**Anexo de Planeación Operativa (Reporte Trimestral)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dependencia:** | | | | Dirección de Agua Potable y Alcantarillado.  Área de Calidad del Agua | | | | | **PbR**  **2021 - 2022** |
| **Nombre de la Propuesta:** | | | | Abastecimiento, distribución, dosificación, Muestreo y determinación de Cloro residual del agua potable; en los pozos que tiene a cargo el municipio ( 22 pozos ) | | | | |
| **Gasto Corriente** | | | | | **Gasto Complementario Municipal** | | **Gasto de Fondo Federal** | | **Periodo** |
| **Programa** | | **Servicio** | | **Campaña** | **Proyecto** | **Monto** | **Proyecto** | **Monto** | **Del: octubre de 2021**  **Al: octubre de 2022** |
|  | | **X** | |  |  | **$ 800,000** |  | **$** |
| **Descripción del Problema** | | | | El municipio tiene la obligación de abastecer, distribuir, dosificar, monitorear, muestrear y realizar las determinaciones de cloro residual en el agua clorada que abastece diariamente a la población mediante hipoclorito de sodio al 13%, en los 22 pozos funcionando a cargo del municipio. | | | | | **Eje**  **2** |
| **Objetivo General** | | | | Abastecer y distribuir hipoclorito de sodio al 13%, semanalmente a 22 pozos a cargo del municipio, Dosificación, Monitoreo, muestreo y determinación cloro residual de los pozos y redes de distribución de agua potable que abastecen a la ciudadanía y cumplir con los parámetros establecidos en las NOM-127-SSA1-1994, NOM-179-SSA1-1998, NOM-230-SSA1-2002. | | | | | **Estrategia**  **2.1** |
| **Contribución a la Agenda Gobierno** | | | | **Prestación del Servicio de “agua potable” de forma eficiente y continua.** | | | | | |
| **RTS** | **D** | | **E** |
| **X** |  | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Contribución a Políticas Transversales** | Explicar la contribución a política pública transversal | | |
| Cumpliendo con los requerimientos de las normas oficiales mexicanas en cuanto a la cloración del agua damos seguridad a los usuarios de que el vital líquido es apto para su uso y consumo, además que con esto evitamos riesgos de contaminación y enfermedades de tipo gastrointestinales, cutáneas, oftálmicas de los ciudadanos que la utilizan. | | |
| **Actividades a Realizar** | * Compra del insumo hipoclorito de sodio al 13% * Distribución del hipoclorito de sodio a cada pozo (22 pozos) * Dosificación del hipoclorito de sodio en cada pozo * Monitoreo del agua en las redes de distribución * Muestreo del agua en tomas domiciliarias * Determinación de cloro residual en el agua muestreada * Registro y reporte de resultados obtenidos de las determinaciones de cloro residual. | | |
| **Indicadores** | **Nombre del Indicador** | **Unidad de Medida** | **Meta Programada** | |
| **Indicador Operativo** | Porcentaje en la realización de monitoreos de cloro residual para el abastecimiento y distribución de agua en los pozos | Número de Monitoreos de cloro residual | 21,600 | |
| **Indicador de Política Transversal** | Seguridad Humana | Monitoreos de cloro residual | Realizar 1,800 determinaciones mensuales de cloro residual en los pozos y tomas domiciliarias | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cronograma del año de gestión | | | | | | | | | | | | |
| **Actividades** | 2021 | | | 2022 | | | | | | | | |
| **Octubre** | **Noviembre** | **Diciembre** | **Enero** | **Febrero** | **Marzo** | **Abril** | **Mayo** | **Junio** | **Julio** | **Agosto** | **Septiembre** |
| Compra del insumo hipoclorito de sodio al 13% | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Distribución del hipoclorito de sodio a cada pozo (22 pozos) |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dosificación del hipoclorito de sodio en cada pozo |  |  |  | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Monitoreo del agua en las redes de distribución |  |  |  | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Muestreo del agua en tomas domiciliarias |  |  |  | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Determinación de cloro residual y pH en el agua muestreada |  |  |  | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Registro y reporte de resultados obtenidos de las determinaciones de cloro residual y pH |  |  |  | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |