

MUNICIPIO DE MARQUES DE COMILLAS, CHIAPAS INFORME SOBRE ESTUDIOS ACTUARIALES - LDF					
				Fecha de Imp.	31/12/2019
	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					
Pensiones y Jubilados					
Edad máxima					
Edad mínima					
Edad 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 x6					
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					
Estudio actuarial					
Año de elaboración del estudio actuarial					
Empresa que elaboró el estudio actuarial					

NO APLICA

* 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.