



## FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

### 1. Datos de identificación del programa

#### Alineación con el Plan municipal de Desarrollo:

Acuerdo 5. Huichapan con Servicios Públicos Municipales, Integrales y Sostenibles

**Nombre del Programa Presupuestario:**

11E Programa Municipal de Eficiencia Energética

**Objetivo:** Contribuir al desarrollo social y economico, mediante el buen funcionamiento del alumbrado publico como parte del acceso asequible a los servicios básicos

**Unidad Responsable del Programa Presupuestario:**

Jefatura de Alumbrado Público

### 2. Datos de identificación del Indicador

**Nombre del Indicador:**

Porcentaje de Cobertura en el servicio de alumbrado publico.

**Nivel del Indicador:**

Fin

**Clave de identificación del Indicador:**

APF

### 3. Características del Indicador

**Tipo de Indicador:**

Estratégico

**Dimensión:**

Eficacia

**Frecuencia de Medición:**

trimestral

**Sentido del Indicador:**

Ascendente

**Fuente de Información:**

Resultados de Evaluación Anual de la Guía Consultiva de Desempeño Municipal, INAFED

**Método de Calculo**

Porcentaje de cobertura de servicio de alumbrado publico = Tramos de calles y espacios publicos que disponen del servicio de alumbrado con luminarias funcionando en el año evaluado/tramos de calles y espacios publicos del municipio en el año evaluado\*100

### 4. Determinación de Metas

**Meta Programada:**

0.9799999999999998

**Unidad de Medida:**

Porcentaje

#### Línea Base

**Valor**

**Año**

**Periodo**

0.97750000000000004

2023

2do Trimestre

#### Parámetros de Semaforización:

**Verde**

**Amarillo**

**Rojo**

85% a 100%

65% a 84%

50% a 64%



## FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

### 1. Datos de identificación del programa

#### Alineación con el Plan municipal de Desarrollo:

Acuerdo 5. Huichapan con Servicios Públicos Municipales, Integrales y Sostenibles

**Nombre del Programa Presupuestario:**

11E Programa Municipal de Eficiencia Energética

**Objetivo:** La población del municipio cuenta con un servicio eficiente de alumbrado público.

**Unidad Responsable del Programa Presupuestario:**

Jefatura de Alumbrado Público

### 2. Datos de identificación del Indicador

**Nombre del Indicador:**

Porcentaje de Cobertura de acciones realizadas para garantizar a la población un servicio eficiente de alumbrado público.

**Nivel del Indicador:**

Propósito

**Clave de identificación del Indicador:**

APP

### 3. Características del Indicador

**Tipo de Indicador:**

Estratégico

**Dimensión:**

Eficacia

**Frecuencia de Medición:**

trimestral

**Sentido del Indicador:**

Ascendente

**Fuente de Información:**

Reporte mensual de actividades realizadas de mantenimiento y colocación de luminarias.

**Método de Cálculo**

Porcentaje de Cobertura de acciones realizadas para garantizar a la población un servicio eficiente de alumbrado público es igual al número de acciones realizadas para garantizar un servicio eficiente de Alumbrado Público/Número total de acciones para garantizar un servicio eficiente de Alumbrado Público \* 100

### 4. Determinación de Metas

**Meta Programada:**

0.900000000000000002

**Unidad de Medida:**

Porcentaje

#### Línea Base

**Valor**

**Año**

**Periodo**

0.802000000000000005

2023

2do Trimestre

#### Parámetros de SemafORIZACIÓN:

**Verde**

**Amarillo**

**Rojo**

85% a 100%

65% a 84%

50% a 64%



## FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

1. Datos de identificación del programa			
<b>Alineación con el Plan municipal de Desarrollo:</b>			
Acuerdo 5. Huichapan con Servicios Públicos Municipales, Integrales y Sostenibles			
<b>Nombre del Programa Presupuestario:</b>	11E Programa Municipal de Eficiencia Energética		
<b>Objetivo:</b> Programa de Eficiencia Energética			
<b>Unidad Responsable del Programa Presupuestario:</b>	Jefatura de Alumbrado Público		
2. Datos de identificación del Indicador			
<b>Nombre del Indicador:</b>	Programa de Eficiencia Energética		
<b>Nivel del Indicador:</b>	Componente 1	<b>Clave de identificación del Indicador:</b>	AP02
3. Características del Indicador			
<b>Tipo de Indicador:</b>	Gestión	<b>Dimensión:</b>	Eficacia
<b>Frecuencia de Medición:</b>	Trimestral	<b>Sentido del Indicador:</b>	Ascendente
<b>Fuente de Información:</b>	Censo de tramos de calles con servicio de alumbrado publico		
<b>Método de Calculo</b>	Porcentaje de tramos que cuentan con servicio de alumbrado publico = Al numero de tramos con alumbrado publico * 100 / El numero total de tramos de calle		
4. Determinación de Metas			
<b>Meta Programada:</b>	0.9919999999999999	<b>Unidad de Medida:</b>	Porcentaje
<b>Línea Base</b>		<b>Parámetros de Semaforización:</b>	
<b>Valor</b>	<b>Año</b>	<b>Periodo</b>	<b>Verde</b>
0.9909999999999999	2023	2do Trimestre	<b>Verde</b>
			<b>Amarillo</b>
			<b>Rojo</b>
			85% a 100%
			65% a 84%
			50% a 64%



## FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

### 1. Datos de identificación del programa

#### Alineación con el Plan municipal de Desarrollo:

Acuerdo 5. Huichapan con Servicios Públicos Municipales, Integrales y Sostenibles

**Nombre del Programa Presupuestario:**

11E Programa Municipal de Eficiencia Energética

**Objetivo:** Mantenimiento preventivo y correctivo a luminarias existentes .

**Unidad Responsable del Programa Presupuestario:**

Jefatura de Alumbrado Público

### 2. Datos de identificación del Indicador

**Nombre del Indicador:**

Porcentaje de Mantenimiento preventivo y correctivo a luminarias existentes.

**Nivel del Indicador:**

Actividad 1

**Clave de identificación del Indicador:**

AP03

### 3. Características del Indicador

**Tipo de Indicador:**

Gestión

**Dimensión:**

Eficacia

**Frecuencia de Medición:**

Trimestral

**Sentido del Indicador:**

Descendente

**Fuente de Información:**

Reporte mensual de actividades de mantenimiento.  
fotográfico

Reporte

**Método de Calculo**

Porcentaje de Mantenimiento preventivo y correctivo a luminarias existentes es igual al numero de mantenimientos realizados entre el número de luminarias existentes por 100

### 4. Determinación de Metas

**Meta Programada:**

0.84285714285714286

**Unidad de Medida:**

Porcentaje

#### Línea Base

**Valor**

**Año**

**Periodo**

0.8571428571428571

2023

2do  
Trimestre

#### Parámetros de Semaforización:

**Verde**

**Amarillo**

**Rojo**

85% a 100%

65% a 84%

50% a 64%



## FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

### 1. Datos de identificación del programa

#### Alineación con el Plan municipal de Desarrollo:

Acuerdo 5. Huichapan con Servicios Públicos Municipales, Integrales y Sostenibles

<b>Nombre del Programa Presupuestario:</b>	11E Programa Municipal de Eficiencia Energética
--	---

**Objetivo:** Porcentaje de Incrementos de puntos iluminación.

<b>Unidad Responsable del Programa Presupuestario:</b>	Jefatura de Alumbrado Público
--	-------------------------------

### 2. Datos de identificación del Indicador

<b>Nombre del Indicador:</b>	Porcentaje de Incrementos de puntos iluminación.		
------------------------------	--	--	--

<b>Nivel del Indicador:</b>	Actividad 2	<b>Clave de identificación del Indicador:</b>	AP04
-----------------------------	-------------	---	------

### 3. Características del Indicador

<b>Tipo de Indicador:</b>	Gestión	<b>Dimensión:</b>	Eficacia
---------------------------	---------	-------------------	----------

<b>Frecuencia de Medición:</b>	Trimestral	<b>Sentido del Indicador:</b>	Ascendente
--------------------------------	------------	-------------------------------	------------

<b>Fuente de Información:</b>	Reporte de mensual de actividades de mantenimiento. Reporte fotográfico
-------------------------------	---

<b>Método de Calculo</b>	Porcentaje de Incrementos de puntos iluminación es igual numero de puntos de iluminación implentados entre el número de puntos de iluminación progrmados por 100
--------------------------	--

### 4. Determinación de Metas

<b>Meta Programada:</b>	1	<b>Unidad de Medida:</b>	Porcentaje
-------------------------	---	--------------------------	------------

#### Línea Base

Valor	Año	Periodo
0.66666666666666663	2023	2do Trimestre

#### Parámetros de Semaforización:

Verde	Amarillo	Rojo
85% a 100%	65% a 84%	50% a 64%