|            | TIPO DE<br>VALOR EMISORA                     | \ SERIE    | NÚMERO DE<br>MENSAJES<br>RECIBIDOS | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>COMPRA<br>RECIBIDAS | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>VENTA<br>RECIBIDAS | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO<br>OPERADO   | NÚMERO DE<br>ÓRDENES QUE<br>FUERON<br>CANCELADAS |               | IMPORTE PROMEDIO POR<br>OPERACIÓN QUE SE<br>NEGOCIÓ EN EL DÍA | POR OPERACIÓN QUE SE | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|------------|--|------------|------------------------------------|--|---|------------------------------------|-----------------------------|--|---------------|---|----------------------|--|--|---|---|
| 303<br>303 | 0 CREAL<br>0 FINDEP                          | *          | 4861<br>3                          | 1823<br>1                                      | 1422<br>1                                     | 1617<br>1                          | 827619.91<br>480            | 1403<br>1  | 213<br>0      | 511.82<br>480   | 1273<br>60           | 1334.8<br>1256   | 3451<br>157  | 3077.91<br>480  | 7405<br>60  |
| 303<br>303 | 0 GNP<br>0 LASEG                             | *          | 31<br>0                            | 11<br>0  | 14<br>0                                       | 14<br>0                            | 2945.69                     | 6  | 0             | 210.4   |                      | 276.88   | 2  | 1241.59<br>0  | 10<br>0   |
| 303        | 0 UNIFIN                                     | Α          | 11331                              | 2670   | 3479  | 1515                               | 4212162.65                  | 4493   | 689           | 2780.3  | 159                  | 29639.82   | 2694   | 4217  | 253   |
| 303<br>303 | 1 AC<br>1 ACCELSA                            | *<br>A B   | 88901<br>13                        | 25878<br>4                                     | 21943<br>5                                    | 11631<br>4                         | 180417816.69<br>132         | 35019<br>4                                       | 6061<br>0     | 15511.8<br>33   | 119<br>1             | 66872.8<br>54.34   | 522<br>2   | 88406.48<br>206.8   | 685<br>9  |
| 303<br>303 | 1 ACTINVR<br>1 AEROME                        |            | 187<br>1275                        | 54<br>404                                      | 80<br>338                                     | 68<br>158                          | 2024995.08<br>1244971.05    | 53<br>529  | 0             | 29779.33<br>7879.56   | 2481<br>22           | 37755.41<br>59469.92   | 3145<br>174  | 79600.98<br>31744.87  | 6535<br>88  |
| 303        | 1 AGRIEXP                                    |            | 0                                  | 0  | 0   | 0                                  | 0                           | 0  | 0             | 0   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1 AGUA<br>1 AHMSA                            | *          | 14330<br>0                         | 3093<br>0                                      | 3849<br>0                                     | 1187<br>0                          | 6922591.94<br>0             | 5701<br>0  | 1687<br>0     | 5832<br>0   | 224<br>0             | 10903.72<br>0  | 430<br>0   | 10004.59<br>0   | 385<br>0  |
| 303<br>303 | 1 ALEATIC<br>1 ALFA                          | *<br>A     | 137<br>56918                       | 15<br>13570                                    | 57<br>19047                                   | 7<br>10853                         | 3904961.38<br>120171502.22  | 60<br>21710                                      | 5<br>2591     | 557851.62<br>11072.65   | 31445<br>808         | 503658.82<br>67735.82  | 28394<br>5099  | 71438.96<br>48936.85  | 3989<br>3650  |
| 303        | 1 ALPEK                                      | A          | 31590                              | 6932   | 9884  | 2603                               | 31175046.32                 | 13823  | 951           | 11976.58  | 464                  | 13727.08   | 553  | 11628.73  | 456   |
| 303<br>303 | 1 ALSEA<br>1 ALTERNA                         | . В        | 41324<br>20                        | 9982<br>5                                      | 12494<br>9                                    | 4629<br>8                          | 57420800.52<br>177783.42    | 17326<br>6                                       | 1522<br>0     | 12404.57<br>22222.92  | 298<br>21165         | 58235.01<br>145454.97  | 1413<br>143547   | 56285.6<br>19883.5  | 1348<br>18935   |
| 303<br>303 | 1 AMX<br>1 AMX                               | A<br>AA    | 2981<br>0                          | 1440<br>0                                      | 42<br>0                                       | 37<br>0                            | 7227.24<br>0                | 1440<br>0  | 59<br>0       | 195.33<br>0   | 9                    | 38927.2<br>0   | 1998<br>0  | 316.15<br>0   | 15<br>0   |
| 303        | 1 AMX<br>1 ARA                               | L<br>*     | 163248<br>4250                     | 49758  | 42756<br>1239                                 | 49341<br>266                       | 1714841129.62<br>6010297.8  | 42678<br>1951                                    | 28056         | 34754.89<br>22595.1   | 1740<br>5955         | 104567.32<br>9596.67   | 5565<br>2588   | 113983.68<br>11298.6  | 6047<br>3026  |
| 303<br>303 | 1 ARISTOS                                    | Α          | 2                                  | 999<br>0                                       | 1   | 0                                  | 0                           | 1  | 61<br>0       | 0   | 0                    | 0  | 0  | 17585841  | 1352757   |
| 303<br>303 | 1 ASUR<br>1 ASUR                             | B<br>BB    | 164715<br>0                        | 34988<br>0                                     | 43510<br>0                                    | 11801<br>0                         | 318459277.68<br>0           | 66330<br>0                                       | 19887<br>0    | 26985.78<br>0   | 64<br>0              | 174758.93<br>0   | 417<br>0   | 118161.44<br>0  | 280<br>0  |
| 303<br>303 | 1 AUTLAN<br>1 AXTEL                          | В          | 286<br>0                           | 89<br>0  | 98<br>0                                       | 81<br>0                            | 507137.88<br>0              | 90   | 9             | 6260.96<br>0  | 423<br>0             | 17679.79<br>0  | 1216<br>0  | 51369.18<br>0   | 3434<br>0   |
| 303        | 1 AXTEL                                      | CPO        | 6579                               | 916  | 3407  | 2163                               | 3376598.78                  | 2147   | 109           | 1561.07   | 786                  | 8751.77  | 4474   | 2847.76   | 1441  |
| 303<br>303 | 1 AZTECA<br>1 AZTECA                         | A<br>CPO   | 0<br>3867                          | 0<br>784                                       | 0<br>1016                                     | 0<br>972                           | 0<br>919334.94              | 0<br>816   | 0<br>1251     | 0<br>945.81   | 0<br>1043            | 0<br>2547.78   | 0<br>3059  | 0<br>6126.19  | 0<br>7010   |
| 303<br>303 | 1 AZTECA<br>1 AZTECA                         | D-A<br>D-L | 0<br>0                             | 0<br>0   | 0   | 0<br>0                             | 0<br>0                      | 0  | 0<br>0        | 0<br>0  | 0<br>0               | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303        | 1 BACHOC                                     |            | 15617                              | 1983   | 5134  | 100                                | 2957241.28                  | 7007   | 1493          | 29572.41  | 388                  | 50420.63   | 687  | 55746.21<br>35746.71  | 734<br>615  |
| 303<br>303 | 1 BAFAR<br>1 BEVIDES                         |            | 59<br>0                            | 0  | 28  | 0                                  | 63601<br>0                  | 27<br>0  | 0             | 15900.25<br>0   | 275<br>0             | 18576.75<br>0  | 322<br>0   | 35746.71<br>0   | 615<br>0  |
| 303<br>303 | <ul><li>1 BEVIDES</li><li>1 BIMBO</li></ul>  | B<br>A     | 29<br>76771                        | 3<br>18752                                     | 12<br>22853                                   | 1<br>9948                          | 8.75<br>139547972.22        | 14<br>31167                                      | 0<br>3999     | 8.75<br>14027.74  | 1<br>236             | 23.08<br>66919.11  | 2<br>1170  | 1619.62<br>49126.11   | 164<br>846  |
| 303<br>303 | 1 BOLSA<br>1 CABLE                           | A          | 41710<br>0                         | 7929   | 14874   | 5607                               | 72786110.65                 | 17533  | 1374          | 12981.29  | 358                  | 65467.09   | 1849   | 28677.68  | 796   |
| 303        | 1 CABLE                                      | В          | 0                                  | 0  | 0   | 0                                  | 0                           | 0  | 0             | 0   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1 CABLE<br>1 CADU                            | CPO<br>A   | 1<br>349                           | 0<br>113                                       | 0<br>122                                      | 0<br>121                           | 0<br>167830.05              | 1<br>113   | 0<br>1        | 0<br>1387.02  | 0<br>664             | 0<br>2301.96   | 0<br>1125  | 0<br>19629.06   | 0<br>9463   |
| 303<br>303 | 1 CEMEX<br>1 CEMEX                           | A          | 0                                  | 0  | 0   | 0                                  | 0                           | 0  | 0             | 0   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 1 CEMEX                                      | CPO        | 95745                              | 23897  | 26945   | 23644                              | 447067204.26                | 27095  | 17808         | 18908.27  | 2319                 | 132554.95  | 17433  | 141801.11   | 18068   |
| 303<br>303 | 1 CERAMIC 1 CHDRAU                           |            | 0<br>11973                         | 0<br>1912                                      | 0<br>4465                                     | 0<br>1201                          | 0<br>26793796.36            | 0<br>5092  | 0<br>504      | 0<br>22309.57   | 0<br>426             | 0<br>67522.98  | 0<br>1304  | 0<br>20220.49   | 0<br>380  |
| 303<br>303 | 1 CIDMEGA<br>1 CIE                           | \ *<br>В   | 12<br>45                           | 1<br>10  | 6<br>17                                       | 1<br>9                             | 150.56<br>586.46            | 5<br>18  | 0             | 150.56<br>65.16   | 4<br>7               | 150.56<br>113709.28  | 4<br>12634   | 1857300.63<br>2256.53   | 43225<br>241  |
| 303        | 1 CMOCTE                                     | Z *        | 122<br>336                         | 40<br>106                                      | 35  | 26<br>143                          | 1555814.35                  | 47   | 0             | 59839.01  | 944<br>39            | 538645.73  | 8521<br>84   | 57501.45  | 903   |
| 303<br>303 | 1 CMR<br>1 COLLADO                           |            | 22                                 | 0  | 138<br>11                                     | 0                                  | 6848.07<br>0                | 92<br>11   | 0             | 47.88<br>0  | 0                    | 102.38<br>0  | 0  | 164.61<br>37.34   | 130<br>4  |
| 303<br>303 | 1 CONVER<br>1 COXA                           | A<br>*     | 12<br>2                            | 4<br>2   | 3<br>0  | 2<br>2                             | 32.6<br>280.5               | 5<br>0   | 0<br>0        | 16.3<br>140.25  | 5<br>5               | 349.63<br>140.25   | 107<br>5   | 27.45<br>0  | 8<br>0  |
| 303<br>303 | <ul><li>1 CUERVO</li><li>1 CULTIBA</li></ul> |            | 93933<br>111                       | 22277<br>34                                    | 27154<br>36                                   | 7393<br>23                         | 63145977.28<br>1353090.94   | 41358<br>41                                      | 3144<br>0     | 8541.31<br>58830.04   | 177<br>6536          | 47388.21<br>53335.98   | 1000<br>5926   | 42630.22<br>820.53  | 887<br>86   |
| 303        | 1 CYDSASA                                    |            | 524                                | 25   | 249   | 21                                 | 54870.24                    | 250  | 0             | 2612.86   | 197                  | 28681.68   | 2183   | 3917.58   | 293   |
| 303<br>303 | 1 DINE<br>1 DINE                             | B<br>B     | 5                                  | 1  | 2   | 1                                  | 20                          | 2  | 0             | 20  | 1                    | 20   | 1  | 44<br>390.15  | 19  |
| 303<br>303 | 1 EDOARD                                     |            | 0<br>30350                         | 0<br>5376                                      | 0<br>9649                                     | 0<br>1902                          | 0<br>31287341.32            | 0<br>12994                                       | 0<br>2331     | 0<br>16449.7  | 0<br>15              | 0<br>61710.93  | 0<br>58  | 0<br>71032.18   | 0<br>65   |
| 303        | 1 ELEMAT<br>1 FEMSA                          | *<br>D     | 9                                  | 2  | 4   | 2                                  | 23169.2                     | 3  | 0             | 11584.6   | 591<br>0             | 490050   | 25002  | 7863.45   | 401   |
| 303<br>303 | 1 FEMSA                                      | D          | 0                                  | 0  | 0   | 0                                  | 0                           | 0  | 0             | 0   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1 FEMSA<br>1 FEMSA                           | UB<br>UBD  | 60<br>226983                       | 4<br>66337                                     | 26<br>46492                                   | 0<br>19107                         | 0<br>671299812.77           | 30<br>92476                                      | 0<br>21678    | 0<br>35133.71   | 0<br>240             | 367.17<br>79761.11   | 3<br>553   | 3450.58<br>66371.47   | 27<br>463   |
| 303<br>303 | 1 FORTALE<br>1 FRAGUA                        |            | 46<br>78                           | 16<br>18                                       | 11<br>29                                      | 7<br>15                            | 30988.2<br>20315452.51      | 19<br>31   | 0<br>0        | 4426.88<br>1354363.5  | 225                  | 28901.36<br>272993.07  | 1474<br>883  | 2841.12<br>678197.22  | 144<br>2154   |
| 303        | 1 GAP  | В          | 143165                             | 28600  | 44639   | 10695                              | 467718012.29                | 61663  | 8263<br>0     | 43732.39  | 160                  | 114780.79  | 426  | 137014.08   | 507   |
| 303<br>303 | 1 GAP<br>1 GAV                               | BB<br>A    | 0<br>4                             | 0  | 0<br>2  | 0<br>0                             | 0                           | 2  | 0             | 0   | 0                    | 0  | 0  | 0<br>85283.8  | 0<br>474  |
| 303<br>303 | 1 GAV<br>1 GBM                               | В<br>О     | 0<br>352                           | 0<br>165                                       | 0<br>91                                       | 0<br>148                           | 0<br>10106.28               | 0<br>95  | 0<br>1        | 0<br>68.28  | 0<br>4               | 0<br>165.38  | 0<br>11  | 0<br>11839.12   | 0<br>742  |
| 303        | 1 GCARSO                                     | Ü          | 70916                              | 13325  | 20885   | 3941                               | 27993388.08                 | 30008  | 6698          | 7103.11   | 109                  | 19807.57   | 316  | 19081.02  | 297   |
| 303<br>303 | 1 GCC<br>1 GENTERA                           |            | 68841<br>55459                     | 16948<br>15513                                 | 11679<br>15625                                | 1968<br>8313                       | 71496838.65<br>187087042.39 | 26358<br>22463                                   | 13856<br>1858 | 36329.69<br>22505.35  | 1557                 | 47485.29<br>134398.43  | 349<br>9313  | 26821.86<br>95989.27  | 195<br>6662   |
| 303<br>303 | <ul><li>1 GFAMSA</li><li>1 GFINBUR</li></ul> |            | 1139<br>116078                     | 334<br>31620                                   | 411<br>29397                                  | 359<br>13016                       | 103287.79<br>94319651.5     | 392<br>47703                                     | 2<br>7358     | 287.7<br>7246.43  | 177<br>212           | 907.84<br>56860.37   | 571<br>1701  | 2245.47<br>46700.49   | 1350<br>1373  |
| 303<br>303 | 1 GFMULTI<br>1 GFNORTI                       | 0          | 5<br>199835                        | 1<br>55368                                     | 2<br>59695                                    | 1<br>39926                         | 16.4<br>1808622632.38       | 2<br>74723                                       | 0<br>10049    | 16.4<br>45299.36  | 2<br>368             | 16.4<br>68626.81   | 2<br>572   | 28.7<br>115724.95   | 3<br>955  |
| 303        | 1 GICSA                                      | В          | 209                                | 53   | 84  | 66                                 | 8869.4                      | 66   | 6             | 134.38  |                      | 983.5  | 375  | 847.11  | 284   |
| 303<br>303 | 1 GIGANTE<br>1 GISSA                         | . *<br>A   | 18<br>68                           | 5<br>30  | 6<br>12                                       | 4<br>17                            | 458.49<br>8354.54           | 7<br>26  | 0<br>0        | 114.62<br>491.44  | 4<br>21              | 144.68<br>316.53   | 5<br>13  | 382.4<br>137571.13  | 13<br>4213  |
| 303<br>303 | 1 GMD<br>1 GMEXICO                           | *<br>) B   | 47<br>207211                       | 4<br>58091                                     | 20<br>51907                                   | 1<br>25196                         | 10.79<br>888278324.35       | 23<br>83792                                      | 0<br>13421    | 10.79<br>35254.73   | 1<br>387             | 15.8<br>55787.47   | 1<br>643   | 68.2<br>53790.1   | 5<br>625  |
| 303        | 1 GMXT                                       | *          | 17705                              | 5026   | 3505  | 811                                | 14749371.31                 | 7628   | 1546          | 18186.64  | 480                  | 10300.77   | 368  | 9752.54   | 312   |
| 303<br>303 | 1 GOMO<br>1 GPH                              | 1          | 7                                  | 3  | 3   | 4                                  | 0<br>343.07                 | 1  |               | 0<br>85.76  | 1                    | 0<br>114.35  | 2  | 0<br>7408.69  | 0<br>134  |
| 303<br>303 | 1 GPROFU                                     | T *<br>B   | 68<br>171846                       | 28<br>41106                                    | 18<br>47243                                   | 18<br>15764                        | 10521.8<br>240922618.34     | 22<br>72347                                      | 0<br>11150    | 584.54<br>15283.08  | 7<br>61              | 3224.49<br>63135.28  | 41<br>256  | 1867.3<br>55744.08  | 23<br>227   |
| 303        | 1 GRUMA                                      |            | 11 10 10                           |  |   |                                    |                             |  |               |   |                      |  |  |   |   |
| 303        | 1 GRUMA 1 GSANBO                             | R B-1      | 16<br>5097                         | 3<br>1054                                      | 6<br>1521                                     | 3<br>887                           | 64.2<br>1137686.24          | 7<br>1703  | 0<br>819      | 21.4<br>1282.62   | 1<br>265             | 21.4<br>2575.48  | 1<br>556   | 73078.4<br>7429.64  | 3336<br>1538  |

| NÚMERO DE ÓRDENES IMPORTE I<br>NÚMERO DE ÓRDENES DE ÓRDENES DE NÚMERO DE ÓRDENES QUE QUE FUERON IMPORTE PROMEDIO POR VOLÚMEN PROMEDIO POR ÓRDE<br>TIPO DE MENSAJES COMPRA VENTA HECHOS IMPORTE DIARIO FUERON MODIFICADAS OPERACIÓN QUE SE POR OPERACIÓN QUE SE COMPRA C<br>REPORTE VALOR EMISORA SERIE RECIBIDOS RECIBIDAS RECIBIDAS REGISTRADOS OPERADO CANCELADAS DURANTE EL DÍA NEGOCIÓ EN EL DÍA NEGOCIÓ EN EL DÍA RECIBIÓ E | DEN DE POR ÓRDEN DE<br>QUE SE COMPRA QUE SE | IMPORTE PROMEDIO VOLÚMEN PRO<br>POR ÓRDEN DE POR ÓRDEN D<br>VENTA QUE SE QUE SE RECIB<br>RECIBIÓ EN EL DÍA DÍA | E VENTA |
|--|---|--|---------|
| 303  | 0   | 0 0  |         |
| 303 1 HOMEX * 1424 892 300 963 166707.32 230 2 173.11 4426 408.54  |   | 2937.9 69691   |         |
| 303  | 4637<br>0                                   | 854.01 201<br>0 0  |         |
| 303 1 ICA * 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 0   | 0 0  |         |
| 303 1 ICH B 5126 1413 1563 785 15443172.11 1899 251 19672.83 98 110569.35<br>303 1 IDEAL B-1 6 0 3 0 0 3 0 0 0 0 0   |   | 63637.85 313<br>260126.66 6346   |         |
| 303  | 0   | 0 0  |         |
| 303 1 INVEX A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 0   | 0 0  |         |
| 303 1 JAVER * 10 0 5 0 0 5 0 0 5 0 0 0 5 0 0 0 303 1 KIMBER A 231411 50306 70442 23699 162105299.98 96302 14361 6840.17 238 53556.06   |   | 333.04 20<br>40126.07 1398   |         |
| 303 1 KIMBER B 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 0   | 0 0  |         |
| 303  | 0   | 0 0  |         |
| 303 1 KOF D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 0   | 0 0  |         |
| 303  | 0<br>713                                    | 0 0<br>65677.9 597   |         |
| 303 1 KUO A 58 34 14 34 485016.82 10 0 14265.2 316 15186.64  | 323   | 132763.1 2930  |         |
| 303 1 KUO B 83 10 33 2 2386.89 40 0 1193.44 29 1260.3<br>303 1 LAB B 48392 9589 15526 5138 26233006.76 19418 3859 5105.68 271 39381.24   |   | 149879.45       3309         24938.56       1323   |         |
| 303 1 LACOMER B 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 0   | 0 0  |         |
| 303  | 0   | 0 0  |         |
| 303 1 LACOMER UB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 1218  | 33696.81 902   |         |
| 303 1 LALA B 375 96 167 141 90236.57 110 2 639.97 37 2656.06   |   | 925.19 53  |         |
| 303 1 LAMOSA * 50 11 20 8 1245.2 19 0 155.65 1 585.92<br>303 1 LIVEPOL 1 32 9 11 7 2914.93 12 0 416.41 3 413.18  |   | 2785552.42 26171<br>53130.29 482   |         |
| 303 1 LIVEPOL C-1 74118 18008 14705 2366 38924370.52 30081 11324 16451.55 164 20899.89   | 211   | 25575.84 259   |         |
| 303  | 211<br>0                                    | 15766.44 316<br>0 0  |         |
| 303 1 MEGA CPO 82810 21173 23561 9764 96512642.7 34130 3946 9884.53 169 88604.43   |   | 52532.2 902  |         |
| 303 1 MFRISCO A-1 1419 467 439 398 36346.77 511 2 91.32 26 582.93<br>303 1 MINSA B 44 14 12 8 739.9 18 0 92.48 12 791.71   |   | 12624.34 3507<br>221.03 28   |         |
| 303 1 MONEX A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 0   | 0 0  |         |
| 303 1 MONEX B 16 7 3 4 6705.2 6 0 1676.3 123 17733.93  |   | 35223.46 2517<br>9506.04 2284  |         |
| 303 1 NEMAK A 19511 4753 7379 5494 45974519.11 6406 973 8368.13 2022 11310.34<br>303 1 OMA B 84459 18208 23123 3372 63898529.11 37598 5530 18949.74 135 80688.88   |   | 9506.04 2284<br>53629.78 384   |         |
| 303 1 OMA BB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 0   | 0 0  |         |
| 303 1 ORBIA * 98936 24651 28305 12003 307446803.03 40447 5533 25614.16 535 73845.98<br>303 1 PASA B 25 7 12 12 159596.15 6 0 13299.67 1003 37868.57  |   | 57324.08 1203<br>24537.99 1789   |         |
| 303 1 PE&OLES * 39258 9107 11225 3476 46921791.03 16658 2268 13498.78 70 80557.61  | 422   | 53264.16 278   |         |
| 303 1 PINFRA * 88756 17877 29514 10714 105295003.94 36059 5306 9827.79 66 67227.01<br>303 1 PINFRA L 81 18 26 6 362292 35 2 60382 663 48184.92   |   | 57729.72 391<br>699005.97 7559   |         |
| 303 1 PLANI * 2 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0  | 0   | 16.9   |         |
| 303 1 POCHTEC B 83 24 29 27 155706.07 25 5 5766.89 793 14653.74<br>303 1 POSADAS A 16 3 6 2 164.4 7 0 82.2 3 164.12  |   | 36071.18 4879<br>17617.89 624  |         |
| 303 1 PROCORP A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 0   | 0 0  |         |
| 303  | 0<br>10                                     | 0 0<br>5232.52 514   |         |
| 303 1 PV * 8 1 3 0 0 4 0 0 0 0 10<br>303 1 Q * 73668 18117 18973 2476 138239813.57 34303 2275 55831.91 539 111311.32   |   | 5232.52 514<br>76250.12 735  |         |
| 303  | 0   | 0 0  |         |
| 303 1 QBINDUS B 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 0   | 0 0  |         |
| 303 1 QUMMA B 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 0   | 0 0  |         |
| 303 1 QUMMA C 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 0<br>778                                    | 0<br>108703.15<br>890  |         |
| 303 1 RCENTRO A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 0   | 0 0  |         |
| 303  | 13<br>0                                     | 15329.31 1028<br>0 0   |         |
| 303 1 SAVIA A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 0   | 0 0  |         |
| 303 1 SIMEC B 7644 1144 2690 54 3026208.42 3767 43 56040.89 294 72975.56   |   | 88012.23 438<br>7053.70 303  |         |
| 303 1 SITES1 A-1 53131 14608 13653 5592 34331386 22541 2329 6139.37 247 9354.29<br>303 1 SORIANA B 608 152 198 104 106464.24 240 18 1023.69 47 3463.79   |   | 7053.79 302<br>20673.94 946  |         |
| 303 1 SPORT S 304 103 129 151 301496.28 72 0 1996.66 677 3482.75   | 1187  | 6252.43 2065   |         |
| 303 1 TEAK CPO 169 22 70 13 282 77 0 21.69 4 167.54<br>303 1 TEAK K 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 33<br>0                                     | 677.88 128<br>0 0  |         |
| 303 1 TEAK T 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 0   | 0 0  |         |
| 303 1 TEKCHEM A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 0<br>0                                      | 0<br>0   |         |
| 303 1 TLEVISA B 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | o<br>0                                      | 0 0  |         |
| 303 1 TLEVISA CPO 148634 30897 39768 11804 146144815.64 57983 19986 12380.95 371 86795.81<br>303 1 TLEVISA D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 2663  | 78432.27 2376<br>0 0   |         |
| 303  | 0   | 0 0  |         |
| 303 1 TMM A 212 45 97 69 10099.48 70 0 146.36 59 529.98  |   | 1597.8 574   |         |
| 303 1 TRAXION A 50501 13595 10919 1722 12590712.24 22525 3462 7311.67 250 36285.07<br>303 1 URBI * 139 46 29 10 16489.85 64 0 1648.98 225 1384.79  |   | 42553.65 1436<br>5659.95 774   |         |
| 303 1 VALUEGF O 292 73 88 33 24925.92 131 0 755.33 8 13409.33  | 169   | 12638.2 128  |         |
| 303 1 VASCONI * 77 4 35 4 274.79 38 0 68.69 3 70.12<br>303 1 VESTA * 47841 11538 13551 4195 38999928.44 20790 1962 9296.76 251 67471.09  |   | 10429.02     439       49755.66     1335   |         |
| 303 1 VINTE * 76 10 28 8 6111.82 27 11 763.97 27 6093.73   | 224   | 98008.92 3441  |         |
| 303 1 VISTA A 168 42 61 30 9942797.74 65 0 331426.59 2031 197294.64  | 1257  | 65432.41 404   |         |
| 303 1 VISTA C 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 0<br>23                                     | 0 0<br>9229.23 364   |         |
| 303 1 VOLAR A 115533 18510 28303 4420 34525208.96 42103 26617 7811.13 297 50353.98   |   | 45942.07 1742  |         |
| 303 1 VOLAR B 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 0<br>1121                                   | 0 0<br>44519.81 628  |         |
| 303 1A 0JN9 N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 0   | 0 0  |         |
| 303 1A 0QBO N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 0   | 0 0  |         |
| 303 1A 0R87 N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 303 1A 1093 N 2 1 0 0 0 1 0 0 86   | 4   | 0 0  |         |
| 303 1A 1109 N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 0   | 0 0  |         |

| REPORTE _                | TIPO DE<br>VALOR EMISORA                 | N                        | MENSAJES              | COMPRA                  | ÓRDENES DE<br>VENTA   | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO                  | ÓRDENES QUE<br>FUERON | NÚMERO DE ÓRDENES<br>QUE FUERON<br>MODIFICADAS<br>DURANTE EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO POR<br>OPERACIÓN QUE SE<br>NEGOCIÓ EN EL DÍA | POR OPERACIÓN QUE SE  | POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE              | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|--------------------------|--|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--|---|-----------------------|--|--|---|---|
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1A 1113<br>1A 1209<br>1A 1299<br>1A 16   | N 0<br>N 0<br>N 0        |                       | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>1<br>0                   | 0<br>0<br>21241315.08<br>0      | 0<br>0<br>0           | U<br>O<br>O<br>O   | 0<br>0<br>21241315.08<br>0                                    | 0<br>0<br>113094<br>0 | 0<br>0<br>0<br>0                           | U<br>0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A 1611<br>1A 17<br>1A 175               | N 0<br>N 0<br>N 0        |                       | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                                | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A 1928<br>1A 1COV                       | N 10<br>N 0<br>N 0       | 05                    | 48<br>0<br>0            | 23<br>0<br>0          | 33<br>0<br>0                       | 6386.06<br>0<br>0               | 34<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0  | 193.51<br>0<br>0  | 6<br>0<br>0           | 178.44<br>0<br>0                           | 5<br>0<br>0  | 1295.82<br>0<br>0   | 42<br>0<br>0  |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1A 2269<br>1A 2319<br>1A 2331<br>1A 2382 | N 0<br>N 0<br>N 4<br>N 0 |                       | 0<br>2<br>0             | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                     | 0<br>2<br>0           | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0           | 0<br>809.5<br>0                            | 0<br>5<br>0  | 0 0 0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A 241<br>1A 2413<br>1A 2601             | N 4<br>N 0<br>N 0        |                       | 2<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                     | 2<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0           | 24.9<br>0<br>0                             | 2<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1A 2688<br>1A 288<br>1A 3269<br>1A 3283  | N 0<br>N 0<br>N 0        |                       | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                                | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A 3391<br>1A 3626<br>1A 3673            | N 0<br>N 0<br>N 0        |                       | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                                | 0<br>0<br>0  | 0 0 0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A 3690<br>1A 3769<br>1A 388             | N 6<br>N 0<br>N 0        |                       | 3<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                     | 3<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0           | 409<br>0<br>0                              | 1<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A 3932<br>1A 4483<br>1A 4503            | N 0<br>N 0<br>N 0        |                       | 0<br>0<br>0             | 0 0 0                 | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                                | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1A 4516<br>1A 4519<br>1A 4523<br>1A 4527 | N 0<br>N 0<br>N 0        |                       | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                        | 0 0 0                           | 0<br>0<br>0           | 0 0 0  | 0 0 0   | 0 0 0                 | 0<br>0<br>0                                | 0<br>0<br>0  | 0 0 0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A 4528<br>1A 4536<br>1A 4543            | N 0 N 0 N 0              |                       | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                                | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A 4704<br>1A 4716<br>1A 4901            | N 0<br>N 0<br>N 0        |                       | 0 0                     | 0 0                   | 0 0                                | 0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                                | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1A 4911<br>1A 5020<br>1A 5108<br>1A 6098 | N 0<br>N 0<br>N 0        |                       | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0           | 0 0                                | 0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0           | 0 0 0  | 0 0 0   | 0 0 0                 | 0<br>0<br>0                                | 0 0 0  | 0 0 0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A 6110<br>1A 6301<br>1A 6367            | N 0<br>N 0<br>N 0        |                       | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                                | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A 6370<br>1A 6481<br>1A 6501            | N 0<br>N 0<br>N 0        |                       | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                                | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1A 6702<br>1A 6724<br>1A 6841<br>1A 6845 | N 0<br>N 0<br>N 0        |                       | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0           | 0 0 0  | 0 0 0   | 0 0 0                 | 0<br>0<br>0                                | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A 6856<br>1A 6869<br>1A 7270            | N 0<br>N 0<br>N 0        |                       | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                                | 0<br>0<br>0  | 0 0 0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A 762<br>1A 7701<br>1A 7741             | N 0<br>N 0<br>N 0        |                       | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                                | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1A 7747<br>1A 788<br>1A 7911<br>1A 7912  | N 0<br>N 0<br>N 0        |                       | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                                | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A 7951<br>1A 8031<br>1A 8058            | N 0<br>N 0<br>N 0        |                       | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                                | 0<br>0<br>0  | 0 0 0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A 823<br>1A 863<br>1A 883               | N 0<br>N 0<br>N 0        |                       | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                                | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1A 914<br>1A 916                         | N 0<br>N 0<br>N 2<br>N 0 |                       | 0<br>0<br>1             | 0<br>0<br>0           | 0<br>1<br>0                        | 0<br>20161984.32<br>0           | 0<br>0<br>1           | 0 0 0  | 0<br>20161984.32<br>0   | 0<br>196281<br>0      | 0<br>0<br>40.1                             | 0<br>0<br>1  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1A 9433<br>1A 9618                       | N 0<br>N 0<br>N 0        |                       | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                                | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A 9697<br>1A 9928<br>1A 9988            | N 0 N 0 N 0              |                       | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                                | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A AA1<br>1A AAL                         | * 38                     | 1180<br>8652          | 0<br>6778<br>9369       | 0<br>6169<br>9393     | 60                                 | 0<br>2171.22<br>1446399.12<br>0 | 18718                 |  | 0<br>2171.22<br>24106.65                                      | 0<br>2<br>76          |  |  | 0<br>1000607.1<br>9115855.43  | 0<br>850<br>28244<br>0  |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1A AAPL<br>1A AAU                        | * 39<br>N 44             | 14<br>98573<br>4<br>2 | 107<br>62533<br>16<br>4 | 0<br>53254<br>15<br>2 | 873<br>18<br>0                     |                                 |                       | 167810   | 0<br>146095.41<br>87.46<br>0                                  | 50<br>14<br>0         | 96272.03<br>7794586.93<br>159.98<br>585.38 | 23<br>2702<br>27<br>1  | 0<br>6498268.58<br>219.29<br>11162.94                                 | 0<br>2253<br>35<br>15   |
| 303<br>303<br>303        | 1A ABBV<br>1A ABCM<br>1A ABEV            | * 29<br>N 0<br>N 10      | 5                     | 6<br>0<br>2             | 10<br>0<br>4          | 7<br>0<br>1                        | 10060006.28<br>0<br>111.3       | 9<br>0<br>4           | 0 0 0  | 1437143.75<br>0<br>111.3                                      | 466<br>0<br>2         |  | 613<br>0<br>3  | 1019499.82<br>0<br>14251.62   | 332<br>0<br>255   |
| 303<br>303               | 1A ABMD                                  | * 0<br>N 0               |                       | 0                       | 0                     | 0                                  | 0                               | 0                     | 0  | 0 0   | 0                     | 0  | 0 0  | 0   | 0   |

| ORTE_ |                | _EMISORA _S        | ME<br>SERIE RE | ÚMERO DE<br>ENSAJES<br>ECIBIDOS | ÓRDENES DE<br>COMPRA<br>RECIBIDAS | VENTA<br>RECIBIDAS | REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO<br>OPERADO | ÓRDENES QUE<br>FUERON<br>CANCELADAS | DURANTE EL DÍA | NEGOCIÓ EN EL DÍA     | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE<br>NEGOCIÓ EN EL DÍA | POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROME<br>POR ÓRDEN DE V<br>QUE SE RECIBIÓ E<br>DÍA |
|-------|----------------|--------------------|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------|-----------------------|---|--|--|---|--|
|       | 1A<br>1A<br>1A | ABNB * ABT * ACA * | * 7            | 033                             | 11833<br>2                        | 11524<br>2<br>0    |             | 2123319.59<br>6522<br>0   | 23291<br>3<br>0                     |                | 28310.92<br>6522<br>0 |   |  |  | 697462.87<br>6522                                 | 292<br>3   |
|       | 1A<br>1A<br>1A | ACAD * ACADE N     | * 0            |                                 | 0                                 | 0                  | 0           | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
|       | 1A<br>1A<br>1A | ACAF NACC N        | N 0<br>N 0     |                                 | 0                                 | 0                  | 0           | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
|       | 1A<br>1A       | ACCEL N            | N 2            |                                 | 0                                 | 1                  | 0           | 0                         | 1                                   | 0              | 0                     | 0   | 0  |  | 1200<br>585                                       | 1  |
|       | 1A<br>1A       | ACLS *             | * 0<br>N 13    | 2                               | 0<br>65                           | 0                  | 0           | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0   | 0<br>92152.68                                      | 0  | 0<br>30000  | 0  |
|       | 1A<br>1A       | ACOF N             | N 0            | 2                               | 0                                 | 0                  | 0           | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
|       | 1A<br>1A       | AD N               | N 0<br>* 0     |                                 | 0                                 | 0                  | 0           | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
|       | 1A<br>1A       | ADBE * ADC *       |                | 266                             | 6514<br>1                         | 6545<br>0          | 14<br>0     | 2939644.01<br>0           | 13049<br>1                          | 2158<br>0      | 209974.57<br>0        |   | 1474004.12<br>1350                                 | 193<br>1   | 1519450.08<br>0                                   | 191<br>0   |
|       | 1A<br>1A       | ADI * ADM *        | * 88           |                                 | 44 10                             | 0                  | 0           | 0<br>1721                 | 44<br>12                            | 0              | 0<br>1721             | 0   | 97003.51   | 32<br>53   | 0<br>576186.66                                    | 0<br>334   |
|       | 1A<br>1A       | ADP N              | N 0<br>N 2     |                                 | 0                                 | 0                  | 0           | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0   | 0<br>3991.73                                       | 0  | 0   | 0  |
|       | 1A<br>1A       | ADSK *             | * 33°          | 76                              | 749<br>1                          | 766<br>0           | 1           | 2155316.24<br>0           | 1515<br>1                           | 346<br>0       | 2155316.24<br>0       | 584   |  | 190<br>1   | 720296.2<br>0                                     | 190<br>0   |
|       | 1A<br>1A       | AEG N<br>AEIS *    | N 0            |                                 | 0                                 | 0                  | 0           | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
|       | 1A<br>1A       | AEM N              | N 3<br>N 0     |                                 | 1                                 | 1                  | 1           | 3180<br>0                 | 1 0                                 | 0              | 3180<br>0             | 3   | 3180<br>0  | 3  | 4240<br>0   | 4  |
|       | 1A<br>1A       | AENZ N             | N 0<br>* 48    |                                 | 0 24                              | 0                  | 0           | 0                         | 0 24                                | 0              | 0                     | 0   | 0<br>97273.66                                      | 0 50   | 0   | 0  |
|       | 1A<br>1A       | AER N<br>AES *     | N 0<br>* 6     |                                 | 0                                 | 0                  | 0           | 0                         | 0                                   | 0<br>0         | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0<br>752.4  | 0  |
|       | 1A<br>1A       | AFL * AFRM *       | * 24<br>* 44   | 60                              | 12<br>872                         | 0<br>1271          | 0           | 0<br>103301.9             | 12<br>2135                          | 0<br>182       | 0<br>11477.98         |   | 98725.58<br>295806.06                              | 89   | 0<br>325805.66                                    | 0<br>1067  |
|       | 1A<br>1A       | AFX N              | N 0<br>N 2     |                                 | 0                                 | 0                  | 0           | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0 1140  | 0  |
|       | 1A<br>1A       | AGCO *             | * 0<br>N 0     |                                 | 0                                 | 0                  | 0           | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
|       | 1A<br>1A       | AGIL *             | * 6<br>* 2     |                                 | 0                                 | 3                  | 0           | 0                         | 3                                   | 0              | 0                     | 0   | 0  |  | 12170.16<br>443.9                                 | 139<br>1   |
|       | 1A<br>1A       | AGL N              | N 0<br>* 39    |                                 | 0                                 | 0                  | 0           | 0<br>4414.09              | 0                                   | 0              | 0<br>490.45           | 0   | 0<br>1443.39                                       | 0  | 0<br>114090.75                                    | 0  |
|       | 1A<br>1A       | AGO N<br>AGRON N   | N 0            |                                 | 0                                 | 0                  | 0           | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
|       | 1A<br>1A       | AGS NAHT N         | N 0            |                                 | 0                                 | 0                  | 0           | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
|       | 1A<br>1A       | Al N               | N 0            |                                 | 0                                 | 0                  | 0           | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
|       | 1A<br>1A       | AIF N              | N 0            |                                 | 0                                 | 0                  | 0           | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
|       | 1A<br>1A       | AIMC * AIR N       | * 0<br>N 2     |                                 | 0                                 | 0                  | 0           | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0   | 0<br>11200   | 0  | 0   | 0  |
|       | 1A             | AIV * AJG *        | * 0<br>* 68    |                                 | 0                                 | 0                  | 0           | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0   | 0<br>96948.9                                       | 0  | 0   | 0  |
|       | 1A<br>1A       | AKAM *<br>AKE N    | * 0<br>N 0     |                                 | 0                                 | 0                  | 0           | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
|       | 1A<br>1A<br>1A |                    | N 0<br>* 129   | 2808                            | 0<br>33773                        | 0<br>27632         | 0           | 0<br>46588.38             | 0<br>61403                          | 0              | 0<br>23294.19         | 0   | 0<br>11785754.89                                   | 0<br>2758  | 0<br>12630921.12                                  | 0<br>0<br>2951   |
|       | 1A<br>1A       | ALBO * ALC N       | * 0<br>N 60    |                                 | 0 29                              | 0                  | 0           | 0<br>1392140              | 0                                   | 0              | 0<br>1392140          | 0   | 0<br>97913.03                                      | 0  | 0<br>38979.92                                     | 0  |
|       | 1A<br>1A       | ALFEN N<br>ALGN *  | N 0<br>* 85    |                                 | 0                                 | 0 424              | 0           | 0                         | 0<br>425                            | 0              | 0<br>1201318.05       | 0   | 0<br>86175.57                                      | 0  | 0<br>10812.4                                      | 0  |
|       | 1A<br>1A       | ALKT * ALLE N      | * 0<br>N 190   |                                 | 0<br>98                           | 0                  | 0           | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0   | 0<br>97508.21                                      | 0  | 0   | 0  |
|       | 1A<br>1A       | ALLY1 * ALNY *     | * 0<br>* 320   |                                 | 0<br>163                          | 0                  | 0           | 0<br>1228475              | 0                                   | 0              | 0<br>1228475          | 0   | 0<br>97308.57                                      | 0 40   | 0   | 0  |
|       | 1A<br>1A       | ALT1 * ALTR *      | * 15<br>* 0    |                                 | 5                                 | 5                  | 5           | 448200<br>936781.3        | 5                                   | -<br>0<br>0    | 89640<br>936781.3     |   |  |  | 97100<br>0  | 1170<br>0  |
|       | 1A<br>1A       | ALV N              | N 0<br>N 0     |                                 | 0                                 | 0                  | 0           | 0                         | 0                                   | -<br>0<br>0    | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
|       | 1A<br>1A       | AMAT *             | * 9<br>N 0     |                                 | 3                                 | 3                  | 3           | 61675<br>0                | 3                                   | 0              | 20558.33<br>0         | 9   | 2145361.66<br>0                                    | 1018<br>0  | 20558.33<br>0                                     | 9  |
|       | 1A<br>1A       | AMBU N             | N 0            | 159                             | 0<br>18002                        | 0<br>2202          | 0<br>819    | 0<br>12511486.56          |                                     | 0<br>1444      | 0<br>15276.54         | 0<br>68   | 0<br>1958972.51                                    | 0<br>8760  | 0<br>1173915.16                                   | 0<br>5632  |
|       | 1A<br>1A       | AMCR N<br>AMD *    | N 0            |                                 | 0                                 | 0                  | 1           | 201808                    | 0                                   |                | 201808<br>147607.56   | 800   | 0  | 0  | 0<br>1739597.65                                   | 0<br>988   |
|       | 1A<br>1A       | AME * AMED *       | * 72<br>* 4    |                                 | 36<br>2                           | 0                  | 0           |                           | 36                                  | 0              | 0                     | 0   | 97820.65   | 41<br>44   | 0   | 0  |
|       | 1A<br>1A<br>1A | AMGN * AMH *       | * 190<br>* 0   | 0                               | 93<br>0                           | 2                  | 1           | 7343265<br>0              | -                                   | •              | 7343265<br>0          |   |  |  | 7750<br>0   | 1  |
|       | 1A<br>1A       | AMN * AMP *        | * 0<br>* 0     |                                 | 0                                 | 0                  | 0           | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
|       | 1A<br>1A<br>1A | AMRC * AMRS *      | * 0<br>* 1     |                                 | 0                                 | 0                  | 0           | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0   | 0<br>2738  | 0  | 0   | 0  |
|       | 1A<br>1A<br>1A | AMS N<br>AMS1 N    | N 0<br>N 0     |                                 | 0                                 | 0                  | 0           | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
|       | 1A<br>1A<br>1A | AMSC * AMT *       | * 0<br>* 69    | 76                              | 0<br>1476                         | 0<br>1752          | 0           | 0<br>2031311.99           |                                     | 0<br>0<br>523  | 0<br>677103.99        | 0<br>147  | 0<br>865340.05                                     | 0<br>193   | 0<br>901429.73                                    | 0<br>0<br>194  |
|       | 1A<br>1A<br>1A | AMZN * ANAB *      | * 404          |                                 |                                   |                    |             |                           |                                     |                | 221410.22<br>0        |   |  |  | 9697268.41<br>0                                   | 223<br>0   |
|       | 1A             | ANE N              | N 0            | <b>41</b>                       | 0<br>0<br>76                      | 0                  | 0           | 0<br>14091                | 0                                   | 0              | 0<br>0<br>14091       | 0   | 0<br>97362.68                                      | 0<br>0<br>47                                       | 0 22700 04  | 0  |
|       | 1A<br>1A       | ANET *<br>ANSS *   |                | <del></del>                     |                                   | 445<br>0           | 0           |                           | 520<br>0                            | 0              | 0                     | 0   | 0  | 0  | 22790.94<br>0                                     | 0  |

| REPORTE_          |                | _EMISORA _S               | N<br>Serie _f | NÚMERO DE<br>MENSAJES<br>RECIBIDOS | ÓRDENES DE  | VENTA       |          | IMPORTE DIARIO          | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS |                               | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE<br>NEGOCIÓ EN EL DÍA | COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE | POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|-------------------|----------------|---------------------------|---------------|------------------------------------|-------------|-------------|----------|-------------------------|-----------------------|-------------|-------------------------------|---|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|
| 303<br>303<br>303 |                | ANTA MANTM * ANTO MANTO   | ·             | )                                  | 1<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0 | -        | 0<br>678928.95<br>0     | 1<br>0<br>0           |             | 0<br>678928.95<br>0           | 0<br>69<br>0  | 1000<br>0<br>0                     | 5<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | AON N                     | N (           | •                                  | 0           | 0           | 0        | 0                       | 0                     | 0           | 0                             | 0   | 0                                  | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       |                           | N (           | )<br>10371                         | 0<br>2520   | 0<br>1998   | 0 2      | 0<br>62577.46           | 0<br>4516             | 0<br>1337   | 0<br>31288.73                 | 0<br>41   | 0<br>1046463.38                    | 0<br>1398                     | 0<br>1438823.6               | 0<br>1859   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | APAM N<br>APD *           | N C           |                                    | 0<br>90     | 0           | 0 0      | 0                       | 0<br>90               | 0 0         | 0<br>0                        | 0   | 0                                  | 0<br>21                       | 0<br>0                       | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | APH *                     | , 8<br>N (    | 34<br>)                            | 42<br>0     | 0<br>0      | 0<br>0   | 0<br>0                  | 42<br>0               | 0 0         | 0<br>0                        | 0 0   | 98116.52<br>0                      | 72<br>0                       | 0<br>0                       | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | APO1 * APPS N             | , (           | )<br>)                             | 0           | 0<br>0      | 0<br>0   | 0<br>0                  | 0                     | 0 0         | 0<br>0                        | 0 0   | 0 0                                | 0 0                           | 0<br>0                       | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | APPS1 * APT N             | , (           | •                                  | 0           | 0<br>0      | 0<br>0   | 0<br>0                  | 0                     | 0 0         | O<br>O                        | 0 0   | 0 0                                | 0 0                           | 0                            | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | APTV N<br>AQUA *          | N 3           | 340<br>)                           | 170<br>0    | 0<br>0      | 0<br>0   | 0<br>0                  | 170<br>0              | 0 0         | O<br>O                        | 0 0   | 97643.57<br>0                      | 54<br>0                       | 0<br>0                       | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | ARB N<br>ARCAD N          | N (           | •                                  | 0           | 0<br>0      | 0 0      | 0<br>0                  | 0                     | 0 0         | 0<br>0                        | 0 0   | 0                                  | 0 0                           | 0<br>0                       | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | ARCO NARE *               | N 2           | <u>2</u><br>)                      | 0<br>0      | 1<br>0      | 0 0      | 0<br>0                  | 1 0                   | 0           | 0<br>0                        | 0<br>0  | 0<br>0                             | 0<br>0                        | 277.86<br>0                  | 2 0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | ARGR N                    | N (           | )<br>)                             | 0<br>0      | 0           | 0 0      | 0<br>0                  | 0                     | 0           | 0<br>0                        | 0<br>0  | 0<br>0                             | 0<br>0                        | 0<br>0                       | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | ARMK * ARNA *             | · (           | )<br>)                             | 0           | 0<br>0      | 0        | 0                       | 0                     | 0           | 0<br>0                        | 0<br>0  | 0                                  | 0<br>0                        | 0<br>0                       | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | ARNC1 *                   | · (           | )<br>)                             | 0<br>0      | 0<br>0      | 0        | 0                       | 0                     | 0           | 0<br>0                        | 0<br>0  | 0                                  | 0<br>0                        | 0<br>0                       | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | ART1 N                    | , (           | )<br>)                             | 0<br>0      | 0<br>0      | 0        | 0                       | 0                     | 0           | 0<br>0                        | 0<br>0  | 0<br>0                             | 0<br>0                        | 0<br>0                       | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | ARYN N<br>ASAI N          | N C           | )<br>)                             | 0           | 0           | 0        | 0                       | 0                     | 0           | 0                             | 0   | 0                                  | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | ASEH N<br>ASIX *          | N (           | )<br>)                             | 0           | 0<br>0      | 0        | 0                       | 0                     | 0           | 0<br>0                        | 0   | 0                                  | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | ASM1 N                    | N (           | )<br>1                             | 0           | 0           | 2        | 5936021.26<br>0         | 0 2                   | 0           | 2968010.63<br>0               | 518<br>0  | 0<br>578765                        | 0<br>55                       | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | ASML1 N                   | N C           | )<br>)                             | 0<br>0      | 0           | 0        | 0                       | 0                     | 0           | 0<br>0                        | 0   | 0                                  | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | ATAI N                    | N C           | )<br>)                             | 0           | 0           | 0        | 0<br>552806.1           | 0                     | 0           | 0<br>552806.1                 | 0<br>630  | 0                                  | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | ATER *                    | ' 1<br>N (    | 10600                              | 4947<br>0   | 196<br>0    | 176<br>0 |                         | 4984<br>0             |             | 5894.35                       |   | 603916.86<br>0                     | 10099                         | 41312.39<br>0                | 666<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | ATKR *                    | •             | 10                                 | 20          | 0           | 0        | 0                       | 20                    | 0           | 0<br>0                        | 0   | 88530.55<br>0                      | 44                            | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | ATOS * ATSG *             |               | 176<br>1                           | 57<br>0     | 38          | 45       | 12824.14                | 48                    | 33          | 0<br>284.98<br>n              | 15  | 1438.39                            | 76<br>0                       | 7737.14                      | 402<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | ATUS * ATVI *             | * 4           | 1<br>22740                         | 2<br>4604   | 0<br>4230   | 0        | 0<br>76118.42           | 2<br>8817             | 0<br>5089   | 0<br>0<br>4477.55             |   | 86500<br>82646.04                  | 500<br>53                     | 0<br>85773.77                | 0   |
| 303               | 1A<br>1A       | AUY N<br>AVB *            | N (           | )                                  | 0           | 0           | 0        | 0                       | 0                     | 0           | 0<br>0                        | 0   | 0                                  | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A<br>1A<br>1A | AVGO * AVLR *             | · 4           | 1                                  | 2           | 0           | 0        | 0                       | 2                     | 0           | 0                             | 0   | 40230                              | 3                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A             | AVO * AVST N              | , (           | )                                  | 0           | 0           | 0        | 0                       | 0                     | 0           | 0                             | 0   | 0                                  | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A<br>1A       | AVV N<br>AWI *            | N (           | )                                  | 0           | 0           | 0        | 0                       | 0                     | 0           | 0                             | 0   | 0                                  | 0                             | 0                            | 0   |
| 303               | 1A<br>1A       | AWK *                     | . 2           | <u>2</u>                           | 1           | 0           | 0        | 0                       | 1                     | 0           | 0                             | 0   | 11697.6                            | 4                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | AWR *                     | N C           | )                                  | 0           | 0           | 0        | 0                       | 0                     | 0           | 0                             | 0   | 0                                  | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | AXB N<br>AXDX *           | , (           | )                                  | 0           | 0           | 0        | 0                       | 0                     | 0           | 0<br>0<br>4073673 8           | 0   | 0                                  | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | AXNX * AXP *              | ' (           | 12231                              | 2974        | 2602        | 23       | 4072672.8<br>1358094.28 | 5563                  |             | 4072672.8<br>59047.57         | 4560<br>18  | 567967.52                          | 183                           | 608609.96                    | 191   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       |                           | N (           | )<br>,                             | 0           | 0           | 0        | 0                       | 0                     | 0           | 0                             | 0   | 0                                  | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       |                           |               | 10033                              | 1<br>2158   | 2165        |          | _                       | _                     |             | 5418.95<br>6959.27<br>o       |   | 5418.95<br>2566099.13              | 2099                          | 365949.36<br>2702735.41      | 337<br>2140   |
| 303<br>303<br>303 | 1A<br>1A       | AZN1 N<br>AZO *<br>AZPN * | N (<br>* 2    | 228                                | 103         | 4           | 3        | 4697861.9               | 0<br>105              |             | U<br>1565953.96<br>1470775.04 |   | 467037.97                          | 12                            | 2008177.59                   | 51  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | AZULB N                   | N C           | )                                  | 0           | 0<br>5572   | 0        | 0                       | 0 0 10004             | 0           | 1470775.04<br>0<br>37042.35   | 448<br>0  | 0                                  | 0                             | 0<br>723454 92               | 0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | BA1 N                     | N 2           |                                    | 5460<br>0   | 1           | 47<br>0  | 0                       | 1                     | 0           | 37942.35<br>0                 | 0   | 0                                  | 0                             | 723451.83<br>398             | 281   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | BABB N                    | N C           |                                    | 23003       | 0           | 0        | 0                       | 0                     | 0           | 0                             | 0   | 2104935.04<br>0                    | 0                             | 2702146.87<br>0              | 1640<br>0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | BAER N                    | N C           |                                    | 6025<br>0   | 5950<br>0   | 63<br>0  | 5570779.77<br>0         | 11911                 | 7495<br>0   | 88425.07<br>0                 | 126<br>0  | 25271551.03<br>0                   | 36023<br>0                    | 25381559.21<br>0             | 35711<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       |                           | ' (           | 1                                  | U<br>1      | U<br>1      | 0        | 0                       | 2                     | 0           | υ<br>Ο                        | 0   | 0<br>1939.84                       | 7                             | 0<br>31827                   | 0 100   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       |                           | ' (           | )                                  | 0           | 0           | U<br>0   | 0                       | 0                     | 0           | υ<br>Ο                        | 0   | U<br>0                             | U<br>0                        | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | BAMI N<br>BANB N          | N (           | •                                  | 0           | 0           | U<br>0   | 0                       | 0                     | 0           | υ<br>Ο                        | 0   | U<br>0                             | U<br>0                        | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | BAP N<br>BAS N            | N (           |                                    | 0           | 0           | U<br>0   | 0                       | U<br>1                | 0           | υ<br>Ο                        | U<br>0  | U<br>0                             | U<br>0                        | 0<br>2120                    | 0 2   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | BATS N<br>BAX *           | N (           | )                                  | 0           | 0           | 0        | 0                       | 0                     | •           | 0                             | 0   | 0                                  | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       |                           | N 3           | 35411                              | 1<br>8387   |             |          | 43569.97                | 16855                 | 1691        | 4356.99                       | 43  |                                    | 59902                         | 5644<br>6282501.38           | 4<br>59660  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       |                           | N 8           | 50366<br>3                         | 11188<br>3  | 12387<br>2  | 31       | 1804814.01<br>1027.04   | 23547                 |             | 58219.8<br>513.52             |   |                                    | 3132<br>334                   | 669405.85<br>1537.12         | 3364<br>19  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | BBDB N<br>BBOX N          | N C           | •                                  | 0           | 0           | 0        | 0                       | 0                     | 0           | 0                             | 0   | 0                                  | 0                             | 0                            | 0   |

| REPORTE    |      | _                | NÚMERO DE<br>MENSAJES<br>:RIE _RECIBIDOS | ÓRDENES DE<br>COMPRA |            | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO  | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS |                      | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE | COMPRA QUE SE         | POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | RECIBIÓ EN EL DÍA   | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|------------|------|------------------|--|----------------------|------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------|-------------|----------------------|--|-----------------------|--|---------------------|---|
| 303<br>303 | 1A E | BBWI *<br>BBY *  | 4<br>510                                 | 0<br>254             | 2<br>1     | 0                                  |                 | 2<br>255              | 0           | 0                    | 0  | 0<br>96491.35         |  | 2940<br>1800        | 3<br>1  |
| 303<br>303 | 1A E | BCE N<br>BCRX *  | 0<br>5                                   | 0<br>1               | 0<br>2     | 0<br>1                             | 0<br>160        | 0 2                   | 0           | 0<br>160             | 0<br>1                                   | 0<br>320              | 0 2  | 0<br>165            | 0<br>1  |
| 303<br>303 |      | BCS N<br>BDEV N  | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0          | 0                                  | 0<br>0          | 0                     | 0           | 0                    | 0  | 0                     | 0  | 0                   | 0<br>0  |
| 303<br>303 |      | BDL N<br>BDX *   | 0<br>22                                  | 0<br>11              | 0          | 0                                  | 0<br>1005492    | 0<br>11               | 0 0         | 0<br>1005492         | 0<br>200                                 | 0<br>98407.61         | 0<br>20  | 0<br>0              | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A E | BEAM *<br>BEI N  | 0  | 0                    | 0          | 0                                  | 0               | 0                     | 0           | 0                    | 0  | 0                     | 0  | 0                   | 0   |
| 303<br>303 | 1A E | BEKE N<br>BELL N | 2  | 0                    | 1          | 0                                  | 0               | 1                     | 0           | 0                    | 0  | 0                     | 0  | 9676<br>0           | 41  |
| 303<br>303 | 1A E | BEN * BENE *     | 0  | 0                    | 0          | 0                                  | 0               | 0                     | 0           | 0                    | 0  | 0                     | 0  | 0<br>1150           | 0   |
| 303        | 1A E | BESI N           | 2  | 1                    | 0          | 0                                  | 0               | 1                     | 0           | 0                    | 0  | 1006.15               | 1  | 0                   | 0   |
| 303<br>303 | 1A E | BEZ N<br>BFAM *  | 0  | 0                    | 0          | 0                                  | 0               | 0                     | 0           | 0                    | 0  | 0                     | 0  | 0                   | 0   |
| 303<br>303 | 1A E | BFH *<br>BFSA N  | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0          | 0                                  | 0               | 0                     | 0           | 0                    | 0  | 0                     | 0  | 0                   | 0<br>0  |
| 303<br>303 |      | 3G *<br>3G1 N    | 42<br>0                                  | 21<br>0              | 0          | 0                                  | 0               | 21<br>0               | 0           | 0                    | 0  | 93300.6<br>0          | 43<br>0  | 0                   | 0<br>0  |
| 303<br>303 |      | BGNE N<br>BHC N  | 0<br>3                                   | 0<br>1               | 0<br>1     | 0 2                                | 0<br>37989      | 0                     | 0           | 0<br>18994.5         | 0<br>92                                  | 0<br>214200           | 0<br>1020  | 0<br>2100           | 0<br>10   |
| 303<br>303 | 1A B | SHF *            | 0  | 0                    | 0          | 0                                  | 0               | 0                     | 0           | 0                    | 0  | 0<br>1309.99          | 0  | 0                   | 0   |
| 303        | 1A E | BIDU N<br>BIGG N | 0  | 0                    | 0          | 0                                  | 0               | 0                     | 0           | 0                    | 0  | 0                     | 0  | 0                   | 0   |
| 303<br>303 | 1A E | BIIB *           | 0<br>4819                                | 1075                 | 1036       | 85                                 | 2875635         | 2032                  | 676         | 33831                | 8  | 663464.49             | 172  | 653116.5            | 164   |
| 303<br>303 | 1A E | BILI N<br>BILL N | 0  | 0                    | 0          | 0                                  | 0               | 0                     | 0           | 0                    | 0  | 0                     | 0  | 0                   | 0   |
| 303<br>303 | 1A E | BIRG N<br>BITE * | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0          | 1<br>0                             | 1510162.75<br>0 | 0                     | 0           | 0                    | 13823<br>0                               | 0                     | 0  | 0                   | 0<br>0  |
| 303<br>303 |      | BK *<br>BKG N    | 199<br>0                                 | 50<br>0              | 1<br>0     | 2                                  | 1750.63<br>0    | 50<br>0               | 98<br>0     | 875.31<br>0          | 1 0                                      | 82319.05<br>0         | 98<br>0  | 0                   | 30<br>0   |
| 303<br>303 |      | BKI N<br>BKNG *  | 0<br>20666                               | 0<br>4865            | 0<br>4918  | 0 2                                | 0<br>3965380    | 0<br>9782             | 0<br>1101   | 0<br>1982690         | 0<br>48                                  | 0<br>3930191.3        | 0<br>96  | 0<br>4051678.16     | 0<br>95   |
| 303<br>303 | 1A E | BKR *            | 4  | 2                    | 0          | 0                                  | 0               | 2                     | 0           | 0                    | 0  | 64400                 | 100  | 0                   | 0   |
| 303        | 1A E | 3L *             | 0  | 0                    | 0          | 0                                  | 0               | 0                     | 0           | 0                    | 0  | 0                     | 0  | 0                   | 0   |
| 303<br>303 | 1A E | 3LD * 3LDR *     | 4  | 1                    | 2          |                                    | 129000          | 1                     |             |                      | 100                                      | 129000                |  | 65156.5             | 50  |
| 303<br>303 | 1A E | BLK * BLND N     | 13884<br>0                               | 3123<br>0            | 2760<br>0  | 3<br>0                             | 133357.59<br>0  | 5882<br>0             | 2119<br>0   | 44452.53<br>0        | 3<br>0                                   | 1012517.88<br>0       | 84<br>0  | 1176093.21<br>0     | 95<br>0   |
| 303<br>303 |      | BLNK * BLU N     | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0          | 0                                  | 0               | 0                     | 0           | 0                    | 0  | 0                     | 0  | 0                   | 0<br>0  |
| 303<br>303 |      | BLUE *<br>BMA N  | 0<br>5                                   | 0<br>2               | 0<br>1     | 0                                  | 0<br>4275       | 0 2                   | 0 0         | 0<br>4275            | 0<br>15                                  | 0<br>3637.5           | 0<br>15  | 0<br>4275           | 0<br>15   |
| 303<br>303 | 1A E | BMBL * BME1 N    | 0  | 0                    | 0          | 0                                  | 0               | 0                     | 0           | 0                    | 0  | 0                     | 0  | 0                   | 0   |
| 303<br>303 | 1A E | BMO N BMRN *     | 0<br>136                                 | 0<br>68              | 0          | 0                                  | 0               | 0<br>68               | 0           | 0                    | 0  | 0<br>97745.67         | 0<br>65  | 0                   | 0   |
| 303        | 1A E | BMWM5 N          | 6  | 2                    | 2          |                                    |                 | 2                     |             | 241127.58<br>4570.05 | 150                                      | 1607.58               | 1  | 1755.08             | 1   |
| 303<br>303 | 1A E | BN N             | 31<br>0                                  | 0                    | 0          | 1                                  | 18017585.25     | 14                    | 0           | 18017585.25          | 15505                                    | 0                     | 0  | 10377               | 0   |
| 303<br>303 | 1A E | BNL *            | 108<br>0                                 | 49<br>0              | 12<br>0    | 0                                  | 1474.9<br>0     | 47<br>0               | 0           | 163.87<br>0          | 0  | 1842.7<br>0           | 73<br>0  | 680.57<br>0         | 25<br>0   |
| 303<br>303 |      | BNOX N BNP N     | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0          | 0                                  | 0               | 0                     | 0           | 0                    | 0  | 0                     | 0  | 0                   | 0<br>0  |
| 303<br>303 |      | BNR N<br>BNS *   | 0<br>26                                  | 0<br>11              | 0<br>4     | 0<br>4                             | 0<br>625637     | 0<br>11               | 0           | 0<br>156409.25       | 0<br>126                                 | 0<br>624770.81        | 0<br>506   | 0<br>156409.25      | 0<br>126  |
| 303<br>303 |      | BNTX N<br>BOAS * | 29928<br>0                               | 7087<br>0            | 6765<br>0  | 18<br>0                            | 1258562.97<br>0 | 13842<br>0            | 2234        | 69920.16<br>0        | 22<br>0                                  | 578438<br>0           | 191<br>0   | 600021.26<br>0      | 190<br>0  |
| 303<br>303 | 1A B | BOKA N           | 0  | 0                    | 0          | 0                                  | 0               | 0                     | 0           | 0                    | 0  | 0                     | 0  | 0                   | 0   |
| 303<br>303 | 1A E | BOSS N BP N      | 0<br>82                                  | 0<br>37              | 0          | 0                                  | 0               | 0                     | 0           | 0                    | 0  | 0<br>56516.75         | 0  | 0<br>1259.58        | 0   |
| 303        | 1A E | BPOST N          | 0  | 0                    | 0          | 0                                  | 0               | 0                     | 0           | 0                    | 0  | 0                     | 0  | 0                   | 0   |
| 303<br>303 | 1A B | BRBY N           | 4  | 0                    | 2          | 0                                  | 0               | 2                     | 0           | 0                    | 0  | 0                     |  | 479.64              | 8   |
| 303<br>303 | 1A E | BRKB *<br>BRKR * | 14457<br>144                             | 2379<br>72           | 3347<br>0  | 95<br>0                            | 0               | 5644<br>72            | 0           | 0                    | 13<br>0                                  | 1071158.3<br>97883.06 | 86   | 930196.8<br>0       | 148<br>0  |
| 303<br>303 |      | BSBR N<br>BSX *  | 3<br>62                                  | 1<br>31              | 1<br>0     | 1                                  | 250<br>0        | 1<br>31               | 0           | 250<br>0             | 2  | 125000<br>76351.93    | 1000<br>100  | 250<br>0            | 2<br>0  |
| 303<br>303 |      | BSY *            | 0  | 0<br>0               | 0          | 0                                  | 0               | 0                     | 0           | 0                    | 0  | 0                     | 0  | 0                   | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A E | BTBT N BTCM N    | 5<br>4                                   | 2                    | 1          | 1                                  | 36<br>0         | 1                     | 1           | 36                   | 1  | 48.75<br>77           | 1  | 29<br>0             | 1   |
| 303        | 1A E | BTG N BURL *     | 0  | 0                    | 0          | 0                                  | 0               | 0                     | 0           | 0                    | 0  | 0                     | 0  | 0                   | 0   |
| 303<br>303 | 1A B | BVIC N           | 0  | 0                    | 0          | 0                                  | 0               | 0                     | 0           | 0                    | 0  | 0                     | 0  | 0                   | 0   |
| 303<br>303 | 1A E | BVN N<br>BWA *   | 0  | 0                    | 0          | 0                                  | 0               | 0                     | 0           | 0                    | 0  | 0                     | 0  | 0                   | 0   |
| 303<br>303 | 1A B | 3X *<br>3XMT *   | 5289<br>0                                | 11<br>0              | 0          | 0                                  | 12223<br>0      | 5276<br>0             | U<br>0      | 6111.5<br>0          | 3<br>0                                   | 6277.19<br>0          | 3<br>0   | 1023573.5<br>0      | 505<br>0  |
| 303<br>303 |      | 3XP *<br>3Y *    | 0<br>0                                   | 0                    | 0          | 0<br>0                             | 0               | 0                     | 0 0         | 0 0                  | 0  | 0                     | 0  | 0                   | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A E | BYD N BYND *     | 0<br>49613                               | 0<br>11467           | 0<br>12257 | 0<br>42                            | 0<br>1976504.25 | 0<br>23684            | 0<br>2205   | 0<br>47059.62        | 0<br>86                                  | 0<br>292911.37        | 0<br>574   | 0<br>325435.59      | 0<br>568  |
| 303<br>303 |      | BZUN N           | 4 20444                                  | 0<br>4175            | 2<br>4486  | 0                                  | 0               | 2                     | 0           | 0<br>85105.06        | 0  | 0                     | 0  | 147.5<br>4556552.56 | 1<br>4749   |
| 303        | 1A C | CA N             | 0  | 0                    | 0          | 0                                  | 0               | 0                     | 0           | 0                    | 0  | 0                     | 0  | 0                   | 0   |
| 303        | 1A C | CAAP N           | 2  | 1                    | U          | U                                  | U               | 1                     | U           | U                    | U  | 107                   | 1  | U                   | U   |

| TIPO DE<br>E VALOR EMISORA SERI      | MENSAJES<br>E _RECIBIDOS | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>COMPRA<br>RECIBIDAS | VENTA             | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS |                             | FUERON          | NÚMERO DE ÓRDENES<br>QUE FUERON<br>MODIFICADAS<br>DURANTE EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO POR<br>OPERACIÓN QUE SE<br>NEGOCIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE<br>NEGOCIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | _                         | VOLÚMEN PROMED<br>POR ÓRDEN DE VEI<br>QUE SE RECIBIÓ EN<br>DÍA |
|--------------------------------------|--------------------------|--|-------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|--|---|---|--|--|---------------------------|--|
| 1A CABK N 1A CACI * 1A CAE N         | 4<br>0<br>0              | 0<br>0   | 2<br>0<br>0       | 0 1                                | 0<br>0<br>552945.3          | 2 0 0           | 0<br>0   | 0<br>0<br>552945.3  | 0<br>0<br>1270  | 0<br>0   | U<br>O<br>O  | 262.5<br>0                | 3<br>0<br>0  |
| 1A CAFE N<br>1A CAH *<br>1A CAJ N    | 0<br>28<br>0             | 0<br>14<br>0                                   | 0<br>0<br>0       | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                 | 0<br>14<br>0    | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   | 0<br>97808.47<br>0   | 0<br>91<br>0   | 0<br>0<br>0               | 0<br>0<br>0  |
| 1A CAKE *<br>1A CAN N<br>1A CAPG N   | 0<br>8<br>0              | 0<br>5<br>0                                    | 0<br>1<br>0       | 0<br>4                             | 0<br>185314.5               | 0<br>2<br>0     | 0 0  | 0<br>46328.62   | 0<br>834<br>0   | 0<br>44508<br>0  | 0<br>802<br>0  | 0<br>185314.5             | 0<br>3339<br>0   |
| 1A CAR *<br>1A CARR *                | 0<br>38                  | 0  | 0                 | 0                                  | 0<br>31600                  | 0<br>18         | 0  | 0<br>31600  | 0<br>40   | 0<br>29552.73  | 0 38   | 0<br>31600                | 0<br>40  |
| 1A CARUN N<br>1A CASH N<br>1A CAST N | 0<br>0<br>0              | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>0       | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                 | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0               | 0<br>0<br>0  |
| 1A CAT *<br>1A CB N<br>1A CBD N      | 42<br>28                 | 15<br>14                                       | 8 0               | 5<br>0                             | 2383081.36<br>0             | 19<br>14        | 0 0  | 476616.27<br>0  | 117<br>0  | 859432.15<br>97031.1   | 211<br>24  | 1082866.65<br>0<br>704.97 | 266<br>0   |
| 1A CBK N<br>1A CBOE *                | 0<br>32                  | 0<br>16  | 0                 | 0                                  | 0                           | 0<br>16         | 0  | 0   | 0   | 0<br>98189.04  | 0<br>46  | 0 0                       | 0  |
| 1A CBRE *<br>1A CC *<br>1A CCEP N    | 0<br>0<br>254            | 0<br>0<br>127                                  | 0<br>0<br>0       | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                 | 0<br>0<br>127   | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>96365.83   | 0<br>0<br>100  | 0<br>0<br>0               | 0<br>0<br>0  |
| 1A CCI1 *<br>1A CCK *                | 0<br>0<br>0              | 0  | 0                 | 0                                  | 0                           | 0               | 0  | 0   | 0   | 0 0  | 0 0  | 0                         | 0  |
| 1A CCL N<br>1A CCL1 N<br>1A CCLB N   | 39217<br>0               | 9357<br>0                                      | 9613<br>0         | 76<br>0                            | 506949.76<br>0              | 18901<br>0      | 1346<br>0  | 6670.39<br>0  | 0<br>24<br>0  | 6414193.05<br>0  | 24096<br>0   | 6678822.58<br>0           | 0<br>24269<br>0  |
| 1A CCOI *<br>1A CDAY *<br>1A CDE *   | 0<br>0<br>0              | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>0       | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                 | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0               | 0<br>0<br>0  |
| 1A CDEV *<br>1A CDK *                | 19<br>0                  | 5  | 8                 | 5                                  | 1144.84                     | 6               | 0  | 228.96<br>0   | 1 0   | 57228.76<br>0  | 401<br>0   | 4184.73<br>0              | 25<br>0  |
| 1A CDLX * 1A CDNS * 1A CDR N         | 0<br>228<br>0            | 0<br>114<br>0                                  | 0<br>0<br>0       | 1<br>0<br>0                        | 1543372.6<br>0<br>0         | 0<br>114<br>0   | 0 0  | 1543372.6<br>0<br>0   | 2695<br>0<br>0  | 97347.48<br>0  | 0<br>36<br>0   | 0 0                       | 0<br>0<br>0  |
| 1A CDRO N<br>1A CDW *<br>1A CEC N    | 0<br>0                   | 0<br>0   | 0<br>0<br>0       | 0                                  | 0 0                         | 0<br>0          | 0  | 0<br>0  | 0   | 0<br>0   | 0<br>0<br>0  | 0                         | 0<br>0<br>0  |
| 1A CEG *<br>1A CERN *                | 2<br>4                   | 0 2  | 1 0               | 0                                  | 0                           | 1 2             | 0  | 0   | 0   | 0<br>98527   | 0<br>53  | 3570<br>0                 | 3  |
| 1A CERT * 1A CEVA * 1A CF *          | 0<br>0<br>0              | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>0       | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                 | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0               | 0<br>0<br>0  |
| 1A CFG *<br>1A CFLT *<br>1A CFRI N   | 74<br>0                  | 37<br>0  | 0 0               | 0 1 1                              | 0<br>2797382.9<br>1708002.6 | 37<br>0         | 0 0  | 0<br>2797382.9<br>1708002.6                                   | 0<br>7415<br>820  | 74334<br>0<br>41935.2  | 100<br>0   | 0                         | 0 0  |
| 1A CG *<br>1A CGG N                  | 0<br>0                   | 0  | 0<br>0<br>0       | 0 0                                | 0                           | 0               | 0 0  | 0   | 0   | 0<br>0   | 0 0  | 0 0                       | 0  |
| 1A CGNX *<br>1A CGX N<br>1A CHD *    | 0<br>2<br>0              | 0<br>1<br>0                                    | 0<br>0<br>0       | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                 | 0<br>1<br>0     | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   | 0<br>1576.08<br>0  | 0<br>9<br>0  | 0<br>0<br>0               | 0<br>0<br>0  |
| 1A CHGG *<br>1A CHKP N               | 6<br>66                  | 0 32   | 3                 | 0                                  | 0                           | 3 33            | 0  | 0   | 0   | 0<br>97459.37  | 0 40   | 2115<br>12075             | 6<br>5   |
| 1A CHL N<br>1A CHNG *<br>1A CHR N    | 0<br>0<br>0              | 0 0  | 0<br>0<br>0       | 0                                  | 0 0                         | 0               | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0                         | 0 0  |
| 1A CHS *<br>1A CHTR *<br>1A CHU N    | 58086<br>958<br>0        | 11430<br>152<br>0                              | 10789<br>327<br>0 | 0                                  | 0                           | 22219<br>479    | 13648<br>0   | 0   | 0   | 678396.86<br>93349.88  | 7109<br>10<br>0  | 670826.71<br>18500.45     | 6942<br>2  |
| 1A CHWY *<br>1A CI *                 | 20581<br>0               | 4119<br>0                                      | 5037<br>0         | 0                                  | 0                           | 9156<br>0       | 2269<br>0  | 0   | 0   | 314805.63<br>0   | 639<br>0   | 328081.45<br>0            | 640<br>0   |
| 1A CIEA N<br>1A CIG N<br>1A CIGI N   | 0<br>0<br>0              | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>0       | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                 | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0               | 0<br>0<br>0  |
| 1A CL *<br>1A CLB N                  | 0<br>0<br>28132          | 0<br>0<br>6073                                 | 0<br>0<br>5066    | 0<br>0                             | 0<br>0<br>759859.97         | 0<br>0<br>11111 | 0<br>0<br>5882   | 0<br>0<br>28142.96  | 0   | 0<br>0<br>104726.45  | 0<br>0<br>250  | 0<br>0<br>109465.3        | 0<br>0   |
| 1A CLNX N<br>1A CLR *                | 0<br>224                 | 0<br>112                                       | 0                 | 0 0                                | 0                           | 0 112           | 0  | 0 0   | 0   | 0<br>96431.92  | 0<br>86  | 0                         | 0  |
| 1A CLSK *<br>1A CLX *<br>1A CM N     | 0<br>1846<br>0           | 0<br>922<br>0                                  | 0<br>1<br>0       | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                 | 0<br>923<br>0   | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   | 0<br>96496.02<br>0   | 0<br>31<br>0   | 0<br>33250<br>0           | 0<br>10<br>0   |
| 1A CMCSA *<br>1A CME *               | 15280<br>18              | 2778<br>9                                      | 1875<br>0         | 11 0                               | 5157157.49<br>0             | 4647<br>9       | 5980<br>0  | 468832.49<br>0  | 568<br>0  | 3157824.94<br>97865.66   | 3877<br>25   | 5084411.76<br>0           | 6050<br>0  |
| 1A CMG *<br>1A CMI *<br>1A CMPS N    | 420<br>128<br>0          | 209<br>64<br>0                                 | 1<br>0<br>0       | 1<br>1<br>0                        | 1298645.5<br>256672.65<br>0 | 210<br>64<br>0  | 0 0 0  | 1298645.5<br>256672.65<br>0                                   | 50<br>65<br>0   | 75766.36<br>97410.79<br>0  | 3<br>25<br>0   | 60900<br>0<br>0           | 2<br>0<br>0  |
| 1A CMS1 *<br>1A CNC *<br>1A CNE N    | 0<br>118<br>0            | 0<br>57  | 0 2               | 0                                  | 0 0                         | 0<br>59         | 0 0  | 0   | 0   | 0<br>98088.53  | 0<br>61  | 0<br>5950                 | 0 3 0  |
| 1A CNI N<br>1A CNK *                 | 50<br>18                 | 13<br>0  | 12<br>9           | 1 0                                | 1130390<br>0                | 25<br>9         | 0  | 1130390<br>0  | 500<br>0  | 97133.21<br>0  | 0<br>44<br>0   | 40871.67<br>8006.33       | 18<br>25   |
| 1A CNMD *<br>1A COF *<br>1A COH N    | 0<br>82<br>0             | 0<br>41<br>0                                   | 0<br>0<br>0       | 1<br>0<br>0                        | 1643274.36<br>0<br>0        | 0<br>41<br>0    | 0<br>0<br>0  | 1643274.36<br>0<br>0  | 721<br>0<br>0   | 0<br>98032.65<br>0   | 0<br>42<br>0   | 0<br>0<br>0               | 0<br>0<br>0  |
| 1A COIN *<br>1A COL N                | 150<br>0                 | 55<br>0  | 38<br>0           | 32<br>0                            | 2323140.17<br>0             | 56<br>0         | 1 0  | 72598.13<br>0   | 67<br>0   | 72591.08<br>0  | 66<br>0  | 254601.07<br>0            | 233<br>0   |
| 1A COLM *<br>1A CON N<br>1A COO *    | 0<br>2<br>0              | 1<br>0   | 0<br>0<br>0       | 0                                  | 0<br>0                      | 0<br>1<br>0     | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>1219.81<br>0  | 0<br>1<br>0  | 0                         | 0<br>0   |
| 1A COP *<br>1A COP1 N                | 13898<br>0               | 3185<br>0                                      | 2665<br>0         | 4<br>0                             | 30003477.44<br>0            | 5849<br>0       | 2199<br>0  | 7500869.36<br>0   | 3791<br>0   | 1090417.88<br>0  | 556<br>0   | 1138183.95<br>0           | 560<br>0   |

| REPORTE           | TIPO DE<br>VALOR EMISORA S       | NÚMERO DE<br>MENSAJES<br>SERIE RECIBIDOS | COMPRA       | VENTA        |          | IMPORTE DIARIO<br>OPERADO | NÚMERO DE<br>ÓRDENES QUE<br>FUERON<br>CANCELADAS | NÚMERO DE ÓRDENES<br>QUE FUERON<br>MODIFICADAS<br>DURANTE EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO POR<br>OPERACIÓN QUE SE<br>NEGOCIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE<br>NEGOCIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|-------------------|----------------------------------|--|--------------|--------------|----------|---------------------------|--|--|---|---|--|--|---|---|
| 303<br>303        | 1A COST 7                        | * 21512                                  | 5171<br>0    | 4256<br>632  | 30<br>0  | 3025075.18<br>0           | 9404<br>632                                      | 2681<br>0  | 100835.83<br>0  | 10<br>0   | 879667.17<br>0   | 89<br>0  | 963050.94<br>13912.8  | 95<br>8   |
| 303<br>303        | 1A COUR *                        |  | 0<br>0       | 0<br>0       | 0<br>0   | 0                         | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A CPA I                         | N 10<br>* 146                            | 3<br>73      | 2<br>1       | 0<br>1   | 0<br>316368               | 5<br>72  | 0<br>0   | 0<br>316368   | 0<br>312  | 97664<br>101177.15   | 74<br>102  | 13145.85<br>316368  | 9<br>312  |
| 303<br>303        | 1A CPE '                         | * 4<br>N 0                               | 2<br>0       | 0<br>0       | 0<br>0   | 0                         | 2 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  | 4650<br>0  | 5<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A CPNG '                        | * 1<br>N 0                               | 1<br>0       | 0<br>0       | 0        | 0                         | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  | 231<br>0   | 1<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A CPRI I<br>1A CPRT '           | N 532<br>* 0                             | 0<br>0       | 266<br>0     | 0<br>1   | 0<br>2050108.05           | 266<br>0   | 0<br>0   | 0<br>2050108.05   | 0<br>955  | 0<br>0   | 0<br>0   | 10856.01<br>0   | 11<br>0   |
| 303<br>303        | 1A CRBN I<br>1A CRDA I           | N 0<br>N 0                               | 0<br>0       | 0<br>0       | 0        | 0<br>0                    | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A CRH I                         | N 0<br>* 0                               | 0<br>0       | 0            | 0        | 0                         | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0   | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A CRL '<br>1A CRM '             | U  | 0<br>8096    | 0<br>7764    |          | 667566.95<br>6626317.98   | 0<br>15833                                       | 0<br>5880  | 667566.95<br>157769.47  | 145<br>49   | 0<br>852960.4  | 0<br>263   | 0<br>956941.01  | 0<br>285  |
| 303<br>303        | 1A CRNC '                        | * 3<br>* 0                               | 1<br>0       | 1<br>0       | 1        | 528<br>0                  | 1<br>0   | 0<br>0   | 528<br>0  | 1 0   | 520<br>0   | 1<br>0   | 211200<br>0   | 400<br>0  |
| 303<br>303        | 1A CRSR                          | N 4<br>* 35                              | 2<br>14      | 0<br>8       | 0<br>7   | 0<br>2327.7               | 2<br>13  | 0<br>0   | 0<br>332.52   | 0<br>1  | 3561.99<br>442.55  | 4<br>1   | 0<br>12216.46   | 0<br>42   |
| 303<br>303        | 1A CRUS                          | U  | 0<br>0       | 0<br>0       | 0        | 0                         | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0   | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        |                                  | N 6473                                   | 7528<br>1483 | 8097<br>1482 | 1        | 1148296.02<br>17036688.37 | 15606<br>2965                                    | 2385<br>543  | 57414.8<br>17036688.37  | 20<br>137293  | 526505.42<br>5836222.5   | 191<br>47176   | 554185.15<br>6236986.16   | 191<br>48507  |
| 303<br>303        | 1A CSCO '<br>1A CSGP '           | * 2                                      | 12<br>0      | 12<br>1      | 5<br>0   | 110824.68<br>0            | 18<br>1  | 0<br>0   | 22164.93<br>0   | 22<br>0   | 263549.38<br>0   | 269<br>0   | 96022.22<br>23211   | 97<br>20  |
| 303<br>303        | 1A CSIQ I                        | N 0<br>N 0                               | 0            | 0            | 0        | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A CSX 7                         | * 0<br>* 0                               | 0            | 0            | 0        | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | IA CILI                          | N 0<br>* 246                             | 0<br>123     | 0            | 0        | 0                         | 123  | 0  | 0   | 0   | 0<br>97652.87  | 0<br>53  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A CTRA 7                        | 172                                      | 86           | 0            | 0        | 299306<br>0               | 0<br>86  | 0  | 149653<br>0   | 258<br>0  | 149653<br>97989.09   | 258<br>68  | 149653<br>0   | 258<br>0  |
| 303<br>303        | 1A CTVA                          | N 0<br>* 116<br>* 15                     | 57           | 2            | 2        | 5429.45                   | 57   | 0  | 0<br>2714.72  | 2   | 94564.61   | 0<br>89  | 1088604.72  | 0<br>1002   |
| 303<br>303        | 1A CTXS 7                        | * 0<br>N 0                               | 0            | 0            | 0        | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 98741.66<br>0  | 50<br>0  | 14288.18<br>0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A CUK I<br>1A CUZ<br>1A CVAC I  | * 0                                      | 0            | 0            | 0        | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A CVAC I<br>1A CVE I<br>1A CVNA | N 0<br>* 0                               | 0            | 0            | 0        | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A CVS                           | * 3766<br>* 23480                        | 1034<br>4659 | 616<br>3908  |          | 450552.58<br>49614.63     | 1645<br>8558                                     | 471<br>6355  | 64364.65<br>4510.42   | 33  | 922097.2<br>1207099.17   | 473<br>371   | 1342995.72<br>1560373.55  | 674<br>467  |
| 303<br>303        | 1A CXM  1A CYAGF                 | * 0<br>N 0                               | 0            | 0            | 0        | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A CYBR I                        | N 0<br>* 0                               | 0            | 0            | 0        | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A D *                           | * 0<br>N 0                               | 0            | 0            | 0        | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        |                                  | * 78168<br>N 0                           | 12277<br>0   | 11793<br>0   | 19<br>0  | 251643.29<br>0            | 24054<br>0                                       | 30044<br>0   | 13244.38<br>0   | 18<br>0   | 7684609.03<br>0  | 10361<br>0   | 7616793.45<br>0   | 10146<br>0  |
| 303<br>303        | 1A DAO I<br>1A DAR               | N 0<br>* 0                               | 0<br>0       | 0<br>0       | 0<br>0   | 0                         | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A DARK I<br>1A DASH             | N 4<br>* 0                               | 0<br>0       | 2 0          | 0        | 0                         | 2 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   | 102.59<br>0   | 1<br>0  |
| 303<br>303        | 1A DAVA I                        | N 0<br>N 18359                           | 0<br>4494    | 0<br>4058    | 0<br>1   | 0<br>574.14               | 0<br>8551  | 0<br>1256  | 0<br>574.14   | 0 3   | 0<br>7828330.58  | 0<br>41834   | 0<br>8168864.28   | 0<br>42067  |
| 303<br>303        | 1A DB1 I                         | N 0<br>* 563                             | 0<br>275     | 0<br>11      | 0<br>9   | 0<br>19182.6              | 0<br>277   | 0<br>0   | 0<br>2131.4   | 0<br>5  | 0<br>78225.5   | 0<br>198   | 0<br>221862.36  | 0<br>553  |
| 303<br>303        | 1A DCI *                         | * 0<br>* 62                              | 0<br>31      | 0<br>0       | 0        | 0                         | 0<br>31  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0   | 0<br>95282.52  | 0<br>76  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A DDD '<br>1A DDOG '            | * 4<br>* 25                              | 0<br>10      | 2<br>5       | 0<br>6   | 0<br>24141024             | 2<br>10  | 0<br>0   | 0<br>4023504  | 0<br>2010   | 0<br>605342  | 0<br>302   | 0<br>848428.8   | 10<br>411   |
| 303<br>303        |                                  | N 0                                      | 151<br>0     | 1<br>0       | 1<br>0   | 44400<br>0                | 151<br>0   | 0<br>0   | 44400<br>0  | 6<br>0  | 92164.43<br>0  | 12<br>0  | 4144000<br>0  | 560<br>0  |
| 303<br>303        | ==                               | * 114<br>N 0                             | 56<br>0      | 1            | 0        | 0                         | 57<br>0  | 0  | 0   | 0   | 87474.28<br>0  | 100<br>0   | 949.9<br>0  | 1 0   |
| 303<br>303        | 1A DEO I<br>1A DFS               | N 4427<br>* 74                           | 937<br>37    | 988<br>0     | 2        | 6688278<br>0              | 1923<br>37                                       | 579<br>0   | 3344139<br>0  | 900<br>0  | 1695507.93<br>97958.2  | 466<br>48  | 1779818.06<br>0   | 473<br>0  |
| 303<br>303        | 1A DG I<br>1A DGE I              | N 0<br>N 0                               | 0<br>0       | 0<br>0       | 0        | 0                         | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0   | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A DGG '                         | * 180<br>* 7900                          | 90<br>1983   | 0<br>1967    | 0        | 0                         | 90<br>3950                                       | 0<br>0   | 0<br>0  | 0   | 94681.39<br>240746.17  | 20<br>99   | 0<br>322399.93  | 0<br>99   |
| 303<br>303        | 1A DHI '<br>1A DHR '             | * 460<br>* 0                             | 230<br>0     | 0<br>0       | 0<br>1   | 0<br>966830               | 230<br>0   | 0<br>0   | 0<br>966830   | 0<br>200  | 96917.83<br>0  | 74<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A DIA1 I                        | N 2<br>N 0                               | 0            | 1 0          | 0        | 0                         | 1  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 120<br>0  | 1 0   |
| 303<br>303        | 1A DIDA I                        | N 0<br>N 5281                            | 0<br>2548    | 0<br>66      | 0<br>68  | 0<br>127201.18            | 0<br>2535  | 0<br>132   | 0<br>1870.6   | 0<br>62   | 0<br>1357481.75  | 0<br>46187   | 0<br>6547.48  | 0<br>213  |
| 303<br>303        | 1A DIE I                         | N 0<br>N 0                               | 0            | 0            | 0        | 0                         | 0  | U<br>0   | 0   | 0   | U<br>0   | 0<br>0   | U<br>0  | U<br>0<br>500   |
| 303<br>303        | 1A DIS 7                         | * 67170<br>* 0<br>*                      | 12879<br>0   | 11395<br>0   | 305<br>0 | 25137314.13<br>0          | 24007<br>0                                       | 18889<br>0   | 82417.42<br>0   | 39  | 989071.28<br>0   | 475<br>0   | 1060831.02<br>0   | 503<br>0  |
| 303<br>303        | 1A DISH '                        | * 0<br>* 0                               | 0<br>0       | U<br>0       | 0        | U<br>0                    | 0  | U<br>0   | U<br>0  | 0   | U<br>0   | U<br>0   | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A DKNG1 '                       | * 20026<br>* 0                           | 4676<br>0    | 4877<br>0    | 0        | 79127.61<br>0             | 9536<br>0  | 937<br>0   | 4654.56<br>0  | 21 0  | 1954505.19<br>0  | 9257<br>0  | 2075545.43<br>0   | 9271<br>0   |
| 303               | 1A DLTR '                        | * 154                                    | 77           | U            | U        | U                         | 77   | U  | U   | U   | 97584.67   | 30   | U   | U   |

| TIPO DE<br>VALOR EMISORA SERI      | MENSAJES<br>IE RECIBIDOS | ÓRDENES DE<br>COMPRA | VENTA          | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO                          | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS    |                      | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE<br>NEGOCIÓ EN EL DÍA | POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE | VOLÚMEN PROME<br>POR ÓRDEN DE VI<br>QUE SE RECIBIÓ E<br>DÍA |
|------------------------------------|--------------------------|----------------------|----------------|------------------------------------|---|-----------------------|----------------|----------------------|---|--|--|------------------------------|---|
| 1A DM *<br>1A DMP N<br>1A DMTK *   | 4<br>0<br>0              | 2<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0    | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                             | 2<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0    | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0   | 342.5<br>0<br>0                                    | 13<br>0<br>0                                       | 0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0   |
| 1A DNAC N<br>1A DNMR *             | 0 4                      | 0 2                  | 0              | 0                                  | 0                                       | 0 2                   | 0              | 0                    | 0   | 0<br>612   | 0 8  | 0                            | 0   |
| 1A DNOW * 1A DNUT * 1A DOCS N      | 0 0                      | 0<br>0<br>0          | 0              | 0<br>0<br>0                        | 0 0                                     | 0 0                   | 0<br>0<br>0    | 0 0                  | 0<br>0<br>0   | 0  | 0 0  | 0<br>0<br>0                  | 0   |
| 1A DOCU *<br>1A DOM N              | 37628<br>0               | 8024<br>0            | 8851<br>0      | 2                                  | 8211.61<br>0                            | 16873<br>0            | 3880<br>0      | 4105.8               | 3   | 393629.19<br>0                                     | 286  | 408833.55<br>0               | 287   |
| 1A DOW1 *<br>1A DOX N<br>1A DPH N  | 0<br>0<br>0              | 0<br>0<br>0          | 0 0            | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                             | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0    | 0 0                  | 0<br>0<br>0   | 0 0 0  | 0 0  | 0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0   |
| 1A DPW N<br>1A DPZ *               | 0<br>3177                | 0<br>585             | 0<br>196       | 0                                  | 0<br>1119855                            | 0<br>780              | 0<br>1616      | 0<br>1119855         | 0<br>165  | 0<br>621700.84                                     | 0<br>93  | 0<br>1284683.16              | 0<br>186  |
| 1A DQ N<br>1A DRD N<br>1A DRE *    | 0<br>2<br>0              | 0<br>0<br>0          | 0 1 0          | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                             | 0<br>1<br>0           | 0<br>0<br>0    | 0 0                  | 0<br>0<br>0   | 0 0  | 0 0  | 0<br>785<br>0                | 0<br>5<br>0   |
| 1A DRLCO N<br>1A DSG N             | 4<br>2                   | 2<br>1               | 0              | 0                                  | 0                                       | 2                     | 0<br>0         | 0 0                  |   | 8396.55<br>1208                                    | 8<br>1   | 0 0                          | 0   |
| 1A DSM N<br>1A DSY N<br>1A DTE N   | 0<br>4                   | 0                    | 0 2            | 0                                  | 0<br>3736778.48                         | 0 2 1                 | 0              | 0<br>3736778.48      | 0<br>4724<br>0  | 0  |  | 0<br>4137.5<br>367.15        | 0<br>5  |
| 1A DTG N<br>1A DUE N               | 4<br>0                   | 2<br>0               | 0              | 0                                  | 0                                       | 2 0                   | 0              | 0                    | 0<br>0<br>0   | 5115.34<br>0                                       | 10<br>0  | 0                            | 0   |
| 1A DUK *<br>1A DUOL *              | 0                        | 0                    | 0              | 0                                  | 0                                       | 0                     | 0              | 0                    | 0   | 0  | 0  | 0                            | 0   |
| 1A DVA *<br>1A DVN *<br>1A DWNI N  | 8<br>33901<br>0          | 4<br>7325<br>0       | 0<br>6169<br>0 | 0<br>27<br>0                       | 0<br>230807740.72<br>0                  | 4<br>13475<br>0       | 0<br>6932<br>0 | 0<br>8548434.84<br>0 |   | 97824.5<br>1206973.47<br>0                         | 48<br>944<br>0                                     | 0<br>1489325.12<br>0         | 0<br>1125<br>0  |
| 1A DXC *<br>1A DXCM *              | 0<br>6821                | 0<br>1186            | 0<br>1831      | 0 3                                | 0<br>2116788.4                          | 0<br>3015             | 0<br>789       | 0<br>705596.13       | 0<br>110  | 0<br>1155139.96                                    |  | 0<br>1215565.57              | 0<br>190  |
| 1A E N<br>1A EA *<br>1A EAF *      | 0<br>4<br>0              | 0<br>0<br>0          | 0 2            | 0<br>0<br>0                        | 0 0 0                                   | 0<br>2<br>0           | 0<br>0<br>0    | 0 0                  | 0<br>0<br>0   | 0  | -  | 0<br>5004<br>0               | 0<br>2<br>0   |
| 1A EAPI N<br>1A EAT N              | 0                        | 0                    | 0 0            | 0                                  | 0 0                                     | 0 0                   | 0<br>0         | 0 0                  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0 0  | 0 0                          | 0   |
| 1A EBAY *<br>1A EBET *<br>1A EBO N | 61122<br>0               | 9875<br>0            | 8453<br>0      | 5<br>0                             | 60062.07<br>0                           | 18325<br>0            | 24469<br>0     | 12012.41<br>0        | 12<br>0   | 6414781.99<br>0                                    | 6809<br>0  | 6144783.31<br>0              | 6449<br>0   |
| 1A EBO N<br>1A EBON N<br>1A EC N   | 0                        | 0 0                  | 0              | 0                                  | 0                                       | 0                     | 0<br>0         | 0                    | 0<br>0<br>0   | 0  | 0  | 0 0                          | 0   |
| 1A ECL *<br>1A EDP N               | 96<br>0                  | 48<br>0              | 0              | 0                                  | 0                                       | 48<br>0               | 0              | 0                    | 0   | 97670.67<br>0                                      | 31   | 0                            | 0   |
| 1A EDR *<br>1A EDR1 N<br>1A EDU N  | 0<br>0<br>0              | 0<br>0<br>0          | 0 0            | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                             | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0    | 0 0                  | 0<br>0<br>0   | 0  | 0  | 0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0   |
| 1A EEFT *<br>1A EFX *              | 0                        | 0                    | 0 0            | 0                                  | 0 0                                     | 0 0                   | 0<br>0         | 0 0                  | 0<br>0  | 0 0  | 0 0  | 0                            | 0   |
| 1A EGO N<br>1A EH N<br>1A EHC *    | 0<br>0<br>148            | 0<br>0<br>74         | 0              | 0<br>0                             | 0                                       | 0<br>0<br>74          | 0<br>0<br>0    | 0                    | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>98030.37                                 | 0<br>0<br>79                                       | 0                            | 0   |
| 1A EIX1 *<br>1A EKTAB N            | 26<br>0                  | 13<br>0              | 0              | 0                                  | 0                                       | 13                    | 0<br>0         | 0                    | 0<br>0  | 98813.27<br>0                                      | 74<br>0  | 0                            | 0   |
| 1A EL * 1A ELAN *                  | 6036<br>0                | 1416<br>0            | 1168<br>0      | 5                                  | 31049227.46<br>0                        | 2582<br>0             | 870<br>0       | 6209845.49<br>0      | 1333<br>0   | 793198.89<br>0                                     | 174<br>0   | 885147.49<br>0               | 188<br>0  |
| 1A ELE1 N<br>1A ELI N<br>1A ELIS N | 0 0                      | 0<br>0<br>0          | 0              | 0<br>0<br>0                        | 0 0                                     | 0 0                   | 0<br>0<br>0    | 0 0                  | 0<br>0<br>0   | 0  | 0 0  | 0 0                          | 0   |
| 1A ELP1 N<br>1A ELS *              | 2                        | 0                    | 1 0            | 0                                  | 0                                       | 1 0                   | 0              | 0                    | 0   | 0  | 0  | 250<br>0                     | 2   |
| 1A ELU N<br>1A ELVT *<br>1A EMBC * | 0<br>0<br>2              | 0<br>0<br>1          | 0 0            | 1<br>0<br>0                        | 4991984.25<br>0                         | 0<br>0<br>1           | 0<br>0<br>0    | 4991984.25<br>0<br>0 | 1639<br>0<br>0  | 0<br>0<br>578                                      | 0 0 1  | 0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0   |
| 1A EMN *<br>1A EMPA1 N             | 36<br>0                  | 18<br>0              | 0 0            | 0                                  | 0 0                                     | 18<br>0               | 0<br>0         | 0 0                  | 0<br>0  | 98545.53<br>0                                      | 49<br>0  | 0 0                          | 0   |
| 1A EMR *<br>1A EN N<br>1A ENDP N   | 3                        | 1<br>0               | 1 0            | 1 0                                | 494625<br>0                             | 1 0                   | 0              | 494625<br>0          | 300<br>0<br>0   | 2638000<br>0                                       | 1600<br>0  | 494625<br>0                  | 300   |
| 1A ENEL N<br>1A ENGH N             | 0                        | 0                    | 0 0            | 0                                  | 0                                       | 0                     | 0              | 0                    | 0<br>0  | 0  | 0  | 0                            | 0   |
| 1A ENGI N<br>1A ENIC N             | 0 2                      | 0 1                  | 0              | 0                                  | 0 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | 0 1                   | 0              | 0 0                  |   |  | 0 35   | 0 0 5400.4                   | 0   |
| 1A ENPH *<br>1A ENR N<br>1A ENTG * | 10<br>0<br>0             | 5<br>0<br>0          | 0              | 0<br>0                             | 6053579.82<br>0<br>0                    | 4<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0    | 3026789.91<br>0<br>0 | 1080<br>0<br>0  | 26472.78<br>0<br>0                                 | 11<br>0<br>0                                       | 5400.4<br>0<br>0             | 0   |
| 1A EO N<br>1A EOAN N               | 0                        | 0                    | 0              | 0                                  | 0                                       | 0                     | 0              | 0                    | 0   | 0  | 0  | 0                            | 0   |
| 1A EOG *<br>1A EPAM *<br>1A EPD *  | 10<br>6<br>0             | 5<br>2<br>0          | 0 1            | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                             | 5<br>3<br>0           | 0<br>0<br>0    | 0<br>0<br>0          |   | 99466<br>5150<br>0                                 | 41<br>1<br>0                                       | 0<br>95200<br>0              | 0<br>14<br>0  |
| 1A EPIA N<br>1A EQIX *             | 0                        | 0 0                  | 0              | 0                                  | 0 0                                     | 0 0                   | 0<br>0         | 0 0                  | 0<br>0  | 0 0  | 0 0  | 0                            | 0 0   |
| 1A EQNR N<br>1A EQOS N<br>1A EQR * | 5<br>0                   | 1 0                  | 1 0            | 0                                  | 0 0                                     | 3 0                   | 0<br>0<br>0    | 0                    | 0<br>0<br>0   | 2019.39  | 3 0  | 13654.62<br>0                | 18<br>0   |
| 1A EQR *<br>1A EQT *<br>1A ERG N   | 0<br>0                   | 0                    | 0              | 1<br>0                             | 982076.1<br>0                           | 0                     | 0<br>0         | 982076.1<br>0        | 0<br>1282<br>0  | 0 0  | 0  | 0                            | 0   |
| 1A ERIC N<br>1A ERICB N            | 4                        | 1 0                  | 1 0            | 0                                  | 0                                       | 2 0                   | 0              | 0                    | 0   | 160<br>0   | 0  | 2210<br>0                    | 13<br>0   |
| 1A ERJ N<br>1A ES *                | 2<br>0                   | 0                    | 1              | 0                                  | 0                                       | 0                     | 0              | 0                    | 0   | 0  |  | <b>4400</b><br>0             | 20<br>0   |

| TIPO DE<br>REPORTE VALOR EMISORA  | <del>-</del> | MENSAJES<br>RECIBIDOS | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>COMPRA<br>RECIBIDAS | VENTA                 | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO        | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS     |                     | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE | COMPRA QUE SE               | POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE | VENTA QUE SE                 | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|---|--------------|-----------------------|--|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|
| <ul> <li>303</li> <li>303</li> <li>1A ESS</li> <li>303</li> <li>1A ESSITYB</li> <li>303</li> <li>1A ESTC</li> </ul> | *<br>N<br>N  | 0<br>0<br>2           | 0<br>0<br>1                                    | 0 0                   |                                    | 0<br>0<br>1673031.75  | 0<br>0<br>1           |                 |                     | 0<br>0<br>1525                           | 0<br>0<br>0                 | 0<br>0<br>10                  | 0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0   |
| 303 1A ET<br>303 1A ETEG<br>303 1A ETL  | *<br>N<br>N  | 14139<br>0<br>0       | 2511<br>0<br>0                                 | 2535 :<br>0 (         | 2<br>0<br>0                        | 31243.32<br>0         | 5044<br>0             | 4049<br>0<br>0  | 15621.66<br>0       | 72<br>0<br>0                             | 492945.04<br>0              | 2486<br>0<br>0                | 564485.46<br>0               | 2483<br>0<br>0  |
| 303 1A ETN1<br>303 1A ETSY  | N<br>*       | 0<br>42667            | 0<br>9388                                      | 0 10099               | 0<br>24                            | 0<br>277269.61        | 0<br>19475            | 0<br>3705       | 0<br>11552.9        | 0<br>7                                   | 0<br>485226.58              | 0<br>286                      | 0<br>502693.74               | 0<br>283  |
| 303 1A EV<br>303 1A EVBG<br>303 1A EVER   | *            | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                                    | 0 0                   | 0<br>0<br>0                        | 0 0                   | 0 0                   | 0<br>0<br>0     | 0 0                 | 0<br>0<br>0                              | 0 0                         | 0<br>0<br>0                   | 0 0                          | 0<br>0<br>0   |
| 303 1A EVO<br>303 1A EVR<br>303 1A EVTC   | N<br>*       | 0                     | 0  | 0 0                   | 0<br>0<br>0                        | 0 0                   | 0 0                   | 0<br>0          | 0                   | 0  | 0 0                         | 0                             | 0 0                          | 0 0   |
| 303 1A EW<br>303 1A EXAS  | *            | 0                     | 0  | 0 0                   | 0<br>0<br>0                        | 0                     | 0 0                   | 0<br>0<br>0     | 0 0                 | 0<br>0                                   | 0<br>0                      | 0                             | 0 0                          | 0 0   |
| 303 1A EXC<br>303 1A EXO1<br>303 1A EXPD  | *<br>N<br>*  | 30<br>0<br>0          | 15<br>0<br>0                                   | 0 0                   | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0           | 15<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0         | 0<br>0<br>0                              | 71104.86<br>0<br>0          | 77<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0   |
| 303 1A EXPE<br>303 1A EXPI  | *            | 35<br>3               | 17<br>1  | 2 :                   | 2                                  | 88275<br>0            | 16<br>2               | 0               | 44137.5<br>0        |  | 92036.63<br>250             | 35<br>1                       | 47337.5<br>0                 | 17<br>0   |
| 303 1A EXPN<br>303 1A EXPO<br>303 1A EXR  | N<br>*<br>*  | 0<br>0<br>0           | 0  | 0 0                   | 0<br>0<br>0                        | 0                     | 0 0                   | 0<br>0<br>0     | 0 0                 | 0<br>0<br>0                              | 0 0                         | 0<br>0                        | 0 0                          | 0 0   |
| 303 1A F<br>303 1A FABG<br>303 1A FANG  | *<br>N<br>*  | 35418<br>0<br>3080    | 8408<br>0<br>1532                              | 7694<br>0             | 117<br>0<br>0                      | 0                     | 15993<br>0<br>1540    | 3323<br>0       | 11736.69<br>0       | 0  | 8722740.89<br>0<br>97689.17 | 0                             | 9561554.95<br>0<br>15514.49  | 37183<br>0  |
| 303 1A FANU<br>303 1A FAST  | N<br>*       | 0<br>158              | 0<br>79  | 0 0                   | 0<br>0                             | 0                     | 0<br>79               | 0<br>0          | 0 0                 | 0<br>0                                   | 0<br>98136.26               | 0<br>96                       | 0<br>0                       | 0 0   |
| 303 1A FB<br>303 1A FBK<br>303 1A FCC   | *<br>N<br>N  | 170311<br>0<br>0      | 23723<br>0<br>0                                | 20110 :<br>0 :<br>0 : | 255<br>0<br>0                      | 13673324.66<br>0<br>0 | 43598<br>0<br>0       | 82880<br>0<br>0 | 53620.88<br>0<br>0  | 13<br>0<br>0                             | 2486670.28<br>0<br>0        | 642<br>0<br>0                 | 2514491.98<br>0<br>0         | 648<br>0<br>0   |
| 303 1A FCEL<br>303 1A FCFS1   | *            | 22904<br>0            | 5515<br>0                                      | 0                     | 0                                  | 0                     | 0                     | 499<br>0        | 0                   | 0  | 0                           | 0                             | 3151608.18                   | 47159<br>0  |
| 303 1A FCX<br>303 1A FDR<br>303 1A FDS  | N<br>*       | 653<br>0<br>0         | 312<br>0<br>0                                  | 22<br>0<br>0          | 0<br>0                             | 0                     | 319<br>0<br>0         | 0<br>0          | 0 0                 | 0<br>0                                   | 83799.86<br>0<br>0          | 0                             | 326997.09<br>0<br>0          | 465<br>0<br>0   |
| 303 1A FDX<br>303 1A FE<br>303 1A FEC   | *<br>*<br>N  | 28<br>62<br>8         | 5<br>30<br>1                                   | 12<br>1<br>4          | 4<br>0<br>1                        | 57970<br>0<br>950     | 11<br>31<br>3         | 0               | 14492.5<br>0<br>950 | 0  | 12424<br>82912.73<br>950    | 100                           | 1027036.55<br>8770<br>460.38 | 247<br>10<br>2  |
| 303 1A FER<br>303 1A FFH  | N<br>N       | 0 4                   | 0 2  | 0                     | 0                                  | 0<br>8969700          | 0 2                   | 0               | 0                   | 0<br>870                                 | 0<br>8976225                | 0<br>870                      | 0                            | 0 0   |
| 303 1A FFIV<br>303 1A FGEN<br>303 1A FICO1  | *            | 78<br>0<br>4          | 0<br>2   | 0 0                   | 0<br>0<br>0                        | 0 0                   | 0 2                   | 0<br>0<br>0     | 0 0                 | 0  | 96985.8<br>0<br>96068       | 30<br>0<br>14                 | 0 0                          | 0 0   |
| 303 1A FIHU<br>303 1A FIR<br>303 1A FIS   | N<br>*<br>*  | 0<br>0<br>3558        | 0<br>0<br>815                                  | 0<br>0<br>824         | 0<br>0<br>4                        | 0<br>0<br>1343100     | 0<br>0<br>1640        | 0<br>0<br>279   | 0<br>0<br>335775    | 0<br>0<br>181                            | 0<br>0<br>544788.39         | 0<br>0<br>295                 | 0<br>0<br>540445.99          | 0<br>0<br>283   |
| 303 1A FISV<br>303 1A FIVE  | *            | 177<br>0              | 88<br>0  | 1 0                   |                                    | 1875<br>0             | 88<br>0               |                 | 1875<br>0           |  | 114335.22                   | 62<br>0                       | 1875<br>0                    | 1 0   |
| 303 1A FIVN<br>303 1A FIZZ<br>303 1A FL   | *            | 4<br>0<br>2           | 0<br>0<br>0                                    | 0 (1                  | 0<br>0<br>0                        | 0 0                   | 0 1                   | 0<br>0<br>0     | 0 0                 | 0<br>0<br>0                              | 0 0 0                       | 0                             | 2790<br>0<br>1950            | 1<br>0<br>3   |
| 303 1A FLEX<br>303 1A FLGT<br>303 1A FLR  | N<br>*<br>*  | 0                     | 0  | 0 0                   | 0<br>0<br>0                        | 0                     | 0 0                   | 0               | 0 0                 | 0  | 0 0 0                       | 0                             | 0 0                          | 0 0   |
| 303 1A FLS<br>303 1A FLT  | *            | 0<br>14               | 0<br>7   | 0 0                   | 0<br>0<br>0                        | 0                     | 0<br>7                | 0<br>0<br>0     | 0 0                 | 0<br>0                                   | 0<br>97592                  | 0<br>22                       | 0 0                          | 0 0   |
| 303 1A FLWS<br>303 1A FLY<br>303 1A FM1   | *<br>N<br>N  | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                                    | 0 0                   | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0         | 0<br>0<br>0                              | 0<br>0<br>0                 | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0   |
| 303 1A FMC1<br>303 1A FME<br>303 1A FMG   | *<br>N       | 0                     | 0  | 0 0                   | 0<br>0                             | 0 0                   | 0 0                   | 0<br>0          | 0 0 0               | 0  | 0 0 0                       | 0 0 0                         | 0 0 0                        | 0 0   |
| 303 1A FND<br>303 1A FNV  | *<br>N       | 0 2                   | 0  | 0 0                   | 0<br>0<br>0                        | 0                     | 0 1                   | 0<br>0<br>0     | 0 0                 | 0<br>0                                   | 0<br>5700                   | 0<br>2                        | 0 0                          | 0 0   |
| 303 1A FOLD<br>303 1A FORTUM<br>303 1A FOX1   | *<br>N<br>*  | 0<br>0<br>2           | 0<br>0<br>1                                    | 0 0                   | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>1           | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0         | 0<br>0<br>0                              | 0<br>0<br>546               | 0<br>0<br>1                   | 0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0   |
| 303 1A FPAFY<br>303 1A FRC  | N<br>*       | 2 0                   | 0  | 1 0                   | 0<br>0                             | 0 0                   | 1 0                   | 0               | 0 0                 | 0  | 0 0                         | 0 0 0                         | 196.5<br>0                   | 5   |
| 303 1A FRCO<br>303 1A FRE<br>303 1A FREY  | N<br>N<br>N  | 0                     | 0  | 0 0                   | 0<br>0<br>0                        | 0 0                   | 0 0                   | 0<br>0<br>0     | 0 0                 | 0<br>0                                   | 0 0                         | 0 0                           | 0 0                          | 0 0   |
| 303 1A FRO1<br>303 1A FRT<br>303 1A FSLR  | N<br>N<br>*  | 2<br>0<br>159         | 0<br>0<br>73                                   | 1 0                   | 0<br>0<br>7                        | 0<br>0<br>138759.36   | 1<br>0<br>76          | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>19822.76  | 0<br>0<br>16                             | 0<br>0<br>163109.86         | 0<br>0<br>133                 | 178<br>0<br>161697.34        | 1<br>0<br>131   |
| 303 1A FSLY<br>303 1A FTCH  | *<br>N<br>*  | 42<br>29641           | 13<br>7432                                     | 9<br>6508             |                                    | 64146.7               | 17                    |                 |                     | 61                                       | 26470.7                     | 131<br>11336                  | 57411.85<br>1729808.22       | 284<br>11199  |
| 303 1A FTFT<br>303 1A FTNT<br>303 1A FTV  | *            | 0<br>435<br>3206      | 0<br>215<br>1603                               | 0 2 2                 | 0                                  | 0                     | 1000                  | 0               | 0                   | 0  | 0<br>115275.78<br>98371.87  | 86                            | 0<br>2204609.98<br>0         | 0<br>412<br>0   |
| 303 1A FUBO<br>303 1A FUTU<br>303 1A FVI  | *<br>N<br>N  | 17187<br>5<br>0       | 8358<br>0<br>0                                 | 33<br>2<br>0          | 23<br>0<br>0                       | 23225.04<br>0<br>0    | 8371<br>3<br>0        | 425<br>0<br>0   | 1009.78<br>0<br>0   | 16<br>0<br>0                             | 2106621.43<br>0<br>0        |                               | 18177.2<br>2496.22<br>0      | 290<br>4<br>0   |
| 303 1A FVRR<br>303 1A G1A   | N<br>N       | 46<br>0               | 17<br>0  | 8 0                   | 4                                  | 6840<br>0             | 21                    | 0               | 1710<br>0           | 2  | 3710.94<br>0                | 5<br>0                        | 1447.83<br>0                 | 2 0   |
| 303 1A GAIA1<br>303 1A GALP<br>303 1A GASI  | N<br>N       | 0<br>2<br>0           | 0<br>1<br>0                                    | 0 0                   | 0<br>0                             | 0<br>0                | 1<br>0                | 0<br>0          | 0 0                 | 0<br>0                                   | 0<br>208<br>0               | 1<br>0                        | 0<br>0                       | 0 0   |
| 303 1A GBLB<br>303 1A GBOX  | N<br>*       | 0                     | 0<br>0   | 0 0                   | 0                                  | 0                     | 0                     | 0               | 0                   | 0  | 0                           | 0                             | 0                            | 0   |

| REPORTE    |    |               |               | NÚMERO DE  | ÓRDENES DE<br>COMPRA | VENTA           | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO          | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS      |                 | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE | POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE | POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE | POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|------------|----|---------------|---------------|------------|----------------------|-----------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------|-----------------|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|
| 303<br>303 | 1A | GCO I         |               | 0          | 0                    | 0 0             | 0                                  | 0                       | 0                     | 0                | 0               | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303 | 1A | GDDT          | *             | 14<br>72   | 7<br>36              | 0 0             | 0                                  | 0                       | 7<br>36               | 0                | 0               |  | 97813.57<br>98459.07          | 21<br>72                      | 0                            | 0   |
| 303<br>303 | 1A | GE            | N<br>*        | 0<br>34    | 0<br>8               | 0 (             | 0<br>2                             | 0<br>2926.86            | 0<br>15               | 0<br>0           | 0<br>1463.43    | 0  | 0<br>59839.18                 | 0<br>42                       | 0<br>2845.41                 | 0   |
| 303<br>303 |    | GEBN<br>GEO1  | N<br>*        | 0<br>4     | 0                    | 0 0 2           | )<br>)                             | 0                       | 0 2                   | 0<br>0           | 0<br>0          | 0 0                                      | 0 0                           | 0                             | 0<br>195                     | 0   |
| 303<br>303 |    | GEST GET      | N<br>N        | 0          | 0                    | 0 0             | )<br>)                             | 0<br>0                  | 0                     | 0                | 0<br>0          | 0 0                                      | 0 0                           | 0                             | 0<br>0                       | 0   |
| 303<br>303 |    | GETIB<br>GEVO | N<br>*        | 0          | 0 3                  | 0 0             | 0<br>3                             | 0<br>249                | 0 2                   | 0<br>0           | 0<br>83         | 0 1                                      | 0<br>82.33                    | 0 1                           | 0<br>41687                   | 0<br>667  |
| 303<br>303 | 1A | GFC<br>GFI    | N<br>N        | 0          | 0                    | 0 0             | )<br>)                             | 0                       | 0                     | 0<br>0           | 0<br>0          | 0  | 0                             | 0                             | 0<br>0                       | 0   |
| 303<br>303 | 1A | GFS           | N<br>N        | 0<br>111   | 0                    | 0 0 27          | )<br>24                            | 0<br>1972.92            | 0                     | 0                | 0<br>82.2       | 0  | 0<br>79.43                    | 0<br>158                      | 0<br>1295.24                 | 0<br>2442   |
| 303<br>303 | 1A | GGAL          | N<br>N        | 0          | 0                    | 0 (             | 0                                  | 0<br>311.07             | 0                     | 0                | 0<br>311.07     | 0  | 0                             | 0                             | 0<br>182.35                  | 0   |
| 303<br>303 | 1A | GH            | *             | 0          | 0                    | 0               | 1                                  | 4850400<br>0            | 0                     | 0                |                 | 8000                                     | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303 | 1A | GIL           | N             | 3810       | 1847<br>998          | 0 1083          | 1                                  | 552027.6<br>11785029.05 | 1847                  | 116              | 552027.6        |  |                               | 2313<br>1540                  | 0<br>0<br>1709149.95         | 0<br>1346   |
| 303        | 1A | GIS           |               | 92         | 46                   | 0 (             | )                                  | 0                       | 46                    | 0                | 0               |  | 97930.66                      | 68                            | 0                            | 0   |
| 303<br>303 | 1A | GIVN<br>GLB   | N<br>N        | 0          | 0                    | 0 (             | 0                                  | 0                       | 0                     | 0                | 0               | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303 | 1A | GLBE<br>GLE   | N<br>N        | 0          | 0                    | 0 0             |                                    | 0<br>1530868.86         | 0                     | 0                | 0<br>1530868.86 | 3222                                     | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303 | 1A | GLNG          | N<br>N        | 0<br>5     | 0<br>1               | 0 0             | 9                                  | 0<br>465.27             | 0<br>2                | 0<br>0           | 0<br>465.27     | 0 1                                      | 0<br>1861.08                  | 0<br>4                        | 0<br>467.63                  | 0<br>1  |
| 303<br>303 | 1A |               | N<br>N        | 0          | 0                    | 0 0             | )<br>)                             | 0                       | 0                     | 0<br>0           | 0<br>0          | 0  | 0                             | 0                             | 0<br>0                       | 0   |
| 303<br>303 | 1A | GLW           | *<br>N        | 0          | 0                    | 0 0             | )<br>)                             | 0                       | 0<br>0                | 0                | 0<br>0          | 0  | 0<br>0                        | 0<br>0                        | 0<br>0                       | 0   |
| 303<br>303 |    | GIVI          |               | 32321<br>0 | 7195<br>0            | 6577 <i>2</i> 0 | 47<br>O                            | 12610143.25<br>0        |                       | <b>4817</b><br>0 | 268300.92<br>0  | 370<br>0                                 |                               | 3392<br>0                     | 2717236.84<br>0              | 3718<br>0   |
| 303<br>303 |    | GIVIL         | *             | 46934<br>0 | 11942<br>0           | 10168           | 101<br>O                           | 11861530.38<br>0        |                       | 2819<br>0        | 117440.89<br>0  | 64<br>0                                  | 337657.91<br>0                | 190<br>0                      | 375541.33<br>0               | 194<br>0  |
| 303<br>303 |    |               | N<br>N        | 0          | 0                    | 0 0             | )<br>)                             | 0<br>0                  | 0                     | 0<br>0           | 0<br>0          | 0  | 0 0                           | 0                             | 0<br>0                       | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A | GNRC<br>GNS   | *<br>N        | 1          | 0                    | 0 0             | )<br>)                             | 0                       | 1                     | 0<br>0           | 0<br>0          | 0  | 0                             | 0                             | 0<br>0                       | 0   |
| 303<br>303 | 1A | GNW           | *<br>N        | 4          | 2                    | 1 2             | 2                                  | 233.97<br>0             | 1                     | 0                | 116.98<br>0     | 1  | 116.98<br>0                   | 1                             | 77990<br>0                   | 1000  |
| 303<br>303 | 1A | GOLD          |               | 13941      | 3281<br>2            | 3127            |                                    | 2294603.14<br>86        |                       |                  | 63738.97<br>43  | 154                                      |                               |                               | 9766003.93<br>93             | 22473<br>4  |
| 303<br>303 | 1A | GOOG          | *             | 25622      | 5935<br>5093         | 4705            | 27                                 | 33545305.37             | 10625                 | 4357             |                 |  |                               | 84                            | 4404491.24<br>4292679        | 94<br>93  |
| 303<br>303 | 1A | GPC           | *<br>N        | 0          | 0                    | 0 (             | )<br>n                             | 0                       | 0                     | 0                | 0               | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303 | 1A | GPN           | *             | 0          | 0                    | 0 (             | )                                  | 0                       | 0                     | 0                | 0               | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303        | 1A | GPS           |               | •          | 10410                | 9531            |                                    | 5742.9                  | 19934                 | 0                | 820.41          | 3  |                               |                               | 798153.14                    | 3316  |
| 303<br>303 | 1A | GRMN          | N<br>N        | 4          | 2                    | 1 2             | 9                                  | 45937.43                | 1                     | 0                | 0<br>22968.71   | 11                                       | 420<br>22968.71               | 2 11                          | 45689.27                     | 23  |
| 303<br>303 | 1A | GRAAG         | *             | 2          | 0                    | 1 (             | 0                                  | 0                       | 1                     | 0                | 0               | 0  | 0                             |                               | 12600                        | 150   |
| 303<br>303 | 1A | GSK           | *<br>N        | 17521<br>2 | 3597<br>0            | 2621 (          | 0                                  | 0                       | 6218<br>1             | 5085<br>0        | 0               | 0  | 863624.34<br>0                |                               | 1179487.19<br>14684.4        | 190<br>15   |
| 303<br>303 | 1A | GSK1<br>GSM   | N<br>N        | 0<br>4     | 0                    | 0 0             | )<br>)                             | 0<br>0                  | 0<br>2                | 0<br>0           | 0<br>0          | 0  | 0                             | 0                             | 0<br>490                     | 0<br>3  |
| 303<br>303 | 1A | GSX<br>GT     | N<br>*        | 0<br>16    | 0<br>6               | 0 0             | 0<br>3                             | 0<br>1556               | 0<br>6                | 0<br>1           | 0<br>518.66     | 0 2                                      | 0<br>37651.33                 | 0<br>169                      | 0<br>74777.66                | 0<br>335  |
| 303<br>303 | 1A | GTX<br>GWRE   | *             | 0          | 0                    | 0 0             | )<br>)                             | 0                       | 0                     | 0<br>0           | 0<br>0          | 0  | 0                             | 0                             | 0<br>0                       | 0   |
| 303<br>303 |    | GWW<br>GXO    | *             | 17<br>0    | 4<br>0               | 6 3             | 3<br>O                             | 2243737.4<br>0          | 7<br>0                | 0                | 747912.46<br>0  | 81<br>0                                  | 825357.25<br>0                | 90<br>0                       | 1134331.87<br>0              | 120<br>0  |
| 303<br>303 |    | H<br>HAL      | N<br>*        | 0<br>24    | 0<br>10              | 0 (4            | 0<br>4                             | 0<br>687564.6           | 0<br>10               | 0                | 0<br>171891.15  | 0<br>250                                 | 0<br>178700.11                | 0<br>260                      | 0<br>858636.37               | 0<br>1250   |
| 303<br>303 |    | HALO HAS      | *             | 0<br>132   | 0<br>66              | 0 0             | )<br>)                             | 0                       | 0<br>66               | 0                | 0<br>0          | 0 0                                      | 0<br>97604.91                 | 0<br>56                       | 0<br>0                       | 0   |
| 303<br>303 |    | HASI<br>HBAN  | *             | 0          | 0                    | 0 0             | )<br>)                             | 0<br>0                  | 0                     | 0                | 0<br>0          | 0 0                                      | 0 0                           | 0                             | 0<br>0                       | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A | HBC<br>HCA    | N<br>*        | 4<br>96    | 2<br>48              | 0 0             | )<br>)                             | 0                       | 2<br>48               | 0<br>0           | 0<br>0          |  | 1368.68<br>95712.29           | 2<br>23                       | 0<br>0                       | 0   |
| 303<br>303 | 1A | HCC           | *<br>N        | 0          | 0                    | 0 0             | 0                                  | 0                       | 0                     | 0                | 0               | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303 | 1A |               |               | -          | 4844<br>0            | 4843            | 17<br>O                            | 556628.26<br>0          | 9673<br>0             | 9889<br>0        | 32742.83<br>n   | 5  | 880060.02<br>0                | 152<br>0                      | 1036969.64<br>n              | 174<br>0  |
| 303<br>303 | 1A | HEE HEI       | N<br>N        | 0          | 0                    | 0 (             | -<br>)<br>)                        | 0                       | 0                     | -<br>0<br>0      | -<br>0<br>0     | 0  | 0                             | 0                             | -<br>0<br>0                  | 0   |
| 303<br>303 | 1A | HEIA<br>HEICO | N<br>*        | 0          | 0                    | 0 (             | -<br>)<br>)                        | 0                       | 0                     | 0                | -<br>0<br>0     | 0  | 0                             | 0                             | -<br>0<br>n                  | 0   |
| 303        | 1A | HEIO          | N<br>N        | 0          | 0                    | 0 (             | )<br>)                             | 0                       | 0                     | 0                | 0               | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303 | 1A | HEN3          | IN<br>*<br>NI | 0          | 0                    | 0 (             | )<br>)                             | 0                       | 0                     | 0                | 0               | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303 | 1A | HEXAB<br>HFG  | N<br>*        | 0          | 0                    | 0 (             | )<br>)                             | 0                       | 0                     | 0                | 0               | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303 | 1A | HHC<br>HIG    | *             | 0          | 0                    | 0 (             | )<br>)                             | 0                       | 0                     | 0                | 0               | 0  | 0                             | 0                             | 0<br>0                       | 0   |
| 303<br>303 | 1A | HLI           | N<br>*        |            | 0<br>117             | 0 (             | )<br>)                             | 0                       | 0<br>117              | 0                | 0<br>0          | 0  | 0<br>97525.46                 | 0<br>60                       | υ<br>Ο                       | 0   |
| 303        | 1A | HLMA          | N             | 0          | U                    | 0 (             | J                                  | U                       | U                     | 0                | U               | U  | U                             | 0                             | υ                            | U   |

| REPORTE    | TIPO DE<br>: VALOR EN | MISORA S          | NÚMERO DI<br>MENSAJES<br>ERIE RECIBIDOS | NÚMERO DE<br>E ÓRDENES DE<br>COMPRA<br>RECIBIDAS | VENTA     | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO        | FUERON    | MODIFICADAS |                       | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|------------|-----------------------|-------------------|---|--|-----------|------------------------------------|-----------------------|-----------|-------------|-----------------------|--|--|--|---|---|
| 303<br>303 |                       | IMC N             | 2                                       | 1<br>2595  | 0<br>2746 | 0<br>1                             | 0<br>1039.98          | 1<br>5340 |             | 0<br>1039.98          |  | 99493<br>2371283.25  | 37<br>4739   | 0<br>2546084.6  | 0<br>4920   |
| 303<br>303 |                       | IMHC *<br>IMY N   | 0<br>4                                  | 0<br>0   | 0<br>2    | 0                                  | 0                     | 0 2       | 0           | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0<br>126  | 0<br>1  |
| 303<br>303 |                       | INSA N<br>IOG *   | 0<br>3                                  | 0<br>1   | 0<br>1    | 0                                  | 0<br>734              | 0         | 0           | 0<br>734              | 0  | 0<br>734   | 0  | 0<br>734000   | 0<br>1000   |
| 303<br>303 | 1A HC                 | IOLMB N           | 0                                       | 0  | 0         | 0                                  | 0                     | 0         | 0           | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 1A HC                 | IOLX *            | 4                                       | 2  | 0         | 0                                  | 0                     | 2         | 0           | 0                     |  | 97083  | 67   | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A HC                 | ION *             | 2                                       | 0  | 1         | 1                                  | 27130.6<br>185        | 1         | 0           | 27130.6<br>185        | 1  | 26990.6<br>0   | 0  | 1971251.35<br>370   | 508   |
| 303<br>303 | 1A HF                 | IPE *<br>IPQ *    | 8<br>14482                              | 4<br>2374  | 0<br>2607 | 6                                  | 0<br>4587956.16       | 4<br>4975 | 0<br>4526   | 0<br>764659.36        |  | 1618.93<br>1616956.6   | 5<br>2274  | 0<br>1474947.88   | 0<br>2010   |
| 303<br>303 |                       | IRI *             | 0<br>22                                 | 0<br>10  | 0<br>1    | 0                                  | 0                     | 0<br>11   | 0           | 0                     | 0  | 0<br>83769.24  | 0<br>18  | 0<br>4799.99  | 0<br>1  |
| 303<br>303 | 1A HT                 | ITA *<br>ITHT N   | 0                                       | 0<br>0   | 0         | 0                                  | 0                     | 0         | 0           | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A HT                 | ITZ1 * ITZGQ *    | 24<br>0                                 | 5  | 10        | 4                                  | 11560                 | 9         | 0           | 2890                  | 8  | 13973.6  | 40   | 2836.6  | 7   |
| 303        | 1A HU                 | IUBB *            | 0                                       | 0  | 0         | 0                                  | 0                     | 0         | 0           | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A HU                 | IUBS *<br>IUH1V N | 0<br>0                                  | 0<br>0   | 0         | 0                                  | 3963892.72<br>0       | 0         | 0           | 3963892.72<br>0       | 641<br>0                                 | 0  | 0  | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303 |                       | IUM *<br>IUT N    | 0<br>2                                  | 0<br>0   | 0<br>1    | 0                                  | 0                     | 0         | 0           | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0<br>224  | 0<br>4  |
| 303<br>303 | 1A HV                 | IWM *<br>IYUD N   | 0                                       | 0  | 0         | 0                                  | 0                     | 0         | 0           | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 |                       | IZNP N            | 0<br>12                                 | 0  | 0         | 0                                  | 0<br>7700000          | 0         | 0           | 0<br>2566666.66       | 0<br>1666                                | 0<br>3892310   | 0<br>2501  | 0<br>2772000  | 0<br>1800   |
| 303        | 1A IA                 | AG N              | 0                                       | 0  | 0         | 0                                  | 0                     | 0         | 0           | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A IBI                |                   | 0<br>17                                 | 0<br>5   | 0<br>4    | 1                                  | 230                   | 8         | 0           | 230                   | 1  | 0<br>619.08  | 2  | 0<br>485  | 0<br>2  |
| 303<br>303 | 1A IBI<br>1A IBI      | 3KR *<br>3M *     | 0<br>24                                 | 0<br>7   | 0<br>7    | 0 4                                | 0<br>45619            | 0<br>10   | 0           | 0<br>11404.75         | 0<br>4                                   | 0<br>1169448.85  | 0<br>436   | 0<br>404222.14  | 0<br>148  |
| 303<br>303 | 1A IBI                | BN N<br>BOC *     | 0                                       | 0<br>0   | 0         | 0                                  | 0                     | 0         | 0           | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A IC                 | CE *              | 143                                     | 70<br>0  | 2         | 1                                  | 7606.28<br>1824375.42 | 71<br>0   |             | 7606.28<br>1824375.42 | 4 434                                    | 123732.32  | 65   | 7618.54   | 4   |
| 303        | 1A IC                 | COS N             | 0                                       | 0  | 0         | 0                                  | 0                     | 0         | 0           | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A ID                 | CPT *             | 0<br>1381                               | 0<br>284   | 0<br>311  | 1                                  | 0<br>1986491.96       | 0<br>595  | 0<br>191    | 0<br>1986491.96       | 0<br>284                                 | 0<br>1254503.85  | 0<br>183   | 0<br>1332539.36   | 0<br>187  |
| 303<br>303 | 1A IE                 | EX *<br>FC N      | 4<br>0                                  | 2<br>0   | 0         | 0                                  | 0<br>1399807.2        | 2         | 0           | 0<br>1399807.2        | 0<br>510                                 | 96741<br>0   | 27<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 |                       | RX N              | 0                                       | 0  | 0         | 0                                  | 0                     | 0         | 0           | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A IG                 | GO N              | 0                                       | 0  | 0         | 0                                  | 0                     | 0         | 0           | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 1A IIF                | F *               | 0                                       | 0  | 0         | 0                                  | 0                     | 0         | 0           | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 |                       | _MN *             | 0<br>6                                  | 0<br>2   | 0<br>1    | 1                                  | 0<br>697557.28        | 3         | 0           | 0<br>697557.28        | 0<br>157                                 | 3600   | 1  | 0<br>4268.4   | 0<br>1  |
| 303<br>303 |                       | MB N<br>MGN *     | 0<br>0                                  | 0<br>0   | 0         | 0                                  | 0<br>0                | 0         | 0           | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 |                       | NCY *<br>NDUA N   | 468<br>0                                | 66<br>0  | 168<br>0  | 0                                  | 0                     | 234<br>0  | 0           | 0                     | 0  | 96627.06<br>0  | 65<br>0  | 15154.15<br>0   | 10<br>0   |
| 303<br>303 |                       | NDV N             | 0                                       | 0  | 0         | 0                                  | 0                     | 0         | 0           | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 1A IN                 | NFN *             | 0                                       | 0  | 0         | 0                                  | 0                     | 0         | 0           | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A IN                 | NFY N             | 0                                       | 0  | 0         | 0                                  | 0                     | 0         | 0           | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A IN                 | NG N<br>NGA N     | 0                                       | 1<br>0   | 1<br>0    | 0                                  | 190<br>0              | 0         | 0           | 190<br>0              | 0  | 190<br>0   | 0  | 190000<br>0   | 1000<br>0   |
| 303<br>303 |                       | NGR *             | 0<br>77                                 | 0<br>33  | 0<br>14   | 1<br>16                            | 232118.9<br>15854.78  | 0<br>30   |             | 232118.9<br>990.92    | 130<br>26                                | 0<br>1503.46   | 0<br>40  | 0<br>28901.2  | 0<br>777  |
| 303<br>303 |                       | NPST N<br>NSM *   | 0<br>0                                  | 0<br>0   | 0         | 0                                  | 0                     | 0         | 0           | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A IN                 | NSW N<br>NTC *    | 0<br>12752                              | 0<br>2878  | 0<br>3023 | 0<br>24                            | 0<br>765944.35        | 0<br>5873 | 0<br>978    | 0<br>31914.34         | 0<br>37                                  | 0<br>5512441.22  | 0<br>6441  | 0<br>5542304.06   | 0<br>6348   |
| 303        | 1A IN                 | NTRUM N<br>NTU *  |   | 0 230  | 0         | 0                                  | 0                     | 0<br>231  | 0           | 0                     | 0  | 0<br>95605.89  | 0  | 0<br>17000  | 0   |
| 303<br>303 | 1A IN                 | NVEB N            |   | 0  | 0         | 0                                  | 0                     | 0         | 0           | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A IO                 | NVH *<br>ONS *    | 0<br>0                                  | 0<br>0   | 0         | 0                                  | 0                     | 0         | 0           | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A IP                 | * PGP *           | 0<br>246                                | 0<br>123   | 0         | 0                                  | 0                     | 0<br>123  | 0           | 0                     | 0  | 0<br>97036.8   | 0<br>51  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A IPI<br>1A IQ       |                   |   | 0<br>604   | 0<br>529  | 0                                  | 0<br>2166429.57       | 0<br>1133 | 0<br>329    | 0<br>2166429.57       | 0<br>529                                 | 0<br>659249.42   | 0<br>164   | 0<br>779618.08  | 0<br>187  |
| 303<br>303 | 1A IR                 |                   | 0                                       | 0  | 0         | 0                                  | 0                     | 0         | 0           | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 1A ISI                | SP N              | 0                                       | 0  | 0         | 0                                  | 0                     | 0         | 0           | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A ITI                | SRG *             | 0                                       | 0  | 0         | 0                                  | 1556956.48<br>0       | 0         | 0           | 1556956.48<br>0       | 368<br>0                                 | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A ITU                | TRK N<br>TUB N    | 0<br>4                                  | 0<br>1   | 0<br>1    | 0                                  | 0                     | 0 2       | 0           | 0                     | 0<br>0                                   | 0<br>89  | 0<br>1   | 0<br>428  | 0<br>4  |
| 303<br>303 | 1A IT\<br>1A IT\      |                   | 0<br>148                                | 0<br>74  | 0<br>0    | 0                                  | 0<br>0                | 0<br>74   | 0<br>0      | 0                     | 0  | 0<br>97116.93  | 0<br>24  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A ITX                | ΓX N              | 13                                      | 6<br>0   | 1         | 0                                  | 0                     | 6         | 0           | 0                     |  | 1194.33  | 3  | 497<br>0  | 1   |
| 303        | 1A JA                 | ARA N             | 0                                       | 0  | 0         | 0                                  | 0                     | 0         | 0           | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A JB                 | AZZ N<br>BLU *    | 4                                       | 1  | 1         | 0                                  | 0                     | 2         | 0           | 0                     | 0  | 95000  | 500  | 0<br>8059.8   | 38  |
| 303<br>303 | 1A JC                 | BSAY N<br>CI1 N   |   | 0<br>0   | 0         | 0                                  | 0                     | 0         | 0           | 0                     | 0<br>0                                   | 0  | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303        | 1A JD                 | D N               | 25542                                   | 5680   | 5791      | 16                                 | 236937.92             | 11454     | 2617        | 14808.62              | 15                                       | 1814645.39   | 1874   | 1847843.7   | 1852  |

| TIPO DE<br>REPORTE VALOR EM            | <del>_</del>    | MENSAJES<br>RECIBIDOS | ÓRDENES DE<br>COMPRA | VENTA<br>RECIBIDAS | REGISTRADOS_ | IMPORTE DIARIO<br>OPERADO | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS<br>DURANTE EL DÍA | NEGOCIÓ EN EL DÍA    | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE<br>NEGOCIÓ EN EL DÍA | POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|--|-----------------|-----------------------|----------------------|--------------------|--------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|---|--|--|---|---|
| 303 1A JE<br>303 1A JK<br>303 1A JK    | HY *            | 0<br>2<br>2           | 0<br>1<br>0          | 0 (<br>1 :         | )<br>1<br>)  | 0<br>227840<br>0          | 0<br>0<br>1           | •                             | 0<br>227840<br>0     | •   | 0<br>227840<br>0                                   | 64   | 0<br>227840<br>1040                               | 0<br>64<br>1  |
| 303 1A JM<br>303 1A JM<br>303 1A JN    | IAT N<br>IIA N  | 0<br>23<br>20241      | 0<br>8<br>3965       | 0 0<br>6 6<br>3243 |              | 0<br>11400<br>10822.19    | 0<br>9<br>7205        |                               | 0<br>1900<br>3607.39 |   |  | 0<br>57  | 0<br>2956.66                                      | 0<br>28<br>474  |
| 303 1A JO<br>303 1A JP                 | BS N<br>M *     | 0<br>49514            | 0                    | 0 (                | )            | 0                         | 0                     | 0                             | 0                    | 0   | 0  | 0  | 0<br>1431531.17                                   | 0<br>598  |
| 303 1A JU<br>303 1A JW<br>303 1A JX    | /N *            | 0<br>6<br>0           | 0<br>1<br>0          | 0 (2 (             | )<br>)<br>)  | 0<br>0<br>0               | 0<br>3<br>0           | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0   | 0<br>444.95<br>0                                   | 0<br>1<br>0  | 0<br>3832<br>0                                    | 0<br>8<br>0   |
| 303 1A K<br>303 1A KA                  | *<br>.R1 *      | 322<br>0              | 106<br>0             | 37 2               | 4            | 261217.22<br>0            | 139<br>0              | 40<br>0                       | 65304.3<br>0         | 44<br>0   | 612124.68<br>0                                     | 421<br>0   | 1283707.72<br>0                                   | 854<br>0  |
| 303 1A KB<br>303 1A KB<br>303 1A KB    | BC1 N           | 0<br>0<br>0           | 0 0                  | 0 0                | )<br>)       | 0 0                       | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0                                       | 0 0   |
| 303 1A KB<br>303 1A KD<br>303 1A KE    | *               | 0<br>0<br>2           | 0 0 1                | 0 0                | )<br>)<br>)  | 0 0 0                     | 0<br>0<br>1           | 0                             | 0                    | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>8500                                     | 0  | 0<br>0<br>0                                       | 0<br>0  |
| 303 1A KE<br>303 1A KE                 | Y N<br>Y1 *     | 0 0                   | 0                    | 0 0                | )<br>)       | 0 0                       | 0                     | 0 0                           | 0                    | 0<br>0  | 0<br>0   | 0  | 0<br>0<br>0                                       | 0 0   |
| 303 1A KE<br>303 1A KF<br>303 1A KG    | Y *             | 10<br>0<br>0          | 5<br>0<br>0          | 0 0                | )<br>)<br>)  | 0<br>0<br>0               | 5<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0   | 97774<br>0<br>0                                    | 38<br>0<br>0                                       | 0<br>0<br>0                                       | 0<br>0<br>0   |
| 303 1A KG<br>303 1A KG                 | GF N<br>GH N    | 0                     | 0                    | 0 (0               | )<br>)       | 0                         | 0                     | 0                             | 0                    | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303 1A KG<br>303 1A KH<br>303 1A KII   | IC *            | 0<br>34<br>0          | 0<br>7<br>0          | 0<br>11<br>0       | )<br>5<br>)  | 0<br>308119<br>0          | 0<br>16<br>0          | 0<br>0<br>0                   | 0<br>61623.8<br>0    | 0<br>71<br>0  | 0<br>334994<br>0                                   | 0<br>387<br>0                                      | 0<br>216683.63<br>0                               | 0<br>247<br>0   |
| 303 1A KIN<br>303 1A KIN<br>303 1A KK  | NVB N           | 0<br>0<br>58          | 0 0 28               | 0 0                | )<br>)       | 0<br>0<br>63720.64        | 0<br>0<br>28          | 0                             | 0<br>0<br>31860.32   | 0<br>0<br>32  | 0<br>0<br>132913.33                                | 0<br>0<br>134                                      | 0<br>0<br>31853.44                                | 0<br>0<br>32  |
| 303 1A KL<br>303 1A KL                 | . N<br>AC *     | 0<br>304              | 0<br>151             | 0 0                | )            | 0                         | 26<br>0<br>151        | 0                             | 0                    | 0   | 0<br>94055.03                                      | 0  | 0<br>3195195                                      | 0<br>500  |
| 303 1A KM<br>303 1A KM<br>303 1A KM    | ΛI *            | 0<br>38<br>0          | 0<br>10<br>0         | 0 (<br>12 §<br>0 ( | )<br>5<br>)  | 0<br>416699.65<br>0       | 0<br>16<br>0          | 0<br>0<br>0                   | 0<br>83339.93<br>0   | 0<br>226<br>0   | 0<br>254267.13<br>0                                | 0<br>690<br>0                                      | 0<br>35814.13<br>0                                | 0<br>96<br>0  |
| 303 1A KN<br>303 1A KN                 | /IX *<br>IEBV N | 0                     | 0                    | 0 (0               | )<br>)       | 0                         | 0                     | 0                             | 0                    | 0   | 0  | 0  | 0   | 0 0   |
| 303 1A KC<br>303 1A KC<br>303 1A KP    | )D *            | 14102<br>0<br>0       | 3328<br>0<br>0       | 3278 6<br>0 0      | 58<br>)<br>) | 624042.21<br>0<br>0       | 6547<br>0<br>0        | 949<br>0<br>0                 | 9177.09<br>0<br>0    | <i>7</i><br>0<br>0  | 4852914.93<br>0<br>0                               | 3774<br>0<br>0                                     | 5177317.31<br>0<br>0                              | 3960<br>0<br>0  |
| 303 1A KR<br>303 1A KR<br>303 1A KR    | RC *            | 2 0 1                 | 1 0                  | 0 0                | )<br>)<br>)  | 0 0 0                     | 1<br>0<br>1           | 0                             | 0                    | 0<br>0<br>0   | 1972<br>0  | 2 0 0  | 0<br>0<br>0                                       | 0<br>0  |
| 303 1A KR<br>303 1A KS                 | RTX *<br>SP N   | 0                     | 0                    | 0 0                | )<br>)       | 0 0                       | 0                     | 0 0                           | 0                    | 0<br>0  | 0 0  | 0<br>0   | 0<br>0<br>0                                       | 0 0   |
| 303 1A KS<br>303 1A KX<br>303 1A KY    | S N             | 2<br>0<br>0           | 1<br>0<br>0          | 0 0                | )<br>)       | 0<br>0<br>0               | 1<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0   | 93700<br>0<br>0                                    | 100<br>0<br>0                                      | 0<br>0<br>0                                       | 0<br>0<br>0   |
| 303 1A L<br>303 1A LA                  | *               | 0<br>12               | 0<br>5               | 0 0 2 2            | )<br>2       | 0<br>328.1                | 0<br>5                | 0                             | 0<br>164.05          |   | 0<br>449.24<br>2228                                | 0<br>2   | 0<br>164050<br>0                                  | 0<br>1000   |
| 303 1A LC<br>303 1A LC                 | :ID *<br>:II *  | 14678<br>0            | 6540<br>0            | 141 9              | 96<br>O      | 395854.81<br>0            | 2<br>6578<br>0        | 1419<br>0                     | 4123.48<br>0         |   |  | 7694<br>0  | 0<br>8416.08<br>0                                 | 26<br>0   |
| 303 1A LD<br>303 1A LD<br>303 1A LE    | OS *            | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0          | 0 0                | )<br>)<br>)  | 0<br>0<br>0               | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0                                       | 0<br>0<br>0   |
| 303 1A LE<br>303 1A LE                 | N *<br>NB *     | 3<br>0                | 1 0                  | 1 0 0              | )            | 38402<br>0                | 1 0                   | 0                             | 0                    | 0   | 0  | 0  | 38402<br>0  | 26<br>0   |
| 303 1A LE<br>303 1A LF<br>303 1A LG    | C N<br>SEN N    | 30<br>0<br>0          | 0                    | 0 0                | ,<br>)<br>)  | 483323<br>0<br>0          | 12<br>0<br>0          | 0<br>0                        | 69046.14<br>0<br>0   | 200<br>0<br>0   | 290925.83<br>0<br>0                                | 849<br>0<br>0                                      | 128835.83<br>0<br>0                               | 370<br>0<br>0   |
| 303 1A LG<br>303 1A LH<br>303 1A LH    | *               | 0<br>230<br>0         | 0<br>115<br>0        | 0 0                | )<br>)<br>)  | 0<br>0<br>0               | 0<br>115<br>0         | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0   | 0<br>95269.42<br>0                                 | 0<br>20<br>0                                       | 0<br>0<br>0                                       | 0<br>0<br>0   |
| 303 1A LI<br>303 1A LIA                | N<br>N          | 0                     | 0 1                  | 0 0                | )            | 0 0                       | 0                     | 0                             | 0                    | 0   | 0<br>3937.1  |  | 0<br>0<br>429<br>n                                | 0 1 0   |
| 303 1A LIC<br>303 1A LIC<br>303 1A LII | GHT N           | 0<br>0                | 0                    | 0 0                | )<br>)       | 0 0                       | 0                     | 0<br>0                        | 0 0                  | 0<br>0<br>0   | 126<br>0<br>0                                      | 0<br>0   | 0<br>0<br>0                                       | 0 0   |
| 303 1A LIN<br>303 1A LIS<br>303 1A LIT | SP N            | 2<br>0<br>12          | 0                    | 1 0                | )<br>)<br>1  | 0<br>0<br>0               | 1<br>0<br>6           | 0                             | 0                    | 0<br>0<br>0   | 0  | 0  | 14161<br>0<br>199228.63                           | 2<br>0<br>8456  |
| 303 1A LIT<br>303 1A LIV               | ΓΕ *<br>/K N    | 34<br>0               | 16<br>0              | 1 0                | )<br>)       | 0                         | 17<br>0               | 0                             | 0                    | 0   | 98672<br>0   |  | 10000   | 5 0   |
| 303 1A LK<br>303 1A LL'<br>303 1A LM   | Y *             | 0<br>3999<br>6566     | 0<br>861<br>3149     | 908 2<br>8 7       |              |                           |                       |                               |                      |   |  |  | 0<br>1144617.05<br>26231.75                       | 0<br>192<br>72  |
| 303 1A LM<br>303 1A LN<br>303 1A LO    | IT *<br>IG *    | 18<br>42<br>0         | 4<br>21              | 6 0 0              |              | 9000                      | 8<br>21<br>0          |                               | 9000<br>0            | 1   | 75301.88   |  | 51788.5<br>0<br>n                                 | 5<br>0  |
| 303 1A LO<br>303 1A LO                 | OG N<br>OGI N   | 0                     | 0                    | 0 0                | )<br>)       | 0                         | 0                     | 0                             | 0                    | 0   | 0  | 0  | 0<br>0<br>14507.5                                 | 0 10  |
| 303 1A LO<br>303 1A LO<br>303 1A LP    | )W *            | 0<br>62<br>0          | 0<br>31<br>0         | 0 0                | )<br>)<br>)  | 0<br>0<br>0               | 0<br>31<br>0          | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0   | 0<br>90764.75<br>0                                 | 0<br>23<br>0                                       | 0<br>0<br>0                                       | 0<br>0<br>0   |
| 303 1A LP<br>303 1A LR                 | SN *            | 0                     | 0 0 2147             | 0 (                | )<br>)       | 0 0 20002522 47           | 0                     | 0                             | 0                    | 0   | 0  | 0  | 0   | 0<br>0  |
| 303 1A LR<br>303 1A LR<br>303 1A LS    | E N             | 13613<br>0<br>0       | 3117<br>0<br>0       | 0 0                | 13<br>)<br>) | 20992523.47<br>0<br>0     | 5986<br>0<br>0        | 1630<br>0<br>0                | 1614809.49<br>0<br>0 | 175<br>0<br>0   | 859882.74<br>0<br>0                                | 0  | 889832.07<br>0<br>0                               | ອວ<br>0<br>0  |

| REPORTE    | TIPO DE<br>VALOR | EMISORA S           | NÚMERO<br>MENSAJE<br>SERIE RECIBIDO |            | VENTA      | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO<br>OPERADO | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS _ |                     | POR OPERACIÓN QUE SE | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|------------|------------------|---------------------|-------------------------------------|------------|------------|------------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------|---------------------|----------------------|--|--|---|---|
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | LSTR '              | 214                                 | 137<br>0   | 0<br>0     | 0                                  | 0                         | 137<br>0              | 0             | 0                   | 0                    | 97215.76<br>0  | 31<br>0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | LULU '              | 10314                               | 4093       | 2879       | 4                                  | 95377<br>690              | 6969                  | 2373          | 23844.25<br>690     | 4                    | 526079.55<br>1645.4  | 90   | 574297.58<br>662.97   | 95  |
| 303        | 1A               | LUN I               | N 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0                         | 0                     | 0             | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | LUNE 1              | N 0<br>* 7686                       | 0<br>1618  | 0<br>1640  | 0 2                                | 0<br>12552.14             | 0<br>3256             | 0<br>1172     | 0<br>6276.07        | 0<br>7               | 0<br>1547047.19  | 0<br>1850  | 0<br>1630347.98   | 0<br>1881   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | LVGO ,              | * 0                                 | 0<br>20243 | 0<br>19531 | 0                                  | 0<br>369348.54            | 0                     | 0<br>47640    | 0<br>33577.14       | 0<br>54              | 0<br>6916382.92  | 0<br>11535   | 0<br>7586759.48   | 0<br>12314  |
| 303        | 1A               | LW *                | * 42                                | 21         | 0          | 0                                  | 0                         | 21                    | 0             | 0                   | 0                    | 96446.56   | 81   | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         |                     | N 0<br>N 0                          | 0<br>0     | 0<br>0     | 0                                  | 0                         | 0                     | 0             | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | LYFT '              | * 4338<br>N 0                       | 866<br>0   | 955<br>0   | 4                                  | 2548725.32<br>0           | 1818<br>0             | 699<br>0      | 637181.33<br>0      | 1723<br>0            | 1570688.13   | 4322   | 1737581.63  | 4551<br>0   |
| 303        | 1A               | LYLT '              | * 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0                         | 0                     | 0             | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | LYV *               | * 8<br>* 10                         | 2<br>4     | 3          |                                    | 77676<br>85644            | 3                     | 0             | 38838<br>28548      | 22<br>64             | 38838<br>157443  | 22<br>356  | 1204850<br>28547.33   | 697<br>64   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | MA *                | * 15993<br>* 0                      | 3477<br>0  | 2860<br>0  | 10<br>0                            | 71541.79<br>0             | 6330<br>0             | 3326<br>0     | 7154.17<br>0        | 1                    | 1060294.54<br>0  | 165<br>0   | 1240472.46<br>0   | 187<br>0  |
| 303        | 1A               | MAC *               | * 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0                         | 0                     | 0             | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | MAERSKB 1<br>MANH ' | * 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0                         | 0                     | 0             | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | MANU 1              | N 2<br>* 0                          | 1<br>0     | 1<br>0     | 1                                  | 280<br>0                  | 0                     | 0             | 280<br>0            | 1                    | 280<br>0   | 1  | 280<br>0  | 1<br>0  |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | MAR *               | 2                                   | 1<br>11852 | 0<br>448   | 0<br>99                            | 0<br>7698842.31           | 1<br>12204            | 0<br>936      | 0<br>77766.08       | 0<br>388             | 3500<br>1034188.5  | 1<br>5231  | 0<br>897683.22  | 0<br>4479   |
| 303        | 1A               | MAREL I             | N 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0                         | 0                     | 0             | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | MAS '               | * 0<br>* 7                          | 0<br>2     | 0<br>1     | 0<br>2                             | 0<br>3039123.8            | 0<br>2                | 0<br>2        | 0<br>1519561.9      | 0<br>589             | 0<br>2470069.1   | 0<br>957   | 0<br>3000307.4  | 0<br>1163   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | MAT *               | * 17<br>N 0                         | 1<br>0     | 8<br>0     | 1                                  | 500.19<br>0               | 8                     | 0             | 500.19<br>0         | 1                    | 500.19<br>0  | 1  | 1024.22<br>0  | 2   |
| 303        | 1A               | MBG I               | N 2                                 | 0          | 1          | 0                                  | 0                         | 1                     | 0             | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 1360  | 1   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         |                     | N 0<br>N 6                          | 0<br>3     | 0          | 0                                  | 0                         | 3                     | 0             | 0                   | 0                    | 0<br>47254.03  | 4  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | MCD '               | * 15251<br>* 176                    | 2952<br>88 | 2049<br>0  | 9                                  | 829728.26<br>0            | 4995<br>88            | 5255<br>0     | 92192.02<br>0       | 18<br>0              | 970583.07<br>98293.45  | 197<br>77  | 1386844.04<br>0   | 276<br>0  |
| 303        | 1A               | MCK *               | * 61                                | 29         | 3          | 3                                  | 1075057                   | 29                    | 0             | 358352.33           | 54                   | 156328.08  | 24   | 4639600   | 706   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | MCO *               | N 0<br>* 376                        | 4          | 0<br>184   | 0                                  | 0                         | 0<br>188              | 0             | 0                   | 0                    | 49500.08   | 9  | 0<br>23019.53   | 4   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | MD '                | * 0<br>* 2                          | 0<br>1     | 0<br>0     | 0                                  | 0<br>1861565.8            | 0                     | 0             | 0<br>1861565.8      | 0<br>388             | 0<br>5300  | 0<br>1   | 0   | 0   |
| 303        | 1A               | MDLZ *              | O                                   | 0          | 3          | 0                                  | 0                         | 3                     | 0             | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 48366.33  | 34  |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | MED *               | N 0<br>* 2                          | 1          | 0          | 0                                  | 0                         | 1                     | 0             | 0                   | 0                    | 12814.2  | 4  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | MEDP '              | * 4<br>N 0                          | 2<br>0     | 0<br>0     | 0                                  | 0                         | 2                     | 0             | 0                   | 0                    | 97698<br>0   | 38<br>0  | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | MELI I              | N 71922<br>N 0                      | 15661      | 16314<br>0 | 72<br>0                            | 3917163.31                | 31888                 | 8059          | 54405.04            | 3                    | 1273778.35   | 90   | 1408376.23  | 95<br>0   |
| 303        | 1A               | MET *               | * 9                                 | 1          | 2          | 1                                  | 128750                    | 2                     | 4             | 128750              | 103                  | 1506250  | 1205   | 129661.55   | 103   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | _                   | N 0<br>N 2                          | 0<br>1     | 0<br>0     | 0                                  | 0                         | 0<br>1                | 0             | 0                   | 0                    | 0<br>81.12   | 0<br>1   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | MGA 1               | N 0<br>N 0                          | 0          | 0          | 0                                  | 0                         | 0                     | 0             | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 1A               | MGM *               |                                     | 3647       | 2807       | 7                                  | 487144.92                 | 6446                  | 2526          | 69592.13            | 100                  | 394028.29  | 574  | 504418.75   | 704   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | MGNI *              | * 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0                         | 0                     | 0             | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | MIRM '              | * 0<br>N 0                          | 0<br>0     | 0<br>0     | 0                                  | 0                         | 0                     | 0             | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         |                     | N 0<br>N 0                          | 0          | 0          | 0                                  | 0                         | 0                     | 0             | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 1A               | MKC ,               | * 26                                | 13         | 0          | 0                                  | 0                         | 13                    | 0             | 0                   | 0                    | 97625.61   | 50   | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | MKCV *              | * 0<br>* 4                          | 0<br>1     | 0<br>1     | 0<br>1                             | 0<br>4449240              | 0<br>1                | 0<br>1        | 0<br>4449240        | 0<br>170             | 0<br>4442100   | 0<br>170   | 0<br>20257128   | 0<br>774  |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         |                     | N 0<br>* 0                          | 0          | 0          | 0                                  | 0                         | 0                     | 0             | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 1A               | MKTX *              | * 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0                         | 0                     | 0             | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         |                     | N 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0                         | 0                     | 0             | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | MLM *               | * 0<br>* 0                          | 0<br>0     | 0          | 0                                  | 0                         | 0                     | 0             | 0                   | 0                    | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | MMK I               | N 0<br>* 35                         | 0<br>13    | 0          | 0                                  | 0<br>340623.57            | 0                     | 0             | 0<br>56770.59       | 0<br>19              | 0<br>511515.23   | 0<br>171   | 0<br>46677.59   | 0<br>15   |
| 303        | 1A               | MMS ,               | * 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0                         | 0                     | 0             | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | MNDI 1              | N 0<br>* 6                          | 0<br>0     | 0<br>3     | 0                                  | 0                         | 0<br>3                | 0             | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0<br>1054.66  | 0<br>2  |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | MNSO MNST           | N 17<br>* 142                       | 3<br>69    | 10<br>3    |                                    | 775.86<br>3477            | 4<br>70               |               | 110.83<br>1738.5    | 1<br>1               | 552<br>142683.43   | 5<br>83  | 150.16<br>1759  | 1<br>1  |
| 303        | 1A               | MNTV '              | * 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0                         | 0                     | 0             | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | MO<br>MOCORP        | * 19<br>N 6                         | 5<br>3     | 0          | 4                                  | 42860.13<br>8356700       | 3                     |               | 21430.06<br>2089175 | 20<br>13375          | 226634.07<br>176578.05   | 216<br>1133  | 9150.02<br>0  | o<br>0  |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | MODV '              | * 0<br>N 11                         | 0<br>3     | 0<br>4     | 0 4                                | 0<br>95893.5              | 0 3                   | 0<br>1        | 0<br>23973.37       | 0<br>248             | 0<br>64519.33  | 0<br>668   | 0<br>24145.75   | 0<br>249  |
| 303        | 1A               | MONC 1              | N 4                                 | 2          | 0          | 0                                  | 0                         | 2                     | 0             | 0                   | 0                    | 2904   | 3  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | MOS *               | * 100                               | 45         | 4          | 3                                  | 15485.51                  | 46                    | 5             | 5161.83             | 4                    | 92457.04   | 79   | 602357.87   | 505   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | MP '                | * 2<br>* 2198                       | 1<br>1099  | 0<br>0     | 0                                  | 0                         | 1<br>1099             | 0             | 0                   | 0                    | 643<br>98041.61  | 1<br>53  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | MPW *               | * 0<br>* 0                          | 0          | 0          | 0                                  | 0                         | 0                     | 0             | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 1A               | MQ ,                | * 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0                         | 0                     | 0             | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A         | MRK *               | * 71<br>N 0                         | 17<br>0    | 27<br>0    | 17<br>0                            | 833991.34<br>0            | 27<br>0               | 0             | 49058.31<br>0       | 26<br>0              | 916677.95<br>0   | 505<br>0   | 306677.29<br>0  | 168<br>0  |

|            |               |                   | MENSAJES<br>ERIE RECIBIDOS |              | VENTA<br>RECIBIDAS | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS |                         | ÓRDENES QUE<br>FUERON<br>CANCELADAS | MODIFICADAS<br>DURANTE EL DÍA | NEGOCIÓ EN EL DÍA     | POR OPERACIÓN QUE SE | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|------------|---------------|-------------------|----------------------------|--------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------|--|--|---|---|
| 303<br>303 |               | IRNA *            | 49047                      | 0<br>11602   | 0<br>9317          | 0<br>35                            | 0<br>2121948.26         | 0<br>20899                          | 7229                          | 0<br>60627.09         | 0<br>23              | 0<br>453907.28   | 0<br>177   | 0<br>506871.49  | 0<br>191  |
| 303<br>303 | 1A MI         | MRNS *<br>MRO *   | 2<br>22740                 | 1<br>2556    | 0<br>4685          | 0<br>17                            | 0<br>88688.15           | 1<br>7228                           | 0<br>8271                     | 0<br>5216.95          | 0<br>10              | 88.12<br>2437253.39  | 1<br>4894  | 0<br>1345577.82   | 0<br>2635   |
| 303<br>303 |               | MROS N<br>MRU N   | 0<br>0                     | 0<br>0       | 0<br>0             | 0                                  | 0                       | 0                                   | 0                             | 0                     | 0                    | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 |               | 1RVI *<br>1RVL1 * | 0<br>31882                 | 0<br>6980    | 0<br>6331          | 0                                  | 0                       | 0<br>13311                          | 0<br>5260                     | 0                     | 0                    | 0<br>852788.12   | 0<br>820   | 0<br>908234.38  | 0<br>845  |
| 303<br>303 | 1A MI         | IRX N             | 0<br>22338                 | 0<br>4302    | 0<br>4317          | 0                                  | 0<br>112155.98          | 0                                   | 0                             | 0<br>28038.99         | 0<br>17              | 0<br>1428616.77  | 0<br>910   | 0<br>1634515.39   | 0<br>1010   |
| 303<br>303 | 1A M          | 1SCI *<br>1SFT *  | 232<br>173271              | 116<br>21259 | 0 20413            | 0 230                              | 0<br>49859644.66        | 116                                 | 0                             | 0<br>216781.06        | 0<br>42              | 92802.33<br>681414.46  | 12<br>132  | 0<br>732710   | 0   |
| 303<br>303 | 1A M          | 1SGE *<br>1SI *   | 0                          | 0            | 0                  | 0                                  | 0                       | 0                                   | 0                             | 0                     | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 1A M          | ISTR *            | 93                         | 29           | 20                 | 19                                 | 4148153.4               | 31                                  |                               | 218323.86             | 60                   | 395657.37  | 113  | 4077961.16  | 1135  |
| 303<br>303 |               | N N               | 12<br>0                    | 0            | 0                  | 0                                  | 465480<br>0             | 0                                   | 0                             | 155160<br>0           | 287                  | 666180<br>0  | 1233   | 254059.01<br>0  | 469<br>0  |
| 303<br>303 | 1A M          | 1TCH1 *<br>1TD *  | 0<br>0                     | 0<br>0       | 0<br>0             | 0                                  | 3379467.08<br>0         | 0                                   | 0                             | 3379467.08<br>0       | 2266<br>0            | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 |               | ITG * ITLS N      | 0<br>0                     | 0<br>0       | 0<br>0             | 0                                  | 0                       | 0                                   | 0                             | 0                     | 0                    | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 |               | 1TN *<br>1TTR *   | 0<br>2                     | 0<br>1       | 0<br>0             | 0                                  | 0                       | 0                                   | 0                             | 0                     | 0                    | 0<br>80  | 0<br>1   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A M          | N<br>U *          | 0<br>51894                 | 0<br>10873   | 0<br>10679         | 1<br>59                            | 2733219.9<br>1038241.14 | 0<br>21503                          |                               | 2733219.9<br>17597.3  | 738<br>12            | 0<br>1678536.81  | 0<br>1242  | 0<br>1727849.65   | 0<br>1248   |
| 303<br>303 | 1A M          | MUFG N<br>MUV2 N  | 4                          | 0            | 2                  | 0                                  | 0                       | 2                                   | 0                             | 0                     | 0                    | 0  | 0  | 252   | 2   |
| 303        | 1A M          | 1UX *             | 0                          | 0            | 0                  | 0                                  | 0                       | 0                                   | 0                             | 0                     | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 |               | IABCO N           | 0                          | 0            | 0                  | 0                                  | 0                       | 0                                   | 0                             | 0                     | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A NO         | IBSE *            | 0<br>58509                 | 0<br>11766   | 0<br>11835         | 0<br>123                           | 0<br>4631531.81         | 0<br>23494                          | 0<br>11414                    | 0<br>37654.73         | 0<br>124             | 0<br>2211580.09  | 0<br>7366  | 0<br>2328245.08   | 0<br>7546   |
| 303<br>303 |               | ICNO * ICNO1 *    | 0<br>0                     | 0<br>0       | 0<br>0             | 0                                  | 0                       | 0                                   | 0                             | 0                     | 0                    | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 |               | IDA N<br>IDAQ *   | 0<br>0                     | 0<br>0       | 0<br>0             | 0                                  | 0                       | 0                                   | 0                             | 0                     | 0                    | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A NI         | IDSN *<br>IEE *   | 0<br>39                    | 0<br>17      | 0                  | 0                                  | 0<br>1426               | 0<br>19                             | 0                             | 0<br>1426             | 0                    | 0<br>94167.65  | 0<br>66  | 0<br>476333   | 0<br>334  |
| 303<br>303 | 1A NE         | IEM *<br>IEO *    | 16426<br>0                 | 3549<br>0    | 3124               | 3                                  | 159168.53               |                                     | 3082                          | 53056.17              | 39                   | 1530597.02   | 1161   | 1771884.31  | 1299  |
| 303        | 1A NE         | IESN N            | 7                          | 3            | 2                  | 2                                  | 7982287.12              | 2                                   | 0                             | 3991143.56            | 1618                 | 13423.66   | 5  | 2582.8  | 1   |
| 303<br>303 | 1A NE         | IESTE N<br>IET *  | 0<br>9484                  | 2185         | 2267               | 3                                  | 63770                   | 4448                                | 584                           | 21256.66              | 17                   | 334657.77  | 288  | 438268.28   | 288   |
| 303<br>303 | 1A NE         | IEWR *<br>IEXI N  |                            | 0<br>0       | 0<br>0             | 0                                  | 0                       | 0                                   | 0                             | 0                     | 0                    | 0  | 0  | 0<br>0  | 0   |
| 303<br>303 |               | IFLX *<br>IG N    | 61538<br>0                 | 9376<br>0    | 9680<br>0          | 139<br>0                           | 6648054.93<br>0         | 18957<br>0                          | 23525<br>0                    | 47827.73<br>0         | 13<br>0              | 901763.83<br>0   | 262<br>0   | 960497.96<br>0  | 272<br>0  |
| 303<br>303 |               | IGG N<br>IGVT *   | 0<br>98                    | 0<br>49      | 0<br>0             | 0                                  | 0                       | 0<br>49                             | 0                             | 0                     | 0                    | 0<br>97831.11  | 0<br>78  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A NI         | IICE N<br>IIDEC N | 0<br>0                     | 0            | 0                  | 0                                  | 0                       | 0                                   | 0                             | 0                     | 0                    | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A NI         | IIKON N<br>IIO N  | 0<br>165216                | 0<br>29665   | 0<br>30367         | 0<br>325                           | 0<br>14123547.69        | 0<br>59746                          | 0<br>45438                    | 0<br>43457.06         | 0<br>171             | 0<br>1702881.88  | 0<br>6548  | 0<br>1737900.13   | 0<br>6572   |
| 303<br>303 | 1A NI         | IIU N<br>IKE *    | 0<br>30508                 | 0<br>5946    | 0<br>7036          | 0                                  | 0 13572115.77           | 0                                   | 0                             | 0<br>331027.21        | 0<br>150             | 0<br>1236534.4   | 0<br>572   | 0<br>1101290.34   | 0<br>497  |
| 303        | 1A N          | IKLA *            | 46668                      | 11255        | 11661              |                                    | 2145546.29              | 22800                               |                               | 17731.78              | 158                  | 2005082.39   | 18758  | 2103140.14  | 18808   |
| 303<br>303 | 1A NI         | IKTR *            | 30                         | 1 15         | 0                  | 0                                  | 0                       | 15                                  | 0                             | 0                     | 0                    | 447<br>95764.4   | 200  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A NO         | ILSN N<br>IOAH N  | 0<br>0                     | 0<br>0       | 0<br>0             | 0                                  | 0                       | 0                                   | 0                             | 0                     | 0                    | 0  | 0  | 0<br>0  | 0   |
| 303<br>303 |               | IOC *             | 76<br>38                   | 38<br>12     | 0<br>12            | 0<br>10                            | 0<br>8036.5             | 38<br>14                            | 0                             | 0<br>803.65           | 0<br>8               | 96887.64<br>16122.49   | 11<br>185  | 0<br>17515.13   | 0<br>184  |
| 303<br>303 |               | IOMD N            | 13<br>0                    | 6<br>0       | 1<br>0             | 0                                  | 0                       | 6<br>0                              | 0                             | 0                     | 0                    | 9306.16<br>0   | 24<br>0  | 420<br>0  | 1<br>0  |
| 303<br>303 |               | IOV *             | 0<br>0                     | 0<br>0       | 0<br>0             | 0                                  | 0                       | 0                                   | 0                             | 0                     | 0                    | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A NO         | IOVT N            | 0<br>20172                 | 0<br>4833    | 0<br>4128          | 1 3                                | 1483892.1<br>95485.14   | 0<br>8958                           | 0<br>2253                     | 1483892.1<br>31828.38 | 610<br>3             | 0<br>1589036.69  | 0<br>186   | 0<br>1651045.87   | 0<br>186  |
| 303<br>303 | 1A NS         | ISANY N<br>ISC *  | 0<br>60                    | 0            | 0                  | 0                                  | 0                       | 0 30                                | 0                             | 0                     | 0                    | 0<br>97504.3   | 0 20   | 0   | 0   |
| 303        | 1A NS         | ISIT *            | 0                          | 0            | 0                  | 0                                  | 0                       | 0                                   | 0                             | 0                     | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A N          | ISTG *            | 0                          | 0            | 0                  | 0                                  | 0                       | 0                                   | 0                             | 0                     | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A N          | ITDOY N<br>ITES N | 0<br>0                     | 0<br>0       | 0<br>0             | 0                                  | 0                       | 0                                   | 0                             | 0                     | 0                    | 0  | 0  | 0<br>0  | 0   |
| 303<br>303 |               | ITR N<br>ITRS *   | 78<br>134                  | 28<br>67     | 1<br>0             | 1                                  | 9770<br>0               | 27<br>67                            | 22<br>0                       | 9770<br>0             | 5<br>0               | 95524.25<br>97529.34   | 50<br>48   | 9770<br>0   | 5<br>0  |
| 303<br>303 | 1A N<br>1A NU | ITT1 N<br>IU N    | 0<br>327                   | 0<br>151     | 0<br>63            | 0<br>87                            | 0<br>127761.49          | 0<br>113                            | 0                             | 0<br>1468.52          | 0<br>18              | 0<br>2311.65   | 0<br>30  | 0<br>29023.08   | 0<br>367  |
| 303<br>303 | 1A N          | IUE *<br>IUVA *   | 160<br>0                   | 79<br>0      | 2                  | 2                                  | 266190<br>0             | 79<br>0                             |                               | 133095<br>0           | 52<br>0              | 133789.06<br>0   | 53<br>0  | 1406820<br>0  | 552<br>0  |
| 303<br>303 | 1A N\         | IVAX *            | 57549<br>0                 | 12573<br>0   | 12133<br>0         | 24                                 | 221462.85<br>4007157    | 24686<br>0                          |                               | 9227.61<br>4007157    | 9<br>3300            | 250935.49<br>0   | 279<br>0   | 260610.63<br>0  | 273<br>0  |
| 303<br>303 | 1A N\         | IVDA * IVG N      | 57664<br>0                 | 12485<br>0   | 13631<br>0         | 448                                | 24652970.71             | ~                                   |                               | 55028.95<br>0         | 16<br>0              | 907407.43  | 279<br>0   | 920290.63<br>0  | 279<br>0  |
| 303        | 1A N\         | IVO N             | 0                          | 0            | 0                  | 0                                  | 0                       | 0                                   | 0                             | 0                     | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A N\         | IVR * IVS N       | 390<br>86                  | 195<br>42    | 1                  | 0                                  | 0                       | 195<br>43                           | 0                             | 0                     | 0                    | 82846.91<br>97701.2  | 1<br>58  | 0<br>2000<br>70005  | 1   |
| 303<br>303 | 1A N\         | IVTA *<br>IWG N   | 28<br>0                    | 12<br>0      | 4<br>0             | 0                                  | 1244.5<br>0             | 12                                  | 0                             | 311.12<br>0           | 0                    | 150.89<br>0  | 0  | 73225<br>0  | 1000<br>0   |
| 303<br>303 |               | IWL *<br>IXPI N   | 0<br>222                   | 0<br>111     | 0                  | 0                                  | 0                       | 0<br>111                            | 0                             | 0                     | 0                    | 0<br>96729.51  | 0<br>28  | 0   | 0   |

| TIPO DE<br>E VALOR EMISORA SE         | NÚMERO DE<br>MENSAJES<br>RIE RECIBIDOS | COMPRA          | VENTA           | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO<br>OPERADO | FUERON          | NÚMERO DE ÓRDENES<br>QUE FUERON<br>MODIFICADAS<br>DURANTE EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO POR<br>OPERACIÓN QUE SE<br>NEGOCIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE<br>NEGOCIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VEN<br>QUE SE RECIBIÓ EN<br>DÍA |
|---------------------------------------|--|-----------------|-----------------|------------------------------------|---------------------------|-----------------|--|---|---|--|--|---|--|
| 1A NZYM N<br>1A O *<br>1A OBSV N      | 0<br>5130<br>2                         | 0<br>1222<br>1  | 0<br>1197<br>0  | 0<br>6<br>0                        | 0<br>109884.96<br>0       | 0<br>2416<br>1  | 0<br>295<br>0  | 0<br>18314.16<br>0  | 0<br>13<br>0  | 0<br>1790016.75<br>405.86  | 0<br>1382<br>14  | 0<br>1936110.58<br>0  | 0<br>1432<br>0   |
| 1A OCDO N<br>1A OCGN *                | 0<br>47                                | 0<br>11         | 0<br>16         | 0<br>7                             | 0<br>1545                 | 0<br>20         | 0<br>0   | 0<br>220.71   | 0<br>6  | 0<br>239.59  | 0<br>7   | 0<br>36361.47   | 0<br>928   |
| 1A OCI N<br>1A ODET N                 | 0                                      | 0               | 0               | 0                                  | 0                         | 0               | 0  | 0   | 0   | 0 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1A ODFL *<br>1A ODP *<br>1A OGN *     | 120<br>2<br>0                          | 60<br>1         | 0               | 0                                  | 0                         | 60<br>1         | 0  | 0   | 0   | 96015.67<br>10133.88   | 18<br>12   | 0   | 0<br>0   |
| 1A OGZD N<br>1A OHL N                 | 0                                      | 0               | 0               | 0                                  | 0                         | 0               | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1A OI *<br>1A OIBRQ N                 | 0<br>0                                 | 0<br>0          | 0<br>0          | 0                                  | 0 0                       | 0<br>0          | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0   |
| 1A OKE *<br>1A OKTA *                 | 0<br>9                                 | 0<br>5          | 0               | 0 2                                | 0<br>3011919.8            | 0 4             | 0  | 0<br>1505959.9  | 0<br>869  | 0<br>50179   | 0<br>29  | 0   | 0  |
| 1A OLA N<br>1A OLED *<br>1A OMCL *    | 0<br>0<br>0                            | 0               | 0               | 0                                  | 0                         | 0               | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1A OMF * 1A OMRN N                    | 0                                      | 0               | 0               | 0                                  | 0                         | 0               | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1A ON *<br>1A ONL *                   | 144038<br>0                            | 52927<br>0      | 19093<br>0      | 3 0                                | 1612188.38<br>0           | 72018<br>0      | 0<br>0   | 537396.12<br>0  | 513<br>0  | 3543318.02<br>0  | 3354<br>0  | 3710954.08<br>0   | 3504<br>0  |
| 1A ONTEX N 1A OPCH *                  | 0                                      | 0               | 0               | 0                                  | 0                         | 0               | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1A OPEN1 *<br>1A OPIUSA *<br>1A OPK * | 30<br>0                                | 15<br>0<br>2    | 9 0             | 15<br>0                            | 138530<br>0<br>388.5      | 6<br>0<br>3     | 0  | 9235.33<br>0<br>388.5   | 76<br>0<br>7  | 9328.66<br>0<br>220.24   | 77<br>0  | 16251.33<br>0<br>55500  | 134<br>0<br>1000   |
| 1A OR N<br>1A ORAN N                  | 4<br>0                                 | 2               | 0               | 0                                  | 0                         | 2 0             | 0  | 0   | ,<br>0<br>0   | 6500<br>0  | 1 0  | 0   | 0  |
| 1A ORCL *<br>1A ORI *                 | 20115<br>0                             | 4285<br>0       | 2913<br>0       | 18<br>0                            | 4289669.08<br>0           | 7181<br>0       | 5736<br>0  | 238314.94<br>0  | 168<br>0  | 1325410.8<br>0   | 944<br>0   | 1762206.42<br>0   | 1215<br>0  |
| 1A ORIC N<br>1A ORLY *                | 0                                      | 0               | 0               | 0 2                                | 0<br>4868777.85           | 0               | 0  | 0<br>2434388.92   | 0<br>194  | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1A ORP N<br>1A ORSTED N<br>1A ORY N   | 0                                      | 0               | 0               | 0                                  | 0                         | 0               | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1A OSTK * 1A OTEX N                   | 5<br>0                                 | 1<br>0          | 1<br>0          | 1                                  | 18600<br>0                | 3               | 0  | 18600<br>0  | 30<br>0   | 18600<br>0   | 30<br>0  | 18600<br>0  | 30<br>0  |
| 1A OTIS *<br>1A OVV *                 | 2<br>22748                             | 0<br>5110       | 1<br>4703       | 0                                  | 0<br>225817500            | 1<br>9813       | 0<br>3122  | 0<br>225817500  | 0<br>250000   | 0<br>712983.96   | 0<br>845   | 89500<br>736510.7   | 50<br>844  |
| 1A OXY1 *<br>1A OZK *                 | 44646<br>0                             | 9760<br>0       | 10095<br>0      | 56<br>0                            | 5255206.23<br>0           | 19815<br>0      | 4976<br>0  | 93842.96<br>0   | 78<br>0   | 1728085.68<br>0  | 1467<br>0  | 1755244.19<br>0   | 1452<br>0  |
| 1A OZL N<br>1A PAAS N                 | 0                                      | 0               | 0               | 0                                  | 0                         | 0               | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1A PAH3 N<br>1A PAMP N<br>1A PANAS N  | 0                                      | 0               | 0               | 0                                  | 0                         | 0               | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1A PANW * 1A PAR *                    | 14<br>0                                | 5<br>0          | 3<br>0          | 2                                  | 2348079.18<br>0           | 6<br>0          | 0  | 1174039.59<br>0   | 121<br>0  | 540335.06<br>0   | 56<br>0  | 6455876.12<br>0   | 668<br>0   |
| 1A PARA *<br>1A PATH *                | 6<br>2                                 | 3<br>0          | 0<br>1          | 0                                  | 0                         | 3<br>1          | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  | 698<br>0   | 1<br>0   | 0<br>1596.15  | 0<br>5   |
| 1A PATK * 1A PAY N                    | 0                                      | 0               | 0               | 0                                  | 0                         | 0               | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1A PAYC *<br>1A PAYX *<br>1A PBF *    | 0<br>0<br>56482                        | 0<br>0<br>14564 | 0<br>0<br>12495 | 0                                  | 0<br>1146.82              | 0<br>0<br>27057 | 0<br>0<br>2366   | 0<br>573.41   | 0 1   | 0<br>0<br>668786.38  | 0<br>1171  | 0<br>700857.55  | 0<br>0<br>1170   |
| 1A PBH N<br>1A PBR N                  | 0                                      | 0               | 0 5             | 0 3                                | 0 6005.01                 | 0               | 0  | 0<br>2001.67  | 0<br>7  | 0<br>76303.75  | 0<br>263   | 0<br>115492   | 0<br>403   |
| 1A PBRA N<br>1A PCT *                 | 4<br>0                                 | 1<br>0          | 2               | 1 0                                | 269<br>0                  | 1 0             | 0<br>0   | 269<br>0  | 1<br>0  | 269<br>0   | 1<br>0   | 1524.5<br>0   | 5<br>0   |
| 1A PCTY * 1A PDD N                    | 0<br>43071                             | 0<br>9287       | 0<br>9870       | 0                                  | 0<br>4080                 | 0<br>19156      | 0<br>4758  | 0<br>4080   | 0<br>6  | 0<br>1016709.07  | 0<br>1511  | 0<br>1055234.13   | 0<br>1516  |
| 1A PEAK *<br>1A PEN *<br>1A PENN *    | 0                                      | 0               | 0               | 1                                  | 2190520<br>0              | 0               | 0  | 0<br>2190520<br>0   | 0<br>800<br>0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1A PEP *<br>1A PFE *                  | 36<br>28448                            | 10<br>5392      | 10<br>4468      | 4<br>71                            | 13885.84<br>9482385.89    | 16<br>9792      | 0<br>8796  | 3471.46<br>133554.73  | 1<br>132  | 740688.88<br>19215468.17   | 214<br>19167   | 701373.41<br>18631948.15  | 200<br>18410   |
| 1A PFG *<br>1A PG *                   | 0<br>11299                             | 0<br>2424       | 0<br>2361       | 0<br>12                            | 0<br>423353.95            | 0<br>4776       | 0<br>1738  | 0<br>35279.49   | 0<br>11   | 0<br>1534182.12  | 0<br>502   | 0<br>1715381.81   | 0<br>552   |
| 1A PGHN N<br>1A PGR *<br>1A PH *      | 0<br>92<br>0                           | 0<br>46         | 0               | 0                                  | 0                         | 0<br>46         | 0  | 0   | 0   | 0<br>95443.62  | 0<br>44  | 0   | 0  |
| 1A PH *<br>1A PHIA N<br>1A PHM *      | 0                                      | 0               | 0               | 0                                  | 0                         | 0               | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0 0  |
| 1A PHM1 N<br>1A PIA N                 | 0                                      | 0               | 0               | 0                                  | 0                         | 0               | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1A PII *<br>1A PINS *                 | 272<br>500                             | 136<br>237      | 0<br>21         | 0<br>15                            | 0<br>168702.94            | 136<br>242      | 0<br>0   | 0<br>11246.86   | 0<br>28   | 96797.05<br>87314.86   | 47<br>226  | 0<br>63986.23   | 0<br>163   |
| 1A PK * 1A PKI *                      | 0<br>182                               | 0<br>91         | 0               | 0                                  | 0<br>1009694.16           | 0<br>91         | 0  | 0<br>1009694.16   | 0<br>348  | 0<br>97288.53  | 0<br>34  | 0   | 0  |
| 1A PKX N<br>1A PLAN1 *<br>1A PLD *    | 0<br>20<br>12                          | 0<br>9<br>4     | U<br>1<br>3     | 0<br>2                             | 0<br>0<br>52535           | 0<br>10<br>5    | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>26267.5   | 0<br>0<br>10  | 0<br>99216<br>14370  | 0<br>78<br>5   | 0<br>1308<br>1693574.7  | 0<br>1<br>680  |
| 1A PLTR * 1A PLUG *                   | 34272<br>82994                         | 8583<br>23120   | 8039<br>14695   | 40<br>51                           | 365963.69<br>3851852.92   | 16582<br>37769  | 1068<br>7410   | 9149.09<br>75526.52   | 65<br>257   | 5856892.53<br>1861449.09   | 41183<br>6863  | 6093859.9<br>2008874.1  | 41189<br>7145  |
| 1A PM *<br>1A PNC *                   | 100<br>40                              | 49<br>20        | 2 0             | 2 0                                | 22910<br>0                | 49<br>20        | 0  | 11455<br>0  | 5<br>0  | 134729.85<br>97255.02  | 65<br>31   | 1063370<br>0  | 510<br>0   |
| 1A PNDORA N<br>1A PNGAY N             | 0                                      | 0               | 0               | 0                                  | 0                         | 0               | 0  | 0 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1A PODD *<br>1A POOL *                | 0<br>0                                 | 0<br>0          | 0<br>0          | 1                                  | 3480876<br>0              | 0               | 0  | 3480876<br>0  | 900<br>0  | 0<br>0   | 0  | 0   | 0<br>0   |

| REPORTE _                | TIPO DE<br>VALOR EMISORA SERIE                  | MENSAJES                | ÓRDENES DE<br>COMPRA    |                      |                   | IMPORTE DIARIO            | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS         |                                    | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE | COMPRA QUE SE                             | POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE | POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE           | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|--------------------------|---|-------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------------|--|---|-------------------------------|--|---|
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1A POW N<br>1A PPG *<br>1A PRGO N<br>1A PRM N   | 0<br>0<br>0<br>0        | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0<br>0      | 0<br>0<br>0<br>0    | 0<br>0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0<br>0                         | 0<br>0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0<br>0              | 0<br>0<br>0<br>0                       | 0<br>0<br>0<br>0  |
| 303<br>303<br>303        | 1A PRQR N 1A PRS N 1A PRU *                     | 2<br>0<br>0             | 1<br>0<br>0             | 0 0                  | 0<br>0<br>0       | 0<br>0<br>0               | 1 0 0                 | 0 0 0               | 0 0 0                              | 0<br>0<br>0                              | 22.8<br>0<br>0                            | 2 0 0                         | 0<br>0<br>0                            | 0 0 0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1A PRX N 1A PRY N 1A PSA * 1A PSG N             | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0       | 0<br>0<br>0               | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0         | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                              | 0<br>0<br>0                               | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0                            | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A PSON N<br>1A PSTH *<br>1A PSX *              | 0<br>8<br>0             | 0 0 0                   | 0<br>4<br>0          | 0<br>0<br>0       | 0<br>0<br>0               | 0<br>4<br>0           | 0<br>0<br>0         | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                              | 0<br>0<br>0                               | 0<br>0<br>0                   | 0<br>2437.45<br>0                      | 0<br>6<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1A PTC * 1A PTON * 1A PTR N 1A PTRA *           | 4<br>40<br>0<br>0       | 2<br>13<br>0<br>0       | 0<br>12<br>0<br>0    | 0<br>10<br>0<br>0 | 0<br>163251.6<br>0<br>0   | 2<br>15<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0         | 0<br>16325.16<br>0                 |  | 96912<br>15615.47<br>0                    | 48<br>55<br>0                 | 0<br>41402.32<br>0                     | 0<br>145<br>0<br>0  |
| 303<br>303<br>303        | 1A PUB N<br>1A PUK N<br>1A PUM N                | 0<br>0<br>7             | 0 0 3                   | 0<br>0<br>2          | 0 0 1             | 0<br>0<br>6508920         | 0<br>0<br>2           | 0<br>0<br>0         | 0<br>0<br>6508920                  | 0<br>0<br>4931                           | 0<br>0<br>3323623.33                      | 0<br>0<br>2531                | 0<br>0<br>6629460                      | 0<br>0<br>4965  |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1A PVH * 1A PXD * 1A PYPL * 1A QBRB N           | 0<br>6<br>54432<br>0    | 0<br>3<br>12046<br>0    | 0<br>0<br>12548<br>0 | 0<br>0<br>213     |                           | 0<br>3<br>24404<br>0  | 0<br>0<br>5434<br>0 | 0<br>0<br>64960.11<br>0            |  | 0<br>99840<br>1098282.3                   | 0<br>20<br>734<br>0           | 0<br>0<br>1107782.55<br>0              | 0<br>0<br>727<br>0  |
| 303<br>303<br>303        | 1A QCOM *<br>1A QDEL *<br>1A QIA N              | 38977<br>2<br>0         | 8972<br>0<br>0          | 8630<br>1<br>0       | 36<br>0<br>0      | 839245.27<br>0<br>0       | 17575<br>1<br>0       | 3800<br>0<br>0      | 23312.36<br>0<br>0                 | 8<br>0<br>0                              | 1199620.02<br>0<br>0                      |                               | 1299701.62<br>7160<br>0                | 484<br>4<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1A QLYS * 1A QRTEA * 1A QRVO * 1A QS *          | 0<br>0<br>0<br>56016    | 0<br>0<br>0<br>13405    | 0<br>0<br>0<br>13409 | 0<br>0<br>0<br>10 | 0<br>0<br>0<br>357493.26  | 0<br>0<br>0<br>26805  | 0<br>0<br>0<br>2397 | 0<br>0<br>0<br>35749.32            | 0<br>0<br>0<br>160                       | 0<br>0<br>0<br>1680236.78                 | 0<br>0<br>0<br>7918           | 0<br>0<br>0<br>1773397.3               | 0<br>0<br>0<br>7937   |
| 303<br>303<br>303        | 1A QSR N<br>1A QTWO *<br>1A QURE N              | 373<br>0<br>2           | 67<br>0<br>1            | 120<br>0<br>0        |                   | 1059488.8<br>0<br>0       | 186<br>0<br>1         |                     |                                    | 523<br>0<br>0                            | 93769.07<br>0<br>846                      | 94<br>0<br>3                  | 16217.56<br>0<br>0                     | 16<br>0<br>0  |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1A RACE N<br>1A RAND N<br>1A RARE *<br>1A RB N  | 200<br>0<br>0<br>0      | 97<br>0<br>0<br>0       | 0<br>0<br>0          | 0<br>1<br>0       | 0<br>0<br>4061840<br>0    | 100<br>0<br>0<br>0    | 0<br>0<br>0         | 0<br>4061840<br>0                  | 0<br>0<br>4000<br>0                      | 95551.62<br>0<br>0<br>0                   | 25<br>0<br>0<br>0             | 4131.48<br>0<br>0<br>0                 | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1A RBA N<br>1A RBI N<br>1A RBLX *<br>1A RBREW N | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>1       | 0<br>0<br>1848523         | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0         | 0<br>0<br>1848523                  | 0<br>0<br>3340                           | 0<br>0<br>0                               | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0                            | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A RCIB N<br>1A RCII *<br>1A RCL *              | 0<br>0<br>0<br>41891    | 0<br>0<br>9286          | 0<br>0<br>8167       | 0<br>0<br>18      | 0<br>0<br>0<br>251545.61  | 0<br>0<br>0<br>17439  | 0<br>0<br>0<br>6999 | 0<br>0<br>13974.75                 | 0<br>0<br>11                             | 0<br>0<br>447393.32                       | 0<br>0<br>384                 | 0<br>0<br>513893.46                    | 0<br>0<br>414   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1A RCRIT N 1A RDS A 1A RDS B 1A RDSA N          | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0       | 0<br>0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0<br>0      | 0<br>0<br>0         | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0<br>0                         | 0<br>0<br>0                               | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0                            | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A RE N<br>1A REC N<br>1A REE N                 | 0<br>0<br>0             | 0 0 0                   | 0<br>0<br>0          | 0 0 0             | 0<br>0<br>0               | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0         | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                              | 0 0 0                                     | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0                            | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1A REG1 * 1A REGN * 1A REL N 1A REN N           | 0<br>13554<br>0<br>0    | 0<br>2418<br>0<br>0     | 0<br>2948<br>0<br>0  | 0<br>1<br>0<br>0  | 0<br>1312063.44<br>0<br>0 | 0<br>5366<br>0<br>0   | 0<br>2822<br>0<br>0 | 0<br>1312063.44<br>0<br>0          | 0<br>103<br>0<br>0                       | 0<br>1215411.29<br>0<br>0                 | 0<br>99<br>0<br>0             | 0<br>1293292.95<br>0<br>0              | 0<br>99<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A RENE N<br>1A REPS N<br>1A REV *              | 0<br>2<br>2             | 0<br>1<br>1             | 0<br>1<br>0          | 0<br>1<br>0       | 0<br>300<br>0             | 0<br>0<br>1           | 0<br>0<br>0         | 0<br>300<br>0                      | 0<br>1<br>0                              | 0<br>300<br>5167.04                       | 0<br>1<br>67                  | 0<br>300<br>0                          | 0<br>1<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1A REXR * 1A REZI * 1A RF * 1A RGLD *           | 0<br>4<br>0<br>0        | 0<br>0<br>0             | 0<br>2<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0       | 0<br>0<br>0<br>0          | 0<br>2<br>0<br>0      | 0<br>0<br>0         | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0<br>0                         | 0<br>0<br>0                               | 0<br>0<br>0                   | 2825<br>0<br>0                         | 0<br>5<br>0<br>0  |
| 303<br>303<br>303        | 1A RH *<br>1A RHI *<br>1A RI N                  | 456<br>0<br>0           | 228<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0       | 0<br>0                    | 228<br>0<br>0         | 0 0 0               | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0                                   | 94713.02<br>0<br>0                        | 17<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0                            | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1A RIG N<br>1A RIO N<br>1A RIO1 N<br>1A RIOT *  | 34<br>847<br>0<br>32073 | 13<br>188<br>0<br>14221 | 8<br>195<br>0<br>98  | 1<br>0            | 0                         | 0                     | 82<br>0             | 375.41<br>6504.75<br>0<br>29164.89 | 5<br>0                                   | 11621.73<br>1748751.91<br>0<br>1314429.44 | 170<br>1372<br>0<br>9341      | 1344.56<br>1884524.93<br>0<br>85225.46 | 17<br>1426<br>0<br>599  |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1A RIVN * 1A RJF * 1A RKT * 1A RL *             | 167<br>20<br>0          | 82<br>10<br>0           | 28<br>0<br>0         | 48<br>0<br>0      |                           | 57<br>10<br>0         | 0 0 0               | 9614.64<br>0<br>0                  | 0<br>0                                   | 13654.5<br>98427.97<br>0<br>96460         | 27<br>53<br>0<br>53           | 157531.64<br>0<br>0                    | 312<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1A RMD * 1A RMR * 1A RMS N                      | 142<br>0<br>0           | 71<br>0<br>0            | 0 0 0                | 0<br>0<br>0       | 0<br>0<br>0               | 71<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0         | 0<br>0<br>0                        |  | 96847.47<br>0<br>0                        | 25<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0                            | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1A RMV N<br>1A RNEC N<br>1A RNG *<br>1A RNO N   | 0<br>4<br>2<br>0        | 0<br>2<br>1             | 0<br>0<br>0          | 0<br>1<br>0       | 0<br>20025050<br>0<br>0   | 0<br>2<br>1<br>0      | 0<br>0<br>0<br>0    | 0<br>20025050<br>0<br>0            |  | 0<br>193.5<br>1000<br>0                   | 0<br>1<br>1<br>0              | 0<br>0<br>0                            | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A ROG N<br>1A ROK *<br>1A ROKU *               | 0<br>0<br>59343         |                         |                      |                   |                           |                       |                     | 0<br>0<br>5084.67                  |  | 0<br>0<br>459038.86                       |                               | 0<br>0<br>507949.88                    | 0<br>0<br>288   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1A ROP * 1A ROST * 1A ROVI N 1A RPD *           | 114<br>16383<br>2<br>0  | 57<br>3560<br>0<br>0    | 0<br>3363<br>1<br>0  | •                 |                           | -                     | •                   | 0<br>747388.29<br>0<br>0           |  | 91255.86<br>651562.63<br>0                |                               | 0<br>666141.53<br>1400<br>0            | 0<br>365<br>1<br>0  |
| 303<br>303<br>303        | 1A RPRX N<br>1A RR N<br>1A RRCO *               | 2<br>2<br>0             | 1<br>1<br>0             | 1<br>0<br>0          | 1<br>0<br>0       | 783000<br>0<br>0          | 0<br>1<br>0           | 0<br>0<br>0         | 783000<br>0<br>0                   | 1000<br>0<br>0                           | 783000<br>100<br>0                        | 1000<br>5<br>0                | 783000<br>0<br>0                       | 1000<br>0<br>0  |

| REPORTE                  | TIPO DE<br>VALOR EMISORA       | MENSAJES                   | NÚMERO DE<br>ORDENES DE<br>COMPRA<br>RECIBIDAS | VENTA            |                  | IMPORTE DIARIO<br>OPERADO | NÚMERO DE<br>ÓRDENES QUE<br>FUERON<br>CANCELADAS | NÚMERO DE ÓRDENES<br>QUE FUERON<br>MODIFICADAS<br>DURANTE EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO POR<br>OPERACIÓN QUE SE<br>NEGOCIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE<br>NEGOCIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|------------------|------------------|---------------------------|--|--|---|---|--|--|---|---|
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1A RSGA<br>1A RTO<br>1A RTX    | * 0<br>* 24<br>N 0<br>* 17 | 0<br>12<br>0<br>4                              | 0<br>0<br>0<br>5 | 0<br>0<br>0<br>2 | 0<br>0<br>0<br>109268     | 0<br>12<br>0<br>8                                | 0<br>0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0<br>54634  | 0<br>0<br>0<br>29   | 0<br>97537.11<br>0<br>561187   | 0<br>38<br>0<br>303  | 0<br>0<br>0<br>397711.12  | 0<br>0<br>0<br>214  |
| 303<br>303<br>303        | 1A RVLV                        | * 44351<br>* 6<br>N 0      | 10489<br>2<br>0                                | 10369<br>1<br>0  | 28<br>0<br>0     | 1566166.23<br>0<br>0      | 20842<br>3<br>0                                  | 2651<br>0<br>0   | 55934.5<br>0<br>0   | 151<br>0<br>0   | 818789.69<br>565<br>0  | 2298<br>1<br>0   | 862012.94<br>1000<br>0  | 2292<br>1<br>0  |
| 303<br>303<br>303        | 1A RWI<br>1A RY<br>1A RYAAY    | N 0<br>N 0                 | 0<br>0   | 0<br>0           | 0 0              | 0<br>0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0 0   | 0 0   | 0<br>0   | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303               | 1A RYTM<br>1A S92              | * 0<br>N 0                 | 0  | 0                | 0                | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A SA<br>1A SAABB<br>1A SABE   | N 0<br>N 0<br>N 2          | 0<br>0<br>1                                    | 0<br>0<br>0      | 0                | 0                         | 0 1  | 0 0  | 0 0   | 0 0   | 0<br>0<br>15   | 0<br>0<br>1  | 0 0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A SACH<br>1A SAF<br>1A SAFE   | * 0<br>N 0<br>N 0          | 0<br>0   | 0 0              | 0                | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0 0  | 0  | 0 0   | 0   |
| 303<br>303               | 1A SAM<br>1A SAMPO             | * 0<br>N 0                 | 0  | 0                | 0                | 0                         | 0  | 0 0  | 0 0   | 0 0   | 0 0  | 0  | 0   | 0 0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A SAN1<br>1A SAND<br>1A SAP   | N 0<br>N 0<br>N 0          | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>0      | 0<br>0<br>0      | 0<br>0<br>0               | 0<br>0<br>0                                      | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303               | 1A SAP1<br>1A SAP2             | N 0<br>N 0                 | 0  | 0                | 0                | 0 0 700                   | 0 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0 0 0 0 740 5   | 0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A SAVA<br>1A SBAC<br>1A SBNY  | * 37<br>* 0<br>* 4         | 0<br>1   | 0                | 0                | 730<br>0<br>29959455      | 0 1  | 0 0  | 365<br>0<br>14979727.5  | 0<br>3978   | 355<br>0<br>22140  | 0<br>6   | 3740.5<br>0<br>23970  | 0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A SBRA<br>1A SBRY<br>1A SBS   | * 2<br>N 0<br>N 2          | 1<br>0<br>1                                    | 0<br>0<br>1      | 0<br>0<br>1      | 0<br>0<br>343256.1        | 1<br>0<br>0                                      | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>343256.1  | 0<br>0<br>1947  | 518<br>0<br>343256.1   | 2<br>0<br>1947   | 0<br>0<br>343256.1  | 0<br>0<br>1947  |
| 303<br>303               | 1A SBSW<br>1A SBUX             | N 2<br>* 18633             | 1<br>4418                                      | 0<br>3777        | 0 72             | 0<br>707395.51            | 1<br>8126  | 0<br>2312  | 0<br>9824.93  | 0 6   | 3910<br>1634286.22   | 17<br>1171   | 0<br>1837859.7  | 0<br>1295   |
| 303<br>303<br>303        |                                | N 0<br>* 3<br>N 0          | 0<br>1<br>0                                    | 0<br>1<br>0      | 0<br>1<br>0      | 0<br>218500<br>0          | 0<br>1<br>0                                      | 0<br>0<br>0  | 0<br>218500<br>0  | 0<br>190<br>0   | 0<br>218500<br>0   | 0<br>190<br>0  | 0<br>1587000<br>0   | 0<br>1380<br>0  |
| 303<br>303<br>303        | 1A SCI                         | * 5028<br>* 70<br>N 0      | 1448<br>35                                     | 1066<br>0        | 1 0              | 677960.86<br>0            | 2514<br>35                                       | 0 0  | 677960.86<br>0  | 514<br>0  | 4533481.37<br>97747.03   | 3454<br>74   | 3883897.4<br>0  | 2943<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A SDC<br>1A SDF               | * 25<br>N 0                | 10<br>0  | 6<br>0           | 6<br>0           | 4393.5<br>0               | 9  | 0 0  | 732.25<br>0   | 28<br>0   | 464.79<br>0  | 18<br>0  | 14493<br>0  | 555<br>0  |
| 303<br>303<br>303        |                                | N 0<br>N 15<br>N 0         | 0<br>7<br>0                                    | 0<br>3<br>0      | 0<br>5<br>0      | 0<br>125498<br>0          | 0<br>5<br>0                                      | 0<br>0<br>0  | 0<br>25099.6<br>0   | 0<br>19<br>0  | 0<br>17729.14<br>0   | 0<br>14<br>0   | 0<br>43500.33<br>0  | 0<br>34<br>0  |
| 303<br>303               | 1A SEE<br>1A SEIC              | * 0<br>* 0                 | 0  | 0                | 0                | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A SEK<br>1A SESG<br>1A SFER   | N 0<br>N 0<br>N 0          | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>0      | 0 0              | 0 0                       | 0  | 0 0  | 0 0   | 0 0   | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A SGEN<br>1A SGO<br>1A SGRE   | * 0<br>N 0<br>N 2          | 0<br>0<br>1                                    | 0 0              | 0                | 0                         | 0 0 1  | 0  | 0   | 0   | 0<br>0<br>602.24   | 0 0 2  | 0 0   | 0   |
| 303<br>303               | 1A SGRO<br>1A SHAK             | N 0 * 4                    | 0 2  | 0                | 0                | 0                         | 0 2  | 0  | 0   | 0 0   | 0<br>2070  | 0 2  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A SHBA<br>1A SHEL<br>1A SHEL1 | N 0<br>N 0<br>N 33         | 0<br>0<br>1                                    | 0<br>0<br>15     | 0<br>0<br>0      | 0<br>0<br>0               | 0<br>0<br>17                                     | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>950  | 0<br>0<br>1  | 0<br>0<br>59070.53  | 0<br>0<br>53  |
| 303<br>303               | 1A SHG<br>1A SHL               | N 0<br>N 0<br>* 0          | 0<br>0   | 0                | 0                | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0 0  | 0  | 0 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A SHW                         | N 62149<br>* 6290          | 15943<br>1318                                  | 12404<br>1454    |                  | 7917431.66<br>962016.2    | 28302<br>2768                                    | 5500<br>750  | 175942.92<br>240504.05  | 25<br>43  | 1240794.68<br>981663.17  | 181<br>180   | 1378234.73<br>976359.27   | 192<br>173  |
| 303<br>303<br>303        | 1A SI<br>1A SID<br>1A SIE      | * 0<br>N 12<br>N 0         | 0<br>2<br>0                                    | 0<br>5<br>0      | 0<br>2<br>0      | 0<br>140<br>0             | 0<br>5<br>0                                      | 0<br>0<br>0  | 0<br>70<br>0  | 0<br>1<br>0   | 0<br>70<br>0   | 0<br>1<br>0  | 0<br>29201.43<br>0  | 0<br>414<br>0   |
| 303<br>303               | 1A SIKA<br>1A SILV             | N 0<br>N 0                 | 0  | 0                | 0                | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A SIMO<br>1A SITE<br>1A SIVB  | * 0<br>* 273               | 1<br>0<br>126                                  | 0<br>0<br>6      | 0 2              | 0<br>0<br>17050           | 0<br>129   | 0<br>0<br>12   | 0<br>0<br>8525  | 0 1   | 3500<br>0<br>94006.76  | 0<br>10  | 0<br>8703.33  | 0<br>1  |
| 303<br>303<br>303        | 1A SJM<br>1A SJRB<br>1A SKFB   | * 44<br>N 0<br>N 0         | 22<br>0<br>0                                   | 0<br>0<br>0      | 0                | 0<br>0                    | 22<br>0<br>0                                     | 0  | 0 0   | 0 0   | 96967.55<br>0<br>0   | 34<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303               | 1A SKG<br>1A SKLZ              | N 0<br>* 49                | 0 20   | 0                | 0 4              | 0<br>22680.58             | 0 23   | 0  | 0<br>5670.14  | 0<br>189  | 0<br>2113.35   | 0<br>66  | 0<br>17717  | 0<br>593  |
| 303<br>303<br>303        | 1A SKM<br>1A SLAB<br>1A SLB    | N 0<br>* 8<br>N 887        | 0<br>4<br>442                                  | 0<br>0<br>2      | 0<br>1<br>1      | 0<br>1412446.3<br>785.75  | 0<br>4<br>443                                    | U<br>O<br>O  | 0<br>1412446.3<br>785.75                                      | 0<br>514<br>1   | 0<br>97077.5<br>77628.95   | 0<br>36<br>102   | 0<br>0<br>9742.87   | 0<br>0<br>10  |
| 303<br>303               | 1A SLF<br>1A SLM               | N 0 * 0 * 2                | 0<br>0   | 0<br>0<br>1      | 0 0              | 0<br>0                    | 0 0 1  | 0<br>0   | 0 0   | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0<br>905.18  | 0<br>0<br>1   |
| 303<br>303<br>303        | 1A SMAR<br>1A SMC              | * 0<br>N 0                 | 0<br>0   | 0                | 0                | 0                         | 0  | 0 0  | 0 0   | 0 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303        | 1A SMHI<br>1A SMSN<br>1A SMTC  | * 0<br>N 6<br>* 0          | 0<br>3<br>0                                    | 0<br>0<br>0      | 0<br>0<br>0      | 0<br>0<br>0               | 0<br>3<br>0                                      | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   | 0<br>32959.62<br>0   | 0<br>1<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303               | 1A SN1<br>1A SNAP              | N 0<br>* 8267              | 0<br>1725                                      | 0<br>1774        | 0 5              | 0<br>2315677.19           | 0<br>3495  | 0<br>1273  | 0<br>463135.43  | 0<br>1014   | 0<br>1843385.18  | 0<br>4173  | 0<br>1962304.24   | 0<br>4181   |
| 303<br>303<br>303        | 1A SNOW                        | N 0<br>* 36417<br>N 0      | 0<br>7976<br>0                                 | 0<br>8665<br>0   | 0<br>9<br>0      | 0<br>610872.62<br>0       | 0<br>16630<br>0                                  | 0<br>3146<br>0   | 0<br>67874.73<br>0  | 0<br>24<br>0  | 0<br>779642.27<br>0  | 0<br>283<br>0  | 0<br>812101.94<br>0   | 0<br>284<br>0   |
| 303                      |                                | * 0                        | 0  | 0                | 0                | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |

| REPORTE      | TIPO DE<br>VALOR EMISORA | MEI                  | MERO DE<br>NSAJES | ÓRDENES DE<br>COMPRA | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>VENTA<br>RECIBIDAS | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO<br>OPERADO | ÓRDENES QUE<br>FUERON | NÚMERO DE ÓRDENES<br>QUE FUERON<br>MODIFICADAS<br>DURANTE EL DÍA |                 | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE<br>NEGOCIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIC<br>POR ÓRDEN DE VENT<br>QUE SE RECIBIÓ EN E<br>DÍA |
|--------------|--------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-----------------------|--|-----------------|---|--|--|---|---|
| 303<br>303   | 1A SO                    | N 3<br>* 2           |                   | 1<br>1               | 1<br>1  | 1<br>1                             | 3078<br>160812            | 1<br>0                | 0  |                 | 3<br>108  | 1031130<br>160812  | 1005<br>108  | 3078<br>160812  | 3<br>108  |
| 303<br>303   | 1A SOFI                  | N 0<br>* 239         | 084               | 0<br>11740           | 0<br>55                                       | 0<br>49                            | 0<br>70101.45             | 0<br>11727            | 0<br>462   | 0<br>1430.64    | 0<br>12   | 0<br>3194608.83  | 0<br>29007   | 0<br>3402.97  | 0<br>30   |
| 303<br>303   |                          | N 0<br>N 15          |                   | 0<br>7               | 0<br>2  | 0 2                                | 0<br>805                  | 0<br>6                | 0  | 0<br>402.5      | 0<br>5  | 0<br>253.21  | 0 3  | 0<br>402.5  | 0<br>5  |
| 303<br>303   |                          | N 428<br>N 0         | 3                 | 102<br>0             | 91<br>0                                       | 5<br>0                             | 48224.97<br>0             | 188<br>0              | 47<br>0  | 9644.99<br>0    | 5<br>0  | 435606.44<br>0   | 261<br>0   | 482223.86<br>0  | 278<br>0  |
| 303<br>303   | 1A SOW                   | N 0<br>* 270         |                   | 0<br>135             | 0   | 0                                  | 0                         | 0<br>135              | 0  | 0               | 0   | 0<br>96811.91  | 0<br>56  | 0   | 0   |
| 303<br>303   | 1A SPCE                  | * 772<br>* 23        | 200               | 12107                | 10661   | 318                                | 2203444.11<br>30645       |                       | 31953<br>0   |                 | 59<br>2   | 918336.53<br>6155  | 7906<br>2  | 928048.58<br>1971833.33   | 7911<br>836   |
| 303          | 1A SPGI                  | * 270                | )                 | 134                  | 1   | 1                                  | 743176.08                 | 135                   | 0  | 743176.08       | 111   | 95564.8<br>978619  | 14   | 7022.53   | 1   |
| 303<br>303   |                          | * 12<br>N 410<br>* 0 |                   | 4<br>10674           | 7344  | 47                                 | 109038<br>2373927.28      | 7                     | 5075   |                 | 15<br>25  | 682271.3   | 522<br>353   | 920459.5<br>768886.16   | 522<br>384  |
| 303<br>303   | 1A SPX                   | N 0                  |                   | 0                    | 0   | 0                                  | 0                         | 0                     | 0  | 0               | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303   | 1A SREN                  | * 729<br>N 0         | 957               | 16492<br>0           | 15373<br>0                                    | 58<br>0                            | 624990.75<br>0            | 31818<br>0            | 9274<br>0  | 10775.7<br>0    | 7<br>0  | 655552.31<br>0   | 449<br>0   | 740334.89<br>0  | 480<br>0  |
| 303<br>303   |                          | N 0<br>N 0           |                   | 0                    | 0   | 0                                  | 0                         | 0<br>0                | 0  | 0               | 0   | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303   | 1A SSNC<br>1A SSYS       | * 0<br>N 0           |                   | 0                    | 0   | 0                                  | 0                         | 0<br>0                | 0  | 0               | 0   | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303   | 1A ST                    | N 0                  |                   | 0                    | 0   | 0                                  | 0                         | 0                     | 0  | 0               | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303   | 1A STAG                  | * 4<br>N 0           |                   | 1                    | 1   | 0                                  | 0                         | 2                     | 0  | 0               | 0   | 1375.14  | 2  | 61320   | 84  |
| 303          | 1A STERV                 | N 0                  |                   | 0                    | 0   | 0                                  | 0                         | 0                     | 0  | 0               | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303   | 1A STLA                  | N 0<br>N 10          |                   | 2                    | 4   | 2                                  | 590                       | 4                     | 0  | 295             | 1   | 295  | 1  | 0<br>885  | 2   |
| 303<br>303   | IA OTW                   | * 214<br>N 0         | <b>,</b>          | 107<br>0             | 0   | 0                                  | 667823.2<br>0             | 107<br>0              | 0  | 667823.2<br>0   | 440<br>0  | 97043.07<br>0  | 65<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303   | 1A STM1<br>1A STMN       | N 0<br>N 0           |                   | 0                    | 0   | 0                                  | 0                         | 0<br>0                | 0  | 0<br>0          | 0   | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303   | 1A STN<br>1A STNE        | N 0<br>N 0           |                   | 0                    | 0   | 0                                  | 0                         | 0<br>0                | 0  | 0               | 0   | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303   | 1A STNG<br>1A STOR       | N 4<br>* 3           |                   | 1                    | 1   | 0                                  | 0                         | 2                     | 0  | 0               | 0   | 1058<br>0  | 2  | 550<br>13200  | 1   |
| 303<br>303   | 1A STT<br>1A STWD        | * 260<br>* 0         | )                 | 130                  | 0   | 0                                  | 0                         | 130                   | 0  | 0               | 0   | 97863.72<br>0  | 73   | 0   | 0   |
| 303          | 1A STX                   | N 0                  | .7                | 0                    | 0   | 0                                  | 0                         | 0                     | 0  | 0               | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303   | 1A SU                    | * 816<br>N 0         | 07                | 1387                 | 2102<br>0                                     | 0                                  | 268728<br>0               | 3486<br>0             | 1192<br>0  | 67182<br>0      | 0   | 931434.63<br>0   | 189<br>0   | 932906.97<br>0  | 0   |
| 303<br>303   | 1A SUI<br>1A SUPV        | * 0<br>N 0           |                   | 0                    | 0   | 0                                  | 0                         | 0<br>0                | 0  | 0               | 0   | 0  | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303   | 1A SUU<br>1A SUZ         | N 88<br>N 0          |                   | 43<br>0              | 1   | 0                                  | 0                         | 44<br>0               | 0  | 0<br>0          | 0   | 68529.44<br>0  | 100<br>0   | 8000<br>0   | 10<br>0   |
| 303<br>303   | 1A SWAV<br>1A SWK        | * 0<br>* 240         | )                 | 0<br>120             | 0   | 0                                  | 0                         | 0<br>120              | 0  | 0               | 0   | 0<br>97335.41  | 0<br>41  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303   | 1A SWKS<br>1A SWM        | * 3<br>* 0           |                   | 2                    | 1   | 2                                  | 49520<br>0                | 0                     | 0  | 24760<br>0      | 12<br>0   | 24760<br>0   | 12<br>0  | 49500<br>0  | 25<br>0   |
| 303<br>303   | 1A SXS<br>1A SY1         | N 0                  |                   | 0                    | 0   | 0                                  | 0                         | 0                     | 0  | 0               | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303          | 1A SYF                   | * 51<br>* 64         |                   | 24<br>32             | 2   | 2                                  | 74520<br>918572           | 25                    | 0  | 37260<br>918572 | 55  | 88740.29<br>97146.57   | 134  | 411260  | 605   |
| 303<br>303   | 1A SYY                   | * 0                  |                   | 0                    | 0   | 0                                  | 0                         | 0                     | 0  | 0               | 200   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303   | 1A T<br>1A TAK           | * 949<br>N 8         |                   | 2033                 | 1574<br>3                                     | 0                                  | 529652.42<br>0            | 4                     | 2323   | 12610.77<br>0   | 0   | 7303441.59<br>1470   | 18562<br>5   | 9402738.85<br>10870   | 23485<br>34   |
| 303<br>303   | 1A TAP1                  | N 149<br>* 0         | 089               | 7355<br>0            | 39<br>0                                       | 0                                  | 13437.31<br>0             | 7371<br>0             | 224<br>0   | 639.87<br>0     | 9   | 1918334.64<br>0  | 30274<br>0   | 8900.89<br>0  | 129<br>0  |
| 303<br>303   | 1A TCEHY<br>1A TCOM      | N 81<br>N 0          |                   | 18<br>0              | 30<br>0                                       | 16<br>0                            | 391770<br>0               | 30<br>0               | 3<br>0   | 24485.62<br>0   | 28<br>0   | 30880.68<br>0  | 35<br>0  | 313738.64<br>0  | 351<br>0  |
| 303<br>303   | 1A TCS<br>1A TD          | N 0<br>N 0           |                   | 0                    | 0   | 0                                  | 0                         | 0<br>0                | 0  | 0               | 0   | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303   | 1A TDG<br>1A TDOC        | * 4<br>* 71          |                   | 1<br>25              | 1<br>21                                       | 0<br>13                            | 0<br>12084.99             | 2<br>25               | 0  | 0<br>929.61     | 0   | 89576<br>124516.77   | 8<br>204   | 12300<br>29471.9  | 1<br>49   |
| 303<br>303   | 1A TDW<br>1A TDY         | * 0<br>* 0           |                   | 0                    | 0   | 0                                  | 0                         | 0                     | 0  | 0               | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303   | 1A TEAM                  | N 4                  |                   | 1                    | 0   | 0                                  | 0                         | 3                     | 0  | 0               | 0   | 3501<br>0  | 1  | 0   | 0   |
| 303          | 1A TECK                  | N 112                | 2                 | 56                   | 0   | 0                                  | 0                         | 56                    | 0  | 0               | 0   | 70351.51   | 100  | 0   | 0   |
| 303<br>303   |                          | N 0<br>N 100         | )21               | 0<br>2070            | 0<br>2772                                     | 1                                  | 0<br>593.4                | 0<br>4842             | 0<br>337   | 0<br>593.4      | 6   | 0<br>4821555.55  | 0<br>49094   | 0<br>4940026.12   | 0<br>48164  |
| 303<br>303   | 1A TEF1<br>1A TEL        | N 0<br>N 172         | 2                 | 0<br>86              | 0   | 0                                  | 0                         | 0<br>86               | 0  | 0<br>0          | 0   | 0<br>97268.22  | 0<br>40  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303   | 1A TEL2B<br>1A TEMN      | N 0<br>N 0           |                   | 0                    | 0   | 0                                  | 0                         | 0<br>0                | 0  | 0               | 0   | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303   | 1A TENB<br>1A TENCH      | * 0<br>N 0           |                   | 0                    | 0   | 0                                  | 0                         | 0                     | 0  | 0               | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303   | 1A TEO                   | N 0                  |                   | 0                    | 0   | 0                                  | 0                         | 0                     | 0  | 0               | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303          | 1A TER                   | * 162                | 266               | 3210                 | 3873  | 8                                  | 7960166.29                | 7078                  | 2105   | 995020.78       | 485<br>0  | 352593.65  | 176<br>0   | 394543.48   | 190   |
| 303<br>303   | 1A TEVA<br>1A TFC        | N 4<br>* 86          |                   | 43                   | 0   | 0                                  | 0                         | 43                    | 0  | 0               | 0   | 0<br>91225.74  | 0 100  | 576.06<br>0   | 0   |
| 303<br>303   | 1A TGA                   | N 366<br>N 0         |                   | 0                    | 181<br>0                                      | U<br>0                             | 0                         | 183<br>0              | 0  | U<br>0          | 0   | 97266<br>0   | 64<br>0  | 33099.81<br>0   | 21<br>0   |
| 303<br>303   | 1A TGP<br>1A TGS         | N 0<br>N 4           |                   | 0                    | 0 2   | 0                                  | 0                         | 0 2                   | 0<br>0   | 0<br>0          | 0<br>0  | 0  | 0<br>0   | 0<br>395  | 0   |
| 303<br>303   | 1A TGT<br>1A TGYM        | * 179<br>N 0         | )                 | 81<br>0              | 10<br>0                                       | 3 0                                | 235268.01<br>0            | 88<br>0               | 0  | 78422.67<br>0   | 18<br>0   | 196954.34<br>0   | 45<br>0  | 493979.9<br>0   | 111<br>0  |
| 303<br>303   | 1A THULE                 | N 0<br>N 37          |                   | 0<br>14              | 0<br>8  | 0 4                                | 0<br>277887               | 0<br>15               | 0<br>0   | 0<br>69471.75   | 0<br>1052   | 0<br>40528.63  | 0<br>615   | 0<br>36522.75   | 0<br>551  |
| <del>-</del> |                          | 0,                   |                   |                      | -   |                                    | - = :                     | -                     |  | · <del>-</del>  |   |  | · · · ·  |   |   |

| REPORTE           | TIPO DE<br>VALOR EMISORA       | SERIE       | MENSAJES        | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>COMPRA<br>RECIBIDAS | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>VENTA<br>RECIBIDAS |               |                          | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS   |                 | POR OPERACIÓN QUE SE | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIC<br>POR ÓRDEN DE VENT<br>QUE SE RECIBIÓ EN E<br>DÍA |
|-------------------|--------------------------------|-------------|-----------------|--|---|---------------|--------------------------|-----------------------|---------------|-----------------|----------------------|--|--|---|---|
| 303<br>303<br>303 | 1A TILE<br>1A TIMB<br>1A TIT   | *<br>N<br>* | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>0                                   | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0              | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303        | 1A TITR<br>1A TJX              | N<br>*      | 0               | 0  | 0   | 0             | 0                        | 0                     | 0 0           | 0 0             | 0                    | 0<br>1100  | 0<br>1   | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A TK<br>1A TKC                | N<br>N      | 0               | 0  | 0   | 0             | 0                        | 0                     | 0             | 0               | 0                    | 0 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A TKR<br>1A TKTT              | *<br>N      | 6<br>0          | 3  | 0   | 0             | 0                        | 3                     | 0             | 0               | 0                    | 98280<br>0   | 86<br>0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A TL5<br>1A TLK<br>1A TM      | N<br>N<br>N | 0<br>0<br>11507 | 0<br>0<br>2274                                 | 0<br>0<br>2814                                | 0 2           | 0<br>6412.01             | 0<br>5086             | 0<br>1333     | 0<br>3206       | 0                    | 0<br>582528.33   | 0<br>184   | 0<br>0<br>629083.93   | 0<br>192  |
| 303<br>303        | 1A TME<br>1A TMO               | N<br>*      | 2               | 1  | 0 2   | 0 5           | 0<br>5595988.47          | 1                     | 0             | 0               | 0<br>105             | 77.51<br>10018.07  | 1<br>1   | 0<br>4041735.1  | 0 380   |
| 303<br>303        | 1A TMUS<br>1A TMVI             | *<br>N      | 11<br>0         | 4<br>0   | 3<br>0  | 3             | 124924.8<br>0            | 4<br>0                | 0<br>0        | 41641.6<br>0    | 17<br>0              | 763223.75<br>0   | 309<br>0   | 60654.09<br>0   | 24<br>0   |
| 303<br>303        | 1A TNDM<br>1A TNET             | *<br>N      | 0               | 0  | 0   | 0             | 0                        | 0                     | 0             | 0               | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A TNK<br>1A TNL<br>1A TOST    | N<br>*<br>* | 0               | 0  | 0   | 0             | 0                        | 0                     | 0             | 0               | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A TOU<br>1A TOYT              | N<br>N      | 0               | 0  | 0   | 0             | 0                        | 0                     | 0             | 0               | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A TPG<br>1A TPIC              | N<br>*      | 0               | 0  | 0   | 0             | 0                        | 0                     | 0<br>0        | 0 0             | 0<br>0               | 0  | 0<br>0   | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A TPR<br>1A TRE               | *<br>N      | 0<br>0          | 0<br>0   | 0<br>0  | 0             | 0                        | 0                     | 0<br>0        | 0<br>0          | 0<br>0               | 0  | 0<br>0   | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A TREE<br>1A TREX1            | *           | 0               | 0  | 0   | 0             | 0                        | 0                     | 0             | 0               | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A TRGP<br>1A TRI<br>1A TRIP   | <br>N<br>*  | 0               | 0  | 0   | 1             | 1166889.6                | 0                     | 0             | 1166889.6<br>0  | 620<br>0             | 0  | 0  | 1350<br>0<br>0  | 0   |
| 303<br>303        | 1A TRMB<br>1A TRN              | *           | 4<br>0          | 2  | 0   | 1 0           | 959463.24<br>0           | 2                     | 0             | 959463.24<br>0  | 771<br>0             | 96714<br>0   | 81<br>0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A TRN1<br>1A TRNE             | N<br>N      | 0<br>0          | 0<br>0   | 0<br>0  | 0             | 0                        | 0<br>0                | 0<br>0        | 0<br>0          | 0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0   |
| 303<br>303        | 1A TROW<br>1A TRP              | *<br>N      | 0               | 0  | 0   | 0             | 0                        | 0                     | 0             | 0               | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A TRUP<br>1A TRV<br>1A TSCO   | *           | 0<br>2814       | 0<br>1407                                      | 0   | 0             | 0                        | 0<br>1407             | 0             | 0               | 0                    | 0<br>96275.51  | 0<br>28  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A TSCO<br>1A TSCO1<br>1A TSLA | N<br>*<br>* | 152<br>322570   | 76<br>42918                                    | 0<br>0<br>37214                               | 0<br>0<br>687 | 0<br>81941011.77         | 76<br>79605           | 0<br>162833   | 0<br>119273.67  | 0 8                  | 96464.09<br>8317369.32   | 25<br>569  | 0<br>5972036.41   | 0<br>407  |
| 303<br>303        | 1A TSM<br>1A TSN               | N<br>*      | 15811<br>1677   | 3504<br>834                                    | 3412<br>5                                     | 22<br>1       | 10938557.8<br>1780       |                       |               |                 | 283<br>1             | 1566565.16<br>100660.72  | 903<br>56  | 1692743.01<br>1847  | 944   |
| 303<br>303        | 1A TSU<br>1A TSVT              | N<br>*      | 0<br>0          | 0<br>0   | 0<br>0  | 0             | 0                        | 0<br>0                | 0<br>0        | 0<br>0          | 0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A TT<br>1A TTD                | N<br>*      | 0<br>12222      | 0<br>2532                                      | 0<br>3017                                     | 0 7           | 0<br>3378398.8           | 0<br>5544             |               |                 | 0<br>546             | 0<br>416175.86   | 0<br>472   | 0<br>347889.5   | 0<br>381  |
| 303<br>303        | 1A TTE<br>1A TTEK<br>1A TTM    | N<br>*      | 0               | 0  | 0   | 0             | 2099230.76<br>0          | 0                     | 0             | 2099230.76<br>0 | 1991<br>0            | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A TTM<br>1A TTWO<br>1A TU     | N<br>*<br>N | 9               | 0<br>2<br>0                                    | 3<br>0  | 1             | 159487.5<br>0            | 4<br>0                | 0             | 159487.5<br>0   | 75<br>0              | 532552.5<br>0  | 250<br>0   | 159628.75<br>0  | 75<br>0   |
| 303<br>303        | 1A TUB<br>1A TUI               | N<br>N      | 2               | 1<br>0   | 0   | 0             | 0                        | 1 0                   | 0<br>0        | 0<br>0          | 0                    | 45<br>0  | 1<br>0   | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A TW<br>1A TWE                | N<br>N      | 0<br>0          | 0<br>0   | 0<br>0  | 0             | 0                        | 0<br>0                | 0<br>0        | 0<br>0          | 0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A TWLO 1A TWTR                | *           | 40770<br>38706  | 9331<br>8886                                   | 8893<br>8578                                  | 5<br>71       | 1975417.86<br>8030880.21 | 17401                 | 3841          | 113110.98       | 202<br>120           | 538100<br>3096982.39   | 277<br>3410  | 593720.83<br>3366382.55   | 286<br>3608   |
| 303<br>303<br>303 | 1A TX<br>1A TXG<br>1A TXG1     | *<br>*      | 12528<br>0      | 3029<br>0                                      | 3078<br>0                                     | 14<br>0       | 14102359.03<br>0         | 6094<br>0             | 327<br>0      | 1007311.35<br>0 | 1258<br>0            | 590726.17<br>0   | 764<br>0   | 620513.84<br>0  | 766<br>0  |
| 303<br>303        | 1A TXN<br>1A TXT               | *           | 99<br>0         | 49<br>0  | 2<br>0  | 3             | 1079415.89<br>0          | 48<br>0               | 0             | 359805.29<br>0  | 108<br>0             | 93888.57<br>0  | 28<br>0  | 7010<br>0   | 2   |
| 303<br>303        | 1A TYL<br>1A U                 | *           | 0<br>6414       | 0<br>1363                                      | 0<br>1642                                     | 0<br>9        | 0<br>8928739.89          | 0<br>2999             | 0<br>410      | 0<br>992082.21  | 0<br>1465            | 0<br>226463.25   | 0<br>361   | 0<br>240765.28  | 0<br>358  |
| 303<br>303        | 1A UAA<br>1A UAAC              | *           | 15<br>4584      | 3<br>949                                       | 4<br>1200                                     | 0             | 0                        | 7<br>2149             | 1<br>286      | 0 0             | 0                    | 1048<br>2037350.06   | 5<br>10663   | 65172<br>2035888.02   | 296<br>10273  |
| 303<br>303        | 1A UAL<br>1A UBER              | *           | 57543<br>96639  | 13097<br>16120                                 | 11347<br>16603                                | 14<br>110     | 1117722.15<br>5350265.91 |                       | 8665<br>31297 |                 | 93<br>105            | 1224661.53<br>2213115  | 1471<br>4786   | 1451515.88<br>2223314.11  | 1689<br>4731  |
| 303<br>303<br>303 | 1A UBI<br>1A UBS<br>1A UCB     | N<br>N<br>N | 0               | 0  | 0   | 0             | 0                        | 0                     | 0             | 0               | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A UCG<br>1A UDMY              | N<br>*      | 0               | 0  | 0   | 0             | 0                        | 0                     | 0<br>0        | 0<br>0          | 0                    | 0  | 0<br>0   | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A UDR<br>1A UGP               | *<br>N      | 0<br>13650      | 0<br>2515                                      | 0<br>4001                                     | 0             | 0                        | 0<br>6516             | 0<br>618      | 0<br>0          | 0                    | 0<br>2329690.45  | 0<br>47733   | 0<br>2446482.75   | 0<br>47788  |
| 303<br>303        | 1A UHR<br>1A UHS               | N<br>*      | 0<br>130        | 0<br>65  | 0   | 0             | 0                        | 0<br>65               | 0             | 0               | 0                    | 0<br>97239.06  | 0<br>40  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A UL<br>1A ULTA               | N<br>*      | 1426<br>27      | 710<br>2                                       | 3<br>12                                       | 0             | 0<br>7380                | 713<br>13             | 0             | 0<br>7380       | 0 1                  | 89166.42<br>95940  | 99<br>13   | 6686.66<br>14735.5  | 7 1   |
| 303<br>303<br>303 | 1A ULVR<br>1A UMC<br>1A UMG    | N<br>N<br>N | 0<br>0          | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>0                                   | 0             | 0<br>0                   | 0                     | 0             | 0               | 0                    | 0  | 0<br>0   | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303<br>303 | 1A UMI<br>1A UNH               | N<br>*      | 0<br>0<br>16964 | 0<br>0<br>3116                                 | 0<br>0<br>2094                                | 0             | 0<br>25644138.39         | 0<br>0<br>5211        | 0<br>6543     | 0<br>2849348.71 | 0<br>0<br>295        | 0<br>0<br>597361.92  | 0<br>62  | 0<br>0<br>927935.5  | 0<br>0<br>93  |
| 303<br>303        | 1A UNP<br>1A UNVR              | *           | 2961<br>0       | 607<br>0                                       | 667<br>0                                      | 1             | 2034560                  | 1273<br>0             |               |                 | 440<br>0             | 857644.72<br>0   | 190<br>0   | 862012.35<br>0  | 185<br>0  |
| 303<br>303        | 1A UPS<br>1A UPST              | *           | 112<br>13033    | 53<br>6222                                     | 5<br>22                                       | 4<br>16       | 21524.57<br>250035.66    |                       | 565           |                 | 1<br>23              | 158359.35<br>351120.99   | 44<br>576  | 1630441.91<br>83747.45  | 454<br>130  |
| 303               | 1A UPWK                        | *           | 2               | 0  | 1   | 0             | 0                        | 1                     | 0             | 0               | 0                    | 0  | 0  | 3750  | 10  |

|                   |                            |        | NÚMERO DE             |                     | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE | NÚMERO DE             |                      |                      | NÚMERO DE ÓRDENES<br>QUE FUERON | IMPORTE PROMEDIO POR | VOLÚMEN PROMEDIO  | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE | POR ÓRDEN DE |                      | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA |
|-------------------|----------------------------|--------|-----------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------------|--------------|----------------------|--|
| REPORTE           | TIPO DE<br>E VALOR EMISORA | SERIE  | MENSAJES<br>RECIBIDOS | COMPRA<br>RECIBIDAS |                         | HECHOS<br>REGISTRADOS |                      | FUERON<br>CANCELADAS | MODIFICADAS                     |                      | NEGOCIÓ EN EL DÍA | RECIBIÓ EN EL DÍA                |              | VENTA QUE SE         | QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA            |
| 303<br>303        | 1A URI<br>1A URW           | *<br>N | 210<br>0              | 105<br>0            | 0                       | 0                     | 0                    | 105<br>0             | 0<br>0                          | 0                    | 0                 | 95810.25<br>0                    | 17<br>0      | 0<br>0               | 0                                      |
| 303<br>303        | 1A USB<br>1A USFD          | *      | 100<br>0              | 48<br>0             | 2                       | 0                     | 0                    | 50<br>0              | 0<br>0                          | 0                    | 0                 | 95160.43<br>0                    | 100<br>0     | 5530.47<br>0         | 5<br>0                                 |
| 303<br>303        | 1A UTSI<br>1A V            | *      | 2<br>17400            | 0<br>4078           | 1<br>3943               | 0<br>40               | 0<br>3001025.57      | 1<br>7987            | 0<br>1392                       | 0<br>75025.63        | 0<br>19           | 0<br>1489934.63                  |              | 177.84<br>1503576.97 | 12<br>378                              |
| 303<br>303        | 1A VACN<br>1A VALE         | N<br>N | 0<br>14087            | 0<br>3103           | 0<br>3223               | 0                     | 0                    | 0                    | 0<br>1435                       | 0                    | 0                 | 0                                | 0            | 0<br>9936748.54      | 0<br>31789                             |
| 303<br>303        | 1A VALMT<br>1A VEEV        | N<br>* | 0<br>368              | 0<br>184            | 0                       | 0                     | 0<br>651095.28       | 0<br>184             | 0                               | 0<br>651095.28       | 0                 | 0<br>96232.31                    | 0 30         | 0                    | 0                                      |
| 303<br>303        | 1A VFC<br>1A VIAV          | *      | 0                     | 0                   | 0                       | 0                     | 0<br>893408          | 0                    | 0                               | 0                    | 0                 | 0<br>4005                        | 0            | 0                    | 0                                      |
| 303               | 1A VICI                    | *      | 0                     | 0                   | 0                       | 0                     | 0                    | 0                    | 0                               | 0                    | 0                 | 0                                | 0            | 0                    | 0                                      |
| 303<br>303        | 1A VID<br>1A VIE           | N<br>N | 0                     | 0                   | 0                       | 0                     | 0                    | 0                    | 0                               | 0                    | 0                 | 1280<br>0                        | 0            | 0                    | 0                                      |
| 303<br>303        | 1A VIPS<br>1A VIR          | N<br>* | 0                     | 0                   | 0                       | 0                     | 0                    | 0                    | 0                               | 0                    | 0                 | 0                                | 0            | 0                    | 0                                      |
| 303<br>303        | 1A VIRT<br>1A VISC         | *<br>N | 0<br>0                | 0                   | 0                       | 0                     | 0<br>0               | 0                    | 0                               | 0                    | 0<br>0            | 0<br>0                           | 0            | 0                    | 0                                      |
| 303<br>303        | 1A VIV1<br>1A VIVEN        | N<br>N | 0<br>0                | 0<br>0              | 0                       | 0                     | 0                    | 0                    | 0 0                             | 0                    | 0                 | 0 0                              | 0            | 0                    | 0                                      |
| 303<br>303        | 1A VLO<br>1A VMC           | *      | 51<br>0               | 7<br>0              | 20<br>0                 | 14<br>0               | 4773732<br>0         | 10<br>0              | 14<br>0                         | 340980.85<br>0       | 140<br>0          | 981626<br>0                      | 404<br>0     | 350346.37<br>0       | 144<br>0                               |
| 303<br>303        | 1A VMEO<br>1A VMW          | *      | 0                     | 0                   | 0                       | 0                     | 0                    | 0                    | 0                               | 0                    | 0                 | 0                                | 0            | 0                    | 0                                      |
| 303<br>303        | 1A VNA<br>1A VNT1          | N<br>* | 0                     | 0                   | 0                       | 0                     | 0                    | 0                    | 0                               | 0                    | 0                 | 0                                | 0            | 0                    | 0                                      |
| 303               | 1A VOD                     | N      | 5<br>9                | 2                   | 1                       |                       | 592400               | 2                    |                                 |                      |                   | 296609.5                         |              | 1481000              | 5000                                   |
| 303<br>303        | 1A VOW3<br>1A VRM          | N<br>* | 22                    | 5                   | 8                       |                       | 3159.83<br>157849.03 | 9                    |                                 | 3159.83<br>52616.34  | 1856              | 24468.2<br>105293.45             | 3686         | 3159.83<br>119737.34 | 4174                                   |
| 303<br>303        | 1A VRSK<br>1A VRSN         | *      | 54<br>0               | 27<br>0             | 0                       | 0                     | 0                    | 0                    | 0                               | 0                    | 0                 | 96811.98<br>0                    | 28<br>0      | 0                    | 0                                      |
| 303<br>303        | 1A VRTV<br>1A VRTX         | *      | 4<br>3044             | 1<br>626            | 1<br>776                | 0<br>3                | 0<br>40525389        | 2<br>1401            | 0<br>241                        | 0<br>13508463        |                   | 2800<br>428291.64                |              | 2900<br>469894.06    | 1<br>95                                |
| 303<br>303        | 1A VSCO<br>1A VST          | *      | 0<br>0                | 0<br>0              | 0                       | 0                     | 0                    | 0                    | 0 0                             | 0                    | 0                 | 0 0                              | 0            | 0                    | 0                                      |
| 303<br>303        | 1A VTNR<br>1A VTR          | *      | 6<br>0                | 3                   | 0                       | 0                     | 0                    | 3                    | 0                               | 0                    | 0                 | 497.66<br>0                      | 2            | 0                    | 0                                      |
| 303<br>303        | 1A VTRS<br>1A VTSC         | *<br>N | 2                     | 1                   | 0                       | 0                     | 0                    | 1                    | 0                               | 0                    | 0                 | 360.04                           | 2            | 0                    | 0                                      |
| 303               | 1A VWS                     | N<br>* | 0<br>16               | 0                   | 0                       | 0                     | 0                    | 0                    | 0                               | 0                    | 0                 | 0                                | 0            | 0<br>128303.75       | 0<br>2167                              |
| 303<br>303        | 1A VYGR                    | *      | 4                     | 0                   | 2                       | 0                     | 0                    | 2                    | 0                               | 0                    | 0                 | 0                                |              | 124.93               | 1                                      |
| 303<br>303        | 1A VZ<br>1A W              | *      | 18882<br>0            | 3659<br>0           | 2712<br>0               | 15<br>0               | 544017.62<br>0       | 6357<br>0            | 0                               | 36267.84<br>0        | 0                 | 0                                | 0            | 6568511.86<br>0      | 6664<br>0                              |
| 303<br>303        | 1A WAB<br>1A WAT           | *      | 9<br>84               | 4<br>42             | 1<br>0                  | 1<br>0                | 1700<br>0            | 4 42                 | 0                               | 1700<br>0            |                   | 498568<br>96364.42               | 294<br>15    | 1700<br>0            | 0                                      |
| 303<br>303        | 1A WB<br>1A WBA            | N<br>* | 0<br>8                | 0<br>3              | 0 2                     |                       | 0<br>32190           | 0 2                  |                                 | 0<br>10730           |                   | 0<br>309720                      |              | 0<br>29580           | 0<br>34                                |
| 303<br>303        | 1A WBD<br>1A WCC           | *      | 64<br>0               | 21<br>0             | 23<br>0                 | 19<br>0               | 272857<br>0          | 20<br>0              | 0 0                             | 14360.89<br>0        | 42<br>0           | 65939<br>0                       | 192<br>0     | 17595.82<br>0        | 51<br>0                                |
| 303<br>303        | 1A WCH<br>1A WCN           | N<br>N | 0                     | 0                   | 0                       | 0                     | 0                    | 0                    | 0                               | 0                    | 0                 | 0                                | 0            | 0                    | 0                                      |
| 303<br>303        | 1A WDAY<br>1A WDC          | *      | 1112<br>260           | 153<br>129          | 404<br>1                | 2                     | 2828633.72<br>0      | 555<br>130           | 0                               | 1414316.86<br>0      |                   | 150578.3<br>98027.33             |              | 84272.77<br>9437.04  | 24<br>8                                |
| 303<br>303        | 1A WE<br>1A WEIR           | *<br>N | 0                     | 0                   | 0                       | 0                     | 0                    | 0                    | 0                               | 0                    | 0                 | 0                                | 0            | 0                    | 0                                      |
| 303               | 1A WELL                    | *      | 0<br>958              | 0<br>465            | 0<br>18                 | 0                     | 0<br>75566.01        | 0<br>474             | 0                               | 0<br>8396.22         | 0                 | 0<br>85000.52                    | 0<br>102     | 0<br>307322.1        | 0<br>374                               |
| 303<br>303        | 1A WFG                     | N      | 0                     | 0                   | 0                       | 0                     | 0                    | 0                    | 0                               | 0                    | 0                 | 0                                | 0            | 0                    | 0                                      |
| 303<br>303        | 1A WHR<br>1A WIHL          | N      | 0                     | 0                   | 0                       | 0                     | 0                    | 0                    | 0                               | 0                    | 0                 | 0                                | 0            | 0                    | 0                                      |
| 303<br>303        | 1A WISH<br>1A WIT          | *<br>N | 15756<br>2            | 4183<br>0           | 3201<br>1               | 56<br>0               | 2267378.06<br>0      | 7332<br>1            | 1040<br>0                       | 40488.89<br>0        | 0                 | 1128682.44<br>0                  | 42326<br>0   | 1229555.17<br>938    | 44179<br>7                             |
| 303<br>303        | 1A WIX<br>1A WK            | N<br>* | 6<br>0                | 3                   | 0                       | 0                     | 0                    | 3                    | 0                               | 0                    | 0                 | 95710<br>0                       | 85<br>0      | 0                    | 0                                      |
| 303<br>303        | 1A WKHS<br>1A WKL          | *<br>N | 8<br>0                | 4<br>0              | 0                       | 0                     | 0                    | 4<br>0               | 0 0                             | 0                    | 0                 | 49048.67<br>0                    | 1001<br>0    | 0                    | 0                                      |
| 303<br>303        | 1A WLL1<br>1A WLN          | *<br>N | 14<br>0               | 2                   | 8                       | 4<br>0                | 69600<br>0           | 4<br>0               | 0                               | 17400<br>0           | 12<br>0           | 29725<br>0                       | 20<br>0      | 19600.44<br>0        | 13<br>0                                |
| 303<br>303        | 1A WMB<br>1A WMI           | *      | 0<br>2                | 0                   | 0                       | 0                     | 0                    | 0                    | 0                               | 0                    | 0                 | 0                                | 0            | 0<br>3450            | 0                                      |
| 303<br>303        | 1A WMT<br>1A WNS           | *<br>N | 13863<br>0            | 3260                | 3226                    | 16                    | 622541.55<br>0       | 6472                 | 905                             | 38908.84             | 12                | 1719195.09                       |              | 1773146.86           | 579<br>0                               |
| 303               | 1A WOLF                    | *      | 0                     | 0                   | 0                       | 1                     | 4755559.9            | 0                    | 0                               | 4755559.9            | 3353              | 0                                | 0            | 0                    | 0                                      |
| 303<br>303        | 1A WOOF<br>1A WPC          | *      | 12<br>2               | 1                   | 0                       | 0                     | 0                    | 1                    | 0                               | 0                    |                   | 363.29<br>15010                  | 10           | 400<br>0             | 0                                      |
| 303<br>303        | 1A WPK<br>1A WPL           | N<br>N | 0                     | 0                   | 0                       | 0                     | 0                    | 0                    | 0                               | 0                    | 0                 | 0                                | 0            | 0                    | 0                                      |
| 303<br>303        | 1A WPM<br>1A WPP           | N<br>N | 0<br>0                | 0                   | 0                       | 0<br>0                | 0                    | 0                    | υ<br>0                          | 0<br>0               | 0<br>0            | υ<br>0                           | 0            | 0<br>0               | 0                                      |
| 303<br>303        | 1A WRB<br>1A WRK           | *      | 0                     | 0                   | 0                       | 0                     | 0                    | 0                    | 0<br>0                          | 0                    | 0<br>0            | 0<br>0                           | 0            | 0<br>0               | 0                                      |
| 303<br>303        | 1A WSM<br>1A WSP           | *<br>N | 2522<br>0             | 1261<br>0           | 0                       | 0                     | 0                    | 1261<br>0            | 0<br>0                          | 0                    | 0 0               | 97626.46<br>0                    | 38<br>0      | 0<br>0               | 0<br>0                                 |
| 303<br>303        | 1A WST<br>1A WSU           | *<br>N | 0                     | 0                   | 0                       | 0                     | 0                    | 0                    | 0                               | 0                    | 0                 | 0<br>0                           | 0<br>0       | 0<br>0               | 0                                      |
| 303<br>303        | 1A WTRG<br>1A WTS          | *      | 2                     | 1                   | 0                       | 0                     | 0                    | 1                    | 0                               | 0                    | 0                 | 890<br>0                         | 1            | 0                    | 0                                      |
| 303<br>303<br>303 | 1A WU<br>1A WY             | *      | 2                     | 0                   | 1                       | 0                     | 0                    | 1                    | 0                               | 0                    | 0                 | 0                                | 0            | 350                  | 1                                      |
| 303               | 1A WYNN                    | *      | 39684                 | 8909                | 9094                    | 11                    | 485982.14            | 17994                | 3687                            | 44180.19             | 38                | 446831.77                        | 384          | 463598.71            | 383                                    |

| IPO DE<br>/ALOR EMISORA  | SERIE          | MENSAJES        | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>COMPRA<br>RECIBIDAS | VENTA         | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO<br>OPERADO | NÚMERO DE<br>ÓRDENES QUE<br>FUERON<br>CANCELADAS | NÚMERO DE ÓRDENES<br>QUE FUERON<br>MODIFICADAS<br>DURANTE EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO POR<br>OPERACIÓN QUE SE<br>NEGOCIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE<br>NEGOCIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PI<br>POR ÓRDEN<br>QUE SE REC<br>DÍA |
|--------------------------|----------------|-----------------|--|---------------|------------------------------------|---------------------------|--|--|---|---|--|--|---|--|
| 1A X<br>1A XEL           | *              | 105532<br>62    | 19661<br>31                                    | 20303<br>0    | 65<br>0                            | 1554499.41<br>0           | 39886<br>31                                      | 25682<br>0   | 23915.37<br>0   | 48<br>0   | 4897958.2<br>98120.6   | 10002<br>67  | 4976221.73<br>0   | 9998<br>0                                    |
| 1A XLNX<br>1A XOM        | *              | 0<br>31042      | 0<br>6757                                      | 0<br>5410     | 0                                  | 0<br>223189.17            | 0<br>12160                                       | 0<br>6715  | 0<br>27898.64   | 0   | 0<br>2776001.05  | 0<br>1631  | 0<br>3357260.22   | 0<br>1911                                    |
| 1A XP                    | N              | 0               | 0  | 0             | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1A XPEV<br>1A XPO        | N<br>*         | 113124<br>10    | 27382<br>5                                     | 27424<br>0    | 24<br>0                            | 2102476.7<br>0            | 54781<br>5                                       | 3537<br>0  | 87603.19<br>0   | 213<br>0  | 1130359.67<br>98784  | 2841<br>98   | 1199622.36<br>0   | 2840<br>0                                    |
| 1A XRAY<br>1A XRX        | *              | 0               | 0  | 0             | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1A XSPA                  | *              | 0               | 0  | 0             | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1A XYL<br>1A YASKY       | *<br>N         | 0               | 0<br>0   | 0<br>0        | 0                                  | 0<br>0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0                                       |
| 1A YETI                  | *              | 0               | 0  | 0             | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1A YPF                   | N              | 5               | 1  | 2             | 1                                  | 79                        | 2  | 0  | 79  | 1   | 79000  | 1000   | 92  | 1  |
| 1A YRD<br>1A YUM         | N<br>*         | 3<br>0          | 1<br>0   | 1<br>0        | 1                                  | 36<br>0                   | 1<br>0   | 0<br>0   | 36<br>0   | 1<br>0  | 36<br>0  | 1<br>0   | 1620<br>0   | 45<br>0                                      |
| 1A YUMC                  | *              | 0               | 0  | 0             | 1                                  | 20697784.36               | 0  | 0  | 20697784.36   | 27764   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1A YY<br>1A Z            | N<br>*         | 4               | 1  | 1             | 0                                  | 0                         | 2  | 0  | 0   | 0   | 710  | 1  | 41500   | 50   |
| 1A ZAL<br>1A ZBH         | N<br>*         | 0<br>76         | 0<br>38  | 0             | 0                                  | 0                         | 0<br>38  | 0  | 0   | 0   | 0<br>97564.49  | 0<br>43  | 0   | 0<br>0                                       |
| 1A ZBRA                  | *              | 0               | 0  | 0             | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1A ZEN<br>1A ZEPP        | N.             | 0               | 0  | 0             | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1A ZG<br>1A ZIMV         | *              | 0               | 0  | 0             | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1A ZLAB                  | N              | 2               | 1  | 0             | 1                                  | 2258760                   | 1  | 0  | 2258760   | 4000  | 564.69   | 1  | 0   | 0  |
| 1A ZM<br>1A ZNGA         | *              | 44504<br>8      | 9609<br>1                                      | 8773<br>3     | 20<br>0                            | 577024.81<br>0            | 18371<br>4                                       | 7751<br>0  | 28851.24<br>0   | 17<br>0   | 436285.18<br>276   | 258<br>2   | 495735.77<br>231.66   | 283<br>1                                     |
| 1A ZNH<br>1A ZOT         | N<br>N         | 0               | 0  | 0             | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1A ZS                    | 1N<br>*        | 11              | 3  | 4             | 3                                  | 8460                      | 4  | 0  | 2820  | 1   | 4660   | 1  | 1403974.35  | 500  |
| 1A ZTO<br>1A ZTS         | N<br>*         | 0<br>3801       | 0<br>774                                       | 0<br>847      | 0                                  | 0<br>3867150.8            | 0<br>1619  | 0<br>561   | 0<br>1289050.26   | 0<br>391  | 0<br>535846.88   | 0<br>165   | 0<br>629161.8   | 0<br>188                                     |
| 1A ZURN                  | N<br>*         | 0               | 0  | 0             | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1A ZY<br>1B ANGELD       | 10             | 0<br>153        | 40   | 40            | 13                                 | 880476.48                 | 71   | 2  | 67728.96  | 3924  | 85374.55   | 5168   | 25108.33  | 1451   |
| 1B CHNTRAC<br>1B DIABLOI | 11<br>10       | 4<br>178        | 1<br>57  | 1<br>43       | 0<br>24                            | 0<br>529759.58            | 2<br>72  | 0<br>6   | 0<br>22073.31   | 0<br>2121   | 86.42<br>93877.18  | 2<br>9403  | 22426.08<br>25062.76  | 456<br>2391                                  |
| 1B ESGMEX                | ISHRS          | 14113           | 44   | 1625          | 395                                | 180802347.35              | 1264   | 11180  | 457727.46   | 11174   | 101877.54  | 100129   | 9466.1  | 2876   |
| 1B FIBRATC<br>1B GENIUS  | 14<br>21       | 2188<br>42787   | 21<br>372                                      | 254<br>644    | 20<br>362                          | 4594.37<br>1343157.28     | 14<br>580  | 1899<br>41191  | 229.71<br>3710.37   | 12<br>86  | 85729.54<br>22683.57   | 4778<br>569  | 1201984.08<br>23050.48  | 66569<br>535                                 |
| 1B ILCTRAC<br>1B IVVPESO | ISHRS<br>ISHRS | 0<br>165675     | 0<br>700                                       | 0<br>291      | 0<br>741                           | 0<br>1110777.09           | 0<br>233   | 0<br>164451  | 0<br>1499.02  | 0<br>21   | 0<br>20409.15  | 0<br>291   | 0<br>36627.67   | 0<br>517                                     |
| 1B MEXMTUM               | ISHRS          | 0               | 0  | 0             | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1B MEXRISK<br>1B MEXTRAC | ISHRS<br>09    | 0<br>15542      | 0<br>19  | 0<br>413      | 0                                  | 0<br>385.35               | 0<br>359   | 0<br>14751   | 0<br>128.45   | 0   | 0<br>225711.78   | 0<br>5352  | 0<br>15472.93   | 0<br>364                                     |
| 1B MILATRC               | 16             | 0               | 0  | 0             | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1B NAFTRAC<br>1B QVGMEX  | ISHRS<br>18    | 120909<br>20797 | 26182<br>4639                                  | 30131<br>5759 | 536<br>4                           | 881960243.35<br>350915.92 | 55757<br>10394                                   | 8839<br>5  | 1645448.21<br>87728.98  | 33216<br>4122   | 913184.1<br>130501.17  | 18597<br>6129  | 959300.45<br>428319.63  | 19468<br>19998                               |
| 1B SMARTRC<br>1B VMEX    | 14<br>19       | 4<br>4373       | 0<br>130                                       | 2<br>72       | 0<br>109                           | 0<br>62248.44             | 2<br>89  | 0<br>4082  | 0<br>571.08   | 0<br>15   | 0<br>1297.56   | 0<br>35  | 1311.86<br>3115.85  | 89<br>84                                     |
| 1C CETETRC               | ISHRS          | 67              | 25   | 19            | 21                                 | 1032541.37                | 23   | 0  | 49168.63  | 468   | 1480335.86   | 14093  | 1997994.77  | 19003  |
| 1C CORPTRC<br>1C DLRTRAC | ISHRS<br>15    | 169<br>17340    | 76<br>1084                                     | 42<br>1072    | 63<br>104                          | 177557.72<br>510315.36    | 51<br>2042                                       | 0<br>13142   | 2818.37<br>4906.87  | 347<br>254  | 2710.69<br>3246843.53  | 334<br>168756  | 31898.44<br>3281205.63  | 3894<br>170385                               |
| 1C M10TRAC               | ISHRS          | 31              | 5  | 13            | 5                                  | 231232.8                  | 13   | 0  | 46246.56  | 542   | 5957280  | 70000  | 2315956.52  | 27133  |
| 1C M5TRAC<br>1C PSOTRAC  | ISHRS<br>15    | 9593            | 72<br>1027                                     | 42<br>1024    | 72<br>11                           | 12676960.66<br>987080.04  | 33<br>2038                                       | 0<br>5504  | 176068.89<br>89734.54   | 2246<br>10509   | 609602.79<br>3100777.67  | 7780<br>364180   | 1349570<br>3108154.5  | 17182<br>364744                              |
| 1C UDITRAC<br>1E ANB     | ISHRS<br>*     | 70<br>6         | 21<br>1  | 22<br>2       | 15<br>0                            | 4890946.7<br>0            | 27<br>3  | 0  | 326063.11<br>0  | 2501<br>0   | 3927770.91<br>1150   | 30120<br>1   | 3961679.09<br>2359  | 30297<br>2                                   |
| 1E BBVA                  | *              | 19565           | 4771   | 5013          | 92                                 | 385499.92                 | 9670   | 111  | 4190.21   | 42  | 77035.97   | 786  | 78367.89  | 785  |
| 1E FRES<br>1E SAN        | *              | 14<br>82        | 1<br>16  | 6<br>32       | 2<br>11                            | 10600<br>1136.69          | 7<br>34  | 0<br>0   | 5300<br>103.33  | 26<br>1   | 1000<br>8651.08  | 5<br>155   | 9837.49<br>1252.87  | 46<br>19                                     |
| 1E SRE<br>1E TS          | *              | 9957<br>18      | 2247   | 2238          | 20                                 | 538453.79                 | 4465   | 1007   | 26922.68  | 8   | 597413.34<br>5100  | 189<br>20  | 596669.14<br>3097.62  | 184  |
| 1I 4BRZ                  | N              | 128             | 32   | 32            | 0                                  | 0                         | 64   | 0  | 0   | 0   | 62061.96   | 100  | 64677.09  | 100  |
| 1I 500U<br>1I AASU       | N<br>N         | 4<br>0          | 2<br>0   | 0<br>0        | 0                                  | 0<br>0                    | 2  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  | 2433.8<br>0  | 1<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0                                       |
| 1I AAXJ                  | *              | 8024            | 1801   | 1710          | 13                                 | 21400437.6                | 3497   | 1016   | 1646187.5   | 1231  | 9369874.17   | 7049   | 9515168.89  | 6974   |
| 1I ACWF<br>1I ACWI       | *              | 0<br>340646     | 0<br>42778                                     | 0<br>29253    | 0<br>17                            | 0<br>855014964.26         | 0<br>72018                                       | 0<br>196597  | 0<br>50294997.89  | 0<br>28591  | 0<br>5464352.21  | 0<br>3127  | 0<br>4442164.58   | 0<br>2525                                    |
| 1I ACWIA<br>1I ACWIU     | N<br>N         | 0               | 0  | 0             | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1I ACWV                  | *              | 35649           | 8247   | 8568          | 2                                  | 2220664                   | 16816  | 2018   | 1110332   | 566   | 3212601.68   | 1672   | 3459550.95  | 1744   |
| 1I ACWX<br>1I AEME       | *<br>N         | 0<br>0          | 0<br>0   | 0<br>0        | 0<br>0                             | 0<br>0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0                                       |
| 1I AFK                   | *              | 0               | 0  | 0             | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1I AFLMX<br>1I AFLT      | N<br>N         | 0<br>0          | 0  | 0             | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1I AGED<br>1I AGG        | N<br>*         | 102<br>6        | 24<br>2  | 29<br>2       | 4<br>3                             | 74952<br>701233.78        | 49<br>2  | 0  | 18738<br>233744.59  | 152<br>111  | 16008.04<br>2128579.85   | 133<br>1017  | 19996.19<br>19873.91  | 158<br>9                                     |
| 1I AGGE                  | N              | 0               | 0  | 0             | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1I AGGU<br>1I AGGY       | N<br>*         | 0<br>0          | 0<br>0   | 0             | 0                                  | υ<br>0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0                                       |
| 1I AGNG                  | *              | 4               | 0  | 2             | 0                                  | 0                         | 2  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 1725<br>0   | 3  |
| 1I AGQ<br>1I AGZD        | *              | 0               | 0  | 0             | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 1I AIA<br>1I AIQ         | *              | 29472<br>4      | 8103<br>0                                      | 6633<br>2     | 0                                  | 0                         | 14736<br>2                                       | 0  | 0   | 0   | 306903.28<br>0   | 254<br>0   | 321273.12<br>5889   | 264<br>13                                    |
| 11 AIRR                  |                |                 | 0  | _             | 0                                  | 9                         | _  | 0  | •   | 0   | -  |  | 0000  | 10   |

| 1  | TII<br>REPORTE V | IPO DE<br>/ALOR EMISORA S | MENSAJES   | NÚMERO DE<br>E ÓRDENES DE<br>COMPRA<br>RECIBIDAS | VENTA      |         | IMPORTE DIARIO  | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS |                | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|--|------------------|---------------------------|------------|--|------------|---------|-----------------|-----------------------|-------------|----------------|--|--|--|---|---|
|  |                  |                           |            | 0<br>0   | 0<br>0     | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0 0                                      | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 10   |                  | 1I AMLP *                 | U          | •  | 0<br>3174  | 0       | 0<br>44985773 6 | 0<br>6504             | 0           | 0 22492886 8   | 0 39537                                  | 0<br>1815936 69  | 0<br>3194  | 0<br>1802784 16   | 0<br>3163   |
| March   Marc | 303              | 1I ANXU N                 |            | 0  | 0          | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 10   |                  | 1I AOM *                  | 0          | 0  | 0          | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
|  |                  |                           | , 2<br>N 0 | 1<br>0   | 0<br>0     | 0       | 0               | 1                     | 0           | 0              | 0  | 4600<br>0  | 20<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| March   Marc |                  | 1I ARGT *                 | · ·        | 0<br>26  | 0          | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0<br>57770 65  | 0  | 0   | 0   |
|  | 303              | 1I ASHS *                 | 0          | 0  | 0          | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
|  |                  | 1I AT1 N                  | N 0        | 0  | 0          | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
|  |                  |                           | N 0<br>N 0 | 0<br>0   | 0<br>0     | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0   | 0<br>0  |
|  | 303              | 1I AUSAUW N               | N 0        | 0  | 0          | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 1  | 303              | 1I AUUSI N                | N 0        | 0  | 0          | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 1  |                  |                           | 5 0<br>N 0 | 0<br>0   | 0<br>0     | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
|  |                  |                           | 0 47       | 0<br>5   | 0<br>19    | 0       | 0<br>6203 9     | 0                     | 0           | 0 3101 95      | 0  | 0<br>78795 15  | 0<br>65  | 0<br>648377 15  | 0<br>520  |
| 1  | 303              | 1I BBEG N                 | N 0        | 0  | 0          | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
|  |                  |                           |            | 0  | 22<br>0    | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 2422822.27<br>0   | 2454<br>0   |
|  |                  |                           |            |  | 0<br>22807 | 0       | 0               |                       | 0           | 0              |  |  |  | 0<br>1676610 26   | 0<br>1809   |
| 1  | 303              | 1I BBMC *                 | 0          | 0  | 0          | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
|  | 303              | 1I BBSA *                 | 27514      |  |            | 0       |                 |                       | 0           | 10403.7        | 0  |  |  |   |   |
| Description  |                  |                           | U          | 0<br>0   | 0<br>0     | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
|  | 303              | 1I BBUS *                 | 91344      |  |            | 0       |                 |                       | 0           | 0              |  |  |  |   |   |
|  | 303              | 1I BCHN N                 |            | 0  | 0          | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 10   10   10   10   10   10   10   10  |                  |                           | N 0        | 0<br>0   | 0<br>1     | 0       | 0               | 0<br>1                | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0<br>455  | 0<br>1  |
| 200  | 303              | 1I BGRN *                 | 5          | 1  | 1          |         |                 | •                     |             |                |  |  |  | 174899  |   |
| 10   | 303              | 1I BIV *                  | 0          | 0  | 0          | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| Section   Sect |                  |                           |            |  |            | 14<br>0 |                 |                       |             | 4352.85<br>0   |  |  |  |   |   |
| Section   1  | 303              |                           | 2          | 1  | 0          | 0       | 0               | 1                     | 0           | 0 516641 96    |  |  | 3  | 0   | 0   |
| 100  | 303              | 1I BNDW *                 | 14         | 6  | 1          |         |                 | 7                     |             |                | 2015                                     | 82098.69   | 57   | 1630  | 1   |
| 1  |                  |                           | 10         | 6<br>0   | 2<br>0     | 0       | 0               | 8<br>0                | 0           | 0              | 0  | 98566.07<br>0  | 97<br>0  | 1766.46<br>0  | 1<br>0  |
| 548         14         BAR         8         9         9         9         9         9         0         0         0         10   |                  |                           |            | 17<br>0  | 15<br>0    | 9       | 4272788<br>0    | 20                    | 0           | 474754.22<br>0 | 1112<br>0                                | 767.93<br>0  | 1  | 40829.56<br>0   | 94<br>0   |
| 100  | 303              | 1I BRA N                  |            | 0  | 0          | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 1  |                  | 1I BRNT N                 | N 4        | 0<br>2   | 1<br>0     | 0       | 0               | 2                     | 0           | 0              | 0  |  | 1  | 0   | 0   |
|  |                  |                           | 6<br>5 0   | 2<br>0   | 2<br>0     | 2       | 54727<br>0      | 2                     | 0           | 27363.5<br>0   | 17<br>0                                  | 119025.5<br>0  | 77<br>0  | 133878.5<br>0   | 85<br>0   |
| 1  | 303              | 1I BTEC *                 | O          | 0  | 0          | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| Sign   1   | 303              | 1I BUG *                  | 0          | 0  | 0          | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 1  |                  |                           |            | 0<br>0   | 0<br>0     | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| Min  |                  |                           | •          | 0  | 0          | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| Sign   1   | 303              | 1I CACC N                 | N 0        | 0  | 0          | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 903 11 CRIH * 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |                  | 1I CANA N                 |            | 0  | 0          | 1       | 1457402.97      | 0                     | 0           | 1457402.97     | 4441                                     | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 1  |                  |                           | 6 0<br>6 0 | 0<br>0   | 0<br>0     | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 1  | 303              | 1I CBU0 N                 |            | 0  | 0          | 2       | 2521518.98      | 0                     | 0           | 1260759.49     | 423                                      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303  | 303              | 1I CBU7 N                 | N 0        | 0  | 0          | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303   11   CUSAS   N   0   0   0   0   0   0   0   0   0   |                  |                           | N 0<br>N 0 | 0<br>0   | 0<br>0     | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303  |                  |                           | N 0        | 0  | 0          | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303   1  | 303              | 11 CDIS N                 | N 0        | 0  | 0          | 1       | 785670.9        | 0                     | 0           | 785670.9       | 285                                      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303 11 CEMQ N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |                  | 1I CEMA N                 | . U<br>N 0 | υ<br>0   | 0<br>0     | ບ<br>1  | u<br>264834.09  | 0                     | 0           | u<br>264834.09 | υ<br>87                                  | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303   11   CEMR   N   0   0   0   0   0   0   0   0   0  |                  |                           | N 0<br>N 0 | 0<br>0   | 0<br>0     | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303         11         CEU2         N         0 </td <td>303</td> <td>1I CEMR N</td> <td>N 0</td> <td>0</td>  | 303              | 1I CEMR N                 | N 0        | 0  | 0          | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303         11         CEUU         N         2         0         1         0         0         1         0         1         1         0         1         1         0         0         0         0         129         1           303         11         CEUX         N         96         22         26         0         0         48         0         0         0         63877.81         100         66133.65         100           303         11         CEW         *         0   | 303              | 1I CEU2 N                 | N 0        | 0  | 0          | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303         11         CEUX         N         96         22         26         0         0         48         0         0         0         68133.65         100           303         11         CEW         *         0 <td></td> <td></td> <td>N 0<br/>N 2</td> <td>0<br/>0</td> <td>0<br/>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 0</td> <td>0</td> <td>0<br/>0</td> <td>0<br/>129</td> <td>0<br/>1</td>   |                  |                           | N 0<br>N 2 | 0<br>0   | 0<br>1     | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0 0                                      | 0  | 0<br>0   | 0<br>129  | 0<br>1  |
| 303         11         CG1         N         0 <td>303</td> <td>1I CEUX N</td> <td>N 96</td> <td>22</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>48</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>63877.81</td> <td>100</td> <td></td> <td>100</td>  | 303              | 1I CEUX N                 | N 96       | 22   | 26         | 0       | 0               | 48                    | 0           | 0              | 0  | 63877.81   | 100  |   | 100   |
| 303 1I CHB * 2 1 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0   | 303              | 1I CG1 N                  | N 0        | 0  | 0          | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303 1I CHIC * 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |                  |                           | 0 2        | 0<br>1   | 0<br>0     | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0<br>199   | 0<br>1   | 0<br>0  | 0<br>0  |
|  | 303              | 1I CHIC *                 | 0          | 0  | 0          | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0<br>915  | 0   |
|  |                  |                           | 0          | 0  | 0          | 0       | 0               | 0                     | 0           | 0              | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |

| REPORTE _         | _        |                       | SERIE _     | MENSAJES<br>RECIBIDOS | ÓRDENES DE<br>COMPRA | VENTA           | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO           | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS    |                      | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE | COMPRA QUE SE           | POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|-------------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|----------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------|----------------------|--|-------------------------|--|---|---|
| 303<br>303<br>303 | 11       | CHII<br>CHIK<br>CHIM  | *           | 0<br>4<br>0           | 0<br>0<br>0          | 0<br>2<br>0     | U<br>O<br>O                        | 0<br>0<br>0              | 0<br>2<br>0           | U<br>O<br>O    | U<br>O<br>O          | U<br>O<br>O                              | U<br>O<br>O             | •  | 0<br>527.85<br>0                                  | 0<br>1<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 11       | _                     | N<br>*<br>* | 0 11 0                | 0<br>5               | 0 1             | 0<br>1<br>0                        | 0<br>2345.07             | 0 5 0                 | 0 0 0          | 0<br>2345.07         | 0<br>7                                   | 0<br>40335.2            | 0<br>120   | 0<br>2345.07                                      | 0<br>7  |
| 303<br>303<br>303 | 1I<br>1I | CHIS<br>CHIU          | *           | 0                     | 0                    | 0               | 0<br>0<br>0                        | 0                        | 0                     | 0 0            | 0 0                  | 0 0                                      | 0 0                     | 0  | 0 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 11       |                       | *<br>N<br>* | 0<br>0<br>24          | 0<br>0<br>7          | 0<br>0<br>7     | 0<br>0<br>6                        | 0<br>0<br>380878.4       | 0<br>0<br>9           | 0<br>0<br>1    | 0<br>0<br>63479.73   | 0<br>0<br>80                             | 0<br>0<br>573499.07     | 0<br>0<br>718                                      | 0<br>0<br>56021.36                                | 0<br>0<br>70  |
| 303<br>303        | 1I<br>1I | CIBRU<br>CIND         | N<br>N      | 12467<br>0            | 1 0                  | 2 0             | 0                                  | 0                        | 3 0                   | 12461          | 0 0                  |  | 5136.5<br>0             |  | 5498.65<br>0                                      | 10  |
| 303<br>303<br>303 | 11       | CITY<br>CJ1Y<br>CJPU  | N           | 0<br>0<br>0           | 0                    | 0 0             | 0<br>0<br>2                        | 0<br>0<br>2840610.6      | 0 0                   | 0 0            | 0<br>0<br>1420305.3  | 0<br>0<br>457                            | 0 0                     | 0 0  | 0 0   | 0 0   |
| 303<br>303<br>303 | 11       | CLIM<br>CLMA<br>CLO   | N<br>N<br>N | 0 0                   | 0                    | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0              | 0<br>0<br>0           | 0<br>0         | 0<br>0               | 0<br>0                                   | 0<br>0                  | 0<br>0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I<br>1I | CLOU<br>CMDY          | *           | 20                    | 6                    | 5               | 2                                  | 676<br>0                 | 9                     | 0              | 338<br>0             | 1 0                                      | 916.79<br>0             | 2 0  | 85689.77<br>0                                     | 252<br>0  |
| 303<br>303<br>303 | 11       |                       | N<br>N<br>* | 0<br>6<br>78942       | 0<br>1<br>20950      | 0<br>3<br>18521 | 0<br>3<br>0                        | 0<br>1278322.47<br>0     | 2<br>39471            | 0 0 0          | 0<br>426107.49<br>0  |  | 14100<br>225577.77      |  | 14125.94<br>224903.07                             | 0<br>1<br>157   |
| 303<br>303<br>303 | 11       | CIVAT                 | *<br>N<br>* | 0<br>86<br>4          | 0<br>19<br>0         | 0<br>24<br>2    | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0              | 0<br>43<br>2          | 0<br>0         | 0<br>0               | 0<br>0                                   | 0<br>9544.1             |  | 0<br>10032.91<br>660.5                            | 0<br>100<br>1   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I | COCB<br>COMT          | N<br>*<br>* | 0 0                   | 0                    | 0               | 0                                  | 0                        | 0                     | 0              | 0 0                  | 0  | 0 0                     | 0<br>0   | 0 0   | 0 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I<br>1I | COPXU<br>CORP         | *<br>N<br>* | 27<br>0<br>0          | 8<br>0<br>0          | /<br>0<br>0     | 5<br>0<br>0                        | 75599<br>0<br>0          | 11<br>0<br>0          | 1<br>0<br>0    | 15119.8<br>0<br>0    | 22<br>0<br>0                             | 34548.37<br>0<br>0      | 50<br>0<br>0                                       | 52511.77<br>0<br>0                                | 76<br>0<br>0  |
| 303<br>303<br>303 | 11       |                       | N<br>N<br>N | 0<br>114<br>0         | 0<br>26<br>0         | 0<br>31<br>0    | 0<br>1<br>0                        | 0<br>1166222.45<br>0     | 0<br>57<br>0          | 0<br>0         | 0<br>1166222.45<br>0 | 0<br>365<br>0                            | 0<br>311961.34<br>0     | 0<br>100<br>0                                      | 0<br>324181.32<br>0                               | 0<br>100<br>0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I | CRPS<br>CRPU          | N<br>N      | 0                     | 0                    | 0               | 0                                  | 0                        | 0                     | 0              | 0                    | 0  | 0                       | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I<br>1I | CSKR<br>CSMXCP        | N<br>N<br>N | 42<br>0<br>0          | 0 0                  | 21<br>0<br>0    | 0<br>0<br>0                        | 0                        | 21<br>0<br>0          | 0 0            | 0 0                  | 0 0                                      | 0 0                     | 0  | 2134.39<br>0<br>0                                 | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 11       | CSPX<br>CSPXX<br>CSRU | N<br>N<br>N | 13<br>148<br>0        | 2<br>33<br>0         | 5<br>41<br>0    | 10<br>1<br>0                       | 27621939.1<br>41712928.5 | 6<br>74<br>0          |                |                      |  | 86511<br>73953.39       |  | 286169.99<br>76873.87                             | 34<br>100<br>0  |
| 303<br>303        | 1I<br>1I | CSTP<br>CSUK          | N<br>N      | 0                     | 0                    | 0               | 1                                  | 839570.4<br>0            | 0                     | 0              | 839570.4<br>0        | 180<br>0                                 | 0                       | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 11       | CSUS<br>CTEC<br>CTEC2 | N<br>*<br>N | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0              | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0    | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0                              | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0                                       | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 11       | CTEK<br>CUSS<br>CV9   | N<br>N<br>N | 0 2                   | 0                    | 0 1 0           | 0<br>0<br>0                        | 0 0                      | 0<br>1                | 0 0 0          | 0 0 0                | 0 0 0                                    | 0 0 0                   | 0 0 0  | 0<br>6924884.4                                    | 0<br>840<br>0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I | CWB<br>CWEB           | *           | 0<br>17519            | 0<br>8403            | 0               | 0<br>6                             | 0<br>49152.23            | 0<br>8401             | 0<br>709       | 0<br>8192.03         |  | 0<br>3819193.85         |  | 0<br>8266.92                                      | 0<br>94   |
| 303<br>303<br>303 | 11       | CWI<br>CXSE<br>CYB    | *<br>*      | 2<br>4998<br>0        | 1<br>1893<br>0       | 0<br>4<br>0     | 0<br>4<br>0                        | 0<br>2234542.2<br>0      | 1<br>1895<br>0        | 0<br>1206<br>0 | 0<br>558635.55<br>0  | 0<br>789<br>0                            | 8025.02<br>1497567<br>0 | 17<br>2156<br>0                                    | 0<br>372571<br>0                                  | 0<br>525<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 11       | CYBA<br>CYBU<br>D5BL  | N<br>N<br>N | 0<br>0<br>0           | 0                    | 0               | 0<br>0<br>0                        | 0 0                      | 0 0 0                 | 0 0 0          | 0 0 0                | 0 0 0                                    | 0 0                     | 0 0 0  | 0 0 0   | 0 0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I | DAX<br>DBA            |             | 0<br>7180             | 0<br>1818            | 0<br>1614       | 0<br>4                             |                          |                       |                |                      |  | 0<br>9553978.07         | 0<br>21847   | 0<br>9742310.86                                   | 0<br>21648  |
| 303<br>303<br>303 | 11       | DBB<br>DBC<br>DBE     | *<br>*      | 0<br>8009<br>3        | 0<br>1950<br>1       | 0<br>1680<br>1  | 1<br>16<br>1                       |                          | 0<br>3615<br>1        | 764            |                      |  | 9268162.48<br>73007.2   |  | 9773823.17<br>1042.96                             | 0<br>17359<br>2   |
| 303<br>303<br>303 | 1I<br>1I | DBEF<br>DBEM<br>DBEU  | *<br>*      | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0              | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0    | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0                              | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0                                       | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I | DBGR<br>DBJP          | *           | 0                     | 0                    | 0               | 0                                  | 0                        | 0                     | 0              | 0                    | 0  | 0 0                     | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 11       | DBP                   | *<br>*<br>N | 12<br>0<br>0          | 1<br>0<br>0          | 5<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0              | 6<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0    | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0                              | 3460<br>0<br>0          | 10<br>0<br>0                                       | 3106<br>0<br>0                                    | 8<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 11       | DDM<br>DDWM<br>DEM    | *<br>*      | 62314<br>0            | 10364<br>0           | 10201<br>0      | 2<br>0<br>0                        | 2456694<br>0             | 20563<br>0            | 21186<br>0     | 1228347<br>0         | 1013                                     | 4208911.42<br>0         | 3479<br>0  | 4377069.21<br>0                                   | 3591<br>0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I | DEMR<br>DES           | N<br>*      | 0                     | 0                    | 0               | 0<br>0<br>0                        | 0                        | 0                     | 0              | 0                    | 0  | 0                       | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 |          | DFE<br>DFEA<br>DFJ    | *<br>N<br>* | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0              | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0    | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0                              | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0                                       | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 11       | DGEN<br>DGRA<br>DGRO  | N<br>N<br>* | 0 0                   | 0<br>0               | 0<br>0          | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0                   | 0<br>0                | 0<br>0         | 0<br>0               | 0<br>0                                   | 0<br>0                  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I<br>1I | DGRW<br>DGS           | *           | 24                    | 12<br>0              | 0               | 0                                  | 0                        | 12<br>0               | 0              | 0                    | 0  | 98389.97<br>0           | 84<br>0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 11       | DGT<br>DGTL<br>DHS    | *<br>N<br>* | 0<br>80<br>4          | 0<br>20<br>2         | 0<br>20<br>0    | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0              | 0<br>40<br>2          | 0<br>0<br>0    | 0<br>0<br>0          |  | 0<br>65968<br>1763.97   | 0<br>510<br>1                                      | 0<br>70102.85<br>0                                | 0<br>500<br>0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I | DHSA<br>DHYA          | N<br>N      | 0 0                   | 0                    | 0               | 0<br>0                             | 0 0                      | 0                     | 0 0 0          | 0 0 0                | 0 0 0                                    | 0 0 0                   | 0 0 0  | 0 0 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I |                       | N<br>*      | 0<br>31829            | 0<br>4156            | 0<br>4088       | 0<br>11                            | 0<br>5356123.98          | 0<br>8237             | 15348          | 0<br>486920.36       | 75                                       | 0<br>18420077.97        | 0<br>2875  | 0<br>18243210.12                                  | 0<br>2840   |

| REPORTE _         | TIPO DE<br>VALOR EMISORA SE         | MENSAJES<br>ERIE RECIBIDOS | ÓRDENES DE<br>COMPRA |                 | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO<br>OPERADO | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS<br>DURANTE EL DÍA | NEGOCIÓ EN EL DÍA   | POR OPERACIÓN QUE SE | RECIBIÓ EN EL DÍA        | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|-------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|--|---|---|
| 303<br>303<br>303 | 1I DIG *<br>1I DIGI N<br>1I DIV *   | 4<br>0<br>0                | 1<br>0<br>0          | 1<br>0<br>0     | 1<br>0<br>0                        | 16787.4<br>0<br>0         | 1<br>0<br>0           | 1<br>0<br>0                   | 16787.4<br>0<br>0   | 6<br>0<br>0          | 19585.3<br>0<br>0        | 7<br>0<br>0  | 195853<br>0<br>0  | 70<br>0<br>0  |
| 303<br>303<br>303 | 1I DLN *<br>1I DLS *<br>1I DMRI *   | 0                          | 0                    | 0               | 0                                  | 0 0                       | 0 0                   | 0                             | 0                   | 0                    | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 11 DMRL *<br>11 DMRM *              | 0                          | 0                    | 0               | 0                                  | 0                         | 0                     | 0                             | 0                   | 0                    | 0                        | 0  | 0 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I DMRS * 1I DNL *                  | 0                          | 0                    | 0               | 0                                  | 0                         | 0                     | 0                             | 0                   | 0                    | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I DOG *<br>1I DOL *<br>1I DON *    | 19<br>0<br>0               | 3<br>0<br>0          | 6<br>0<br>0     | 3<br>0<br>0                        | 448515.69<br>0            | 7<br>0<br>0           | 3<br>0<br>0                   | 149505.23<br>0<br>0 | 205<br>0<br>0        | 81108.33<br>0<br>0       | 112<br>0<br>0  | 901060.83<br>0<br>0   | 1196<br>0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I DPYA N<br>1I DRIP *              | 34048                      | 0<br>15436           | 0               |                                    |                           | 0<br>15437            |                               | 0<br>5302           | 0<br>10              |                          | 0<br>2482  | 0<br>4082.67  | 0<br>8  |
| 303<br>303<br>303 | 1I DRIV *<br>1I DRN *<br>1I DRVE N  | 42<br>0<br>0               | 13<br>0              | 15<br>0         | 11                                 | 147109.68<br>0            | 14 0                  | 0                             | 13373.6<br>0        | 29<br>0              | 48102.89<br>0            | 106<br>0   | 49014.47<br>0   | 107<br>0  |
| 303<br>303<br>303 | 11 DRVV *<br>11 DSI *               | 4<br>10                    | 0<br>5               | 0<br>2<br>0     | 0                                  | 0                         | 2<br>5                | 0                             | 0                   | 0                    | 0<br>98222               | 0<br>67  | 41625<br>0  | 37<br>0   |
| 303<br>303        | 1I DTD *<br>1I DTLA N               | 0<br>0                     | 0<br>0               | 0               | 0                                  | 0                         | 0<br>0                | 0<br>0                        | 0<br>0              | 0                    | 0                        | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303<br>303 | 1I DTMXX N<br>1I DTOX N<br>1I DUG * | 0<br>0                     | 0                    | 0<br>0          | 0                                  | 0                         | 0                     | 0                             | 0                   | 0                    | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I DURA *<br>1I DUST *              | 0<br>14                    | 0 2                  | 0<br>5          | 0                                  | 0                         | 0<br>7                | 0                             | 0                   | 0                    | 0<br>420                 | 0  | 0<br>1017   | 0 3   |
| 303<br>303        | 1I DVY *<br>1I DVYE *               | 16009<br>0                 | 3496<br>0            | 3779<br>0       | 8                                  | 8795413.75<br>0           | 7271<br>0             | 1463                          | 1099426.71<br>0     | 440                  | 2631674.14<br>0          | 1065<br>0  | 2673849.17<br>0   | 1053<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I DWM *<br>1I DX2G N<br>1I DX2X N  | 0<br>0<br>0                | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0     | 0                                  | 0 0                       | 0 0                   | 0                             | 0                   | 0                    | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I DXD *<br>1I DXET N               | 2                          | 1 0                  | 0               | 4 0                                | 467427.07<br>0            | 1 0                   | 0<br>0                        | 116856.76<br>0      | 113<br>0             | 2072<br>0                | 2 0  | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I DXGE * 1I DXJ *                  | 0<br>24                    | 0<br>12              | 0               | 0                                  | 0                         | 0<br>12               | 0                             | 0                   | 0                    | 0<br>97808.11            | 0<br>80  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I DXJA N<br>1I DXJS *<br>1I DXJZ N | 0 0                        | 0 0                  | 0               | 0                                  | 0                         | 0                     | 0                             | 0                   | 0                    | 0                        | 0  | 0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303        | 1I DXSF N<br>1I DXSZ N              | 0                          | 0                    | 0               | 0                                  | 0                         | 0 0                   | 0<br>0                        | 0<br>0              | 0<br>0               | 0                        | 0  | 0<br>0  | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I DZK *<br>1I EAGG *<br>1I EBIZ *  | 0<br>0<br>22               | 0                    | 0               | 0                                  | 0<br>0<br>1630.2          | 0 0                   | 0                             | 0<br>0<br>543.4     | 0                    | 0<br>0<br>1007.87        | 0  | 0<br>0<br>1002.06   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I EBIZU N<br>1I EBND *             | 0                          | 0                    | 0               | 0                                  | 0                         | 0                     | 0                             | 0                   | 0                    | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I EBUY N<br>1I ECAR N              |                            | 0<br>32              | 0<br>40         | 0 5                                |                           | 0<br>67               |                               | 0<br>148.21         | 0                    | 0<br>10975.78            | 0<br>90  | 0<br>11384.8  | 0<br>90   |
| 303<br>303<br>303 | 1I ECH *<br>1I ECNS *<br>1I ECRHX N | 24438<br>0<br>0            | 5721<br>0<br>0       | 5844<br>0<br>0  | 0                                  | 0 0                       | 11565<br>0<br>0       | 1308<br>0<br>0                | 0                   | 0                    | 729059.9<br>0            | 1465<br>0<br>0   | 740560.98<br>0  | 1436<br>0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I EDC *<br>1I EDEN *               | 158921<br>130              | 28459<br>64          | 27538<br>1      | 72<br>0                            | 4133468.13<br>0           | 55926<br>65           | 46998<br>0                    | 57409.27<br>0       | 80<br>0              | 1445826.03<br>97694.18   | 2021<br>57   | 1393772.33<br>107849.83   | 1915<br>61  |
| 303<br>303        | 1I EDM2 N<br>1I EDMJ N              | 0                          | 0                    | 0               | 0                                  | 0                         | 0 0                   | 0                             | 0                   | 0                    | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I EDMU N<br>1I EDMW N<br>1I EDOC * | 0                          | 0                    | 0               | 0                                  | 0                         | 0                     | 0                             | 0                   | 0                    | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I EDOCU N<br>1I EDUT *             | 0                          | 0                    | 0               | 0                                  | 0                         | 0                     | 0                             | 0                   | 0                    | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I EDV *<br>1I EDZ *<br>1I EEIA N   | 0<br>109443<br>0           | 0<br>17348<br>0      | 0<br>27395<br>0 | 0<br>147<br>0                      | _                         | 0<br>44595<br>0       | 0<br>20105<br>0               | 0<br>62023.55       | 0<br>194<br>0        | 0<br>7702076.64<br>0     | 0<br>24453<br>0  | 0<br>6877425.97<br>0  | 0<br>21502<br>0   |
| 303<br>303        | 1I EEM *<br>1I EEMA *               | 15971<br>0                 | 2931<br>0            | 1664<br>0       | 4 0                                | •                         | -                     | 6783<br>0                     | 304309.21<br>0      | 379<br>0             | 5186542.6<br>0           | 6589<br>0  | 9667559.69<br>0   | 11889<br>0  |
| 303<br>303        | 1I EEMV * 1I EES *                  | 36<br>0                    | 18<br>0              | 0               | 0                                  | 0 0                       | 18<br>0               | 0 0                           | 0                   | 0                    | 98145.38<br>0            | 89<br>0  | 0 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I EFA *<br>1I EFAS *<br>1I EFAV *  | 0<br>0<br>28               | 0<br>14              | 0<br>0          | 0                                  | 0<br>0                    | 0<br>14               | 0<br>0                        | 0                   | 0                    | 0<br>0<br>97978.33       | 0<br>76  | 0 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I EFG *<br>1I EFIM N               | 0                          | 0                    | 0               | 0                                  | 0                         | 0                     | 0                             | 0                   | 0                    | 0                        | 0  | 0 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I EFIV * 1I EFIW N 1I EFNL *       | 0                          | 0 0                  | 0               | 0                                  | 0<br>0<br>27001.08        | 0 0 1                 | 0                             | 0<br>0<br>27001.08  | 0                    | 0<br>0<br>90003.6        | 0  | 0<br>0<br>27001.08  | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 11 EFV *<br>11 EGPT *               | 0<br>0                     | 0                    | 0               | 0                                  | 0                         | 0<br>0                | 0 0                           | 0                   | 0                    | 0                        | 120<br>0<br>0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I EGUSAS N<br>1I EIDO *            | 0<br>10                    | 0 3                  | 0 3             |                                    | 0<br>959.72               | 0 4                   | 0 0                           | 0<br>479.86         | 0                    | 0<br>31053.24            | 0<br>67  | 0<br>313833.07  | 0<br>654  |
| 303<br>303<br>303 | 1I EIMI N<br>1I EIRL *<br>1I EIS *  | 5<br>8<br>0                | 3<br>3<br>0          | 1<br>1<br>0     | 3<br>0<br>0                        | 5715<br>0<br>0            | 1<br>4<br>0           | U<br>O<br>O                   | 1905<br>0<br>0      | 3<br>0<br>0          | 1947.91<br>55610.66<br>0 | 3<br>67<br>0   | 57150<br>13245.75<br>0  | 100<br>15<br>0  |
| 303<br>303        | 1I EKLD N<br>1I ELCR N              | 0                          | 0                    | 0               | 0                                  | 0 0                       | 0 0                   | 0 0                           | 0 0                 | 0 0                  | 0<br>0                   | 0  | 0 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I ELD *<br>1I EMAD N               | 0                          | 0                    | 0               | 0                                  | 0                         | 0 0                   | 0 0                           | 0 0 5204424.2       | 0 0 2070             | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I EMB * 1I EMBMXX N 1I EMCA N      | 0<br>623<br>0              | 0<br>177<br>0        | 0<br>135<br>0   |                                    |                           | 0<br>311<br>0         |                               |                     | 2970<br>425<br>0     | 0<br>574697.02<br>0      | 0<br>997<br>0  | 0<br>290921.45<br>0   | 0<br>501<br>0   |
| 303<br>303        | 1I EMCR N<br>1I EMEMX N             | 0                          | 0                    | 0               | 0 0                                | 0 0                       | 0                     | 0 0                           | 0                   | 0 0                  | 0 0                      | 0  | 0 0   | 0<br>0  |
| 303               | 1I EMGA N                           | 0                          | 0                    | 0               | 0                                  | 0                         | 0                     | 0                             | 0                   | 0                    | 0                        | 0  | 0   | 0   |

|                          | TIPO DE<br>VALOR _EMISORA                | SERIE            | MENSAJES<br>RECIBIDOS   | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>COMPRA<br>RECIBIDAS | VENTA                 | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO                     | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS     |                                       | POR OPERACIÓN QUE SE | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE |   | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|--------------------------|--|------------------|-------------------------|--|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------------------|----------------------|--|-------------------------------|---|---|
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1I EMGF<br>1I EMHY<br>1I EMIF<br>1I EMLB | *<br>*<br>N      | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0           | 0 0 0           | 0 0 0                                 | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0                               | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I EMLC<br>1I EMLC1<br>1I EMMUSC         | *<br>N<br>N      | 0 0                     | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>0           | 1<br>0<br>0                        | 4480949.2<br>0<br>0                | 0<br>0<br>0           | 0 0 0           | 4480949.2<br>0<br>0                   | 8995<br>0<br>0       | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0                               | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I EMMV<br>1I EMPA<br>1I EMQQ            | N<br>N<br>N      | 0 0                     | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0                | 0<br>0          | 0<br>0                                | 0<br>0<br>0          | 0<br>0   | 0<br>0                        | 0<br>0                                    | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I EMSALN<br>1I EMSD<br>1I EMSR          | N<br>N<br>N      | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0                           | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0                               | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I EMSRI<br>1I EMUAA<br>1I EMUSRI        | N<br>N<br>N      | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0                           | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0                               | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I EMUU<br>1I EMUUSD<br>1I EMXC          | N<br>N<br>N      | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0                           | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0                               | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I EMXC1<br>1I ENGY<br>1I ENOR           | *<br>N<br>*      | 0<br>0<br>2             | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>1           | 0<br>1<br>0                        | 0<br>1014964.44<br>0               | 0<br>0<br>1           | 0<br>0<br>0     | 0<br>1014964.44<br>0                  | 0<br>294<br>0        | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>1067.66                         | 0<br>0<br>2   |
| 303<br>303<br>303        | 1I ENZL<br>1I EPAB<br>1I EPHE<br>1I EPI  | *<br>N<br>*      | 2 0 3                   | 1<br>0<br>1                                    | 0<br>0<br>1           | 0<br>0<br>1                        | 0<br>0<br>1172                     | 1 0 1                 | 0 0 0           | 0<br>0<br>1172                        | 0 0 2                | 2700<br>0<br>1172  | 3<br>0<br>2                   | 0<br>0<br>87900                           | 0<br>0<br>150   |
| 303<br>303<br>303        | 1I EPOL<br>1I EPP<br>1I EPS              | *<br>*           | 0 0                     | 0 0  | 0 0                   | 0<br>0<br>0                        | 0 0                                | 0                     | 0 0             | 0 0                                   | 0                    | 0  | 0                             | 0   | 0 0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I EPU<br>1I EQAC<br>1I ERNA             | *<br>N<br>N      | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0                           | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0                               | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I ERND<br>1I ERNMX<br>1I ERTH           | N<br>N<br>*      | 0<br>0<br>2             | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>1           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>1           | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0                           | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>18360                           | 0<br>0<br>18  |
| 303<br>303<br>303        | 1I ERUS<br>1I ERX<br>1I ERY              | * *              | 0<br>1<br>14            | 0<br>0<br>9                                    | 0<br>0<br>2           |                                    | 0<br>0<br>652818.45                | 0                     |                 | 0<br>0<br>72535.38                    | 0<br>0<br>729        | 0<br>0<br>83463.33   |                               | 0<br>0<br>497549.22                       | 0<br>0<br>5000  |
| 303<br>303<br>303        | 1I ESGD<br>1I ESGE<br>1I ESGL<br>1I ESGO | *<br>*<br>N      | 7331<br>3965<br>0       | 3178<br>1817<br>0                              | 1<br>0<br>0           | 1<br>0<br>0                        | 351167.88<br>0<br>0                | 1817<br>0             | 973<br>331<br>0 | 351167.88<br>0<br>0                   | 266<br>0<br>0        | 3606141.8<br>9514717.99<br>0   | 2766<br>14936<br>0            | 351167.88<br>0<br>0                       | 266<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1I ESGU<br>1I ESGV<br>1I ESML            | N<br>*<br>*      | 0<br>7401<br>1<br>0     | 3187<br>1                                      | 0<br>1<br>0           | 0<br>1<br>0                        | 996788.88<br>0                     | 3188                  | •               | 996788.88<br>0                        | 568<br>0             | 1842413.34<br>13820  | 1057<br>10                    | 2100<br>0                                 | 1<br>0  |
| 303<br>303<br>303        | 1I ESPO<br>1I EUE<br>1I EUEMX            | N<br>N<br>N      | 2<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0                                    | 1<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                        | 1<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0                           | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0                   | 44821.35<br>0<br>0                        | 63<br>0<br>0  |
| 303<br>303<br>303        | 1I EUFN<br>1I EUNK<br>1I EUSA            | *<br>N<br>*      | 4<br>78<br>0            | 1<br>16<br>0                                   | 1<br>23<br>0          | 0<br>2<br>0                        | 0<br>897644.83<br>0                | 2<br>39<br>0          | 0<br>0<br>0     | 0<br>448822.41<br>0                   | 0<br>348<br>0        | 99000<br>125975.87<br>0  | 300<br>100<br>0               | 390<br>130869.39<br>0                     | 1<br>100<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1I EUSC<br>1I EUSRI<br>1I EWA<br>1I EWC  | *<br>N<br>*      | 0<br>0<br>3577<br>5027  | 0<br>0<br>807<br>1059                          | 0<br>0<br>821<br>1115 |                                    | 0<br>0<br>497849.61<br>694179.93   | 1623                  |                 | 0<br>0<br>82974.93<br>63107.26        | 0<br>0<br>179<br>89  | 0<br>9266883.22<br>9060290.08  | 0<br>0<br>20378<br>13032      | 0<br>0<br>9440708.64<br>9421448.16        | 0<br>0<br>20124<br>13130  |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1I EWD<br>1I EWEB<br>1I EWG              | * *              | 0<br>0<br>15603         | 0<br>0<br>3415                                 | 0<br>0<br>2913        | 0<br>0                             | 0<br>0<br>0<br>771281.6            | 0                     | 0<br>0          | 0<br>0<br>128546.93                   | 0<br>0<br>251        | 0<br>0<br>28773896.91  | 0<br>0<br>56907               | 0<br>0<br>30099318.85                     | 0<br>0<br>58585   |
| 303<br>303<br>303        | 1I EWH<br>1I EWI<br>1I EWJ               | * *              | 2<br>0<br>7624          | 1<br>0<br>1459                                 | 0<br>0<br>1701        | 0<br>0                             | 0<br>0                             | 1 0                   | 0<br>0          | 0<br>0<br>13935                       | 0<br>0<br>12         | 1269<br>0<br>9475109.48  | 3 0                           | 0<br>0<br>9107823.33                      | 0<br>0<br>8022  |
| 303<br>303<br>303        | 1I EWK<br>1I EWL<br>1I EWM               | * *              | 2<br>2485<br>0          | 0<br>477<br>0                                  | 1<br>601<br>0         | 1                                  | 0<br>311643.9<br>1081734.96        | 1078<br>0             | 0               | 0<br>311643.9<br>1081734.96           | 0<br>354<br>2257     | 0<br>9790188.67<br>0   | 0<br>11463<br>0               | 25024.68<br>9152555.89<br>0               | 68<br>10366<br>0  |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1I EWN<br>1I EWO<br>1I EWP<br>1I EWQ     | * * *            | 9554<br>0<br>18<br>3561 | 1152<br>0<br>5<br>603                          | 3031<br>0<br>6<br>777 | 0<br>4                             | 173012.04<br>0<br>60774.38<br>1260 | 0<br>7                | 0 0             | 86506.02<br>0<br>15193.59<br>1260     | 118<br>0<br>31       | 1636352.69<br>0<br>236970.1<br>4975119.49                              | 2307<br>0<br>494<br>7971      | 1625287.03<br>0<br>70538.56<br>4780761.22 | 2214<br>0<br>146<br>7397  |
| 303<br>303<br>303        | 1I EWRD<br>1I EWS<br>1I EWT              | N<br>*<br>*      | 0<br>0<br>8902          | 0<br>0<br>1834                                 | 0<br>0<br>1769        | 0<br>0                             | 0<br>0<br>2167.18                  | 0                     | 0<br>0          | 0<br>0<br>2167.18                     | 0<br>0<br>2          | 0<br>0<br>8845130.73   | 0<br>0<br>8414                | 0<br>0<br>9461965.28                      | 0<br>0<br>8710  |
| 303<br>303<br>303        | 1I EWU<br>1I EWW<br>1I EWY               | * *              | 4329<br>9438<br>11857   | 1029<br>2012<br>2576                           | 932<br>2295<br>2782   | 2<br>3                             | 17420637.14                        | 4306<br>5357          | 825<br>1142     | 56208834.2<br>542011.92<br>5806879.04 | 90409<br>554<br>4584 | 9442714.52<br>3259880.9<br>7917718.7                                   |                               | 9558689.79<br>3288458.22<br>7875166.83    | 15160<br>3318<br>6060   |
| 303<br>303<br>303        | 1I EWZ<br>1I EWZS<br>1I EXCH             | *<br>*<br>N      | 22226<br>0<br>0         | 4253<br>0<br>0                                 | 4220<br>0<br>0        | 6<br>0<br>0                        | 6172925.03<br>0<br>0               | 8468<br>0<br>0        | 5285<br>0<br>0  | 1028820.83<br>0<br>0                  | 1641<br>0<br>0       | 32006565.71<br>0<br>0  | 51457<br>0<br>0               | 33498118.4<br>0<br>0                      | 53097<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1I EXHB 1I EXHBX 1I EXI 1I EXS1          | N<br>N<br>*<br>N | 0<br>0<br>0<br>90       | 0<br>0<br>0<br>22                              | 0<br>0<br>0<br>23     | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0<br>45     | 0 0 0           | 0 0 0                                 | 0 0                  | 0<br>0<br>0<br>238535.22   | 0<br>0<br>0<br>100            | 0<br>0<br>0<br>247622.34                  | 0<br>0<br>0<br>100  |
| 303<br>303<br>303        | 1I EXSA<br>1I EXSG<br>1I EXV1            | N<br>N<br>N      | 0 0 0                   | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                        | 0 0 0                 | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0                           | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0                   | 0 0 0                                     | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I EXVMX<br>1I EXXU<br>1I EZA            | N<br>N<br>*      | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>1                        | 0<br>0<br>840667.03                | O                     |                 | 0<br>0<br>840667.03                   | 0<br>0<br>937        | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0                               | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I EZM<br>1I EZU<br>1I FAB               | * * *            | 0<br>17399<br>0         | 0<br>3392<br>0                                 | 0<br>1987<br>0        | 0<br>6<br>0                        | 0<br>5409863.77<br>0               | · ·                   | 0<br>6644<br>0  | 0<br>901643.96<br>0                   | 0<br>1165<br>0       | 0<br>5808464<br>0  | 0<br>7579<br>0                | 0<br>9555434.99<br>0                      | 0<br>12102<br>0   |
| 303<br>303               | 1I FAN<br>1I FAS                         | *                | 4<br>98196              | 0<br>20060                                     | 2<br>20740            | 0<br>174                           | 0<br>22026236.01                   | 2<br>40630            | 0<br>16766      | 0<br>126587.56                        | 0<br>87              | 0<br>2312372.4   | 0<br>1588                     | 6290<br>2350466.18                        | 17<br>1601  |

| O DE<br>LLOR EMISORA SEF            | MENSAJES           | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>COMPRA<br>RECIBIDAS | VENTA           | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO       | ÓRDENES QUE<br>FUERON |            |                     | POR OPERACIÓN QUE SE | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PR<br>POR ÓRDEN I<br>QUE SE RECI<br>DÍA |
|-------------------------------------|--------------------|--|-----------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------|---------------------|----------------------|--|--|---|---|
| 1I FAZ *<br>1I FBT *                | 129219<br>152      | 25135<br>76                                    | 25019<br>0      | 52<br>0                            | 1689659.95<br>0      | 50091<br>76           | 28974<br>0 | 32493.46<br>0       | 56<br>0              | 4296748.09<br>97554.83   | 7573<br>38   | 3727299.68<br>0   | 6471<br>0                                       |
| 1I FBTU N<br>1I FBZ *               | 0<br>0             | 0<br>0   | 0               | 0                                  | 0                    | 0                     | 0          | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0<br>0  |
| 1I FCAN *<br>1I FCG *               | 0<br>0             | 0<br>0   | 0<br>0          | 0                                  | 0                    | 0                     | 0          | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0<br>0  |
| II FCTR *                           | 0<br>4             | 0  | 0 2             | 0                                  | 0                    | 0 2                   | 0          | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0<br>275.47   | 0   |
| 1I FDIU N<br>1I FDL *               | 0<br>2338          | 0<br>519                                       | 0<br>458        | 5                                  | 0<br>1353921.1       | 0<br>973              | 0<br>388   | 0<br>270784.22      | 0<br>367             | 0<br>7672389.55  | 0<br>10432   | 0<br>7942732.25   | 0<br>10434                                      |
| 11 FDM *<br>11 FDN *                | 0                  | 0  | 0               | 0                                  | 0                    | 0                     | 0          | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 1I FDNI *<br>1I FDNU N              | 0 2                | 0  | 0 1             | 0                                  | 0                    | 0 1                   | 0          | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0<br>385  | 0   |
| 1I FDT * 1I FEM *                   | 2                  | 1  | 0               | 0                                  | 0                    | 1                     | 0          | 0                   | 0                    | 456.88   | 1  | 0   | 0   |
| 1I FEMS * 1I FEMU N                 | 0                  | 0  | 0               | 0                                  | 0                    | 0                     | 0          | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 1I FEP * 1I FEUZ *                  | 0                  | 0  | 0               | 0                                  | 61789<br>0           | 0                     | 0          | 61789<br>0          | 0                    | 61789<br>0   | 0  | 61789<br>0  | 0   |
| 1I FEX * 1I FEXU N                  | 0                  | 0  | 1 0             | 0                                  | 0                    | 0                     | 0          | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 3314<br>0   | 0   |
| 1I FFR *                            | 1872<br>0          | 392<br>0                                       | 420<br>0        | 0                                  | 3487440<br>0         | 0                     | 251<br>0   | 697488<br>0         | 955<br>0             | 9244478.45<br>0  | 12774<br>0   | 8719451.71<br>0   | 11671<br>0                                      |
| 11 FGD *<br>11 FGM *                | 0                  | 0  | 0               | 0                                  | 0                    | 0                     | 0          | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 1I FIBR * 1I FINW N 1I FINY *       | 0<br>0             | 0  | 0               | 0                                  | 0<br>511000 5        | 0                     | 0          | U<br>0<br>127774 97 | 0<br>300             | 0  | U<br>0<br>310  | U<br>0<br>195100.0  | 0   |
| 1I FINX * 1I FINXU N                | 29<br>0            | 11<br>0  | 0               | 0                                  | 511099.5<br>0        | 0                     | 0          | 127774.87<br>0      | 290                  | 139541.41<br>0   | 319<br>0   | 185109.9<br>0   | 416<br>0  |
| 1I FIVG * 1I FIW *                  | 0<br>120           | 0<br>59  | 2               | 2                                  | 0<br>4380            | 59                    | 0          | 0<br>2190           | 1                    | 93059.53   | 0<br>65  | 0<br>22420  | 0<br>15   |
| 1I FJP *<br>1I FKU *<br>1I FLAX *   | 0                  | 0  | 0               | 0                                  | 0                    | 0                     | 0          | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 1I FLBR *                           | 0                  | 0  | 0               | 0                                  | 0                    | 0                     | 0          | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 1I FLCA *<br>1I FLCH *              | 2                  | 1  | 0               | 0                                  | 0                    | 1                     | 0          | 0                   | 0                    | 1520   | 4  | 0   | 0   |
| 11 FLEE * 11 FLEH *                 | 0                  | 0  | 0               | 0                                  | 0                    | 0                     | 0          | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 11 FLEQ N<br>11 FLGR *              | 0                  | 0  | 0               | 0                                  | 0                    | 0                     | 0          | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 1I FLIN *<br>1I FLJH *<br>1I FLJP * | 0<br>0<br>78204    | 0<br>0<br>20513                                | 0<br>0<br>18589 | 0                                  | 0                    | 0<br>39102            | 0          | 0                   | 0                    | 0<br>238874.72   | 0  | 0<br>0<br>234988.61   | 0   |
| 1I FLKR *                           | 0                  | 0  | 0               | 0                                  | 0                    | 0                     | 0          | 0                   | 0                    | 0  | 483<br>0   | 0   | 473<br>0  |
| 11 FLMX * 11 FLN *                  | 0                  | 0  | 0               | 0                                  | 0<br>0<br>3048703.02 | 0                     | 0          | 0<br>762175.75      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 1I FLOA N<br>1I FLOT *<br>1I FLQL * | 5<br>2845<br>57890 | 612<br>14012                                   | 734<br>14933    | 4                                  | 2837439.48           | 1344<br>28945         | 155        | 709359.87           | 7056<br>691          | 1414.87<br>9588223.32<br>127911.29                                     | 13<br>9506<br>157  | 72559.56<br>10193010.63<br>128585.67                                  | 666<br>9785<br>158                              |
| 11 FLRN *<br>11 FLTR *              | 0                  | 0  | 0               | 0                                  | 0                    | 0                     | 0          | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 1I FLTW *<br>1I FLXC N              | 0                  | 0  | 0               | 0                                  | 0                    | 0                     | 0          | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 11 FLXE N<br>11 FLXK N              | 0                  | 0  | 0               | 0                                  | 0                    | 0                     | 0          | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 1I FLXU N<br>1I FM *                | 0                  | 0  | 0               | 0                                  | 0                    | 0                     | 0          | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 1I FMQQ N<br>1I FNCL N              | 0                  | 0  | 0               | 0                                  | 0<br>1043329.05      | 0                     | 0          | 0<br>1043329.05     | 0<br>879             | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 11 FNI *<br>11 FNX *                | 0                  | 0  | 0               | 0                                  | 0                    | 0                     | 0          | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 1I FNY *<br>1I FPA *                | 0                  | 0  | 0               | 0                                  | 0                    | 0                     | 0          | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 1I FPX *<br>1I FPXI *               | 202<br>0           | 101<br>0                                       | 0               | 0                                  | 0                    | 101<br>0              | 0          | 0                   | 0                    | 97586.26<br>0  | 58<br>0  | 0   | 0   |
| 1I FPXU N<br>1I FRMXNX N            | 0<br>67            | 0<br>0<br>17                                   | 0<br>0<br>25    | 0<br>18                            | 0<br>424231186.42    | 0<br>20               | 0<br>5     | 0<br>23568399.24    | 0<br>37295           | 0<br>1695188.92  | 0<br>2687  | 0<br>705841.19  | 0<br>1116                                       |
| 1I FTA *<br>1I FTC *                | 0                  | 0  | 0               | 0                                  | 0                    | 0                     | 0          | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 1I FTCS * 1I FTCSU N                | 46<br>12162        | 22<br>1  | 2 2             | 2 0                                | 695405.61<br>0       | 22<br>3               | 0<br>12156 | 347702.8<br>0       | 239<br>0             | 254751.41<br>4624.4  | 176<br>10  | 347702.8<br>4951.25   | 239<br>10                                       |
| 1I FTEU N<br>1I FTXO *              | 0                  | 0<br>0   | 0<br>0          | 0 0                                | 0<br>0               | 0                     | 0<br>0     | 0<br>0              | 0<br>0               | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 1I FUSA N<br>1I FV *                | 2<br>0             | 0<br>0   | 1<br>0          | 1                                  | 1745605.1<br>0       | 1 0                   | 0<br>0     | 1745605.1<br>0      | 9470<br>0            | 0<br>0   | 0<br>0   | 186.09<br>0   | 1<br>0  |
| 1I FVD *<br>1I FVDU N               | 648<br>0           | 149<br>0                                       | 176<br>0        | 1 0                                | 120347<br>0          | 323<br>0              | 0<br>0     | 120347<br>0         | 151<br>0             | 9653239.8<br>0   | 12262<br>0   | 10052955.19<br>0  | 12368<br>0                                      |
| 1I FXA *<br>1I FXAC N               | 0                  | 0<br>0   | 0<br>0          | 0                                  | 0                    | 0                     | 0<br>0     | 0<br>0              | 0<br>0               | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 1I FXB *<br>1I FXC *                | 0<br>0             | 0<br>0   | 0<br>0          | 0                                  | 0                    | 0                     | 0<br>0     | 0<br>0              | 0<br>0               | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 1I FXD *<br>1I FXE *                | 0<br>11291         | 0<br>2488                                      | 0<br>2678       | 0 3                                | 0<br>994732.3        | 0<br>5164             | 0<br>961   | 0<br>331577.43      | 0<br>169             | 0<br>9695477.23  | 0<br>5026  | 0<br>9421411.37   | 0<br>4739                                       |
| 1I FXF *<br>1I FXG *                | 0<br>0             | 0<br>0   | 0               | 0                                  | 0                    | 0                     | 0<br>0     | 0<br>0              | 0                    | 0  | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 1I FXH *<br>1I FXI *                | 64<br>12814        | 32<br>2571                                     | 0<br>1724       | 0 4                                | 0<br>383541.59       | 32<br>4292            | 0<br>4227  | 0<br>95885.39       | 0<br>166             | 97380.95<br>6459757.16   | 48<br>11356  | 0<br>9772877.05   | 0<br>16720                                      |
| 1I FXL *                            | 0                  | 0  | 0               | 0                                  | 0                    | 0                     | 0          | 0                   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |

| REPORTE _  | TIPO DE<br>VALOR EMISORA S | MENSAJES<br>ERIE <u>RECIBIDOS</u> | COMPRA     |            | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO           | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS |                       | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE | COMPRA QUE SE      | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|------------|----------------------------|-----------------------------------|------------|------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|--|--------------------|--|---|---|
| 303<br>303 | 1I FXR * 1I FXU *          | 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                     | 0  | 0                  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I FXY *<br>1I FXZ *       | 0                                 | 0          | 0          | 1                                  | 257629.44                | 0                     | 0           | 257629.44             | 192                                      | 0                  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I FYC *<br>1I FYX *       | 0<br>152                          | 0<br>76    | 0          | 0                                  | 0                        | 0<br>76               | 0           | 0                     | 0  | 0<br>97777.51      | 0<br>62  | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1I GAAA N<br>1I GAGU N     | 0<br>0                            | 0<br>0     | 0          | 0                                  | 0<br>0                   | 0                     | 0           | 0                     | 0<br>0                                   | 0                  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1I GBIL *<br>1I GCLE N     | 0<br>0                            | 0<br>0     | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0 0                   | 0  | 0                  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1I GDX *<br>1I GDX1 N      | 15139<br>0                        | 3247<br>0  | 3428<br>0  | 22<br>0                            | 7080489.36<br>0          | 6659<br>0             | 1805<br>0   | 321840.42<br>0        | 525<br>0                                 | 8761153.96<br>0    | 14360<br>0   | 9305653.21<br>0   | 14748<br>0  |
| 303<br>303 | 1I GDXJ *<br>1I GDXJ1 N    | 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                     | 0  | 0                  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 1I GEM *                   | 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                     | 0  | 0                  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I GENY *<br>1I GFA1 N     | 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                     | 0  | 0                  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I GINN *<br>1I GLAG N     | 0<br>0                            | 0<br>0     | 0          | 0                                  | 0<br>0                   | 0                     | 0           | 0                     | 0<br>0                                   | 0                  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1I GLD *<br>1I GLDM *      | 12710<br>19                       | 2229<br>4  | 2381<br>7  |                                    | 3656841.08<br>103889.6   | 4579<br>8             |             | 114276.28<br>34629.86 | 33<br>47                                 | 18434312.14<br>722 | 5316<br>1  | 19096578.8<br>1688.87   | 5484<br>2   |
| 303<br>303 | 1I GLIN *<br>1I GLTR *     | 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                     | 0  | 0                  | 0  | 0<br>2003.5   | 0   |
| 303        | 1I GMF *                   | 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                     | 0  | 0                  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I GNOM *<br>1I GNOMU N    | 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                     | 0  | 0                  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I GOAI N<br>1I GOAT *     | 0<br>0                            | 0<br>0     | 0          | 0                                  | 0<br>0                   | 0                     | 0           | 0                     | 0  | 0                  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1I GOEX *<br>1I GOVT *     | 0<br>0                            | 0<br>0     | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                     | 0  | 0                  | 0  | 0<br>0  | 0   |
| 303<br>303 | 1I GREK *<br>1I GRID *     | 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0<br>28836               | 0                     | 0           | 0<br>28836            | 0  | 0 28998            | 0  | 0<br>28836  | 0   |
| 303        | 1I GRNB *                  | 2                                 | 1          | 0          | 0                                  | 0                        | 1                     | 0           | 0                     | 0  | 484                | 1  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I GSEM N<br>1I GSG *      | 8294                              | 1738       | 2077       | 12                                 | 2221163.51               | 3807                  | 672         | 185096.95             | 386                                      | 5991321.78         | 12614  | 6151949.99  | 12639   |
| 303<br>303 | 1I GSIE *<br>1I GSLC *     | 0<br>370                          | 0<br>35    | 0<br>150   | 0                                  | 0<br>0                   | 0<br>185              | 0           | 0                     | 0  | 0<br>97883.04      | 0<br>63  | 0<br>17295.04   | 0<br>11   |
| 303<br>303 | 1I GSLC1 N<br>1I GUSH *    | 0<br>121894                       | 0<br>24123 | 0<br>33371 | 0<br>21                            | 0<br>506700.52           | 0<br>57475            | 0<br>6925   | 0<br>24128.59         | 0 8                                      | 0<br>1107275.32    | 0<br>386   | 0<br>1175644.16   | 0<br>389  |
| 303<br>303 | 1I GVI *<br>1I GXC *       | 0                                 | 0<br>18332 | 0<br>15953 | 0                                  | 0                        | 0<br>34285            | 0           | 0                     | 0  | 0<br>519467.39     | 0<br>330   | 0<br>510300.8   | 0<br>323  |
| 303        | 1I GXG *                   | 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                     | 0  | 0                  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 11 HACK *                  | 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                     | 0  | 0                  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I HAIL *<br>1I HDRO *     | 0<br>0                            | 0<br>0     | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                     | 0  | 0                  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1I HDROU N<br>1I HDV *     | 0<br>2471                         | 0<br>1234  | 0<br>2     | 0 2                                | 0<br>909778.4            | 0<br>1234             | 0           | 0<br>454889.2         | 0<br>215                                 | 0<br>98628.53      | 0<br>48  | 0<br>3013118.4  | 0<br>1430   |
| 303<br>303 | 1I HEAL N<br>1I HEDF N     | 76                                | 23         | 15<br>2    | 0                                  | 0                        | 38                    | 0           | 0                     | 0  | 12844.26           | 100  | 13828.33<br>452.57  | 100   |
| 303        | 1I HEDJ *                  | 492                               | 124        | 105        | 4                                  | 5213880.9                | 226                   | 37          | 1303470.22            | 913                                      | 1933234.96         | 1378   | 1656725.86  | 1140  |
| 303<br>303 | 1I HEEM *                  | 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                     | 0  | 0                  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I HEFA *<br>1I HERO *     | 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                     | 0  | 0                  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I HERU N<br>1I HEWG *     | 0<br>0                            | 0<br>0     | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                     | 0  | 0                  | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1I HEWJ *<br>1I HEZU *     | 8<br>0                            | 3<br>0     | 2          | 4                                  | 4761198.6<br>0           | 3                     | 0           | 1190299.65<br>0       | 1614<br>0                                | 405846.56<br>0     | 547<br>0   | 785704<br>0   | 1060<br>0   |
| 303<br>303 | 1I HLQD N<br>1I HLTH N     |                                   | 0          | 2          |                                    | 3129763.65<br>1302449.58 | 2                     |             |                       | 28695<br>333                             | 0                  | 0  | 236   | 2   |
| 303        | 1I HMCD N                  | 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                     | 0  | 0                  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I HSEM N<br>1I HSEP N     | 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                     | 0  | 0                  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I HSJD N<br>1I HSTE N     | 0                                 | 0<br>0     | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                     | 0  | 0                  | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1I HSUD N<br>1I HSUK N     | 0<br>0                            | 0<br>0     | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                     | 0  | 0                  | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1I HSWD N<br>1I HSXD N     |                                   | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                     | 0  | 0                  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I HXTU N<br>1I HYDB *     | 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                     | 0  | 0                  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 1I HYDR *                  | 2                                 | 1          | 1          | 1                                  | 6500                     | 0                     | 0           | 6500                  | 25                                       | 6500               | 25   | 6500  | 25  |
| 303<br>303 | 1I HYEM *<br>1I HYEM1 N    |                                   | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                     | 0  | 0                  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I HYG *<br>1I HYGU N      | 1787<br>0                         | 340<br>0   | 417<br>0   | 4<br>0                             | 14458787.54<br>0         | 754<br>0              | 276<br>0    | 3614696.88<br>0       | 2325<br>0                                | 8949827<br>0       | 5841<br>0  | 9533927.7<br>0  | 6024<br>0   |
| 303<br>303 | 1I HYLA N<br>1I HYLB *     | 0                                 | 0<br>0     | 0          | 0 0                                | 0<br>0                   | 0                     | 0<br>0      | 0                     | 0  | 0<br>0             | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1I HYLD N<br>1I HYS *      | 2                                 | 0          | 1          | 0                                  | 0                        | 1                     | 0           | 0                     | 0  | 0                  | 0  | 3779.8<br>0   | 2   |
| 303        | 1I HYUP *                  | 0                                 | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                     | 0  | 0                  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I HYZD *<br>1I I37MX N    |                                   | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                     | 0  | 0                  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I IAEA N<br>1I IAI *      | 0                                 | 0<br>0     | 0          | 0                                  | 0<br>0                   | 0                     | 0<br>0      | 0                     | 0<br>0                                   | 0<br>0             | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1I IAK *<br>1I IAT *       | 0<br>5                            | 0<br>1     | 0<br>1     | 0                                  | 0<br>148336              | 0                     | 0 2         | 0<br>148336           | 0<br>146                                 | 0<br>568960        | 0<br>560   | 0<br>148920   | 0<br>146  |
| 303<br>303 | 1I IAU *<br>1I IAUF *      | 4261<br>0                         | 978<br>0   | 1043<br>0  |                                    |                          | 2014<br>0             |             |                       |  | 9106354.58<br>0    | 12920<br>0   | 9000727.14  | 12639<br>0  |
| 303        | 1I IAUP N                  |                                   | 1          | 0          | 0                                  | 0                        | 1                     | 0           | 0                     | 0  | 2780<br>5050       | 10   | 0   | 0   |
| 303        | 1I IAUS N                  | 2                                 | I          | U          | U                                  | U                        | 1                     | U           | U                     | U  | 5950               | 1  | U   | U   |

| REPORTE           | TIPO DE<br>VALOR | EMISORA               | SERIE       |                 | ÓRDENES DE<br>COMPRA | VENTA       | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO                         | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS   |                                       | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE |                            | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|-------------------|------------------|-----------------------|-------------|-----------------|----------------------|-------------|------------------------------------|--|-----------------------|---------------|---------------------------------------|--|--|-------------------------------|----------------------------|---|
| 303<br>303        | 11<br>11         | IB01<br>IB1MXX        | N<br>N      | 8               | 3                    | 2           | 6                                  |  | 2                     | 10            | 83940624.51                           | 13371                                    | 0  | 0                             | 6165897<br>6337875.28      | 2980<br>1008  |
| 303<br>303        | 11<br>11         | IBB<br>IBC0           | *<br>N      | 14731<br>0      | 2988<br>0            | 3061<br>0   | 4<br>0                             | 10954.92<br>0                          | 6048<br>0             | 2634<br>0     | 2738.73<br>0                          | 1  | 1773030.02<br>0  | 820<br>0                      | 1855480.71<br>0            | 831<br>0  |
| 303<br>303<br>303 | 1I<br>1I<br>1I   | IBCIL<br>IBCX<br>IBDN | N<br>N<br>* | 0<br>0<br>0     | 0                    | 0           | 0<br>0<br>n                        | 0<br>0                                 | 0                     | 0             | 0                                     | 0  | 0  | 0                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303        | 11<br>11         | IBDO<br>IBDP          | *           | 0               | 0                    | 0           | 0                                  | 0                                      | 0                     | 0             | 0                                     | 0  | 0  | 0                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | IBDQ<br>IBDR          | *           | 0<br>0          | 0                    | 0           | 0<br>0                             | 0<br>0                                 | 0                     | 0<br>0        | 0<br>0                                | 0<br>0                                   | 0<br>0   | 0<br>0                        | 0<br>0                     | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 11<br>11         | IBDS<br>IBGE          | *<br>N      | 0               | 0                    | 0           | 0                                  | 0                                      | 0                     | 0             | 0                                     | 0  | 0  | 0                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I<br>1I<br>1I   | IBGMX<br>IBGS<br>IBTA | N<br>N      | 0               | 0                    | 0           | 0                                  | 507563.6<br>0<br>17108448.95           | 0                     | 0             | 507563.6<br>0<br>8554224.47           | 82<br>0<br>80436                         | 0  | 0                             | 0<br>0<br>4508.94          | 0<br>0<br>36  |
| 303<br>303<br>303 | 11<br>11         | IBTMXX<br>IBTS        | N<br>N      | 10<br>0         | 1                    | 5           |                                    | 483925<br>0                            | 4                     |               | 161308.33<br>0                        |  | 12410000<br>0  |                               | 75690.6<br>0               | 12<br>0   |
| 303<br>303        | 11<br>11         | IBUY<br>ICF           | N<br>*      | 0               | 0                    | 0           | 0                                  | 0                                      | 0                     | 0<br>0        | 0<br>0                                | 0  | 0  | 0                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303        | 11<br>11         | ICGA<br>ICLN          | N<br>*      | 0<br>21154      | 0<br>4629            | 0<br>5448   | 0<br>38                            | 0<br>122219.27                         | 0<br>10042            | 0<br>1035     | 0<br>3216.29                          | 0<br>9                                   | 0<br>9572099.24  | 0<br>28467                    | 0<br>9623136.64            | 0<br>27937  |
| 303<br>303        | 11<br>11         | ICOL<br>ICOM          | *<br>N      | 0 2             | 0                    | 0           | 0                                  | 0                                      | 0 1                   | 0             | 0                                     | 0  | 0<br>168   | 0 1                           | 0                          | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I<br>1I<br>1I   | IDAT<br>IDFX<br>IDIN  | *<br>N      | 0<br>0<br>0     | 0                    | 0           | 0                                  | 0                                      | 0                     | 0             | 0                                     | 0  | 0  | 0                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 11<br>11         | IDIV<br>IDNA          | *           | 0<br>0<br>13978 | 0<br>6731            | 0           | 0                                  | 0                                      | 0<br>6731             | 0<br>516      | 0                                     | 0  | 0<br>1919697.86  | 0<br>3549                     | 0                          | 0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | IDP6<br>IDRV          | N<br>*      | 0               | 0                    | 0           | 0<br>0                             | 0                                      | 0                     | 0 0           | 0<br>0                                | 0<br>0                                   | 0  | 0                             | 0<br>0                     | 0   |
| 303<br>303        | 11<br>11         | IDSE<br>IDTK          | N<br>N      | 0               | 0                    | 0           | 0<br>0                             | 0<br>0                                 | 0                     | 0<br>0        | 0                                     | 0  | 0  | 0                             | 0<br>0                     | 0   |
| 303<br>303        | 11<br>11         | IDTL<br>IDTM          | N<br>N      | 0               | 0                    | 0           | 0                                  | 0                                      | 0                     | 0             | 0                                     | 0  | 0  | 0                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I<br>1I<br>1I   | IDTP<br>IDTW<br>IDTXX | N<br>N<br>N | 0<br>0<br>0     | 0                    | 0           | 0<br>1<br>n                        | 0<br>3642948.82<br>0                   | 0                     | 0             | 0<br>3642948.82<br>n                  | 2614<br>0                                | 0  | 0                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303        | 11<br>11         | IDU<br>IDUP           | *<br>N      | 2               | 1                    | 0           | 0                                  | 0                                      | 1                     | 0             | 0                                     | 0  | 3545.7<br>0  | 2                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303        | 11<br>11         | IDV<br>IDVY           | *<br>N      | 0               | 0                    | 0           | 0                                  | 0                                      | 0                     | 0 0           | 0<br>0                                | 0<br>0                                   | 0<br>0   | 0<br>0                        | 0                          | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 11<br>11         | IDWP<br>IDX           | N<br>*      | 0               | 0                    | 0           | 0<br>0                             | 0<br>0                                 | 0                     | 0<br>0        | 0                                     | 0<br>0                                   | 0<br>0   | 0<br>0                        | 0<br>0                     | 0   |
| 303<br>303        | 11<br>11         | IEFA                  | *<br>*      | 3918<br>8735    | 777<br>1852          | 757<br>1706 | 0                                  |  | 3558                  | 1619          | 1221985.97<br>0                       | 0  | 8808534.31<br>8430711.13   |                               | 9203471.49<br>9631483.04   | 4318<br>7615<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I<br>1I<br>1I   | IEGMX<br>IEI<br>IEMA  | N<br>*<br>N | 3               | 1                    | 1 :         | 2                                  | 354403.77<br>12296723.83<br>1036064.72 | 1                     | 0             | 354403.77<br>6148361.91<br>1036064.72 | 57<br>2515<br>1516                       | 5368066<br>0   | 2200<br>0                     | 3662485.03<br>0            | 1501<br>0   |
| 303<br>303        | 11<br>11         | IEMB<br>IEMG          | N<br>*      | 0<br>11624      | 0<br>2211            | 0<br>1013   | 0                                  | 0                                      | 0<br>3225             | 0             | 0<br>289786.71                        | 0  | 0<br>4548487.97  | 0<br>4659                     | 0<br>9614119.23            | 0<br>9552   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | IEML<br>IEO           | N<br>*      | 0<br>3          | 0<br>1               | 0           | 0                                  | 0<br>23833.6                           | 0<br>1                | 0 0           | 0<br>23833.6                          | 0<br>14                                  | 0<br>23833.6   | 0<br>14                       | 0<br>400064                | 0<br>235  |
| 303<br>303        | 11<br>11         | IEUR<br>IEUS          | *           | 9712<br>0       | 1871<br>0            | 2041        | 0                                  | 0                                      | 3912<br>0             | 1888<br>0     | 0                                     | 0  | 6311589.86<br>0  | 6732<br>0                     | 6545724.96<br>0            | 6755<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I<br>1I<br>1I   | IEUX<br>IEV<br>IEVL   | N<br>*      | 0<br>49         | 0<br>23<br>0         | 0<br>2<br>0 | 0<br>1<br>n                        | 0<br>13500<br>0                        | 0<br>24<br>0          | 0             | 0<br>13500<br>0                       | 0<br>15<br>0                             | 0<br>121947.17   | 136<br>0                      | 13650<br>0                 | 0<br>15   |
| 303<br>303        | 11<br>11         | IEZ<br>IFGL           | *           | 0               | 0                    | 0           | 0                                  | 0                                      | 0                     | 0             | 0                                     | 0  | 0  | 0                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | IFRA<br>IFSU          | *<br>N      | 0<br>0          | 0                    | 0           | 0<br>0                             | 0<br>0                                 | 0                     | 0<br>0        | 0<br>0                                | 0<br>0                                   | 0<br>0   | 0<br>0                        | 0<br>0                     | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 11<br>11         | IFV<br>IGAA           | *<br>N      | 0               | 0                    | 0           | 0                                  | 0                                      | 0                     | 0             | 0                                     | 0  | 0  | 0                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I<br>1I<br>1I   | IGEA<br>IGEB<br>IGF   | N<br>*      | 0               | 0                    | 0           | 0<br>0<br>1                        | 0<br>0<br>73422.08                     | 0                     | 0             | 0<br>0<br>73422.08                    | 0<br>0<br>76                             | 0<br>0<br>73422.08   | 0<br>0<br>76                  | 0<br>0<br>483040           | 0<br>0<br>500   |
| 303<br>303<br>303 | 11<br>11<br>11   | IGIB<br>IGIL          | *<br>N      | 0<br>0          | 0                    | 0           | )<br>0<br>0                        | 73422.06<br>0<br>0                     | 0                     | 0             | 73422.06<br>0<br>0                    | 0  | 73422.06<br>0<br>0   | 0                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303        | 11<br>11         | IGLA<br>IGLB          | N<br>*      | 0               | 0                    | 0           | 0                                  | 0                                      | 0                     | 0<br>0        | 0<br>0                                | 0  | 0  | 0                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303        | 11<br>11         | IGLMX<br>IGLN         | N<br>N      | 0               | 0                    | 0           | 0<br>0                             | 0<br>0                                 | 0                     | 0<br>0        | 0                                     | 0  | 0  | 0                             | 0<br>0                     | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 11<br>11         | IGLO<br>IGLS          | N<br>N      | 0               | 0                    | 0           | 0                                  | 0                                      | 0                     | 0             | 0                                     | 0  | 0  | 0                             | 0                          | 0 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I<br>1I<br>1I   | IGLT<br>IGOV<br>IGSB  | N<br>*<br>* | 2<br>4520<br>2  | 0<br>2178<br>0       | 1<br>6<br>1 | u<br>7<br>n                        | 0<br>4066184.2<br>0                    |                       | 0<br>160<br>0 | 0<br>580883.45<br>n                   | 0<br>673<br>0                            | 0<br>913988.28<br>0  | 1077                          | 44831<br>677697.36<br>1180 | 127<br>786<br>1   |
| 303<br>303<br>303 | 11<br>11<br>11   | IGSB<br>IGSU<br>IGV   | N<br>*      | 0<br>12013      | 0<br>5004            | 0           | 0<br>5                             | 0<br>0<br>6985022.25                   | 0                     | 0             | 0<br>1397004.45                       | 0<br>259                                 | 0<br>1509264.74  | 0                             | 0 2328340.75               | 0<br>432  |
| 303<br>303        | 11<br>11         | IH20X<br>IH2O         | N<br>N      | 0               | 0<br>0               | 0           | 0<br>0                             | 0<br>0                                 | 0                     | 0 0           | 0                                     | 0<br>0                                   | 0  | 0                             | 0                          | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 11<br>11         | IHAK<br>IHDG          | *           | 15775<br>0      | 7262<br>0            | 0           | 0<br>0                             | 0<br>0                                 | 7262<br>0             | 1251<br>0     | 0<br>0                                | 0<br>0                                   | 1892039.38<br>0  | 2764<br>0                     | 0 0                        | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 11<br>11         | IHE<br>IHF            | *           | 0               | 0                    | 0           | 0                                  | 0                                      | 0                     | 0             | 0                                     | 0  | 0  | 0                             | 0 0 13300                  | 0 0   |
| 303<br>303<br>303 | 11<br>11<br>11   | IHI<br>IHYA<br>IHYG   | *<br>N<br>N | 2               | υ<br>1<br>0          | 0           | ບ<br>2<br>ກ                        | 0<br>3362844.73<br>n                   | 1 1 0                 | 0<br>0        | 0<br>1681422.36<br>n                  | 0<br>14530<br>0                          | 0<br>109.02  | 0<br>1<br>0                   | 13200<br>0                 | 12<br>0<br>0  |
| 303<br>303<br>303 | 11<br>11<br>11   | IHYMXX<br>IHYU        | N<br>N<br>N | 2               | 0                    | 1           | 0<br>1<br>0                        | 0<br>38529114<br>0                     | 1 0                   | 0             | 0<br>38529114<br>0                    | 61400<br>0                               | 0  | 0                             | 5040<br>0                  | 8<br>0  |
| 303               | 11               | IJH                   | *           | 22510           | 3665                 | 3743        | 0                                  | 0                                      | 7408                  | 7694          | 0                                     | 0  | 5648100.58   | 1186                          | 6177629.08                 | 1294  |

| _              | R _EMISORA           | SERIE       | MENSAJES<br>RECIBIDOS | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>COMPRA<br>RECIBIDAS | VENTA        | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO           | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS  |                         | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE | COMPRA QUE SE            | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROM<br>POR ÓRDEN DE<br>QUE SE RECIBIÓ<br>DÍA |
|----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--|--------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------|-------------------------|--|--------------------------|--|---|---|
| 11<br>11<br>11 | IJJ<br>IJK<br>IJPA   | *<br>*<br>N | 0<br>0<br>94          | 0<br>0<br>25                                   | 0<br>0<br>22 | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0              | 0<br>0<br>47          | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0             |  |                          | 0<br>0<br>100  | 0<br>0<br>268631.54   | 0<br>0<br>309   |
| 1I<br>1I       | IJPAX<br>IJPD        | N<br>N      | 120<br>0              | 28<br>0  | 32<br>0      | 0                                  | 0<br>7479885.25          | 60<br>0               |              |                         | 8483                                     | 0                        | 100  | 66267.93<br>0   | 96<br>0   |
| 11<br>11       | IJR<br>IJS           | *           | 152<br>0              | 75<br>0  | 2 0          | 0                                  | 5735.73<br>0             | 75<br>0               | 0            | 2867.86<br>0            | 1  | 119160.72<br>0           | 63   | 959775<br>0   | 501<br>0  |
| 11<br>11<br>11 | IJT<br>ILF<br>ILTB   | *           | 0<br>13               | 3  | 4            | 4                                  | 0<br>2192738.9           | 4                     | 2            | 0<br>548184.72          | 1086                                     | 203661.33                | 405  | 129398.49   | 0<br>252  |
| 11<br>11<br>11 | IMBA<br>IMBS         | N<br>N      | 2                     | 0  | 1            | 0                                  | 0                        | 1                     | 0            | 0                       | 0  | 0                        | 0  | 1331<br>0   | 11<br>0   |
| 11<br>11       | IMEAX<br>IMEU        | N<br>N      | 58<br>0               | 14<br>0  | 15<br>0      | 0                                  | 0                        | 29<br>0               | 0            | 0                       | 0  | 66505.71<br>0            | 100<br>0   | 69062.33<br>0   | 100<br>0  |
| 1I<br>1I       | IMMXX<br>INDA        | N<br>*      | 0<br>1905             | 0<br>946                                       | 0<br>11      | 0<br>10                            | 0<br>1260035.65          | 0<br>948              | 0            | 0<br>126003.56          | 0<br>153                                 | 0<br>80063               | 0<br>99  | 0<br>454235.95  | 0<br>546  |
| 1I<br>1I       | INDY<br>INRG         | *<br>N      | 0<br>0                | 0<br>0   | 0<br>0       | 0<br>1                             | 0<br>7314823.8           | 0                     | 0            | 0<br>7314823.8          | 0<br>36910                               | 0                        | 0<br>0   | 0   | 0<br>0  |
| 1I<br>1I       | INTF<br>INXG         | *<br>N      | 0<br>0                | 0<br>0   | 0<br>0       | 0                                  | 0                        | 0                     | 0            | 0                       | 0  | 0                        | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 1I<br>1I       | IOGP<br>IOO          | N<br>*      | 0<br>0                | 0<br>0   | 0            | 0                                  | 0                        | 0                     | 0            | 0                       | 0  | 0                        | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 1I<br>1I       | IPAC<br>IPO1         | *           | 0<br>0                | 0<br>0   | 0<br>0       | 0                                  | 0<br>0                   | 0                     | 0            | 0                       | 0  | 0                        | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 1I<br>1I       | IPOL<br>IPOS         | N<br>*      | 0<br>0                | 0<br>0   | 0<br>0       | 0                                  | 0<br>0                   | 0                     | 0            | 0                       | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0<br>0  |
| 1I<br>1I       | IPRA<br>IQCT         | N<br>N      | 0                     | 0  | 0            | 0                                  | 0                        | 0                     | 0            | 0                       | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 1I<br>1I       | IQLT<br>IQQF         | *<br>N      | 2                     | 1  | 0            | 0                                  | 0                        | 1                     | 0            | 0                       | 0  | 650<br>0                 | 1  | 0   | 0   |
| 11<br>11       | IRSAN<br>IS3U        | N<br>N      | 0                     | 0  | 0            | 0                                  | 0                        | 0                     | 0            | 0                       | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 1I<br>1I<br>1I | ISAC<br>ISAG         | N<br>N      | 134<br>6              | 26<br>3  | 41<br>0      | 0                                  | 0                        | 3                     | 0            | 0                       | 0  | 122893.46<br>42223.39    | 100<br>39  | 127948.24<br>0  | 100<br>0  |
| 11<br>11<br>11 | ISF<br>ISFD<br>ITA   | N<br>N<br>* | 0<br>0<br>0           | 0  | 0            | 0                                  | 0<br>0<br>1940569.79     | 0                     | 0            | 0<br>0<br>1940569.79    | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 11<br>11<br>11 | ITA<br>ITAMID<br>ITB | N<br>*      | 0                     | 0  | 0            | 0                                  | 0<br>600691.4            | 0                     | 0            | 0<br>600691.4           | 983<br>0<br>530                          | 0<br>2334762.8           | 0<br>0<br>2060   | 0<br>600691.4   | 0<br>0<br>530   |
| 11<br>11<br>11 | ITEC<br>ITEH         | N<br>N      | 0                     | 0  | 0            | 1                                  | 384133.58                | 0                     | 0            | 384133.58               | 194                                      | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 11<br>11       | ITEK<br>ITM          | N<br>*      | 0                     | 0  | 0            | 0                                  | 0                        | 0                     | 0            | 0                       | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 11<br>11       | ITOT<br>ITWAX        | *<br>N      | 13238<br>0            | 2894<br>0                                      | 2990<br>0    | 11<br>1                            | 8459336.19<br>51080135   | 5881<br>0             | 1473<br>0    | 769030.56<br>51080135   | 442<br>29500                             | 1807328.9<br>0           | 1048<br>0  | 1857707.89<br>0   | 1042<br>0   |
| 1I<br>1I       | IUAA<br>IUAG         | N<br>N      | 23<br>0               | 6<br>0   | 13<br>0      | 15<br>0                            | 10089384.92<br>0         | 4 0                   |              | 672625.66<br>0          | 6320<br>0                                | 2302510.33<br>0          | 21643<br>0   | 777582.76<br>0  | 7315<br>0   |
| 1I<br>1I       | IUCD                 | N<br>N      | 326<br>4              | 86<br>2  | 77<br>0      | 1                                  | 1662361.92<br>0          | 163<br>2              | 0            | 1662361.92<br>0         | 8504<br>0                                | 18172.81<br>130          | 97<br>1  | 19321.55<br>0   | 100<br>0  |
| 1I<br>1I       | IUCS<br>IUES         | N<br>N      | 6<br>7                | 3<br>2   | 0<br>3       | 1 3                                | 571910.82<br>787228.56   | 3 2                   |              | 571910.82<br>262409.52  | 3601<br>1798                             | 163<br>141               | 1<br>1   | 0<br>3315.66  | 0<br>23   |
| 1I<br>1I       | IUFS<br>IUHC         | N<br>N      | 2<br>107              | 1<br>33  | 0<br>21      | 1 4                                | 1544954.8<br>8115303.38  | 1<br>53               | 0            | 1544954.8<br>2028825.84 | 8264<br>10401                            | 186<br>18576.51          | 1<br>97  | 0<br>18996.76   | 0<br>95   |
| 1I<br>1I       | IUIS<br>IUIT         | N<br>N      | 10<br>170             | 2<br>60  | 1<br>26      | 2 4                                | 1385054.78<br>4062417.49 | 3<br>83               | 4<br>1       | 692527.39<br>1015604.37 | 4639<br>3027                             | 148<br>40451.33          | 1<br>123   | 564680<br>60159.92  | 3715<br>156   |
| 1I<br>1I       | IUMO<br>IUMS         | N<br>N      | 0<br>2                | 0<br>1   | 0<br>0       | 0<br>1                             | 0<br>4863658             | 0                     | 0            | 0<br>4863658            | 0<br>28310                               | 0<br>170                 | 0 1  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 1I<br>1I       | IUQA<br>IUSA         | N<br>N      | 164<br>0              | 39<br>0  | 43<br>0      | 0                                  | 0<br>0                   | 82<br>0               | 0            | 0                       | 0  | 18743.76<br>0            | 100<br>0   | 19465.74<br>0   | 100<br>0  |
| 1I<br>1I       | IUSK<br>IUSV         | N<br>*      | 74<br>22              | 17<br>11                                       | 20<br>0      | 0                                  | 0<br>0                   | 37<br>11              | 0            | 0                       |  | 113324.58<br>98478.43    | 100<br>71  | 117584.55<br>0  | 100<br>0  |
| 1I<br>1I       | IUSZ<br>IUUS         | N<br>N      | 0                     | 0 2  | 0            | 0                                  | 0                        | 0 2                   | 0            | 0                       | 0  | 0<br>163                 | 0  | 0   | 0   |
| 1I<br>1I       | IUVL<br>IVE          | N<br>*      | 0<br>9                | 0 2 7000                                       | 0<br>3       | 2                                  | 0<br>101486.82           | 3                     | 1            | 0<br>50743.41           | 17                                       | 0<br>1546111.41          | 533  | 0<br>1044111.1  | 0<br>356  |
| 1I<br>1I       | IVV<br>IVW           | *           | 41993<br>18           | 7263<br>7                                      | 7001<br>4    | 4                                  | 103892606.6<br>27069     | 14245<br>7            |              | 3463086.88<br>6767.25   | 438<br>5                                 | 5097975.64<br>5238.57    | 641<br>4   | 5173588.85<br>329818.25   | 649<br>260  |
| 1I<br>1I       | IWB<br>IWC<br>IWD    | *           | 0<br>0<br>20          | 0  | 0            | 0                                  | 0                        | 0                     | 0            | 0                       | 0  | 0<br>97850.81            | 0<br>0<br>32   | 0   | 0   |
| 11<br>11       | IWDA<br>IWF          | N<br>*      | 5<br>5                | 2  | 1            | 2                                  | 30632064.2<br>4690       | 2                     | 0            | 15316032.1<br>4690      | 10273                                    | 7463.21<br>51432         | 5  | 11960<br>23450  | 8   |
| 11<br>11<br>11 | IWFH<br>IWM          | *           | 0<br>31503            | 0<br>4898                                      | 0<br>5025    | 0<br>13                            | 0                        | 0<br>9911             | 0            | 0<br>77405.98           | 0 22                                     | 0                        | 0<br>3863  | 0<br>13112404.8   | 0<br>3759   |
| 11<br>11       | IWMO<br>IWN          | N<br>*      | 0<br>61               | 0  | 0            | 0                                  | 0<br>1845350             | 0 30                  | 0            | 0<br>1845350            | 0  | 0<br>283451.11           | 0<br>100   | 0<br>1845350  | 0<br>650  |
| 1I<br>1I       | IWO<br>IWQU          | *<br>N      | 0                     | 0  | 0<br>0       | 0<br>0                             | 0                        | 0<br>0                | 0<br>0       | 0                       | 0<br>0                                   | 0<br>0                   | 0<br>0   | 0   | 0   |
| 1I<br>1I       | IWRD<br>IWSZ         | N<br>N      | 0                     | 0<br>0   | 0<br>0       | 0<br>0                             | 0<br>0                   | 0                     | 0<br>0       | 0<br>0                  | 0<br>0                                   | 0<br>0                   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 1I<br>1I       | IWV<br>IWVL          | *<br>N      | 0                     | 0<br>0   | 0<br>0       | 0                                  | 0<br>0                   | 0                     | 0<br>0       | 0<br>0                  | 0<br>0                                   | 0                        | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 11<br>11       | IXC<br>IXG           | *           | 7<br>2                | 1<br>0   | 3<br>1       | 1<br>0                             | 1522<br>0                | 3 1                   | 0<br>0       | 1522<br>0               | 2 0                                      | 1522<br>0                | 2 0  | 4329.89<br>1655.95  | 5<br>1  |
| 11<br>11       | IXJ<br>IXN           | *           | 14837<br>24398        | 4602<br>7509                                   | 2273<br>3743 | 3 2                                | 397354<br>1255824        | 6872<br>11250         | 1090<br>1896 | 132451.33<br>627912     | 81<br>648                                | 1851578.93<br>1814540.53 | 1156<br>1919   | 1861937.33<br>1836793.24  | 1126<br>1872  |
| 11<br>11       | IXP<br>IXUS          | *           | 0<br>0                | 0<br>0   | 0            | 0                                  | 0                        | 0                     | 0<br>0       | 0<br>0                  | 0  | 0                        | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 1I<br>1I       | IYC<br>IYE           | *           | 0<br>0                | 0  | 0            | 0                                  | 0                        | 0                     | 0            | 0                       | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 1I<br>1I       | IYF<br>IYG           | *           | 5784<br>2             | 1236<br>0                                      | 1238<br>1    | 0                                  | 0<br>0                   |                       | 836<br>0     | 0                       | 0  | 1780557.85<br>0          | 1237<br>0  | 1787332.5<br>191077.4   | 1201<br>59  |

| REPORTE           | TIPO DE<br>VALOR EMISORA S           | MENS             | RO DE ÓRD<br>AJES COM | DENES DE Ó<br>MPRA V | /ENTA H            | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO        | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS (     |             | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE | POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE | POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE | POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|-------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|
| 303<br>303        | 1I IYH *<br>1I IYJ *                 | <del></del>      | 2 2                   | 2<br>2               | ? 2<br>? 2         |                                    | 1628649.3<br>150000   |                       | 0 0               | 14324.65    | 153                                      | 1466637.15                    | 275                           | 814324.65                    | 153<br>47   |
| 303<br>303        | 1I IYK *<br>1I IYM *                 | U                | 0<br>3470             | 0 29                 | ) (2994 4          |                                    | )<br>1936784.6        | 0<br>6461             | 0 0<br>3111 4     | 84196.15    | 0<br>179                                 | 2398656.46                    |                               | 0<br>2506915.77              | 0<br>918  |
| 303<br>303        | 1I IYR * 1I IYT *                    | U                | 0                     | 0                    | ) (                | )<br>)                             | )<br>)<br>107044 22   | 0                     | 0 0               | )           | 0  | 0                             | 0                             | 0<br>0<br>2744240 50         | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I IYW *<br>1I IYY *<br>1I IYZ *     | 15117<br>14<br>0 | 3138<br>7<br>0        | 8 34<br>0<br>0       | 3461 5<br>) 1      |                                    | 197814.23<br>291750   | 6595<br>7<br>n        |                   |             |  |                               | 2219<br>150<br>n              | 3744349.58<br>0<br>n         | 2196<br>0   |
| 303<br>303        | 1I JCTR *<br>1I JDIV *               | 0                | 0                     | 0                    | ) (                | (                                  | )<br>)                | 0<br>0                | 0 0<br>0 0        | )<br>)      | 0<br>0                                   | 0                             | 0<br>0                        | 0<br>0                       | 0   |
| 303<br>303        | 1I JDST *<br>1I JE13 N               | 30007            | 9691<br>0             | 1 89<br>0            | 3925 4<br>) 0      | 7 2                                | 229100.42<br>)        | 18571<br>O            | 900 4<br>0 0      | 874.47      | 0  | 0                             | 0                             | 10757985.28<br>0             | 42645<br>0  |
| 303<br>303        | 1I JETS * 1I JETS1 N                 |                  | 3                     | 0                    | ) (                | (                                  | )<br>)                | 3                     | 0 0               |             | 0  | 61900<br>0                    | 166<br>D                      | 0                            | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I JGHY N<br>1I JHEM *<br>1I JHMD *  | 0                | 0                     | 0                    | ) (                | )<br>)                             | )<br>)                | 0                     | 0 0               |             | 0  | 0                             | 0                             | 0<br>0                       | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I JHML * 1I JHMM *                  | 0                | 0                     | 0                    | ) (                |                                    | )<br>)                | 0<br>0                | 0 0               |             | 0<br>0                                   | 0                             | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0                  | 0   |
| 303<br>303        | 1I JHSC *                            | 0                | 0                     | 0                    | ) (                | (                                  | )<br>)                | 0<br>0                | 0 0               | )<br>)      | 0  | 0                             | 0<br>0                        | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1I JMAB N<br>1I JMBM N               |                  | 0<br>0                | 0                    | ) (                | ) (                                | )<br>)                | 0<br>0                | 0                 |             | 0<br>0                                   | 0<br>0                        | 0<br>0                        | 0<br>0                       | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I JMIN *<br>1I JMOM *               | U                | 0<br>179              | 0                    | ) (                |                                    |                       | 0<br>180              | 0 0               | 580943      | 0<br>2100                                |                               |                               |                              | 0<br>2100   |
| 303<br>303        | 1I JNK * 1I JNUG *                   | 134              | 0<br>48               | 3                    | 3<br>37            | •                                  | )<br>301621.6         | 3<br>49               | 0 0<br>0 9        | )<br>140.04 | 0 10 0                                   | •                             |                               | 2158.96<br>591841.36         | 1<br>662  |
| 303<br>303<br>303 | 1I JPCT N<br>1I JPEA N<br>1I JPEM *  |                  | 0<br>1                | 0                    | ) (                | ·                                  | )<br>1781739.51<br>า  | ບ<br>2<br>ກ           | 0 0<br>0 8<br>0   | 90869.75    | 0<br>8818<br>n                           | 0<br>1000<br>0                | ບ<br>10<br>ກ                  | 0<br>4560<br>n               | 0<br>40<br>0  |
| 303<br>303        | 1I JPGL N<br>1I JPIN *               |                  | 0<br>15               | 0                    | ) (                |                                    | )<br>)                | 0<br>15               | 0 0               |             | 0  | 0<br>98254.27                 | 0<br>0<br>96                  | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1I JPMB *<br>1I JPME *               | 0                | 0                     | 0                    | ) (                | (                                  | )<br>)                | 0                     | 0 0<br>0 0        | )<br>)      | 0<br>0                                   | 0                             | 0<br>0                        | 0<br>0                       | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I JPNA N<br>1I JPSE *               | 0                | 0<br>0                | 0                    | ) (                | (                                  | )<br>)                | 0<br>0                | 0 0               |             | 0  | 0                             | 0<br>0                        | 0<br>0                       | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I JPUS * 1I JPUSA N                 | 0                | 0                     | 0                    | ) (                | (                                  | )<br>)                | 0                     | 0 0               |             | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1I JPXN *<br>1I JQUA *<br>1I JSMD *  | 0<br>4           | 0<br>2                | 0                    | ) (                | )<br>)                             | )                     | 0<br>2<br>2           | 0 0               |             | 0  | 0<br>1187                     | 0<br>1                        | 0                            | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I JSML *<br>1I JU13 N               | 0                | 0                     | 0                    | ) (                |                                    | )<br>)                | 0                     | 0 0               |             | 0  | 0                             | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0                  | 0   |
| 303<br>303        | 1I JU3M N<br>1I JVAL *               | 1 0              | 0<br>2320             | 07 20                | ) (<br>) (20570 1  | (                                  | )<br>1752691.5        | 0<br>43777            | 0 0<br>0 1        | 752691.5    | 0<br>2550                                | 0<br>110868.66                | 0<br>161                      | 0<br>111110.4                | 0<br>161  |
| 303<br>303        | 1I KBA *<br>1I KBE *                 | 0<br>0           | 0<br>0                | 0                    | ) (                | )<br>)                             | )<br>)                | 0                     | 0 0               |             | 0  | 0                             | 0<br>0                        | 0<br>0                       | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I KIE * 1I KNG *                    | 0                | 0                     | 0                    | ) (                |                                    | )<br>)                | 0                     | 0 0               |             | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I KOIN N<br>1I KOMP *<br>1I KRE *   | 95008            | 2840-                 | 04 19                | 9100               | (                                  | )<br>)                | u<br>47504<br>n       | 0 0               |             | 0  | 0<br>399528.08<br>0           | U<br>482<br>n                 | 0<br>390285.91<br>0          | 0<br>468<br>0   |
| 303<br>303        | 1I KRMA *<br>1I KROP *               | 0                | 0                     | 0                    | ) (                |                                    | )<br>)                | 0<br>0                | 0 0               |             | 0  | 0                             | 0<br>0                        | 0<br>0                       | 0   |
| 303<br>303        | 1I KSA *<br>1I KURE *                | 1                | 0                     | 0                    | ) (                | ) (                                | )<br>)                | 1<br>0                | 0                 |             | 0<br>0                                   | 0<br>0                        | 0<br>0                        | 0<br>0                       | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I KWEB *<br>1I KXI *                | 0                | 5952<br>0             | 0                    | ) (                | (                                  | )                     | 0                     | 0 0               |             | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 19045<br>0  |
| 303<br>303        | 1I LABD * 1I LABU *                  | 11197            |                       |                      | 18620 4<br>26791 1 |                                    |                       |                       |                   |             |  |                               |                               |                              | 919<br>29454  |
| 303<br>303<br>303 | 1I LACK *<br>1I LDEM *<br>1I LEGR *  | 0<br>0<br>n      | 0<br>0<br>n           | 0                    | ) (                | )<br>)<br>,                        | )<br>)                | 0<br>0<br>0           | 0 0<br>0 0        |             | 0  | 0                             | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0                  | 0   |
| 303<br>303        | 1I LEGR1 N<br>1I LEMB *              |                  | 0                     | 0                    | ) (                | ) (                                | )<br>)                | 0<br>0                | 0 0               |             | 0  | 0                             | 0<br>0                        | 0<br>0                       | 0   |
| 303<br>303        | 1I LIT *<br>1I LITU N                | 10313            | 2189<br>3             | 9 29                 | 2554 4<br>) 0      | 3 8                                | 339418.35<br>)        | 4698<br>3             | 872 1<br>0 0      | 9521.35     |  | 657573.02<br>332.33           | 509<br>1                      | 761651.76<br>0               | 578<br>0  |
| 303<br>303        | 1I LOCK N<br>1I LQD *                | 4209             | 0<br>1032             | 0<br>2 8             | ) (<br>372 2       |                                    |                       | 0<br>1903             |                   |             |  |                               |                               |                              | 0<br>4342   |
| 303<br>303        | 1I LQDA N<br>1I LQDB *<br>1I LQDE N  | 0                | 1<br>0                | 3                    | 3 (                |                                    | 11619272.35<br>)      | 4<br>0<br>0           | 0 0               | 8873090.78  | 34555<br>0                               | 5606500<br>0                  | 50000<br>0                    | 1321360.86<br>0              | 11783<br>0  |
| 303<br>303<br>303 | 1I LQDE N<br>1I LQDH N<br>1I LQDMX N | 1 0              | 0                     | 0                    | ) (                |                                    | )<br>)                | 0<br>0                | 0 0               |             | 0<br>0                                   | 0                             | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0                  | 0   |
| 303<br>303        | 1I LQMHX N<br>1I LRGF *              | 0                | 0                     | 0                    | ) (                | ) (                                | )<br>)                | -<br>0<br>0           | 0 0               | )<br>)      | -<br>0<br>0                              | 0<br>0                        | -<br>0<br>0                   | -<br>0<br>0                  | 0   |
| 303<br>303        | 1I LTPZ *<br>1I LWCU N               | 0<br>I 0         | 0<br>0                | 0                    | ) (                | ) (                                | )<br>)                | 0<br>0                | 0 0<br>0 0        |             | 0<br>0                                   | 0<br>0                        | 0<br>0                        | 0<br>0                       | 0   |
| 303<br>303        | 1I LYTELW N<br>1I MB3M N             |                  | 0                     | 0                    | ) (                | (                                  | )                     | 0                     | 0 0               |             | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1I MBB * 1I MBIL N                   |                  | 1 0                   | 1 0                  | 1                  |                                    | 34000<br>279896320.89 | 1<br>0<br>n           |                   |             | 17<br>125877<br>0                        | 2060000                       | 1030<br>0                     | 34000<br>0                   | 1/<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I MCEU N<br>1I MCHI *<br>1I MDBUA N | 11929            | 2832<br>0             | 0<br>2<br>2<br>n     | 2722 2<br>0 0      | 0 (                                | )<br>39225962.44<br>) | 0<br>5537<br>0        | 0<br>838 1<br>0 0 | 961298.12   | 0<br>2083<br>0                           | 0<br>9223450.83<br>0          | U<br>9877<br>O                | 0<br>9704986.03<br>0         | 10122<br>0  |
| 303<br>303        | 1I MDIV * 1I MDYG *                  | 0                | 0                     | 0                    | ) (                | ) (                                | -<br>)<br>)           | 0<br>0                | 0 0               | )<br>)      | -<br>0<br>0                              | 0<br>0                        | -<br>0<br>0                   | -<br>0<br>0                  | 0   |
| 303<br>303        | 1I MDYV *<br>1I MEUD N               | 90               | 45<br>0               | 0                    | ) (                | ) (                                | )<br>)                | 45<br>0               | 0 0               |             | 0<br>0                                   | 98106.07<br>0                 | 79<br>0                       | 0<br>0                       | 0   |
| 303<br>303        | 1I MEXX *<br>1I MFED N               | U                | 0<br>0                | 0                    | ) (                | (                                  | )                     | 0                     | 0 0<br>0 0        |             | 0<br>0                                   | 0                             | 0                             | 0<br>0                       | 0   |

| REPORTE _         | TIPO DE<br>VALOR EMISORA SERI        | MENSAJES<br>IE RECIBIDOS | ÓRDENES DE<br>COMPRA | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>VENTA<br>RECIBIDAS | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO       | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS     |                      | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE | COMPRA QUE SE        | POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE | POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|-------------------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------|---|------------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|--|----------------------|-------------------------------|------------------------------|---|
| 303<br>303<br>303 | 1I MFEM *<br>1I MFUS *<br>1I MGC *   | 0<br>0<br>0              | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0                                   | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0                              | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303        | 1I MGK *<br>1I MGV *                 | 0                        | 0                    | 0   | 0                                  | 0                    | 0 0                   | 0<br>0          | 0<br>0               | 0  | 0<br>0               | 0<br>0                        | 0<br>0                       | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I MILN *<br>1I MIVO N<br>1I MLN *   | 0                        | 0                    | 0   | 0                                  | 0                    | 0                     | 0               | 0                    | 0  | 0                    | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I MLPA *<br>1I MLPS N               | 0                        | 0                    | 0   | 0                                  | 0                    | 0                     | 0               | 0                    | 0  | 0                    | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1I MLPX *<br>1I MOAT *               | 6<br>0                   | 3                    | 1<br>0  | 1<br>0                             | 245100<br>0          | 2 0                   | 0<br>0          | 245100<br>0          | 300<br>0                                 | 82234.2<br>0         | 100<br>0                      | 245100<br>0                  | 300<br>0  |
| 303<br>303<br>303 | 1I MOAT1 N<br>1I MOO *<br>1I MOTI *  | 0                        | 0                    | 0   | 0                                  | 0                    | 0                     | 0               | 0                    | 0  | 0                    | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I MSED N<br>1I MTA N                | 0                        | 0                    | 0   | 0                                  | 0                    | 0                     | 0               | 0                    | 0  | 0                    | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1I MTRL N<br>1I MTUM *               | 0<br>173                 | 0<br>85              | 0<br>1  | 1                                  |                      | 0<br>87               | 0               | 1476900              |  | 0<br>162364.7        | 0<br>59                       | 0<br>1476900                 | 0<br>540  |
| 303<br>303        | 1I MTXX N<br>1I MVEA N<br>1I MVEU N  | 0                        | 0                    | 0   | 1 0                                | 897744.28<br>0       | 0                     | 0               | 897744.28<br>0       | 241<br>0                                 | 0                    | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 11 MVEV N<br>11 MVOL N               | 0<br>0<br>4              | 0 2                  | 0   | 0                                  | 0                    | 0 2                   | 0               | 0                    | 0  | 0<br>1103.82         | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1I MWRD N<br>1I MXI *                | 0<br>5                   | 0<br>1               | 0 2   | 0 2                                | 0<br>1782810         | 0 1                   | 0 1             | 0<br>891405          | 0  | 0<br>1781745         | 0<br>1065                     | 0<br>1674000                 | 0<br>1000   |
| 303<br>303        | 1I NDIA N<br>1I NDUS N               | 0                        | 0                    | 0   | O .                                | 0<br>653149.6        | 0                     | 0               | 0<br>653149.6        | 0<br>145                                 | 0                    | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I NEED *<br>1I NLR *<br>1I NOBL *   | 0<br>0<br>43             | 0<br>0<br>18         | 0 3   | 0                                  | 0<br>0               | 0 0 22                | 0               | 0                    | 0  | 0<br>97603.34        | 0<br>55                       | 0<br>0<br>3940               | 0   |
| 303<br>303        | 1I NRJC N<br>1I NUGT *               | 0<br>7                   | 0                    | 0 2   |                                    | 0<br>54060           | 0 4                   |                 | 0<br>54060           | 0<br>53                                  | 0<br>54060           | 0<br>53                       | 0<br>1965167.2               | 0<br>1961   |
| 303<br>303        | 1I NXTG *<br>1I NXTGU N              | 10<br>0                  | 4 0                  | 2   | 3                                  | 88476.6<br>0         | 4 0                   | 0               | 29492.2<br>0         | 22                                       | 79909.75<br>0        | 60                            | 44235.33<br>0                | 33  |
| 303<br>303<br>303 | 1I NZAC *<br>1I OEF *<br>1I OIH *    | 0<br>0<br>8              | 0<br>0<br>3          | 0 0 2   | 0 0 3                              | 0<br>0<br>5383052.3  | 0 0 3                 | 0               | 0<br>0<br>1794350.76 | 0<br>0<br>356                            | 0<br>0<br>2515643.33 | 0<br>0<br>500                 | 0<br>0<br>5387920.8          | 0<br>0<br>1070  |
| 303<br>303        | 1I OMXS N<br>1I ONOF *               | 0                        | 0                    | 0   | 0                                  | 0                    | 0                     | 0               | 0                    | 0  | 0                    | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1I OPEN N<br>1I PABU N               | 0                        | 0                    | 0   | 0                                  | 0                    | 0                     | 0               | 0                    | 0  | 0                    | 0                             | 0                            | 0<br>0  |
| 303<br>303<br>303 | 1I PABU1 *<br>1I PALL *<br>1I PASS * | 0<br>17621<br>0          | 0<br>5387            | 0<br>2810                                     | 0                                  | 0                    | 0<br>8197             | 0<br>1227       | 0                    | 0  | 0<br>3314384.62      | 0<br>947                      | 0<br>3464052.68              | 0<br>942<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I PAVE *<br>1I PAVEU N              | 12<br>0                  | 4<br>0               | 2   | 0                                  | 0                    | 6<br>0                | 0               | 0                    | 0  | 64609<br>0           | 150<br>0                      | 213836<br>0                  | 410<br>0  |
| 303<br>303        | 1I PBE *<br>1I PBW *                 | 2<br>2                   | 0<br>1               | 1<br>1  | 0<br>1                             | 0<br>26350           | 1 0                   | 0<br>0          | 0<br>26350           | 0<br>31                                  | 0<br>26350           | 0<br>31                       | 12400<br>26350               | 10<br>31  |
| 303<br>303<br>303 | 1I PCEF *<br>1I PCY *<br>1I PFF *    | 0<br>0<br>28             | 0<br>0<br>12         | 0   | 0                                  | 0<br>0<br>25403      | 0<br>0<br>13          | 0               | 0<br>0<br>12701.5    | 0<br>0<br>19                             | 0<br>0<br>61596.58   | 0<br>0<br>94                  | 0<br>0<br>235797.98          | 0<br>0<br>352   |
| 303<br>303        | 1I PFFD * 1I PFFV *                  | 0                        | 0                    | 0   | 0 0                                | 0                    | 0                     | 0               | 0                    | 0  | 0                    | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1I PFM *<br>1I PGJ *                 | 0<br>0                   | 0<br>0               | 0<br>0  | 0<br>0                             | 0<br>0               | 0                     | 0<br>0          | 0<br>0               | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0                             | 0                            | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I PGX *<br>1I PHB *<br>1I PHO *     | 0                        | 0                    | 0   | 0                                  | 0                    | 0                     | 0               | 0                    | 0  | 0                    | 0                             | 0<br>0<br>4640.02            | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I PICK *<br>1I PIN *                | 13316<br>0               | 2858<br>0            | 3513<br>0                                     | 1                                  | 1663036.9<br>0       | 6371<br>0             | 574<br>0        | 1663036.9<br>0       | 2030<br>0                                | 1078416.68<br>0      | 1345<br>0                     | 1122536.11<br>0              | 1348<br>0   |
| 303<br>303        | 1I PPA *<br>1I PPH *                 | 2<br>0                   | 0<br>0               | 1<br>0  | 0                                  | 0<br>0               | 1 0                   | 0<br>0          | 0<br>0               | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0<br>0                        | 6600<br>0                    | 4<br>0  |
| 303<br>303        | 1I PPLT *<br>1I PR1MX N<br>1I PR1T N | 2<br>0                   | 0                    | 1 0   | 1 0                                | 9161.5<br>0          | 1 0                   | 0               | 9161.5<br>0          | 5  | 0                    | 0                             | 238199<br>0                  | 130   |
| 303<br>303<br>303 | 1I PRAC N<br>1I PRAP N               | 0                        | 0 0                  | 0   | 0                                  | 0<br>0               | 0                     | 0               | 0                    | 0<br>0                                   | 0                    | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1I PRF *<br>1I PRFZ *                | 0                        | 0                    | 0   | 0                                  | 0                    | 0 0                   | 0 0             | 0 0                  | 0  | 0<br>0               | 0<br>0                        | 0<br>0                       | 0   |
| 303<br>303        | 1I PRUS N<br>1I PSC *                | 0                        | 0                    | 0   | 0                                  | 0                    | 0                     | 0               | 0                    | 0  | 0                    | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I PSET *<br>1I PSK *<br>1I PSP *    | 0<br>0<br>0              | 0                    | 0<br>0<br>0                                   | 0                                  | 0<br>0               | 0                     | 0               | 0                    | 0  | 0                    | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1I PSQ *<br>1I PUTW *                | 15998<br>0               | 3518<br>0            | 3420<br>0                                     | 31<br>0                            | 19669415.26<br>0     | 6907<br>0             | 2153<br>0       | 634497.26<br>0       | 2213<br>0                                | 9287662.13<br>0      | 32617<br>0                    | 9578542.97<br>0              | 32633<br>0  |
| 303<br>303        | 1I PWV *<br>1I PY *                  | 0                        | 0                    | 0   | 0                                  | 0                    | 0                     | 0               | 0                    | 0  | 0                    | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I QABA *<br>1I QAT *<br>1I QCEU N   | 0<br>0<br>0              | 0<br>0               | 0<br>0  | υ<br>1<br>0                        | 0<br>16125787<br>0   | 0<br>0                | 0<br>0          | 0<br>16125787<br>0   | 0<br>33700<br>0                          | 0<br>0               | 0<br>0                        | 0<br>0                       | U<br>O<br>O   |
| 303<br>303        | 1I QCLN *<br>1I QCLNU N              | 15<br>0                  | 4 0                  | 5<br>0  | 3                                  | 378861.4<br>0        | 6<br>0                | 0               | 126287.13<br>0       | 132<br>0                                 | 275232.85<br>0       | 287<br>0                      | 146295.08<br>0               | 153<br>0  |
| 303<br>303        | 1I QCLR *<br>1I QDIV *               | 0 11                     | 0                    | 0   | 0 1                                | 0<br>57768.64        | 0                     | 0 9             | 0<br>57768.64        | 0<br>92                                  | 0<br>57768.64        | 0<br>92                       | 0<br>59064                   | 0<br>92   |
| 303<br>303<br>303 | 1I QEFA *<br>1I QEMM *<br>1I QLD *   | 0<br>0<br>108278         | 0<br>0<br>17298      | 0<br>0<br>17163                               | 0<br>0<br>24                       | 0<br>0<br>3974384.29 | 0<br>0<br>34437       | 0<br>0<br>39380 | 0<br>0<br>165599.34  | 0<br>0<br>182                            | 0<br>0<br>5355587.79 | 0<br>0<br>5878                | 0<br>0<br>5451174.66         | 0<br>0<br>5926  |
| 303<br>303<br>303 | 1I QLD * 1I QLTA * 1I QQEW *         | 0                        | 0                    | 0   | 0 0                                | 0                    | 0                     | 0               | 0                    | 0  | 0                    | 0                             | 0                            | 0   |
| 303               | 1I QQQ *                             | 51857                    | 9308                 | 9172  | 216                                | 36721376.74          | 18283                 | 15094           | 170006.37            | 29                                       | 11489199.73          | 1955                          | 11333870.29                  | 1923  |

| REPORTE_          | TIPO DE<br>VALOR EMISORA       | SERIE       | MENSAJES         |                | VENTA     | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS |                             | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS |                     | POR OPERACIÓN QUE SE | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE |                            | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|-------------------|--------------------------------|-------------|------------------|----------------|-----------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|---------------------|----------------------|--|-------------------------------|----------------------------|---|
| 303<br>303<br>303 | 1I QRMI<br>1I QTEC<br>1I QTR   | * *         | 0<br>6<br>0      | 0 3            | 0         | 0                                  | 0                           | 0<br>3                | 0           | 0                   | 0                    | 0<br>64500.28  | 0<br>28                       | 0                          | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I QTUM<br>1I QUAL             | *           | 0<br>5517        | 0<br>0<br>966  | 0<br>628  | 0                                  | 0<br>4869755                | 0<br>1593             | 0<br>2330   | 0<br>4869755        | 0<br>2035            | 0<br>1002944.59  | 0<br>430                      | 0<br>1759408.17            | 0<br>731  |
| 303<br>303        | 1I QUS<br>1I QYLD              | *           | 0<br>47          | 0<br>29        | 0<br>7    | 0                                  | 0<br>36375.9                | 0                     | 0           | 0<br>1581.56        | 0                    | 0<br>1803.07   | 0                             | 0<br>54272.93              | 0<br>150  |
| 303<br>303        | 1I QYLG<br>1I R2US             | *<br>N      | 0                | 0              | 0         | 0                                  | 0                           | 0                     | 0           | 0                   | 0                    | 0  | 0                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303        | 1I RAYS<br>1I RBOT             | *<br>N      | 0<br>86          | 0<br>16        | 0<br>28   | 0<br>2                             | 0<br>9750                   | 0<br>42               | 0           | 0<br>4875           | 0<br>25              | 0<br>14513.6   | 0<br>78                       | 0<br>25991.12              | 0<br>119  |
| 303<br>303        | 1I RDVY<br>1I REM              | *           | 0<br>0           | 0<br>0         | 0<br>0    | 0<br>0                             | 0                           | 0                     | 0           | 0                   | 0                    | 0  | 0                             | 0                          | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I REMX<br>1I RESP             | *           | 0<br>0           | 0<br>0         | 0<br>0    | 0<br>0                             | 0                           | 0                     | 0           | 0                   | 0                    | 0  | 0                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303        | 1I REUSE<br>1I REW             | N<br>*<br>* | 0                | 0              | 0         | 0                                  | 0                           | 0                     | 0           | 0                   | 0                    | 0  | 0                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303        | 1I REZ<br>1I RING<br>1I RNRG   | *           | 40<br>0          | 20<br>0        | 0         | 0                                  | 0                           | 0                     | 0           | 0                   | 0                    | 98292.9<br>0   | 0                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I RNRGU<br>1I ROAI            | N<br>N      | 0                | 0              | 0         | 0                                  | 0                           | 0                     | 0           | 0                   | 0                    | 0  | 0                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303        | 1I ROBO<br>1I ROBT             | *           | 146<br>0         | 73<br>0        | 0         | 0                                  | 0                           | 73<br>0               | 0           | 0                   | 0                    | 91360.43<br>0  | 100<br>0                      | 0                          | 0   |
| 303<br>303        | 1I ROLL<br>1I RPG              | N<br>*      | 0<br>186         | 0<br>93        | 0         | 0                                  | 0                           | 0<br>93               | 0<br>0      | 0<br>0              | 0<br>0               | 0<br>97059.72  | 0<br>32                       | 0<br>0                     | 0   |
| 303<br>303        | 1I RPV<br>1I RSP               | *           | 0<br>0           | 0<br>0         | 0<br>0    | 1<br>0                             | 229349.19<br>0              | 0 0                   | 0<br>0      | 229349.19<br>0      | 141<br>0             | 0<br>0   | 0<br>0                        | 0<br>0                     | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I RSX<br>1I RSXJ              | *           | 0<br>0           | 0<br>0         | 0<br>0    | 0                                  | 0                           | 0                     | 0<br>0      | 0                   | 0                    | 0  | 0                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303        | 1I RTH<br>1I RUSL              | * *         | 428<br>0         | 67<br>0        | 147<br>0  | 0                                  | 0                           | 214                   | 0           | 0                   | 0                    | 97284.44<br>0  | 30                            | 48608.76<br>0              | 15  |
| 303<br>303<br>303 | 1I RWO<br>1I RWR<br>1I RWX     | *           | 0<br>29<br>0     | 14             | 1         | 1                                  | 1863855                     | 14                    | 0           | 1863855             | 915<br>0             | 226323.47  | 112<br>0                      | 1863855                    | 915<br>0  |
| 303<br>303<br>303 | 1I RXI<br>1I RXI<br>1I RYLD    | *           | 0                | 0              | 0         | 0                                  | 0                           | 0                     | 0           | 0                   | 0                    | 0  | 0                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303        | 1I SAEM<br>1I SAJP             | N<br>N      | 0                | 0              | 0         | 0                                  | 0                           | 0                     | 0           | 0                   | 0                    | 0  | 0                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303        | 1I SASU<br>1I SAWD             | N<br>N      | 0                | 0              | 0         | 0                                  | 0<br>9361179.08             | 0                     | 0<br>0      | 0<br>9361179.08     | 0<br>69301           | 0<br>145   | 0                             | 0<br>0                     | 0   |
| 303<br>303        | 1I SBEMA<br>1I SCC             | N<br>*      | 0<br>6           | 0<br>2         | 0<br>1    | 0<br>1                             | 0<br>9330                   | 0 3                   | 0           | 0<br>9330           | 0<br>30              | 0<br>4976  | 0<br>16                       | 0<br>9330                  | 0<br>30   |
| 303<br>303        | 1I SCJ<br>1I SCZ               | *           | 0<br>0           | 0<br>0         | 0<br>0    | 0<br>0                             | 0                           | 0                     | 0           | 0                   | 0                    | 0  | 0                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303        | 1I SDEM<br>1I SDG              | *           | 0                | 0              | 0         | 0                                  | 0                           | 0                     | 0           | 0                   | 0                    | 0  | 0                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I SDHA<br>1I SDHMX<br>1I SDHY | N<br>N<br>N | 2                | 0              | 1         | 0                                  | 5889859.4<br>0              | 1                     | 0           | 5889859.4<br>0      | 52345<br>0           | 0  | 0                             | 6550<br>0                  | 1   |
| 303<br>303        | 1I SDIA<br>1I SDIG             | N<br>N      | 5<br>0           | 2              | 1         | 2                                  | 20070847.43<br>0            | 2                     | 0           | 10035423.71<br>0    | 91904<br>0           | 10924453.5<br>0  | 100050<br>0                   | 19701479.27<br>0           | 180433<br>0   |
| 303<br>303        | 1I SDIV<br>1I SDMXX            | *<br>N      | 13<br>13         | 6<br>2         | 2<br>8    |                                    | 1672<br>60864542.24         | 5<br>3                | 0<br>0      | 836<br>6762726.91   | 4<br>10570           | 921.23<br>6360000  | 4<br>10000                    | 836<br>50498.12            | 4<br>79   |
| 303<br>303        | 1I SDVY<br>1I SDY              | *           | 0<br>0           | 0<br>0         | 0<br>0    | 0                                  | 0                           | 0                     | 0           | 0                   | 0                    | 0<br>0   | 0                             | 0                          | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I SEMI<br>1I SGBS<br>1I SGLD  | N<br>N      | 0                | 0              | 0         | 0                                  | 0                           | 0                     | 0           | 0                   | 0                    | 0  | 0                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I SGLD<br>1I SGLU<br>1I SGOL  | N<br>N<br>* | 0                | 0              | 0         | 0                                  | 0                           | 0                     | 0           | 0                   | 0                    | 0  | 0                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303        | 1I SGOV<br>1I SHE              | *           | 0                | 0              | 0         | 0                                  | 0                           | 0                     | 0           | 0                   | 0                    | 0  | 0                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303        | 1I SHV<br>1I SHY               | *           | 148542<br>137882 | 32158<br>37622 |           | 12                                 | 1015919533.25<br>9717190.79 | 68399                 | 1073        | 809765.89           | 3111<br>480          | 35284351.16<br>10483434.94   | 15768<br>6221                 | 36758042.76<br>10739866.37 | 16403<br>6340   |
| 303<br>303        | 1I SHYG<br>1I SIL              | *           | 10932<br>3       | 1884<br>1      | 889<br>1  | 6<br>1                             | 5962812.4<br>112700         | 2766<br>1             |             | 993802.06<br>112700 | 1169<br>200          | 4022178.28<br>422625   |                               | 9952501.55<br>112700       | 11504<br>200  |
| 303<br>303        | 1I SIVR<br>1I SIZE<br>1I S.INK | * *         | 0<br>80<br>9     | 0<br>40        | 0         | 0                                  | 0                           | 0<br>40               | 0           | 0                   | 0                    | 0<br>97514.68  | 0<br>43                       | 0                          | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I SJNK<br>1I SKF<br>1I SKYU   | *<br>N      | 0                | 0<br>0         | 0<br>0    | 0                                  | 8592<br>0                   | 0                     | 0           | 2864<br>0<br>0      | 0                    | 507726.66<br>0   | 1010<br>0<br>0                | 2864<br>0                  | 0   |
| 303<br>303        | 1I SKYY<br>1I SKYY1            | *<br>N      | 437<br>0         | 218<br>0       | 1         | 2                                  | 205736.44<br>0              | 218<br>0              | 0           | 102868.22<br>0      | 78<br>0              | 97565.65<br>0  | 76<br>0                       | 1011375<br>0               | 775<br>0  |
| 303<br>303        | 1I SLMAU<br>1I SLMC            | N<br>N      | 0<br>0           | 0<br>0         | 0<br>0    | 0                                  | 0                           | 0                     | 0<br>0      | 0<br>0              | 0<br>0               | 0<br>0   | 0<br>0                        | 0<br>0                     | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I SLQD<br>1I SLV              | *           | 7<br>9931        | 2<br>2036      | 3<br>2107 |                                    | 6777108<br>1270666.75       | _                     |             | 2259036<br>24435.89 | 2276<br>62           | 494725<br>20259385.06  | 500<br>51980                  | 329825<br>20062460.29      | 333<br>50870  |
| 303<br>303        | 1I SLVP<br>1I SLX              | * *         | 0                | 0              | 0         | 0                                  | 0                           | 0                     | 0           | 0                   | 0                    | 0  | 0                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I SLY<br>1I SLYV<br>1I SMH    | *<br>*      | 0<br>0<br>18     | 0<br>7         | 0<br>6    | 0<br>8                             | 0<br>0<br>4850786           | U<br>0<br>5           | 0           | 0<br>0<br>606348.25 | 0<br>0<br>138        | 0<br>0<br>692969.42  | 0<br>0<br>158                 | 0<br>0<br>5995796.99       | 0<br>0<br>1367  |
| 303<br>303<br>303 | 1I SMHU<br>1I SMLU             | N<br>N      | 0                | ,<br>0<br>0    | 0         | 0                                  | 0                           | 0                     | 0           | 0                   | 0                    | 0  | 0                             | 0                          | 0   |
| 303<br>303        | 1I SMN<br>1I SMOG              | *           | 0                | 0              | 0         | 0                                  | 0                           | 0                     | 0           | 0                   | 0<br>0               | 0<br>0   | 0                             | 0<br>0                     | 0   |
| 303<br>303        | 1I SMRU<br>1I SNPE             | N<br>*      | 0                | 0<br>0         | 0<br>0    | 0                                  | 0                           | 0                     | 0<br>0      | 0<br>0              | 0<br>0               | 0<br>0   | 0<br>0                        | 0<br>0                     | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I SNSR<br>1I SNSRU            | *<br>N      | 3<br>0           | 1<br>0         | 1<br>0    | 0                                  | 7137.65<br>0                | 1 0                   | 0           | 7137.65<br>0        | 13<br>0              | 41178.75<br>0  | 0                             | 7137.65<br>0               | 13<br>0   |
| 303               | 1I SOCL                        | *           | 248              | 118            | 5         | 2                                  | 473160.6                    | 125                   | 0           | 236580.3            | 337                  | 75826.78   | 110                           | 190551.88                  | 270   |

| PO DE<br>'ALOR _EMISORA | _      | MENSAJES<br>RECIBIDOS | _              | VENTA<br>RECIBIDAS | REGISTRADOS _ | IMPORTE DIARIO<br>OPERADO | ÓRDENES QUE<br>FUERON<br>CANCELADAS |                | NEGOCIÓ EN EL DÍA     | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE | COMPRA QUE SE            | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PI<br>POR ÓRDEN<br>QUE SE REC<br>DÍA |
|-------------------------|--------|-----------------------|----------------|--------------------|---------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------|-----------------------|--|--------------------------|--|---|--|
| 1I SOFT1<br>1I SOXL     | N<br>* | 0<br>3259889          | 0<br>294267    | 484645             |               | 73884657.47               | 778393                              | 0<br>1702584   |                       |  |                          | 0<br>1034  | 0<br>196329.3   | 0<br>507                                     |
| 1I SOXS<br>1I SOXX      | *      | 396421<br>13378       | 67210<br>6034  |                    |               |                           | 95028<br>6042                       | 206065<br>1278 | 49373.75<br>15567.93  |  | 2423004.34<br>1414060.43 | 1975<br>183  | 825621.81<br>45123.97   | 664<br>5                                     |
| 1I SP5C<br>1I SPAB      | N<br>* | 0                     | 0              | 0                  | 0             | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0  | 0<br>0                   | 0  | 0   | 0<br>0                                       |
| 1I SPAK<br>1I SPDW      | *      | 0<br>48430            | 0<br>12359     | 0<br>11856         | 0             | 0                         | 0<br>24215                          | 0              | 0                     | 0  | 0<br>2031959.42          | 0<br>3320  | 0<br>2004992.22   | 0<br>3268                                    |
| 1I SPEH<br>1I SPEM      | N<br>* | 0                     | 0              | 0                  | 0             | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0<br>0                                       |
| 1I SPEU<br>1I SPFF      | *      | 0                     | 0              | 0                  | 0             | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0  |
| 1I SPHQ<br>1I SPHY      | *      | 0<br>10               | 0              | 0                  | 0             | 0<br>539518               | 0                                   | 0              | 0<br>107903.6         | 0<br>225                                 | 0<br>342338.5            | 0<br>717   | 0<br>148622   | 0<br>311                                     |
| 1I SPIB                 | *      | 0                     | 0              | 0                  | 0             | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0  |
| 1I SPIP<br>1I SPLB      | *      | 0                     | 0              | 0                  | 0             | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0  |
| 1I SPLG<br>1I SPMB      | *      | 588<br>0              | 250<br>0       | 110<br>0           | 120<br>0      | 188137.83<br>0            | 228<br>0                            | 0              | 1567.81<br>0          | 1  | 35364.95<br>0            | 38<br>0  | 362035.55<br>0  | 387<br>0                                     |
| 1I SPMV<br>1I SPSB      | N<br>* | 0                     | 0              | 0                  | 0             | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0  | 0 0                      | 0  | 0   | 0<br>0                                       |
| 1I SPSM<br>1I SPTI      | *      | 2                     | 1              | 0                  | 0             | 0                         | 1<br>0                              | 0              | 0                     | 0  | 760<br>0                 | 1<br>0   | 0   | 0<br>0                                       |
| 1I SPTL<br>1I SPTM      | *      | 0                     | 0              | 0                  | 0             | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0  |
| 1I SPTS                 | *      | 0                     | 0              | 0                  | 0             | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0  |
| 1I SPXL<br>1I SPXS      | *      | 138551<br>123958      | 23311<br>21771 | 25513              | 292           |                           | 46993                               | 44606<br>29681 | 105186.36<br>104620.7 |  |                          |  | 4221736.74<br>21831032.38   | 2774<br>40924                                |
| 1I SPXS1<br>1I SPY      | N<br>* | 0<br>441920           | 0<br>72799     | 63154              | 0<br>145      | 0<br>163261393.66         | 135829                              | 0<br>170138    | 0<br>1125940.64       |  |                          | 0<br>1153  | 0<br>7392008.23   | 0<br>933                                     |
| 1I SPY4<br>1I SPYD      | N<br>* | 164<br>33             | 35<br>9        | 47<br>10           | 0<br>7        | 0<br>908995               | 82<br>10                            | 0<br>4         | 0<br>129856.42        |  | 135128.91<br>100887.27   | 100<br>117   | 148810.27<br>276795.99  | 100<br>321                                   |
| 1I SPYG<br>1I SPYV      | *      | 6<br>10               | 3              | 0<br>5             | 0             | 0                         | 3<br>5                              | 0              | 0                     | 0  | 1466.22<br>0             | 1<br>0   | 0<br>4438.22  | 0<br>5                                       |
| 1I SQQQ<br>1I SRET1     | *      | 63970<br>62           | 22509<br>20    |                    |               | 11677650.49<br>7306.13    | 30303<br>21                         | 3058<br>0      | 35821.01<br>365.3     |  | 2732317.79<br>390.1      | 2273   | 1182258.67<br>15230.47  | 959<br>89                                    |
| 1I SRIEC<br>1I SRIJC    | N<br>N | 0                     | 0              | 0                  | 0             | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0  |
| 1I SRS                  | *      | 0                     | 0              | 0                  | 0             | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0  |
| 1I STAW<br>1I STIP      | N<br>* | 0<br>6                | 3              | 0                  | 0             | 0                         | 3                                   | 0              | 0                     | 0  | 98025.6                  | 0<br>48  | 0   | 0  |
| 1I STPZ<br>1I STYC      | *<br>N | 0                     | 0              | 0                  | 0             | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0<br>0                                       |
| 1I SUAS<br>1I SUJP      | N<br>N | 124<br>90             | 30<br>25       | 32<br>20           | 1<br>0        | 2213214.84<br>0           | 62<br>45                            | 0              | 2213214.84<br>0       |  | 22060<br>12100.24        | 96<br>100  | 22411.87<br>12564.75  | 93<br>100                                    |
| 1I SUOA<br>1I SUOMX     | N<br>N | 0                     | 0              | 0                  | 1             | 25448186.24<br>0          | 0                                   | 0              | 25448186.24<br>0      | 273872<br>0                              | 0                        | 0  | 0   | 0<br>0                                       |
| 1I SUSA<br>1I SUSB      | *      | 78<br>0               | 39<br>0        | 0                  | 1             | 154636.3<br>0             | 39<br>0                             | 0              | 154636.3<br>0         | 91                                       | 98192.67<br>0            | 59<br>0  | 0   | 0  |
| 1I SUSC<br>1I SUSEMX    | *<br>N | 0                     | 0              | 0                  | 0             | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0  |
| 1I SUSM                 | N      | 102                   | 20             | 31                 | 0             | 0                         | 51                                  | 0              | 0                     | 0  | 13659.85                 | 100  | 14301.61  | 100  |
| 1I SUWS<br>1I SVXY      | N<br>* | 0                     | 0              | 0                  | 0             | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0  |
| 1I SW2CHB<br>1I SWAN    | N<br>* | 0                     | 0              | 0<br>0             | 0             | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0<br>0                                       |
| 1I SX7EEX<br>1I SXLB    | N<br>N | 4<br>0                | 0              | 2                  | 0             | 0<br>0                    | 2                                   | 0              | 0                     | 0  | 0<br>0                   | 0  | 320<br>0  | 1<br>0                                       |
| 1I SXLC<br>1I SXLE      | N<br>N | 0<br>155              | 0<br>36        | 0<br>42            | 0<br>6        | 0<br>1153427.4            | 0<br>77                             | 0              | 0<br>192237.9         | 0<br>345                                 | 0<br>51284.93            | 0<br>97  | 0<br>55795.77   | 0<br>96                                      |
| 1I SXLF<br>1I SXLI      | N<br>N | 236<br>0              | 46<br>0        | 72<br>0            |               | 992746.1<br>0             | 118<br>0                            | 0              | 496373.05<br>0        |  | 69653.63<br>0            | 97<br>0  | 78551.05<br>0   | 100<br>0                                     |
| 1I SXLK<br>1I SXLP      | N<br>N | 184<br>104            | 39<br>29       | 53<br>23           | 0             | 0                         | 92<br>52                            | 0              | 0                     |  | 133315<br>71377.2        | 100<br>100   | 140866.41<br>78651.95   | 100<br>100                                   |
| 1I SXLU                 | N<br>N | 0                     | 0              | 0                  | 0             | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0  |
| 1I SXLY                 | N      | 102<br>4              | 32<br>1        | 1                  | 1             | 2232788.4                 | 2                                   | 0              | 0<br>2232788.4        |  | 73102.71<br>2460750      | 100<br>3000  | 77623.78<br>1693816.25  | 100<br>2065                                  |
| 1I SXNPEX<br>1I SXR7    | N<br>N | 0<br>92               | 0<br>22        | 0<br>24            | U<br>1        | 0<br>8117035.18           | 0<br>46                             | 0              | 0<br>8117035.18       | 0<br>2962                                | 0<br>267807.22           | 0<br>100   | 0<br>278041.54  | 0<br>100                                     |
| 1I SXRJ<br>1I SXRT      | N<br>N | 0                     | 0              | 0                  | 0             | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0<br>0                                   | 0<br>0                   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0                                       |
| 1I SXRY<br>1I TAN       | N<br>* | 0<br>27499            | 0<br>7287      | 0<br>5620          | 0<br>5        | 0<br>158609               | 0<br>12901                          | 0<br>1691      | 0<br>31721.8          | 0<br>27                                  | 0<br>768729.17           | 0<br>676   | 0<br>794606.63  | 0<br>670                                     |
| 1I TANN<br>1I TBT       | N<br>* | 0                     | 0<br>0         | 0<br>0             | 0             | 0                         | 0                                   | 0              | 0<br>0                | 0<br>0                                   | 0<br>0                   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0                                       |
| 1I TCBT<br>1I TDIV      | N<br>* | 0                     | 0              | 0                  | 0             | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0  |
| 11 TDIV1<br>11 TDXPEX   | N<br>N | 0                     | 0              | 0                  | 0             | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0  |
| 1I TECL                 | N<br>* | 63192                 | 26083          |                    |               |                           |                                     | 2709<br>2713   | 39507.62              |  | 1241022.38               | 1926   | 740966.04   | 994  |
| 1I TECS<br>1I TEET      | <br>N  | 31410<br>0            | 13389<br>0     | 979<br>0           | 35            | 3097817.93<br>0           | 14329<br>0                          | 2713<br>0      | 88509.08<br>0         | 84                                       | 1818430.6<br>0           | 1795<br>0  | 2032600.9   | 1838<br>0                                    |
| 1I TELE<br>1I TFLO      | N<br>* | 0                     | 0              | 0                  | 0             | 0                         | 0                                   | 0<br>0         | 0                     | 0<br>0                                   | 0<br>0                   | 0<br>0   | 0   | 0<br>0                                       |
| 1I TFRN<br>1I TGBT      | N<br>N | 0                     | 0<br>0         | 0                  | 0<br>0        | 0                         | 0                                   | 0              | 0<br>0                | 0 0                                      | 0 0                      | 0  | 0   | 0<br>0                                       |
| 1I THD<br>1I TI5MX      | *<br>N | 0<br>0                | 0<br>0         | 0                  | 0             | 0                         | 0                                   | 0<br>0         | 0                     | 0<br>0                                   | 0<br>0                   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0                                       |
| 1I TIP<br>1I TIP1A      | *<br>N | 30<br>0               | 11             | 8                  | 8             | 10238306.25<br>0          | 11                                  | 0              | 1279788.28<br>0       | 533<br>0                                 | 2898955.95<br>0          | 1208<br>0  | 3408654.83<br>0   | 1420<br>0                                    |
| 1I TIPA                 | N      | 0                     | 0              | 0                  | 0             | 0                         | 0                                   | 0              | 0                     | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0  |

| PO DE<br>ALOR EMISORA      | <del>-</del> | NÚMERO DE<br>MENSAJES<br>RECIBIDOS | COMPRA<br>RECIBIDAS | VENTA<br>RECIBIDAS | REGISTRADOS_ | IMPORTE DIARIO<br>OPERADO | ÓRDENES QUE<br>FUERON<br>CANCELADAS | _DURANTE EL DÍA | NEGOCIÓ EN EL DÍA    | POR OPERACIÓN QUE SE<br>NEGOCIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA |                | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PI<br>POR ÓRDEN<br>QUE SE REC<br>DÍA |
|----------------------------|--------------|------------------------------------|---------------------|--------------------|--------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------------|----------------------|---|--|----------------|---|--|
| 1I TLH<br>1I TLT<br>1I TMF | * *          | 2179                               | 0<br>524<br>0       |                    | 15           | 0<br>16151717.9<br>0      | 0<br>907<br>0                       | 0<br>353<br>0   | 0<br>1076781.19<br>0 | 0<br>448<br>0                             | 0<br>5587001.58<br>0   | 0<br>2344<br>0 | 0<br>9050529.39<br>0  | 0<br>3701<br>0                               |
| 1I TMV<br>1I TNA           | *            | 375167                             | 63462<br>8928       | 24250<br>2         | 1            | 3946.84<br>11232          | 87711                               | 199744<br>3175  | 3946.84<br>5616      | 2   | 4287410.15<br>1830459.95   | 2190<br>2605   | 6631002.32<br>726500  | 3367<br>1015                                 |
| 1I TNAE<br>1I TPXY         | N<br>N       | 0                                  | 0                   | 0                  | 0            | 0                         | 0                                   | 0               | 0                    | 0   | 0  | 0              | 0   | 0  |
| 1I TQQQ<br>1I TRE3         | *<br>N       | •                                  | 20015               | 376<br>0           | 269<br>0     | 11975033.92               | 20119<br>0                          | 2172<br>0       | 44516.85<br>0        | 78<br>0                                   | 8454430.55<br>0  | 15002<br>0     | 243643.77<br>0  | 431<br>0                                     |
| 1I TRE7<br>1I TRES         | N<br>N       | 0                                  | 0                   | 0                  | 0            | 0                         | 0                                   | 0               | 0                    | 0   | 0  | 0              | 0   | 0  |
| 1I TRET<br>1I TREX         | N<br>N       | 0                                  | 0                   | 0                  | 0            | 0                         | 0                                   | 0               | 0                    | 0   | 0  | 0              | 0   | 0  |
| 1I TRYP<br>1I TSWE         | N<br>N       | 0                                  | 0                   | 0                  | 0            | 0                         | 0                                   | 0               | 0                    | 0   | 0  | 0              | 0   | 0  |
| 1I TUR<br>1I TWM           | *            | 0<br>21                            | 0                   | 0                  | 0            | 0<br>33963                | 0                                   | 0               | 0<br>6792.6          | 0<br>17                                   | 0<br>278252.66   | 0<br>694       | 0<br>64475  | 0<br>161                                     |
| 1I TZA<br>1I U13C          | *<br>N       | 37                                 | 12                  | 10<br>0            |              | 126076.45                 | 15                                  | 0               | 18010.92<br>0        | 17  | 358639.58<br>0   | 350<br>0       | 332284.14<br>0  | 324  |
| 1I U13CH<br>1I UAE         | N<br>*       | 0                                  | 0                   | 0                  | 0            | 0<br>16038492             | 0                                   | 0               | 0<br>16038492        | 0<br>47100                                | 0  | 0              | 0   | 0  |
| 1I UBBB<br>1I UBOT         | N<br>*       | 0                                  | 0                   | 0                  | 0            | 0                         | 0                                   | 0               | 0                    | 0   | 0  | 0              | 0   | 0  |
| 1I UCAP<br>1I UCRP         | N            | 281                                | 60                  | 80                 | 1            | 40561.62                  | 141                                 | 0               | 40561.62             | 2   | 1965992.65   | 100            | 2122032.27  | 100  |
| 1I UKGBPB<br>1I UMDV       | N<br>N       | 0                                  | 0                   | 0                  | 0            | 0                         | 0                                   | 0               | 0                    | 0   | 0  | 0              | 0   | 0  |
| 1I UNG<br>1I UNIC          | *            | •                                  | 11652               | 11604              |              | 231248.32<br>0            | 23237                               | 1960            | 14453.02             | 27  | 4009394.44   | 7718<br>0      | 4202376.95  | 7732   |
| 11 URA<br>11 URE           | N<br>*       | 51                                 | 17                  | 16                 | O .          | 115452                    | 18                                  | 0               | 8880.92              | 22  | 101049.6   | 258            | 114532.31   | 295  |
| 1I URTH<br>1I US7          | *<br>NI      | 8712                               | 2164                | 1642               | 20           | 20169589                  | 3788                                | 1118            | 1008479.45           | 447                                       | 2455346.69   | 1113           | 2579403.69  | 1132   |
| 1I USAUSW                  | N<br>N       | 0                                  | 0                   | 0                  | 0            | 0                         | 0                                   | 0               | 0                    | 0   | 0  | 0              | 0   | 0  |
| 1I USFMA                   | N<br>N       | 0                                  | 0                   | 0                  | 0            | 0                         | 0                                   | 0               | 0                    | 0   | 0  | 0              | 0   | 0  |
| 1I USFMD<br>1I USFR        | N<br>*       | 0                                  | 0                   | 0                  | 0            | 0                         | 0                                   | 0               | 0                    | 0   | 0  | 0              | 0   | 0  |
| 1I USIG<br>1I USMC         | *            | 0                                  | 0                   | 0                  | 0            | 0                         | 0                                   | 0               | 0                    | 0   | 0  | 0              | 0   | 0  |
| 1I USMF<br>1I USMV         | *            | 0                                  | 0                   | 0                  | 0            | 0                         | 0                                   | 0               | 0                    | 0   | 0  | 0              | 0   | 0  |
| 1I USO<br>1I USPA          | *<br>N       | 75843<br>130                       | 10309<br>38         | 9432<br>27         | 23           | 8447386.15<br>0           | 19718<br>65                         | 36384<br>0      | 367277.65<br>0       | 229<br>0                                  | 13099707.82<br>60814.15  | 8217<br>100    | 14175173.01<br>62608.74   | 8829<br>100                                  |
| 1I USRI<br>1I USRT         | N<br>*       | 0<br>44                            | 0<br>22             | 0<br>1             | 0<br>1       | 0<br>2066386.4            | 0<br>21                             | 0               | 0<br>2066386.4       | 0<br>1844                                 | 0<br>187643.35   | 0<br>169       | 0<br>2066386.4  | 0<br>1844                                    |
| 1I USSG<br>1I UT1US        | *<br>N       | 0<br>0                             | 0                   | 0<br>0             | 0            | 0                         | 0                                   | 0               | 0                    | 0   | 0  | 0              | 0   | 0<br>0                                       |
| 1I UT7US<br>1I UTIL        | N<br>N       | 0<br>0                             | 0                   | 0<br>0             | 0            | 0<br>327388.88            | 0                                   | 0               | 0<br>327388.88       | 0<br>104                                  | 0  | 0              | 0   | 0<br>0                                       |
| 1I UTIW<br>1I UUP          | N<br>*       | 0<br>2038                          | 0<br>360            | 0<br>481           | 0<br>5       | 0<br>5974500              | 0<br>836                            | 0<br>361        | 0<br>1194900         | 0<br>2100                                 | 0<br>9605124.13  | 0<br>17208     | 0<br>9009679  | 0<br>15615                                   |
| 1I UVXY<br>1I UWM          | *            | 0<br>3                             | 0<br>1              | 0<br>1             | 0            | 0<br>1284                 | 0<br>1                              | 0               | 0<br>1284            | 0 2                                       | 0<br>404460  | 0<br>630       | 0<br>1284   | 0<br>2                                       |
| 1I UYG<br>1I UYM           | *            | 0<br>0                             | 0                   | 0<br>0             | 0            | 0                         | 0                                   | 0               | 0                    | 0   | 0  | 0              | 0   | 0<br>0                                       |
| 1I V3AA<br>1I V3GU         | N<br>N       | 0<br>2                             | 0<br>1              | 0<br>0             | 0            | 0                         | 0<br>1                              | 0               | 0                    | 0   | 0<br>96  | 0              | 0   | 0<br>0                                       |
| 1I VAAA<br>1I VAGU         | N<br>N       | 0<br>11483                         | 0<br>8              | 0                  | 0<br>1       | 0<br>198416               | 0<br>10                             | 0<br>11462      | 0<br>198416          | 0<br>400                                  | 0<br>363401.68   | 0<br>738       | 0<br>335666.06  | 0<br>670                                     |
| 1I VAPU<br>1I VAW          | N<br>*       | 6<br>0                             | 0                   | 3                  | 0            | 0                         | 3                                   | 0               | 0                    | 0   | 0  | 0              | 3163<br>0   | 5<br>0                                       |
| 1I VB<br>1I VBK            | *            | 548<br>0                           | 151<br>0            | 108<br>0           | 0            | 619072.2<br>0             | 258<br>0                            | 31<br>0         | 309536.1<br>0        | 84<br>0                                   | 2795628.5<br>0   | 775<br>0       | 2805305.93<br>0   | 753<br>0                                     |
| 1I VBR<br>1I VCEB          | *            | 1<br>0                             | 0                   | 0                  | 1 0          | 34785.63<br>0             | 1                                   | 0               | 34785.63<br>0        | 11<br>0                                   | 0  | 0              | 0   | 0<br>0                                       |
| 1I VCIT<br>1I VCLT         | *            | 6<br>2                             | 3<br>1              | 0                  | 0            | 0<br>0                    | 3<br>1                              | 0               | 0<br>0               | 0<br>0                                    | 98517.84<br>1687   | 61<br>1        | 0   | 0<br>0                                       |
| 1I VCR<br>1I VCSH          | *            | 15292<br>0                         | 3227<br>0           | 3360<br>0          | 8 0          | 10270562<br>0             | 6579<br>0                           | 2126<br>0       | 1283820.25<br>0      | 257<br>0                                  | 1790812.83<br>0  | 370<br>0       | 1878366.85<br>0   | 375<br>0                                     |
| 1I VDC<br>1I VDCA          | *<br>N       | 4<br>12789                         | 2<br>4              | 0<br>6             | 0 1          | 0<br>1314558.15           | 2<br>10                             | 0<br>12769      | 0<br>1314558.15      | 0<br>1245                                 | 3900<br>419972   | 1<br>400       | 0<br>706943.63  | 0<br>666                                     |
| 1I VDCP<br>1I VDE          | N<br>*       | 0<br>6369                          | 0<br>1247           | 0<br>1379          | 0 2          | 0<br>27640                |                                     | 0<br>1119       | 0<br>13820           | 0<br>6                                    | 0<br>2798605.06  | 0<br>1319      | 0<br>2761781.72   | 0<br>1259                                    |
| 1I VDEA<br>1I VDEM         | N<br>N       | 12829<br>0                         | 5<br>0              | 3 0                | 0            | 0<br>0                    | 8 0                                 | 12813<br>0      | 0                    | 0   | 412922.16<br>0   | 420<br>0       | 386380.86<br>0  | 386<br>0                                     |
| 1I VDET<br>1I VDEV         | N<br>N       | 0<br>0                             | 0                   | 0                  | 0<br>0       | 0<br>0                    | 0                                   | 0               | 0                    | 0   | 0  | 0              | 0   | 0<br>0                                       |
| 1I VDJP<br>1I VDPA         | N<br>N       | 0<br>0                             | 0<br>0              | 0                  | 0<br>0       | 0 0                       | 0                                   | 0               | 0                    | 0<br>0                                    | 0  | 0              | 0   | 0<br>0                                       |
| 1I VDPX<br>1I VDST         | N<br>N       | 0<br>12814                         | 0<br>4              | 0<br>4             | 0<br>0       | 0 0                       | 0 8                                 | 0<br>12798      | 0<br>0               | 0 0                                       | 0<br>422282.7  | 0<br>420       | 0<br>433979.25  | 0<br>425                                     |
| 1I VDTA<br>1I VDTY         | N<br>N       | 0<br>0                             | 0<br>0              | 0<br>0             | 0<br>0       | 0 0                       | 0                                   | 0<br>0          | 0<br>0               | 0 0                                       | 0<br>0   | 0<br>0         | 0<br>0  | 0<br>0                                       |
| 1I VDUC<br>1I VEA          | N<br>*       | 0<br>8748                          | 0<br>2128           | 0<br>2225          | 0<br>100     | 0<br>3754796.35           | 0<br>4261                           | 0<br>134        | 0<br>37547.96        | 0<br>43                                   | 0<br>9204023.1   | 0<br>10767     | 0<br>9568475.31   | 0<br>11045                                   |
| 1I VECA<br>1I VECP         | N<br>N       | 0<br>0                             | 0<br>0              | 0                  | 0<br>0       | 0 0                       | 0                                   | 0<br>0          | 0<br>0               | 0   | 0<br>0   | 0<br>0         | 0<br>0  | 0  |
| 1I VERE<br>1I VERX         | N<br>N       | 0<br>0                             | 0<br>0              | 0                  | 0<br>0       | 0 0                       | 0                                   | 0<br>0          | 0<br>0               | 0<br>0                                    | 0<br>0   | 0<br>0         | 0<br>0  | 0<br>0                                       |
| 1I VETY<br>1I VEU          | N            | 0                                  | 0                   | 0                  | 0            | 0                         | 0                                   | 0               | 0                    | 0   | 0  | 0              | 0   | 0  |

| REPORTE    | TIPO DE<br>E VALOR EMISORA | A SERIE | MENSAJES     | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>COMPRA<br>RECIBIDAS | VENTA        | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO         | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS |                     |              |                         | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|------------|----------------------------|---------|--------------|--|--------------|------------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------|---------------------|--------------|-------------------------|--|---|---|
| 303<br>303 | 1I VEUD<br>1I VFEA         | N<br>N  | 0<br>2       | 0<br>1   | 0            | 0                                  | 0                      | 0<br>1                | 0<br>0      | 0<br>0              | 0<br>0       | 0<br>1133.45            | 0  | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1I VFH<br>1I VGEA          | *<br>N  | 4<br>0       | 0  | 2            | 0                                  | 0                      | 2                     | 0           | 0                   | 0            | 0                       | 0  | 1932.93<br>0  | 1<br>0  |
| 303        | 1I VGER<br>1I VGIT         | N<br>*  | 0            | 0<br>14  | 0            | 0                                  | 0<br>7266              | 0                     | 0           | 0<br>1816.5         | 0            | 0<br>36028.45           | 0  | 0<br>7266   | 0   |
| 303<br>303 | 1I VGK                     | *       |              | 2571   | 2703         | 9                                  | 1244511.47             |                       |             |                     |              | 9472465.19              | 29<br>8579   | 9767022.36  | 8599  |
| 303<br>303 | 1I VGLT<br>1I VGSH         | *       | 26<br>12475  | 13<br>3273                                     | 0<br>2966    | 0<br>4                             |                        |                       | 0           | •                   | 0<br>26052   | 98693.19<br>3490971.31  | 69<br>2912   | 0<br>3648548.08   | 0<br>3037   |
| 303<br>303 | 1I VGT<br>1I VHT           | *       |              | 5493<br>3327                                   | 5005<br>2781 |                                    |                        |                       |             |                     | 564<br>10    | 1954411.13<br>1785846.9 | 290<br>388   | 1988443.58<br>1814400.81  | 285<br>381  |
| 303        | 1I VHVE                    | N       | 0            | 0  | 0            | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           |                     | 0            | 0                       | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I VHYA<br>1I VHYD         | N<br>N  | 13280<br>2   | 4<br>0   | 4<br>1       | 0                                  | 0                      | 8<br>1                | 13264<br>0  | 0                   | 0            | 430503.93<br>0          | 345<br>0   | 434029.01<br>133790   | 342<br>100  |
| 303<br>303 | 1I VIG<br>1I VIGI          | *       | 28<br>212    | 8<br>31  | 10<br>75     | 6                                  | 24406.66<br>0          | 10<br>106             | 0           | 4067.77<br>0        |              | 3730.83<br>97870.98     | 1<br>70  | 1233422.44<br>18008.4   | 401<br>12   |
| 303        | 1I VIOO                    | *       | 0            | 0  | 0            | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                   | 0            | 0                       | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I VIS<br>1I VIXY          | *       | 3<br>19447   | 1<br>8547                                      | 1<br>66      | 31                                 | 10350<br>162000.56     | 1<br>8581             |             | 10350<br>5225.82    | 12           | 10350<br>2660460.69     | 6410   | 569250<br>4940.44   | 165<br>11   |
| 303<br>303 | 1I VJPA<br>1I VLUE         | N<br>*  | 11937<br>2   | 4  | 4<br>1       | 0                                  | 0<br>119499            | 8                     | 11021       | ·                   | 0<br>61      | 409404.37<br>119499     | 810<br>61  | 385479.9<br>119499  | 750<br>61   |
| 303        | 1I VMBS                    | *       | 0            | 0  | 0            | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                   | 0            | 0                       | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I VMSTX                   | N<br>N  | 4            | 1  | 1            | 1                                  | 4311140                | 2                     | 0           | 4311140             | 2000         | 451905.3                | 210  | 453717.6  | 210   |
| 303<br>303 | 1I VNAM<br>1I VNM          | *       | 0<br>0       | 0  | 0            | 0                                  | 0                      | 0                     | 0<br>0      | 0                   | 0            | 0                       | 0  | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1I VNQ<br>1I VNQI          | *       | 10717<br>14  | 2609   | 2582<br>6    | 77<br>4                            | 696556.18<br>108643.47 | 5111<br>5             |             | 9046.18<br>27160.86 | 4<br>29      | 2032597.37<br>36214.82  | 1074<br>39   | 2053981.8<br>250233.03  | 1071<br>268   |
| 303        | 1I VNRA                    | N       | 0            | 0  | 0            | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                   | 0            | 0                       | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I VO<br>1I VOE            | *       | 0<br>0       | 0  | 0            | 0                                  | υ<br>0                 | U<br>0                | υ<br>0      | 0<br>0              | υ<br>0       | U<br>0                  | U<br>0   | U<br>O  | 0   |
| 303<br>303 | 1I VOLT<br>1I VOO          | N<br>*  | 0<br>379397  | 0<br>49888                                     | 0<br>49176   | 0<br>409                           | 0<br>45070304.65       | 0<br>98694            | 0<br>181639 | 0<br>110196.34      | 0<br>15      | 0<br>11096411.74        | 0<br>1526  | 0<br>8964798.75   | 0<br>1231   |
| 303        | 1I VOOG                    | *       | 4            | 2  | 0            | 0                                  | 0                      | 2                     | 0           | 0                   | 0            | 4854.5                  | 1  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I VOOV<br>1I VOT          | *       | 107<br>0     | 53<br>0  | 1<br>0       | 1<br>0                             | 415304.28<br>0         | 53<br>0               | 0           |                     | 148<br>0     | 103579.45<br>0          | 37<br>0  | 415304.28<br>0  | 148<br>0  |
| 303<br>303 | 1I VOX<br>1I VPL           | *       | 4474<br>5    | 997<br>2                                       | 988<br>2     |                                    | 98106896<br>426822     | 1984<br>1             |             | 49053448<br>213411  | 24415<br>159 | 7614670.88<br>414111    | 3895<br>309  | 7984832.56<br>213411  | 3963<br>159   |
| 303        | 1I VPN                     | *       | 0            | 0  | 0            | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                   | 0            | 0                       | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I VPNU<br>1I VPU          | N<br>*  | 0            | 0  | 0            | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                   | 0            | 0                       | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I VSGX<br>1I VSS          | *       | 0<br>0       | 0  | 0<br>0       | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                   | 0            | 0                       | 0  | 0<br>0  | 0   |
| 303        | 1I VT                      | *       | 6842         | 1430   | 1587         | 11                                 | 10647271.6             |                       |             |                     | 548          | 2488358.18              | 1427   | 2536617.49  | 1408  |
| 303<br>303 | 1I VTC<br>1I VTI           | *       | 24385        | 3<br>5684                                      | 6262         | 66                                 |                        |                       |             | 97771.19            | 0<br>24      | 97804.14<br>2612058.42  | 63<br>665  | 0<br>2709462.92   | 678   |
| 303<br>303 | 1I VTIP<br>1I VTV          | *       | 10<br>9      | 4  | 2            | 0                                  | 10215.3<br>0           | 4                     | 0           | 5107.65<br>0        | 5<br>0       | 259847.92<br>2737.69    | 254<br>1   | 517654.59<br>2900.95  | 504<br>1  |
| 303<br>303 | 1I VTWO<br>1I VUAA         | *<br>N  | 102<br>20163 | 51<br>7  | 0<br>1632    | 0                                  | 0<br>3710371.25        | 51<br>1634            | 0<br>16890  | 0<br>742074.25      | 0<br>503     | 97826.24<br>290070.5    | 71<br>193  | 0<br>151308.07  | 0<br>100  |
| 303        | 1I VUG                     | *       | 11           | 3  | 4            | 3                                  | 18900                  | 4                     |             | 6300                | 1            | 6300                    | 1  | 3101775   | 653   |
| 303<br>303 | 1I VUKE<br>1I VUKG         | N<br>N  | 0<br>0       | 0  | 0<br>0       | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                   | 0            | 0                       | 0  | 0<br>0  | 0   |
| 303<br>303 | 1I VUSD<br>1I VV           | N<br>*  | 2            | 1  | 0            | 0                                  | 0                      | 1                     | 0           | 0                   | 0            | 1635.45<br>0            | 1  | 0   | 0   |
| 303        | 1I VWCG                    | N<br>*  | 13048        | 5  | 4            | 0                                  | 0                      |                       | 13030       | 0                   | 0            | 393761.52               | 540  | 377798.25   | 510   |
| 303<br>303 | 1I VWO<br>1I VWOB          | *       | 25           | 2111<br>11                                     | 2177<br>2    | 105<br>1                           | 1837732.4<br>7791.48   |                       | 0           | 17502.21<br>7791.48 | 6            | 9011846.08<br>90390.02  | 11019<br>71  | 9433990.72<br>325395  | 11419<br>250  |
| 303<br>303 | 1I VWRA<br>1I VWRD         | N<br>N  | 15991<br>0   | 6<br>0   | 3            | 0                                  | 0                      | 9                     | 15973<br>0  | 0                   | 0            | 329361.83<br>0          | 167<br>0   | 372868.6<br>0   | 186<br>0  |
| 303<br>303 | 1I VXF<br>1I VXUS          | *       | 0            | 0  | 0            | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                   | 0            | 0                       | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 1I VYM                     | *       | 88           | 23   | 32           | 19                                 | 126151.07              | 33                    | 0           | 6639.53             | 3            | 370703.3                | 176  | 547124.13   | 253   |
| 303<br>303 | 1I VYMI<br>1I WANT         | *       | 0<br>2       | 0<br>1   | 0            | 0                                  | υ<br>0                 | U<br>1                | υ<br>0      | 0<br>0              | υ<br>0       | 0<br>72500              | 0<br>125   | U<br>O  | 0   |
| 303<br>303 | 1I WATC<br>1I WCBR         | N<br>*  | 0<br>0       | 0  | 0            | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                   | 0            | 0                       | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 1I WCBR1                   | N<br>*  | 0            | 0  | 0            | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                   | 0            | 0                       | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I WCLD<br>1I WCLD1        | N       | 0            | 0  | 0            | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                   | 0            | 0                       | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I WCOA<br>1I WDNA         | N<br>*  | 0<br>0       | 0  | 0            | 0                                  | 0                      | 0                     | 0 0         | 0                   | 0 0          | 0 0                     | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303        | 1I WDSC                    | N       | 0            | 0  | 0            | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                   | 0            | 0                       | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I WELL1<br>1I WFIN        | N       | 0            | 0  | 0            | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                   | 0            | 0                       | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I WIAU<br>1I WIP          | N<br>*  | 0<br>0       | 0  | 0            | 0                                  | 0                      | 0                     | 0<br>0      | 0                   | 0            | 0                       | 0  | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1I WMAT<br>1I WNDY         | N<br>*  | 0            | 0  | 0            | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                   | 0            | 0                       | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 1I WNRG                    | N       | 0            | 0  | 0            | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                   | 0            | 0                       | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I WOOAX<br>1I WOOD        | N<br>*  | υ<br>0       | 0  | 0            | 0                                  | 0                      | 0                     | υ<br>0      | 0                   | υ<br>0       | 0                       | 0  | U<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1I WOOD1<br>1I WQDA        | N<br>N  | 0<br>0       | 0  | 0            | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                   | 0            | 0<br>0                  | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303        | 1I WSML                    | N       | 0            | 0  | 0            | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                   | 0            | 0                       | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I WSRI<br>1I WTAI         | N<br>N  | 6            | 0  | 3            | 1                                  | 0<br>1108337.52        | 3                     | 0           | 0<br>1108337.52     | 1164         | 0                       | 0  | 0<br>1113948  | 0<br>1164   |
| 303<br>303 | 1I WTEC<br>1I WTEL         | N<br>N  | 0<br>0       | 0  | 0            | 0                                  | 0                      | 0                     | 0 0         | 0                   | 0 0          | 0                       | 0  | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1I XAIX<br>1I XAR          | N<br>*  | 0            | 0  | 0            | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                   | 0            | 0                       | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 11 XAR<br>11 XBAU          | N       | 0            | 0  | 0            | 0                                  | Ö                      | 0                     | 0           | 0                   | 0            | 0                       | 0  | 0   | 0   |
|            |                            |         |              |  |              |                                    |                        |                       |             |                     |              |                         |  |   |   |

