



SIBAPAS
 Sistema Integrado de Agua Potable
 Mantenimiento y Saneamiento

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - PROGRAMA PRESUPUESTARIO 2023

PROGRAMA: GESTION SUSTENTABLE DEL AGUA

Presupuesto aprobado: **20,015,560.00**

Presupuesto ejercido: **15,357,246.00**

Componentes	Actividades	Indicadores			Medios de verificación		Supuesto
		Nombre del Indicador	Frecuencia	Metas	Resultados		
Operación de los servicios de Agua Potable Alcantarillado y Saneamiento.	Lineas de conexión de Agua potable de distintos pozos a colonias de la cabecera municipal.	Cobertura de Agua Potable	Anual	90.00%	85.00%	supervicion visual de la obra.	Abastecimiento de Agua Potable en la cabecera municipal.
	Perforacion de pozos profundos	Cobertura de Agua Potable	Anual	97.00%	83.00%	Estudio geofísico	Abastecimiento de Agua potable en distintas comunidades.
	Incrementar la cobertura del servicio de alcantarillado.	Cobertura de Alcantarillado	Mensual	70.00%	58.00%	Supervicion visual de registros en la linea principal.	Proporcionarle un buen servicio a la poblacion en temas de salud.
	Tratamiento para la calidad del agua.	Cobertura de calidad del Agua	Semanal	100.00%	98.00%	Analisis quimico	Cloración de las fuentes de Abastecimiento.
	Monitoreo, Control, Mantenimiento y seguimiento de las fuentes abastecimiento de Agua Potable, existentes en el municipio	Cobertura Limpieza de tubería	Anual	80%	70%	Supervision Visual de la obra	Calidad del servicio del Agua
	Atención, vigilancia y seguimiento a los reportes de desperfectos que se puedan originar	Atención respetuosa e informada al ciudadano.	diaria	90%	85%	Supervision general de la obra	Seguimiento, Atención en tiempo y forma.
	Implementacion de acciones para la regularizacion del agua no contabilizada a usuarios con morosidad.	Eficiencia Comercial	Anual	95%	95%	Supervision Visual	Control y medicion del agua
	Fomentar el pago oportuno del servicio, premiando a los usuarios cumplidos con sorteo.	Eficiencia Comercial	Anual	100%	100%	Supervision Visual	Regularizacion de Pagos a Usuarios