

Indicadores de Resultados
Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Morelia
Del 1 de enero al 30 de junio de 2022

Clasificación Programática y del Indicador	Objetivo del Programa	Descripción del indicador	Unidad de medida	Código del indicador	Valor objetivo	Valor real	Diferencia	Porcentaje	Situación	Causa principal	Fin	Nombre del indicador	Nivel de la información	Fórmula de cálculo	Indicaciones	
																1
E	E0001	Contribuir al eficiente manejo del agua que garantiza su abasto	Indice de atención a sedenes generadas	14	6,995,422.12	6,995,422.12	0	100	Si	Contribuir al eficiente manejo del agua potable, abasto	Fin	Indice de atención a sedenes generadas	Fin	(A/B) * 100	A= número de sedenes atendidas actual B= número de sedenes generadas actual	
E	E0001	Contribuir al eficiente manejo del agua que garantiza su abasto	Indice de atención a sedenes generadas	14	6,995,422.12	6,995,422.12	0	100	Si	Contribuir al eficiente manejo del agua potable, abasto	Propósito	Indice de atención a sedenes generadas	Propósito	(A/B) * 100	A= total de tomas con servicio de abasto B= total de tomas ubicadas en la cabecera municipal	
P	P0001	Los habitantes de la cabecera municipal, cuentan con suministro de agua potable	Cobertura de suministro	15	8,617,241.38	8,617,241.38	0	100	Si	Los habitantes de la cabecera municipal, cuentan con suministro de agua potable	Componente (1)	Cobertura de suministro	Componente (1)	A	A= número de tomas regulares B= número de tomas irregulares	
P	P0001	Programa de mantenimiento eléctrico a redes de distribución y descarga (4.1.2.1)	Mantenimiento a redes de distribución y descarga	15	8,617,241.38	8,617,241.38	0	100	Si	Programa de mantenimiento eléctrico a redes de distribución y descarga (4.1.2.1)	Actividad (1.1)	Mantenimiento a redes de distribución y descarga	Actividad (1.1)	A	A= número de tomas regulares B= número de tomas irregulares	
P	P0002	Dirección de tomas irregulares (4.1.2.1)	Tomas de agua irregulares	15	6,457,491.97	6,457,491.97	0	100	Si	Dirección de tomas irregulares (4.1.2.1)	Componente (2)	Tomas de agua irregulares	Componente (2)	(A/B) * 100	A= volumen m3 de agua concesionada B= consumo kWh de energía eléctrica	
P	P0002	Programa de producción ejecutada en fuentes de abastecimiento (4.1.2.1)	Nivel de producción	15	6,457,491.97	6,457,491.97	0	100	Si	Programa de producción ejecutada en fuentes de abastecimiento (4.1.2.1)	Actividad (2.1)	Nivel de producción	Actividad (2.1)	(A/B) * 100	A= consumo kWh de energía eléctrica B= consumo kWh de energía eléctrica municipal	
P	P0002	Consumo de energía eléctrica para la operación del proceso de extracción (4.1.2.1)	Eficiencia de proceso	15	923,099.04	923,099.04	0	100	Si	Consumo de energía eléctrica para la operación del proceso de extracción (4.1.2.1)	Componente (3)	Eficiencia de proceso	Componente (3)	(A/B) * 100	A= volumen m3 de agua tratada B= volumen m3 de agua suministrada municipal	
P	P0003	Cuidado del medio ambiente, con aguas residuales tratadas (4.1.2.1)	Agua residual tratada	15	923,099.04	923,099.04	0	100	Si	Cuidado del medio ambiente, con aguas residuales tratadas (4.1.2.1)	Actividad (3.1)	Agua residual tratada	Actividad (3.1)	A	A= volumen m3 de agua residual tratada B= volumen m3 de agua suministrada municipal	
P	P0003	Las aguas residuales del municipio son tratadas para su reúso (4.1.2.1)	Agua saneada reutilizada	15	4,998,182.60	4,998,182.60	0	100	Si	Las aguas residuales del municipio son tratadas para su reúso (4.1.2.1)	Componente (4)	Agua saneada reutilizada	Componente (4)	A/B	A= número de días en atención B= número de solicitudes	
P	P0004	Procesos ejecutados a solicitudes de atención (4.1.2.1)	Índice de atención, a solicitud de contrato	15	4,998,182.60	4,998,182.60	0	100	Si	Procesos ejecutados a solicitudes de atención (4.1.2.1)	Actividad (4.1)	Índice de atención, a solicitud de contrato	Actividad (4.1)	(A/B) * 100	A= número de días en atención B= número de solicitudes	
P	P0004	Programa anual de recuperación de cañera vendida (4.1.2.1)	Variación de cañera vendida	15	27,991,437.11	27,991,437.11	0	100	Si	Programa anual de recuperación de cañera vendida (4.1.2.1)	Actividad (4.1)	Variación de cañera vendida	Actividad (4.1)	(A/B) * 100	A= importe de la cañera vendida al inicio B= importe de la cañera vendida al cierre	
					52,047,114.00	52,047,114.00	0	100	Si							

Elaboró: J A G C - CONTADOR GENERAL

Revisó: J J E P L - DIRECTOR GENERAL

Autorizó: D R Z - PRESIDENTE DEL CONSEJO

