

CICLO	PERIODO	TRIMESTRE	ID_ENTIDAD_FEDERATIVA	ENTIDAD_DERIVADA	ID_MUNICIPIO	MUNICIPIO	RAMO	DESC RAMO	PP	DESC PP	DESC NIVEL	KA_INDICADOR	DESC_INDICADOR	INDICADOR	DEFINICION	METODO_CA	TIPO_INDICADOR	UNIDAD_MEDIDA	OTRA_UNIDAD	DIMENSION	AD MEDIDA	SENTIDO	CICLO LINEA BASE	LINEA BASE	LINEA BASE NUM	LINEA BASE DEN	META	META NUM	META DEN	META JUSTIFICACION	META MOD	META MOD NUM	META MOD DEN	META_MODIFICACION	META PARA METRO MIN	META PARA METRO MAX	AVANCE META	AVANCE META NUM	AVANCE META DEN	AVANCE META JUSTIFICACION	AVANCE META RAMETRO MIN	AVANCE META RAMETRO MAX	OBSERVACIONES	FLUJO	OBSERVACIONES
2019	1	1	17	Morelos	2	Atlatlahucan	33	Municipios	1005	FORTAMUN	Actividad	141531	Recursos	Mide el porcentaje del gasto ejercido acumulado al periodo que se reporta, respecto al monto anual aprobado de FORTAMUN DF al municipio o demarcación territorial del FORTAMUN Distrito DF por el Federal. El municipio o demarcación territorial / FORTAMUN Monto anual DF por el aprobado del municipio o demarcación territorial es acumulado al periodo que se reporta.	(Gasto ejercido del territorial del FORTAMUN Distrito DF por el Federal. El municipio o demarcación territorial / FORTAMUN Monto anual DF por el aprobado del municipio o demarcación territorial es acumulado al periodo que se reporta.) * 100	Trimestral	Porcentaje	Eficacia		Ascendente						25	3837214	15348856		25	3837214	15348856		0	999	21.1	3236391	15348856	0	999	Sin observaciones	Validado	Sin observaciones		
2019	1	1	17	Morelos	2	Atlatlahucan	33	Municipios	1005	FORTAMUN	Componente	143214	las metas	Mide el avance promedio en la ejecución física de los programas, obras o acciones que se realizan con recursos del FORTAMUN DF. Donde: l= número de programas, obras o acciones. Los porcentajes correspondientes a las dos variables son acumulados al periodo que se reporta.	(Promedio de avance en las metas programadas de i / Promedio de las metas programadas de i) * 100	Trimestral	Porcentaje	Eficacia		Ascendente						100	25	25		100	25	25		0	115	84.4	21.1	25	0	115	Sin observaciones	Validado	Sin observaciones		