**ANEXO 1: DATOS GENERALES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A)Nombre del programa/proyecto/servicio/campaña | | | | Sustitución de iluminación con nueva tecnología en vialidades. | | | | | Política Pública |  |
| B)Dirección o área responsable | | | | Alumbrado Público | | | | |
| C)Problemática que atiende la propuesta | | | | Parte de la infraestructura de alumbrado con la que se cuenta son luminarias obsoletas, por lo que se requiere hacer una sustitución por luminarias de nueva generación y bajo consumo de energía  Contribuir en la prestación del servicio público de alumbrado mediante la sustitución de luminarias obsoletas por luminarias de nueva generación y bajo consumo de energía. | | | | |
| Programa Estratégico |  |
| D)Ubicación Geográfica/Cobertura de Colonias/Cobertura Institucional | | | | Parques del Palmar, Villa Fontana, Paseo del Prado y Parques Colón Cambiaron 650 luminarias obsoletas por luminarias recuperadas y rehabilitadas en almacén con cambio de potencia de 100 w A 70 w, lo que permitirá estar libre de mantenimiento en la zona por lo menos 2.5 años en lo que a luminarias se refiere.  Solo será en estas 4 colonias? Refieren que ya se cambiaron 650 luminarias, cuantas faltan? | | | | |
| E)Nombre del enlace o responsable | | | | C. Juan Francisco Flores Corona  **Tel**. 3314666423 **correo**:  juan.flores@tlaquepaque.gob.mx | | | | | Línea de Acción |  |
| F)Objetivo específico | | | | Conservar iluminadas las calles, parques y avenidas del municipio para mejorar la imagen nocturna tanto a conductores de vehículos como a peatones, otorgando seguridad a la población en general. | | | | |
| G)Perfil de la población; e Institución atendida o beneficiada | | | | Mujeres, jóvenes, adultos mayores, menores, y todo a quién lo requiera. En que colonias? | | | | | | |
| H)Tipo de propuesta | | | | | I)Beneficiarios | | | J)Fecha de Inicio | K)Fecha de Cierre | |
| Programa | Campaña | Servicio | Proyecto | | Hombres | Mujeres | Instituciones | 1 de Octubre 2018 | 31 de Diciembre 2018 ya se termino? | |
|  |  | X |  | |  |  |  | (b) Presupuesto municipal suplementario | (c) Fondos del Gobierno  Federal o Estatal | |
| L)Monto total estimado  (Sólo para Categorías b y c ) | | | M) Categoría para Presupuesto  (a, b y c) | | | | (a) Gasto corriente | Aportación Municipal | Participación  Federal /Estatal |
|  | | |  |  |  |  |

**ANEXO 2: OPERACIÓN DE LA PROPUESTA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Principal producto esperado (base para el establecimiento de metas) | Mantener encendidas las 25, 500 luminarias para la mejora de visibilidad nocturna, seguridad pública y confort a los ciudadanos. Este párrafo es el mismo del proyecto anterior | | | | | | | |
| Actividades a realizar para la obtención del producto esperado | Revisiones constantes de las luminarias de las colonias del municipio.  Describir las actividades para la realización del proyecto | | | | | | | |
| Objetivos del programa estratégico |  | | | | | | | |
| Indicador del programa estratégico al que contribuye |  | | | | | | | |
| Beneficios | Corto Plazo | | Mediano Plazo | | | Largo Plazo | | |
| X | | X | | |  | | |
| Nombre del Indicador | **Dimensión a medir** | Definición del indicador | | Método del calculo | **Unidad de medida** | Frecuencia de medida | Línea base | **Meta programada** |
| 1. **Eficacia** 2. **Eficiencia** 3. **Económica** 4. **Calidad** |
| Porcentaje de avance en la Sustitución de iluminación con nueva tecnología en vialidades | Eficacia | Porcentaje de avance en la Sustitución de iluminación con nueva tecnología en vialidades | | (No. de etapas realizadas /No. de etapas programadas) X 100 | Luminarias sustituidas | Trimestral | Se arranca de O? | 100% |
| Clave presupuestal determinada para seguimiento del gasto | | | |  | | | | |

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cronograma Anual de Actividades** | | | | | | | | | | | | |
| **Actividades a realizar para la obtención del producto esperado** | **2018 - 2019** | | | | | | | | | | | |
| **OCT** | **NOV** | **DIC** | **ENE** | **FEB** | **MAR** | **ABR** | **MAY** | **JUN** | **JUL** | **AGO** | **SEP** |
| reparación de luminarias | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| renovación de tecnología | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| mantenimiento de luminarias | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Son las mismas actividades de proyecto anterior. Describir las actividades a realizar para este proyecto con sus fechas programadas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |