

23 de mayo de 2016

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

El número de acciones **preliminares**, con datos al cierre del 23 de Mayo, de cada serie accionaria que formará parte de la muestra del índice **IMC30** derivado del rebalanceo trimestral, que serán efectivas a partir del 1° de Junio de 2016.

Número de Acciones preliminares para el índice IMC30.

No.	Emisora	Serie	Acciones en el índice
1	AEROMEX	*	426,652,844
2	AGUA	*	170,182,227
3	ALPEK	A	423,282,492
4	ALSEA	*	502,419,188
5	BACHOCO	B	150,000,000
6	BOLSA	A	385,442,853
7	CHDRAUI	B	192,783,442
8	CREAL	*	176,498,741
9	CULTIBA	B	251,138,113
10	CYDSASA	A	300,000,000
11	GAP	B	405,322,500
12	GBM	O	1,200,000,000
13	GENTERA	*	1,065,173,673
14	GFINTER	O	80,979,845
15	GFREGIO	O	98,379,399
16	HCITY	*	365,567,174
14	HERDEZ	*	216,000,000
18	ICH	B	149,572,925
19	KOF	L	497,298,032
20	LAB	B	734,113,359
21	LACOMER	UBC	459,224,056
22	MEGA	CPO	299,129,863
23	MFRISCO	A-1	369,621,220
24	OHLMEX	*	779,483,371
25	OMA	B	217,447,653
26	Q	*	202,500,000
27	RASSINI	CPO	53,237,832
28	SIMEC	B	68,932,771
29	VESTA	*	536,967,205
30	VITRO	A	145,071,429
31	VOLAR	A	790,070,597

El número de acciones y pesos oficiales se darán a conocer el 30 y 31 de mayo 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.: http://www.bmv.com.mx/es/Grupo_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: http://www.bmv.com.mx/es/Grupo_BMV/Contacto