

31 OCT. 2023

A LOS ACCIONARIOS DE LA FAMILIA DE FONDOS BANORTE:

DE CONFORMIDAD CON EL SEGUNDO PARRAFO DEL ARTICULO 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 (CONO 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 OCTUBRE 2023, 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 | 0.000009 |
| APIBONO | APIF | 0.000003 |
| APIBONO | APIM | 0.000001 |
| APIBONO | E1 | 0.000000 |
| APIBONO | E2 | 0.000157 |
| APIBONO | E3 | 0.000000 |
| APIBONO | E4 | 0.000054 |
| APIBONO | E5 | 0.000010 |
| APIBONO | F1 | 0.000000 |
| APIBONO | F2 | 0.000001 |
| APIBONO | F3 | 0.000017 |
| APIBONO | F4 | 0.000053 |
| APIBONO | FF | 0.000000 |
| APIBONO | M1 | 0.000000 |
| APIBONO | M2 | 0.000000 |
| APIBONO | M3 | 0.000000 |
| APIBONO | M4 | 0.000000 |
| APIBONO | M5 | 0.000003 |
| APICP | A | 0.000000 |
| APICP | APIE | 0.000000 |
| APICP | APIF | 0.000000 |
| APICP | APIM | 0.000000 |
| APICP | E1 | 0.000000 |
| APICP | E2 | 0.000002 |
| APICP | E3 | 0.000000 |
| APICP | E4 | 0.000011 |
| APICP | E5 | 0.000032 |
| APICP | E3S | 0.000002 |
| APICP | E4S | 0.000018 |
| APICP | E5S | 0.000000 |
| APICP | E6S | 0.000000 |
| APICP | E7S | 0.000000 |
| APICP | E8S | 0.000000 |
| APICP | FF | 0.000000 |
| APICP | F1 | 0.000001 |
| APICP | F2 | 0.000001 |
| APICP | F3 | 0.000004 |
| APICP | F4 | 0.000000 |
| APICP | FF | 0.000005 |
| APICP | M1 | 0.000000 |
| APICP | M2 | 0.000000 |
| APICP | M3 | 0.000000 |
| APICP | M4 | 0.000000 |
| NTE+EMP | A | 0.000001 |
| NTE+EMP | E1 | 0.000000 |
| NTE+EMP | F1 | 0.000460 |
| 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 | 0.000011 |
| NTE1 | E5 | 0.000028 |
| NTE1 | EMP | 0.000003 |
| NTE1 | F1 | 0.000027 |
| NTE1 | F2 | 0.000202 |
| NTE1 | F3 | 0.000146 |
| NTE1 | F4 | 0.000389 |
| NTE1 | F5 | 0.000415 |
| NTE1 | FF | 0.000000 |
| NTE1 | M1 | 0.000000 |
| NTE1 | M2 | 0.000000 |
| NTE1 | M3 | 0.000000 |
| NTE1 | M4 | 0.000077 |
| NTE1 | M5 | 0.000091 |
| NTE2 | A | 0.000002 |
| 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 | 0.000027 |
| NTE2 | EMP | 0.000006 |
| NTE2 | F1 | 0.000287 |
| NTE2 | F2 | 0.000203 |
| NTE2 | F3 | 0.000212 |
| NTE2 | F4 | 0.000415 |
| NTE2 | F5 | 0.000168 |
| NTE2 | FF | 0.000000 |
| NTE2 | M1 | 0.000000 |
| NTE2 | M2 | 0.000000 |
| NTE2 | M3 | 0.000000 |
| NTE2 | M4 | 0.000000 |
| NTE2 | M5 | 0.000007 |
| 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 | 0.000046 |
| NTE3 | EMP | 0.000005 |
| NTE3 | F1 | 0.000031 |
| NTE3 | F2 | 0.000364 |
| NTE3 | F3 | 0.000320 |
| NTE3 | F4 | 0.000570 |
| NTE3 | F5 | 0.000320 |
| NTE3 | FF | 0.000000 |
| NTE3 | M1 | 0.000000 |
| NTE3 | M2 | 0.000000 |
| NTE3 | M3 | 0.000000 |
| NTE3 | M4 | 0.000017 |
| NTE3 | M5 | 0.000034 |
| NTE4 | A | 0.000000 |
| NTE4 | APIE | 0.000000 |
| NTE4 | APIM | 0.000000 |
| NTE4 | E1 | 0.000000 |
| NTE4 | E2 | 0.000000 |
| NTE4 | E3 | 0.000007 |
| NTE4 | E4 | 0.000013 |
| NTE4 | E5 | 0.000023 |
| NTE4 | EMP | 0.000007 |
| NTE4 | F1 | 0.000108 |
| NTE4 | F2 | 0.000513 |
| NTE4 | F3 | 0.000280 |
| NTE4 | F4 | 0.000395 |
| NTE4 | F5 | 0.000069 |
| NTE4 | FF | 0.000000 |
| NTE4 | M1 | 0.000000 |
| NTE4 | M2 | 0.000000 |
| NTE4 | M3 | 0.000006 |
| NTE4 | M4 | 0.000037 |
| NTE4 | M5 | 0.000031 |
| NTEAI | A | 0.000000 |
| NTEAI | APIE | 0.000000 |
| NTEAI | APIF | 0.000000 |
| NTEAI | APIM | 0.000000 |
| NTEAI | E1 | 0.000043 |
| NTEAI | E2 | 0.000005 |
| NTEAI | E3 | 0.000000 |
| NTEAI | E4 | 0.000000 |
| NTEAI | E5 | 0.000002 |
| NTEAI | EMP | 0.000003 |
| NTEAI | F1 | 0.000115 |
| NTEAI | F2 | 0.000314 |
| NTEAI | F3 | 0.000298 |
| NTEAI | F4 | 0.000020 |
| NTEAI | F5 | 0.000002 |
| NTEAI | FF | 0.000006 |
| NTEAI | M1 | 0.000000 |
| NTEAI | M2 | 0.000000 |
| NTEAI | M3 | 0.000000 |
| NTEAI | M4 | 0.000019 |
| NTEAI | M5 | 0.000005 |
| NTECT | A | 0.000000 |
| NTECT | APIE | 0.000000 |
| NTECT | APIM | 0.000000 |
| NTECT | E1 | 0.000000 |
| NTECT | E2 | 0.000002 |
| NTECT | E3 | 0.000003 |
| NTECT | E4 | 0.000007 |
| NTECT | E5 | 0.000008 |
| NTECT | EMP | 0.000016 |
| NTECT | F1 | 0.000005 |
| NTECT | F2 | 0.000076 |
| NTECT | F3 | 0.000139 |
| NTECT | F4 | 0.000091 |
| NTECT | F5 | 0.000226 |
| NTECT | F6 | 0.000120 |
| NTECT | F7 | 0.000044 |
| NTECT | FF | 0.000043 |
| NTECT | M1 | 0.000000 |
| NTECT | M2 | 0.000020 |
| NTECT | M3 | 0.000057 |
| NTECT | M4 | 0.000029 |
| NTECT | M5 | 0.000065 |
| NTECT | M6 | 0.000025 |
| NTECT | M7 | 0.000004 |
| NTEDE | A | 0.000000 |
| NTEDE | APIE | 0.000000 |
| NTEDE | APIM | 0.000000 |
| NTEDE | E1 | 0.000000 |
| NTEDE | E2 | 0.000001 |
| NTEDE | E3 | 0.000001 |
| NTEDE | E4 | 0.000007 |
| NTEDE | E5 | 0.000012 |
| NTEDE | EMP | 0.000005 |
| NTEDE | F1 | 0.000089 |
| NTEDE | F2 | 0.000212 |
| NTEDE | F3 | 0.000212 |
| NTEDE | F4 | 0.000480 |
| NTEDE | F5 | 0.000078 |
| NTEDE | FF | 0.000009 |
| NTEDE | M1 | 0.000006 |
| NTEDE | M2 | 0.000002 |
| NTEDE | M3 | 0.000004 |
| NTEDE | M4 | 0.000027 |
| NTEDE | M5 | 0.000011 |
| NTEDIG | A | 0.000000 |
| NTEDIG | F1 | 0.000094 |
| NTEDIG | FP | 0.000000 |
| NTEDELS | A | 0.000000 |
| NTEDELS | APIE | 0.000000 |
| NTEDELS | APIF | 0.000000 |
| NTEDELS | APIM | 0.000000 |
| NTEDELS | E1 | 0.000037 |
| NTEDELS | EMP | 0.000014 |
| NTEDELS | F1 | 0.000418 |
| NTEDELS | FF | 0.000000 |
| NTEDELS | M1 | 0.000054 |
| NTEDELS+ | A | 0.000000 |
| NTEDELS+ | APIE | 0.000000 |
| NTEDELS+ | APIF | 0.000000 |
| NTEDELS+ | APIM | 0.000000 |
| NTEDELS+ | E1 | 0.000027 |
| NTEDELS+ | E2 | 0.000005 |
| NTEDELS+ | E3 | 0.000016 |
| NTEDELS+ | E4 | 0.000000 |
| NTEDELS+ | E5 | 0.000002 |
| NTEDELS+ | EMP | 0.000025 |
| NTEDELS+ | F1 | 0.000185 |
| NTEDELS+ | F2 | 0.000281 |
| NTEDELS+ | F3 | 0.000265 |
| NTEDELS+ | F4 | 0.000023 |
| NTEDELS+ | F5 | 0.000005 |
| NTEDELS+ | FF | 0.000001 |
| NTEDELS+ | M1 | 0.000005 |
| NTEDELS+ | M2 | 0.000000 |
| NTEDELS+ | M3 | 0.000013 |
| NTEDELS+ | M4 | 0.000064 |
| NTEDELS+ | M5 | 0.000043 |
| NTEDEP | A | 0.000000 |
| NTEDEP | APIE | 0.000000 |
| NTEDEP | APIF | 0.000000 |
| NTEDEP | APIM | 0.000000 |
| NTEDEP | E1 | 0.000000 |
| NTEDEP | E2 | 0.000003 |
| NTEDEP | E3 | 0.000007 |
| NTEDEP | E4 | 0.000004 |
| NTEDEP | E5 | 0.000016 |
| NTEDEP | E6 | 0.000003 |
| NTEDEP | E7 | 0.000006 |
| NTEDEP | EMP | 0.000020 |
| NTEDEP | F1 | 0.000102 |
| NTEDEP | F2 | 0.000234 |
| NTEDEP | F3 | 0.000143 |
| NTEDEP | F4 | 0.000181 |
| NTEDEP | F5 | 0.000014 |
| NTEDEP | F6 | 0.000002 |
| NTEDEP | FF | 0.000002 |
| NTEDEP | F7 | 0.000016 |
| NTEDEP | M1 | 0.000000 |
| NTEDEP | M2 | 0.000000 |
| NTEDEP | M3 | 0.000004 |
| NTEDEP | M4 | 0.000009 |
| NTEDEP | M5 | 0.000012 |
| NTEDEP | M6 | 0.000013 |
| NTEDEP | M7 | 0.000025 |
| NTEESG | A | 0.000000 |
| NTEESG | APIE | 0.000003 |
| NTEESG | APIF | 0.000000 |
| NTEESG | APIM | 0.000000 |
| NTEESG | E1 | 0.000139 |
| NTEESG | E2 | 0.000067 |
| NTEESG | E3 | 0.000014 |
| NTEESG | E4 | 0.000003 |
| NTEESG | E5 | 0.000015 |
| NTEESG | EMP | 0.000007 |
| NTEESG | F1 | 0.000226 |
| NTEESG | F2 | 0.000457 |
| NTEESG | F3 | 0.000210 |
| NTEESG | F4 | 0.000252 |
| NTEESG | F5 | 0.000026 |
| NTEESG | FF | 0.000002 |
| NTEESG | M1 | 0.000000 |
| NTEESG | M2 | 0.000025 |
| NTEESG | M3 | 0.000038 |
| NTEESG | M4 | 0.000001 |
| NTEESG | M5 | 0.000038 |
| NTEEURO | A | 0.000002 |
| NTEEURO | APIE | 0.000000 |
| NTEEURO | APIF | 0.000000 |
| NTEEURO | APIM | 0.000000 |
| NTEEURO | E1 | 0.000001 |
| NTEEURO | EMP | 0.000005 |
| NTEEURO | F1 | 0.000494 |
| NTEEURO | FF | 0.000000 |
| NTEEURO | M1 | 0.000000 |
| NTEEURO | A | 0.000001 |
| NTEGUB | APIE | 0.000000 |
| NTEGUB | APIM | 0.000000 |
