



**MIR: E050\_ SERVICIO DE ALUMBRADO PÚBLICO**

Nivel	Objetivo	Indicadores		Medios de verificación		Supuestos
<b>F I N</b>	Contribuir a mejorar la percepción de seguridad en el municipio, mediante un servicio de alumbrado público eficiente	<b>NOMBRE:</b>	Indice de Eficacia del Alumbrado Público	<b>NOMBRE</b>	Registro de Actividades e Informes de la Subdirección de Servicios Municipales	La Población hace buen uso del Alumbrado Público
		<b>DEFINICIÓN:</b>	Mide la Funcionalidad del Servicio del Alumbrado	<b>ÁREA RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN</b>	Dirección de Obras, Ordenamiento Territorial y Servicios Municipales.	
		<b>TIPO:</b>	Gestión			
		<b>DIMENSIÓN:</b>	Eficiencia	<b>DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	Si	
		<b>ÁMBITO:</b>	Servicios			
		<b>MÉTODO:</b>	(((Números de Calles con Alumbrado Público en el Año Final/Número de Calles con Alumbrado Público en el Año Anterior)-1)*100	<b>UNIDAD DE ANÁLISIS</b>	Registro de Actividades	
		<b>ALGORITMO:</b>	(((NCAP2019/NCAP2018)-1)*100 NCAP: Numero de Calles Con Alumbrado Publico	<b>COBERTURA GEOGRÁFICA</b>	Municipal	
				<b>DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA</b>	Municipal	
		<b>AÑO LÍNEA BASE:</b>	2021	<b>PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN</b>	Anual	
		<b>VALOR LÍNEA BASE:</b>	75%			
		<b>COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR</b>	Ascendente			
		<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	Anual			
		<b>UNIDAD DE MEDIDA:</b>	Porcentual			
<b>METAS:</b>	95%	<b>FECHA DE PUBLICACIÓN</b>	15 Días Después del Terminio del Ejercicio			



**MIR: E050\_ SERVICIO DE ALUMBRADO PÚBLICO**

Nivel	Objetivo	Indicadores		Medios de verificación		Supuestos
<b>P R O P Ó S I T O</b>	El Municipio de Cunduacán cuenta con un servicio de alumbrado público eficiente.	<b>NOMBRE:</b>	Tasa de Crecimiento del Gasto por Luminaria Existente	<b>NOMBRE</b>	Recibos de Consumo de Energía Eléctrica	Los Habitantes del Municipio, Utilizan el Servicio de Energía Eléctrica Adecuadamente
		<b>DEFINICIÓN:</b>	Mide el Gasto por Luminarias Existentes	<b>ÁREA RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN</b>	Dirección de Obras, Ordenamiento Territorial y Servicios Municipales	
		<b>TIPO:</b>	Gestión	<b>DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	Si	
		<b>DIMENSIÓN:</b>	Eficiencia	<b>UNIDAD DE ANÁLISIS</b>	Reporte de Recibos	
		<b>ÁMBITO:</b>	Servicios	<b>COBERTURA GEOGRÁFICA</b>	Municipal	
		<b>MÉTODO:</b>	$\left(\frac{\text{Gasto Final por Luminaria Existente}}{\text{Gasto Inicial por Luminaria Existente}} - 1\right) * 100$	<b>DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA</b>	Municipal	
		<b>ALGORITMO:</b>	$\left(\frac{\text{GFLE}}{\text{GILE}} - 1\right) * 100$ GFLE: Gasto Final por Luminaria Existente GILE: Gasto Inicial por Luminaria Existente	<b>PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN</b>	Anual	
		<b>AÑO LÍNEA BASE:</b>	2021	<b>FECHA DE PUBLICACIÓN</b>	15 Días Después del Término del Ejercicio	
		<b>VALOR LÍNEA BASE:</b>	70%			
		<b>COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR</b>	Descendente			
		<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	Anual			
		<b>UNIDAD DE MEDIDA:</b>	Porcentual			
		<b>METAS:</b>	2%			



**MIR: E050\_ SERVICIO DE ALUMBRADO PÚBLICO**

Nivel	Objetivo	Indicadores		Medios de verificación		Supuestos
<b>C O M P O N E N T E</b>	Construcción de Infraestructura para el Servicio de Alumbrado Público	<b>NOMBRE:</b>	Porcentaje de Construcción de Alumbrado Público	<b>NOMBRE</b>	Registro Presupuestario de la Subdirección de Servicios Municipales	Los espacios públicos del municipio se encuentran iluminados
		<b>DEFINICIÓN:</b>	Mide el Porcentaje de las Instalaciones de Alumbrado Público Requerida	<b>ÁREA RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN</b>	Dirección de Obras, Ordenamiento Territorial y Servicios Municipales.	
		<b>TIPO:</b>	Gestión			
		<b>DIMENSIÓN:</b>	Eficiencia	<b>DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	Si	
		<b>ÁMBITO:</b>	Servicios			
		<b>MÉTODO:</b>	(Numero de Instalaciones de Alumbrado Público Construidas/Numero de Instalaciones de Alumbrado Publico Requeridos)*100	<b>UNIDAD DE ANÁLISIS</b>	Registro de Actividades de la Direccion de Obras, Ordenamiento	
		<b>ALGORITMO:</b>	NIAPC: Numero de Instalaciones de Alumbrado Público Construidas NIAPR Numero de Instalaciones de Alumbrado Publico Requeridos	<b>COBERTURA GEOGRÁFICA</b>	Municipal	
				<b>DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA</b>	Municipal	
		<b>AÑO LÍNEA BASE:</b>	2021	<b>PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN</b>	Anual	
		<b>VALOR LÍNEA BASE:</b>	70%			
		<b>COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR</b>	Ascendente			
		<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	Trimestral			
<b>UNIDAD DE MEDIDA:</b>	Porcentual					
<b>METAS:</b>	10%	<b>FECHA DE PUBLICACIÓN</b>	15 Días Después del Terminio del Ejercicio			



**MIR: E050\_ SERVICIO DE ALUMBRADO PÚBLICO**

Nivel	Objetivo	Indicadores		Medios de verificación		Supuestos
A C T I V I D A D	Cobertura de Medidores con Luminarias	<b>NOMBRE:</b>	Cobertura de Medidores con Luminarias	<b>NOMBRE</b>	Registro de Luminarias por Parte de la Subdireccion de Servicios Municipales	La cobertura del servicio de alumbrado público funciona al 100% de su capacidad
		<b>DEFINICIÓN:</b>	Se Mide el Porcentaje de las Luminarias que Cuentan con sus Respetivos Medidores	<b>ÁREA RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN</b>	Direccion de Obras, Ordenamiento Territorial y Servicios Municipales.	
		<b>TIPO:</b>	Gestión	<b>DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	SI	
		<b>DIMENSIÓN:</b>	Eficiencia	<b>UNIDAD DE ANÁLISIS</b>	Registro Presupuestario de la Subdireccion de Servicios Municipales	
		<b>ÁMBITO:</b>	Servicios	<b>COBERTURA GEOGRÁFICA</b>	Municipal	
		<b>MÉTODO:</b>	(Numero de Luminarias con Medidor/ Total de Luminarias)*100	<b>DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA</b>	Municipal	
		<b>ALGORITMO:</b>	(MLM/TL)*100 NLM: Numero de Luminarias con Medidor TL: Total de luminarias)	<b>PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN</b>	Anual	
		<b>AÑO LÍNEA BASE:</b>	2021	<b>FECHA DE PUBLICACIÓN</b>	15 Dias Después del Termino del Ejercicio	
		<b>VALOR LÍNEA BASE:</b>	35%			
		<b>COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR</b>	Ascendente			
		<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	Trimestral			
		<b>UNIDAD DE MEDIDA:</b>	Porcentual			
<b>METAS:</b>	10%					