

| CICLO | PERIODO | TRIMESTRE | ID_ENTIDAD_FEDERATIVA | ENTIDAD_FEDERATIVA | ID_MUNICIPIO | MUNICIPIO | RAMO |
|-------|---------|-----------|-----------------------|--------------------|--------------|-----------|------|
| 2019 | 4 | 4 | 25 | Sinaloa | 9 | Escuinapa | 33 |
| 2019 | 4 | 4 | 25 | Sinaloa | 9 | Escuinapa | 33 |

| DESC_RAMO | PP | DESC_PP | DESC_NIVEL | KA_INDICADOR | DESC_INDICADOR |
|---|------|----------|------------|--------------|------------------------------------|
| Aportaciones Federales para Entidades Federativas y Municipios | I005 | FORTAMUN | Actividad | 141531 | Índice en el Ejercicio de Recursos |
| Aportaciones Federales para Entidades Federativas y Municipios | I005 | FORTAMUN | Componente | 143214 | Porcentaje de avance en las metas |

DEFINICION_INDICADOR

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.

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.

METODO_CALCULO_INDICADOR

(Gasto ejercido del FORTAMUN DF por el municipio o demarcación territorial / Monto anual aprobado del FORTAMUN DF al municipio o demarcación territorial)*100

(Promedio de avance en las metas porcentuales de i / Promedio de las metas programadas porcentuales de i) * 100

FRECUENCIA TIPO_INDICADOR UNIDAD_MEDIDA DIMENSION

Trimestral Gestión Porcentaje Eficacia

Trimestral Estratégico Porcentaje Eficacia

| OTRA_UNIDAD_MEDIDA | SENTIDO | CICLO_LINEA_BASE | LINEA_BASE | LINEA_BASE_I | LINEA_BASE_I | META | META_NUM | META_DEN | |
|--------------------|------------|------------------|------------|--------------|--------------|------|----------|----------|-----|
| | Ascendente | | | | | | 100 | 100 | 100 |
| | Ascendente | | | | | | 100 | 22 | 22 |

| META_JUSTIFICACION | META_MOD | META_MOD_I | META_MOD_DEN | META_MOD_JUSTIFICACION | META_PARAMETRO_MIN |
|--------------------|----------|------------|--------------|------------------------|--------------------|
|--------------------|----------|------------|--------------|------------------------|--------------------|

| | | | | | |
|--|-----|-----|-----|--|---|
| | 100 | 100 | 100 | | 0 |
|--|-----|-----|-----|--|---|

| | | | | | |
|--|-----|----|----|--|---|
| | 100 | 22 | 22 | | 0 |
|--|-----|----|----|--|---|

| META_PARAMETRO_MAX | AVANCE | AVANCE_NUM | AVANCE_DEN | AVANCE_JUSTIFICACION | AVANCE_PAR | AVANCE_PARAMETRO_MAX |
|--------------------|----------|------------|------------|----------------------|------------|----------------------|
| 999 | 99.8 | 99.8 | 100 | | 0 | 999 |
| 115 | 99.09091 | 21.8 | 22 | | 0 | 115 |

| OBSERVACION | FLUJO | OBSERVACIONES |
|-------------|-------|---------------|
|-------------|-------|---------------|

| | | |
|-------------------|----------|-------------------|
| Sin observaciones | Validado | Sin observaciones |
|-------------------|----------|-------------------|

| | | |
|-------------------|----------|-------------------|
| Sin observaciones | Validado | Sin observaciones |
|-------------------|----------|-------------------|