| NTEGUB | E1 | 0.000020 |
| NTEGUB | E2 | 0.000008 |
| NTEGUB | E3 | 0.000014 |
| NTEGUB | E4 | 0.000029 |
| NTEGUB | E5 | 0.000029 |
| NTEGUB | E6 | 0.000023 |
| NTEGUB | E7 | 0.000059 |
| NTEGUB | EMP | 0.000001 |
| NTEGUB | F1 | 0.000011 |
| NTEGUB | F2 | 0.000019 |
| NTEGUB | F3 | 0.000016 |
| NTEGUB | F4 | 0.000057 |
| NTEGUB | F5 | 0.000042 |
| NTEGUB | F6 | 0.000018 |
| NTEGUB | F7 | 0.000019 |
| NTEGUB | FF | 0.000026 |
| NTEGUB | G1 | 0.000000 |
| NTEGUB | G2 | 0.000000 |
| NTEGUB | G3 | 0.000000 |
| NTEGUB | G4 | 0.000001 |
| NTEGUB | G5 | 0.000000 |
| NTEGUB | M1 | 0.000016 |
| NTEGUB | M2 | 0.000004 |
| NTEGUB | M3 | 0.000005 |
| NTEGUB | M4 | 0.000012 |
| NTEGUB | M5 | 0.000015 |
| NTEGUB | M6 | 0.000019 |
| NTEGUB | M7 | 0.000058 |
| NTEGUB | MG1 | 0.000000 |
| NTEGUB | MG2 | 0.000000 |
| NTEGUB | MG3 | 0.000000 |
| NTEGUB | MG4 | 0.000002 |
| NTEGUB | MG5 | 0.000000 |
| NTEGUB+ | A | 0.000000 |
| NTEGUB+ | APIE | 0.000000 |
| NTEGUB+ | APIM | 0.000000 |
| NTEGUB+ | E1 | 0.000015 |
| NTEGUB+ | E2 | 0.000021 |
| NTEGUB+ | E3 | 0.000016 |
| NTEGUB+ | E4 | 0.000030 |
| NTEGUB+ | E5 | 0.000025 |
| NTEGUB+ | E6 | 0.000039 |
| NTEGUB+ | E7 | 0.000069 |
| NTEGUB+ | EMP | 0.000000 |
| NTEGUB+ | F1 | 0.000038 |
| NTEGUB+ | F2 | 0.000057 |
| NTEGUB+ | F3 | 0.000035 |
| NTEGUB+ | F4 | 0.000071 |
| NTEGUB+ | F5 | 0.000017 |
| NTEGUB+ | F6 | 0.000003 |
| NTEGUB+ | F7 | 0.000001 |
| NTEGUB+ | FF | 0.000008 |
| NTEGUB+ | FFE | 0.000000 |
| NTEGUB+ | G | 0.000000 |
| NTEGUB+ | M1 | 0.000005 |
| NTEGUB+ | M2 | 0.000010 |
| NTEGUB+ | M3 | 0.000017 |
| NTEGUB+ | M4 | 0.000026 |
| NTEGUB+ | M5 | 0.000036 |
| NTEGUB+ | M6 | 0.000042 |
| NTEGUB+ | M7 | 0.000131 |

| Fondo | Serie | % Sobre activos del fondo |
|---------|-------|---------------------------|
| NTEINT+ | A | 0.000000 |
| NTEINT+ | APIE | 0.000000 |
| NTEINT+ | APIF | 0.000001 |
| NTEINT+ | APIM | 0.000000 |
| NTEINT+ | E1 | 0.000101 |
| NTEINT+ | E2 | 0.000000 |
| NTEINT+ | E3 | 0.000000 |
| NTEINT+ | E4 | 0.000000 |
| NTEINT+ | E5 | 0.000001 |
| NTEINT+ | EMP | 0.000014 |
| NTEINT+ | F1 | 0.000160 |
| NTEINT+ | F2 | 0.000204 |
| NTEINT+ | F3 | 0.000207 |
| NTEINT+ | F4 | 0.000011 |
| NTEINT+ | F5 | 0.000001 |
| NTEINT+ | FF | 0.000002 |
| NTEINT+ | M1 | 0.000000 |
| NTEINT+ | M2 | 0.000000 |
| NTEINT+ | M3 | 0.000030 |
| NTEINT+ | M4 | 0.000130 |
| NTEINT+ | M5 | 0.000006 |
| NTEIPC+ | A | 0.000001 |
| NTEIPC+ | APIE | 0.000005 |
| NTEIPC+ | APIF | 0.000000 |
| NTEIPC+ | APIM | 0.000000 |
| NTEIPC+ | E | |