

Indicadores

Ciclo	Periodo	Trimestre	Entidad Federativa	Municipio	Ramo	Unidad	Programa Presupuestario	Nombre del Programa Presupuestario	Grupo Funcional	Función	Subfunción	Actividad Institucional	Clave del Indicador	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	Detalle	Realizado en el Periodo	Justificación	Detalle	Avance (%)	Flujo
2022	4	4	Morelos	Emiliano Zapata	33 - Aportaci	416 - Direcció	005	FORTAMUN	2 - Desarrollo	2 - Vivienda y	7 - Desarrollo	6 - Fondo de	173169	Tasa de varia	Este indicado	((Ingreso disp	Propósito	Anual	Porcentaje	Estratégico	Eficiencia	Ascendente	-23.38099			-23.38099			13.32058			-56.97	Validado
2022	4	4	Morelos	Emiliano Zapata	33 - Aportaci	416 - Direcció	005	FORTAMUN	2 - Desarrollo	2 - Vivienda y	7 - Desarrollo	6 - Fondo de	174145	Índice en el E	Del monto an	(Gasto ejerci	Actividad	Trimestral	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	100			100		100	Otras causas	rendimientos	100	Validado	
2022	4	4	Morelos	Emiliano Zapata	33 - Aportaci	416 - Direcció	005	FORTAMUN	2 - Desarrollo	2 - Vivienda y	7 - Desarrollo	6 - Fondo de	174452	Índice de Dep	Del total de l	(Recursos mi	Propósito	Semestral	Otra	Estratégico	Eficacia	Descendente	.73191			.47928	{just1:ciclo:2	AJUSTE CONT	47538	Mayor demar	rendimientos	100.82	Validado
2022	4	4	Morelos	Emiliano Zapata	33 - Aportaci	416 - Direcció	005	FORTAMUN	2 - Desarrollo	2 - Vivienda y	7 - Desarrollo	6 - Fondo de	174458	Índice de Apli	Mide la aplica	((Gasto ejerci	Componente	Anual	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Ascendente	100			100		99.5827	Otras causas	rendimientos	99.58	Validado	
2022	4	4	Morelos	Emiliano Zapata	33 - Aportaci	416 - Direcció	005	FORTAMUN	2 - Desarrollo	2 - Vivienda y	7 - Desarrollo	6 - Fondo de	174459	Porcentaje de	Del monto an	(Recursos tra	Componente	Trimestral	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Ascendente	100			100		100	Otras causas	rendimientos	100	Validado	