

CICLO	PERIODO	TRIMESTRE	ID_ENTIDAD_FEDERATIVA	ENTIDAD_FEDERATIVA	ID_MUNICIPIO	MUNICIPIO	RAMO	DESC_RAMO	PP	DESC_PP	DESC_NIVEL	KA_INDICADOR	DESC_INDICADOR
2020	4	4	25	Sinaloa	9	Escuinapa	33	Aportaciones Federales para Entidades Federativas y Municipios	I005	FORTAMUN	Componente	152145	Porcentaje de avance en las metas
2020	4	4	25	Sinaloa	9	Escuinapa	33	Aportaciones Federales para Entidades Federativas y Municipios	I005	FORTAMUN	Actividad	152617	Índice en el Ejercicio de Recursos

DEFINICION_INDICADOR	METODO_CALCULO_INDICADOR	FRECUENCIA	TIPO_INDICADOR	UNIDAD_MEDIDA	DIMENSION	OTRA_UNIDAD_MEDIDA	SENTIDO	CICLO_LINEA_BASE
Mide el avance promedio en la ejecución física de los programas, obras o acciones que se realizan con recursos del FORTAMUN DF. Donde: i= 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 porcentuales de i / Promedio de las metas programadas porcentuales de i ) * 100	Trimestral	Estratégico	Porcentaje	Eficacia		Ascendente	
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 Distrito Federal. El monto ejercido del FORTAMUN DF por el municipio o demarcación territorial es acumulado al periodo que se reporta.	(Gasto ejercido del FORTAMUN DF por el municipio o demarcación territorial / Monto anual aprobado del FORTAMUN DF al municipio o demarcación territorial)*100	Trimestral	Gestión	Porcentaje	Eficacia		Ascendente	

LINEA_BASE	LINEA_BASE_NUM	LINEA_BASE_DEN	META	META_NUM	META_DEN	META_JUSTIFICACION	META_MOD	META_MOD_NUM	META_MOD_DEN	META_MOD_JUSTIFICACION	META_PARAMETRO_MIN	META_PARAMETRO_MAX
			100	41996279	41996279		100	41996279	41996279		80	100
			100	41996279	41996279		100	41996279	41996279		80	100

AVANCE	AVANCE_NUM	AVANCE_DEN	AVANCE_JUSTIFICACION	AVANCE_PARMETRO_MIN	AVANCE_PARMETRO_MAX	OBSERVACION	FLUJO	OBSERVACIONES
99	99	100		70	100	Sin observaciones	Validado	Sin observaciones
99.92245	41963710	41996279		70	100	Sin observaciones	Validado	Sin observaciones