



# Maya

Fondo Maya, S.A. de C.V.

Sociedad de Inversión de Renta Variable

COMPOSICIÓN DE LA CARTERA AL 31 DE OCTUBRE DE 2011

CIFRAS EN PESOS

T.VALOR	EMISORA	SERIE	CALIF / BURS	VALOR TOTAL	%
	<b>Warrants sobre Acciones</b>			<b>4,368,316</b>	<b>0.55%</b>
WA	GMX208R	DC026		4,368,316	0.55%
	<b>Acc.No Suscept.Negociacion BMV</b>			<b>533,195</b>	<b>0.07%</b>
0	FINDEP	*	MEDB	533,195	0.07%
	<b>Acciones Ind.,Com. y de Serv.</b>			<b>712,217,484</b>	<b>89.60%</b>
1	GMEXICO	B	ALTB	64,055,057	8.06%
1	MEXCHEM	*	ALTB	48,582,800	6.11%
1	PE&OLES	*	ALTB	26,264,490	3.30%
1	CEMEX	CPO	ALTB	6,536,600	0.82%
1	SIMEC	B	MEDB	6,320,598	0.80%
1	ALFA	A	ALTB	47,285,805	5.95%
1	AEROMEX	*	MEDB	11,935,237	1.50%
1	OHLMEX	*	ALTB	7,741,760	0.97%
1	HOMEX	*	ALTB	4,703,070	0.59%
1	URBI	*	ALTB	3,665,345	0.46%
1	LIVEPOL	C-1	MEDB	7,934,810	1.00%
1	ALSEA	*	MEDB	3,941,550	0.50%
1	SPORT	S	MEDB	3,626,080	0.46%
1	ELEKTRA	*	ALTB	1,432,984	0.18%
1	GFAMSA	A	MEDB	603,288	0.08%
1	WALMEX	V	ALTB	94,507,065	11.89%
1	FEMSA	UBD	ALTB	35,459,974	4.46%
1	KOF	L	ALTB	34,620,480	4.36%
1	BIMBO	A	ALTB	20,464,306	2.58%
1	GMODELO	C	ALTB	15,605,303	1.96%
1	CHDRAUI	B	ALTB	15,537,915	1.96%
1	AC	*	ALTB	12,343,023	1.55%
1	GRUMA	B	ALTB	4,235,730	0.53%
1	BOLSA	A	ALTB	27,678,024	3.48%
1	ACTINVR	B	MEDB	26,524,190	3.34%
1	AMX	L	ALTB	177,923,784	22.38%
1	AZTECA	CPO	ALTB	2,688,216	0.34%
	<b>Acc.Cotizadas en el SIC (SPOT)</b>			<b>25,923,858</b>	<b>3.26%</b>
1ASP	AAPL	*		25,923,858	3.26%
	<b>Tit.Ref.Acciones Tracs Extranjeros</b>			<b>17,097,713</b>	<b>2.15%</b>
1ISP	EWZ	*		17,097,713	2.15%
	<b>Forward Venta (USD)</b>			<b>339,788</b>	<b>0.04%</b>
FWD	MXPUSD	111123		339,788	0.04%
	<b>REPORTOS</b>			<b>34,385,867</b>	<b>4.33%</b>
IT	BPAT	151112	AAA(mex)	34,385,867	4.33%
	<b>TOTAL CARTERA</b>			<b>794,866,221</b>	<b>100.00%</b>
	<b>ACTIVO NETO</b>			<b>800,525,446</b>	
	Límite Máximo de VaR:	7.040%	Var Promedio:	1.381%	
	PARÁMETROS:	Modelo Histórico,1 día con un nivel de confianza al 95% con 252 observaciones.			
		Límite autorizado por CNBV %			

CLASIFICACIÓN:

DISCRECIONAL