**ANEXO 1: DATOSGENERALES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dependencia:** | Dirección de Agua Potable y Alcantarillado.Área de Calidad del Agua  | **POA 2020** |
| **Nombre de la Propuesta:**  | Muestreo y análisis bacteriológicos de agua potable. ( 22 pozos ) |
| **Campaña** | **Programa** | **Servicio**X | **Proyecto** | **Monto** | **Duración en meses** |
| **Gasto Corriente** |  Gasto Municipal Complementario | Gestión de Fondo Federal/Estatal/IP | $ 120,000  | 2 meses |
| **OBSERVACIONES Dir. de Planeación y Programación:** | **Validado**  |
| **Objetivos generales de la propuesta:** | Monitoreo, muestreo y análisis bacteriológicos, semanalmente a 22 pozos, redes de distribución de agua potable que abastecen a la ciudadanía, y cumpla con los parámetros de calidad según las NOM. 127-SSA1-1994, 179-SSA1-1998, 230-SSA1-2002.  |
| **Vinculación a Estrategia del PMD:** | 4.2 Gestión integral del Agua  |
| **Vinculación a Líneas de Acción:**  | 4.2.13 Desarrollar las capacidades institucionales, materiales y tecnológicas, para el monitoreo de la calidad de agua en el municipio.  |

**ANEXO 2: OPERACIÓN DE LA PROPUESTA**

|  |  |
| --- | --- |
| Problemática que atiende la propuesta. | Vigilar y garantizar la calidad del agua distribuida, mediante el análisis bacteriológico del agua potable. |
| Principal producto esperado (base para el establecimiento de metas) | Cumplir con la Norma Oficial Mexicana NOM- 179-SSA1-1998, respecto al análisis bacteriológico semanal, por cada sistema de abastecimiento. |
| Actividades a realizar para la obtención del producto esperado | * Limpieza y desinfección de las áreas de trabajo
* Limpieza, enjuague con agua destilada y esterilización de materiales y cristalería
* Preparación de materiales, reactivos y medios de cultivo
* Muestreo del agua en el pozo y en las tomas domiciliarias
* Análisis bacteriológico del agua muestreada
* Registro y reporte de resultados obtenidos de los análisis
 |
| **Nombre del Indicador**  | **Unidad de medida****del producto generado o acción realizada** | **Meta programada para el final del periodo** |
| Porcentaje de avance en el muestreo y análisis bacteriológicos de agua potable. ( 22 pozos ) | Número de pozos con muestreos y análisis bacteriológicos de agua potable realizados | 100% = 22 pozos con muestreos y análisis realizados |

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:**

|  |
| --- |
| **Cronograma Anual de Actividades 2º Año de Gobierno**  |
| **Actividades a realizar para la obtención del producto esperado**  | **2019 - 2020** |
| **OCT** | **NOV** | **DIC** | **ENE** | **FEB** | **MAR** | **ABR** | **MAY** | **JUN** | **JUL** | **AGO** | **SEP** |
| Limpieza y desinfección de las áreas de trabajo |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| Limpieza, enjuague con agua destilada y esterilización de materiales y cristalería |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| Preparación y esterilización de reactivos y medios de cultivo |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| Muestreo del agua en el pozo y en las tomas domiciliarias |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| Análisis bacteriológico del agua muestreada |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| Registro y reporte de resultados obtenidos de los análisis |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ANEXO 1: DATOS GENERALES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dependencia:** | Dirección de Agua Potable y Alcantarillado.Área de Calidad del Agua  | **POA 2020** |
| **Nombre de la Propuesta:**  | Conclusión del laboratorio de análisis bacteriológicos de agua potable. |
| **Campaña** | **Programa** | **Servicio** | **Proyecto****X** | **Monto** | **Duración en meses** |
| **Gasto Corriente****X** |  Gasto Municipal Complementario | Gestión de Fondo Federal/Estatal/IP | $ 90,000 Gasto corriente | 2 meses |
| **OBSERVACIONES Dir. de Planeación y Programación:** | **Gasto Corriente Reasignado**  |
| **Objetivos generales de la propuesta:** | Retomar la conclusión del laboratorio para analizar que el agua que se abastece a la ciudadanía, cumpla con los parámetros de calidad según las normas de salud. |
| **Vinculación a Estrategia del PMD:** | 4.2 Gestión integral del Agua  |
| **Vinculación a Líneas de Acción:**  | 4.2.13 Desarrollar las capacidades institucionales, materiales y tecnológicas, para el monitoreo de la calidad de agua en el municipio.  |

**ANEXO 2: OPERACIÓN DE LA PROPUESTA**

|  |  |
| --- | --- |
| Problemática que atiende la propuesta. | Tlaquepaque no cuenta con laboratorio para vigilar la calidad del agua distribuida, mediante el análisis bacteriológico, del agua potable. |
| Principal producto esperado (base para el establecimiento de metas) | Cumplir con la Norma Oficial Mexicana NOM- 179-SSA1-1998, respecto al análisis bacteriológico semanal, por cada sistema de abastecimiento. |
| Actividades a realizar para la obtención del producto esperado | * Instalación y contrato de gas L.P. o gas natural
* Revisión y reparación de horno estufa análogo
* Instalación de piso epóxico en cuarto de 3.5 m x 4.5 m y cuarto de 3.0 m x 2.7 m aprox.
* Recarga de extintor de polvo químico seco de 8 kg aprox.
* Acondicionar tapas en ductos para la tubería de extracción de aire
 |
| **Nombre del Indicador**  | **Unidad de medida****del producto generado o acción realizada** | **Meta programada para el final del periodo** |
| Porcentaje de avance en la Conclusión del laboratorio de análisis bacteriológicos de Agua Potable | Número de etapas realizadas para la Conclusión del laboratorio de análisis bacteriológicos de Agua Potable**\*Definir el número de etapas a realizar** | 100% Laboratorio de Análisis Bacteriológico concluido  |

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:**

|  |
| --- |
| **Cronograma Anual de Actividades 2º Año de Gobierno**  |
| **Actividades a realizar para la obtención del producto esperado**  | **2019 - 2020** |
| **OCT** | **NOV** | **DIC** | **ENE** | **FEB** | **MAR** | **ABR** | **MAY** | **JUN** | **JUL** | **AGO** | **SEP** |
| Instalación y contrato de gas L.P. o gas natural |  |  |  |  X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Revisión y reparación de horno estufa análogo  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Instalación de piso epóxico en cuarto de 3.5 m x 4.5 m y cuarto de 3.0 m x 2.7 m aprox. |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| Recarga de extintor de polvo químico seco de 8 kg aprox. |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| Acondicionar tapas en ductos para la tubería de extracción de aire |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ANEXO 1: DATOS GENERALES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dependencia:** | Dirección de Agua Potable y Alcantarillado.Área de Calidad del Agua  | **POA 2020** |
| **Nombre de la Propuesta:**  | Mantenimiento y eficientización de los equipos electromecánicos de cada uno de los pozos. ( 20 pozos ) |
| **Campaña** | **Programa** | **Servicio** | **Proyecto****X** | **Monto** | **Duración en meses** |
| **Gasto Corriente** |  Gasto Municipal XComplementario | Gestión de Fondo Federal/Estatal/IP | $ 2,600,000 | 6 meses |
| **OBSERVACIONES Dir. de Planeación y Programación:** | **Condicionado a Suficiencia Presupuestal para su realización**  |
| **Objetivos generales de la propuesta:** | Eficientar y automatización del servicio de agua potable, por medio del mantenimiento y sustitución de equipos de bombeo y electromecánicos.  |
| **Vinculación a Estrategia del PMD:** | 4.2 Gestión integral del Agua. |
| **Vinculación a Líneas de Acción:**  | 4.2.5 Invertir en el mantenimiento, perforamiento y modernización de los pozos que gestiona el municipio para el abasto de agua a la población, así como en infraestructura para la interconexión de redes a efecto de prever el abastecimiento de agua a la población en escenarios de escasez de agua. |

