

Análisis de Sensibilidad de PROF-B80 [1]		
Factor	Cambio en el factor	Cambio en el fondo
Tasa Nominal	-/+ 1 pb	+/-0.000143
Tasa Real	-/+ 1 pb	+/-0.000088
Divisas	-/+ 1 pb	+/-0
Sensibilidad	-/+ 1 pb	+/-0.000658

[1] Al 28-feb-2022

Valor en Riesgo, por día de PROF-B80 [1]	
Límite	1.40
VaR	0.932129

[1] Al 28-feb-2022

Rendimiento de gestión últimos 36 meses de PROF-B80 [1]	
[1] Al 31-ene-2022	12.04%

[1] Es el rendimiento que obtuvieron los activos de las SIEFORES antes de comisiones sobre saldo

Fuente: CONSAR

La información presentada no debe interpretarse como una recomendación en ningún sentido.

Estructura de comisiones por administración de las cuentas [1]	
Sobre saldo [2]	0.57

[1] Al 31-ene-2022

[2] Porcentaje anual.

Desglose del Riesgo de Crédito y Liquidez de PROF-B80				
Sector	Calificación	Plazo a vencimiento promedio (días)	Monto (miles)	Posición porcentual
Gobierno Federal			75,372,422	58.4%
Otro			42,671,526	33.0%
	Otros		15,291,838	11.8%
	Derivados		158,165	0.1%
	Capitales		27,221,523	21.1%
Europeo		3,393	284,810	0.2%
	IA	989	137,673	0.1%
	IA-	3,393	113,799	0.1%
	IBBB+	1,999	33,339	0.0%
Energía		3,175	134,711	0.1%
	AA+	764	100,610	0.1%
	A- ≥	3,175	34,101	0.0%
Industrial		1,971	535,220	0.4%
	AAA	1,971	399,147	0.3%
	AA+	1,714	136,073	0.1%
Inmobiliario		3,914	111,375	0.1%
	AAA	3,914	111,375	0.1%
Materiales		1,927	153,554	0.1%
	AAA	1,733	120,038	0.1%
	AA-	1,927	33,516	0.0%
Productos de consumo		1,947	1,298,708	1.0%
	AAA	1,149	668,153	0.5%
	AA+	1,842	259,737	0.2%
	AA	1,220	145,698	0.1%
	AA-	1,947	225,121	0.2%
Servicios de Telecomunicaciones		3,069	1,050,843	0.8%
	AAA	805	528,978	0.4%
	AA+	3,069	161,678	0.1%
	AA-	2,144	360,187	0.3%
Servicios financieros		2,543	6,959,948	5.4%
	AAA	2,543	6,959,858	5.4%
	A- ≥	0	90	0.0%
Infraestructura		6,153	524,292	0.4%
	AAA	6,153	282,692	0.2%
	AA	2,450	87,584	0.1%
	A+	3,960	154,016	0.1%
Salud		939	29,974	0.0%
	AA-	939	29,974	0.0%
Estados, municipios y provincias		1,094	43,426	0.0%
	AAA	1,094	43,426	0.0%
<b>Total General</b>			<b>129,170,811</b>	<b>100.0%</b>