

SISTEMA DE COORDINACION HACENDARIA DEL ESTADO DE MEXICO CON SUS MUNICIPIOS  
GUIA METODOLOGICA PARA EL SEGUIMIENTO Y EVALUACION DEL PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL VIGENTE  
SEGUIMIENTO Y EVALUACION DEL PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS MUNICIPAL

Trimestre | Enero-Marzo

| PbRM-08c     | AVANCE TRIMESTRAL DE METAS DE ACTIVIDAD POR PROYECTO |
|--------------|--|
| ENTE PUBLICO | MUNICIPIO DE AYAPANGO                                |

| Identificador                 | Denominación  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 02010301<br>0201030101<br>F00 | Manejo De Aguas Residuales, Drenaje Y Alcantarillado<br>Construcción De Infraestructura Para Drenaje Y Alcantarillado<br>DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS<br>Desarrollo Urbano y Obras Publicas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| ID | Nombre de la meta de actividad           | Programacion Anual |                 |           | Avance Trimestral de Metas de Actividad |            |           | Avance Acumulado Anual de Metas de Actividad |            |           |
|----|--|--------------------|-----------------|-----------|---|------------|-----------|--|------------|-----------|
|    |  | Unidad de Medida   | Programada 2025 | Alcanzada | Vencida                                 | Programada | Alcanzada | Vencida                                      | Programada | Variación |
| 1  | CONSTRUCCION DE DRENAJE Y ALCANTARILLADO | CBPA               | 1.00            | 0.00      | 0.00                                    | 0.00       | 0.00      | 0.00   | 0.00       | 0.00      |

|       |            |
|-------|------------|
| Total | 750,000.00 |
|-------|------------|

DIRECTOR DE OBRAS

C. BERENICE ROMEO SANCHEZ

ELABORÓ

J. GARCIA SALVADOR SANDOVAL

REVISÓ

E. ERICKA DOLORES CRUZ GOMEZ

AUTORIZÓ

J. GARCIA SALVADOR SANDOVAL

TITULAR DE LA UNPUE





## PBrM-08b FICHA TÉCNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN ESTRÁTÉGICO

### MUNICIPIO DE AYAPANGO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERAL:

TEMA DE DESARROLLO:

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

DEPENDENCIA GENERAL:

DEPENDENCIA AUXILIAR:

2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"

Aqua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua.

02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

0201030101 Construcción de infraestructura para drenaje y alcantarillado. Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de servicios a la población.

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

NOMBRE DEL INDICADOR:

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

Porcentaje de cumplimiento en la elaboración de presupuestos de los proyectos de infraestructura.  
(Número de presupuestos para la construcción de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizados / Total de presupuestos para la construcción de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programados) \*100

INTERPRETACIÓN:

Cumplimiento en la elaboración de presupuestos de los proyectos de infraestructura.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficacia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR:

Cumplimiento en la elaboración de presupuestos de los proyectos de infraestructura.

DE COMPARACIÓN:

Cumplimiento en la elaboración de presupuesto

AMBITO GEOGRÁFICO:

Cumplimiento en la elaboración de presupuesto

COBERTURA:

Cumplimiento en la elaboración de presupuestos de los proyectos de infraestructura.

LÍNEA BASE:

Cumplimiento en la elaboración de presupuestos de los proyectos de infraestructura.

Número:

NA 1.2

#### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

| VARIABLE   | UNIDAD DE MEDIDA       | OPERACION | META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |        |           | AVANCE ACUMULADO |            |        |
|--|------------------------|-----------|------------|-------------------|--------|-----------|------------------|------------|--------|
|  |                        |           |            | Programado        | %      | Alcanzado | %                | Programado | %      |
| Número de presupuestos para la construcción de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizados | Número de presupuestos | Constante | 1.00       | 1.00              | 100.00 | 1.00      | 100.00           | 1.00       | 100.00 |
| Total de presupuestos para la construcción de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programados | Número de presupuestos | Constante | 1.00       | 1.00              | 100.00 | 1.00      | 100.00           | 1.00       | 100.00 |

#### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCION DE LA META ANUAL

cumplimiento en la elaboración de presupuestos

TRIMESTRE: Enero-Marzo

| META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |           |        | AVANCE ACUMULADO |            |           |        |          |
|------------|-------------------|-----------|--------|------------------|------------|-----------|--------|----------|
|            | Programado        | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO         | Programado | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO |
| 100.00     | 100.00            | 100.00    | 100.00 | VERDE            | 100.00     | 100.00    | 100.00 | VERDE    |

IMPLEMENTACIÓN EN LA ELABORACIÓN DE PRESUPUESTOS

IMPLEMENTACIÓN EN LA ELABORACIÓN DE PRESUPUESTO

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10% RESPECTO A LO PROGRAMADO

CUMPLIMIENTO EN LA ELABORACIÓN DE PRESUPUESTO

IMPLEMENTACIÓN EN LA ELABORACIÓN DE PRESUPUESTO

#### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

cumplimiento en la elaboración de presupuestos

IMPLEMENTACIÓN EN LA ELABORACIÓN DE PRESUPUESTO

## PbRm-08b FICHA TÉCNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRÁTÉGICO

### MUNICIPIO DE AYAPANGO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"

TEMA DE DESARROLLO:

Agua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

0201030101 Construcción de infraestructura para drenaje y alcantarillado, considerando el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de servicios a la población.

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

LINEA BASE

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de licitaciones de los proyectos para la construcción de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales, (Número de licitaciones para la construcción de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizadas / Total de licitaciones para la construcción de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programados) \*100

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

Eficiencia

INTERPRETACIÓN:

Efficiencia

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

DE COMPARACIÓN:

AMBITO GEOGRÁFICO:

COBERTURA:

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

Número: NA 13 No aplica

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

| VARIABLE   | UNIDAD DE MEDIDA | OPERACIÓN | META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |      |           | AVANCE ACUMULADO |            |      |
|--|------------------|-----------|------------|-------------------|------|-----------|------------------|------------|------|
|  |                  |           |            | Programado        | %    | Alcanzado | %                | Programado | %    |
| Número de licitaciones para la construcción de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizadas |                  |           | 0.00       | 0.00              | 0.00 | 0.00      | 0.00             | 0.00       | 0.00 |
| Total de licitaciones para la construcción de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programados |                  |           | 0.00       | 0.00              | 0.00 | 0.00      | 0.00             | 0.00       | 0.00 |

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

TRIMESTRE: Enero-Marzo

### AVANCE ACUMULADO

| META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |           |      | AVANCE ACUMULADO |            |           |
|------------|-------------------|-----------|------|------------------|------------|-----------|
|            | Programado        | Alcanzado | EF%  | SEMAFORO         | Programado | Alcanzado |
| 0.00       | 0.00              | 0.00      | 0.00 | SEMAFORO         | 0.00       | 0.00      |

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL:  
F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR:  
F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas



ELABORÓ

V.O.B.O.

C. BERENICE ROMERO SÁNCHEZ

FECHA DE ELABORACIÓN 21/04/2025

Hoja: 146 de 250

## PBRRn-08b FICHA TÉCNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

PROYECTO DE DESARROLLO:

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

DEPENDENCIA GENERAL:

DEPENDENCIA/AUXILIAR:

2 Eje 2 Bienesiar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"

Agua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua.

02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

Construcción de infraestructura para drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de servicios a la población.

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

INTERPRETACIÓN:

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

AMBITO GEOGRÁFICO:

COBERTURA:

LÍNEA BASE:

Porcentaje de caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento.  
(Caudales de aguas domiciliarias comerciales e industriales sin tratamiento/Total de caudales de aguas domiciliarias comerciales e industriales recibidas)\*100

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

Eficiencia

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

Número: NA 2.1

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

| META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |           |        | AVANCE ACUMULADO |            |           | AVANCE ACUMULADO |          |            |           |        |
|------------|-------------------|-----------|--------|------------------|------------|-----------|------------------|----------|------------|-----------|--------|
|            | Programado        | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO         | Programado | Alcanzado | EF%              | SEMAFORO | Programado | Alcanzado | EF%    |
| 100.00     | 100.00            | 100.00    | 100.00 | VERDE            | 100.00     | 100.00    | 100.00           | VERDE    | 100.00     | 100.00    | 100.00 |
|            |                   |           |        |                  |            |           |                  |          |            |           |        |

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCION DE LA META ANUAL

#### TRIMESTRE: Enero-Marzo

#### AVANCE ACUMULADO

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

Evaluación del indicador

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento

## PBRRm-08b FICHA TÉCNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRÁTÉGICO

### MUNICIPIO DE AYAPANGO

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

TIEMA DE DESARROLLO:

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

DEPENDENCIA GENERAL:

DEPENDENCIA AUXILIAR:

NOMBRE DEL INDICADOR:

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

INTERPRETACIÓN:

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

AMBITO GEOGRÁFICO:

COBERTURA:

LÍNEA BASE:

Número: NA 2.2 No aplica

#### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

| META ANUAL   | AVANCE TRIMESTRAL |                  |           | AVANCE ACUMULADO |            |   |           |   |            |   |           |   |
|--|-------------------|------------------|-----------|------------------|------------|---|-----------|---|------------|---|-----------|---|
|  | VARIABLE          | UNIDAD DE MEDIDA | OPERACIÓN | META ANUAL       | Programado | % | Alcanzado | % | Programado | % | Alcanzado | % |
| Metros cúbicos de aguas residuales tratadas mediante la aplicación de químicos | Programado        | Alcanzado        | EF%       | SEMAFORO         | Programado |   | Alcanzado |   | Programado |   | Alcanzado |   |
| Total de aguas residuales recibidas (mts3)                                     | 0.00              | 0.00             | 0.00      | 0.00             | 0.00       |   | 0.00      |   | 0.00       |   | 0.00      |   |

#### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA META ANUAL

#### TRIMESTRE: Enero-Marzo

| META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |                  |           | AVANCE ACUMULADO |            |      |           |            |            |      |           |            |
|------------|-------------------|------------------|-----------|------------------|------------|------|-----------|------------|------------|------|-----------|------------|
|            | VARIABLE          | UNIDAD DE MEDIDA | OPERACIÓN | META ANUAL       | Programado | %    | Alcanzado | %          | Programado | %    | Alcanzado | %          |
| Programado | Alcanzado         | EF%              | SEMAFORO  | Programado       | Alcanzado  | EF%  | SEMAFORO  | Programado | Alcanzado  | EF%  | SEMAFORO  | Programado |
| 0.00       | 0.00              | 0.00             | 0.00      | 0.00             | 0.00       | 0.00 | 0.00      | 0.00       | 0.00       | 0.00 | 0.00      | 0.00       |

#### DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +10 % RESPECTO AL PROGRAMADO

#### EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL:  
FDO DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR:  
FDO Desarrollo Urbano y Obras Públicas



GOBIERNO DEL MUNICIPIO DE AYAPANGO  
UNIDAD DE DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS  
FDO. DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS

TIPO DE FICHA: OSFEM

2 Eje 2 Bienesestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"

Agua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua.

02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

0201030101 Construcción de infraestructura para drenaje y alcantarillado

Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de servicios a la población.

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

#### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

C. BERENICE ROMERO SÁNCHEZ

C. ERIKA DOLORES CRUZ GÓMEZ

## PBrM-08b FICHA TÉCNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

### MUNICIPIO DE AYAPANGO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"  
Agua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua.

TEMA DE DESARROLLO:

Agua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

0201030101 Construcción de infraestructura para drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de servicios a la población.

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de descarga de aguas residuales tratadas a los efluentes municipales.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(Descarga de aguas residuales tratadas a los efluentes municipales/Total de los efluentes municipales)\*100

INTERPRETACIÓN:

descarga de aguas residuales tratadas a los efluentes municipales.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

descarga de aguas residuales tratadas a los efluentes municipales.

AMBITO GEOGRÁFICO:

descarga de aguas residuales tratadas a los efluentes municipales

COBERTURA:

descarga de aguas residuales tratadas a los efluentes municipales

LÍNEA BASE:

descarga de aguas residuales tratadas a los efluentes municipales

Número:

NA

2.3

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

| VARIABLE  | UNIDAD DE MEDIDA             | OPERACION | META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |       |           | AVANCE ACUMULADO |            |       |
|---|------------------------------|-----------|------------|-------------------|-------|-----------|------------------|------------|-------|
|   |                              |           |            | Programado        | %     | Alcanzado | %                | Programado | %     |
| Descarga de aguas residuales tratadas a los efluentes municipales | Descarga de aguas residuales | Sumable   | 4.00       | 1.00              | 25.00 | 1.00      | 100.00           | 1.00       | 25.00 |
| Total de los efluentes municipales                                | Descarga de aguas residuales | Sumable   | 4.00       | 1.00              | 25.00 | 1.00      | 100.00           | 1.00       | 25.00 |

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

descarga de aguas residuales tratadas a los efluentes municipales.

### TRIMESTRE: Enero-Marzo

| META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |           |        | AVANCE ACUMULADO |            |           |        |          |
|------------|-------------------|-----------|--------|------------------|------------|-----------|--------|----------|
|            | Programado        | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO         | Programado | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO |
| 100.00     | 100.00            | 100.00    | 100.00 | VERDE            | 100.00     | 100.00    | 100.00 | VERDE    |

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO ALLO PROGRAMADO

descarga de aguas residuales tratadas a los efluentes municipales

descarga de aguas residuales tratadas a los efluentes municipales

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS  
F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

V.O. BO

## PDRM-08b FICHA TÉCNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

### MUNICIPIO DE AYAPANGO

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

TEMA DE DESARROLLO:

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

DEPENDENCIA GENERAL:

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

INTERPRETACIÓN:

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

AMBITO GEOGRÁFICO:

COBERTURA:

LÍNEA BASE:

Porcentaje de inspecciones realizadas a la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.  
(Inspección de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizadas/Inspección de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programadas)\*100

in inspecciones realizadas a la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

Eficacia

inspecciones realizadas a la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

inspecciones realizadas a la infraestructura

inspecciones realizadas a la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

| VARIABLE   | UNIDAD DE MEDIDA | OPERACIÓN | META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |       |           | AVANCE ACUMULADO |            |       |
|--|------------------|-----------|------------|-------------------|-------|-----------|------------------|------------|-------|
|  |                  |           |            | Programado        | %     | Alcanzado | %                | Programado | %     |
| Inspección de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizadas  | Sumable          |           | 4.00       | 1.00              | 25.00 | 1.00      | 100.00           | 1.00       | 25.00 |
| Inspección de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programadas | Sumable          |           | 4.00       | 1.00              | 25.00 | 1.00      | 100.00           | 1.00       | 25.00 |

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Inspecciones realizadas a la infraestructura

### TRIMESTRE: Enero-Marzo

| META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |           |        | AVANCE ACUMULADO |            |           |        |          |
|------------|-------------------|-----------|--------|------------------|------------|-----------|--------|----------|
|            | Programado        | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO         | Programado | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO |
| 100.00     | 100.00            | 100.00    | 100.00 | VERDE            | 100.00     | 100.00    | 100.00 | VERDE    |

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

inspecciones realizadas a la infraestructura

### EVALUACION DEL INDICADOR

inspecciones realizadas a la infraestructura

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS  
Pro Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

ELABORÓ:  
C. BERENICE ROMERO SÁNCHEZ



## PbRm-08b FICHA TÉCNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRÁTÉGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

### MUNICIPIO DE AYAPANGO

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"  
Agua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua.

TEMA DE DESARROLLO:

02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

0201030101 Construcción de infraestructura para drenaje y alcantarillado

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de servicios a la población.

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de accesorios y refacciones adquiridos para el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(Adquisición de los accesorios y refacciones para el tratamiento de aguas residuales realizadas/Adquisición de los accesorios y refacciones para el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales)

INTERPRETACIÓN:

accesorios y refacciones adquiridos para el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR:

accesorios y refacciones adquiridos para el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

DE COMPARACIÓN:

accesorios y refacciones adquiridos

AMBITO GEOGRÁFICO:

accesorios y refacciones adquiridos

COBERTURA:

accesorios y refacciones adquiridos para el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

LÍNEA BASE:

accesorios y refacciones adquiridos para el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

Número:

NA. 3.2

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

| META ANUAL | VARIABLE   | UNIDAD DE MEDIDA | OPERACIÓN | META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |           |           | AVANCE ACUMULADO |            |        |
|------------|------------|------------------|-----------|------------|-------------------|-----------|-----------|------------------|------------|--------|
|            |            |                  |           |            | Programado        | %         | Alcanzado | %                | Programado | %      |
| 100.00     | Programado | Alcanzado        | EF%       | SEMAFORO   | Programado        | Alcanzado | EF%       | SEMAFORO         | Programado | %      |
| 100.00     | 100.00     | 100.00           | 100.00    | VERDE      | 100.00            | 100.00    | 100.00    | 100.00           | 100.00     | 100.00 |

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO AL PROGRAMADO

accesorios y refacciones adquiridos

accesorios y refacciones adquiridos

TRIMESTRE: Enero-Marzo

### AVANCE ACUMULADO

| META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL | AVANCE ACUMULADO | EVALUACIÓN DEL INDICADOR |           |        |
|------------|-------------------|------------------|--------------------------|-----------|--------|
|            |                   |                  | Programado               | Alcanzado | EF%    |
| 100.00     | 100.00            | 100.00           | VERDE                    | 100.00    | 100.00 |

accesorios y refacciones adquiridos

accesorios y refacciones adquiridos

accesorios y refacciones adquiridos



GOBIERNO DEL MUNICIPIO DE AYAPANGO

UNIDAD DE DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA GENERAL:

DEPENDENCIA AUXILIAR:

**MUNICIPIO DE AYAPANGO**
**PbRM-08b FICHA TÉCNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRÁTÉGICO**
**TIPO DE FICHA:** OSFEM

**PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:**

2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"

**TEMA DE DESARROLLO:**

Agua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:**

02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:**

020103010101 Construcción de infraestructura para drenaje y alcantarillado

**OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:**

Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de servicios a la población.

**DEPENDENCIA GENERAL:**

FO0 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS

**DEPENDENCIA AUXILIAR:**

FO0 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**
**NOMBRE DEL INDICADOR:**

Porcentaje de mantenimientos de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizados.

**FÓRMULA DEL CÁLCULO:**

(Mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizada/Mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programada)\*100

**INTERPRETACIÓN:**

mantenimientos de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizados.

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:**

Eficiencia

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:**

mantenimientos de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizados.

**AMBITO GEOGRÁFICO:**

mantenimientos de la infraestructura

**COBERTURA:**

mantenimientos de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizados.

**LÍNEA BASE:**

mantenimientos de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizados.

