

Concepto	Pensiones y Jubilaciones	Salud	Riesgos de Trabajo	Invalidez y vida	Otras Prestaciones Sociales
Generaciones futuras	\$55,270,725,811.00				
Pensionados y Jubilados provenientes de generaciones futuras					ND
<b>Déficit/Superávit actuarial</b>					
Generación actual	-\$87,138,447,309.00				
Nuevas generaciones	-\$28,432,028,798.00				
<b>Periodo de Suficiencia</b>					
Años de suficiencia					5 años
Tasa de rendimiento					3.50%
<b>Estudio actuarial</b>					
Año de elaboración del estudio actuarial					2016
Empresa que elaboró el estudio actuarial					Farell Grupo de Consultoría, SC

Las cifras pueden no coincidir debido al redondeo

## 11. Aportación y Costo Promedio para Infraestructura Dañada por Desastres Naturales

Evento	Año	Mes	Aportación Inicial	% Incremento	Aportación Actual
Inundación Fluvial	2012	Junio	\$7,072,000	22.55%	\$8,666,517
Lluvia Severa	2013	Septiembre	\$371,061,215	17.00%	\$434,135,648
Sin evento	2014-2015	N/A	\$0	N/A	\$0
Lluvia severa	2016	Agosto	\$764,126,572	7.00%	\$817,594,403
Huracán Franklin	2017	Agosto	\$0	0.31%	\$0
Huracán Katia	2017*	Septiembre	\$3,366,200	0.00%	\$3,366,200
Sismo 7.1	2017*	Septiembre	\$729,751,289	0.00%	\$729,751,289
			<b>\$1,875,377,276</b>		<b>\$1,993,514,057</b>

Monto base (2012-2017) \$1,993,514,056

Promedio \$398,702,811

**Aportación (5%) \$19,935,141**

\*Información Parcial al 06 Octubre de 2017.

Las cifras pueden no coincidir debido al redondeo