VILIA COMALTITLAN, CHIAPAS INFORME SOBRE ESTUDIOS ACTUARIALES - LDF				Fecha de Imp.	10/01/2022
	PENSIONES Y JUBILACIONES	SALUD	RIESGOS DE TRABAJO	INVALIDEZ Y VIDA	OTRAS PRESTACIONES SOCIALES
Tipo de Sistema					
Prestación Laboral o fondo general para trabajadores del estado o municipio beneficio					
definido, contribución definida o mixto					
Población afiliada					
Activos		1	Wall Mar		
Edad máxima Edad					
mínima Edad					
promedio		BILL	, 88		
Pensiones y Jubilados					
Edad máxima	1112)		ľ	
Edad mínima Edad	Mile				
promedio Beneficiarios					
Promedio de años de servicio (trabajadores activos) Aportación					
individual al plan de pensión como % del salario					
Aportación del ente público al plan de pensión como % del salario Crecimiento					
esperado de los pensionados y jubilados (como%) Crecimiento esperado de					
los activos (como %)					
Edad de jubilación o pensión					
Esperanza de vida					
Ingresos del Fondo					
Ingresos anuales al fondo de pensiones					
Nómina anual					
Activos					
Pensionados y jubilados					
Beneficiarios de pensionados y jubilados					
Monto mensual por pensión					
Máximo					
Mínimo					
Promedio					
Monto de Reserva					
Valor presente de las obligaciones Pensiones y					
jubilaciones en curso de pago Generación					
actual					
Generaciones Futuras					
Valor presente de las contribuciones asociadas a los sueldos futuros de cotización x%					
Generación actual					
Generaciones Futuras					
Valor presente de aportaciones futuras					
Generación actual					
Generaciones Futuras					
Otros ingresos					
Déficit/Superávit actuarial					
Generación actual					
Generaciones futuras					
Periodo de suficiencia Año					
de capitalización Tasa de					
rendimiento					
	I	ı	1	1	I .

Estudio actuarial

Año de elaboración del estudio actuarial Empresa que elaboró el estudio actuarial

^{*} Este formato deberá integrarse en el Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Entidad Federativa o Municipio correspondiente.
* El formato se llenará con la información que corresponda del estudio actuarial más reciente disponible.