

Anexo F: Evaluación de la prestación de los servicios de agua potable y saneamiento

GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DE ALAUSI			
INDICADOR	COD	UNIDAD	VALOR
Cobertura Servicio Agua Potable	CSAP	(%)	100
Cobertura Servicio Alcantarillado	CSAL	(%)	79,96
Continuidad del Servicio	CS	(%)	95,83
Agua residual generada que ingresa al tratamiento	ART	(%)	100
Número de Empleados Totales por cada 1000 conexiones	ETCAP	Nº empleados/ Nº conexiones	9,09
Costos Operativos por Cuenta	COC	USD/Nº cuentas	9,04
Costos de Administración por Cuenta	CAC	USD/Nº cuentas	2,13
Costo Unitario del m3 de Agua Potable	CUAP	USD/m3	0,45
Ingresos totales respecto de los egresos totales	IET	(%)	2001,22
Facturación por conexión de Agua Potable	FCAP	USD/Nº conexiones	7,53
Agua No Contabilizada	ANC	(%)	5,93
Cobertura del Sistema de Micromedición	CMAP	(%)	100
Índice de Volumen Facturado Medido	IVFM	(%)	100
Eficiencia en la Solución a Tiempo de las Peticiones Quejas y Reclamos	STPQR	(%)	100
Fuentes autorizadas para el uso de agua para consumo humano respecto de las fuentes totales	FAC	(%)	100
Nivel de conformidad en análisis físico-químicos para agua potable	NCAFQ	(%)	
Cobertura de control de calidad en análisis microbiológicos para agua potable	CCAP	(%)	
Nivel de conformidad en análisis microbiológicos para agua potable	NCAMB	(%)	
Eficiencia de la capacidad de almacenamiento de agua potable según la norma vigente	ECA	(%)	201,58

GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DE ALAUSI			
INDICADOR	COD	UNIDAD	VALOR
Legalización de prestadores comunitarios dentro de la jurisdicción del GADM	LGPC	(%)	36,42
Cobertura de prestadores comunitarios que cuentan con apoyo Técnico	ATPC	(%)	59,54
Cobertura de prestadores comunitarios que cuentan con apoyo económico	AEPC	(%)	40,46
Eficiencia en el funcionamiento de la infraestructura en el sistema de captación	EISC	texto	1
Eficiencia en el funcionamiento de la infraestructura en el sistema de conducción de agua cruda	EICA	texto	2
Eficiencia en el funcionamiento de la infraestructura en el sistema de tratamiento del agua cruda	EIST	texto	2
Eficiencia en el funcionamiento de la infraestructura en el sistema de conducción de agua tratada	EICT	texto	2
Eficiencia en el funcionamiento de la infraestructura de los tanques de reserva	EITR	texto	2
Eficiencia en el funcionamiento de la infraestructura de los sistemas de distribución a la red	EISD	texto	2
Eficiencia en el funcionamiento de la infraestructura de recolección de aguas residuales	EIAR	texto	2
Eficiencia en el funcionamiento de la infraestructura de tratamiento de aguas residuales	EITAR	texto	2
Cumplimiento en el mantenimiento y operación de los sistemas	EICMS	texto	1