

**VECTPRE - VECTOR FONDO PRE, S.A. DE C.V. FONDO DE INVERSIÓN EN INSTRUMENTO DE DEUDA
CARTERA DE VALORES AL 31 MAYO, 2024**

Tipo Valor	Emisora	Serie	Calif. / Bursatilidad	Cant. Títulos	Valor Razonable	Participación Porcentual
DIRECTO						
BONOS DE DESARROLLO DEL GOBIERNO FEDERAL BONDES D						
LD	BONDESD	240801	mxAAA	4,500,000	453,401,941.50	2.14
BONOS DE DESARROLLO DEL GOBIERNO FEDERAL BONDES F						
LF	BONDESF	241003	mxAAA	14,459,250	1,453,532,228.31	6.85
LF	BONDESF	260423	mxAAA	9,519,569	953,058,533.08	4.49
LF	BONDESF	260604	mxAAA	7,000,000	703,615,178.00	3.31
LF	BONDESF	250522	mxAAA	4,800,000	481,189,387.20	2.27
LF	BONDESF	260108	mxAAA	4,500,000	449,778,690.00	2.12
LF				10,153,847	1,019,408,386.01	4.80
BONOS DE DESARROLLO DEL GOBIERNO FEDERAL CON TASA DE INTERÉS FIJA						
M	BONOS	241205	mxAAA	16,212,493	1,692,210,036.22	7.97
BONOS DE PROTECCIÓN AL AHORRO CON PAGO TRIMESTRAL DE INTERÉS Y TASA DE INTERÉS DE REFERENCIA ADICIONAL						
IQ	BPAG91	280511	mxAAA	5,182,290	518,696,712.04	2.44
CERTIFICADOS DE LA TESORERÍA DE LA FEDERACIÓN CON IMPUESTO						
BI	CETES	251224	mxAAA	85,000,000	720,806,290.00	3.39
BI	CETES	250306	mxAAA	75,000,000	690,304,725.00	3.25
BI	CETES	250206	mxAAA	57,000,000	528,975,732.00	2.49
BI	CETES	250710	mxAAA	57,000,000	506,132,754.00	2.38
BI	CETES	260219	mxAAA	55,000,000	459,409,115.00	2.16
BI				165,222,994	1,460,848,252.12	6.88
TOTAL INVERSIONES EN DIRECTO					12,091,367,960.48	56.94
REPORTO						
IS	BPA182	251002	mxAAA	35,196,675	3,579,232,934.99	16.86
IS	BPA182	301010	mxAAA	16,814,630	1,709,410,973.76	8.05
IS	BPA182	290927	mxAAA	12,310,808	1,251,147,887.09	5.89
IS	BPA182	240905	mxAAA	12,174,019	1,251,147,858.59	5.89
IS	BPA182	290927	mxAAA	5,319,145	549,113,806.51	2.59
IS	BPA182	301010	mxAAA	5,314,989	540,333,062.45	2.54
TOTAL REPORTO					8,880,386,523.39	41.82
OTROS VALORES				2,501,244	262,357,043.29	1.24
TOTAL DE INVERSIONES EN VALORES					21,234,111,527.16	100.00

CATEGORÍA
CORTO PLAZO GUBERNAMENTAL

CALIFICACIÓN
mxAAA

VaR Promedio
0.015%

Límite de VaR
0.070%

El VAR o Valor en Riesgo (Value at Risk por sus siglas en inglés) se calcula siguiendo una metodología de simulación Monte Carlo con un 95% de confiabilidad, el número de simulaciones efectuadas son 1,000, con un horizonte de tiempo de 1 día y los factores de riesgo utilizados corresponden a 255 datos.