



México, D.F., a 31 de Agosto 2017

A LOS INVERSIONISTAS

En cumplimiento a lo establecido en el Art. 80 Fracción III de las Disposiciones de carácter general aplicables a las Sociedades de Inversión y a las personas que les prestan servicios, expedidas por la Comisión Nacional Bancaria y de Valores, a continuación se informa la **Razón Financiera** resultante de dividir la sumatoria de todos los costos, comisiones o remuneraciones devengadas o pagadas durante el mes de **Agosto 2017**, entre los activos netos promedio durante dicho mes, de cada Sociedad de Inversión administrada por Compass Investments de México, S.A. de C.V., Sociedad Operadora de Sociedades de Inversión:

<u>Clave</u>	<u>Serie</u>	<u>Razón Financiera</u> %	<u>Clave</u>	<u>Serie</u>	<u>Razón Financiera</u> %	<u>Clave</u>	<u>Serie</u>	<u>Razón Financiera</u> %
ALPHA+	B-E1	0.066	CRECE+	B-1	0.349	I+LIQG	B-E1	0.105
	B-F1	0.214		B-2	0.202		B-E2	0.026
	B-F2	0.081		B-3	0.211		B-E3	0.055
	B-M1	0.214		B-4	0.068		B-F1	0.130
		B-5		0.300	B-F2		0.143	
		B-6		0.069	B-F3		0.031	
BX+CAP	B-E1	0.272	FIBRA+	B-E1	0.066	I+PLAZO	B-M	0.105
	B-J	0.114		B-F1	0.214		B-E1	0.105
	B-1	0.321		B-F2	0.081		B-E3	0.046
	B-2	0.272		B-M1	0.213		B-F1	0.134
	B-3	0.223					B-F2	0.154
	B-5	0.124					B-F3	0.041
BX+CP	B-E1	0.103	GLOBAL+	B-E2	0.034		B-M	0.105
	B-E2	0.078	I+CORP	B-E1	0.054	PAM	B-F1	0.025
	B-E3	0.054		B-F1	0.089		B-F2	0.025
	B-F1	0.152		B-F2	0.153		B-F3	0.211
	B-F2	0.103	B-M1	0.074	B-F4		0.216	
	B-F3	0.053	B-M2	0.128	B-F5		0.220	
	B-M1	0.152	IDEA	B-F1	0.234		B-F6	0.331
	B-M2	0.103		B-F2	0.284		B-F7	0.429
	B-M3	0.054		B-F3	0.333		B-M1	0.025
BX+MP	B-E1	0.104		B-F6	0.033			B-M7
	B-E3	0.055		B-M3	0.333	STRAT	B-F1	0.196
	B-F1	0.154	IFM	B-M2	0.243			
	B-F2	0.104		B-E	0.202		TAURUM	B-M1
	B-F3	0.055		B-E1	0.079			
	B-M1	0.154	B-1	0.202	VALORLP	B-F2		0.223
	B-M2	0.105	B-2	0.350		B-F4	0.197	
						B-N1	0.026	
CRECE+	B-E	0.349						
	B-E1	0.202						
	B-E4	0.054						

Atentamente,
Compass Investments de México, S.A. de C.V.,
Sociedad Operadora de Sociedades de Inversión