

Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Moreleón  
 Del 1 de enero al 30 de Septiembre de 2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Clasificación Programática - CPMAS	Clave del Programa Presupuestario	Programa o Proyecto de Inversión	Clasificación Funcional del gasto al que corresponde el programa presupuestario	Manera de la ejecución de la actividad	Apoyos	Objeto	Presupuesto	Ejercicio	Saldo	Cuentas con HIR (SIND)	Nivel de la HIR del programa	Descripción del recurso transferido (FIN, Propósito, componentes y actividades)	Nombre del indicador	Nivel de la HIR al que corresponde el indicador	Formula de cálculo	Indicadores	Descripción de variables de la fórmula	Meta del indicador Programada	Meta del indicador Modificada	Meta del indicador alcanzada	Valor del numerador de la fórmula	Valor del denominador de la fórmula	Resultado del indicador
E	E0021	Contribuir al eficiente manejo del agua potable, mediante un sistema de distribución que garantice su abasto	2.2.3	Dirección General del SMAPAM	19,841,801.00	28,684,735.00	11,418,665.03	11,418,665.03	11,418,665.03	SI	Fin	Contribuir al eficiente manejo del agua potable, mediante un sistema de distribución que garantice su abasto	Índice de atención a ordenes generadas	Fin	(A / B) * 100	A= número de ordenes atendidos durante año actual. B= número de ordenes generadas durante año actual	100%	100%	97.01%	6653	6653	7064	ordenes
E	E0021	Los habitantes de la cabecera municipal, cuentan con suministro de agua potable	2.2.3	Dirección General del SMAPAM	19,841,801.00	28,684,735.00	11,418,665.03	11,418,665.03	11,418,665.03	SI	Propósito	Los habitantes de la cabecera municipal, cuentan con suministro de agua potable	Cobertura de suministro	Propósito	(A / B) * 100	A= total de tomas con servicio de agua potable, B= total de tomas ubicadas en la cabecera municipal	93%	93%	92.86%	18390	18390	19603	tomas
P	P0001	Programa de mantenimiento ejecutado a redes de distribución y descarga (4.1.2.1)	2.2.3	Dirección General del SMAPAM	5,159,489.00	41,965,001.00	15,672,956.88	15,672,956.88	15,672,956.88	SI	Componente (1)	Programa de mantenimiento ejecutado a redes de distribución y descarga (4.1.2.1)	Mantenimiento a redes de distribución y descarga	Componente (1) A		A= número de metros lineales	3629	3629	0	0	0	0	0 metro lineal
P	P0001	Detección de tomas irregulares (4.1.2.1)	2.2.3	Dirección General del SMAPAM	5,159,489.00	41,965,001.00	15,672,956.88	15,672,956.88	15,672,956.88	SI	Actividad (1.1)	Detección de tomas irregulares (4.1.2.1)	Tomas de agua irregulares	Actividad (1.1) A		A= número de tomas irregulares identificadas año actual B= volumen m3 de agua consumida año anterior	10	10	0	0	0	0	0 tomas irregulares
P	P0002	Programa de producción ejecutada en fuentes de abastecimiento (4.1.2.1)	2.2.3	Dirección General del SMAPAM	13,971,452.00	15,111,452.00	10,044,469.84	10,044,469.84	10,044,469.84	SI	Componente (2)	Programa de producción ejecutada en fuentes de abastecimiento (4.1.2.1)	Nivel de producción	Componente (2)	(A / B) * 100	A= consumo kWh de energía eléctrica año actual. B= consumo kWh de energía eléctrica año anterior	85%	85%	79.23%	3507391	3507391	4426904.7	metro cub
P	P0002	Consumo de energía eléctrica para la operación del proceso de extracción (4.1.2.1)	2.2.3	Dirección General del SMAPAM	13,971,452.00	15,111,452.00	10,044,469.84	10,044,469.84	10,044,469.84	SI	Actividad (2.1)	Consumo de energía eléctrica para la operación del proceso de extracción (4.1.2.1)	Eficiencia de pozos	Actividad (2.1)	((A / B) - 1) * 100	A= volumen m3 de agua residual tratado, B= volumen m3 de agua suministrada a cabecera municipal	1%	1%	5.31%	3777945	3777945	3587524	kwh watt h
P	P0003	Cuidado del medio ambiente, con aguas residuales tratadas (4.1.2.1)	2.2.3	Dirección General del SMAPAM	2,064,408.00	2,064,408.00	1,384,648.56	1,384,648.56	1,384,648.56	SI	Componente (3)	Cuidado del medio ambiente, con aguas residuales tratadas (4.1.2.1)	Agua residual tratada	Componente (3)	(A / B) * 100	A= volumen m3 de agua residual saneada reutilizada	88%	88%	68.62%	1888406	1888406	2752046.6	metro cub
P	P0003	Las aguas residuales del municipio son tratadas para su reuso (4.1.2.1)	2.2.3	Dirección General del SMAPAM	2,064,408.00	2,064,408.00	1,384,648.56	1,384,648.56	1,384,648.56	SI	Actividad (3.1)	Las aguas residuales del municipio son tratadas para su reuso (4.1.2.1)	Agua saneada reutilizada	Actividad (3.1) A		A= volumen m3 de agua residual saneada reutilizada	15000	15000	6350	6350	0	metro cub	
P	P0004	Pronta respuesta realizada a solicitudes de contratación (4.1.2.1)	2.2.3	Dirección General del SMAPAM	11,009,964.00	11,009,964.00	7,614,441.68	7,614,441.68	7,614,441.68	SI	Componente (4)	Pronta respuesta realizada a solicitudes de contratación (4.1.2.1)	Índice de atención, a solicitud de contrato	Componente (4) A / B		A= número de días en atención a solicitudes B= número de solicitudes	4	4	3.46	211	211	61	das de at
P	P0004	Programa anual de recuperación de cartera vencida (4.1.2.1)	2.2.3	Dirección General del SMAPAM	11,009,964.00	11,009,964.00	7,614,441.68	7,614,441.68	7,614,441.68	SI	Actividad (4.1)	Programa anual de recuperación de cartera vencida (4.1.2.1)	Variación de cartera vencida	Actividad (4.1)	((A / B) - 1) * 100	A= importe de la cartera actual al cierre del año B= importe de la cartera vencida al cierre del año anterior	6%	6%	18.85%	7796200.06	6561448.85	6561448.85	moneda nacional
					52,047,114.00	98,835,560.00	46,135,211.99	46,135,211.99	46,135,211.99														



*[Handwritten signature in blue ink]*

Revisó: J J E P L - DIRECTOR GENERAL

Elaboró: J A G C - CONTADOR GENERAL

Autorizó: D R Z - PRESIDENTE DEL CONSEJO