

México, D.F., a 30 de Noviembre 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 **Noviembre 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	0.069	CRECE+	B-E1	0.196	I+GLOBV	B-E1	0.077
	B-F1	0.212		B-E4	0.053		B-1	0.196
	B-F2	0.083		B-1	0.339		B-2	0.339
	B-M1	0.212		B-2	0.196		B-3	0.205
BX+CAP	B-E1	0.275		B-3	0.067		I+LIQG	0.101
	B-J	0.122		B-4	0.291		B-E2	0.025
	B-1	0.322		B-5	0.067		B-E3	0.054
	B-2	0.275		B-6	0.069		B-F1	0.125
	B-3	0.227	FIBRA+	B-E1	0.212		B-F2	0.139
	B-5	0.132		B-F1	0.069		B-F3	0.030
BX+CP	B-E1	0.100		B-F2	0.212		B-M	0.101
	B-E2	0.076	GLOBAL+	B-M1	0.083	I+PLAZO	B-E1	0.103
	B-E3	0.053		B-E2	0.036		B-E3	0.046
	B-F1	0.148		B-E1	0.036		B-F1	0.131
	B-F2	0.100		B-F1	0.055		B-F2	0.150
	B-F3	0.053		B-F2	0.088		B-F3	0.041
	B-M1	0.148		B-M1	0.151		B-M	0.103
	B-M2	0.100		B-M2	0.074	PAM	B-F1	0.229
BX+MP	B-M3	0.053		B-M1	0.126		B-F2	0.219
	B-E1	0.103	IDEA	B-F2	0.238		B-M1	0.229
	B-E3	0.055		B-F3	0.286	STRAT	B-F1	0.190
	B-F1	0.150		B-F6	0.334		B-F1	0.028
	B-F2	0.103		B-M3	0.043	TAURUM	B-M1	0.216
	B-F3	0.055		B-M1	0.153		B-F2	0.216
	B-M1	0.150		B-M2	0.074		B-F3	0.193
CRECE+	B-E	0.339	IFM	B-F6	0.238		B-F4	0.025
	B-E	0.339		B-M3	0.238	VALORLP	B-N1	0.216
	B-E	0.339		B-M2	0.196		B-F1	0.216

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