



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

| | | | |
|---|---|------------------------------------|--------|
| Programa Presupuestario: | Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal | Identificador del Programa: | 327000 |
| 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 eficaz sistema de drenaje pluvial y residual | | |

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 Espacios Públicos | Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas | Cargo: Subdirector |
|---|---|------------------------------|

Determinación de metas

| Linea base | | | |
|------------|-----------|-------------|---------|
| Año | Valor | Periodo | |
| 2015 | 52.05 | 2015 | |
| Meta | | | |
| Valor | Numerador | Denominador | Periodo |



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

| | | | |
|-------|-------|-----------|----------------------|
| 52.05 | 52.05 | No aplica | Enero-Diciembre 2021 |
|-------|-------|-----------|----------------------|

| Comportamiento del indicador hacia la meta | |
|--|-------|
| Ascendente | |
| Factibilidad: | 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

| 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. MÁXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMÍREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

| | | | |
|---|--|------------------------------------|--------|
| Programa Presupuestario: | Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal | Identificador del Programa: | 327000 |
| Clasificación del Programa Presupuestario: | E Prestación de Servicios Públicos | | |
| Eje del PMD: | III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad | | |
| Subeje del PMD: | 3.1 Servicios públicos sostenibles | | |
| Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): | Propósito: Los distritos del Municipio de Campeche cuentan con un eficaz sistema de drenaje pluvial y residual | | |

Datos de Identificación del Indicador

| | | | |
|---------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Nombre del indicador | Porcentaje de distritos del Municipio de Campeche beneficiados con el servicio de drenaje pluvial y residual | Identificador del indicador | P1 |
| Dimensión a medir | Eficacia | Definición | Se refiere a la relación porcentual de distritos que conforman al Municipio de Campeche que son beneficiados con el servicio de drenaje pluvial y residual durante el ejercicio fiscal. |
| Método de cálculo | (Número de distritos del Municipio de Campeche beneficiados con el servicio de drenaje pluvial y residual / Total de distritos del 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 del porcentaje de distritos del Municipio de Campeche beneficiados con el servicio de drenaje pluvial y residual; es relevante porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuente con un eficaz sistema de drenaje pluvial y residual; 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 del servicio de drenaje pluvial y residual en el Municipio; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador. | | | | | |

Responsable del Indicador

| | | |
|---|---|------------------------------|
| Unidad Responsable: Subdirección de Espacios Públicos | Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas | Cargo: Subdirector |
|---|---|------------------------------|

Determinación de metas

| Linea base | | | |
|------------|-----------|-----------------|----------------------|
| Año | Valor | Periodo | |
| 2019 | 100% | Enero-Diciembre | |
| Meta | | | |
| Valor | Numerador | Denominador | Periodo |
| 100% | 7 | 7 | Enero-Diciembre 2021 |

Comportamiento del indicador hacia la meta

Regular

Parámetros de semaforización

Verde

Amarillo

Rojo



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

| | | | | |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|
| Factibilidad: | Alta | 72%-100% | 55% -71% | Menor de 55% |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

| |
|--|
| Nombre |
| Número de distritos del Municipio de Campeche beneficiados con el servicio de drenaje pluvial y residual |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Anual de Actividades de Drenajes del área de Drenajes 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 distritos que conforman al Municipio de Campeche que son beneficiados con el servicio de drenaje pluvial y residual durante el ejercicio fiscal. |
| Unidad de Medida |
| Distrito |
| Frecuencia |
| Anual |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año al que corresponde |

| |
|---|
| Nombre |
| Total de distritos del Municipio de Campeche |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Anual de Actividades de Drenajes del área de Drenajes 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 distritos que conforman al Municipio de Campeche, Campeche. |
| Unidad de Medida |
| Distrito |
| Frecuencia |
| Anual |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año al que 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 | 100% | Enero-Diciembre |
| | | |
| | | |

ING. MÁXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMÍREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

| | | | |
|---|--|------------------------------------|--------|
| Programa Presupuestario: | Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal | Identificador del Programa: | 327000 |
| 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: Mantenimiento de las obras complementarias de los sistemas de drenajes realizado | | |

Datos de Identificación del Indicador

| | | | |
|---------------------------------|---|------------------------------------|--|
| Nombre del indicador | Porcentaje de Mantenimientos de las obras complementarias de los sistemas de drenajes | Identificador del indicador | C1 |
| Dimensión a medir | Eficacia | Definición | Se refiere a la relación porcentual de mantenimientos realizados en el ejercicio fiscal a las obras complementarias de los sistemas de drenajes pluvial y residual. Se entiende como mantenimiento a las obras complementarias la sustitución de rejillas y la reparación de los registros residuales y pluviales en el periodo. |
| Método de cálculo | (Número de mantenimientos realizados a las obras complementarias de los sistemas de drenajes /Número de mantenimientos requeridos a las obras complementarias de los sistemas de drenaje dañados)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 Porcentaje de Mantenimientos de las obras complementarias de los sistemas de drenajes en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que se de mantenimiento a las obras complementarias de los sistemas de drenajes en el Municipio; 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 Mantenimiento de las obras complementarias de los sistemas de drenajes 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 Espacios Públicos | Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas | Cargo: Subdirector |
|---|---|------------------------------|

Determinación de metas

| Línea base | | | |
|------------|-----------|-----------------|---------|
| Año | Valor | Periodo | |
| 2019 | 100% | Enero-Diciembre | |
| Meta | | | |
| Valor | Numerador | Denominador | Periodo |



