|  |
| --- |
| **DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICAS PÚBLICAS****CARATULA PARA LA ELABORACIÓN DE PROYECTOS.** |

****

**ANEXO 1: DATOS GENERALES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A)Nombre del programa / proyecto / servicio / campaña  | Cloración A Fuentes De Abastecimiento  | Política Pública  |  |
| B)Dirección o área responsable | Área de Calidad De Agua Potable |
| C)Problemática que atiende la propuesta  | Se pretende la dosificación de cloración continua y permanente al agua extraída de las fuentes de abasto que abastecen a las 64 colonias a cargo del Municipio, debido a que por falta de recursos económicos no se cumple en tiempo y forma con el pago del recurso hacia el proveedor, sufriendo el desabasto del hipoclorito de sodio al 13% utilizado para la desinfección del vital líquido.La Comisión Federal para la Protección contra riesgos Sanitarios (COFEPRIS antes Secretaria de Salud), exige la desinfección continua y permanente del agua que garantice la existencia de cloro en las redes de agua potable, mediante las NOM-012-SSA1-1993, NOM-013-SSA1-1993, NOM-127-SSA1-1994, NOM-179-SSA1-1998 Y NOM-230-SSA1-2002. |
| Programa Estratégico |  |
| D)Ubicación Geográfica / Cobertura de Colonias/Cobertura Institucional  | 64 colonias: 45 por red y 19 por medio de pipas |
| E)Nombre del enlace o responsable  | C. Jorge Cordero Ochoa.  | Línea de Acción |  |
| F)Objetivo específico | Eficientar el servicio de agua potable con calidad, mediante la cloración a fuentes de abastecimiento en cumplimiento con las Normas Oficiales Mexicanas. |
| G)Perfil de la población; e Institución atendida o beneficiada | Se estará beneficiando a un aproximado de 89,020 habitantes en 64 colonias de las cuales son 45 por medio de la red municipal y 19 a través del área de trasportación de agua en pipas. |
| H)Tipo de propuesta | I)Beneficiarios | J)Fecha de Inicio | K)Fecha de Cierre |
| Programa | Campaña | Servicio | Proyecto | Hombres | Mujeres | Instituciones | Enero  | Diciembre |
|  |  | X |  | 43,620 | 45,400 |  | (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 |
| $ 9´367,000.00 |  | X |  |  |

**DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICAS PÚBLICAS**

** CARATULA PARA LA ELABORACIÓN DE PROYECTOS**

**ANEXO 2: OPERACIÓN DE LA PROPUESTA**

|  |  |
| --- | --- |
| Principal producto esperado (base para el establecimiento de metas)  | 72 toneladas de cloro anual para que se logre la desinfección adecuada del agua para uso y consumo humano evitando cualquier tipo de brote bacteriano que pudiera presentarse, así mismo limpieza y mantenimiento a todo el sistema de cloración (Dosificador, válvulas, líneas de conducción) |
| Actividades a realizar para la obtención del producto esperado | Cambio de dosificadores de cloro inservibles |
| 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 limpieza y mantenimiento a todo el sistema de cloración | Calidad | Porcentaje de avance al sistema de cloración | No. de etapas realizadas en la limpieza y mantenimiento al sistema de cloración/ No. de etapas programadas  | 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** |
| ~~Se espera que con la cloración se logre la desinfección adecuada del agua para uso y consumo humano evitando cualquier tipo de brote bacteriano que pudiera presentarse,~~  |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Limpieza y mantenimiento a todo el sistema de cloración (Dosificador, válvulas, líneas de conducción) |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |