



Sistema de Coordinación Hacendaria del Estado de México con sus Municipios
Manual para la Planeación, Programación y Presupuestación Municipal del Ejercicio Anual 2019
Presupuesto Basado en Resultados Municipal

MUNICIPIO DE ATLACOMULCO

PbRM-01e MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2019, POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO Y DEPENDENCIA GENERAL

Programa presupuestario: 02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado
 Proyecto: 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 red de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de vida a la población.
 Dependencia General: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas
 Pilar tematico o Eje transversal: Pilar 3. Territorial
 Tema de desarrollo: Manejo sustentable y distribución del agua

Objetivo o resumen narrativo	Indicadores			Medios de verificación	Supuestos
	Nombre	Fórmula	Frecuencia y tipo		
Fin					
Contribuir al abatimiento de la pobreza brindando el servicio básico de drenaje a la población.	Variación porcentual de población en pobreza	$((\text{Porcentaje de población del municipio en situación de pobreza en el año actual} / \text{Porcentaje de población en situación de pobreza en el año anterior}) - 1) * 100$	Anual Estratégico Eficacia	Informe Anual para situación de Pobreza y Rezago Social Índice de Rezago Social por carencia que emite el CONEVAL, Censos de Población y Vivienda que ejecuta el INEGI	N/A
Próposito					
Se dota del servicio de drenaje a las viviendas con carencia a través de la infraestructura de sistemas de drenaje y alcantarillado y de tratamiento de aguas residuales	Variación porcentual de población con acceso a servicio de drenaje	$((\text{Total de viviendas sin drenaje en el año actual} / \text{Total de viviendas sin drenaje el año anterior}) - 1) * 100$	Anual Estratégico Eficacia	Informe Anual para situación de Pobreza y Rezago Social Índice de Rezago Social por carencia que emite el CONEVAL, Censos de Población y Vivienda que ejecuta el INEGI	La estadística oficial de la población se genera a través del Municipio.
Componente					
1.- Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales, redes de drenaje y alcantarillado construida	Porcentaje de infraestructura para el tratamiento de aguas residuales, redes de drenaje y alcantarillado	$(\text{Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales, redes de drenaje y alcantarillado construida} / \text{Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales, redes de drenaje y alcantarillado programada}) * 100$	Semestral Gestión Eficacia	Programa Anual de obras Programa Operativo Anual MIDS Reporte de Avance de Ramo 33 Informe de Obra	Los servidores públicos gestionan la construcción de plantas tratadoras de agua y su operación. La demanda ciudadana para el servicio de drenaje y alcantarillado invita a la autoridad local a contar con infraestructura de drenaje y alcantarillado.
Actividades					
1.1 Diseño del proyecto para la construcción de Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales, redes de drenaje y alcantarillado.	Porcentaje en el diseño del proyecto para la construcción de Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales, redes de drenaje y alcantarillado.	$(\text{Diseño del proyecto para la construcción de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales, redes de drenaje y alcantarillado realizados} / \text{Diseño del proyecto para la construcción de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales, redes de drenaje y alcantarillado programados}) * 100$	Trimestral Gestión Eficacia	Expediente único de Obra Programa Anual de obras Programa Operativo Anual MIDS Reporte de Avance de Ramo 33 Informe de Obra	La normatividad establece que la dependencia ejecutora debe contar con los proyectos de construcción de infraestructura para el tratamiento de aguas residuales, redes de drenaje y alcantarillado.
1.2 Elaboración del presupuesto para la construcción de infraestructura para tratamientos de aguas residuales, redes de drenaje y alcantarillado	Porcentaje en la elaboración de presupuestos para la construcción de infraestructura para el tratamiento de aguas residuales, redes de drenaje y alcantarillado	$(\text{Presupuestos para la construcción de Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales, redes de drenaje y alcantarillado realizados} / \text{Presupuestos para la construcción de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales, redes de drenaje y alcantarillado programados}) * 100$	Trimestral Gestión Eficacia	Presupuesto de Egresos Municipal Expediente único de Obra Programa de obras MIDS Reporte de Avance de Ramo 33 Informe de Obra Actas de entrega recepción	La normatividad establece que la dependencia ejecutora debe contar con suficiencia presupuestal para la construcción de infraestructura para el tratamiento de aguas residuales, redes de drenaje y alcantarillado.



MUNICIPIO DE ATLACOMULCO

Sistema de Coordinación Hacendaria del Estado de México con sus Municipios
 Manual para la Planeación, Programación y Presupuestación Municipal del Ejercicio Anual 2019
 Presupuesto Basado en Resultados Municipal

PbRM-01e MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2019, POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO Y DEPENDENCIA GENERAL

Programa presupuestario: 02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado
 Proyecto: 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 red de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de vida a la población.
 Dependencia General: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas
 Pilar tematico o Eje transversal: Pilar 3. Territorial
 Tema de desarrollo: Manejo sustentable y distribución del agua

Objetivo o resumen narrativo	Indicadores			Medios de verificación	Supuestos
	Nombre	Fórmula	Frecuencia y tipo		
1.3 Licitación de los proyectos para la construcción de Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales, redes de drenaje y alcantarillado	Porcentaje en la licitación de los proyectos para la construcción de Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales, redes de drenaje y alcantarillado	Licitación de los proyectos para la construcción de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales, redes de drenaje y alcantarillado realizados / Licitación de los proyectos para la construcción de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales, redes de drenaje y alcantarillado programados)*100	Trimestral Gestión Eficacia	Programa Anual de Obras Expediente único de Obra Reporte de Avance del Ramo 33 Informes de Obra Actas de entrega recepción Informes de licitaciones publicadas en IPOMEX	Las empresas invitadas o quiénes visualicen la convocatoria pública muestran interés en participar en los procedimientos de licitación realizadas por la Dependencia Ejecutora
1.4 Construcción de descargas domiciliarias que se conectan a la red de drenaje	Porcentaje de viviendas con descargas de drenaje conectadas a la red pública	(Viviendas con descargas de drenaje realizadas / Viviendas con descargas de drenaje programadas)*100	Trimestral Gestión Eficacia	Expediente único de obra Estimaciones	Los supervisores realizan la inspección de viviendas que requieren el servicio
1.5 Inspección de Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales, redes de drenaje y alcantarillado	Porcentaje de la inspección de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales, redes de drenaje y alcantarillado	(Inspección de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales, redes de drenaje y alcantarillado realizada / Inspección de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales, redes de drenaje y alcantarillado programada)*100	Trimestral Gestión Eficacia	Bitácoras de obra Control de salidas a supervisar	La normatividad establece los servidores públicos que tienen la responsabilidad de vigilar la correcta ejecución y administración de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales, redes de drenaje y alcantarillado

ELABORÓ

 ALEXIS D. JIMÉNEZ CABALLERO



REVISÓ

 JOSÉ ROBERTO HERNÁNDEZ AHUACTZIN

FECHA DE ELABORACIÓN: 25/03/2019