

## Índice de Capitalización al 30 de septiembre de 2016 Barclays Bank México, S.A.

## INDICE DE CAPITALIZACIÓN Periodo 3T2016 2T2016 1T2016 4T2015 4,513.04 4,543.48 4,524.19 4,326.26 Capital Básico Capital Complementario 4.543.48 4,524.19 4.326.26 Capital Neto 4.513.04 Activos en Riesgo: 15,306.82 12,631.35 Riesgo de Crédito 14,842.95 13,894.28 8.092.89 Riesgo de Mercado 9,441.14 7,574.18 5,901.44 3.287.18 3.242.50 3.221.38 3,135.62 Riesgo Operacional 25.638.51 22.931.34 28.035.14 23.966.74 Total Riesgo de Crédito: Índice de Capital Básico (%) 29.48 35.97 30.48 31.14 Índice de Capital Complementario (%) Índice de Capitalización (%) 29.48 35.97 30.48 31.14 Riesgo de Crédito, Mercado y Operativo: Índice de Capital Básico (%) 16.10 18.96 17.65 18.87 Indice de Capital Complementario (%) Índice de Capitalización (%) 18.96 17.65 16.10 18.87

Barclays Bank México está clasificado en la categoría I de conformidad con las reglas de carácter general a que se refiere el articulo 134bis de la Ley de Instituciones de Crédito.

<sup>\*</sup>Último computo dado a conocer por Banco de México corresponde al mes de agosto 2016.



## Índice de Capitalización al 30 de septiembre de 2016 Barclays Capital Casa de Bolsa, S.A. de C.V.

## INDICE DE CAPITALIZACIÓN Periodo 3T2016 2T2016 1T2016 4T2015 329.66 Capital Básico 310.032 305,125 294.015 Capital Complementario 329.658 Capital Neto 310.032 305.125 294.015 Activos en Riesgo: Riesgo de Crédito 49.62 46.58 48.59 45.47 Riesgo de Mercado 3.94 3.86 3.83 0.74 7.55 Riesgo Operacional 7.78 7.69 7.46 Total 61.35 58.13 59.97 53.6713926 Riesgo de Crédito: Índice de Capital Básico (%) 664.31 627.94 646.68 665.60 Índice de Capital Complementario (%) Índice de Capitalización (%) 664.31 665.60 627.94 646.68 Riesgo de Crédito, Mercado y Operativo: Índice de Capital Básico (%) 537.33 533.31 508.76 547.81 Índice de Capital Complementario (%) 533.31 Índice de Capitalización (%) 537.33 508.76 447.15

<sup>\*</sup>Último índice publicado por Banco de México corresponde al mes de agosto 2016.