

Clasificación Programática (Programa) (CAMEC)	Objetivo (Objetivo)	Actividad (Actividad)	Nombre del Trabajador	Núm. de días que se aplicó el indicador	Forma de cálculo	Indicador	Meta	Valor de meta	Valor de meta	Valor de meta	Valor de meta	Valor de meta
E	0019	Contribuir al eficiente manejo del agua potable, mediante un sistema de distribución que garantice el suministro de agua potable.	Valoración de la calidad del servicio de agua potable.	Fin	(A/B) * 100	A= número de copias recibidas durante año actual. B= número de copias recibidas el año inmediato anterior.	7%	4.19%	2449	2105	2105	2105
E	0019	Contribuir al eficiente manejo del agua potable, mediante un sistema de distribución que garantice el suministro de agua potable.	Valoración de la calidad del servicio de agua potable.	Propósito	(A/B) * 100	A= total de líneas con servicio de agua potable; B= número de líneas ubicadas en la cabecera municipal.	90%	91.90%	17428	15900	15900	15900
P	P0001	Programa de mantenimiento epurado a redes de abastecimiento de agua potable.	Mantenimiento a redes de distribución y descarga.	Componente A	A	A= número de líneas programadas a ser mantenidas durante el año actual.	2029	4029.52	4029.52	4029.52	4029.52	4029.52
P	P0001	Programa de mantenimiento epurado a redes de abastecimiento de agua potable.	Mantenimiento a redes de distribución y descarga.	Actividad (1.1)	A	A= número de líneas programadas a ser mantenidas durante el año actual.	15	5	5	5	5	5
P	P0002	Programa de producción epurada en fuentes de abastecimiento (1.1.5)	Programa de producción epurada en fuentes de abastecimiento (1.1.5)	Componente B	(A/B) * 100	A= volumen m <sup>3</sup> de agua producida; B= volumen m <sup>3</sup> de agua consumida.	91%	83.35%	427143	593840	593840	593840
P	P0002	Programa de producción epurada en fuentes de abastecimiento (1.1.5)	Programa de producción epurada en fuentes de abastecimiento (1.1.5)	Actividad (2.1)	(A/B) * 100	A= consumo de energía eléctrica año actual; B= consumo de energía eléctrica año anterior.	1%	1.17%	420222	413382	413382	413382
P	P0003	Programa de producción epurada en fuentes de abastecimiento (1.1.5)	Programa de producción epurada en fuentes de abastecimiento (1.1.5)	Componente C	(A/B) * 100	A= volumen m <sup>3</sup> de agua residual tratada; B= volumen m <sup>3</sup> de agua residual producida.	62%	67.13%	253649	377636	377636	377636
P	P0003	Programa de producción epurada en fuentes de abastecimiento (1.1.5)	Programa de producción epurada en fuentes de abastecimiento (1.1.5)	Actividad (3.1)	A	A= volumen m <sup>3</sup> de agua residual tratada; B= volumen m <sup>3</sup> de agua residual producida.	2000	12506	12506	12506	12506	12506
P	P0004	Programa anual de recuperación de cañeros de agua potable.	Programa anual de recuperación de cañeros de agua potable.	Componente D	A/B	A= número de días de atención a solicitudes; B= número de solicitudes de atención.	4	2.53	339	134	134	134
P	P0004	Programa anual de recuperación de cañeros de agua potable.	Programa anual de recuperación de cañeros de agua potable.	Actividad (4.1)	(A/B) * 100	A= número de días de atención a solicitudes; B= número de solicitudes de atención.	6%	6.09%	564278	522812	522812	522812

Raja presentada de manera verídica que los Estados Financieros y sus anexos, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor.

Presidente del Consejo Directivo  
 Marco Eduardo Valdez Gómez Cuatrecasas



*[Handwritten signature]*