**ANEXO 2: OPERACIÓN DE LA PROPUESTA**

|  |  |
| --- | --- |
| Problemática que atiende la propuesta. | Equipos hidráulicos al límite de su vida útil, atención reducida, por lo que requieren estos equipos de estar apagando y encendiendo para bajar la presión de las redes y no provocar fugas, el estar arrancando y parando constantemente provoca el mayor consumo de energía. |
| Principal producto esperado (base para el establecimiento de metas) | Eficientar el bombeo por medio del cambio de equipos electromecánicos de variación de frecuencia los cuales son automatizados, y un menor consumo de energía. |
| Actividades a realizar para la obtención del producto esperado | Cambio de equipos electromecánicos, por la instalación de variadores de Frecuencia. |
| **Nombre del Indicador**  | **Unidad de medida****del producto generado o acción realizada** | **Meta programada para el final del periodo** |
| Porcentaje de avance en el Mantenimiento y eficientización de los equipos electromecánicos de cada uno de los pozos. | Número de pozos intervenidos en los equipos electromecánicos  | 100% = **20 pozos intervenidos en los equipos electromecánicos** |

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:**

|  |
| --- |
| **Cronograma Anual de Actividades 2º Año de Gobierno**  |
| **Actividades a realizar para la obtención del producto esperado**  | **2019 - 2020** |
| **OCT** | **NOV** | **DIC** | **ENE** | **FEB** | **MAR** | **ABR** | **MAY** | **JUN** | **JUL** | **AGO** | **SEP** |
| Diagnosticar equipos para cambio  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Programar y cambio de equipos  |  |  |  |  | x | x | x | x |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ANEXO 1: DATOS GENERALES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dependencia:** | DIRECCION DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO | **POA 2020** |
| **Nombre de la Propuesta:**  | Actualización de Datos de Redes Hidrosanitarias |
| **Campaña** | **Programa** | **Servicio** | **Proyecto****X** | **Monto** | **Duración en meses** |
| **Gasto Corriente** |  Gasto Municipal XComplementario | Gestión de Fondo Federal/Estatal/IP | $ 1,019,354.42 | 12 MESES |
| **OBSERVACIONES Dir. de Planeación y Programación:** | **Condicionado a Suficiencia Presupuestal para su realización**  |
| **Objetivos generales de la propuesta:** | Ubicar y Detectar las condiciones actuales de las redes hidrosanitarias administradas para sustituir las que ya rebasaron su vida útil. |
| **Vinculación a Estrategia del PMD:** | 2.1 Cobertura eficiente de los servicios públicos municipales. |
| **Vinculación a Líneas de Acción:**  | 2.1.2 Asegurar la prestación del servicio de agua potable y alcantarillado de forma eficiente ycontinua, con especial atención a las colonias que cuentan con mayores índices de rezago social. |

**ANEXO 2: OPERACIÓN DE LA PROPUESTA**

|  |  |
| --- | --- |
| Problemática que atiende la propuesta. | Falta de información de la existencia de redes de agua potable, alcantarillado sanitario y pluvial para el mejor mantenimiento y servicio de calidad para la ciudadanía. |
| Principal producto esperado (base para el establecimiento de metas) | Planos y base de datos actualizados para programar sustituciones de redes hidrosanitarias que hayan terminado su vida útil. |
| Actividades a realizar para la obtención del producto esperado | 1.- Levantamiento topográfico de redes hidrosanitarias por colonias.2.- Supervisión de cajas de válvulas, pozos de visita y bocas de tormenta y llenado de formato de supervisión.3.- Digitalización de planos de redes hidrosanitarias.4.- Captura de formatos de supervisión en una base de datos de las redes hidrosanitarias. |
| **Nombre del Indicador**  | **Unidad de medida****del producto generado o acción realizada** | **Meta programada para el final del periodo** |
| Porcentaje de avance en la actualización del Padrón de Redes Hidrosanitarias administradas por el municipio | Número de colonias con datos actualizados **\*Definir número de colonias para el levantamiento** | 100% del Padrón actualizado  |

