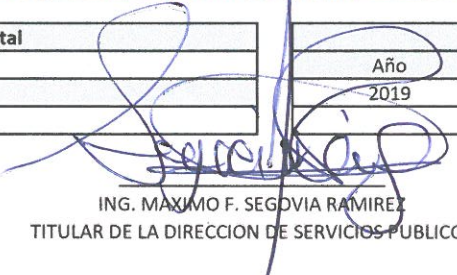
Descripción de la variable
Se refiere al número de luminarias rehabilitadas (reparación) en el Municipio de Campeche durante el periodo correspondiente.
Unidad de Medida
Luminaria
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del trimestre que corresponde.

Nombre
Número total de luminarias apagadas
Fuentes (medios de verificación)
Órdenes de trabajo de la Subdirección de Alumbrado Público de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número total de luminarias apagadas (pendientes por reparar) durante el periodo correspondiente.
Unidad de Medida
Luminaria
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del trimestre que corresponde.

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2019	100%	Enero-Diciembre
No aplica			


 ING. MAXIMO F. SEGOVIA RAMIREZ
 TITULAR DE LA DIRECCION DE SERVICIOS PUBLICOS



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa	Programa de Rehabilitación , Modernización Y Servicio del Alumbrado	Identificador del Programa:	321000
Presupuestario:	Público en el Municipio		
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: Instalación de luminarias		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de instalación de luminarias	Identificador del indicador	C1.A3
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Mide el porcentaje de cumplimiento de instalación de luminarias (cambio de luminaria a LED) en el Municipio de Campeche, respecto a las programadas durante el periodo correspondiente.
Método de cálculo	(Número de luminarias instaladas / Número de luminarias programadas a instalar)x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide el cumplimiento de instalación de luminarias del Municipio de Campeche, durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que el municipio de Campeche cuente con la instalación de luminarias; 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 demandas de instalación de luminarias en el Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable: Subdirección de Alumbrado Público	Nombre: Wilbert Manuel Rivas Maldonado	Cargo: Subdirector
-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	------------------------------

Determinación de metas

Línea base			
Año	Valor	Periodo	
2019	100%	Enero-Diciembre	
Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
0	0	0	Enero-Marzo 2021



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

0	0	0	Abril-Junio 2021
100%	450	450	Julio-Septiembre 2021
100%	450	450	Octubre-Diciembre 2021

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
80%-120%	60%-79% y 121%-140%	Menor de 60% y mayor a 140%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de luminarias instaladas
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Trimestral de Actividades de la Subdirección de Alumbrado Público de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de luminarias instaladas (cambio de luminaria a LED) del Municipio de Campeche durante el periodo correspondiente.
Unidad de Medida
Luminaria
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del trimestre que corresponde.

Nombre
Número de luminarias programadas a instalar
Fuentes (medios de verificación)
Órdenes de trabajo de la Subdirección de Alumbrado Público de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de luminarias programadas a instalar (cambio de luminaria a LED) en el Municipio de Campeche durante el periodo correspondiente. Incluye proyectos de instalación de luminarias a cargo del H. Ayuntamiento.
Unidad de Medida
Luminaria
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del trimestre que corresponde.

Referencias adicionales

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

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

ING. MAXIMO F. SEGOVIA RAMIREZ
TITULAR DE LA DIRECCION DE SERVICIOS PUBLICOS



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Rehabilitación , Modernización Y Servicio del Alumbrado Público en el Municipio	Identificador del Programa:	321000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.1 Servicios públicos sostenibles		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Reparación de circuitos apagados		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de circuitos reparados	Identificador del indicador	C1.A4
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Mide el porcentaje de cumplimiento de circuitos reparados del Municipio de Campeche durante el periodo, respecto a los circuitos apagados en el mismo periodo.
Método de cálculo	(Total de circuitos reparados / Total de circuitos apagados)x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Trimestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide el cumplimiento la reparación de circuitos apagados del Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal, durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que el municipio de Campeche cuente con atención a las reparaciones de circuitos apagados; 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 demandas de reparación de circuitos apagados en el Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable: Subdirección de Alumbrado Público	Nombre: Wilbert Manuel Rivas Maldonado	Cargo: Subdirector
-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	------------------------------

Determinación de metas

Línea base			
Año	Valor	Periodo	
2019	100%	Enero-Diciembre	
Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	150	150	Enero-Marzo 2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

100%	300	300	Abril-Junio 2021
100%	300	300	Julio-Septiembre 2021
100%	250	250	Octubre-Diciembre 2021

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Media

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

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Total de circuitos reparados
Fuentes (medios de verificación)
Reporte Trimestral de Actividades de la Subdirección de Alumbrado Público de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de circuitos reparados del Municipio de Campeche durante el periodo.
Unidad de Medida
Circuito
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del trimestre que corresponde.

Nombre
Total de circuitos apagados
Fuentes (medios de verificación)
Órdenes de trabajo de la Subdirección de Alumbrado Público de la Dirección de Servicios Públicos
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al total de circuitos de las luminarias del Municipio de Campeche que se detectan o reportan como apagados en el periodo.
Unidad de Medida
Circuito
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del trimestre que corresponde.

Referencias adicionales

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

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

ING. MAXIMO F. SEGOVIA RAMIREZ
TITULAR DE LA DIRECCION DE SERVICIOS PUBLICOS