



AYUNTAMIENTO DE MEXICALI
Formato del Ejercicio de Gasto Federalizado y Reintegros
del 01 de enero al 31 de diciembre de 2023

| Programa o Fondo | Destino de los Recursos | Ejercicio | | Reintegro |
|---|---|----------------|----------------|---------------|
| | | Devengado | Pagado | |
| Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social Municipal (FAISMUN) 2023 | Población en pobreza extrema, localidades con alto o muy alto nivel de rezago social conforme a lo previsto en la LGDS, y en las ZAP | 80,653,715.56 | 80,653,715.56 | 4,249,025.89 |
| Fondo de Aportaciones para el Fortalecimiento de los Municipios y de las Demarcaciones Territoriales del Distrito Federal (FORTAMUN) 2023 | Atención a necesidades directamente vinculadas con la seguridad pública de la población | 877,619,109.43 | 807,370,833.13 | - |
| Fondo para el Desarrollo Regional Sustentable de Estados y Municipios Mineros 2018 | Elevar la calidad de vida de los habitantes en las zonas de extracción minera a través de inversiones físicas con impacto social, ambiental y de desarrollo urbano | 2,509,214.96 | 2,509,214.96 | 2,573,478.12 |
| Recurso derivado de los aprovechamientos que se generen con motivo de la regularización de vehículos usados de procedencia extranjera (REPUVE) 2022 | Los ingresos por aprovechamiento preferentemente son para acciones de pavimentación en los municipios que correspondan conforme a la distribución porcentual de los vehículos regularizados | 112,244,376.93 | 112,244,376.93 | 10,340,118.47 |
| Recurso derivado de los aprovechamientos que se generen con motivo de la regularización de vehículos usados de procedencia extranjera (REPUVE) 2023 | Los ingresos por aprovechamiento preferentemente son para acciones de pavimentación en los municipios que correspondan conforme a la distribución porcentual de los vehículos regularizados | 3,634,557.19 | 3,634,557.19 | 167,514.35 |

“Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa”