



FORMATO 8 INFORME SOBRE ESTUDIOS ACTUARIALES - LDF

H. Ayuntamiento Municipal Constitucional de Sitalá, Chiapas.



INFORME SOBRE ESTUDIOS ACTUARIALES - LDF

(PESOS)

	INGRESO				
	PENSIONES Y JUBILACIONES	SALUD	RIESGO DE TRABAJO	INVALIDEZ Y VIDA	OTRAS PRESTACIONES SOCIALES
Tipo de Sistema					
Prestacion Laboral o Fondo general para trabajadores del estado o municipio beneficio definido, contribucion definida o mixto	X		X	X	X
Poblacion Afiliada					
Activos					
Edad maxima	69				
Edad minima	22				
Edad promedio	39				
Pensionados y Jubilados					
Edad maxima*					
Edad minima*					
Edad promedio*					
Beneficiarios					
Promedio de años de Servicio (trabajadores Activos)	0.3				
Aportacion individual al plan de pension como % del salario	0.0%				
Aportacion del ente publico al plan de pension como % del salario	0.0%				
Crecimiento esperado de los pensionados y jubilados (como %)	0.0%				
Edad de Jubilacion o Pension	65				
Esperanza de Vida**	75.2				
Ingresos del Fondo					
Ingresos anuales al Fondo de Pensiones***	\$ -				
Nomina Anual					
Activos	144				
Pensionados y Jubilados	0				
Beneficiarios de Pensionados y Jubilados	0				
Monto Mensual por Pension					
Maximo	\$ -				
Minimo	\$ -				
Promedio	\$ -				
Monto de la reserva	\$ -				
Valore Presente de las Obligaciones					
Pensiones y Jubilaciones en curso de Pago	\$ -				
Generacion Actual	\$ -				
Generacion futura	\$ 20,669.50				
Valor Presente de las contribuciones asociadas a los sueldos futuros de cotizacion x%					
Generacion Actual	0.0%				
Generacion Futura	0.8%				
Valor Presente de Aportaciones Futuras					
Generacion Actual	\$ -				
Generacion Futura	\$ 371,434.24				
Otros Ingresos	\$ -				
Deficit/ Superavit Actuarial					
Generacion Actual	\$ -				
Generacion Futura	\$ (20,251.28)				
Periodo de Suficiencia					
Año de descapitalizacion	2022				
Tasa de rendimiento	7.0%				
Estudio Actuarial					
Año de elaboracion de estudio actuarial	2022				
Empresa que elaboro el estudio actuarial	Adevarán, Servicios Empresariales				

*Cifras estimadas