

Comité Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Juventino Rosas
 Indicadores de Resultados
 Del 1 de enero al 31 de Marzo de 2026
 (Cifras en Pesos)

MIR		Indicadores				
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
SI	2	ATENDER REPORTES Y ORDENES DE TRABAJO RELACIONADAS CON LA INFRAESTRUCTURA DEL AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO A USUARIOS DE CABECERA MUNICIPAL	VOLUMEN DE AGUA POTABLE DE CALIDAD SUMINISTRADA A LOS USUARIOS	2	$2 \left(\frac{A}{B} - 1 \right) * 100$	$\frac{2025 \text{ (METROS CUBICOS DE AGUA POTABLE DE CALIDAD SUMINISTRADA A LOS USUARIOS EN EL PERIODO ACTUAL / METROS CUBICOS DE AGUA POTABLE DE CALIDAD SUMINISTRADA A LOS USUARIOS EN EL PERIODO ANTERIOR)} - 1}{1} * 100$
NO	NA	DENTRO DEL PERIODO TENER EL MÍNIMO DE OBSERVACIONES A ESTE ORGANISMO OPERADOR CMAPAJ POR LAS INSTITUCIONES ESTABLECIDAS PARA SU REVISIÓN.	CANTIDAD DE OBSERVACIONES (AUDITORIAS) POR LAS ENTIDADES FISCALIZADORAS.	NA	NA	NA
SI	2	MEJORAR EL CONTROL INTERNO DEL ÁREA COMERCIAL, PARA FORTALECER LAS ACCIONES ENCAMINADAS A LA RECUPERACIÓN DEL REZAGO EN LAS CUENTAS DE USUARIOS DE CMAPAJ.	RECUPERACION DE CARTERA VENCIDA	2	$\left(\frac{A}{B} \right) * 100$	10% (IMPORTE COBRADOS EN CARTERA VENCIDA /IMPORTE DE ADEUDOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2025)*100
		ATENDER REPORTES Y ORDENES DE TRABAJO RELACIONADAS CON EL ALCANTARILLADO (REALIZAR PERITAJE POR INCIDENCIA) A USUARIOS DE CABECERA MUNICIPAL	LIMPIEZA DE REJILLAS Y DESASOLVES	2	NA	NA
SI	2	LLEVAR ACABO LA EXPANSIÓN DE NUEVAS LINEAS DE AGUA POTABLE Y DRENAJE, INCORPORANDO ACCIONES DE MANTENIMIENTO Y ANALISIS TECNICO QUE PERMITA DAR SEGUIMIENTO A SU FUNCIONAMIENTO. ESTAS ACTIVIDADES CONTRIBUYEN A ASEGURAR CONDICIONES ADECUADAS DE OPERACION.	AMPLIACION DE REDES EN CALLE SIN SERVICIO	2	NA	NA
SI	2	PROGRAMA DE REFORESTACION A NIVEL MUNICIPAL CON EL FIN DE PROMOVER LA CULTURA DE CUIDAR UN ARBOL Y ASI FOMENTAR CUIDADO DEL AGUA	NUMERO DE ARBOLES PLANTADOS	2	N/A	N/A
SI	2	EVALUAR LA EFICIENCIA OPERATIVA DEL CONSUMO ENERGETICO UTILIZADO POR METRO CUBICO DE AGUA TRATADA.	ENERGIA (KWh) UTILIZADA POR M3 DE AGUA TRATADA	2	A/B	KWh UTILIZADOS (FACTURADOS) EN EL PERIODO/M3 TRATADOS
SI	2	ATENDER EN TIEMPO Y FORMA LOS PROCESOS JURIDICOS NOTIFICADOS A LAS DEMAS DEPENDENCIAS Y ENTIDADES DEL MUNICIPIO.	PROCESOS JURIDICOS NOTIFICADOS	2	$\left(\frac{A}{B} \right) * 101$	100%(NUMERO DE NOTIFICACIONES ATENDIDAS /NUMERO DE NOTIFICACIONES RECIBIDAS) X 100

					Resultado del indicador		
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 las variables del indicador		
10%	10%	0.88	329858.00	326967.00	PORCENTAJE		
<= 10	<= 10	<=10	46		UNIDAD		
10%	10%	-2.45%	-42000.79	1711002.44	CARTERA VENCIDA		
QUE EL NUMERO DE ORDENES REALIZADAS SEA IGUAL O MAYOR A 31 MENSUAL (372 ANUAL)	>=372	121	121		UNIDAD		
3	3%	0.00	0		NUMERO DE AMPLIACIONES		
350	350	20	20		NUMERO DE ARBOLES		
QUE EL RANGO SE ENCUENTRE ENTRE 0.37KW/h/M3 Y	QUE EL RANGO SE ENCUENTRE ENTRE 0.37KW/h/M3 Y	0.88	86009	97457	EFICIENCIA ENERGETICA		
100%	100%	66.7	2	3	PROCESOS JURIDICOS		