**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 ciudadaníaControl 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |