**Anexo de Planeación Operativa (Reporte Trimestral)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dependencia:** | | | | Dirección de Alumbrado Público | | | | | **PbR**  **2021 - 2022** |
| **Nombre de la Propuesta:** | | | | Ampliación, Mantenimiento y Conservación a la Infraestructura de Alumbrado Público | | | | |
| **Gasto Corriente** | | | | | **Gasto Complementario Municipal** | | **Gasto de Fondo Federal** | | **Periodo** |
| **Programa** | | **Servicio** | | **Campaña** | **Proyecto** | **Monto** | **Proyecto** | **Monto** | **Del: octubre de 2021**  **Al: septiembre de 2022** |
|  | | **X** | |  |  | **$** |  | **$** |
| **Descripción del Problema** | | | | La dificultad de mantener, ampliar, mejorar y buscar ahorro de energía al dar servicio del alumbrado público, en nuestra comunidad es un reto enorme, ya que la tecnología avanza día a día y los productos eléctricos son cada vez mejores, con garantías más amplias, situación que empresas sin escrúpulos hacen uso de equipos de semejanza en infraestructura y la calidad del producto es mínima; por lo tanto hay que extremar precaución en adquirir equipos reales de primera línea con garantías de fabricante de elaboración y durabilidad de producto así como la documentación que ampare pruebas de puesta en servicio para garantizar el funcionamiento de equipos de iluminación, lo que nos dará como resultado menor número de luminarias instaladas en la calle con bajo consumo de energía por tratarse de potencia en watts reducidas y máxima eficiencia al iluminar el área designada. Como resultado final obtendremos un alumbrado eficiente, bien estructurado que nos permita lograr ahorro por pago de energía a la CFE, el resultado además se visualizara al tener ahorro en combustible para los vehículos de mantenimiento al proporcionarpoco o nulo mantenimiento a la luminaria en su periodo de vida útil. | | | | | **Eje**  **2** |
| **Objetivo General** | | | | Proporcionar un servicio de calidad en iluminación de avenidas, calles, plazas públicas andadores y unidades deportivas con máxima calidad a bajo costo por uso de energía y mantenimientos reducidos logrando con ello que la ciudadanía transite por las calles de su comunidad con seguridad y confort lo que evitara también reducción de actos vandálicos provocados por lugares a obscuras. De esta manera se cumple con el compromiso de mejores servicios públicos a grupos de niños, adultos mayores, mujeres trabajadoras y ciudadanía en general. | | | | | **Estrategia**  **2.1** |
| **Contribución a la Agenda Gobierno** | | | |  | | | | | |
| **RTS** | **D** | | **E** |
| **x** |  | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Contribución a Políticas Transversales** | Explicar la contribución a política pública transversal | | |
| Este servicio de alumbrado público es para toda la ciudadanía en general ya que todos somos usuarios de nuestras vialidades, plazas públicas, andadores, unidades deportivas etc. Para todos estos grupos el contar con áreas iluminadas significa poder hacer múltiples actividades a que hora de la noche ocupe con máxima seguridad al trasladarse de un lugar a otro. | | |
| **Actividades a Realizar** | \*Diagnostico en general.  \*Priorización de colonias.  \*Calendarización de servicio.  \*Adquisición de materiales.  \*Reparto de trabajos a cuadrillas de mantenimiento.  \* Actualización de información de infraestructura para reducción de facturación. | | |
| **Indicadores** | **Nombre del Indicador** | **Unidad de Medida** | **Meta Programada** | |
| **Indicador Operativo** | Porcentaje de reportes atendidos en Ampliación, Mantenimiento y Conservación a la Infraestructura de Alumbrado Público | Número reportes atendidos | 2,000 | |
| **Indicador de Política Transversal** | \*personas adultas.  \*niños, niñas y adolescentes.  \*ciudadanía en general. | Número de reportes recibidos contra atendidos | 100% | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cronograma del año de gestión | | | | | | | | | | | | |
| **Actividades** | 2021 | | | 2022 | | | | | | | | |
| **Octubre** | **Noviembre** | **Diciembre** | **Enero** | **Febrero** | **Marzo** | **Abril** | **Mayo** | **Junio** | **Julio** | **Agosto** | **Septiembre** |
| Diagnóstico en general | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Hechura de proyectos |  | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Asignación de recursos y licitación |  |  |  | x | x |  |  |  |  |  |  |  |
| Suministro de materiales e instalación |  |  |  |  |  | x | x | x | x |  |  |  |
| Revisión municipal y aclaración de facturación a CFE |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x | x |  |
| Imprevistos para cierre de ejercicio |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |