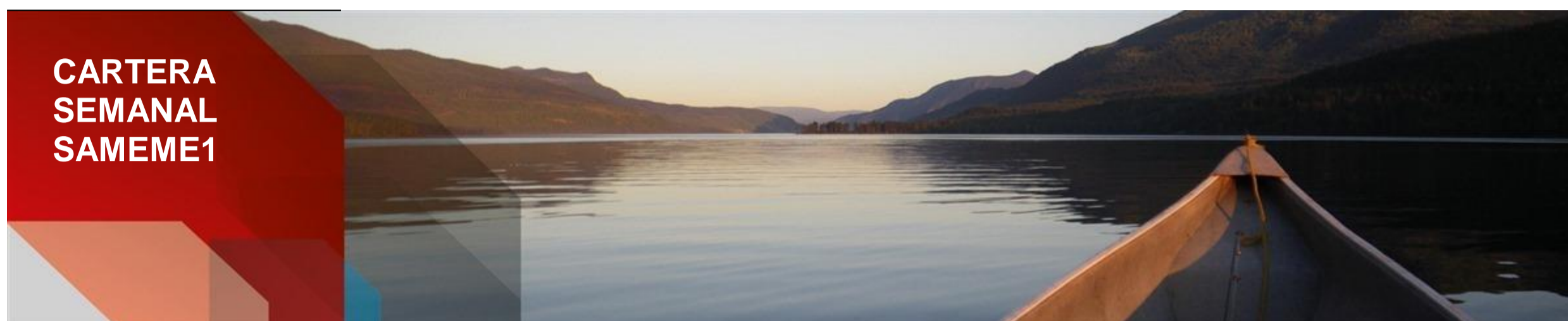


**CARTERA SEMANAL
SAMEME1**
12 SEPTIEMBRE 2019



INSTRUMENTO		CALIFICACIÓN O BURSATILIDAD	VALOR MERCADO	%
ACCIONES DEL SIC (SPOT)			990,108,569	94.737%
1ASP	A	* SIN BURSATILIDAD	22,198,186	2.124%
1ASP	AAPL	* SIN BURSATILIDAD	32,916,236	3.150%
1ASP	ADBE	* SIN BURSATILIDAD	44,314,454	4.240%
1ASP	AMS	N SIN BURSATILIDAD	38,110,620	3.647%
1ASP	AMZN	* SIN BURSATILIDAD	41,518,258	3.973%
1ASP	ANSS	* SIN BURSATILIDAD	26,391,202	2.525%
1ASP	BDX	* SIN BURSATILIDAD	48,401,251	4.631%
1ASP	BLK	* SIN BURSATILIDAD	36,715,974	3.513%
1ASP	CRM	* SIN BURSATILIDAD	49,332,147	4.720%
1ASP	FB	* SIN BURSATILIDAD	34,649,338	3.315%
1ASP	GOOG	* SIN BURSATILIDAD	41,095,424	3.932%
1ASP	HTHT	N SIN BURSATILIDAD	23,814,043	2.279%
1ASP	ICE	* SIN BURSATILIDAD	26,542,378	2.540%
1ASP	MCO	* SIN BURSATILIDAD	31,301,195	2.995%
1ASP	MKL	* SIN BURSATILIDAD	23,932,573	2.290%
1ASP	MSCI	* SIN BURSATILIDAD	21,611,214	2.068%
1ASP	PH	* SIN BURSATILIDAD	23,181,301	2.218%
1ASP	SPGI	* SIN BURSATILIDAD	37,116,043	3.551%
1ASP	TAL	N SIN BURSATILIDAD	32,291,478	3.090%
1ASP	TCEHY	N SIN BURSATILIDAD	39,903,942	3.818%
1ASP	TMO	* SIN BURSATILIDAD	46,672,565	4.466%
1ASP	V	* SIN BURSATILIDAD	32,342,476	3.095%
1ASP	VARIOS		235,756,271	22.558%
PRLV			506,433	0.048%
I	BACMEXT	19365 mxA-1+	506,433	0.048%
INVERSION EN DOLARES			53,236,207	5.094%
CHD	BSANT	2945044	53,138,845	5.085%
CHD	JPMOR	3584044	97,362	0.009%
INVERSION EN EUROS			1,259,815	0.121%
CHE	JPMOR	9451044	1,259,815	0.121%
TOTAL CARTERA			1,045,111,023	100.000%
VALOR DEL ACTIVO NETO			1,045,028,540	
VAR ESTABLECIDO				3.300%
VAR OBSERVADO (Promedio)				2.272%

Cartera al 12/09/2019 Fondo SAM Renta Variable 7, 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.

Categoría: Discrecional

Calificación:

Escala homogénea NA

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