

Ciudad de México a 05 de Febrero de 2026.

**Asunto: Aviso Razón Financiera | Fondos de Inversión**

**Estimado Cliente,**

De conformidad con el Segundo párrafo del artículo 107 de las disposiciones de carácter General aplicables a los fondos de inversión y a las personas que le prestan servicios, expedidas por la CNBV, publicadas en el diario oficial de la federación el 24 de noviembre de 2014, a continuación se informa la razón financiera (como porcentaje) resultante de dividir la sumatoria de todos los costos, comisiones o remuneraciones devengadas o pagadas por los servicios recibidos en cada fondo de inversión durante el mes de enero 2026, entre los activos netos Promedio de cada fondo de inversión correspondiente a dicho mes (gastos totales entre activo neto promedio del mes)

| Fondo   | Serie | % Sobre activos del fondo |
|---------|-------|---------------------------|
| APIBONO | A     | 0.000000                  |
| APIBONO | APIE  | 0.000003                  |
| APIBONO | APIF  | 0.000002                  |
| APIBONO | APIM  | 0.000001                  |
| APIBONO | E1    | 0.000000                  |
| APIBONO | E1S   | 0.000098                  |
| APIBONO | E2    | 0.000127                  |
| APIBONO | E3    | 0.000000                  |
| APIBONO | E4    | 0.000016                  |
| APIBONO | E5    | 0.000005                  |
| APIBONO | F1    | 0.000000                  |
| APIBONO | F2    | 0.000001                  |
| APIBONO | F3    | 0.000017                  |
| APIBONO | F4    | 0.000017                  |
| APIBONO | FF    | 0.000000                  |
| APIBONO | M1    | 0.000000                  |
| APIBONO | M2    | 0.000000                  |
| APIBONO | M3    | 0.000000                  |
| APIBONO | M4    | 0.000000                  |
| APIBONO | M5    | 0.000002                  |
| APICP   | A     | 0.000000                  |
| APICP   | APIE  | 0.000000                  |
| APICP   | APIES | 0.000000                  |
| APICP   | APIF  | 0.000000                  |
| APICP   | APIM  | 0.000000                  |
| APICP   | E1    | 0.000002                  |
| APICP   | E2    | 0.000004                  |
| APICP   | E3    | 0.000002                  |
| APICP   | E3S   | 0.000140                  |
| APICP   | E4    | 0.000000                  |
| APICP   | F1    | 0.000001                  |
| APICP   | F2    | 0.000001                  |
| APICP   | F3    | 0.000002                  |
| APICP   | F4    | 0.000000                  |
| APICP   | FF    | 0.000003                  |
| APICP   | M1    | 0.000000                  |
| APICP   | M2    | 0.000000                  |
| APICP   | M3    | 0.000001                  |
| APICP   | M4    | 0.000000                  |

| Fondo   | Serie | % Sobre activos del fondo |
|---------|-------|---------------------------|
| NTEINT+ | A     | 0.000000                  |
| NTEINT+ | APIE  | 0.000000                  |
| NTEINT+ | APIF  | 0.000001                  |
| NTEINT+ | APIM  | 0.000000                  |
| NTEINT+ | BPPF  | 0.000000                  |
| NTEINT+ | E1    | 0.000182                  |
| NTEINT+ | E1S   | 0.000000                  |
| NTEINT+ | E2    | 0.000000                  |
| NTEINT+ | E3    | 0.000000                  |
| NTEINT+ | E4    | 0.000027                  |
| NTEINT+ | E5    | 0.000001                  |
| NTEINT+ | EMP   | 0.000010                  |
| NTEINT+ | F1    | 0.000111                  |
| NTEINT+ | F2    | 0.000141                  |
| NTEINT+ | F3    | 0.000132                  |
| NTEINT+ | F4    | 0.000007                  |
| NTEINT+ | F5    | 0.000001                  |
| NTEINT+ | FF    | 0.000007                  |
| NTEINT+ | M1    | 0.000000                  |
| NTEINT+ | M2    | 0.000000                  |
| NTEINT+ | M3    | 0.000002                  |
| NTEINT+ | M4    | 0.000116                  |
| NTEINT+ | M5    | 0.000011                  |
| NTEIPC+ | A     | 0.000001                  |
| NTEIPC+ | APIE  | 0.000005                  |
| NTEIPC+ | APIF  | 0.000001                  |
| NTEIPC+ | APIM  | 0.000000                  |
| NTEIPC+ | BPPF  | 0.000000                  |
| NTEIPC+ | E1    | 0.000086                  |
| NTEIPC+ | E1S   | 0.000003                  |
| NTEIPC+ | E2    | 0.000139                  |
| NTEIPC+ | E3    | 0.000027                  |
| NTEIPC+ | E4    | 0.000086                  |
| NTEIPC+ | E5    | 0.000020                  |
| NTEIPC+ | EMP   | 0.000003                  |
| NTEIPC+ | F1    | 0.000089                  |
| NTEIPC+ | F2    | 0.000143                  |
| NTEIPC+ | F3    | 0.000090                  |
| NTEIPC+ | F4    | 0.000162                  |
| NTEIPC+ | F5    | 0.000080                  |
| NTEIPC+ | FF    | 0.000010                  |
| NTEIPC+ | M1    | 0.000000                  |
| NTEIPC+ | M2    | 0.000004                  |
| NTEIPC+ | M3    | 0.000000                  |
| NTEIPC+ | M4    | 0.000000                  |
| NTEIPC+ | M5    | 0.000005                  |

|         |      |          |
|---------|------|----------|
| NTE+EMP | A    | 0.000001 |
| NTE+EMP | E1   | 0.000000 |
| NTE+EMP | F1   | 0.000448 |
| NTE1    | A    | 0.000000 |
| NTE1    | APIE | 0.000000 |
| NTE1    | APIM | 0.000000 |
| NTE1    | E1   | 0.000000 |
| NTE1    | E2   | 0.000000 |
| NTE1    | E3   | 0.000000 |
| NTE1    | E4   | 0.000000 |
| NTE1    | E5   | 0.000003 |
| NTE1    | EMP  | 0.000002 |
| NTE1    | F1   | 0.000022 |
| NTE1    | F2   | 0.000118 |
| NTE1    | F3   | 0.000114 |
| NTE1    | F4   | 0.000506 |
| NTE1    | F5   | 0.000447 |
| NTE1    | FF   | 0.000000 |
| NTE1    | M1   | 0.000000 |
| NTE1    | M2   | 0.000000 |
| NTE1    | M3   | 0.000003 |
| NTE1    | M4   | 0.000062 |
| NTE1    | M5   | 0.000137 |
| NTE2    | A    | 0.000003 |
| NTE2    | APIE | 0.000000 |
| NTE2    | APIM | 0.000000 |
| NTE2    | E1   | 0.000000 |
| NTE2    | E2   | 0.000000 |
| NTE2    | E3   | 0.000000 |
| NTE2    | E4   | 0.000000 |
| NTE2    | E5   | 0.000024 |
| NTE2    | EMP  | 0.000003 |
| NTE2    | F1   | 0.000187 |
| NTE2    | F2   | 0.000114 |
| NTE2    | F3   | 0.000228 |
| NTE2    | F4   | 0.000478 |
| NTE2    | F5   | 0.000332 |
| NTE2    | FF   | 0.000000 |
| NTE2    | M1   | 0.000000 |
| NTE2    | M2   | 0.000000 |
| NTE2    | M3   | 0.000000 |
| NTE2    | M4   | 0.000065 |
| NTE2    | M5   | 0.000015 |
| NTE3    | A    | 0.000001 |
| NTE3    | APIE | 0.000000 |
| NTE3    | APIM | 0.000000 |
| NTE3    | E1   | 0.000000 |
| NTE3    | E2   | 0.000000 |
| NTE3    | E3   | 0.000000 |
| NTE3    | E4   | 0.000000 |
| NTE3    | E5   | 0.000045 |
| NTE3    | EMP  | 0.000004 |
| NTE3    | F1   | 0.000004 |
| NTE3    | F2   | 0.000235 |
| NTE3    | F3   | 0.000262 |
| NTE3    | F4   | 0.000570 |
| NTE3    | F5   | 0.000530 |
| NTE3    | FF   | 0.000000 |
| NTE3    | M1   | 0.000000 |
| NTE3    | M2   | 0.000000 |
| NTE3    | M3   | 0.000000 |
| NTE3    | M4   | 0.000083 |
| NTE3    | M5   | 0.000057 |

|        |      |          |
|--------|------|----------|
| NTELP  | A    | 0.000000 |
| NTELP  | APIE | 0.000000 |
| NTELP  | APIM | 0.000000 |
| NTELP  | BPPF | 0.000000 |
| NTELP  | E1   | 0.000000 |
| NTELP  | E2   | 0.000010 |
| NTELP  | E3   | 0.000000 |
| NTELP  | E4   | 0.000000 |
| NTELP  | E5   | 0.000000 |
| NTELP  | E6   | 0.000000 |
| NTELP  | E7   | 0.000004 |
| NTELP  | EMP  | 0.000011 |
| NTELP  | F1   | 0.000068 |
| NTELP  | F2   | 0.000287 |
| NTELP  | F3   | 0.000115 |
| NTELP  | F4   | 0.000160 |
| NTELP  | F5   | 0.000020 |
| NTELP  | F6   | 0.000005 |
| NTELP  | F7   | 0.000006 |
| NTELP  | FF   | 0.000005 |
| NTELP  | M1   | 0.000000 |
| NTELP  | M2   | 0.000119 |
| NTELP  | M3   | 0.000005 |
| NTELP  | M4   | 0.000015 |
| NTELP  | M5   | 0.000023 |
| NTELP  | M6   | 0.000005 |
| NTELP  | M7   | 0.000025 |
| NTEMP+ | A    | 0.000000 |
| NTEMP+ | APIE | 0.000000 |
| NTEMP+ | APIM | 0.000000 |
| NTEMP+ | BPPF | 0.000000 |
| NTEMP+ | E1   | 0.000000 |
| NTEMP+ | E2   | 0.000003 |
| NTEMP+ | E3   | 0.000000 |
| NTEMP+ | E4   | 0.000008 |
| NTEMP+ | E5   | 0.000020 |
| NTEMP+ | E6   | 0.000052 |
| NTEMP+ | E7   | 0.000014 |
| NTEMP+ | EMP  | 0.000003 |
| NTEMP+ | F1   | 0.000067 |
| NTEMP+ | F2   | 0.000232 |
| NTEMP+ | F3   | 0.000138 |
| NTEMP+ | F4   | 0.000191 |
| NTEMP+ | F5   | 0.000036 |
| NTEMP+ | F6   | 0.000009 |
| NTEMP+ | F7   | 0.000011 |
| NTEMP+ | FF   | 0.000008 |
| NTEMP+ | M1   | 0.000000 |
| NTEMP+ | M2   | 0.000006 |
| NTEMP+ | M3   | 0.000004 |
| NTEMP+ | M4   | 0.000013 |
| NTEMP+ | M5   | 0.000014 |
| NTEMP+ | M6   | 0.000029 |
| NTEMP+ | M7   | 0.000045 |

|       |      |          |
|-------|------|----------|
| NTEAI | A    | 0.000000 |
| NTEAI | APIE | 0.000000 |
| NTEAI | APIF | 0.000000 |
| NTEAI | APIM | 0.000000 |
| NTEAI | BPPF | 0.000000 |
| NTEAI | E1   | 0.000098 |
| NTEAI | E1S  | 0.000002 |
| NTEAI | E2   | 0.000000 |
| NTEAI | E3   | 0.000000 |
| NTEAI | E4   | 0.000006 |
| NTEAI | E5   | 0.000005 |
| NTEAI | EMP  | 0.000002 |
| NTEAI | F1   | 0.000140 |
| NTEAI | F2   | 0.000305 |
| NTEAI | F3   | 0.000203 |
| NTEAI | F4   | 0.000016 |
| NTEAI | F5   | 0.000002 |
| NTEAI | FF   | 0.000002 |
| NTEAI | M1   | 0.000000 |
| NTEAI | M2   | 0.000000 |
| NTEAI | M3   | 0.000023 |
| NTEAI | M4   | 0.000093 |
| NTEAI | M5   | 0.000044 |
| NTECT | A    | 0.000000 |
| NTECT | APIE | 0.000000 |
| NTECT | APIM | 0.000000 |
| NTECT | BPPF | 0.000000 |
| NTECT | E1   | 0.000001 |
| NTECT | E2   | 0.000002 |
| NTECT | E3   | 0.000003 |
| NTECT | E4   | 0.000004 |
| NTECT | E5   | 0.000005 |
| NTECT | E6   | 0.000004 |
| NTECT | E7   | 0.000008 |
| NTECT | EMP  | 0.000004 |
| NTECT | F1   | 0.000054 |
| NTECT | F2   | 0.000109 |
| NTECT | F3   | 0.000072 |
| NTECT | F4   | 0.000188 |
| NTECT | F5   | 0.000109 |
| NTECT | F6   | 0.000036 |
| NTECT | F7   | 0.000036 |
| NTECT | FF   | 0.000001 |
| NTECT | M1   | 0.000027 |
| NTECT | M2   | 0.000023 |
| NTECT | M3   | 0.000059 |
| NTECT | M4   | 0.000038 |
| NTECT | M5   | 0.000066 |
| NTECT | M6   | 0.000028 |
| NTECT | M7   | 0.000004 |
| NTED  | A    | 0.000000 |
| NTED  | APIE | 0.000000 |
| NTED  | APIM | 0.000000 |
| NTED  | E1   | 0.000002 |
| NTED  | E2   | 0.000000 |
| NTED  | E3   | 0.000008 |
| NTED  | E4   | 0.000004 |
| NTED  | E5   | 0.000008 |
| NTED  | EMP  | 0.000003 |
| NTED  | F1   | 0.000105 |
| NTED  | F2   | 0.000286 |
| NTED  | F3   | 0.000185 |
| NTED  | F4   | 0.000300 |
| NTED  | F5   | 0.000064 |
| NTED  | FF   | 0.000015 |
| NTED  | M1   | 0.000013 |
| NTED  | M2   | 0.000008 |
| NTED  | M3   | 0.000010 |
| NTED  | M4   | 0.000028 |
| NTED  | M5   | 0.000008 |

|         |      |          |
|---------|------|----------|
| NTEMPG  | A    | 0.000000 |
| NTEMPG  | APIE | 0.000000 |
| NTEMPG  | APIM | 0.000000 |
| NTEMPG  | BPPF | 0.000000 |
| NTEMPG  | E1   | 0.000007 |
| NTEMPG  | E2   | 0.000004 |
| NTEMPG  | E3   | 0.000011 |
| NTEMPG  | E4   | 0.000011 |
| NTEMPG  | E5   | 0.000005 |
| NTEMPG  | E6   | 0.000034 |
| NTEMPG  | E7   | 0.000002 |
| NTEMPG  | EMP  | 0.000002 |
| NTEMPG  | F1   | 0.000055 |
| NTEMPG  | F2   | 0.000142 |
| NTEMPG  | F3   | 0.000097 |
| NTEMPG  | F4   | 0.000122 |
| NTEMPG  | F5   | 0.000027 |
| NTEMPG  | F6   | 0.000008 |
| NTEMPG  | F7   | 0.000007 |
| NTEMPG  | FF   | 0.000029 |
| NTEMPG  | M1   | 0.000000 |
| NTEMPG  | M2   | 0.000002 |
| NTEMPG  | M3   | 0.000006 |
| NTEMPG  | M4   | 0.000020 |
| NTEMPG  | M5   | 0.000008 |
| NTEMPG  | M6   | 0.000004 |
| NTEMPG  | M7   | 0.000014 |
| NTEMXN  | A    | 0.000000 |
| NTEMXN  | APIF | 0.000000 |
| NTEMXN  | APIM | 0.000000 |
| NTEMXN  | BPPF | 0.000000 |
| NTEMXN  | E1   | 0.000003 |
| NTEMXN  | EMP  | 0.000022 |
| NTEMXN  | F1   | 0.000305 |
| NTEMXN  | F2   | 0.000402 |
| NTEMXN  | F3   | 0.000249 |
| NTEMXN  | F4   | 0.000004 |
| NTEMXN  | F5   | 0.000001 |
| NTEMXN  | FF   | 0.000000 |
| NTEMXN  | M1   | 0.000009 |
| NTEMXN  | M2   | 0.000007 |
| NTEMXN  | M3   | 0.000007 |
| NTEMXN  | M4   | 0.000017 |
| NTEMXN  | M5   | 0.000018 |
| NTEPZ01 | A    | 0.000000 |
| NTEPZ01 | EMP  | 0.000001 |
| NTEPZ01 | F1   | 0.000214 |
| NTEPZ01 | F2   | 0.000444 |
| NTEPZ01 | F3   | 0.000430 |
| NTEPZ01 | M1   | 0.000061 |
| NTEPZ01 | M2   | 0.000006 |
| NTEPZ02 | A    | 0.000000 |
| NTEPZ02 | EMP  | 0.000000 |
| NTEPZ02 | F1   | 0.000210 |
| NTEPZ02 | F2   | 0.000466 |
| NTEPZ02 | F3   | 0.000450 |
| NTEPZ02 | M1   | 0.000042 |
| NTEPZ02 | M2   | 0.000007 |
| NTEPZ03 | A    | 0.000000 |
| NTEPZ03 | EMP  | 0.000001 |
| NTEPZ03 | F1   | 0.000204 |
| NTEPZ03 | F2   | 0.000477 |
| NTEPZ03 | F3   | 0.000486 |
| NTEPZ03 | M1   | 0.000033 |
| NTEPZ03 | M2   | 0.000007 |
| NTEPZ04 | A    | 0.000000 |
| NTEPZ04 | EMP  | 0.000001 |
| NTEPZ04 | F1   | 0.000161 |
| NTEPZ04 | F2   | 0.000496 |
| NTEPZ04 | F3   | 0.000545 |
| NTEPZ04 | M1   | 0.000037 |
| NTEPZ04 | M2   | 0.000006 |

|         |      |          |
|---------|------|----------|
| NTEDIG  | A    | 0.000000 |
| NTEDIG  | F1   | 0.001492 |
| NTEDIG  | FP   | 0.000000 |
| NTEDLS  | A    | 0.000000 |
| NTEDLS  | APIE | 0.000000 |
| NTEDLS  | APIF | 0.000000 |
| NTEDLS  | APIM | 0.000000 |
| NTEDLS  | BPPF | 0.000000 |
| NTEDLS  | E1   | 0.000076 |
| NTEDLS  | E1S  | 0.000000 |
| NTEDLS  | EMP  | 0.000006 |
| NTEDLS  | F1   | 0.000810 |
| NTEDLS  | FF   | 0.000000 |
| NTEDLS  | M1   | 0.000145 |
| NTEDLS+ | A    | 0.000000 |
| NTEDLS+ | APIE | 0.000000 |
| NTEDLS+ | APIF | 0.000000 |
| NTEDLS+ | APIM | 0.000000 |
| NTEDLS+ | BPPF | 0.000000 |
| NTEDLS+ | E1   | 0.000031 |
| NTEDLS+ | E1S  | 0.000000 |
| NTEDLS+ | E2   | 0.000003 |
| NTEDLS+ | E3   | 0.000007 |
| NTEDLS+ | E4   | 0.000019 |
| NTEDLS+ | E5   | 0.000005 |
| NTEDLS+ | EMP  | 0.000021 |
| NTEDLS+ | F1   | 0.000085 |
| NTEDLS+ | F2   | 0.000158 |
| NTEDLS+ | F3   | 0.000134 |
| NTEDLS+ | F4   | 0.000008 |
| NTEDLS+ | F5   | 0.000003 |
| NTEDLS+ | FF   | 0.000001 |
| NTEDLS+ | M1   | 0.000186 |
| NTEDLS+ | M2   | 0.000006 |
| NTEDLS+ | M3   | 0.000016 |
| NTEDLS+ | M4   | 0.000051 |
| NTEDLS+ | M5   | 0.000038 |
| NTEDP   | A    | 0.000000 |
| NTEDP   | APIE | 0.000000 |
| NTEDP   | APIF | 0.000000 |
| NTEDP   | APIM | 0.000000 |
| NTEDP   | BPPF | 0.000000 |
| NTEDP   | E1   | 0.000000 |
| NTEDP   | E2   | 0.000012 |
| NTEDP   | E3   | 0.000010 |
| NTEDP   | E4   | 0.000007 |
| NTEDP   | E5   | 0.000007 |
| NTEDP   | E6   | 0.000004 |
| NTEDP   | E7   | 0.000006 |
| NTEDP   | EMP  | 0.000003 |
| NTEDP   | F1   | 0.000093 |
| NTEDP   | F2   | 0.000215 |
| NTEDP   | F3   | 0.000113 |
| NTEDP   | F4   | 0.000137 |
| NTEDP   | F5   | 0.000011 |
| NTEDP   | F6   | 0.000001 |
| NTEDP   | F7   | 0.000001 |
| NTEDP   | FF   | 0.000020 |
| NTEDP   | M1   | 0.000000 |
| NTEDP   | M2   | 0.000001 |
| NTEDP   | M3   | 0.000003 |
| NTEDP   | M4   | 0.000018 |
| NTEDP   | M5   | 0.000022 |
| NTEDP   | M6   | 0.000014 |
| NTEDP   | M7   | 0.000028 |

|        |      |          |
|--------|------|----------|
| NTERT  | A    | 0.000001 |
| NTERT  | APIE | 0.000000 |
| NTERT  | APIF | 0.000000 |
| NTERT  | APIM | 0.000000 |
| NTERT  | E1   | 0.000168 |
| NTERT  | E2   | 0.000054 |
| NTERT  | E3   | 0.000001 |
| NTERT  | EMP  | 0.000010 |
| NTERT  | F1   | 0.000484 |
| NTERT  | F2   | 0.001096 |
| NTERT  | F3   | 0.000930 |
| NTERT  | FF   | 0.000005 |
| NTERT  | M1   | 0.000034 |
| NTERT  | M2   | 0.000008 |
| NTERT  | M3   | 0.000021 |
| NTERTD | A    | 0.000001 |
| NTERTD | APIE | 0.000000 |
| NTERTD | APIF | 0.000000 |
| NTERTD | APIM | 0.000000 |
| NTERTD | E1   | 0.000065 |
| NTERTD | E2   | 0.000015 |
| NTERTD | EMP  | 0.000008 |
| NTERTD | F1   | 0.000310 |
| NTERTD | F2   | 0.000335 |
| NTERTD | FF   | 0.000000 |
| NTERTD | M1   | 0.000000 |
| NTERTD | M2   | 0.000092 |
| NTESEL | A    | 0.000001 |
| NTESEL | APIE | 0.000003 |
| NTESEL | APIF | 0.000000 |
| NTESEL | APIM | 0.000000 |
| NTESEL | BPPF | 0.000000 |
| NTESEL | E1   | 0.000328 |
| NTESEL | E1S  | 0.000005 |
| NTESEL | E2   | 0.000071 |
| NTESEL | E3   | 0.000016 |
| NTESEL | EMP  | 0.000010 |
| NTESEL | F1   | 0.000377 |
| NTESEL | F2   | 0.000652 |
| NTESEL | F3   | 0.000675 |
| NTESEL | FF   | 0.000011 |
| NTESEL | M1   | 0.000032 |
| NTESEL | M2   | 0.000026 |
| NTESEL | M3   | 0.000028 |
| NTETR  | A    | 0.000000 |
| NTETR  | APIE | 0.000000 |
| NTETR  | APIF | 0.000000 |
| NTETR  | APIM | 0.000000 |
| NTETR  | BPPF | 0.000000 |
| NTETR  | E1   | 0.000000 |
| NTETR  | E2   | 0.000011 |
| NTETR  | E3   | 0.000000 |
| NTETR  | E4   | 0.000003 |
| NTETR  | E5   | 0.000007 |
| NTETR  | E6   | 0.000000 |
| NTETR  | E7   | 0.000024 |
| NTETR  | EMP  | 0.000002 |
| NTETR  | F1   | 0.000149 |
| NTETR  | F2   | 0.000184 |
| NTETR  | F3   | 0.000104 |
| NTETR  | F4   | 0.000140 |
| NTETR  | F5   | 0.000033 |
| NTETR  | F6   | 0.000006 |
| NTETR  | F7   | 0.000011 |
| NTETR  | FF   | 0.000042 |
| NTETR  | M1   | 0.000000 |
| NTETR  | M2   | 0.000000 |
| NTETR  | M3   | 0.000002 |
| NTETR  | M4   | 0.000000 |
| NTETR  | M5   | 0.000002 |
| NTETR  | M6   | 0.000012 |
| NTETR  | M7   | 0.000026 |

