**ANEXO 1: DATOS GENERALES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A)Nombre del programa / proyecto / servicio / campaña | | | | Programa para la Sectorización de la Red de Distribución de Agua | | | | | Política Pública | |  | |
| B)Dirección o área responsable | | | | Área operativa de la Dirección de Agua Potable Y Alcantarillado. | | | | |
| C)Problemática que atiende la propuesta | | | | No se cuenta con un control que nos permita eficientar las reparaciones por fugas de agua y/o sustitución de una red de agua potable, lo cual provoca pérdidas de tiempo y afectaciones a la ciudadanía  Control para realizar reparaciones por fugas de agua y/o sustitución de una red de agua potable. | | | | |
| Programa Estratégico | |  | |
| D)Ubicación Geográfica / Cobertura de Colonias/Cobertura Institucional | | | | Cuáles son esas 45 colonias | | | | |
| E)Nombre del enlace o responsable | | | | Javier Ortega Hernández | | | | | Línea de Acción | |  | |
| F)Objetivo específico | | | | Contar con un proyecto de Sectorización de la Red de distribución de agua que nos permita contar con mayor control de operación, eficientando las reparaciones y/o sustituciones de red de agua sin afectar a la mayor parte de la ciudadanía.  Realizar de manera más eficiente la reparación y/o sustitución de red de agua sin afectar la mayor parte de la ciudadanía. | | | | |
| G)Perfil de la población; e Institución atendida o beneficiada | | | | Población en general que reside en las 45 colonias.  45 colonias administradas por la dirección de agua potable y alcantarillado. | | | | | | | | |
| H)Tipo de propuesta | | | | | I)Beneficiarios | | | J)Fecha de Inicio | K)Fecha de Cierre | | | |
| Programa | Campaña | Servicio | Proyecto | | Hombres | Mujeres | Instituciones | Octubre del 2018 | Septiembre del 2019 | | | |
|  |  |  | x | | 41,518 | 43,212 |  | (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) | Red de distribución de agua con mayor control de operación. | | | | | | | |
| Actividades a realizar para la obtención del producto esperado | 1.- Supervisión en campo para determinar las condiciones actuales que presentan cada una de los cruceros de la calles donde se van a construir las cajas de válvulas, y determinar con ello la programación de cierres de válvulas existentes y señalización precautoria de las obras.  2.- Presupuestar con datos reales arrojados de las supervisiones los costos de los materiales para la construcción de cajas de válvulas.  3.- Elaboración de un proyecto de sectorización de la red de distribución de agua.  4.- Realizar compra de los materiales y piezas necesarias para su instalación.  5.- Construcción de cajas de válvulas.  6.- Pruebas del funcionamiento de válvulas construidas para detectar posibles fallas antes de operar dichas cajas de válvulas. | | | | | | | |
| 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 sectorización de Red de Distribución de Agua | Eficacia | Porcentaje de avance en la sectorización de Red de Distribución de Agua | | (No de etapas realizadas/No. de etapas programadas) X 100 | Porcentaje | Trimestral | 0 | 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** |
| Supervisión en campo para determinar las condiciones actuales que presentan cada una de los cruceros de la calles donde se van a construir las cajas de válvulas, y determinar con ello la programación de cierres de válvulas existentes y señalización precautoria de las obras. |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Presupuestar con datos reales arrojados de las supervisiones los costos de los materiales para la construcción de cajas de válvulas. |  |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  |
| Elaboración de un proyecto de sectorización de la red de distribución de agua. |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |
| Realizar compra de los materiales y piezas necesarias para su instalación |  |  |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |
| Construcción de cajas de válvulas. |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X |
| Pruebas del funcionamiento de válvulas construidas para detectar posibles fallas antes de operar dichas cajas de válvulas. |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |