**ANEXO 1: DATOS GENERALES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dependencia:** | Dirección de Procesos e Informática  | **POA 2020** |
| **Nombre de la Propuesta:**  | Proyecto de Implementación de Respaldos de Energía para el SITE de Comunicaciones. |
| **Campaña** | **Programa** | **Servicio** | **Proyecto****X** | **Monto** | **Duración en meses** |
| **Gasto Corriente** |  Gasto Municipal XComplementario | Gestión de Fondo Federal/Estatal/IP | $ 1´216,00.00 | 12  |
| **OBSERVACIONES Dir. de Planeación y Programación:** | **Condicionado a Suficiencia Presupuestal**  |
| **Objetivos generales de la propuesta:** | Protección de los Equipos electrónicos del Site de comunicaciones, para asegurar la correcta operación ininterrumpida de los mismos. |
| **Vinculación a Estrategia del PMD:** | 7.2. Transparencia y eficiencia en la administración y manejo de los recursos públicos del Ayuntamiento. |
| **Vinculación a Líneas de Acción:**  | 7.2.7 Fortalecer las capacidades operativas de las áreas mediante la modernizacióntecnológica y su equipamiento utilizando las tecnologías de la Información. |

**ANEXO 2: OPERACIÓN DE LA PROPUESTA**

|  |  |
| --- | --- |
| Problemática que atiende la propuesta. | Se tienen variaciones de voltaje y cortes de energía eléctrica que afectan la operación y continuidad de los sistemas informáticos del Gobierno de San Pedro Tlaquepaque. |
| Principal producto esperado (base para el establecimiento de metas) | Energía regulada y respaldo de energía (UPS) para asegurar el correcto funcionamiento de sistemas y equipos informáticos de los cuales depende la operación. |
| Actividades a realizar para la obtención del producto esperado | 1.- Solicitud de proyecto, 2.- levantamiento y cotización, 3-adquisición de equipo e infraestructura, 4 instalación de equipo e infraestructura, 5.-pruebas |
| **Nombre del Indicador**  | **Unidad de medida****del producto generado o acción realizada** | **Meta programada para el final del periodo** |
| Porcentaje de avance en la Implementación de reguladores y UPS | Número de etapas realizadas  | 100 % energía eléctrica regulada y respaldo de energía (UPS)  |

**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** |
| Solicitud de proyecto |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |
| Levantamiento y cotización |  |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |
| Adquisición de equipo e infraestructura |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  |  |  |
| Instalación de equipo e infraestructura |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  |
| Pruebas en los equipos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |