

**CARTERA SEMANAL**  
**SAMEME2**  
12 SEPTIEMBRE 2019



INSTRUMENTO		CALIFICACIÓN O BURSATILIDAD	VALOR MERCADO	%	
<b>ACCIONES DEL SIC ( SPOT)</b>			<b>1,906,720,266</b>	<b>93.766%</b>	
1ASP	AAPL	*	SIN BURSATILIDAD	140,976,776	6.933%
1ASP	ADBE	*	SIN BURSATILIDAD	100,125,838	4.924%
1ASP	AMS	N	SIN BURSATILIDAD	73,958,965	3.637%
1ASP	AMZN	*	SIN BURSATILIDAD	158,914,711	7.815%
1ASP	ANSS	*	SIN BURSATILIDAD	59,298,243	2.916%
1ASP	BABA	N	SIN BURSATILIDAD	120,665,560	5.934%
1ASP	CRM	*	SIN BURSATILIDAD	170,919,968	8.405%
1ASP	FB	*	SIN BURSATILIDAD	127,423,667	6.266%
1ASP	GOOG	*	SIN BURSATILIDAD	129,157,048	6.351%
1ASP	MASI	*	SIN BURSATILIDAD	40,887,325	2.011%
1ASP	MSFT	*	SIN BURSATILIDAD	93,045,389	4.576%
1ASP	NFLX	*	SIN BURSATILIDAD	61,969,201	3.047%
1ASP	NOWW	*	SIN BURSATILIDAD	107,295,228	5.276%
1ASP	NVDA	*	SIN BURSATILIDAD	103,032,286	5.067%
1ASP	PFPT	*	SIN BURSATILIDAD	42,641,639	2.097%
1ASP	TAL	N	SIN BURSATILIDAD	69,644,316	3.425%
1ASP	TCEHY	N	SIN BURSATILIDAD	145,506,135	7.155%
1ASP	TYL	*	SIN BURSATILIDAD	48,509,677	2.386%
1ASP	VARIOS			112,748,295	5.545%
<b>PRLV</b>			<b>463,160</b>	<b>0.023%</b>	
I	BACMEXT	19365	mxA-1+	463,160	0.023%
<b>INVERSION EN DOLARES</b>			<b>125,715,411</b>	<b>6.182%</b>	
CHD	BSANT	2945065		112,603,369	5.537%
CHD	JPMOR	3584065		13,112,042	0.645%
<b>INVERSION EN EUROS</b>			<b>590,193</b>	<b>0.029%</b>	
CHE	JPMOR	9451065		590,193	0.029%
<b>TOTAL CARTERA</b>			<b>2,033,489,030</b>	<b>100.000%</b>	
<b>VALOR DEL ACTIVO NETO</b>			<b>2,033,175,501</b>		
<b>VAR ESTABLECIDO</b>				<b>3.700%</b>	
<b>VAR OBSERVADO (Promedio)</b>				<b>2.971%</b>	

Cartera al 12/09/2019 Fondo SAM Renta Variable 9, S.A. de C.V. Fondo de Inversión de Renta Variable

El Valor en Riesgo se estima utilizando la metodología de Simulación Histórica de 500 escenarios con un nivel de confianza del 95% a dos colas. El VaR Establecido es a un horizonte de 1 día.

<b>Categoría:</b>	Discrecional
<b>Calificación:</b>	
<b>Escala homogenea</b>	NA

El Fondo de inversión NO se encuentra en una estrategia temporal de inversión