**Número:** NA 3.3

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo**

| VARIABLE   | UNIDAD DE MEDIDA | OPERACION | META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |       |           | AVANCE ACUMULADO |            |        |
|--|------------------|-----------|------------|-------------------|-------|-----------|------------------|------------|--------|
|  |                  |           |            | Programado        | %     | Alcanzado | %                | Programado | %      |
| Mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizada  | Mantenimiento    | Sumable   | 4.00       | 1.00              | 25.00 | 1.00      | 100.00           | 1.00       | 25.00  |
| Mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programada | Mantenimiento    | Sumable   | 4.00       | 1.00              | 25.00 | 1.00      | 100.00           | 1.00       | 100.00 |

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR  
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

mantenimientos de la infraestructura

**TRIMESTRE: Enero-Marzo**
**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo**

| META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |           |        | AVANCE ACUMULADO |            |           |        |          |
|------------|-------------------|-----------|--------|------------------|------------|-----------|--------|----------|
|            | Programado        | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO         | Programado | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO |
| 100.00     | 100.00            | 100.00    | 100.00 | VERDE            | 100.00     | 100.00    | 100.00 | VERDE    |

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO**

mantenimientos de la infraestructura

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

mantenimientos de la infraestructura

**DEPENDENCIA GENERAL:**

FO0 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

**DEPENDENCIA AUXILIAR:**

FO0 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

**ELABORÓ:**

V.O. BO.



## PBrm-08b FICHA TÉCNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN ESTRÁTÉGICO

### MUNICIPIO DE AYAPANGO

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

TIPO DE FICHA:

OSFEM

PAÍS DE DESARROLLO:

2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

Aqua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

DEPENDENCIA GENERAL:

0201030101 Construcción de infraestructura para drenaje y alcantarillado

DEPENDENCIA AUXILIAR:

Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de servicios a la población.

FOO DE DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS

Foo Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA GENERAL:

Porcentaje de mantenimientos de la infraestructura para drenaje y alcantarillado realizados.

DEPENDENCIA AUXILIAR:

(Mantenimientos a la infraestructura de drenaje y alcantarillado realizados/Mantenimientos a la infraestructura de drenaje y alcantarillado programados) \*100

INTERPRETACIÓN:

mantenimientos de la infraestructura para drenaje y alcantarillado realizados.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficacia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR:

mantenimientos de la infraestructura para drenaje y alcantarillado realizados.

DE COMPARACIÓN:

mantenimientos de la infraestructura para drenaje y alcantarillado realizados.

AMBITO GEOGRÁFICO:

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COBERTURA:

mantenimientos de la infraestructura para drenaje y alcantarillado realizados.

LÍNEA BASE:

mantenimientos de la infraestructura para drenaje y alcantarillado realizados.

Número:

NA 4.1

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

Porcentaje de mantenimientos de la infraestructura para drenaje y alcantarillado realizados.  
(Mantenimientos a la infraestructura de drenaje y alcantarillado realizados/Mantenimientos a la infraestructura de drenaje y alcantarillado programados) \*100

| META ANUAL | COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo |           |        |                   |            |           | AVANCE ACUMULADO  |          |            |                  |        |          |
|------------|---|-----------|--------|-------------------|------------|-----------|-------------------|----------|------------|------------------|--------|----------|
|            | AVANCE TRIMESTRAL   |           |        | AVANCE TRIMESTRAL |            |           | AVANCE TRIMESTRAL |          |            | AVANCE ACUMULADO |        |          |
|            | PROGRAMADO  | ALCANZADO | EF%    | SEMAFORO          | PROGRAMADO | ALCANZADO | EF%               | SEMAFORO | PROGRAMADO | ALCANZADO        | EF%    | SEMAFORO |
| 100.00     | 100.00  | 100.00    | 100.00 | VERDE             | 100.00     | 100.00    | 100.00            | VERDE    | 100.00     | 100.00           | 100.00 | VERDE    |

| META ANUAL | COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo |           |        |                   |            |           | AVANCE ACUMULADO  |          |            |                  |        |          |
|------------|---|-----------|--------|-------------------|------------|-----------|-------------------|----------|------------|------------------|--------|----------|
|            | AVANCE TRIMESTRAL   |           |        | AVANCE TRIMESTRAL |            |           | AVANCE TRIMESTRAL |          |            | AVANCE ACUMULADO |        |          |
|            | PROGRAMADO  | ALCANZADO | EF%    | SEMAFORO          | PROGRAMADO | ALCANZADO | EF%               | SEMAFORO | PROGRAMADO | ALCANZADO        | EF%    | SEMAFORO |
| 100.00     | 100.00  | 100.00    | 100.00 | VERDE             | 100.00     | 100.00    | 100.00            | VERDE    | 100.00     | 100.00           | 100.00 | VERDE    |

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mantenimientos de la infraestructura para drenaje

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

SISTEMA DE COORDINACION HACENDARIA DEL ESTADO DE MEXICO CON SUS MUNICIPIOS  
GUIA METODOLOGICA PARA EL SEGUIMIENTO Y EVALUACION DEL PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL VIGENTE  
SEGUIMIENTO Y EVALUACION DEL PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS MUNICIPAL

|              |  |
|--------------|--|
| PbRM-08c     | AVANCE TRIMESTRAL DE METAS DE ACTIVIDAD POR PROYECTO |
| ENTE PUBLICO | MUNICIPIO DE AYAPANGO                                |

| Identificador | Denominación                                  |
|---------------|---|
| 020502010105  | Educación Media Superior                      |
| F00           | Apoyo Municipal A La Educación Media Superior |
| F00           | DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS            |
|               | Desarrollo Urbano y Obras Publicas            |

| ID | Nombre de la meta de actividad                     | Programación Anual |            | Avance Trimestral de Metas de Actividad |           |            |           | Avance Acumulado Anual de Metas de Actividad |            |           |           |
|----|--|--------------------|------------|---|-----------|------------|-----------|--|------------|-----------|-----------|
|    |  | Unidad de Medida   | Programada | Alcanzada                               | Variación | Programada | Alcanzada | Variación                                    | Programada | Alcanzada | Variación |
| 1  | CONSTRUCCION DE AULAS                              | obra               | 100        | 00                                      | -00       | 00         | 00        | 00   | 00         | 00        | 00        |
| 2  | CONSTRUCCION DE BANDA Y EXPLANADA DEL BACHILLERATO | OBRA               | 100        | 00                                      | 00        | 00         | 00        | 00   | 00         | 00        | 00        |



DIRECTORA DE OBRAS

DIRECTORA DE FINANZAS Y TESORERIA

TITULAR DE LA UIPPE

C. CERIKA BOLORES SERRA GOMEZ

AUTORIZÓ

C. BERENICE ROMERO SANCHEZ

REVISÓ

C. PABLO GALINDO SANTOS

## PBrM-08b FICHA TÉCNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRÁTÉGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

DEPENDENCIA GENERAL:

DEPENDENCIA AUXILIAR:

NOMBRE DEL INDICADOR:

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

INTERPRETACIÓN:

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

AMBITO GEOGRÁFICO:

CUBERTURA:

LÍNEA BASE:

Porcentaje de sesiones del Comité de Becas realizadas.  
(Sesiones del Comité de Becas realizadas/Sesiones del Comité de Becas programadas)\*100

Número: NA 1.1 No aplica

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

| META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |           |      | AVANCE TRIMESTRAL |            |           | AVANCE ACUMULADO |          |  |
|------------|-------------------|-----------|------|-------------------|------------|-----------|------------------|----------|--|
|            | Programado        | Alcanzado | EF%  | SEMAFORO          | Programado | Alcanzado | EF%              | SEMAFORO |  |
| 0.00       | 0.00              | 0.00      | 0.00 | 0.00              | 0.00       | 0.00      | 0.00             | 0.00     |  |

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO ALLO PROGRAMADO

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

#### TRIMESTRE: Enero-Marzo

#### EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL:  
PROYECTO PRESUPUESTARIO:  
POR DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS  
DEPENDENCIA AUXILIAR:  
POR Desarrollo Urbano y Obras Públicas



C. BERENICE ROMERO SÁNCHEZ

FECHA DE ELABORACIÓN: 21/04/2025

Hoj: 229 de 250

## MUNICIPIO DE AYAPANGO

IE

### PbRm-08b FICHA TÉCNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 4 Eje 4. Bienestar social "Combate a la pobreza y atención a grupos en situación de vulnerabilidad"

TIEMPO DE DESARROLLO: 05

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02050201 Educación media superior

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Comprende las acciones de apoyo, tendientes a mejorar los servicios de bachillerato general y tecnológico en las modalidades escolarizadas, no escolarizado mixto, a distancia y abierto, conforme a los programas de estudios establecidos en el plan y programas autorizados por la SEP, con el objeto de fortalecer la formación, actualización, capacitación y profesionalización de docentes y administrat

DEPENDENCIA GENERAL: FDO DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: DIFERENCIA ROMERO SÁNCHEZ

C

#### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

|  |  |
|--|--|
| NOMBRE DEL INDICADOR:                  | Porcentaje de planteles educativos verificados.                        |
| FORMULA DEL CÁLCULO:                   | (Planteles educativos verificados/Planteles educativos existentes)*100 |
| INTERPRETACIÓN:                        | planteles educativos verificados.                                      |
| DIMENSIÓN QUE ATIENDE:                 | Eficiencia   |
| DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: | planteles educativos verificados.                                      |
| AMBITO GEOGRÁFICO:                     | planteles educativos verificados.                                      |
| COBERTURA:                             | planteles educativos verificados.                                      |
| LÍNEA BASE:                            | planteles educativos verificados.                                      |

Número: NA 2.1

ta) COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

| META ANUAL                      | VARIABLE                         | UNIDAD DE MEDIDA    | OPERACION | META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |        |           | AVANCE ACUMULADO |            |        |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------|-----------|------------|-------------------|--------|-----------|------------------|------------|--------|
|                                 |                                  |                     |           |            | Programado        | %      | Alcanzado | %                | Programado | %      |
| 100.00                          | Planteles educativos verificados | Planteles educativo | Constante | 5.00       | 5.00              | 100.00 | 5.00      | 100.00           | 5.00       | 100.00 |
| Planteles educativos existentes | Planteles educativo              | Constante           | 5.00      | 5.00       | 100.00            | 5.00   | 100.00    | 5.00             | 100.00     | 5.00   |

TÍPICO  
PC  
COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR  
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

planteles educativos verificados



IC

ELABORÓ

VO. BO.

DEPENDENCIA GENERAL: FDO DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: DIFERENCIA ROMERO SÁNCHEZ

C. DIFERENCIA ROMERO SÁNCHEZ

C. ERIKA DOLORES CRUZ GÓMEZ

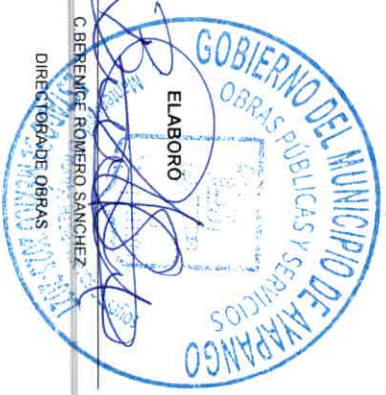
MUNICIPIO DE:  
AYAPANGO

SISTEMA DE COORDINACION HACENDARIA DEL ESTADO DE MEXICO CON SUS MUNICIPIOS  
GUIA METODOLÓGICA PARA EL SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL VIGENTE  
SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS MUNICIPAL

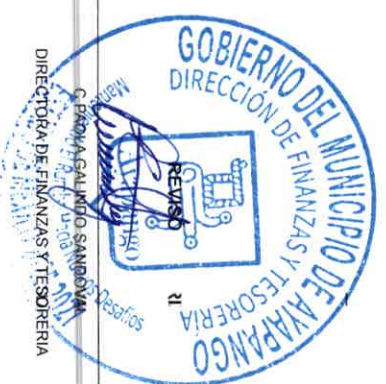
|              |  |
|--------------|--|
| PbRM-08C     | AVANCE TRIMESTRAL DE METAS DE ACTIVIDAD POR PROYECTO |
| ENTE PÚBLICO | MUNICIPIO DE AYAPANGO                                |

| Identificador | Denominación                   | Trimestre        | Avance Trimestral de Metas de Actividad |      |           |                   |            |           |           |            |           |  |            |           |           |      |      |
|---------------|--------------------------------|------------------|---|------|-----------|-------------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|--|------------|-----------|-----------|------|------|
|               |                                |                  | Programación Anual                      |      |           | Avance Trimestral |            |           | Variación |            |           | Avance Acumulado Anual de Metas de Actividad |            |           |           |      |      |
| ID            | Nombre de la meta de actividad | Unidad de Medida | Programada                              |      | Alcanzada | Variación         | Programada | Alcanzada | Variación | Programada | Alcanzada | Variación                                    | Programada | Alcanzada | Variación |      |      |
|               |                                |                  | Proyectado                              | 2025 |           |                   | Meta       | %         | Meta      | M          | %         | Meta   | %          | Meta      | %         | Meta | %    |
| 1             | OBRAS DE ELECTRIFICACIÓN       | OBRAS            | 1.00                                    | 0.00 | 0.00      | 0.00              | 0.00       | 0.00      | 0.00      | 0.00       | 0.00      | 0.00   | 0.00       | 0.00      | 0.00      | 0.00 | 0.00 |

|       |              |
|-------|--------------|
| Total | 2,925,000.00 |
|-------|--------------|



C. BERENICE ROMERO SÁNCHEZ  
DIRECTORA DE OBRAS



C. PAOLA GALVAN SÁNCHEZ  
DIRECTORA DE FINANZAS Y TESORERIA



C. SERAFINA DOLORES CROZ GOMEZ  
DIRECTOR DE INFORMACION Y SEGURIDAD

## PDRm-08b FICHA TÉCNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

**TIPO DE FICHA:** OSFEM

### MUNICIPIO DE AYAPANGO

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

TEMA DE DESARROLLO:

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

DEPENDENCIA GENERAL:

DEPENDENCIA AUXILIAR:

lo  
FOO DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

LINEA BASE

NOMBRE DEL INDICADOR:  
FÓRMULA DEL CÁLCULO:  
INTERPRETACIÓN:  
DIMENSIÓN QUE ATIENDE:  
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR  
DE COMPARACIÓN:  
AMBITO GEOGRÁFICO:  
COBERTURA:  
LINEA BASE

Porcentaje de obras de electrificación realizadas  
(Obras de electrificación realizadas/Obras de electrificación programadas)\*100  
obras de electrificación realizadas.  
Eficiencia  
obras de electrificación realizadas.  
obras de electrificación realizadas.  
obras de electrificación realizadas.  
obras de electrificación realizadas.

Número: NC 1  
DI

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

| ID. | VARIABLE                             | UNIDAD DE MEDIDA         | OPERACION | META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |       |           | AVANCE ACUMULADO |            |        |
|-----|--------------------------------------|--------------------------|-----------|------------|-------------------|-------|-----------|------------------|------------|--------|
|     |                                      |                          |           |            | Programado        | %     | Alcanzado | %                | Programado | %      |
|     | Obras de electrificación realizadas  | obras de electrificación | Sumable   | 4.00       | 1.00              | 25.00 | 1.00      | 100.00           | 1.00       | 100.00 |
|     | Obras de electrificación programadas | obras de electrificación | Sumable   | 4.00       | 1.00              | 25.00 | 1.00      | 100.00           | 1.00       | 100.00 |

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

obras de electrificación realizadas.

TRIMESTRE: Enero-Marzo

| META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |           |        |          | AVANCE ACUMULADO |           |        |          |
|------------|-------------------|-----------|--------|----------|------------------|-----------|--------|----------|
|            | Programado        | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO | Programado       | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO |
| 100.00     | 100.00            | 100.00    | 100.00 | VERDE    | 100.00           | 100.00    | 100.00 | VERDE    |

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO ALLO PROGRAMADO  
obras de electrificación realizadas.

obras de electrificación realizadas.

obras de electrificación realizadas.

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:



GOBIERNO DEL MUNICIPIO DE  
AYAPANGO  
UNIDAD DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS

ELABORÓ:

V.O. BO.

C. BERENICE OROZCO BANDA

C. ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ

FECHA DE ELABORACION: 21/04/2025

Hoja: 243 de 250

**MUNICIPIO DE AYAPANGO**

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

TEMA DE DESARROLLO:

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

DEFENDENCIA GENERAL:

DEFENDENCIA AUXILIAR:

NOMBRE DEL INDICADOR:  
FÓRMULA DEL CÁLCULO:  
INTERPRETACIÓN:

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

AMBITO GEOGRÁFICO:

COBERTURA:

LÍNEA BASE:

Porcentaje de inspecciones físicas a las obras de electrificación  
(Inspecciones físicas a las obras de electrificación realizadas/ Inspecciones físicas de las obras de electrificación programadas) \*100

Inspecciones físicas a las obras de electrificación

Eficacia

inspecciones físicas a las obras de electrificación

Número:

NA 1.1

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo**

| VARIABLE   | NI | UNIDAD DE MEDIDA | OPERACIÓN | META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |      |           |      | AVANCE ACUMULADO |      |           |      |
|--|----|------------------|-----------|------------|-------------------|------|-----------|------|------------------|------|-----------|------|
|  |    |                  |           |            | Programado        | %    | Alcanzado | %    | Programado       | %    | Alcanzado | %    |
| Inspecciones físicas a las obras de electrificación realizadas   |    | Inspecciones     | Sumable   |            | 4.00              | 1.00 | 25.00     | 1.00 | 100.00           | 1.00 | 25.00     | 1.00 |
| Inspecciones físicas de las obras de electrificación programadas |    | Inspecciones     | Sumable   |            | 4.00              | 1.00 | 25.00     | 1.00 | 100.00           | 1.00 | 25.00     | 1.00 |

**D COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**  
**DESCRIPCION DE LA META ANUAL**

inspecciones físicas a las obras de electrificación

TRIMESTRE: Enero-Marzo

| META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |           |        |          | AVANCE ACUMULADO |           |        |          |
|------------|-------------------|-----------|--------|----------|------------------|-----------|--------|----------|
|            | Programado        | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO | Programado       | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO |
| 100.00     | 100.00            | 100.00    | 100.00 | VERDE    | 100.00           | 100.00    | 100.00 | VERDE    |

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO AL PROGRAMADO

inspecciones físicas a las obras de electrificación

D

EVALUACION DEL INDICADOR

inspecciones físicas a las obras de electrificación

DEFENDENCIA GENERAL:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS

DEFENDENCIA AUXILIAR:



TIPO DE FICHA: OSFEM

3 Eje3 Empleo digno y desarrollo económico "Inclusión para el bienestar y la prosperidad"

Infraestructura urbana y rural

03030501 Electricidad

030305010103 Electricidad urbana

Incorpora los proyectos que fomentan el uso de tecnologías que mejoran la calidad de los servicios de electrificación, así como la habitabilidad, seguridad e higiene de la vivienda social, para hacerla económica y ambientalmente sustentable, privilegiando en la atención de las comunidades que carecen del servicio.

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

**L ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

C. BERENICE OROZCO BANDA

PB.RM-08b FICHA TÉCNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN ESTRATEGICO

C. ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ

FECHA DE ELABORACIÓN: 21/04/2025

Hoja: 244 de 250