

Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Moreleon
 Indicadores de Resultados
 Del 1 de enero al 31 de Diciembre 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 C/N/C	Clave del Programa presupuestario	Nombre del programa objetivo y fin	Clasificación funcional del programa presupuestario	Nombre de la entidad que lo ejecuta	Aprobado	Manejado	Desembolsado	Ejecutado	Pagado	Cuentas con giro (SIN/O)	MIR Nivel de la Mir del programa	Descripción del restricciones componentes y actividades	Nombre del indicador generados	Nivel de la MIR, al que corresponde el indicador	Formula de calculo	Indicadores Descripción de la variables de la formula	Meta del Indicador Programada	Meta del Indicador Modificada	Meta del Indicador Alcanzada	Valor del numerador de la formula	Valor del denominador de la formula	Unidad de medida de variables de indicador
Contribuir al eficiente																						
E	E0021	Manejo del agua potable mediante un sistema de distribución que garantice su abasto	2.2.3	Dirección General del SMAAPAM	19,841,801.00	29,771,648.78	16,624,789.36	16,538,582.46	16,538,582.46	SI	Fin	Índice de atención a ordenes generados	Fin	(A/B) * 100		A= número de ordenes atendidas durante año actual B= número de ordenes generadas durante año actual	100%	100%	97.05%	9244	9244	924 ordenes
Contribuir al eficiente																						
E	E0021	Los habitantes de la cabecera municipal, cuarenta con suministro de agua potable	2.2.3	Dirección General del SMAAPAM	19,841,801.00	29,771,648.78	16,624,789.36	16,538,582.46	16,538,582.46	SI	Propósito	Los habitantes de la cabecera municipal, cuarenta con suministro de agua potable	Cobertura de suministro Propósito	(A/B) * 100		A= total de tomas con servicio de agua potable, B= número de tomas ubicadas en la cabecera municipal	93%	93%	92.84%	18436	18436	19858 tomas
Programa de mantenimiento																						
P	P0001	Programa de mantenimiento ejecutado a redes de distribución y descarga (4.1.2.1)	2.2.3	Dirección General del SMAAPAM	5,159,489.00	22,478,671.80	22,478,671.80	20,016,362.41	20,016,362.41	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 tomas irregulares identificadas año actual B= volumen m3 de agua producido	3629	3629	7773.86	7773.86	0 metro lineal	
Programa de producción																						
P	P0002	Detección de tomas irregulares (4.1.2.1)	2.2.3	Dirección General del SMAAPAM	5,159,489.00	22,478,671.80	22,478,671.80	20,016,362.41	20,016,362.41	SI	Actividad (1.1)	Detección de tomas irregulares (4.1.2.1)	Tomas de agua irregulares	Actividad (1.1) A		A= consumo kWh de energía eléctrica año actual B= consumo kWh de energía eléctrica año anterior	10	10	0	0	0 tomas irregulares	
Programa de producción																						
P	P0002	Programa de producción ejecutada en fuentes de abastecimiento (4.1.2.1)	2.2.3	Dirección General del SMAAPAM	13,971,452.00	15,106,622.00	13,488,300.49	13,488,300.49	13,488,300.49	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= volumen m3 de agua consumida	85%	85%	77.62%	4845510	5985289.8	metro cubico
Consumo de energía																						
P	P0002	Consumo de energía eléctrica para la operación del proceso de extracción (4.1.2.1)	2.2.3	Dirección General del SMAAPAM	13,971,452.00	15,106,622.00	13,488,300.49	13,488,300.49	13,488,300.49	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%	3.88%	4900598	4784559	kilo watt hora
Cuidado del medio																						
P	P0003	Cuidado del medio ambiente, con aguas residuales tratadas (4.1.2.1)	2.2.3	Dirección General del SMAAPAM	2,064,408.00	2,139,068.00	1,846,198.08	1,846,198.08	1,846,198.08	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 tratado, B= volumen m3 de agua suministrada a cabecera municipal	68%	68%	68.70%	2530850.5	3684057	metro cubico
Las aguas residuales del																						
P	P0003	Las aguas residuales del municipio son tratadas para su reúso (4.1.2.1)	2.2.3	Dirección General del SMAAPAM	2,064,408.00	2,139,068.00	1,846,198.08	1,846,198.08	1,846,198.08	SI	Actividad (3.1)	Las aguas residuales del municipio son tratadas para su reúso (4.1.2.1)	Agua saneada realizada	Actividad (3.1) A		A= volumen m3 de agua residual saneada realizada	15000	15000	8430	8430	0 metro cubico	
Pronta respuesta																						
P	P0004	Pronta respuesta realizada a solicitudes de contratación (4.1.2.1)	2.2.3	Dirección General del SMAAPAM	11,009,964.00	11,158,284.00	10,243,584.04	10,243,584.04	10,243,584.04	SI	Componente (4)	Pronta respuesta realizada a solicitudes de contratación (4.1.2.1)	Índice de atención a solicitudes de contrato	Componente (4) A/B		A= número de días en atención a solicitudes, B= número de solicitudes	4	4	3.23	229	71	días de atenc a solicitudes
Programa anual de																						
P	P0004	Programa anual de recuperación de cartera vencida (4.1.2.1)	2.2.3	Dirección General del SMAAPAM	11,009,964.00	11,158,284.00	10,243,584.04	10,243,584.04	10,243,584.04	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 vencida al cierre del año actual, B= importe de la cartera vencida al cierre del año anterior	6%	6%	16.28%	7629952.21	6561448.85	moneda nacional

52,047,114.00 80,955,284.58 64,681,543.77 62,133,027.48 62,133,027.48

Elaboró: J A G C - CONTADOR GENERAL

Revisó: J J E P L - DIRECTOR GENERAL

Autorizó: D R Z - PRESIDENTE DEL CONSEJO

