



**Municipio Moroleón Guanajuato**  
**H. Ayuntamiento**

Nombre del Programa Presupuestario

Programa Operacional y de Inversión 2016

Fecha de elaboración 01-12-2015

Clasificación Presupuestaria

E0001

Ejercicio Fiscal

2016

Dependencia responsable

Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Moroleón

Eje del Programa de Gobierno Municipal

Medio Ambiente y Territorio

FIN	NOMBRE	FORMULA (fórmula de cálculo)	INDICADORES PARA DESEMPEÑO			MEDIOS DE VERIFICACIÓN		SUFUESTOS		
			UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA DE MEDICIÓN	LÍNEA BASE	TIPO DE DIMENSIÓN	VERIFICACIÓN			
PROPÓSITO	Monto de recursos ejercidos.  Atención a fugas de agua.  En la cabecera Municipal, se detectan y atienden las fugas de agua, en redes de distribución y descarga, en la cabecera Municipal.	Recursos ejercidos (\$) / Recursos recaudados (\$)	Porcentaje	Anual	98.3%	90.00%	TIPO Estratégico MODALIDAD Eficacia	Estado Analítico Presupuestario de Ingresos y Egresos (SIRP).	Garantiza la sustentabilidad de los servicios demandados por la población.	
			Porcentaje	Anual	100.00%	100.00%	TIPO Estratégico MODALIDAD Eficacia	Estadístico de Atención a Ordenes, Cuentas y Atendidos (SICAT).		Participación de la ciudadanía, para una atención pronta y expedita.
			Porcentaje	Mensual	40.0%	40.50%	TIPO Estratégico MODALIDAD Eficacia	Reporte mensual del volumen de facturación y producción.		Conservación de los manjotes acuíferos, al maximizar el aprovechamiento del agua suministrada.
COMPONENTE (1)	Programa de renovación y mantenimiento a las redes de distribución.	Nivel de consumo.  Volumen de producción (m <sup>3</sup> ) / Volumen de producción (m <sup>3</sup> )	Porcentaje	Mensual	97.08%	95%	TIPO Gestión MODALIDAD Eficacia	Reporte mensual del volumen de producción y porcentaje del volumen anual de concesión.	Optimización de la producción de agua subterránea, para su conducción y posterior distribución.	
			Porcentaje	Mensual	97.08%	95%	TIPO Gestión MODALIDAD Eficacia	Reporte mensual del volumen de producción y porcentaje del volumen anual de concesión.	Optimización de la producción de agua subterránea, para su conducción y posterior distribución.	