

Ciclo	Periodo	Trimestre	Entidad Federativa	Municipio	Ramo	Unidad	Programa Presupuestario	Nombre del Programa Presupuestario	Grupo Funcional	Función	Subfunción	Actividad Institucional	Clave del Indicador
2022	1	1	San Luis Potosí	Villa de Arista	33 - Aportaciones Federales para Entidades Federativas y Municipios	416 - Dirección General de Programación y Presupuesto A	I005	FORTAMUN	2 - Desarrollo Social	2 - Vivienda y Servicios a la Comunidad	7 - Desarrollo Regional	6 - Fondo de Aportaciones para el Fortalecimiento de los Municipios y de las Demarcaciones Territoriales del Distrito Federal	174145
2022	1	1	San Luis Potosí	Villa de Arista	33 - Aportaciones Federales para Entidades Federativas y Municipios	416 - Dirección General de Programación y Presupuesto A	I005	FORTAMUN	2 - Desarrollo Social	2 - Vivienda y Servicios a la Comunidad	7 - Desarrollo Regional	6 - Fondo de Aportaciones para el Fortalecimiento de los Municipios y de las Demarcaciones Territoriales del Distrito Federal	174459

Nombre del Indicador	Definición del Indicador	Método de Cálculo	Nivel del Indicador	Frecuencia de Medición	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión del Indicador	Sentido	Meta programada	Justificación	Detalle	Meta Modificada	Justificación
----------------------	--------------------------	-------------------	---------------------	------------------------	------------------	------	-------------------------	---------	-----------------	---------------	---------	-----------------	---------------

Índice en el Ejercicio de Recursos

Del monto anual (Gasto ejercido Actividad Trimestral Porcentaje Gestión Eficacia Ascendente 10.12139 10.12139

Porcentaje de recursos FORTAMUN recibidos por municipios y demarcaciones territoriales de la Ciudad de México

Del monto anual (Recursos transferidos Componente Trimestral Porcentaje Gestión Eficacia Ascendente 25 25

Detalle	Realizado en el Periodo	Justificación	Detalle	Avance (%)	Flujo
---------	-------------------------	---------------	---------	------------	-------

10.12139

100

Validado

25

100

Validado