



MUNICIPIO DE ZAPOPAN

Informe sobre Estudios Actuariales - LDF

AL 30 de junio 2020

|  | Pensiones y jubilaciones | Salud | Riesgos de trabajo | Invalidez y vida | Otras prestaciones sociales |
|--|--------------------------|-------|--------------------|------------------|-----------------------------|
| <p><b>Tipo de Sistema</b><br/>Prestación laboral o Fondo general para trabajadores del estado o municipio<br/>Beneficio definido, Contribución definida o Mixto</p> <p><b>Población afiliada</b><br/>Activos<br/>Edad máxima<br/>Edad mínima<br/>Edad promedio<br/>Pensionados y Jubilados<br/>Edad máxima<br/>Edad mínima<br/>Edad promedio<br/>Beneficiarios<br/>Promedio de años de servicio (trabajadores activos)<br/>Aportación individual al plan de pensión como % del salario<br/>Aportación del ente público al plan de pensión como % del salario<br/>Crecimiento esperado de los pensionados y jubilados (como %)<br/>Crecimiento esperado de los activos (como %)<br/>Edad de Jubilación o Pensión<br/>Esperanza de vida</p> <p><b>Ingresos del Fondo</b><br/>Ingresos Anuales al Fondo de Pensiones</p> <p><b>Nómina anual</b><br/>Activos<br/>Pensionados y Jubilados</p> <p><b>Monto mensual por pensión</b><br/>Máximo<br/>Mínimo<br/>Promedio</p> <p><b>Monto de la reserva</b></p> <p><b>Valor presente de las obligaciones</b><br/>Pensiones y Jubilaciones en curso de pago<br/>Generación actual<br/>Generaciones futuras</p> <p><b>Valor presente de las contribuciones asociadas a los sueldos futuros de cotización X%</b><br/>Generación actual<br/>Generaciones futuras</p> <p><b>Valor presente de aportaciones futuras</b><br/>Generación actual<br/>Generaciones futuras<br/>Otros Ingresos</p> <p><b>Déficit/superávit actuarial</b><br/>Generación actual<br/>Generaciones futuras</p> <p><b>Periodo de suficiencia</b><br/>Año de descapitalización<br/>Tasa de rendimiento</p> <p><b>Estudio actuarial</b><br/>Año de elaboración del estudio actuarial<br/>Empresa que elaboró el estudio actuarial</p> | <p><b>NO APLICA</b></p>  |       |                    |                  |                             |