

Análisis de Sensibilidad de PROF-B65 [1]		
Factor	Cambio en factor	Cambio en el fondo
Tasa Nominal	-/+ 1 pb	+/-0.000164
Tasa Real	-/+ 1 pb	+/-0.000164
Divisas	-/+ 1 pb	+/-0.000164
Sensibilidad	-/+ 1 pb	+/-0.000164

[1] Al 28-feb-2022

Valor en Riesgo, por día de PROF-B65 [1]	
Límite	1.10
VaR	0.644572

[1] Al 28-feb-2022

Rendimiento de gestión últimos 36 meses de PROF-B65 [1]	
[1] Al 31-ene-2022	10.59%

[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-B65				
Sector	Calificación	Plazo a vencimiento promedio (días)	Monto (miles)	Posición porcentual
Gobierno Federal			81,420,199	62.6%
Otro			32,598,095	25.1%
	Otros		9,399,805	7.2%
	Derivados		53,086	0.0%
	Capitales		23,145,204	17.8%
Europeso		3,393	419,848	0.3%
	IA	989	217,046	0.2%
	IA-	3,393	150,412	0.1%
	IBBB+	1,999	52,389	0.0%
Energía		3,175	280,018	0.2%
	AA+	764	228,555	0.2%
	A- ≥	3,175	51,462	0.0%
		1,971	713,016	0.5%
Industrial				
	AAA	1,971	525,398	0.4%
	AA+	1,714	187,618	0.1%
		3,914	110,230	0.1%
Inmobiliario				
	AAA	3,914	110,230	0.1%
		1,927	222,933	0.2%
Materiales				
	AAA	1,733	173,815	0.1%
	AA-	1,927	49,118	0.0%
		1,947	1,857,868	1.4%
Productos de consumo				
	AAA	1,149	1,038,945	0.8%
	AA+	1,842	367,046	0.3%
	AA	1,220	163,391	0.1%
	AA-	1,947	288,486	0.2%
		3,069	1,471,210	1.1%
Servicios de Telecomuni				
	AAA	805	802,053	0.6%
	AA+	3,069	198,253	0.2%
	AA-	2,144	470,905	0.4%
		2,550	10,165,915	7.8%
Servicios financieros				
	AAA	2,550	10,165,915	7.8%
	A- ≥	0	71	0.0%
		6,153	685,411	0.5%
Infraestructura				
	AAA	6,153	382,471	0.3%
	AA	2,450	35,877	0.0%
	A+	3,960	267,064	0.2%
		939	38,982	0.0%
	AA-	939	38,982	0.0%
Salud				
	AAA	1,094	63,041	0.0%
		1,094	63,041	0.0%
Estados, municipios y pr			130,046,837	100.0%
Total General				