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:**

|  |
| --- |
| **Cronograma Anual de Actividades 2º Año de Gobierno**  |
| **Actividades a realizar para la obtención del producto esperado**  | **2019 - 2020** |
| **OCT** | **NOV** | **DIC** | **ENE** | **FEB** | **MAR** | **ABR** | **MAY** | **JUN** | **JUL** | **AGO** | **SEP** |
| Levantamiento topográfico de redes hidrosanitarias por colonias. |   | X |   |  X |   | X  |   | X  |   | X  |   |  X  |
| Supervisión de cajas de válvulas, pozos de visita y bocas de tormenta y llenado de formato de supervisión. |   |   | X  |   | X |   | X |   | X |   | X |  |
| Digitalización de planos de redes hidrosanitarias. |   | X | X  | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Captura de formatos de supervisión en una base de datos de las redes hidrosanitarias. |   | X |  X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ANEXO 1: DATOS GENERALES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dependencia:** | DIRECCION DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO | **POA 2020** |
| **Nombre de la Propuesta:**  | Inversión para Mantenimiento de Redes Hidrosanitarias |
| **Campaña** | **Programa** | **Servicio**X | **Proyecto** | **Monto** | **Duración en meses** |
| **Gasto Corriente** |  Gasto Municipal XComplementario | Gestión de Fondo Federal/Estatal/IP | $ 4,201,123.00 | 12 MESES |
| **OBSERVACIONES Dir. de Planeación y Programación:** | **Obra Pública condicionada a suficiencia presupuestal** |
| **Objetivos generales de la propuesta:** | Dar Mantenimiento a las redes hidráulicas que administra el municipio en óptimas condiciones de acuerdo a la normatividad, distribuyendo el vital líquido con calidad y de forma equitativa para beneficio de la ciudadanía. |
| **Vinculación a Estrategia del PMD:** | 2.1 Cobertura eficiente de los servicios públicos municipales. |
| **Vinculación a Líneas de Acción:**  | 2.1.2 Asegurar la prestación del servicio de agua potable y alcantarillado de forma eficiente y continua, con especial atención a las colonias que cuentan con mayores índices de rezago social.  |

**ANEXO 2: OPERACIÓN DE LA PROPUESTA**

|  |  |
| --- | --- |
| Problemática que atiende la propuesta. | Operar y mantener en óptimas condiciones de servicio la infraestructura de agua potable y alcantarillado de 45 colonias que administra la dirección de Agua Potable y Alcantarillado. |
| 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. |
| **Nombre del Indicador**  | **Unidad de medida****del producto generado o acción realizada** | **Meta programada para el final del periodo** |
| Porcentaje de avance en el Mantenimiento de Redes Hidrosanitarias | Número de colonias con Mantenimiento de Redes Hidrosanitarias realizado  | 100% = 45 colonias con Mantenimiento realizado |

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:**

|  |
| --- |
| **Cronograma Anual de Actividades 2º Año de Gobierno**  |
| **Actividades a realizar para la obtención del producto esperado**  | **2019 - 2020** |
| **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 |  |  |  |  |  |

**ANEXO 1: DATOS GENERALES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dependencia:** | DIRECCION DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO | **POA 2020** |
| **Nombre de la Propuesta:**  | Actualización del Padrón de tomas domiciliarias y mejorar el pago por el servicio. |
| **Campaña** | **Programa**X | **Servicio** | **Proyecto** | **Monto** | **Duración en meses** |
| **Gasto Corriente** |  Gasto Municipal XComplementario | Gestión de Fondo Federal/Estatal/IP | $882,471.00 |  |
| **OBSERVACIONES Dir. de Planeación y Programación:** | **Condicionado a Suficiencia Presupuestal**  |
| **Objetivos generales de la propuesta:** | Eficientar la comercialización por la contraprestación de los servicios de agua potable y alcantarillado, ya que de 19,573 cuentas existentes actualmente en el Padrón de Usuarios correspondientes a 50 colonias que administra directamente el Municipio, el 60% presenta un adeudo total bastante considerable, con todas las implicaciones financieras, operativas y de infraestructura que representa para el organismo operador y el Municipio. |
| **Vinculación a Estrategia del PMD:** | 2.2 Fortalecimiento institucional para la provisión de los servicios públicos municipales bajo criterios de calidad, eficiencia y oportunidad, tanto financiera como operativa. |
| **Vinculación a Líneas de Acción:**  | 2.2.2 Modernizar los sistemas de información, administración, gestión y control para la prestación eficiente de los servicios públicos municipales |

**ANEXO 2: OPERACIÓN DE LA PROPUESTA**

|  |  |
| --- | --- |
| Problemática que atiende la propuesta. | Actualización del Padrón de tomas domiciliarias y mejorar el pago por el servicio. |
| Principal producto esperado (base para el establecimiento de metas) | Depuración del Padrón de Usuarios logrando con ello aplicar correctamente las cuotas por contraprestación de los servicios de agua potable y alcantarillado, evitando la descapitalización de su sistema y así lograr generar recurso para eficientar estos servicios. |
| Actividades a realizar para la obtención del producto esperado | 1.- Levantamiento de usos de suelo para actualizar cartografía.2.- Supervisiones para actualizar y regularizar predios que no están en el padrón único de usuarios para evitar la pérdida de recaudación y mejorar los servicios de agua potable y alcantarillado.3.- Eliminación de cuentas duplicadas.4.- Diseño de los recorridos para toma y captura de lectura.5.- Toma y captura de lecturas.6.- Auditoria de lecturas de los medidores de agua.7.- Impresión y entrega de recibos de agua de pago en tarifa de servicio medido.8.- Reducción de flujo de agua a los usuarios morosos.9.- Gestionar el cobro en línea, bancos y tiendas de autoservicio. |
| **Nombre del Indicador**  | **Unidad de medida****del producto generado o acción realizada** | **Meta programada para el final del periodo** |
| Porcentaje de avance en la actualización del Padrón de tomas domiciliarias  | Número de etapas realizadas para la actualización del Padrón de tomas domiciliarias  | 100% del Padrón actualizado  |

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:**

|  |
| --- |
| **Cronograma Anual de Actividades 2º Año de Gobierno**  |
| **Actividades a realizar para la obtención del producto esperado**  | **2019 - 2020** |
| **OCT** | **NOV** | **DIC** | **ENE** | **FEB** | **MAR** | **ABR** | **MAY** | **JUN** | **JUL** | **AGO** | **SEP** |
| Levantamiento de usos de suelo para actualizar cartografía. |  | X |  | X |  |  X  |  | X |  | X  |  | X  |
| Supervisiones para actualizar y regularizar predios que no están en el padrón único de usuarios para evitar la pérdida de recaudación y mejorar los servicios de agua potable y alcantarillado. |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |
| Eliminación de cuentas duplicadas. |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |
| Diseño de los recorridos para toma y captura de lectura. | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Toma y captura de lecturas. | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Diseño de los recorridos para toma y captura de lectura. |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Impresión y entrega de recibos de agua de pago en tarifa de servicio medido. |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Reducción de flujo de agua a los usuarios morosos. |  |  X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**ANEXO 1: DATOS GENERALES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dependencia:** | DIRECCION DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO | **POA 2020** |
| **Nombre de la Propuesta:**  | Servicio Medido |
| **Campaña** | **Programa**X | **Servicio** | **Proyecto** | **Monto** | **Duración en meses** |
| **Gasto Corriente** |  Gasto Municipal XComplementario | Gestión de Fondo Federal/Estatal/IP | $ 1,954,365.7 | 12 MESES |
| **OBSERVACIONES Dir. de Planeación y Programación:** | **Condicionado a Suficiencia Presupuesta para su realización**  |
| **Objetivos generales de la propuesta:** | Cambiar a servicio medido todos los predios que pagan actualmente con cuota fija con la finalidad de que la ciudadanía pague lo justo según sean sus consumo y evitar el desperdicio de agua que la ciudadanía hace por mal uso del servicio de agua potable. |
| **Vinculación a Estrategia del PMD:** | 2.2 Fortalecimiento institucional para la provisión de los servicios públicos municipales bajo criterios de calidad, eficiencia y oportunidad, tanto financiera como operativa. |
| **Vinculación a Líneas de Acción:**  | 2.2.2 Modernizar los sistemas de información, administración, gestión y control para la prestación eficiente de los servicios públicos municipales |

**ANEXO 2: OPERACIÓN DE LA PROPUESTA**

|  |  |
| --- | --- |
| Problemática que atiende la propuesta. | No se tiene un cobro justo por el gasto del vital líquido, ya que se derrocha mucha agua sin control por parte de la ciudadanía. |
| Principal producto esperado (base para el establecimiento de metas) | Ahorro en el consumo de agua potable evitando el desperdicio de tan vital líquido y satisfacción por el pago justo de los consumos generados por los usuarios del padrón único de usuarios de agua potable y alcantarillado. |
| Actividades a realizar para la obtención del producto esperado | 1.- Supervisión en campo para determinar las condiciones actuales que presentan cada una de las tomas para instalación de los medidores.2.- Presupuestar con datos reales arrojados de las supervisiones los costos de los materiales para la instalación de marcos para medidor, medidores y válvulas según las características de cada toma.3.- Realizar compra de los medidores y piezas necesarias para su instalación.4.- Programación de instalación de medidores.5.- Instalación de medidores de agua.6.- Alta de medidores al padrón único de usuarios. |
| **Nombre del Indicador**  | **Unidad de medida****del producto generado o acción realizada** | **Meta programada para el final del periodo** |
| Porcentaje de avance del Proyecto de Servicio Medido | Número de medidores instalados **\*Definir el número de medidores a instalar**  | 100% en la instalación de Medidores  |

