

# GBMfondos

GBMUSD GBM FONDO DE INVERSION EN VALORES DENOMINADOS EN DOLARES, S.A. DE C.V., F.I.R.V.  
CARTERA DE VALORES AL 16 MAYO, 2024

Tipo Valor	Emisora	Serie	Calif. / Bursatilidad	Cant. Títulos	Valor Razonable	Participación Porcentual
<b>DIRECTO</b>						
<b>BONOS DEL GOBIERNO FEDERAL COLOCADOS EN EL EXTERIOR UMS (TIPO DE CAMBIO CIERRE)</b>						
D1SP	UMS26F	2026F	BBB-	3,254	60,938,157.94	9.34
D1SP	UMS31F	2031F	BBB-	1,690	34,045,546.62	5.22
<b>CHEQUERAS BANCARIAS EN DÓLARES</b>						
CHD	JPMOR	7231926		989,324	16,503,699.33	2.53
<b>EUROBONOS DE EMPRESAS PRIVADAS (TIPO DE CAMBIO CIERRE)</b>						
D2SP	KUOBF33	270707	BB-	1,175	19,006,515.61	2.91
D2SP	LIVEE96	241002	BBB	1,000	16,638,284.96	2.55
D2SP	CEMEA69	250721	BBB-	750	13,084,258.61	2.01
OTROS TIPO DE VALOR D2SP - EUROBONOS DE EMPRESAS PRIVADAS (TIPO DE CAMBIO CIERRE)						
				3,500	57,843,454.97	8.87
<b>TÍTULOS DE DEUDA DE ORGANISMOS FINANCIEROS MULTILATERALES (TIPO DE CAMBIO CIERRE)</b>						
JISP	CABE251	250506	Aa3	1,200	19,356,318.82	2.97
<b>TRACKS EXTRANJEROS (TIPO DE CAMBIO CIERRE)</b>						
1ISP	IBTA	N	ALTA	1,263,719	114,554,738.52	17.56
1ISP	FLOA	N	ALTA	890,164	87,864,715.61	13.47
1ISP	TFRN	N	ALTA	92,920	86,501,815.73	13.26
1ISP	VDCA	N	ALTA	50,590	46,897,315.80	7.19
1ISP	VTIP	*	ALTA	52,250	41,977,414.25	6.43
<b>TREASURY BILLS (TIPO DE CAMBIO CIERRE)</b>						
D4SP	TBILZ11	240604	AA+	20,000	33,274,856.16	5.10
<b>TOTAL INVERSIONES EN DIRECTO</b>					<b>648,487,092.93</b>	<b>99.40</b>
<b>OTROS VALORES</b>				2,519,613	<b>3,946,056.97</b>	<b>0.60</b>
<b>TOTAL DE INVERSIONES EN VALORES</b>					<b>652,433,149.90</b>	<b>100.00</b>

	<b>CATEGORÍA</b>	
	RVDIS	
<b>CALIFICACIÓN</b>	<b>VaR Promedio</b>	<b>Límite de VaR</b>
	0.958%	3.400%

Para llevar a cabo la estimación del Valor en Riesgo (VaR) de mercado para las Fondos de Inversión administrados por Operadora GBM, se acordó con la empresa Valor de Mercado (Valmer) que sea ella quien lo realice, siguiendo los criterios metodológicos aprobados por la Unidad de Administración Integral de riesgos de la Operadora.  
El método utilizado para la estimación del VaR es el conocido como simulación histórica, con los parámetros que se presentan a continuación:  
- Un periodo de muestra de un año  
- El nivel de confianza para el VaR fijado al 95%  
- El horizonte temporal para el que se estime la posible minusvalía será de 1 día

Lic. Julio Andres Maza Casas