**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:** | | | | Mantenimiento y eficiencia de los equipos electromecánicos de cada uno de los pozos.  Pozo : 3,9,10,17,23 | | | | |
| **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** | |  | |  |  | **$600,000** |  | **$** |
| **Descripción del Problema** | | | | Se tienen equipos obsoletos ATR, de los cuales ya no existen piezas en mercado, No se cuenta equipos de tecnología reciente, por lo cual se considera mayor consumo de energía en los arranques. | | | | | **Eje**  **2** |
| **Objetivo General** | | | | Cambio de equipos electromecánicos por la instalación de equipos arrancadores eléctricos de arranque suave, inteligentes con sub monitor integrado, y / o variadores de frecuencia, para eficientar el consumo de energía hasta un 5% en el arranque, y garantizar la vida útil en los equipos de bombeo. | | | | | **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 | | |
| La contribución en cambio climático se reflejará en la eficientización del consumo de energía, de los equipos en sustitución los cuales generan la extracción del vital líquido tan importante para los servicios y las necesidades de la población, que dicho liquido sea potable para consumo humano | | |
| **Actividades a Realizar** | Cambio de equipos electromecánicos obsoletos ATR, por la instalación de arrancadores eléctricos de arranque suave. | | |
| **Indicadores** | **Nombre del Indicador** | **Unidad de Medida** | **Meta Programada** | |
| **Indicador Operativo** | Porcentaje de pozos con instalación de arrancadores para el mantenimiento y eficiencia de los equipos electromecánicos | Numero de arrancadores instalados | 5 | |
| **Indicador de Política Transversal** | Seguridad Humana | Arrancadores Suaves | 5 arrancadores Suaves | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cronograma del año de gestión | | | | | | | | | | | | |
| **Actividades** | 2021 | | | 2022 | | | | | | | | |
| **Octubre** | **Noviembre** | **Diciembre** | **Enero** | **Febrero** | **Marzo** | **Abril** | **Mayo** | **Junio** | **Julio** | **Agosto** | **Septiembre** |
| Cotización de cada uno de los Arrancadores tipo suaves para cada pozo 3, 9, 10, 17 y 23 | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Solicitud de cada uno de los Arrancadores tipo suaves |  |  | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Aprobación, asignación de recurso económico y compra de los arrancadores tipo suave para cada pozo |  |  |  | x | x | x |  |  |  |  |  |  |
| Instalación de cada uno de los Arrancadores tipo suaves para cada pozo 3, 9, 10, 17 y 23 |  |  |  |  |  |  | x | x | x | x | x | x |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |