

Comité Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Salamanca, Gto.
INDICADORES DE RESULTADOS
Del 01 de Enero al 30 de Junio del 2022

Clasificación Programática acordada	PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN				Presupuesto del programa presupuestario					MIR		Indicadores						Resultado del indicador				
	Clave del Programa presupuestario	Nombre del programa presupuestario	Clasificación funcional del gasto al que corresponde el	Nombre de la dependencia o entidad que lo ejecuta	Aprobado	Modificado	Devengado	Ejercido	Pagado	Cuenta con MIR (SI/NO)	Nivel de la MIR del programa	Descripción del resumen narrativo (FIN, Propósito, componentes y actividades)	Nombre del Indicador	Nivel de la MIR, al que corresponde el indicador	Fórmula de cálculo	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	Unidad de medida de las variables del indicador
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
E	E0070	Gerencia Calidad del Agua	2.1.2	Comité Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Salamanca, Gto.						Si		Actividad	Porcentaje de cumplimiento de metros cúbicos de agua desinfectada	Actividad	(Metros cúbicos de agua desinfectada / metros cúbicos de agua extraída programada) *100	Son Los Metros Cúbicos Desinfectados En Todos Los Pozos Contra Los Extraídos En El Mismo Periodo De Tiempo	15468000	15468000	7195996.6	7195996.584	15468000	46.5 M3
E	E0070	Gerencia Calidad del Agua	2.1.2	Comité Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Salamanca, Gto.						Si		Actividad	Porcentaje de cumplimiento de exámenes microbiológicos efectuados / del parámetro que cumpla la legislación vigente durante el ejercicio	Actividad	(Exámenes realizados / exámenes programados) * 100	Muestras de agua en la red	420	420	173	173	420	41.2 Examen
E	E0070	Gerencia Calidad del Agua	2.1.2	Comité Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Salamanca, Gto.						Si		Actividad	Porcentaje de cumplimiento de análisis efectuados	Actividad	(Análisis realizados / análisis programados) *100	Análisis en pozos	74	74	-	0	74	0.0 Analisis
E	E0070	Gerencia Calidad del Agua	2.1.2	Comité Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Salamanca, Gto.						Si		Actividad	Porcentaje de cumplimiento de metros cúbicos acondicionados	Actividad	(Metros cúbicos acondicionados / metros cúbicos acondicionados programados) *100	Metros cúbicos de agua acondicionados contra los extraídos en seis pozos	2873000	2874000	1127774	1127774	2873000	39.3 M3
E	E0070	Gerencia Calidad del Agua	2.1.2	Comité Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Salamanca, Gto.						Si		Actividad	Porcentaje de cumplimiento de usuarios con permisos de descargas de aguas residuales	Actividad	(Usuarios con permiso de descarga mensual/ padrón de usuarios del programa) *100	Usuarios que presentan resultados de laboratorio de su descarga contra un padrón registrado	300	300	55	55	300	18.3 USUARIOS
E	E0075	Gerencia Calidad del Agua	2.1.3	Comité Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Salamanca, Gto.						Si		Actividad	Porcentaje de cumplimiento de metros cúbicos de agua tratada	Actividad	(Metros cúbicos de agua tratada / metros cúbicos de agua programada a descargar) *100	Metros de agua tratada descargada contra los metros cúbicos de agua residual programada	5376000	5376000	1526292	1526292	5376000	28.4 M3
E	E0075	Gerencia Calidad del Agua	2.1.3	Comité Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Salamanca, Gto.	13,361,291.01	16,248,126.33	3,308,972.76	3,298,381.76	#####	SI		Actividad	Porcentaje de resultados de laboratorio de la descarga y la entrada a la PTAR para el pago de derechos y control de la operación	Actividad	(Número de muestras compuestas realizadas *100/Número de muestras compuestas programadas)	Resultados de laboratorio acreditado realizados contra los programados en la PTAR Salamanca	48	48	24	24	48	50.0 Muestras de laboratorio

Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor.