

PROGRAMA MUNICIPAL DE EFICIENCIA ENERGETICA 2024 CUARTO TRIMESTRE

	Objetivo	Indicador	Medios de Verificación	Supuestos
Fin	Contribuir al desarrollo social y económico, mediante el buen funcionamiento del alumbrado público como parte del acceso asequible a los servicios básicos	Cobertura en el servicio de alumbrado público.	Resultados de Evaluación Anual de la Guía Consultiva de Desempeño Municipal, INAFED	las condiciones climatológicas permiten el buen funcionamiento de luminarias
Propósito	La población del municipio cuenta con un servicio eficiente de alumbrado público.	Porcentaje de acciones realizadas para garantizar a la población un servicio eficiente de alumbrado público.	Reporte mensual de actividades realizadas de mantenimiento y colocación de luminarias.	Se realizan recorridos de mantenimiento de luminarias continuamente. Se identifican oportunamente espacios para habilitar nuevos puntos de iluminación.
Componente 1	Programa de Eficiencia Energetica	Tramos de calle que disponen de luminarias funcionando	Censo de tramos de calles con servicio de alumbrado público	el costo de energía eléctrica se mantiene fijo
Actividad 1	Mantenimiento preventivo y correctivo a luminarias existentes	Pocentaje de luminarias reparadas	Reporte mensual de actividades de mantenimiento. Reporte fotografico	El proveedor entregara los materiales en tiempo y forma a la secretaria de finanzas
Actividad 2	Incremento de puntos iluminacion.	Porcentaje de luminarias colocadas	Reporte de mensual de actividades de mantenimiento. Reporte fotografico	El proveedor entregara los materiales en tiempo y forma a la secretaria de finanzas

ELABORO:

ING. JUAN LUJAN HERNANDEZ
COORDINADOR DE ALUMBRADO PÚBLICO



AUTORIZO:

[Signature]

ING. FRANCISCO JAVIER QUINTANAR GONZÁLEZ
DIRECTOR DE SERVICIOS MUNICIPALES



SUPERVISÓ:



PROGRAMA MUNICIPAL DE EFICIENCIA ENERGETICA

Matriz de Indicadores de Resultados Estratégicos y de Gestion 2024 CUARTO TRIMESTRE

	Nombre del indicador	Dimensión(es) a medir: (eficacia, eficiencia, calidad y economía)	Definición del indicador	Método de cálculo con variables de la fórmula (incluir el significado de las siglas y/o abreviaturas)	Unidad de medida	Frecuencia de medición	Sentido del indicador	Línea base 2023	Metas programadas	Metas ajustadas	Avance de metas
Fin	Cobertura en el servicio de alumbrado público.	Eficacia	Mide el porcentaje de Cobertura en el servicio de alumbrado público	Porcentaje de cobertura de servicio de alumbrado público = Tramos de calles y espacios públicos que disponen del servicio de alumbrado con luminarias funcionando en el año evaluado/tramos de calles y espacios públicos del municipio en el año evaluado * 100	Porcentaje	Anual	Ascendente	97.75%	98.0%	43%	32%
Proposito	Cobertura de acciones realizadas para garantizar a la población un servicio eficiente de alumbrado público.	Eficacia	Mide el porcentaje de acciones realizadas para garantizar a la población un servicio eficiente de alumbrado público en relación a las actividades programadas.	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	Porcentaje	Trimestral	Ascendente	80.20%	90.0%	43%	32%
Componente 1	Programa de Eficiencia Energética	Eficacia	Mide el porcentaje de tramos que cuentan con servicio de alumbrado público	Porcentaje de tramos que cuentan con servicio de alumbrado público = Al número de tramos con alumbrado público * 100 / El número total de tramos de calle	Porcentaje	Trimestral	Ascendente	99.1%	99.2%	43%	32%
Actividad 1 C1	Mantenimiento preventivo y correctivo a luminarias existentes.	Eficacia	Mide el número de luminarias reparadas en el municipio.	El número total de luminarias reparadas en el municipio es = a la suma del número de luminarias reparadas.	Cantidad	Trimestral	Ascendente	2329 luminarias reparadas	2450 luminarias reparadas	523	2342
Actividad 2 C1	Incremento de puntos iluminación.	Eficacia	Mide el número de luminarias nuevas colocadas en el municipio.	El número total de luminarias nuevas colocadas en el municipio = A la suma del número de luminarias nuevas colocadas.	Cantidad	Trimestral	Ascendente	237 luminarias nuevas	300 luminarias nuevas	1	204

ELABORÓ: *Juan Lujan Hernández*
ING. JUAN LUJAN HERNÁNDEZ
 COORDINADOR DE ALUMBRADO PÚBLICO

HUICHAPAN
 GOBIERNO MUNICIPAL 2024-2027
 COORDINACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO

AUTORIZO: *Javier Quintanar González*
ING. FRANCISCO JAVIER QUINTANAR GONZÁLEZ
 DIRECTOR DE SERVICIOS MUNICIPALES

HUICHAPAN
 GOBIERNO MUNICIPAL 2024-2027
 DIRECCIÓN DE SERVICIOS MUNICIPALES

HUICHAPAN
 GOBIERNO MUNICIPAL 2024-2027
 SUPERVISÓ:
M.P. BELEM GUADALUPE CALLEJAS ARTEAGA
 SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN