## Cambio de muestra de los índices IMeBz e IMeBz RT



Previo - Agosto 2016

22 de julio de 2016

## **BOLSA MEXICANA DE VALORES, S.A.B. DE C.V. INFORMA:**

El número de acciones preliminares de cada serie accionaria que formará parte de la muestra de los índices **IMeBz e IMeBz RT**, derivado del cambio de muestra bianual, que serán efectivas a partir del 1° de agosto de 2016.

No.	Emisora	Series	Acciones en el índice	%
1	ABEV	N	1,372,161,013	5.29
2	ALFA	Α	5,120,500,000	5.72
3	AMX	L	23,728,072,754	10.00
4	BAK	N	13,402,623	0.10
5	BRFS	N	103,978,963	1.06
6	CBD	N	62,865,874	0.70
7	CEMEX	СРО	14,004,887,248	6.28
8	CIG	N	287,963,416	0.52
9	ERJ	N	106,466,882	1.46
10	FEMSA	UBD	1,612,785,506	10.00
11	GFNORTE	0	2,736,966,960	10.00
12	GGB	N	379,925,735	0.52
13	<b>GMEXICO</b>	В	6,395,794,156	10.00
14	GRUMA	В	432,749,079	4.27
15	ITUB	N	856,365,349	5.86
16	KIMBER	Α	1,606,290,352	2.46
17	PBR	N	707,257,108	3.91
18	TLEVISA	СРО	2,573,893,922	9.08
19	VALE	N	792,668,721	2.78
20	WALMEX	*	6,245,338,279	10.00

Entra:				
KIMBER	Α			
Sale:				
LAB	В			

El número de acciones y pesos oficiales se darán a conocer el 28 y 29 de julio respectivamente, después del cierre de mercado.

La información aquí presentada tiene fines exclusivamente informativos, está sujeta a cambios, y no garantiza el comportamiento futuro de los valores mencionados, ni constituye sugerencia para la compra o venta de los mismos. La Bolsa Mexicana de Valores no acepta responsabilidad alguna por el uso que de esta información se pueda hacer, ni por las decisiones tomadas con base en la misma.

Para información sobre rebalanceos, revisiones/cambios de muestra de los índices de la BMV, favor de consultar la siguiente liga de nuestra página de internet.: <a href="http://www.bmv.com.mx/es/Grupo">http://www.bmv.com.mx/es/Grupo</a> BMV/Informacion\_especial

Para información de contacto del equipo de Índices de la BMV favor de consultar la siguiente liga de nuestra página de internet: <a href="http://www.bmv.com.mx/es/Grupo">http://www.bmv.com.mx/es/Grupo</a> BMV/Contacto

