Formato 8) Informe sobre Estudios Actuariales – LDF

MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ, Q. ROO (a) Informe sobre Estudios Actuariales - LDF					
G. Grand and G. Gr	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					
Edad máxima					
Edad mínima					
Edad promedio	100				
Pensionados y Jubilados					
Edad máxima	A				
Edad mínima					
Edad promedio	14				
Beneficiarios					
Promedio de años de servicio (trabajadores activos)					
Aportación individual al plan de pensión como % del salario		- 4	(,)		
Aportación del ente público al plan de pensión como % del salario		. 1			
Crecimiento esperado de los pensionados y jubilados (como %)	4	7. 2	•		
Crecimiento esperado de los activos (como %)		V			
Edad de Jubilación o Pensión	L Y				
Esperanza de vida				1.0	
Ingresos del Fondo				n	
Ingresos Anuales al Fondo de Pensiones	AP				
Nómina anual					
Activos					
Pensionados y Jubilados	1				
Beneficiarios de Pensionados y Jubilados					
•					
Monto mensual por pensión					
Máximo					
Mínimo					
Promedio	/				
Monto de la reserva					
Valor presente de las obligaciones				7	
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/cuporávit actuaria!					
Déficit/superávit actuarial Generación actual					
Generaciones futuras					
S. S. dolorios ratardo					
Periodo de suficiencia					
Año de descapitalización					
Tasa de rendimiento					
Estudio actuarial					
Año de elaboración del estudio actuarial					
35 Stabolation doi obtatio dottatial			1		
Empresa que elaboró el estudio actuarial					