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

| | | | |
|------|-----|-----|----------------------|
| 100% | 500 | 500 | Enero-Diciembre 2021 |
|------|-----|-----|----------------------|

| Comportamiento del indicador hacia la meta | |
|--|-------|
| Regular | |
| Factibilidad: | Media |

| Parámetros de semaforización | | |
|------------------------------|----------|--------------|
| Verde | Amarillo | Rojo |
| 75%-100% | 50% -74% | Menor de 50% |

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

| Nombre |
|---|
| Número de mantenimientos realizados a las obras complementarias de los sistemas de drenajes |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Anual de Actividades de Drenajes del área de Drenajes 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 Mantenimientos realizados en el ejercicio fiscal a las obras complementarias del sistema de drenaje; entendiéndose como obras complementarias a los registros residuales y pluviales y las rejilas. |
| Unidad de Medida |
| Mantenimiento |
| Frecuencia |
| Anual |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año al que corresponde |

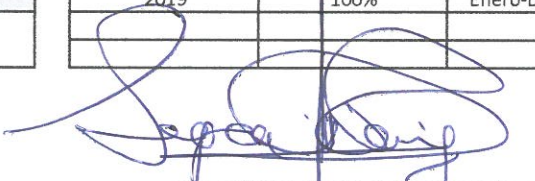
| Nombre |
|---|
| Número de mantenimientos requeridos a las obras complementarias de los sistemas de drenaje dañados |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Anual de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos |
| Desagregación geográfica |
| Municipal |
| Método de recopilación de datos |
| Explotación de registros administrativos |

| Descripción de la variable |
|---|
| Se refiere al número de Mantenimientos requeridos durante el ejercicio fiscal a las obras complementarias de los sistemas de drenajes, entendiéndose como obras complementarias a los registros residuales y pluviales y rejilas. |
| Unidad de Medida |
| Mantenimiento |
| Frecuencia |
| Anual |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año al que 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 | 100% | Enero-Diciembre |



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 Drenaje y Alcantarillado Municipal | Identificador del Programa: | 327000 |
| 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: Desazolve del drenaje pluvial y residual de la ciudad realizado | | |

Datos de Identificación del Indicador

| | | | |
|---------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Nombre del indicador | Porcentaje de canales de drenaje pluvial desazolvados | Identificador del indicador | C2.1 |
| Dimensión a medir | Eficacia | Definición | Se refiere a la relación porcentual de canales de drenaje pluvial desazolvados del Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal, respecto al total de canales de drenaje pluvial del Municipio de Campeche que se pretenden atender. |
| Método de cálculo | (Número de canales de drenaje pluvial desazolvados / Total de canales de drenaje pluvial)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 | Cumple |
| Justificación de las características: El indicador es claro , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de canales de drenaje pluvial desazolvados de la Ciudad de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que la ciudad cuente con servicio de desazolve del drenaje pluvial y residual ; 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 desazolve del drenaje pluvial y residual de la de la Ciudad de Campeche; el Aporte Marginal aplica ya que este indicador mide los canales de drenaje pluvial desazolvados y el segundo mide los sectores de la Ciudad atendidos con el servicio de desazolve de drenaje residual. | | | | | |

Responsable del Indicador

| | | |
|---|---|------------------------------|
| Unidad Responsable: Subdirección de Espacios Públicos | Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas | Cargo: Subdirector |
|---|---|------------------------------|

Determinación de metas

| Línea base | | |
|------------|-------|-----------------|
| Año | Valor | Periodo |
| 2019 | 100% | Enero-Diciembre |

| Meta | | | |
|-------|-----------|-------------|----------------------|
| Valor | Numerador | Denominador | Periodo |
| 100% | 26 | 26 | Enero-Diciembre 2021 |



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 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 canales de drenaje pluvial desazolvados |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Anual de Actividades de Drenajes del área de Drenajes 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 canales de drenaje pluvial desazolvados de la Ciudad de Campeche durante el ejercicio fiscal. |
| Unidad de Medida |
| Canal de drenaje pluvial |
| Frecuencia |
| Anual |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año al que corresponde |

| Nombre |
|---|
| Total de canales de drenaje pluvial |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Anual de Actividades de Drenajes del área de Drenajes 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 canales de drenaje pluvial del Municipio de Campeche que se pretenden atender por el H. Ayuntamiento. |
| Unidad de Medida |
| Canal de drenaje pluvial |
| Frecuencia |
| Anual |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año al que 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 | 100% | Enero-Diciembre |
| | | |
| | | |



ING. MÁXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMÍREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

| | | | |
|--|---|-----------------------------|--------|
| Programa Presupuestario: | Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal | Identificador del Programa: | 327000 |
| 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: Desazolve del drenaje pluvial y residual de la ciudad realizado | | |

Datos de Identificación del Indicador

| | | | |
|---------------------------------|--|------------------------------------|---|
| Nombre del indicador | Porcentaje de sectores de la Ciudad atendidos con el servicio de desazolve de drenaje residual | Identificador del indicador | C2.2 |
| Dimensión a medir | Eficacia | Definición | Se refiere a la relación porcentual de sectores que componen la Ciudad de Campeche, atendidos en ejercicio fiscal con el servicio de desazolve de drenaje residual, respecto al total de sectores de la Ciudad de Campeche. |
| Método de cálculo | (Número de sectores de la Ciudad atendidos con el servicio de desazolve de drenaje residual / Número total de sectores de la Ciudad)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 | Cumple |
| Justificación de las características: El indicador es claro , porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de atención a la red de distribución de drenaje residual, en sectores de la Ciudad de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que la capital del Estado cuente con servicio de Desazolve del drenaje pluvial y residual; 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 la red de distribución de drenaje residual, en sectores de la Ciudad; el Aporte Marginal aplica ya que este indicador mide los sectores de la Ciudad atendidos con el servicio de desazolve de drenaje residual y el segundo mide los canales de drenaje pluvial desazolvados. | | | | | |

Responsable del Indicador

| | | |
|--|--|-----------------------|
| Unidad Responsable: Subdirección de Espacios Públicos | Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas | Cargo: Subdirector |
|--|--|-----------------------|

Determinación de metas

| Línea base | | | |
|------------|-----------|-----------------|----------------------|
| Año | Valor | Periodo | |
| 2019 | 23.33% | Enero-Diciembre | |
| Meta | | | |
| Valor | Numerador | Denominador | Periodo |
| 50% | 15 | 30 | Enero-Diciembre 2021 |



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

| Comportamiento del indicador hacia la meta | |
|--|-------|
| Ascendente | |
| Factibilidad: | Media |

| Parámetros de semaforización | | |
|------------------------------|----------|-------------|
| Verde | Amarillo | Rojo |
| Mayor al 35% | 25%-35% | Menor a 25% |

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

| |
|---|
| Nombre |
| Número de sectores de la Ciudad atendidos con el servicio de desazolve de drenaje residual |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Anual de Actividades de Drenajes del área de Drenajes 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 sectores que componen la Ciudad de Campeche, atendidos en ejercicio fiscal con el servicio de desazolve de drenaje residual. |
| Unidad de Medida |
| Sector |
| Frecuencia |
| Anual |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año al que corresponde |

| |
|---|
| Nombre |
| Número total de sectores de la Ciudad |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Anual de Actividades de Drenajes del área de Drenajes 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 sectores que componen la Ciudad de Campeche en el ejercicio fiscal. |
| Unidad de Medida |
| Sector |
| Frecuencia |
| Anual |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año al que 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 | 23.33% | Enero-Diciembre |
| | | |
| | | |

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 Drenaje y Alcantarillado Municipal | Identificador del Programa: | 327000 |
| 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: Desazolve de Mercados de la Ciudad realizado | | |

Datos de Identificación del Indicador

| | | | |
|---------------------------------|--|------------------------------------|---|
| Nombre del indicador | Porcentaje de Mercados atendidos con desazolve | Identificador del indicador | C3 |
| Dimensión a medir | Eficacia | Definición | Se refiere a la relación porcentual de Mercados atendidos con desazolve durante el ejercicio fiscal respecto al total de mercados que son responsabilidad del H. Ayuntamiento |
| Método de cálculo | (Número de mercados atendidos con desazolve / Total de mercados responsabilidad del H. Ayuntamiento)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 porcentaje de cumplimiento de mercados atendidos con desazolve en la Ciudad de Campeche; es relevante porque mide al objetivo de que los mercados de la Ciudad cuenten con servicio de desazolve; es económico porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es monitoreable ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es adecuado porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de la atención de desazolve en los Mercados de la Ciudad 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 Espacios Públicos | Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas | Cargo: Subdirector |
|---|---|------------------------------|

Determinación de metas

| Linea base | | |
|------------|-------|-----------------|
| Año | Valor | Periodo |
| 2019 | 100% | Enero-Diciembre |

| Meta | | | |
|-------|-----------|-------------|----------------------|
| Valor | Numerador | Denominador | Periodo |
| 100% | 9 | 9 | Enero-Diciembre 2021 |

Comportamiento del indicador hacia la meta

Regular

Parámetros de semaforización

Verde

Amarillo

Rojo





FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

| | | | | |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|
| Factibilidad: | Alta | 80%-100% | 60% -79% | Menor de 60% |
|----------------------|------|----------|----------|--------------|

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

| |
|---|
| Nombre |
| Número de mercados atendidos con desazolve |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Anual de Actividades de Drenajes del área de Drenajes 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 Mercados que son responsabilidad del H. Ayuntamiento que fueron atendidos con desazolve durante el ejercicio fiscal. |
| Unidad de Medida |
| Mercado |
| Frecuencia |
| Anual |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año al que corresponde |

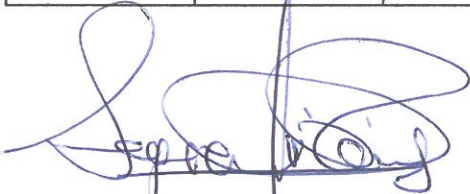
| |
|---|
| Nombre |
| Total de mercados responsabilidad del H. Ayuntamiento |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Anual de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos |
| Desagregación geográfica |
| Municipal |
| Método de recopilación de datos |
| Explotación de registros administrativos |

| |
|--|
| Descripción de la variable |
| Se refiere al total de mercados responsabilidad del H. Ayuntamiento, para la atención con desazolve. |
| Unidad de Medida |
| Mercado |
| Frecuencia |
| Anual |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año al que 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 | 100% | Enero-Diciembre |
| | | |
| | | |



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 Drenaje y Alcantarillado Municipal | Identificador del Programa: | 327000 |
| 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: Sustitución de rejillas con marco | | |

Datos de Identificación del Indicador

| | | | |
|---------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Nombre del indicador | Porcentaje de rejillas con marco sustituidas | Identificador del indicador | C1.A1 |
| Dimensión a medir | Eficacia | Definición | Mide el cumplimiento del porcentaje de rejillas con marco sustituidas en el Municipio de Campeche, durante el periodo, respecto al número de marcos de rejillas que requieren sustitución en ese mismo periodo. |
| Método de cálculo | (Número de rejillas con marco sustituidas / Número de rejillas con marco que requieren sustitución)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 porcentaje de cumplimiento de rejillas con marco sustituidas en el Municipio de Campeche, durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que se sustituyan las rejillas con marco en el Municipio; 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 la sustitución de marco con rejilla 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 Espacios Públicos | Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas | Cargo: Subdirector |
|---|---|------------------------------|

Determinación de metas

| Linea base | | | |
|------------|-----------|-----------------|-----------------------|
| Año | Valor | Periodo | |
| 2019 | 100% | Enero-Diciembre | |
| Meta | | | |
| Valor | Numerador | Denominador | Periodo |
| 0 | 0 | 0 | Enero-Marzo 2021 |
| 0 | 0 | 0 | Abril-Junio 2021 |
| 100% | 200 | 200 | Julio-Septiembre 2021 |



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

| | | | |
|------|-----|-----|------------------------|
| 100% | 250 | 250 | Octubre-Diciembre 2021 |
|------|-----|-----|------------------------|

| Comportamiento del indicador hacia la meta | |
|--|-------|
| Regular | |
| Factibilidad: | Media |

| Parámetros de semaforización | | |
|------------------------------|----------|--------------|
| Verde | Amarillo | Rojo |
| 75%-100% | 50% -74% | Menor de 50% |

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

| Nombre |
|--|
| Número de rejillas con marco sustituidas |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes 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 rejillas con marco sustituidas en el Municipio de Campeche, durante el periodo. |
| Unidad de Medida |
| Rejilla con marco |
| Frecuencia |
| Trimestral |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde |

| Nombre |
|--|
| Número de rejillas con marco que requieren sustitución |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes 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 rejillas con marco de los registros pluviales que se requieren sustituir en el periodo. |
| Unidad de Medida |
| Rejilla con marco |
| Frecuencia |
| Trimestral |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días siguientes 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. 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 Drenaje y Alcantarillado Municipal | Identificador del Programa: | 327000 |
| 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 los registros pluviales y residuales | | |

Datos de Identificación del Indicador

| | | | |
|---------------------------------|--|------------------------------------|--|
| Nombre del indicador | Porcentaje de registros pluviales y residuales reparados | Identificador del indicador | C1.A2 |
| Dimensión a medir | Eficacia | Definición | Mide el cumplimiento del porcentaje de registros pluviales y residuales reparados en el Municipio de Campeche durante el periodo, respecto a los que requieren reparación en el mismo periodo. |
| Método de cálculo | (Número de registros pluviales y residuales reparados / Número de registros pluviales y residuales que requieren reparación)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 porcentaje de cumplimiento de registros pluviales y residuales reparados en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuente con registros pluviales y residuales reparados; 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 reparación de registros pluviales y residuales 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 Espacios Públicos | Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas | Cargo: Subdirector |
|---|---|------------------------------|

Determinación de metas

| Línea base | | |
|------------|-------|-----------------|
| Año | Valor | Periodo |
| 2019 | 100% | Enero-Diciembre |

| Meta | | | |
|-------|-----------|-------------|------------------------|
| Valor | Numerador | Denominador | Periodo |
| 100% | 12 | 12 | Enero-Marzo 2021 |
| 100% | 12 | 12 | Abril-Junio 2021 |
| 100% | 13 | 13 | Julio-Septiembre 2021 |
| 100% | 13 | 13 | Octubre-Diciembre 2021 |



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 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 registros pluviales y residuales reparados |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes 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 registros pluviales y residuales reparados en el Municipio de Campeche, durante el periodo. |
| Unidad de Medida |
| Registro pluvial y residual |
| Frecuencia |
| Trimestral |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde |

| Nombre |
|--|
| Número de registros pluviales y residuales que requieren reparación |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes 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 registros pluviales y residuales que requieren reparación durante el periodo. |
| Unidad de Medida |
| Registro pluvial y residual |
| Frecuencia |
| Trimestral |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días siguientes 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. MÁXIMO FLAVIO SEGOVÍA BAMIÉRZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

| | | | |
|---|--|------------------------------------|--------|
| Programa Presupuestario: | Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal | Identificador del Programa: | 327000 |
| 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 uniformes para las brigadas de drenajes | | |

Datos de Identificación del Indicador

| | | | |
|---------------------------------|---|------------------------------------|--|
| Nombre del indicador | Porcentaje de brigadas de drenajes equipadas y uniformadas | Identificador del indicador | C2.A1 |
| Dimensión a medir | Eficacia | Definición | Mide el porcentaje del cumplimiento de brigadas de drenajes equipadas (guantes, botas, lentes, herramientas menores, etc.) y uniformadas (playera, gorra, etc.), durante el periodo respecto al total de brigadas de drenajes del Municipio. |
| Método de cálculo | (Número de brigadas de drenajes equipadas y uniformadas / Número total de brigadas de drenajes)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 porcentaje de cumplimiento de equipamiento de brigadas de drenajes del Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que las brigadas de drenajes del Municipio de Campeche cuenten con equipo y uniforme; 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 equipar y uniformar las brigadas de drenaje 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 Espacios Públicos | Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas | Cargo: Subdirector |
|---|---|------------------------------|

Determinación de metas

| Linea base | | | |
|------------|-----------|-----------------|----------------------|
| Año | Valor | Periodo | |
| 2019 | 100% | Enero-Diciembre | |
| Meta | | | |
| Valor | Numerador | Denominador | Periodo |
| 100% | 8 | 8 | Enero-Junio 2021 |
| 100% | 8 | 8 | Julio-Diciembre 2021 |



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 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 de drenajes equipadas y uniformadas |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reportes de acuses de recibo de equipamientos del área de Drenajes 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 drenajes equipadas (guantes, botas, lentes, herramientas menores, etc.) y uniformadas (playera, gorra, etc.), durante el periodo correspondiente |
| Unidad de Medida |
| Brigada |
| Frecuencia |
| Semestral |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días siguientes del semestre que corresponde |

| |
|--|
| Nombre |
| Número total de brigadas de drenajes |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reportes de acuses de recibo de equipamientos del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos |
| Desagregación geográfica |
| Municipal |
| Método de recopilación de datos |
| Explotación de registros administrativos |

| |
|--|
| Descripción de la variable |
| Número total de brigadas de drenajes del Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal |
| Unidad de Medida |
| Brigada |
| Frecuencia |
| Semestral |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días siguientes del semestre 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. 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 Drenaje y Alcantarillado Municipal | Identificador del Programa: | 327000 |
| 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: Perforación de pozos de absorción | | |

Datos de Identificación del Indicador

| | | | |
|---------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Nombre del indicador | Porcentaje de pozos de absorción perforados | Identificador del indicador | C2.A2 |
| Dimensión a medir | Eficacia | Definición | Mide el porcentaje del cumplimiento de pozos de absorción perforados en el Municipio de Campeche durante el periodo, respecto a los programados a perforar en el mismo periodo. |
| Método de cálculo | (Número de pozos de absorción perforados / Número de pozos de absorción programados a perforar)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 porcentaje de cumplimiento de pozos de absorción perforados en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuenten con el servicio de perforación de pozos de absorción; es económico porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es monitoreable ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es adecuado porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de las actividades de la perforación de pozos de absorción 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 Espacios Públicos | Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas | Cargo: Subdirector |
|---|---|------------------------------|

Determinación de metas

| Linea base | | |
|------------|-------|-----------------|
| Año | Valor | Periodo |
| 2019 | 100% | Enero-Diciembre |

| Meta | | | |
|-------|-----------|-------------|------------------------|
| Valor | Numerador | Denominador | Periodo |
| 100% | 2 | 2 | Enero-Marzo 2021 |
| 100% | 5 | 5 | Abril-Junio 2021 |
| 100% | 3 | 3 | Julio-Septiembre 2021 |
| 0 | 0 | 0 | Octubre-Diciembre 2021 |



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

| Comportamiento del indicador hacia la meta | |
|--|------|
| Regular | |
| Factibilidad: | Alta |

| Parámetros de semaforización | | |
|------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Verde | Amarillo | Rojo |
| 75%-115% | 50% -74% y 116%-125% | Menor de 50% y Mayor a 125% |

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

| Nombre |
|--|
| Número de pozos de absorción perforados |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes 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 pozos de absorción perforados en el Municipio de Campeche durante el periodo. |
| Unidad de Medida |
| Pozo |
| Frecuencia |
| Trimestral |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde |

| Nombre |
|--|
| Número de pozos de absorción programados a perforar |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes 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 pozos de absorción programados a perforar en el Municipio de Campeche, en el periodo correspondiente. |
| Unidad de Medida |
| Pozo |
| Frecuencia |
| Trimestral |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días siguientes 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. 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 Drenaje y Alcantarillado Municipal | Identificador del Programa: | 327000 |
| 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: Desazolve de pozos de absorción | | |

Datos de Identificación del Indicador

| | | | |
|---------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Nombre del indicador | Porcentaje de pozos de absorción desazolvados | Identificador del indicador | C2.A3 |
| Dimensión a medir | Eficacia | Definición | Mide el porcentaje del cumplimiento de pozos de absorción desazolvados en el Municipio de Campeche durante el periodo, respecto a los programados a desazolver en el mismo periodo. |
| Método de cálculo | (Número de pozos de absorción desazolvados / Número de pozos de absorción programados a desazolver)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 porcentaje de cumplimiento de pozos de absorción desazolvados en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuenten con el servicio de desazolve de pozos de absorción; es económico porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es monitoreable ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es adecuado porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de las actividades de desazolve de pozos de absorción 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 Espacios Públicos | Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas | Cargo: Subdirector |
|---|---|------------------------------|

Determinación de metas

| Línea base | | |
|------------|-------|-----------|
| Año | Valor | Periodo |
| No aplica | 0 | No aplica |

| Meta | | | |
|-------|-----------|-------------|-----------------------|
| Valor | Numerador | Denominador | Periodo |
| 100% | 9 | 9 | Enero-Marzo 2021 |
| 100% | 14 | 14 | Abril-Junio 2021 |
| 100% | 12 | 12 | Julio-Septiembre 2021 |



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

| | | | |
|---|---|---|------------------------|
| 0 | 0 | 0 | Octubre-Diciembre 2021 |
|---|---|---|------------------------|

| Comportamiento del indicador hacia la meta | |
|--|------|
| Regular | |
| Factibilidad: | Alta |

| Parámetros de semaforización | | |
|------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Verde | Amarillo | Rojo |
| 80%-115% | 60% -79% y 116%-125% | Menor de 60% y Mayor a 125% |

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

| Nombre |
|--|
| Número de pozos de absorción desazolvados |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes 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 pozos de absorción desazolvados en el Municipio de Campeche durante el periodo |
| Unidad de Medida |
| Pozo |
| Frecuencia |
| Trimestral |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde |

| Nombre |
|--|
| Número de pozos de absorción programados a desazolver |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes 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 pozos de absorción programados a desazolver en el Municipio de Campeche durante el periodo correspondiente. |
| Unidad de Medida |
| Pozo |
| Frecuencia |
| Trimestral |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde |

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



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

| | | | |
|--|--|-----------------------------|--------|
| Programa Presupuestario: | Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal | Identificador del Programa: | 327000 |
| 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: Desazolve de canales pluviales revestidos y naturales o cielo abierto | | |

Datos de Identificación del Indicador

| | |
|--|--|
| Nombre del indicador | Identificador del indicador |
| Porcentaje de metros de desazolve de canales pluviales revestidos y naturales o cielo abierto realizados | C2.A4 |
| Dimensión a medir | Definición |
| Eficacia | Mide el porcentaje del cumplimiento de metros de desazolve de canales pluviales revestidos y naturales o cielo abierto realizados durante el periodo, respecto a los metros de desazolve programados a desazolver en el periodo. |
| Método de cálculo | Unidad de Medida |
| (Número de metros de desazolve de canales pluviales revestidos y naturales o cielo abierto realizados / Número de metros de desazolve de canales pluviales revestidos y naturales o cielo abierto programados)x100 | Porcentaje |
| Desagregación geográfica | Frecuencia de Medición |
| 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 porcentaje de cumplimiento de metros de desazolve de canales pluviales revestidos y naturales o cielo abierto realizados en el Municipio de Campeche; es relevante porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuente con el servicio de Desazolve de canales pluviales revestidos y naturales o cielo abierto; 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 metros de desazolve de canales pluviales revestidos y naturales o cielo abierto realizados en el Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador. | | | | | |

Responsable del Indicador

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Unidad Responsable: | Nombre: | Cargo: |
| Subdirección de Espacios Públicos | Carlos Ignacio Pérez Cuevas | Subdirector |

Determinación de metas

| Linea base | | |
|------------|-----------|-----------------|
| Año | Valor | Periodo |
| 2019 | 100% | Enero-Diciembre |
| Meta | | |
| Valor | Numerador | Denominador |
| | | Periodo |



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

| | | | |
|------|-------|-------|------------------------|
| 100% | 7000 | 7000 | Enero-Marzo 2021 |
| 100% | 10500 | 10500 | Abril-Junio 2021 |
| 100% | 10500 | 10500 | Julio-Septiembre 2021 |
| 0 | 0 | 0 | Octubre-Diciembre 2021 |

| Comportamiento del indicador hacia la meta | |
|--|-------|
| Regular | |
| Factibilidad: | Media |

| Parámetros de semaforización | | |
|------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| Verde | Amarillo | Rojo |
| 75%-120% | 50%-74% y 121%-140% | Menor de 50% y Mayor a 140% |

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

| |
|--|
| Nombre |
| Número de metros de desazolve de canales pluviales revestidos y naturales o cielo abierto realizados |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos |
| Desagregación geográfica |
| Municipal |
| Método de recopilación de datos |
| Explotación de registros administrativos |

| |
|--|
| Descripción de la variable |
| Se refiere al número de metros de desazolve de canales pluviales revestidos y naturales o cielo abierto realizados en el Municipio de Campeche durante el periodo. |
| Unidad de Medida |
| Metro |
| Frecuencia |
| Trimestral |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde |

| |
|--|
| Nombre |
| Número de metros de desazolve de canales pluviales revestidos y naturales o cielo abierto programados |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos |
| Desagregación geográfica |
| Municipal |
| Método de recopilación de datos |
| Explotación de registros administrativos |

| |
|---|
| Descripción de la variable |
| Se refiere al número de metros de desazolve de canales pluviales revestidos y naturales o cielo abierto del Municipio de Campeche programados durante el periodo. |
| Unidad de Medida |
| Metro |
| Frecuencia |
| Trimestral |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días siguientes 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. 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 Drenaje y Alcantarillado Municipal | Identificador del Programa: | 327000 |
| 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: Desazolve del drenaje entubado | | |

Datos de Identificación del Indicador

| | | | |
|---------------------------------|--|------------------------------------|--|
| Nombre del indicador | Porcentaje de metros de desazolve del drenaje entubado realizados | Identificador del indicador | C2.A5 |
| Dimensión a medir | Eficacia | Definición | Mide el porcentaje del cumplimiento de metros de desazolve del drenaje entubado realizados en el Municipio de Campeche durante el periodo. |
| Método de cálculo | (Número de metros de desazolve del drenaje entubado realizados / Número de metros de desazolve del drenaje entubado programados)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 porcentaje de cumplimiento de metros de desazolve del drenaje entubado realizados en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuente con el servicio de desazolve del drenaje entubado; es económico porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es monitoreable ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es adecuado porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de las actividades programadas de desazolve del drenaje entubado 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 Espacios Públicos | Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas | Cargo: Subdirector |
|---|---|------------------------------|

Determinación de metas

| Línea base | | |
|------------|-------|-----------------|
| Año | Valor | Periodo |
| 2019 | 100% | Enero-Diciembre |

| Meta | | | |
|-------|-----------|-------------|-----------------------|
| Valor | Numerador | Denominador | Periodo |
| 100% | 2100 | 2100 | Enero-Marzo 2021 |
| 100% | 3200 | 3200 | Abril-Junio 2021 |
| 100% | 3200 | 3200 | Julio-Septiembre 2021 |



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

| | | | |
|---|---|---|------------------------|
| 0 | 0 | 0 | Octubre-Diciembre 2021 |
|---|---|---|------------------------|

| Comportamiento del indicador hacia la meta | |
|--|-------|
| Regular | |
| Factibilidad: | Media |

| Parámetros de semaforización | | |
|------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Verde | Amarillo | Rojo |
| 75%-115% | 50% -74% y 116%-130% | Menor de 50% y Mayor a 130% |

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

| Nombre |
|--|
| Número de metros de desazolve del drenaje entubado realizados |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos |
| Desagregación geográfica |
| Municipal |
| Método de recopilación de datos |
| Explotación de registros administrativos |

| Descripción de la variable |
|---|
| Se refiere al número de metros de desazolve del drenaje entubado realizados en el Municipio de Campeche durante el periodo. |
| Unidad de Medida |
| Metro |
| Frecuencia |
| Trimestral |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde |

| Nombre |
|--|
| Número de metros de desazolve del drenaje entubado programados |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes de la Dirección de Servicios Públicos |
| Desagregación geográfica |
| Municipal |
| Método de recopilación de datos |
| Explotación de registros administrativos |

| Descripción de la variable |
|--|
| Número de metros de desazolve del drenaje entubado del Municipio de Campeche programados a realizar en el periodo. |
| Unidad de Medida |
| Metro |
| Frecuencia |
| Trimestral |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días siguientes 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. MÁXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMÍREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

| | | | |
|---|--|------------------------------------|--------|
| Programa Presupuestario: | Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal | Identificador del Programa: | 327000 |
| 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: Desazolve del Megadrenaje | | |

Datos de Identificación del Indicador

| | | | |
|---------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Nombre del indicador | Porcentaje de kilómetros de desazolve de colectores pluviales del Megadrenaje realizados | Identificador del indicador | C2.A6 |
| Dimensión a medir | Eficacia | Definición | Mide el porcentaje del cumplimiento de kilómetros (de desazolve de los colectores pluviales) del Megadrenaje realizados en el Municipio de Campeche respecto a los requeridos durante el periodo. |
| Método de cálculo | (Número de kilómetros de desazolve de colectores pluviales del Megadrenaje realizados / Número de kilómetros de desazolve de colectores pluviales del Megadrenaje requeridos)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 porcentaje de cumplimiento de kilómetros de desazolve de colectores pluviales del Megadrenaje realizados en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que el Municipio de Campeche cuenten con el servicio de Desazolve de colectores pluviales del Megadrenaje; es económico porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es monitoreable ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es adecuado porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de las actividades de desazolve de colectores pluviales del Megadrenaje 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 Espacios Públicos | Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas | Cargo: Subdirector |
|---|---|------------------------------|

Determinación de metas

| Línea base | | | |
|------------|-----------|-------------|----------------------|
| Año | Valor | Periodo | |
| No aplica | 0 | No aplica | |
| Meta | | | |
| Valor | Numerador | Denominador | Periodo |
| 100% | 8 | 8 | Enero-Junio 2021 |
| 100% | 8 | 8 | Julio-Diciembre 2021 |



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

| Comportamiento del indicador hacia la meta | |
|--|-------|
| Regular | |
| Factibilidad: | Media |

| Parámetros de semaforización | | |
|------------------------------|----------|--------------|
| Verde | Amarillo | Rojo |
| 75%-100% | 50% -74% | Menor de 50% |

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

| |
|--|
| Nombre |
| Número de kilómetros de desazolve de colectores pluviales del Megadrenaje realizados |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes 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 kilómetros de desazolve de colectores pluviales del Megadrenaje realizados en el Municipio de Campeche durante el periodo. |
| Unidad de Medida |
| Kilometro |
| Frecuencia |
| Semestral |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días siguientes del semestre que corresponde |

| |
|--|
| Nombre |
| Número de kilómetros de desazolve de colectores pluviales del Megadrenaje requeridos |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes 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 kilómetros de desazolve de colectores pluviales del Megadrenaje requeridos durante el periodo correspondiente. |
| Unidad de Medida |
| Kilometro |
| Frecuencia |
| Semestral |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días siguientes del semestre que corresponde |

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



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

| | | | |
|--|--|-----------------------------|--------|
| Programa Presupuestario: | Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal | Identificador del Programa: | 327000 |
| 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: Desazolve de fosas sépticas de mercados de la Ciudad | | |

Datos de Identificación del Indicador

| | |
|--|--|
| Nombre del indicador | Identificador del indicador |
| Porcentaje de desazolves de fosas sépticas realizados | C3.A1 |
| Dimensión a medir | Definición |
| Eficacia | Mide el porcentaje del cumplimiento de desazolves de fosas sépticas de los Mercados de la Ciudad de Campeche realizados en el periodo respecto a los requeridos en el mismo periodo. |
| Método de cálculo | Unidad de Medida |
| (Número desazolves de fosas sépticas realizados / Número de desazolves de fosas sépticas requeridos)x100 | Porcentaje |
| Desagregación geográfica | Frecuencia de Medición |
| 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 porcentaje de cumplimiento de desazolves de fosas sépticas de los mercados realizados en la Ciudad Capital de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que la capital del Estado cuente con servicio de desazolve de fosas sépticas de mercados de la Ciudad; es económico porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es monitoreable ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es adecuado porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de la atención de desazolve de fosas sépticas de mercados de la Ciudad Capital 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 Espacios Públicos | Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas | Cargo: Subdirector |
|--|--|-----------------------|

Determinación de metas

| Linea base | | | |
|------------|-----------|-----------------|------------------|
| Año | Valor | Periodo | |
| 2019 | 100% | Enero-Diciembre | |
| Meta | | | |
| Valor | Numerador | Denominador | Periodo |
| 100% | 32 | 32 | Enero-Marzo 2021 |



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

| | | | |
|------|----|----|------------------------|
| 100% | 48 | 48 | Abril-Junio 2021 |
| 100% | 48 | 48 | Julio-Septiembre 2021 |
| 100% | 48 | 48 | Octubre-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 desazolves de fosas sépticas realizados |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes 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 desazolves de fosas sépticas de los Mercados de la Ciudad de Campeche realizados durante el periodo. |
| Unidad de Medida |
| Desazolve |
| Frecuencia |
| Trimestral |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde |

| |
|--|
| Nombre |
| Número de desazolves de fosas sépticas requeridos |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes 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 desazolves de fosas sépticas de los Mercados de la Ciudad de Campeche que se requieren en el periodo. |
| Unidad de Medida |
| Desazolve |
| Frecuencia |
| Trimestral |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días siguientes 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. MÁXIMO FLAVIO SEGOWIA RAMÍREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

| | | | |
|---|--|------------------------------------|--------|
| Programa Presupuestario: | Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal | Identificador del Programa: | 327000 |
| 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: Desazolve de pozos residuales de mercados de la Ciudad | | |

Datos de Identificación del Indicador

| | | | |
|---------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Nombre del indicador | Porcentaje de desazolves de pozos residuales realizados | Identificador del indicador | C3.A2 |
| Dimensión a medir | Eficacia | Definición | Mide el porcentaje del cumplimiento de desazolves de pozos residuales de los mercados de la Ciudad de Campeche realizados durante el periodo, respecto a los requeridos en ese mismo periodo. |
| Método de cálculo | (Número de desazolves de pozos residuales realizados / Número de desazolves de pozos residuales requeridos)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 porcentaje de cumplimiento de desazolves de pozos residuales en los mercados de la Ciudad Capital de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que la capital del Estado cuente con servicio de Desazolve de pozos residuales de mercados de la Ciudad ; es económico porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es monitoreable ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es adecuado porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de la atención de desazolve de pozos residuales en los mercados de la Ciudad Capital 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 Espacios Públicos | Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas | Cargo: Subdirector |
|---|---|------------------------------|

Determinación de metas

| Linea base | | | |
|------------|-----------|-----------------|------------------|
| Año | Valor | Periodo | |
| 2019 | 100% | Enero-Diciembre | |
| Meta | | | |
| Valor | Numerador | Denominador | Periodo |
| 100% | 32 | 32 | Enero-Marzo 2021 |
| 100% | 48 | 48 | Abril-Junio 2021 |



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

| | | | |
|------|----|----|------------------------|
| 100% | 48 | 48 | Julio-Septiembre 2021 |
| 100% | 48 | 48 | Octubre-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 desazolves de pozos residuales realizados |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes 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 desazolves realizados a los pozos residuales de los mercados de la Ciudad de Campeche durante el periodo. |
| Unidad de Medida |
| Desazolve |
| Frecuencia |
| Trimestral |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde |

| Nombre |
|--|
| Número de desazolves de pozos residuales requeridos |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes 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 desazolves de los pozos residuales de los mercados de la Ciudad de Campeche que se requieren realizar durante el periodo correspondiente. |
| Unidad de Medida |
| Desazolve |
| Frecuencia |
| Trimestral |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días siguientes 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. MÁXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMÍREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

| | | | |
|--|---|-----------------------------|--------|
| Programa Presupuestario: | Programa de Drenaje y Alcantarillado Municipal | Identificador del Programa: | 327000 |
| 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: Desazolve de registros residuales de los mercados de la Ciudad | | |

Datos de Identificación del Indicador

| | |
|---|--|
| Nombre del indicador | Identificador del indicador |
| Porcentaje de desazolves de registros residuales realizados | C3.A3 |
| Dimensión a medir | Definición |
| Eficacia | Se refiere al porcentaje de cumplimiento de desazolves de registros residuales realizados en los mercados de la Ciudad de Campeche durante el periodo, respecto a los que se requieren en ese mismo periodo. |
| Método de cálculo | Unidad de Medida |
| (Número de desazolves de registros residuales realizados / Número de desazolves de registros residuales requeridos)x100 | Porcentaje |
| Desagregación geográfica | Frecuencia de Medición |
| 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 porcentaje de cumplimiento de desazolves de registros residuales realizados en los mercados de la Ciudad Capital de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que la capital del Estado cuente con servicio de Desazolve de registros residuales de los mercados de la Ciudad; es económico porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es monitoreable ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es adecuado porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de la atención de Desazolve de registros residuales de los mercados de la Ciudad Capital 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 Espacios Públicos | Nombre: Carlos Ignacio Pérez Cuevas | Cargo: Subdirector |
|--|--|-----------------------|

Determinación de metas

| Línea base | | | |
|------------|-----------|-----------------|---------|
| Año | Valor | Periodo | |
| 2019 | 100% | Enero-Diciembre | |
| Meta | | | |
| Valor | Numerador | Denominador | Periodo |



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

| | | | |
|------|----|----|------------------------|
| 100% | 32 | 32 | Enero-Marzo 2021 |
| 100% | 48 | 48 | Abril-Junio 2021 |
| 100% | 48 | 48 | Julio-Septiembre 2021 |
| 100% | 48 | 48 | Octubre-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 desazolves de registros residuales realizados |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes 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 desazolves de registros residuales realizados en los mercados de la Ciudad de Campeche durante el periodo. |
| Unidad de Medida |
| Desazolve |
| Frecuencia |
| Trimestral |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días siguientes del trimestre que corresponde |

| |
|--|
| Nombre |
| Número de desazolves de registros residuales requeridos |
| Fuentes (medios de verificación) |
| Reporte Trimestral de Actividades de Drenajes del área de Drenajes 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 desazolves de registros residuales de los mercados de la Ciudad de Campeche que requieren desazolve en el periodo correspondiente. |
| Unidad de Medida |
| Desazolve |
| Frecuencia |
| Trimestral |
| Fecha de disponibilidad de la información |
| Primeros 10 días siguientes 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. MÁXIMO FLAVIO SEGOVIA RAMÍREZ
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS