Sistema de Administración Municipal Integrado



ESQUÍAS, COMAYAGUA EJERCICIO: 2020



Handina CA

Estado de Situación Financiera del Ejercicio

Al 30 de Noviembre del 2020 Moneda: Lempiras (L) Emisión: 3/12/2020 Hora: 09:57 a. m.

USUARIO: MARYURI.CARIAS

			Pagina: 1 de 1	
		_	EJERCICIO	
1000	CUENTA CONTABLE		SUBTOTAL	TOTAL
1100	Activo Corriente			
1110	Efectivo y Equivalentes			16,164,297.56
1111	Caja		183,569.50	10,104,257.30
1112	Bancos	1	15,980,728.06	
****	Danco	=	13/300// 20.00	101010000
1200	Activo no Corriente	Total Activo Corriente		16,164,297.56
1230	Propiedad, Planta y Equipo No Concesionado			E 700 202 1/
1231	Tierras y Terrenos	1	2,320,000.00	5,709,393.10
1231	Edificios		3,389,393.10	
		-	3,389,393.10	
1240	Maquinaria y Equipo	4		6,045,587.62
1241	Equipos de Oficina		535,992.21	
1242	Equipos Médicos y Sanitarios		483,049.71	
1243	Equipos Educacionales y Recreativos		535,182.01	
1244	Equipos de Transporte		2,528,333.64	
1245	Equipos de Producción		780,829.64	
1246	Equipos de Comunicación		350,476.70	
1247	Equipos de Informática		831,723.71	
1260	Otros Bienes			224,653.44
1261	Equipo de Hogar/ Alojamiento		16,392.93	
1265	Herramientas Mayores		208,260.51	
1280	Construcciones			34,225,753.25
1281	Construcciones y Mejoras en Bienes de Dominio Privado		10,473,423.00	5 1/225/7 55125
1282	Construcciones y Mejoras en Bienes de Dominio Público	1	23,752,330.25	
	control decidines y riegords are profited as a continuo raunes	=	201, 02,000120	46 205 207 46
		Total Activo no Corriente		46,205,387.41
2000	PASIVO	Total ACTIVO		62,369,684.97
2100	Pasivo Corriente			
2072				464 604 04
2110	Cuentas por Pagar		101 031 01	161,621.81
2113	Aportes y Retenciones por Pagar	_	161,621.81	
		Total Pasivo Corriente		161,621.81
+		Total PASIVO		161,621.81
3000	PATRIMONIO			
3100	Hacienda Pública			
3140	Resultados			62,208,063.16
3141	Resultados Acumulados de Ejercicios Anteriores		50,961,897.08	
3142	Resultados del Ejercicio	-	11,246,166.08	
		Total PATRIMONIO		62,208,063.16
		TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO		62,369,684.97