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:**

|  |
| --- |
| **Cronograma Anual de Actividades 2º Año de Gobierno**  |
| **Actividades a realizar para la obtención del producto esperado**  | **2019 - 2020** |
| **OCT** | **NOV** | **DIC** | **ENE** | **FEB** | **MAR** | **ABR** | **MAY** | **JUN** | **JUL** | **AGO** | **SEP** |
| Supervisión en campo para determinar las condiciones actuales que presentan cada una de las tomas para instalación de los medidores. |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Presupuestar con datos reales arrojados de las supervisiones los costos de los materiales para la instalación de marcos para medidor, medidores y válvulas según las características de cada toma. |  |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  |
| Realizar compra de los medidores y piezas necesaria para su instalación. |  |  |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |
| Programación de instalación de medidores. |  |  |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |
| Instalación de medidores de agua. |  |  |  |  X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Alta de medidores al padrón único de usuarios. |  |  |  |  X | X | X | X | X | X | X | X | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ANEXO 1: DATOS GENERALES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dependencia:** | Dirección de Agua Potable y Alcantarillado.Área de Calidad del Agua  | **POA 2020** |
| **Nombre de la Propuesta:**  | Mantenimiento en General de la infraestructura existente de los pozos. ( 22 pozos ) |
| **Campaña** | **Programa**X | **Servicio** | **Proyecto** | **Monto** | **Duración en meses** |
| **Gasto Corriente** |  Gasto Municipal XComplementario | Gestión de Fondo Federal/Estatal/IP | $ 2,750,000 | 6 meses |
| **OBSERVACIONES Dir. de Planeación y Programación:** | **Condicionado a Suficiencia Presupuestal** |
| **Objetivos generales de la propuesta:** | Contar con infraestructura en condiciones óptimas para la prestación del servicio de agua potable, conforme a la norma Oficial mexicana.  |
| **Vinculación a Estrategia del PMD:** | 4.2 Gestión integral del Agua. |
| **Vinculación a Líneas de Acción:**  | 4.2.5 Invertir en el mantenimiento, perforamiento y modernización de los pozos que gestiona elmunicipio para el abasto de agua a la población, así como en infraestructura para la interconexión de redes a efecto de prever el abastecimiento de agua a la población en escenarios de escasez de agua. |

**ANEXO 2: OPERACIÓN DE LA PROPUESTA**

|  |  |
| --- | --- |
| Problemática que atiende la propuesta. | Falta de mantenimiento en las instalaciones de cada pozo por dichas limitaciones en la infraestructura constante robos a las instalaciones, falta de mantenimiento general por no contar con recurso para estar en condiciones mínimas de la Norma Oficial Mexicana. |
| Principal producto esperado (base para el establecimiento de metas) | Mantenimiento general de la infraestructura de pozo albañilería, muros, pintura, herrería protecciones.  |
| Actividades a realizar para la obtención del producto esperado | Levantamiento de cada uno de los pozos para identificar las necesidades y mantenimiento necesario. |
| **Nombre del Indicador**  | **Unidad de medida****del producto generado o acción realizada** | **Meta programada para el final del periodo** |
| Porcentaje de avance del Proyecto de Mantenimiento en General de la infraestructura de los pozos | Número de Pozos con Mantenimiento a la Infraestructura realizado  | 100% = 22 Pozos con Mantenimiento  |

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:**

|  |
| --- |
| **Cronograma Anual de Actividades 2º Año de Gobierno**  |
| **Actividades a realizar para la obtención del producto esperado**  | **2019 - 2020** |
| **OCT** | **NOV** | **DIC** | **ENE** | **FEB** | **MAR** | **ABR** | **MAY** | **JUN** | **JUL** | **AGO** | **SEP** |
| Levantamiento de cada uno de los pozos para identificar las necesidades y mantenimiento necesario |  |  |  | x | x | x | x | x | x |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |