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

**** **ANEXO 1**

1.- DATOS GENERALES

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A)Nombre del programa/proyecto/servicio/campaña | Cloración y dosificación a fuentes de abasto de agua potable | Eje | 2 |
| B) Dirección o Área Responsable | Dirección de Agua Potable y Alcantarillado | Estrategia | 2.1 |
| C) Problemática que atiende la propuesta | Por falta de dotación de hipoclorito de sodio en ocasiones se trata de manera intermitente el agua que se distribuye a la población. La realización del proyecto permite asegurar el correcto tratamiento del agua que se extrae y se distribuye en la zona que administra el municipio. | Línea de Acción |  |
| No. de PP Especial |  |
| D) Ubicación Geográfica / Cobertura de Colonias | 44 Colonias de la zona sur de la mancha urbana.Zona administrada por DAPAT. | Vinc al PND |  |
| E) Nombre del Enlace o Responsable | Benjamín Vargas Cabrera  | Vinc al PED |  |
| F) Objetivo específico | Tratamiento del agua que se extrae y se distribuye en la zona que administra el municipio con hipoclorito de sodio liquido al 13% cumpliendo con las Normas Oficiales Mexicanas en materia de agua para uso y consumo humano realizado. | Vinc al PMetD |  |
| G) Perfil de la población atendida o beneficiarios | Amplio perfil. El proyecto contempla intervención en zonas socioeconómicas diversas. |
| H) Tipo de propuesta | J) No de Beneficiarios | K) Fecha de Inicio | Fecha de Cierre |
| Programa | Campaña | Servicio | Proyecto | Hombres | Mujeres | 1 de Enero 2017 | 31 de Diciembre 2017 |
|  |  | x | x |  |  | Fed | Edo | Mpio | x | x | x |
| I) Monto total estimado | 450,000 | Fuente de financiamiento |  |  |  |  |  |  |

**ANEXO 2**

2.- OPERACIÓN DE LA PROPUESTA

|  |  |
| --- | --- |
| A) Principal producto esperado (base para el establecimiento de metas)  | Monitoreos del agua dentro de norma |
| B)Actividades a realizar para la obtención del producto esperado | Contar con el suficiente producto para clorar el líquido que se distribuye a la población. Aplicar la desinfección continua y permanente del agua en apego a las NOM-012-SSA1-1993, NOM-013-SSA1-1993, NOM-127-SSA1-1994, NOM-179-SSA1-1998 Y NOM-230-SSA1-2002. Explorar y gestionar fuentes de subsidio para la implementación de nuevas tecnologías de tratamiento. |
| Indicador de Resultados vinculado al PMD según Línea de Acción  |  |
| Indicador vinculado a los Objetivos de Desarrollo Sostenible  |  |
| Alcance | Corto Plazo | Mediano Plazo | Largo Plazo |
| x | x | x |
| C) Valor Inicial de la Meta | Valor final de la Meta | Nombre del indicador | Formula del indicador |
| 35% | 70% | Agua potable desinfectada | # total de cuentas en el padrón / # total de cuentas pagadas |
| Clave de presupuesto determinada en Finanzas para la etiquetación de recursos |  |

|  |
| --- |
| **Cronograma Anual de Actividades** |
| **D) Actividades a realizar para la obtención del producto esperado**  | **2017** |
| **ENE** | **FEB** | **MZO** | **ABR** | **MAY** | **JUN** | **JUL** | **AGO** | **SEP** | **OCT** | **NOV** | **DIC** |
| Requisición y adquisición del hipoclorito de sodio | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Cambio de dosificadores inservibles | x | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Limpieza y mantenimiento de sistemas de cloración. Incluye válvulas y líneas de conducción | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |

**Recursos empleados para la realización del Programa/Proyecto/Servicio/Campaña (PPSC)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **E) Recursos Humanos** | **Número**  | **F) Recursos Materiales** | **Número/Litros** | **Tipo de financiamiento del recurso** | **G) Recursos Financieros**  | **Monto** |
| Proveeduría  | Fondo Revolvente |
| Personal que participa en éste PPSC |  | Vehículos empleados para éste PPSC |  |  |  | Monto total del Recurso obtenido mediante el fondo REVOLVENTE que se destina a éste PPSC |  |
| Combustible mensual que consumen los vehículos empleados para éste PPSC |  |  |  |
| Computadoras empleadas para éste PPSC |  |  |  |