**ANEXO 1: DATOS GENERALES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A)Nombre del programa / proyecto / servicio / campaña | | | | Mantenimiento de Redes Hidrosanitarias | | | | | Política Pública |  |
| B)Dirección o área responsable | | | | Área operativa de la Dirección de Agua Potable Y Alcantarillado. | | | | |
| C)Problemática que atiende la propuesta | | | | Actualmente las redes de agua potable en su mayoría se encuentran obsoletas y por consecuencia el mal servicio al usuario. | | | | |
| Programa Estratégico |  |
| D)Ubicación Geográfica / Cobertura de Colonias /Cobertura Institucional | | | | 45 colonias ubicadas entre la Latitud 20°33'22.34"Norte, Longitud 103°27'07.02"Oeste y la latitud 20°35'15.78"Norte, Longitud 103°19'21.35"Oeste. Cuáles son esas 45 colonias?. Nombrarlas | | | | |
| E)Nombre del enlace o responsable | | | | Javier Ortega Hernández | | | | | Línea de Acción |  |
| F)Objetivo específico | | | | Brindar servicio de agua potable y alcantarillado con calidad, evitando con ello pérdidas materiales, accidentes y enfermedades, mediante el mantenimiento de 206,278.85 metros lineales de redes hidráulicas, 16,890 de tomas de agua potable y 16,980 de descargas sanitarias que administra el municipio. | | | | |
| G)Perfil de la población; e Institución atendida o beneficiada | | | | 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 |
| Falta monto estimado de gasto corriente municipal o fondos federales | | |  | **X** |  |  |

**ANEXO 2: OPERACIÓN DE LA PROPUESTA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Principal producto esperado (base para el establecimiento de metas) | Prestar los servicios de agua potable y alcantarillado con calidad evitando con ello pérdidas materiales, accidentes, enfermedades, etc., ocasionando las mínimas molestias a la ciudadanía. | | | | | | |
| Actividades a realizar para la obtención del producto esperado | 1.- Atención a la ciudadanía que presentará su queja vía telefónica, personal y a través de oficio.  2.- Detección y reparación de fugas de agua potable en red general y tomas de agua potable.  3.- Mantenimiento de cajas de operación de válvulas.  4.- Instalación de tomas de agua potable nuevas.  5.- Sustitución de tomas de agua potable por cumplimiento de su vida útil.  6.- Instalación de medidores de agua potable.  7.- Corte de tomas de agua potable clandestinas.  8.- Desazolve y limpieza de redes generales de alcantarillado sanitario y estructuras accesorias.  9.- Instalación de albañales nuevos.  10.- Sustitución de albañales por cumplimiento de su vida útil.  11.- Corte de descargas clandestinas.  12.- Mantenimiento de bocas de tormenta.  13.- Desazolve preventivo y correctivo al temporal de lluvias de bocas de tormenta y estructuras pluviales. | | | | | | |
| Objetivos del programa estratégico |  | | | | | | |
| Indicador del programa estratégico al que contribuye |  | | | | | | |
| Beneficios | Corto Plazo | | Mediano Plazo | | Largo Plazo | | |
| 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 el mantenimiento de Redes Sanitarias | Calidad | Porcentaje de avance en el mantenimiento de Redes Sanitarias | (No. de ml de redes hidráulicas, tomas de agua y descargas sanitarias con mantenimiento/No. de ml de redes hidráulicas, tomas de agua y descargas sanitarias Totales) 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** |
| Atención a la ciudadanía que presentará su queja vía telefónica, personal y a través de oficio. | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Detección y reparación de fugas de agua potable en red general y tomas de agua potable. | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Mantenimiento de cajas de operación de válvulas. |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |
| Instalación de tomas de agua potable nuevas. |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |
| Sustitución de tomas de agua potable por cumplimiento de su vida útil. | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Instalación de medidores de agua potable. | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Corte de tomas de agua potable clandestinas. |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |
| Desazolve y limpieza de redes generales de alcantarillado sanitario y estructuras accesorias.  Instalación de albañales nuevos. | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Instalación de albañales nuevos. |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |
| Sustitución de albañales por cumplimiento de su vida útil. | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Corte de descargas clandestinas. |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |
| Mantenimiento de bocas de tormenta. |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |
| Desazolve preventivo y correctivo al temporal de lluvias de bocas de tormenta y estructuras pluviales. |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |