



JEFATURA DE ALUMBRADO PUBLICO

| Eje | Presupuesto | Nombre del indicador | Unidad de medida | Fuente | Línea Base 2018-2021 | Meta 2021-2024 | Año 1 | Año 2 | Año 3 | Método de Calculo | Avance Meta Trianual | |
|-----------------|---------------|--|--|---|----------------------|----------------|-------|-------|-------|--|----------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | | | | | % | Observaciones del Indicador |
| Ciudad de Todos | 26,945,056.85 | Número de Km de calles con cobertura de iluminación nocturna | Km | Registros Interno de la Jefatura de Alumbrado Público | 280 | 115 | 0 | | | $((\text{Total de Km de calles sin alumbrado público en el año evaluado} - \text{total de Km de calles sin alumbrado en el año previo al evaluado}) / \text{Km de calles sin alumbrado en el año previo al evaluado}) * 100$ | 0% | Ascendente |
| | | Número de Luminarias sustituidas con tecnología led | Luminaria con tecnología Led | Registros Interno de la Jefatura de Alumbrado Público | 575 | 100 | 10 | | | $((\text{Total de Luminarias con tecnología led en el año evaluado} - \text{total de Luminarias con tecnología led en el año previo al evaluado}) / \text{Luminarias con tecnología led en el año previo al evaluado}) * 100$ | 10% | Ascendente |
| | | Número de parques públicos con cobertura de iluminación nocturna | Parques Públicos con cobertura de iluminación nocturna | Registros Interno de la Jefatura de Alumbrado Público | 214 | 66 | 0 | | | $((\text{Total de parques públicos con cobertura de iluminación nocturna en el año evaluado} - \text{total de parques públicos con cobertura de iluminación nocturna en el año previo al evaluado}) / \text{parques públicos con cobertura de iluminación nocturna en el año previo al evaluado}) * 100$ | 0% | Ascendente |

Ing. Jaime Antonio Cortés Ochoa

Director General de Servicios Municipales



Ing. José Antonio Olivo Ramírez

Jefe de Alumbrado Publico