|  |
| --- |
| **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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |