

Junta Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Cortazar, Gto.
Indicadores de Resultados
Del 1 de enero al 30 de Septiembre de 2024

Clasificación Programática según el CONAC	Programa o proyecto de inversión				Presupuesto del programa presupuestario				Cuenta con MIR (SNO)		MIR		Indicadores									
	Clave del Programa presupuestario	Fondo	Nombre del programa presupuestario	Clasificación funcional del gasto al que corresponde el programa presupuestario	Nombre de la dependencia o entidad que lo ejecuta	Aprobado	Modificado	Devengado	Ejecido	Pagado	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
K0003	6130 RED DE AGUA	1424700000	PROGRAMA DE OBRA PRODER 2024	223	JUMAPAC	1,550,000.00	1,550,000.00	-	-	-	SI	Agua potable en redes de conducción, distribución y piezas especiales requeridas. Operación de rehabilitación a las infraestructuras de agua potable, saneadas.	EFICIENCIA FISICA	COMPONENTE 1	$(\text{Eficiencia física en el año actual} / \text{Eficiencia física en el año anterior}) * 100$	Eficiencia física en el año actual y la Eficiencia física en el año anterior	0.50%			62.31	62.12	%
													M REHABILITADOS	ACTIVIDAD 1	$(M \text{ rehabilitado en el año actual} / M \text{ rehabilitado en el año anterior}) * 100$	M rehabilitado en el año actual y M rehabilitado en el año anterior	1%			0	9606.76	%
													REZAS EN MANTENIMIENTO	ACTIVIDAD 2	$(\text{No. De piezas que se les dio mantenimiento} / \text{No. De piezas que requieren mantenimiento}) * 100$	No. De piezas que se les dio mantenimiento y No. De piezas que requieren mantenimiento	2%			6	310	PZAS
													FUGAS REPARADAS	ACTIVIDAD 3	$(\text{No. Fugas Reparadas} / \text{No. Fugas detectadas}) * 100$	No. Fugas Reparadas y No. Fugas detectadas	100%			7	7	%
K0002	6160 RED DE ALCANTARILLADO	1424700000	AMPLIACION PLANTA DE TRATAMIENTO	223	CEAG Y JUMAPAC	3,773,576.20	26,437,034.79	26,437,034.79	26,437,034.79	26,437,034.79	SI	Regular la calidad de agua que cumple con la norma. Construir una planta potabilizadora.	MUESTRAS CLORADAS	COMPONENTE 2	$(\text{Número de muestras con cloro libre residual dentro de norma} / \text{Número de muestras totales realizadas}) * 100$	Número de muestras con cloro libre residual dentro de norma Y Número de muestras totales realizadas	100%			65	65	%
													PLANTAS POTABILIZADORAS	ACTIVIDAD 1	$(\text{No. De plantas potabilizadoras construidas} / \text{No. De plantas potabilizadoras necesarias}) * 100$	No. De plantas potabilizadoras construidas Y No. De plantas potabilizadoras necesarias	1%			0	3	%
K0001	6130 RED DE AGUA	1424700000	PROGRAMA RED AGUA POTABLE	223	CEAG	2,858,100.00	7,709,307.09	7,709,307.09	7,709,307.09	7,709,307.09	SI	Operatividad del sistema hidráulico. Capacitación al personal de campo para operar el sistema hidráulico, otorgada. Reporte de fugas, atendidas	FUGAS REPARADAS	COMPONENTE 3	$(\text{No. De fugas reparadas en ter sem. Año actual} / \text{No. De fugas reparadas ter sem año anterior}) * 100$	No. De fugas reparadas en ter sem año actual Y No. De fugas reparadas ter sem año anterior	100%			1021	186.7	%
													CAPACITACIONES	ACTIVIDAD 1	$(\text{Total de capacitaciones realizadas al personal} / \text{Total de capacitaciones planeadas al personal}) * 100$	Total de capacitaciones realizadas al personal Y Total de capacitaciones planeadas al personal	100%			25	50	%
													ORDENES ATENDIDAS	ACTIVIDAD 2	$(\text{Total de ordenes atendidas fugas} / \text{Total de ordenes generadas}) * 100$	Total de ordenes atendidas fugas Y Total de ordenes generadas	100%			615	636	%

Revisión realizada por el área de verificación de resultados con los Estados Financieros y sus notas, son razonablemente correctas y son responsabilidad del emisor.