

**Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Moroleón**  
**INDICADORES DE RESULTADOS**  
**DEL 1 DE ENERO AL 31 DE MARZO DE 2020**

Clasificación Programática	Clave del Programa Presupuestario	Nombre del Programa Presupuestario	Membros del programa presupuestario	Número de la subcuenta o entidad que lo ejecuta	Aprobado	Habilitación	Ejercido	Pagado	Cuenta con IRR (Auto)	Nivel de la IRR del programa	Descripción del sistema narrativo (FIN, Propósito, componentes y evidencias)	Nombre del indicador correspondiente al indicador	Nivel de la IRR al que corresponde el indicador	Fórmula de cálculo	Descripción de variables de la fórmula	Meta del indicador Programado	Meta del indicador alcanzada	Valor del numerador de la fórmula	Valor del denominador de la fórmula	Resultado del indicador	Unidad de medida de las variables del indicador	
																						2
E	E020	Contribuir al eficiente manejo del agua potable, mediante un sistema de distribución que garantice su abasto	2.2.3	Dirección General del SMAPAM	40,304,556.00	64,314,556.00	8,774,857.16	8,774,857.16	8,774,857.16	SI	Fin	Variación en el número de recibos por distribución que garantiza el abasto	Fin	$(A/B) \cdot 100$	A= número de recibos actual B= número de recibos recibidos al año inmediato anterior	2%	2%	303	471	303	471	quejas
E	E020	Los habitantes de la cabecera municipal, cuentan con suministro de agua potable	2.2.3	Dirección General del SMAPAM	40,304,556.00	64,314,556.00	8,774,857.16	8,774,857.16	8,774,857.16	SI	Propósito	Los habitantes de la cabecera municipal, cuentan con suministro de agua potable	Propósito	$(A/B) \cdot 100$	A= total de tomas con servicio de agua potable B= total de tomas ubicadas en la cabecera municipal	95%	95%	17466	19028	17466	19028	tomas
P	P001	Programa de mantenimiento ejecutado a redes de distribución y descarga (4.1.3.9)	2.2.3	Dirección General del SMAPAM	16,678,187.00	16,678,187.00	2,914,263.53	2,914,263.53	2,914,263.53	SI	Componente (1)	Mantenimiento a redes de distribución y descarga (4.1.3.9)	Componente (1) A		A= número de metros lineales	2629	2629	0	0	0	0	metro lineal
P	P001	Detección de tomas irregulares (4.1.3.17)	2.2.3	Dirección General del SMAPAM	16,678,187.00	16,678,187.00	2,914,263.53	2,914,263.53	2,914,263.53	SI	Actividad (1.1)	Detección de tomas irregulares (4.1.3.17)	Actividad (1.1) A		A= número de tomas irregulares identificadas año actual B= volumen m3 de agua producida	15	15	3	3	0	0	tomas irregulares
P	P002	Programa de producción ejecutado en fuentes de abastecimiento (7.1.5)	2.2.3	Dirección General del SMAPAM	4,182,611.00	4,182,611.00	665,074.62	665,074.62	665,074.62	SI	Componente (2)	Programa de producción ejecutado en fuentes de abastecimiento (7.1.5)	Componente (2)	$(A/B) \cdot 100$	A= consumo kWh de energía eléctrica año actual B= consumo kWh de energía eléctrica año anterior	91%	91%	1160486	1420660	1160486	1420660	metro cúbico
P	P002	Consumo de energía eléctrica para la operación del proceso de extracción (7.1.5)	2.2.3	Dirección General del SMAPAM	4,182,611.00	4,182,611.00	665,074.62	665,074.62	665,074.62	SI	Actividad (2.1)	Consumo de energía eléctrica para la operación del proceso de extracción (7.1.5)	Actividad (2.1)	$(A/B) \cdot 100$	A= volumen m3 de agua residual B= volumen m3 de agua suministrada a cabecera municipal	1%	1%	1044800	390542	1044800	390542	kwh wat hora
P	P003	Cuidado del medio ambiente con aguas residuales tratadas (6.2.2)	2.2.3	Dirección General del SMAPAM	20,127,849.00	20,127,849.00	5,075,629.35	5,075,629.35	5,075,629.35	SI	Componente (3)	Cuidado del medio ambiente con aguas residuales tratadas (6.2.2)	Componente (3)	$(A/B) \cdot 100$	A= volumen m3 de agua residual B= volumen m3 de agua suministrada a cabecera municipal	62%	62%	630223	939668	630223	939668	metro cúbico
P	P003	Las aguas residuales del municipio son tratadas para su reúso (6.2.2)	2.2.3	Dirección General del SMAPAM	20,127,849.00	20,127,849.00	5,075,629.35	5,075,629.35	5,075,629.35	SI	Actividad (3.1)	Las aguas residuales del municipio son tratadas para su reúso (6.2.2)	Actividad (3.1) A		A= volumen m3 de agua residual B= volumen m3 de agua suministrada a cabecera municipal	25000	25000	3370	3370	0	0	metro cúbico
P	P004	Perfil de respuesta realizada a solicitudes de contratación (4.1.3.1)	2.2.3	Dirección General del SMAPAM	5,315,969.00	23,325,969.00	119,689.66	119,689.66	119,689.66	SI	Componente (4)	Perfil de respuesta realizada a solicitudes de contratación (4.1.3.1)	Componente (4)	A/B	A= número de días en atención a solicitudes B= número de solicitudes	4	4	10	310	310	310	días de atención, solicitudes
P	P004	Programa anual de recuperación de cartera vencida (4.1.3.17)	2.2.3	Dirección General del SMAPAM	5,315,969.00	23,325,969.00	119,689.66	119,689.66	119,689.66	SI	Actividad (4.1)	Programa anual de recuperación de cartera vencida (4.1.3.17)	Actividad (4.1)	$(A/B) \cdot 100$	A= importe de la cartera vencida al cierre del año actual B= importe de la cartera vencida del año anterior	6%	6%	5331842.51	5542376.1	5331842.51	5542376.1	moneda nacional

Bajo protesta de decir verdad declaro que los datos financieros y sus notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor.



*[Firma manuscrita]*  
 Presidente del Consejo Directivo  
 Daniel Froya Zamudio