

TABLERO DE RENDICIÓN DE CUENTAS
ACTUALIZADO AL 10 DE JUNIO DEL 2024



AUTORIDADES		GESTIÓN DE PRESUPUESTO		EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA POR GRUPOS DE GASTO		EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA POR CLASIFICACIÓN GEOGRÁFICA		SERVICIOS PERSONALES, TÉCNICOS Y PROFESIONALES	
Director Ejecutivo	Dr. Mervin Emanuel Pérez Pérez	Presupuesto vigente 2024	Q10,500,000.00	Grupo 000: Servicios Personales	Q2,815,085.49	Región VI: Panajachel	Q3,963,763.85	Presupuesto para pago de salarios y honorarios	Q2,979,427.50
Sub Director Administrativo Financiero	Dra. Heidi Annelizee Aldana García	Presupuesto ejecutado	Q3,963,763.85	Grupo 100: Servicios No Personales	Q519,097.14	Región (x): _____		Presupuesto ejecutado en pago de salarios y honorarios	Q2,815,085.49
Sub Director Técnico	Lic. Oscar Hugo Machuca Coronado	Porcentaje de ejecución	37.75%	Grupo 200: Materiales y Suministros	Q604,046.22	Región (x): _____		Porcentaje de ejecución en el pago de salarios y honorarios	94.0%
Cargo	Nombres y apellidos			EJECUCIÓN POR FINALIDADES				SERVICIOS PERSONALES, TÉCNICOS Y PROFESIONALES	
Cargo	Nombres y apellidos			Finalidad A	Q3,963,763.85			Personal permanente 011	Q1,841,852.30
Cargo	Nombres y apellidos			Finalidad B				Personal temporal 021 Personal temporal 022 Jornales 031	Q256,042.34
				Finalidad C		Servicios técnicos o profesionales 029	Q717,190.85	Servicios técnicos o profesionales subgrupo 18	

PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS		Descripción del programa	Presupuesto vigente	Presupuesto ejecutado	Porcentaje de ejecución
PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS	PROGRAMA 1	Manejo Integrado de la Cuenca del Lago de Atitlán	Q10,500,000.00	Q3,963,763.85	37.75%
	PROGRAMA 2				
	PROGRAMA 3				
	PROGRAMA 4				
	PROGRAMA 5				

PRINCIPALES AVANCES O LOGROS AL 10 DE JUNIO DE 2024
1. Mesa técnica interinstitucional avanza en la prohibición de jaulas de tilapia en Atitlán
2. Santa Lucía Utatlán implementa plan para su sistema de tratamiento de aguas residuales
3. Inicia diplomado para mejorar la gestión del agua y saneamiento de las Municipalidades
4. Inauguración de la segunda cohorte Ruta de Emprendimientos Sostenibles
5. Realización de estudio de caracterización de aguas residuales de San Andrés Semetabaj