



SISTEMA DE COORDINACION HACENDARIA DEL ESTADO DE MEXICO CON SUS MUNICIPIOS
MANUAL PARA LA PLANEACION, PROGRAMACION Y PRESUPUESTACION MUNICIPAL 2016

PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS MUNICIPAL



Fecha: 2016

| | | |
|------------|--|----|
| Municipio: | No. | 94 |
| PbRM-02a | Calendarización de Metas de actividad por Proyecto | |

| | | |
|--------------------------|-----------|---|
| | (Clave) | (Denominación) |
| Programa presupuestario: | '01030401 | Desarrollo de la función pública y ética en el servicio público |
| Proyecto: | '0102 | Participacion social en la formulacion, seguimiento, control y evaluacion interna de obras, prgramas y servicios públicos |
| Dependencia General: | K00 | Contraloria |
| Dependencia Auxiliar: | 139 | Contro Social |

| Código | Descripción de las Metas de actividad | Unidad de Medida | Cantidad Programada Anual | Calendarización de Metas Físicas | | | | | | | |
|--------|---|------------------|---------------------------|----------------------------------|-----|-------------------|-----|------------------|----|------------------|----|
| | | | | Primer Trimestre | | Segundo Trimestre | | Tercer Trimestre | | Cuarto Trimestre | |
| | | | | Abs. | % | Abs. | % | Abs. | % | Abs. | % |
| 1 | Reportes generados por los COCICOVIS sobre las obras supervisadas. | Reporte social | 900 | 210 | 23% | 530 | 59% | 80 | 9% | 80 | 9% |
| 2 | Constituir contralores ciudadanos para cada obra, acción y servicio que se realice en el municipio. | COCICOVIS | 450 | 105 | 23% | 265 | 59% | 40 | 9% | 40 | 9% |

| | | |
|--------------------------|-------|-------|
| ELABORÓ | | |
| Lic. Jesús Jimenez Cerón | | |
| Nombre | Firma | Cargo |

| | | |
|--|-------|-------|
| REVISÓ | | |
| TITULAR DE LA DEPENDENCIA GENERAL | | |
| Lic. Leticia Alvarado Sánchez/Contralora Interna | | |
| Nombre | Firma | Cargo |

| | | |
|-------------------------------------|-------|-------|
| AUTORIZÓ | | |
| SUBDIRECTORA DE LA UIPPE | | |
| Lic. Lilia Gerorgina González Serna | | |
| Nombre | Firma | Cargo |