

Programa o proyecto de inversión						Presupuesto del programa presupuestario					MIR	
Clasificación Programática acorde al CONAC	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	Ejercido	Pagado	Cuenta con MIR (SI/NO)	Nivel de la MIR del programa
K0003	6130 RED DE AGUA	1424700000	PROGRAMA DE OBRA PRODER 2024	223	JUMAPAC	1,550,000.00	1,550,000.00	-	-	-	SI	COMPONENTE 1
												ACTIVIDAD 1
												ACTIVIDAD 2
												ACTIVIDAD 3
K0002	6160 RED DE ALCANTARILLADO	1424700000	AMPLIACION PLANTA DE TRATAMIENTO	223	CEAG Y JUMAPAC	3,773,576.20	3,773,576.20	-	-	-	SI	COMPONENTE 2
												ACTIVIDAD 1
K0001	6130 RED DE AGUA	1424700000	PROGRAMA RED AGUA POTABLE	223	CEAG	2,858,100.00	2,858,100.00	-	-	-	SI	COMPONENTE 3
												ACTIVIDAD 1
												ACTIVIDAD 2

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

e y Alcantarillado de Cortázar, Gto.  
de Resultados  
31 de Marzo de 2024

MIR		Indicadores						Resultado del indicador		
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
Agua potable en redes de conducción, distribución y piezas especiales recuperada.	EFICIENCIA FISICA	COMPONENTE 1	(Eficiencia física en el año actual/Eficiencia física en el año anterior)-1*100	Eficiencia física en el año actual y la Eficiencia física en el año anterior	0.50%			62.31	57.12	%
Generación de rehabilitación a la infraestructura de agua potable, realizada.	ML REHABILITADOS	ACTIVIDAD 1	(MI rehabilitado en el año actual/MI rehabilitado en el año anterior)-1*100	MI rehabilitado en el año actual y MI rehabilitado en el año anterior	1%			0	9606.76	%
Mantenimiento a piezas especiales de la red de agua potable, implementado	PIEZAS EN MANTENIMIENTO	ACTIVIDAD 2	(No. De piezas que se les dio mantenimiento/No. De piezas que necesitan mantenimiento)*100	(No. De piezas que se les dio mantenimiento y No. De piezas que necesitan mantenimiento	2%			0	710	PZAS
Localización de fugas y detección de tomas clandestinas, reparadas.	FUGAS REPARADAS	ACTIVIDAD 3	(No. Fugas Reparadas / No. Fugas Localizadas)*100	No. Fugas Reparadas y No. Fugas Localizadas	100%			7	7	%
Regular la calidad de agua que cumple con la norma.	MUESTRAS CLORADAS	COMPONENTE 2	(Número de muestras con cloro libre residual dentro de norma / Número de muestras totales realizadas)	Número de muestras con cloro libre residual dentro de norma Y Número de muestras totales realizadas	100%			63	63	%
Construir una planta potabilizadora.	PLANTAS POTABILIZADORAS	ACTIVIDAD 1	(No. De plantas potabilizadoras construidas/No. De plantas potabilizadoras necesarias)*100	No. De plantas potabilizadoras construidas Y No. De plantas potabilizadoras necesarias	1%			0	3	%
Operatividad del sistema hidráulico mejorado.	FUGAS REPARADAS	COMPONENTE 3	(No. De fugas reparadas en 1er sem Año actual/ No. De fugas reparadas 1er sem año anterior)-1*100	No. De fugas reparadas en 1er sem año actual Y No. De fugas reparadas 1er sem año anterior	100%			406	1667	%
Capacitación al personal de campo para operar el sistema hidráulico, otorgada.	CAPACITACIONES	ACTIVIDAD 1	(Total de capacitaciones realizadas al personal/Total de capacitaciones planeadas al personal)*100	Total de capacitaciones realizadas al personal Y Total de capacitaciones planeadas al personal	100%			8	50	%
Reporte de fugas, atendidas	ORDENES ATENDIDAS	ACTIVIDAD 2	(Total de ordenes atendidas fugas/Total de ordenes generadas)*100	Total de ordenes atendidas fugas Y Total de ordenes generadas	100%			406	428	%