

MUSEO NACIONAL DE LA MASCARA

Del 01 de Enero al 31 de Marzo del 2019

Informe sobre Estudios Actuariales – LDF

	Pensiones y jubilaciones	Salud	Riesgos de trabajo	Invalidez y vida	Las prestaciones sociales
<b>Tipo de Sistema</b>					
Prestación laboral o Fondo general para trabajadores del estado o municipio					
Beneficio definido, Contribución definida o Mixto					
<b>Población afiliada</b>					
<b>Activos</b>					
Edad máxima					
Edad mínima					
Edad promedio					
<b>Pensionados y Jubilados</b>					
Edad máxima					
Edad mínima					
Edad promedio					
<b>Beneficiarios</b>					
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					
<b>Ingresos del Fondo</b>					
Ingresos Anuales al Fondo de Pensiones					
<b>Nómina anual</b>					
Activos					
Pensionados y Jubilados					
Beneficiarios de Pensionados y Jubilados					
<b>Monto mensual por pensión</b>					
Máximo					
Mínimo					
Promedio					
<b>Monto de la reserva</b>					
<b>Valor presente de las obligaciones</b>					
Pensiones y Jubilaciones en curso de pago					
Generación actual					
Generaciones futuras					

<b>Valor presente de las contribuciones asociadas a los sueldos futuros de cotización X%</b>				
Generación actual				
Generaciones futuras				
<b>Valor presente de aportaciones futuras</b>				
Generación actual				
Generaciones futuras				
Otros Ingresos				
<b>Déficit/superávit actuarial</b>				
Generación actual				
Generaciones futuras				
<b>Periodo de suficiencia</b>				
Año de descapitalización				
Tasa de rendimiento				
<b>Estudio actuarial</b>				
Año de elaboración del estudio actuarial				
Empresa que elaboró el estudio actuarial				

**AUTORIZO:**



**MTRA. MARÍA LUISA VÁZQUEZ BRACHO MEDINA  
DIRECTORA DEL MUSEO NACIONAL DE LA MASCARA**