|         |      |          |
|---------|------|----------|
| NTEESG  | A    | 0.000000 |
| NTEESG  | APIE | 0.000003 |
| NTEESG  | APIF | 0.000003 |
| NTEESG  | APIM | 0.000000 |
| NTEESG  | BPPF | 0.000000 |
| NTEESG  | E1   | 0.000079 |
| NTEESG  | E1S  | 0.000024 |
| NTEESG  | E2   | 0.000054 |
| NTEESG  | E3   | 0.000053 |
| NTEESG  | E4   | 0.000016 |
| NTEESG  | E5   | 0.000010 |
| NTEESG  | EMP  | 0.000005 |
| NTEESG  | F1   | 0.000211 |
| NTEESG  | F2   | 0.000344 |
| NTEESG  | F3   | 0.000131 |
| NTEESG  | F4   | 0.000173 |
| NTEESG  | F5   | 0.000043 |
| NTEESG  | FF   | 0.000002 |
| NTEESG  | M1   | 0.000000 |
| NTEESG  | M2   | 0.000040 |
| NTEESG  | M3   | 0.000004 |
| NTEESG  | M4   | 0.000002 |
| NTEESG  | M5   | 0.000010 |
| NTEEURO | A    | 0.000002 |
| NTEEURO | APIE | 0.000000 |
| NTEEURO | APIF | 0.000000 |
| NTEEURO | APIM | 0.000000 |
| NTEEURO | BPPF | 0.000000 |
| NTEEURO | E1   | 0.000046 |
| NTEEURO | EMP  | 0.000005 |
| NTEEURO | F1   | 0.001062 |
| NTEEURO | FF   | 0.000000 |
| NTEEURO | M1   | 0.000077 |
| NTEGLOB | A    | 0.000000 |
| NTEGLOB | APIE | 0.000000 |
| NTEGLOB | APIM | 0.000000 |
| NTEGLOB | E1   | 0.000042 |
| NTEGLOB | E2   | 0.000006 |
| NTEGLOB | E3   | 0.000000 |
| NTEGLOB | E4   | 0.000041 |
| NTEGLOB | E5   | 0.000023 |
| NTEGLOB | EMP  | 0.000010 |
| NTEGLOB | F1   | 0.000130 |
| NTEGLOB | F2   | 0.000481 |
| NTEGLOB | F3   | 0.000243 |
| NTEGLOB | F4   | 0.000289 |
| NTEGLOB | F5   | 0.000047 |
| NTEGLOB | FF   | 0.000000 |
| NTEGLOB | M1   | 0.000000 |
| NTEGLOB | M2   | 0.000000 |
| NTEGLOB | M3   | 0.000000 |
| NTEGLOB | M4   | 0.000061 |
| NTEGLOB | M5   | 0.000034 |

|         |      |          |
|---------|------|----------|
| NTEUSA  | A    | 0.000000 |
| NTEUSA  | APIE | 0.000000 |
| NTEUSA  | APIF | 0.000000 |
| NTEUSA  | APIM | 0.000000 |
| NTEUSA  | BPPF | 0.000000 |
| NTEUSA  | E1   | 0.000413 |
| NTEUSA  | E1S  | 0.000000 |
| NTEUSA  | E2   | 0.000008 |
| NTEUSA  | E3   | 0.000013 |
| NTEUSA  | E4   | 0.000000 |
| NTEUSA  | E5   | 0.000009 |
| NTEUSA  | EMP  | 0.000004 |
| NTEUSA  | F1   | 0.000175 |
| NTEUSA  | F2   | 0.000515 |
| NTEUSA  | F3   | 0.000206 |
| NTEUSA  | F4   | 0.000230 |
| NTEUSA  | F5   | 0.000037 |
| NTEUSA  | FF   | 0.000002 |
| NTEUSA  | M1   | 0.000000 |
| NTEUSA  | M2   | 0.000003 |
| NTEUSA  | M3   | 0.000032 |
| NTEUSA  | M4   | 0.000014 |
| NTEUSA  | M5   | 0.000050 |
| NTEUSA+ | A    | 0.000000 |
| NTEUSA+ | APIE | 0.000001 |
| NTEUSA+ | APIF | 0.000000 |
| NTEUSA+ | APIM | 0.000000 |
| NTEUSA+ | BPPF | 0.000000 |
| NTEUSA+ | E1   | 0.000010 |
| NTEUSA+ | E1S  | 0.000000 |
| NTEUSA+ | E2   | 0.000045 |
| NTEUSA+ | E3   | 0.000003 |
| NTEUSA+ | E4   | 0.000005 |
| NTEUSA+ | E5   | 0.000010 |
| NTEUSA+ | EMP  | 0.000006 |
| NTEUSA+ | F1   | 0.000451 |
| NTEUSA+ | F2   | 0.000553 |
| NTEUSA+ | F3   | 0.000213 |
| NTEUSA+ | F4   | 0.000242 |
| NTEUSA+ | F5   | 0.000024 |
| NTEUSA+ | FF   | 0.000001 |
| NTEUSA+ | M1   | 0.000000 |
| NTEUSA+ | M2   | 0.000017 |
| NTEUSA+ | M3   | 0.000007 |
| NTEUSA+ | M4   | 0.000007 |
| NTEUSA+ | M5   | 0.000034 |

|         |      |          |
|---------|------|----------|
| NTEGUB  | A    | 0.000000 |
| NTEGUB  | APIE | 0.000090 |
| NTEGUB  | APIM | 0.000000 |
| NTEGUB  | E1   | 0.000048 |
| NTEGUB  | E1S  | 0.000019 |
| NTEGUB  | E2   | 0.000005 |
| NTEGUB  | E3   | 0.000007 |
| NTEGUB  | E4   | 0.000010 |
| NTEGUB  | E5   | 0.000012 |
| NTEGUB  | E6   | 0.000007 |
| NTEGUB  | E7   | 0.000021 |
| NTEGUB  | EMP  | 0.000001 |
| NTEGUB  | F1   | 0.000006 |
| NTEGUB  | F2   | 0.000015 |
| NTEGUB  | F3   | 0.000010 |
| NTEGUB  | F4   | 0.000038 |
| NTEGUB  | F5   | 0.000029 |
| NTEGUB  | F6   | 0.000011 |
| NTEGUB  | F7   | 0.000012 |
| NTEGUB  | FF   | 0.000020 |
| NTEGUB  | G1   | 0.000000 |
| NTEGUB  | G2   | 0.000000 |
| NTEGUB  | G3   | 0.000000 |
| NTEGUB  | G4   | 0.000000 |
| NTEGUB  | G5   | 0.000000 |
| NTEGUB  | M1   | 0.000007 |
| NTEGUB  | M2   | 0.000003 |
| NTEGUB  | M3   | 0.000003 |
| NTEGUB  | M4   | 0.000008 |
| NTEGUB  | M5   | 0.000010 |
| NTEGUB  | M6   | 0.000011 |
| NTEGUB  | M7   | 0.000044 |
| NTEGUB  | MG1  | 0.000000 |
| NTEGUB  | MG2  | 0.000000 |
| NTEGUB  | MG3  | 0.000000 |
| NTEGUB  | MG4  | 0.000000 |
| NTEGUB  | MG5  | 0.000000 |
| NTEGUB+ | A    | 0.000000 |
| NTEGUB+ | APIE | 0.000228 |
| NTEGUB+ | APIM | 0.000000 |
| NTEGUB+ | BPPF | 0.000000 |
| NTEGUB+ | E1   | 0.000007 |
| NTEGUB+ | E2   | 0.000011 |
| NTEGUB+ | E3   | 0.000013 |
| NTEGUB+ | E4   | 0.000014 |
| NTEGUB+ | E5   | 0.000011 |
| NTEGUB+ | E6   | 0.000022 |
| NTEGUB+ | E7   | 0.000018 |
| NTEGUB+ | EMP  | 0.000000 |
| NTEGUB+ | F1   | 0.000024 |
| NTEGUB+ | F2   | 0.000024 |
| NTEGUB+ | F3   | 0.000018 |
| NTEGUB+ | F4   | 0.000035 |
| NTEGUB+ | F5   | 0.000008 |
| NTEGUB+ | F6   | 0.000001 |
| NTEGUB+ | F7   | 0.000001 |
| NTEGUB+ | FF   | 0.000038 |
| NTEGUB+ | FFE  | 0.000000 |
| NTEGUB+ | G    | 0.000000 |
| NTEGUB+ | M1   | 0.000011 |
| NTEGUB+ | M2   | 0.000002 |
| NTEGUB+ | M3   | 0.000013 |
| NTEGUB+ | M4   | 0.000013 |
| NTEGUB+ | M5   | 0.000019 |
| NTEGUB+ | M6   | 0.000024 |
| NTEGUB+ | M7   | 0.000108 |

## Atentamente

**Casa de Bolsa Banorte, S.A. de C.V.**  
**Grupo Financiero Banorte**

Casa de Bolsa Banorte, S.A. de C.V. Grupo Financiero Banorte  
Prolongación Avenida Paseo de la Reforma, No. 1230, Colonia Cruz Manca Santa Fe, C.P. 05349,  
Ciudad de México.