

MUNICIPIO DE APATZINGAN ESTADO DE MICHOACAN (a)

Informe sobre Estudios Actuariales - LDF

	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	X	X			
Beneficio definido, Contribución definida o Mixto					
Población afiliada	1,283				
Activos					
Edad máxima	92 años				
Edad mínima	17 años				
Edad promedio	54.5 años				
Pensionados y Jubilados					
Edad máxima	103 años				
Edad mínima	44 años				
Edad promedio	73.5 años				
Beneficiarios					
Promedio de años de servicio (trabajadores activos)	26.5 años				
Aportación individual al plan de pensión como % del salario	0%				
Aportación del ente público al plan de pensión como % del salario	0%				
Crecimiento esperado de los pensionados y jubilados (como %)	9.62%				
Crecimiento esperado de los activos (como %)	11.58%				
Edad de Jubilación o Pensión	25 años (Mujeres) 28 años (Hombres)				
Esperanza de vida					
Ingresos del Fondo					
Ingresos Anuales al Fondo de Pensiones	0				
Nómina anual					
Activos	133,314,144 millones de pesos				
Pensionados y Jubilados	18,560,400 millones de pesos				
Beneficiarios de Pensionados y Jubilados	0				
Monto mensual por pensión					
Máximo	25,286				
Mínimo	4,360				
Promedio	14,823				
Monto de la 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 descapitalización					
Tasa de rendimiento					
Estudio actuarial					
Año de elaboración del estudio actuarial	Con cifras al 31 de Diciembre de 2020				
Empresa que elaboró el estudio actuarial					