| TIPO DE<br>REPORTE VALOR EMISOR   | <del>_</del>     | MENSAJES<br>RECIBIDOS   | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>COMPRA<br>RECIBIDAS |                   |             | IMPORTE DIARIO                       | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS     |                                      | POR OPERACIÓN QUE SE | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|---|------------------|-------------------------|--|-------------------|-------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------------------|----------------------|--|--|---|---|
| 303 11 XBCU<br>303 11 XBI<br>303 11 XCAD<br>303 11 XCLR                                 | N<br>*<br>N<br>* | 0<br>0<br>0<br>0        | 0<br>0<br>0                                    | 0 0               | 0<br>0<br>0 | 0 0 0                                | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303 11 XCS6<br>303 11 XD5D<br>303 11 XD5E   | N<br>N<br>N      | 4<br>0<br>0             | 1<br>0<br>0                                    | 1<br>0<br>0       | 1<br>0<br>0 | 716800<br>0<br>0                     | 1<br>0<br>0           | 1<br>0<br>0     | 716800<br>0<br>0                     | 2560<br>0<br>0       | 730520<br>0<br>0   | 2609<br>0<br>0   | 742400<br>0<br>0  | 2560<br>0<br>0  |
| 303 11 XD9U<br>303 11 XDCC<br>303 11 XDEQ   | N<br>N<br>N      | 0 0                     | 0 0  | 0 0               | 0<br>0<br>0 | 0 0                                  | 0 0                   | 0<br>0          | 0 0 0                                | 0<br>0               | 0<br>0   | 0 0  | 0 0   | 0 0   |
| 303 11 XDEW<br>303 11 XDGXX<br>303 11 XDJP  | N<br>N<br>N      | 0 0                     | 0  | 0 0               | 0<br>0<br>0 | 0 0                                  | 0                     | 0 0             | 0 0                                  | 0<br>0               | 0 0  | 0  | 0   | 0 0   |
| 303 11 XDN0<br>303 11 XDND<br>303 11 XDUD   | N<br>N           | 0 0                     | 0  | 0 0               | 0<br>0<br>0 | 0                                    | 0                     | 0 0             | 0                                    | 0 0                  | 0  | 0  | 0   | 0 0   |
| 303 11 XDW0<br>303 11 XDWC<br>303 11 XDWD   | N<br>N<br>N      | 0 0                     | 0  | 0 0               | 0<br>0<br>0 | 0 0                                  | 0                     | 0 0             | 0 0                                  | 0<br>0               | 0 0  | 0  | 0   | 0 0   |
| 303 11 XDWF<br>303 11 XDWH<br>303 11 XDWI   | N<br>N<br>N      | 0 0                     | 0 0  | 0 0               | 0<br>0<br>0 | 0 0                                  | 0                     | 0 0             | 0 0 0                                | 0<br>0<br>0          | 0<br>0   | 0  | 0   | 0 0   |
| 303 11 XDWM<br>303 11 XDWS<br>303 11 XDWT   | N<br>N<br>N      | 0 0                     | 0<br>0<br>0                                    | 0 0               | 0<br>0<br>0 | 0 0                                  | 0<br>0                | 0<br>0          | 0 0 0                                | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0  | 0 0  | 0 0   | 0<br>0<br>0   |
| 303 11 XDWU<br>303 11 XEOU<br>303 11 XES  | N<br>N<br>*      | 0 0                     | 0 0  | 0 0               | 0<br>0<br>0 | 0 0                                  | 0 0                   | 0<br>0          | 0 0 0                                | 0<br>0<br>0          | 0<br>0   | 0  | 0   | 0 0   |
| 303 11 XESP<br>303 11 XG7U<br>303 11 XGBU   | N<br>N<br>N      | 0 0                     | 0 0  | 0 0               | 0<br>0<br>0 | 0 0                                  | 0 0                   | 0<br>0          | 0 0 0                                | 0<br>0<br>0          | 0<br>0   | 0  | 0   | 0 0   |
| 303 11 XGSI<br>303 11 XHB<br>303 11 XHE   | N<br>*           | 0<br>33802<br>0         | 0<br>5875<br>0                                 | 0<br>5325<br>0    | 0<br>0<br>0 | 0 0 0                                | 0<br>11200<br>0       | 0<br>11402<br>0 | 0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0          | 0<br>7235511.15<br>0   | 0<br>6025<br>0   | 0<br>7437633.09<br>0  | 0<br>6140<br>0  |
| 303 1I XHS<br>303 1I XIU<br>303 1I XLB  | *<br>*           | 0<br>0<br>2             | 0<br>0<br>1                                    | 0<br>0<br>0       | 0<br>0<br>2 | 0<br>0<br>48747546.05                | 0<br>0<br>1           | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>24373773.02                | 0<br>0<br>14798      | 0<br>0<br>100440   | 0<br>0<br>62   | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303 11 XLC<br>303 11 XLCS<br>303 11 XLE   | *<br>N<br>*      | 85<br>0<br>45950        | 39<br>0<br>8759                                | 7<br>0<br>8370    | 1           | 836811<br>1617132.58<br>5502080.65   | •                     | 0               | 119544.42<br>1617132.58<br>550208.06 | 103<br>1657<br>354   | 198537.92<br>0<br>5812079.91   | 173<br>0<br>3738   | 887534.28<br>0<br>6225373.19  | 767<br>0<br>3953  |
| 303 1I XLF<br>303 1I XLI<br>303 1I XLK  | *<br>*<br>*      | 18942<br>10773<br>58615 | 2819<br>2383<br>12346                          | 2118              | 3           |                                      | 4499                  | 1773            |                                      | 4588<br>33<br>108    | 27345190.05<br>6018440.75<br>1398796.72                                | 41134<br>3298<br>533   | 26610187.69<br>6409004.6<br>1508776.82                                | 39658<br>3397<br>540  |
| 303 1I XLP<br>303 1I XLRE<br>303 1I XLU   | *<br>*<br>*      | 49<br>74<br>2209        | 13<br>34<br>472                                | 14<br>4<br>493    | 3           | 328932.95<br>89639043.97<br>434045.7 | 36                    | 0               |                                      | 21<br>35265<br>103   | 404073.61<br>77829.35<br>8945018.48                                    | 263<br>94<br>6377  | 575125.85<br>424367.5<br>9310820.98                                   | 373<br>501<br>6465  |
| 303 11 XLV<br>303 11 XLVS<br>303 11 XLY   | *<br>N<br>*      | 5268<br>0<br>23666      | 1164<br>0<br>6147                              | 1242<br>0<br>4992 | 0           | 6139839.2<br>0<br>14858              | 0                     | 0               | 1227967.84<br>0<br>3714.5            | 480<br>0<br>1        | 5839273.21<br>0<br>1263284.34  | 2317<br>0<br>436   | 6192440.68<br>0<br>1538186.4  | 2401<br>0<br>499  |
| 303 11 XMAW<br>303 11 XMBD<br>303 11 XME  | N<br>N<br>*      | 0<br>0<br>4             | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>2       | 0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>2           | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>10087.4   | 0<br>0<br>10  |
| 303 11 XMED<br>303 11 XMJD<br>303 11 XMKO   | N<br>N<br>N      | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>0       | 0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303 11 XMME<br>303 11 XMMO<br>303 11 XMOV   | N<br>*<br>N      | 0 0                     | 0<br>0<br>0                                    | 0 0               | 0<br>0<br>0 | 0 0 0                                | 0<br>0<br>0           | 0 0 0           | 0<br>0<br>0                          | 0 0 0                | 0 0  | 0<br>0<br>0  | 0 0 0   | 0<br>0<br>0   |
| 303 11 XMTD<br>303 11 XMUJ<br>303 11 XMVE   | N<br>N<br>N      | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0                                    | 0 0               | 0<br>0<br>0 | 0                                    | 0                     | 0 0             | 0 0                                  | 0 0 0                | 0  | 0 0 0  | 0 0 0   | 0 0 0   |
| 303 11 XMVU<br>303 11 XNAS<br>303 11 XOP<br>303 11 XPH                                  | N<br>N<br>*      | 0<br>0<br>26360<br>11   | 0<br>0<br>5967                                 | 0<br>5591         | 0           | 0<br>0<br>0<br>51476                 | O .                   | 0<br>3244       | 0<br>0<br>0<br>25738                 | 0<br>0<br>0<br>33    | 0<br>1689845.72<br>87700   | 0<br>0<br>667<br>112   | 0<br>1749260.36<br>25902  | 0<br>0<br>666<br>33   |
| 303 11 XPH<br>303 11 XPXD<br>303 11 XRMI<br>303 11 XRMU                                 | N<br>*<br>N      | 0 0                     | 0  | 0 0               | 2<br>0<br>0 | 0                                    | 0 0                   | 0               | 0                                    | 0                    | 0  | 0 0  | 0 0   | 0   |
| 303 11 XRSU<br>303 11 XRT<br>303 11 XSB   | N<br>*<br>N      | 0 0                     | 0<br>0<br>0                                    | 0 0               | 0<br>0<br>0 | 0 0                                  | 0 0                   | 0 0 0           | 0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0          | 0<br>0   | 0  | 0   | 0<br>0<br>0   |
| 303 11 XSD<br>303 11 XSMC<br>303 11 XSOE  | N<br>*           | 6<br>0                  | 0 0  | 3 0               | 0<br>0<br>0 | 0 0                                  | 3 0                   | 0 0             | 0 0 0                                | 0<br>0<br>0          | 0<br>0   | 0  | 14847.86<br>0   | 4<br>0<br>0   |
| 303 11 XSOE1<br>303 11 XSPU<br>303 11 XT  | N<br>N<br>*      | 0<br>0<br>26579         | 0<br>0<br>5949                                 | 0<br>0<br>6085    | 0<br>0<br>2 | 0<br>0<br>134217.25                  | 0<br>0<br>12032       | 0<br>0<br>2513  | 0<br>0<br>67108.62                   | 0<br>0<br>68         | 0<br>0<br>1867864.95   | 0<br>0<br>1953   | 0<br>0<br>1972439.86  | 0<br>0<br>1990  |
| 303 11 XT0D<br>303 11 XTL<br>303 11 XTMXX   | N<br>*<br>N      | 0<br>116<br>0           | 0<br>58<br>0                                   | 0<br>0<br>0       | 0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0                          | 0<br>58<br>0          | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0          | 0<br>97901.8<br>0  | 0<br>63<br>0   | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303 11 XTN<br>303 11 XTR<br>303 11 XUEB   | *<br>*<br>N      | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>0       | 0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303 1I XUHAX<br>303 1I XUS1X<br>303 1I XUSTX  | N<br>N<br>N      | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>0       | 0<br>0<br>1 | 0<br>0<br>1075077.6                  | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>1075077.6                  | 0<br>0<br>6753       | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303 11 XVV<br>303 11 XWEB<br>303 11 XWTS  | *<br>*<br>N      | 2 0 0                   | 1<br>0<br>0                                    | 0 0               | 0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0                          | 1<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0          | 629<br>0<br>0  | 1<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303       11       XXSC         303       11       XYLD         303       11       XYLG | N<br>*<br>*      | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>0       | 0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |

|  | _                                | _EMISORA   | SERIE  | MENSAJES                        | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>COMPRA<br>RECIBIDAS |                                | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS |  | ÓRDENES QUE<br>FUERON           | MODIFICADAS           |  | POR OPERACIÓN QUE SE            | POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE               | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE              | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|--|----------------------------------|--|--|---------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------|--|---------------------------------|---|--|---|---|
| 303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303 | 11<br>11<br>11<br>11<br>11<br>11 | XZBD<br>XZEM<br>XZMU<br>XZW0<br>YANG<br>YINN                   | N<br>N<br>N<br>N<br>*                              | 0<br>0<br>0<br>0<br>98<br>38829 | 0<br>0<br>0<br>0<br>24<br>8314                 | 0<br>0<br>0<br>0<br>35<br>5003 |                                    | 0<br>0<br>0<br>0<br>97760<br>2418849.56      | 0<br>0<br>0<br>0<br>39<br>13224 |                       | 0<br>0<br>0<br>0<br>4888<br>25461.57         |                                 | 0<br>0<br>0<br>0<br>260755.41<br>1345952.01 | 0<br>0<br>0<br>0<br>600<br>22056                                       | 0<br>0<br>0<br>0<br>41003.91<br>248158.31 | 0<br>0<br>0<br>0<br>93<br>4007  |
| 303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303 | 11<br>11<br>11<br>11<br>11       | YODA<br>YYY<br>ZERO<br>ZPR1<br>ZPRM<br>ZROZ                    | N<br>*<br>N<br>N<br>N                              | 0<br>0<br>0<br>0                | 0<br>0<br>0<br>0                               | 0<br>0<br>0<br>0               | 0<br>0<br>0<br>1                   | 0<br>0<br>0<br>585615.15<br>0<br>17163546.75 | 0<br>0<br>0<br>0                | 0                     | 0<br>0<br>0<br>585615.15<br>0<br>17163546.75 | 0<br>0<br>0<br>285<br>0<br>7525 | 0<br>0<br>0<br>0                            | 0<br>0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0<br>0  |
| 303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303 | 1R<br>1R<br>1R<br>1R<br>1R       | AA1CK<br>AA2CPI<br>ACONCK<br>ACONCK<br>ACTPI                   | 17<br>18<br>14<br>19<br>19                         | 0<br>0<br>0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0<br>0<br>0              | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                       | 0<br>0<br>0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303 | 1R<br>1R<br>1R<br>1R<br>1R<br>1R | ADMEXCK AGCCK AINDACK ALLVPCK ALTUMCK ALTUMCK                  | 12<br>18<br>18<br>19-2                             | 0<br>0<br>0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0<br>0                               | 0<br>0<br>0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0<br>0      | 0<br>0<br>0<br>0                             | 0<br>0<br>0<br>0                | 0<br>0<br>0<br>0                            | 0<br>0<br>0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0<br>0  |
| 303<br>303<br>303<br>303<br>303        | 1R<br>1R<br>1R<br>1R<br>1R       | ALTUMCK<br>AMICK<br>ARAGOPI<br>ARTCK<br>ARTCK                  | 22<br>18<br>20D<br>13<br>13-2                      | 0<br>0<br>0<br>0                | 0<br>0<br>0<br>0                               | 0<br>0<br>0<br>0               | 0<br>0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0<br>0                | 0<br>0<br>0<br>0      | 0<br>0<br>0<br>0                             | 0<br>0<br>0<br>0                | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                       | 0<br>0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303 | 1R<br>1R<br>1R<br>1R<br>1R<br>1R | ARTH4CK<br>ARTH4CK<br>ARTH5CK<br>ARTH5CK<br>AXIS2CK<br>AXISCK  | 15-2<br>18   | 0                               | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0<br>0<br>0              | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                       | 0<br>0<br>0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303<br>303        | 1R<br>1R<br>1R<br>1R<br>1R       | AYLLUPI<br>AYLLUPI<br>AYLLUPI<br>AYLLUPI<br>AYLLUPI<br>AYLLUPI | 18D<br>20D<br>20D-2<br>20D-3<br>20D-4<br>20D-5     | 0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0<br>0                               | 0<br>0<br>0<br>0               | 0<br>0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0<br>0                             | 0<br>0<br>0<br>0                | 0<br>0<br>0<br>0      | 0<br>0<br>0<br>0                             | 0<br>0<br>0<br>0                | 0<br>0<br>0<br>0                            | 0<br>0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0<br>0  |
| 303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303 | 1R<br>1R<br>1R<br>1R<br>1R<br>1R | AYLLUPI<br>AYLLUPI<br>AYLLUPI<br>AYLLUPI<br>AYLLUPI            | 20D-6<br>20D-7<br>21-11<br>21-12<br>21-13          | 0<br>0<br>0<br>0                | 0<br>0<br>0<br>0                               | 0<br>0<br>0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0<br>0<br>0              | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                       | 0<br>0<br>0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303 | 1R<br>1R<br>1R<br>1R<br>1R<br>1R | AYLLUPI<br>AYLLUPI<br>AYLLUPI<br>AYLLUPI<br>AYLLUPI<br>AYLLUPI | 21-14<br>21-15<br>21-16<br>21-17<br>21-18<br>21-19 | 0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0<br>0<br>0              | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                       | 0<br>0<br>0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303<br>303        | 1R<br>1R<br>1R<br>1R<br>1R       | AYLLUPI<br>AYLLUPI<br>AYLLUPI<br>AYLLUPI<br>AYLLUPI            | 21-20<br>21D<br>21D-2<br>21D-3<br>21D-4            | 0<br>0<br>0<br>0                | 0<br>0<br>0<br>0                               | 0<br>0<br>0<br>0               | 0<br>0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0<br>0                             | 0<br>0<br>0<br>0                | 0<br>0<br>0<br>0      | 0<br>0<br>0<br>0                             | 0<br>0<br>0<br>0                | 0<br>0<br>0<br>0                            | 0<br>0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0<br>0  |
| 303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303 | 1R<br>1R<br>1R<br>1R<br>1R<br>1R | AYLLUPI<br>AYLLUPI<br>AYLLUPI<br>AYLLUPI<br>AYLLUPI<br>AYLLUPI | 21D-5<br>21D-6<br>21D-7<br>21D-8<br>21D-9<br>21D10 | 0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0<br>0<br>0              | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                       | 0<br>0<br>0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303<br>303        | 1R<br>1R<br>1R<br>1R<br>1R       | AYLLUPI<br>BALAMCK<br>BALAMCK<br>BCCK<br>BCCK                  | 22<br>16   | 0<br>0<br>0<br>0                | 0<br>0<br>0<br>0                               | 0<br>0<br>0<br>0               | 0<br>0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0<br>0                             | 0<br>0<br>0<br>0                | 0<br>0<br>0<br>0      | 0<br>0<br>0<br>0                             | 0<br>0<br>0<br>0                | 0<br>0<br>0<br>0                            | 0<br>0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0<br>0  |
| 303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303 | 1R<br>1R<br>1R<br>1R<br>1R<br>1R | BEELICK BLKAGPI BLKCPI BLKPEPI BLKPEPI BLKPEPI                 | 18D<br>18<br>19-2D<br>19-3D<br>19-4D               | 0                               | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0<br>0<br>0              | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0<br>0                | 0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0<br>0                | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                       | 0<br>0<br>0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303 | 1R<br>1R<br>1R<br>1R<br>1R<br>1R | BLKPEPI<br>BLKPEPI<br>BLKPEPI<br>BLKPEPI<br>BOCELCK<br>BXMX2PI | 19-5D<br>19-6D<br>19-7D<br>19D<br>20<br>19D        | 0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0<br>0<br>0              | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                       | 0<br>0<br>0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303<br>303        | 1R<br>1R<br>1R<br>1R<br>1R       | BXMXPI<br>BXMXPI<br>BXMXPI<br>CAPGLPI<br>CAPI                  | 18-2D<br>18-3D<br>18D<br>18<br>22                  | 0                               | 0<br>0<br>0<br>0                               | 0<br>0<br>0<br>0               | 0<br>0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0<br>0                             | 0<br>0<br>0<br>0                | 0<br>0<br>0<br>0      | 0<br>0<br>0<br>0                             | 0<br>0<br>0<br>0                | 0<br>0<br>0<br>0                            | 0<br>0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0<br>0  |
| 303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303 | 1R<br>1R<br>1R<br>1R<br>1R<br>1R | CAPI CAPI CARZACK CLNYCK CLNYCK CS2CK                          | 22-2<br>22-3<br>18<br>15<br>15-2<br>15             | 0<br>0<br>0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0<br>0<br>0              | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                       | 0<br>0<br>0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                     | 0<br>0<br>0<br>0<br>0   |
| 303<br>303                             | 1R<br>1R                         | CSCK<br>CSMRTCK  | 12<br>17   | 0                               | 0  | 0                              | 0                                  | 0  | 0                               | 0                     | 0  | 0                               | 0   | 0 0  | 0   | 0   |

| T<br>REPORTE\ | <del>-</del>        | _              | SERIE _        | MENSAJES | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>COMPRA<br>RECIBIDAS | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>VENTA<br>RECIBIDAS | HECHOS | IMPORTE DIARIO<br>OPERADO | NÚMERO DE<br>ÓRDENES QUE<br>FUERON<br>CANCELADAS | NÚMERO DE ÓRDENES<br>QUE FUERON<br>MODIFICADAS<br>DURANTE EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO POR<br>OPERACIÓN QUE SE | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE<br>NEGOCIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIC<br>POR ÓRDEN DE VENT<br>QUE SE RECIBIÓ EN E<br>DÍA |
|---------------|---------------------|----------------|----------------|----------|--|---|--------|---------------------------|--|--|--|---|--|--|---|---|
| 303<br>303    |                     | JSCK '         |                | 0        | 0  | 0<br>0  | 0<br>0 | 0<br>0                    | 0<br>0   | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0<br>0  | 0   |
| 303<br>303    | 1R DATO             | ACK '          | 14<br>18       | 0        | 0<br>0   | 0<br>0  | 0      | 0<br>0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0                                   | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303    | 1R EXI2             |                | 17<br>20       | 0        | 0  | 0   | 0      | 0<br>0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0  | 0   | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303    | 1R EXIC             | K '            | 14<br>16-2     | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303           | 1R EXIC             | PI '           | 18             | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303    | 1R EXIC             | ·              | 19<br>15       | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303    | 1R FCIC<br>1R FFBA  |                | 16<br>18       | 0        | 0  | 0<br>0  | 0      | 0<br>0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0                                   | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303    | 1R FFLA             |                | 15<br>15       | 0        | 0  | 0   | 0      | 0<br>0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0  | 0   | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303    | 1R FFLA             | 3CK            | 15<br>15       | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303           | 1R FIMM             | ICK (          | 9              | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303    | 1R FINS<br>1R FINW  | /SCK           | 12<br>15       | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303    |                     | A3CK 2         | 21-2D<br>21-3D |          | 0  | 0   | 0      | 0<br>0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0                                   | 0<br>0  | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303    |                     | A3CK 2<br>TMCK | 21D<br>18      | 0        | 0  | 0   | 0      | 0<br>0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0  | 0   | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303    |                     | TMCK 2         |                | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303           | 1R GAPI             | •              | 18-D           | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303    | 1R GAPI             | 2              | 21-2D<br>21-3D |          | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303    | 1R GAPI             | ACK            | 21D<br>17      | 0        | 0  | 0<br>0  | 0<br>0 | 0<br>0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0  | 0<br>0  | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303    | 1R GBM<br>1R GBM    | ESCK ·         | 16<br>12       | 0        | 0<br>0   | 0<br>0  | 0      | 0<br>0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303    | 1R GDIS             |                | 18<br>22       | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303           | 1R GLOI             | 31PI 2         | <br>22-2<br>18 | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303           | 1R HV2F             | 기 .            | 19D            | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303    | 1R HV2F<br>1R ICUA  | 2CK            | 20D<br>14      | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0<br>0   | 0  | 0  | 0   | 0  | 0<br>0   | 0   | 0   |
| 303<br>303    | 1R ICUA<br>1R IGNI  |                | 10<br>15       | 0        | 0  | 0   | 0      | 0<br>0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0                                   | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303    | 1R IGS3             |                | 17<br>11       | 0        | 0  | 0   | 0      | 0<br>0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0                                   | 0<br>0  | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303    | 1R IGSC             | K '            | <br>11-2<br>18 | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303           | 1R INFR             | ACK '          | 15             | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303    | 1R INFR<br>1R INFR  | ACK '          | 16<br>17       | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303    |                     |                | 18<br>21       | 0        | 0  | 0   | 0      | 0<br>0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0                                   | 0<br>0  | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303    |                     |                | 18<br>22-A     | 0        | 0  | 0<br>0  | 0      | 0<br>0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0  | 0   | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303    |                     | ANPI 2         | 22-A2<br>22-B  | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303           | 1R KAN              | ANPI 2         | 22-B2          | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303           | 1R KKR              | 기 '            | 18D<br>18-2D   | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303    | 1R KKRI<br>1R LATII | NCK '          | 18D<br>12      | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303    | 1R LEXE             |                | 19<br>18D      | 0        | 0  | 0<br>0  | 0      | 0<br>0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0                                   | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303    | 1R LEXF             |                | 22-2D<br>22D   | 0        | 0  | 0<br>0  | 0      | 0                         | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0                                   | 0<br>0  | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303    | 1R LIVC<br>1R LIVC  | K '            | 15<br>18       | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303           | 1R LOCK             | (3PI 2         | 21             | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303           | 1R LOCK             | XPI 2          | 21-2<br>22     | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303    | 1R LOCK             | XPI 2          | 22-2<br>22-3   | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0<br>0   | 0  | 0  | 0   | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303    | 1R MHN<br>1R MIRA   |                | 10<br>16       | 0        | 0  | 0<br>0  | 0      | 0<br>0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0                                   | 0<br>0  | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303    | 1R MOT              | API '          | 18<br>16       | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303           | 1R MRP              | CK ·           | 12             | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303    | 1R NEX              | KCK '          | 13<br>10       | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303    |                     | E2CK           | 15<br>17       | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303    | 1R NXXI<br>1R OAKI  | MFCK ′<br>PI 2 | 18<br>21D      | 0        | 0  | 0   | 0      | 0<br>0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0                                   | 0<br>0  | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303    | 1R ODO<br>1R PBFF   |                | 18<br>12       | 0        | 0  | 0   | 0      | 0<br>0                    | 0<br>0   | 0  | 0  | 0   | 0  | 0<br>0   | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303    | 1R PGG<br>1R PGG    | VPI '          | 18D<br>21D     | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303           | 1R PLA2             | CK ·           | 17             | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303    | 1R PMC              | APCK '         |                | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303    | 1R PRAI             | APCK 2         | 15             | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0<br>0  | 0   |
| 303           | 1R PRAI             | NACK           | 15-2           | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |

| TIPO DE REPORTE VALOR EMISORA SERIE 303 1R PRCERPI 21D  | MENSAJES  | COMPRA  | VENTA   |  | IMPORTE DIARIO<br>OPERADO   | NÚMERO DE<br>ÓRDENES QUE<br>FUERON<br>CANCELADAS  | NÚMERO DE ÓRDENES<br>QUE FUERON<br>MODIFICADAS<br>DURANTE EL DÍA                            |   | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE<br>NEGOCIÓ EN EL DÍA                               | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA                      | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA                      | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA                       | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA                       |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 303 1R RIVERCK 15 303 1R RIVERCK 15 303 1R RRGCK 18 303 1R RRGCK 21 303 1R RSGCK 17 303 1R SCGCK 16 303 1R SIRENCK 17 303 1R STEPCC 16 303 1R STEPCC 16-2 303 1R STEPCC 16-3 303 1R SVPI 19 303 1R SVPI 20 303 1R SVPI 20 303 1R SVPI 20-2 303 1R SVPI 20-3 303 1R SVPI 20-3 303 1R SVPI 20-4 303 1R SVPI 20-5 303 1R SVPI 20-6 303 1R SVPI 20-7 303 1R SVPI 20-8 303 1R SVPI 20-8 303 1R SVPI 20-1 303 1R SVPI 20-8 303 1R SVPI 20-1 303 1R SVPI 20-8 303 1R SVPI 20-1 304 1R SVPI 20-1 305 1R SVPI 20-1 307 1R SVPI 20-1 308 1R TUCK 18 309 1R TUCK 18 309 1R VEXCK 17 309 1R VEXCK 15 309 1R VEXCK 17 309 1R VEXCK 18 309 1R THERMCK 19 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 159<br>0<br>714<br>42<br>13<br>1728<br>2051<br>13<br>471<br>135<br>1884<br>201<br>536<br>588<br>0<br>13289<br>0<br>6<br>2157 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 |
| 303       WA       AAG206L       DC007         303       WA       AAG211L       DC006         303       WA       AAG212L       DC006         303       WA       ACW303L       DC002         303       WA       ACW303R       DC001         303       WA       ADB206L       DC005         303       WA       ADB208L       DC010         303       WA       ADB210L       DC004         303       WA       ADB302L       DC009         303       WA       ADB302L       DC011         303       WA       ADB302L       DC012         303       WA       ADB302L       DC012         303       WA       ADB303L       DC012         303       WA       ADB303L       DC013         303       WA       ADB303L       DC013         303       WA       ADB303L       DC014         303       WA       ADB303L       DC013         303       WA       ADB303L       DC014         303       WA       ADB206R       DC007         303       WA       AMD206L       DC012         303   |   |   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 |  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 |   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 |   |   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 |   |   |   |

|               | TIPO DE                  | MENSA                   | NÚMERO DE<br>RO DE ÓRDENES DE<br>AJES COMPRA | ÓRDENES DE<br>VENTA | HECHOS        | IMPORTE DIARIO |                 | NÚMERO DE ÓRDENES<br>QUE FUERON<br>MODIFICADAS |        | POR OPERACIÓN QUE SE   |                        | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL |
|---------------|--------------------------|-------------------------|--|---------------------|---------------|----------------|-----------------|--|--------|------------------------|------------------------|---|--|--|
| REPORTE _ 303 | VALOR EMISORA WA AMZ208R | SERIE RECIBI<br>DC211 0 | IDOS RECIBIDAS 0                             | RECIBIDAS<br>0      | REGISTRADOS 0 | OPERADO<br>0   | CANCELADAS<br>0 | DURANTE EL DÍA<br>0                            |        | NEGOCIÓ EN EL DÍA<br>0 | RECIBIÓ EN EL DÍA<br>0 | RECIBIÓ EN EL DÍA<br>0                            | RECIBIÓ EN EL DÍA<br>0                           | DÍA<br>0   |
| 303<br>303    | WA AMZ209L<br>WA AMZ209L | DC215 0<br>DC230 0      | 0<br>0                                       | 0<br>0              | 0<br>0        | 0<br>0         | 0<br>0          | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303           | WA AMZ209L               | DC231 0<br>DC222 0      | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303    | WA AMZ210L<br>WA AMZ210L | DC224 0                 | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303    | WA AMZ210L<br>WA AMZ210L | DC225 0<br>DC245 0      | 0<br>0                                       | 0<br>0              | 0<br>0        | 0<br>0         | 0<br>0          | 0<br>0   | 0<br>0 | 0                      | 0<br>0                 | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303    | WA AMZ211L<br>WA AMZ211L |                         | 0<br>0                                       | 0<br>0              | 0<br>0        | 0<br>0         | 0<br>0          | 0  | 0<br>0 | 0                      | 0                      | 0   | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303           | WA AMZ211L<br>WA AMZ211L | DC240 0                 | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303    | WA AMZ212L               | DC192 0                 | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303    | WA AMZ212L<br>WA AMZ212L | DC193 0<br>DC229 0      | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303    | WA AMZ212L<br>WA AMZ212L | DC232 0<br>DC233 0      | 0<br>0                                       | 0<br>0              | 0<br>0        | 0<br>0         | 0<br>0          | 0<br>0   | 0<br>0 | 0                      | 0<br>0                 | 0   | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303    | WA AMZ212L<br>WA AMZ301E | DC234 0<br>DC170 0      | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303           | WA AMZ301L               |                         | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303    | WA AMZ302R               | DC206 0                 | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303    | WA AMZ303A<br>WA AMZ304L | DC243 0<br>DC246 0      | 0<br>0                                       | 0<br>0              | 0<br>0        | 0<br>0         | 0<br>0          | 0<br>0   | 0<br>0 | 0                      | 0<br>0                 | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303    | WA AMZ305L<br>WA AMZ305L | DC247 0<br>DC248 0      | 0<br>0                                       | 0<br>0              | 0<br>0        | 0<br>0         | 0<br>0          | 0<br>0   | 0<br>0 | 0                      | 0<br>0                 | 0   | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303    | WA AMZ305L<br>WA APL206R | DC249 0<br>DC126 0      | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303           | WA APL208R               | DC130 0                 | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303    | WA APL301L<br>WA APL301L | DC136 0<br>DC137 0      | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303    | WA APL304L<br>WA ATT209L | DC139 0<br>DC001 0      | 0<br>0                                       | 0<br>0              | 0<br>0        | 0<br>0         | 0<br>0          | 0<br>0   | 0<br>0 | 0                      | 0<br>0                 | 0   | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303    | WA ATT209R<br>WA ATV208L | DC002 0<br>DC003 0      | 0<br>0                                       | 0<br>0              | 0             | 0<br>0         | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303           | WA AVG212L<br>WA BAB205L | DC004 0<br>DC048 0      | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303    | WA BAB206L               | DC041 0                 | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303    | WA BAB206L<br>WA BAB206R | DC049 0<br>DC050 0      | 0<br>0                                       | 0<br>0              | 0<br>0        | 0              | 0               | 0  | 0<br>0 | 0                      | 0                      | 0   | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303    | WA BAB207L<br>WA BAB207L | DC051 0<br>DC052 0      | 0<br>0                                       | 0<br>0              | 0<br>0        | 0<br>0         | 0<br>0          | 0<br>0   | 0<br>0 | 0                      | 0<br>0                 | 0   | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303    | WA BAB207R<br>WA BAB207R | DC061 0<br>DC062 0      | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303           | WA BAB210E               | DC054 0                 | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303    | WA BAB210L<br>WA BAB210L | DC055 0<br>DC056 0      | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303    | WA BAB210L<br>WA BAB302R | DC058 0<br>DC063 0      | 0<br>0                                       | 0<br>0              | 0<br>0        | 0<br>0         | 0<br>0          | 0<br>0   | 0<br>0 | 0                      | 0<br>0                 | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303    | WA BAB304R<br>WA BAC212L | DC053 0<br>DC014 0      | 0<br>0                                       | 0<br>0              | 0<br>0        | 0<br>0         | 0<br>0          | 0<br>0   | 0<br>0 | 0                      | 0<br>0                 | 0   | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303    | WA BAG208L<br>WA BAG306L | DC009 0<br>DC010 0      | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303           | WA BAI211L               | DC006 0                 | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303           | WA BYN210L<br>WA BYN302L | DC004 0<br>DC002 0      | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303    | WA BYN304L<br>WA CCL301L | DC003 0<br>DC005 0      | 0<br>0                                       | 0<br>0              | 0<br>0        | 0<br>0         | 0<br>0          | 0<br>0   | 0<br>0 | 0                      | 0<br>0                 | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303    | WA CCL311L<br>WA CMC211L | DC006 0<br>DC003 0      | 0<br>0                                       | 0<br>0              | 0<br>0        | 0<br>0         | 0<br>0          | 0<br>0   | 0<br>0 | 0                      | 0<br>0                 | 0   | 0  | 0<br>0   |
| 303<br>303    | WA CMX211L<br>WA CMX301L | DC267 0<br>DC268 0      | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303           | WA CRM207L               | DC054 0                 | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303    | WA CRM207L<br>WA CRM207L | DC055 0<br>DC056 0      | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303    | WA CRM301L<br>WA CTI308L | DC057 0<br>DC012 0      | 0<br>0                                       | 0<br>0              | 0<br>0        | 0<br>0         | 0<br>0          | 0<br>0   | 0<br>0 | 0                      | 0<br>0                 | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303    | WA DAI301L<br>WA DAI308L | DC007 0<br>DC008 0      | 0<br>0                                       | 0<br>0              | 0<br>0        | 0              | 0<br>0          | 0<br>0   | 0<br>0 | 0                      | 0<br>0                 | 0   | 0  | 0<br>0   |
| 303<br>303    | WA DAL205L<br>WA DAL302L | DC006 0<br>DC009 0      | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303           | WA DIS206R               | DC045 0                 | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303    | WA DIS207R<br>WA DIS210L | DC035 0<br>DC041 0      | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303    | WA DIS211L<br>WA DIS301L | DC039 0<br>DC042 0      | 0<br>0                                       | 0<br>0              | 0<br>0        | 0<br>0         | 0<br>0          | 0<br>0   | 0<br>0 | 0                      | 0<br>0                 | 0   | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303    | WA DIS303L<br>WA DIS303L | DC043 0<br>DC044 0      | 0<br>0                                       | 0<br>0              | 0             | 0<br>0         | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303    | WA DIS303R<br>WA DKN207L | DC038 0<br>DC003 0      | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303           | WA DKN209L               | DC004 0                 | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303    | WA DKN209L<br>WA DKN209L | DC005 0<br>DC006 0      | υ<br>0                                       | 0                   | 0<br>0        | 0              | 0<br>0          | 0<br>0   | 0<br>0 | 0                      | 0<br>0                 | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303    | WA DKN209L<br>WA DKN209L | DC007 0<br>DC009 0      | 0<br>0                                       | 0<br>0              | 0<br>0        | 0              | 0<br>0          | 0<br>0   | 0<br>0 | 0                      | 0<br>0                 | 0   | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303    | WA DKN210L<br>WA DPW303L | DC010 0<br>DC001 0      | 0<br>0                                       | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303           | WA DVN308L               | DC001 0                 | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303    | WA EEM212R<br>WA EEM212R | DC044 0                 | 0  | 0                   | 0             | 0              | 0               | 0  | 0      | 0                      | 0                      | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303    | WA EEM301R<br>WA EEM302R | DC045 0<br>DC047 0      | υ<br>0                                       | υ<br>0              | υ<br>0        | 0<br>0         | 0               | U<br>0   | U<br>0 | U<br>0                 | 0<br>0                 | U<br>0  | 0<br>0   | υ<br>0   |
|               |                          |                         |  |                     |               |                |                 |  |        |                        |                        |   |  |  |

|            | TIPO DE  |                    |                | MENSAJES | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>COMPRA | VENTA  | HECHOS           | IMPORTE DIARIO |              | NÚMERO DE ÓRDENES<br>QUE FUERON<br>MODIFICADAS | IMPORTE PROMEDIO POR<br>OPERACIÓN QUE SE | POR OPERACIÓN QUE SE | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL |
|------------|----------|--------------------|----------------|----------|-----------------------------------|--------|------------------|----------------|--------------|--|--|----------------------|---|---|--|--|
| 303        | WA       | EEM302R            | DC049          | 0        | RECIBIDAS<br>0                    | 0      | REGISTRADOS<br>0 | OPERADO<br>0   | CANCELADAS 0 | DURANTE EL DÍA 0                               | NEGOCIÓ EN EL DÍA<br>0                   | NEGOCIÓ EN EL DÍA 0  | RECIBIÓ EN EL DÍA                                 | RECIBIÓ EN EL DÍA<br>0                            | RECIBIÓ EN EL DÍA<br>0                           | 0<br>0   |
| 303        | WA<br>WA | EEM306R<br>ETS206L | DC051<br>DC005 | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | EUE302E<br>EUE302R | DC050<br>DC056 | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0<br>0         | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | EUE303R<br>EUE307R | DC051<br>DC052 |          | 0                                 | 0      | 0                | 0<br>0         | 0<br>0       | 0<br>0   | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | EUE308R<br>EWJ209R | DC053<br>DC012 |          | 0<br>0                            | 0      | 0                | 0<br>0         | 0<br>0       | 0<br>0   | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | FBK208L<br>FBK208L | DC096<br>DC102 | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303        | WA       | FBK208L<br>FBK209L | DC112<br>DC097 | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | FBK211L            | DC101          | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | FBK211L<br>FBK212L | DC103<br>DC108 | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | FBK302L<br>FBK302L | DC109<br>DC110 |          | 0                                 | 0      | 0                | 0<br>0         | 0<br>0       | 0<br>0   | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | FBK302L<br>FBK303L | DC111<br>DC113 |          | 0                                 | 0<br>0 | 0                | 0<br>0         | 0<br>0       | 0<br>0   | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | FBK304L<br>FBK304L | DC118<br>DC119 | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303        | WA       | FBK304L<br>FBK304R | DC120<br>DC116 | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | FBK304R            | DC117          | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | FBK305A<br>FBK306L | DC121<br>DC105 | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | FBK306L<br>FBK309L | DC106<br>DC114 |          | 0                                 | 0<br>0 | 0                | 0<br>0         | 0<br>0       | 0  | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | FBK309L<br>FDX205L | DC115<br>DC037 |          | 0                                 | 0<br>0 | 0                | 0<br>0         | 0<br>0       | 0<br>0   | 0<br>0                                   | 0                    | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | FDX205L<br>FDX205L | DC038<br>DC039 |          | 0                                 | 0      | 0                | 0<br>0         | 0<br>0       | 0<br>0   | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | FDX206L<br>FDX206L | DC032<br>DC040 | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303        | WA       | FDX206L            | DC041          | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | FDX208R<br>FDX211L | DC036<br>DC045 | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | FDX212L<br>FTN303R | DC044<br>DC001 | 0        | 0<br>0                            | 0<br>0 | 0                | 0<br>0         | 0<br>0       | 0  | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | FXI303A<br>FXI305R | DC034<br>DC037 |          | 0                                 | 0<br>0 | 0                | 0<br>0         | 0<br>0       | 0  | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | FXI312R<br>FXI403R | DC032<br>DC035 | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0<br>0         | 0<br>0       | 0<br>0   | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | FXI404R<br>GAV503A | DC036<br>EC001 | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303        | WA       | GMC208R<br>GMC210R | DC014<br>DC012 | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | GMC301L            | DC016          | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | GOD206L<br>GOD211L | DC001<br>DC018 | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | GOD303L<br>GOD303L | DC016<br>DC017 | 0        | 0<br>0                            | 0<br>0 | 0                | 0<br>0         | 0<br>0       | 0  | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | GOL205L<br>GOL209L | DC043<br>DC049 |          | 0                                 | 0<br>0 | 0                | 0<br>0         | 0<br>0       | 0<br>0   | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | GOL209L<br>GOL210L | DC051<br>DC042 |          | 0<br>0                            | 0      | 0                | 0<br>0         | 0<br>0       | 0<br>0   | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | GOL210L<br>GOL210L | DC052<br>DC062 | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303        | WA       | GOL211L            | DC058          | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | GOL211L<br>GOL212L | DC059<br>DC046 | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | GOL212L<br>GOL212L | DC047<br>DC048 | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | GOL302L<br>GOL304A | DC061<br>DC063 |          | 0                                 | 0      | 0                | 0<br>0         | 0<br>0       | 0  | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | GOL305L<br>GOL305L | DC065<br>DC066 |          | 0                                 | 0<br>0 | 0                | 0<br>0         | 0<br>0       | 0<br>0   | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | GOL308R<br>GOL310L | DC060<br>DC064 | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303        | WA       | ICL205R<br>ICL211L | DC006<br>DC008 | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | ICL211R            | DC003          | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | ICL211R<br>ICL212L | DC009<br>DC010 | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | INT210L<br>IVE308E | DC011<br>DC001 |          | 0                                 | 0<br>0 | 0                | 0<br>0         | 0<br>0       | 0  | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | JNJ210R<br>JNJ212R | DC005<br>DC006 |          | 0                                 | 0<br>0 | 0                | 0<br>0         | 0<br>0       | 0<br>0   | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | KER303L<br>KOF307R | DC007<br>DC002 | 0        | 0<br>0                            | 0<br>0 | 0<br>0           | 0<br>0         | 0<br>0       | 0<br>0   | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | KWB207L<br>LFT206L | DC001<br>DC001 | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303        | WA       | LFT208L            | DC002          | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | LVS205L<br>LVS208R | DC002<br>DC001 | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0  | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | LVS209R<br>MCH205L | DC003<br>DC006 | 0        | 0                                 | 0      | 0                | 0              | 0            | 0  | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0<br>0  | 0   | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | MCH206R<br>MCL302L | DC005<br>DC004 |          | 0                                 | 0<br>0 | 0                | 0              | 0<br>0       | 0<br>0   | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | MLI205L<br>MLI207L | DC011<br>DC008 |          | 0                                 | 0<br>0 | 0<br>0           | 0              | 0<br>0       | 0<br>0   | 0<br>0                                   | 0<br>0               | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| -          |          | -                  |                |          |                                   |        |                  |                |              |  |  |                      |   |   |  |  |

| REPORTE           | TIPO DE<br>E VALOR | EMISORA                       |                         | MENSAJES | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>COMPRA<br>RECIBIDAS | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>VENTA<br>RECIBIDAS | HECHOS | IMPORTE DIARIO<br>OPERADO | NÚMERO DE<br>ÓRDENES QUE<br>FUERON<br>CANCELADAS | NÚMERO DE ÓRDENES<br>QUE FUERON<br>MODIFICADAS<br>DURANTE EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO POR<br>OPERACIÓN QUE SE<br>NEGOCIÓ EN EL DÍA |        | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|-------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|----------|--|---|--------|---------------------------|--|--|---|--------|--|--|---|---|
| 303<br>303        | WA<br>WA           | MLI209L<br>MLI211L            | DC006<br>DC010          | 0<br>0   | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | MLI212L<br>MLI212L            | DC014<br>DC015          | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | MLI301R<br>MLI304L            | DC017<br>DC007          | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | MLI304L<br>MLI306L<br>MLI306L | DC009<br>DC013<br>DC016 | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA<br>WA<br>WA     | MRK301L<br>MRK301L            | DC004<br>DC005          | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | MRN211L<br>MRN304L            |                         | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | MRN304L<br>MRN308L            |                         | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | MSF210R<br>MSF211L            | DC053                   | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | MSF211L<br>MSF302L            |                         | 0        | 0  | 0<br>0  | 0      | 0<br>0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0 | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | MSF302R<br>MSF303L            | DC058<br>DC059          |          | 0  | 0<br>0  | 0      | 0 0                       | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0 | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | MSF303L<br>MSF304L            | DC060<br>DC061          | 0        | 0  | 0<br>0  | 0      | 0                         | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0 | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | MSF305L<br>MST302L            | DC062<br>DC006          | 0        | 0  | 0<br>0  | 0      | 0                         | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0 | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | MTL208L<br>MTL302L            | DC008<br>DC023          | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | MTL302L<br>MTL303L            | DC024<br>DC025          | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA<br>WA           | MTL304L<br>MTL305L<br>MTL307L | DC027<br>DC028<br>DC022 | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | MTL310L<br>NFX208L            | DC026<br>DC158          | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | NFX211L<br>NFX301L            | DC153<br>DC154          | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | NFX301L<br>NFX301L            | DC155<br>DC156          | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | NFX301L<br>NFX303L            | DC157<br>DC160          | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | NFX303R<br>NFX304L            | DC159<br>DC161          | 0        | 0  | 0<br>0  | 0      | 0<br>0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0 | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | NFX304L<br>NFX304L            | DC162<br>DC163          |          | 0  | 0<br>0  | 0      | 0 0                       | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0 | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | NFX304L<br>NIO206L            | DC164<br>DC001          | 0        | 0  | 0<br>0  | 0      | 0                         | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0 | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | NKE209L<br>NKE211L            | DC020<br>DC017          | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | NKE212L<br>NKE301L            | DC018<br>DC019          | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA<br>WA<br>WA     | NTD303L<br>NVD206L<br>NVD210L | DC006<br>DC128<br>DC124 | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | NVD211L<br>NVD212L            |                         | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | NVD301L<br>NVD302L            |                         | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | NVD303A<br>NVD303A            |                         | 0        | 0  | 0<br>0  | 0      | 0 0                       | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0 | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | NVD303L<br>NVD303L            | DC134<br>DC135          | 0        | 0  | 0<br>0  | 0      | 0                         | 0<br>0   | 0<br>0   | 0   | 0<br>0 | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | NVD303R<br>NVD306L            | DC127                   | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | NVD307L<br>NVD309L            | DC130<br>DC136<br>DC142 | 0        | 0  | 0<br>0  | 0      | 0                         | 0<br>0   | 0  | 0   | U<br>0 | U<br>O   | U<br>0   | 0<br>0  | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA<br>WA<br>WA     | NVD310L<br>NVD310L<br>NVD310L | DC142<br>DC143<br>DC144 | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | NVD403L<br>PIN205L            | DC138<br>DC005          | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | PLU211L<br>PLU212L            | DC012<br>DC013          | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | PLU212L<br>PLU212L            | DC014<br>DC015          | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0<br>0 | 0  | 0<br>0   | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | PTN206L<br>PTN206L            | DC001<br>DC003          |          | 0  | 0<br>0  | 0      | 0 0                       | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0 | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | PTN206L<br>PTN207L            | DC005<br>DC007          | 0        | 0  | 0<br>0  | 0      | 0                         | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0 | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | PTN208L<br>PTN212L            | DC008<br>DC004          | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | PTN301L<br>PTN303L            | DC006<br>DC009          | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | PTN304L<br>PYL205L            | DC010<br>DC029          | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA<br>WA           | PYL207L<br>PYL207L<br>PYL207L | DC033<br>DC034<br>DC035 | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA<br>WA<br>WA     | PYL207L<br>PYL208L<br>PYL208L | DC035<br>DC028<br>DC039 | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA           | PYL208L<br>PYL211L            | DC039<br>DC041<br>DC038 | 0        | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | WA                 | PYL211L                       |                         |          | 0  | 0   | 0      | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0      | 0  | 0  | 0   | 0   |

| REPORTE           | TIPO DE<br>VALOR EMISORA               | SERIE                   | MENSAJES<br>RECIBIDOS | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>COMPRA<br>RECIBIDAS | VENTA       | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO<br>OPERADO |             | NÚMERO DE ÓRDENES<br>QUE FUERON<br>MODIFICADAS<br>DURANTE EL DÍA |        | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE<br>NEGOCIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|-------------------|--|-------------------------|-----------------------|--|-------------|------------------------------------|---------------------------|-------------|--|--------|---|--|--|---|---|
| 303<br>303<br>303 | WA PYL212R<br>WA PYL302R<br>WA PYL305L | DC042<br>DC044<br>DC037 | 0                     | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>0 | 0                                  | 0<br>0<br>0               | 0<br>0<br>0 | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA PYL306L<br>WA PYL310L               | DC043<br>DC045          | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA QCM208L<br>WA QCM302L               | DC005<br>DC007          | 0                     | 0<br>0   | 0<br>0      | 0<br>0                             | 0                         | 0<br>0      | 0<br>0   | 0<br>0 | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA QCM302L<br>WA QCM303L               | DC008<br>DC010          | 0                     | 0<br>0   | 0<br>0      | 0                                  | 0                         | 0<br>0      | 0<br>0   | 0      | 0   | 0  | 0  | 0<br>0  | 0   |
| 303<br>303        | WA QCM305L<br>WA QCM308L               | DC011<br>DC009          | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA QQQ207R                             | DC014<br>DC015<br>DC016 | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA QQQ208R                             | DC010<br>DC017<br>DC018 | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA QQQ211R                             | DC019<br>DC028          | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0<br>0   | 0 0    | 0<br>0  | 0<br>0   | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA QQQ303R                             | DC030<br>DC031          | 0                     | 0<br>0   | 0<br>0      | 0                                  | 0                         | 0<br>0      | 0<br>0   | 0      | 0   | 0  | 0  | 0<br>0  | 0   |
| 303<br>303        | WA QQQ309R                             | DC032<br>DC021          | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 |  | DC024<br>DC025          | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA QQQ312R<br>WA QQQ502R               | DC027                   | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA RCL309L<br>WA REG308L               | DC003<br>DC001          | 0                     | 0<br>0   | 0<br>0      | 0<br>0                             | 0                         | 0<br>0      | 0<br>0   | 0<br>0 | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA ROK206L<br>WA ROK305L               | DC003<br>DC005          | 0                     | 0<br>0   | 0<br>0      | 0                                  | 0                         | 0<br>0      | 0<br>0   | 0      | 0   | 0  | 0  | 0<br>0  | 0   |
| 303<br>303        | WA ROK305L<br>WA SBX209R               | DC006<br>DC026          | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA SFI207R<br>WA SHP205L<br>WA SHP302L | DC001<br>DC008<br>DC005 | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA SHP303L<br>WA SLL303L               | DC009<br>DC001          | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA SNP210L<br>WA SNP303L               | DC004<br>DC003          | 0                     | 0<br>0   | 0<br>0      | 0                                  | 0<br>0                    | 0<br>0      | 0<br>0   | 0<br>0 | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA SOX301L<br>WA SPO205L               | DC002<br>DC011          | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA SPO206L WA SPO200L                  | DC006<br>DC007<br>DC004 | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA SPO209L<br>WA SPO304L<br>WA SPP209L | DC004<br>DC012<br>DC001 | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA SPY210R<br>WA SPY211R               | DC119                   | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0<br>0   | 0 0    | 0<br>0  | 0<br>0   | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA SPY212R<br>WA SPY301R               | DC130                   | 0                     | 0<br>0   | 0<br>0      | 0                                  | 0                         | 0           | 0<br>0   | 0      | 0   | 0  | 0  | 0<br>0  | 0   |
| 303<br>303        | WA SPY302E<br>WA SPY302R               | DC145<br>DC124          | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA SPY303L<br>WA SPY303L<br>WA SPY303R | DC147<br>DC148<br>DC149 | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA SPY303R<br>WA SPY304R               | DC150<br>DC152          | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0<br>0   | 0      | 0   | 0  | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA SPY304R<br>WA SPY305R               | DC153<br>DC155          | 0                     | 0<br>0   | 0<br>0      | 0                                  | 0                         | 0           | 0<br>0   | 0      | 0   | 0  | 0  | 0<br>0  | 0   |
| 303<br>303        | WA SPY305R<br>WA SPY308R               | DC156<br>DC131          | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA SPY310R<br>WA SPY410R<br>WA SPY410R |                         | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA SPY412R<br>WA SPY412R               |                         | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA SPY501R<br>WA SPY502R               | DC143<br>DC144          | 0                     | 0<br>0   | 0<br>0      | 0                                  | 0                         | 0<br>0      | 0<br>0   | 0<br>0 | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA SPY502R<br>WA SPY503R               | DC146<br>DC151          | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA SPY612E<br>WA SPY612E<br>WA SQU207L | DC142                   | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA SQU207L WA SQU208L WA SQU208L       | DC015<br>DC007<br>DC008 | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA SQU209L<br>WA SQU209L               | DC009<br>DC010          | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0<br>0   | 0 0    | 0<br>0  | 0<br>0   | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA SQU209L<br>WA SQU210L               | DC011<br>DC012          | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0  | 0<br>0 | 0<br>0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA SQU210L WA SQU210L                  | DC013<br>DC014          | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA SQU211L<br>WA SQU211L<br>WA SQU211L | DC017                   | 0                     | 0<br>0   | 0<br>0      | 0<br>0                             | 0<br>0                    | 0<br>0<br>0 | 0<br>0   | 0<br>0 | 0   | 0  | 0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA SQU211L WA SQU212L WA SQU303L       | DC010<br>DC019<br>DC020 | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0  | 0<br>0 | 0<br>0  | 0<br>0   | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA SQU303L<br>WA TDC209L               | DC021<br>DC001          | 0                     | 0<br>0   | 0<br>0      | 0<br>0                             | 0<br>0                    | 0<br>0      | 0<br>0   | 0<br>0 | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA TGT211R<br>WA TGT302L               | DC021                   | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | WA TRP211R                             | DC002                   | 0                     | 0  | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |

|            | TIPO DE  |                    |                | MENSAJES | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>COMPRA | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>VENTA | HECHOS        | IMPORTE DIARIO | NÚMERO DE<br>ÓRDENES QUE<br>FUERON | NÚMERO DE ÓRDENES<br>QUE FUERON<br>MODIFICADAS |                   | POR OPERACIÓN QUE SE | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>VENTA QUE SE | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL |
|------------|----------|--------------------|----------------|----------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------|----------------|------------------------------------|--|-------------------|----------------------|---|---|--|--|
| 303        | WA       | TRP304L            | DC001          | 0        | RECIBIDAS<br>0                    | RECIBIDAS<br>0                   | REGISTRADOS 0 | OPERADO 0      | CANCELADAS 0                       | DURANTE EL DÍA 0                               | NEGOCIÓ EN EL DÍA | NEGOCIÓ EN EL DÍA    | RECIBIÓ EN EL DÍA  0                              | RECIBIÓ EN EL DÍA                                 | RECIBIÓ EN EL DÍA                                | DÍA<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | TSL205L<br>TSL207L | DC074<br>DC075 | 0        | 0                                 | 0<br>0                           | 0             | 0<br>0         | 0<br>0                             | 0<br>0   | 0<br>0            | 0<br>0               | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | TSL305L<br>TSL310L | DC079<br>DC078 |          | 0                                 | 0<br>0                           | 0             | 0<br>0         | 0<br>0                             | 0<br>0   | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | TSM209R<br>TSM210R | DC002<br>DC003 |          | 0                                 | 0<br>0                           | 0             | 0<br>0         | 0<br>0                             | 0<br>0   | 0<br>0            | 0<br>0               | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | TSM301L<br>TWT208L | DC004<br>DC002 | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0<br>450300    | 0                                  | 0  | 0<br>450300       | 0<br>5700            | 0<br>450300                                       | 0<br>5700   | 0<br>450300                                      | 0<br>5700  |
| 303        | WA       | UAA206R<br>UAA301L | DC002<br>DC002 | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0              | 0                                  | 0  | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | UBR206L            | DC010          | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0              | 0                                  | 0  | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | UBR206L<br>UBR206L | DC011<br>DC012 | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0              | 0                                  | 0  | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | UBR206L<br>UBR206L | DC013<br>DC015 |          | 0                                 | 0<br>0                           | 0             | 0<br>0         | 0<br>0                             | 0  | 0<br>0            | 0<br>0               | 0   | 0<br>0  | 0  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | UBR207L<br>UBR207L | DC018<br>DC019 |          | 0                                 | 0<br>0                           | 0             | 0<br>0         | 0<br>0                             | 0<br>0   | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | UBR207L<br>UBR207L | DC020<br>DC021 |          | 0                                 | 0<br>0                           | 0             | 0<br>0         | 0<br>0                             | 0  | 0<br>0            | 0<br>0               | 0   | 0   | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | UBR208L<br>UBR210L | DC023<br>DC035 | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0              | 0                                  | 0  | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303        | WA       | UBR210L<br>UBR210L | DC036<br>DC037 | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0              | 0                                  | 0  | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | UBR210L            | DC038          | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0              | 0                                  | 0  | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | UBR210L<br>UBR210L | DC039<br>DC042 | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0              | 0                                  | 0  | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | UBR210R<br>UBR211L | DC040<br>DC043 |          | 0                                 | 0<br>0                           | 0             | 0<br>0         | 0<br>0                             | 0<br>0   | 0<br>0            | 0<br>0               | 0   | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | UBR211L<br>UBR211L | DC045<br>DC046 |          | 0                                 | 0<br>0                           | 0             | 0<br>0         | 0<br>0                             | 0  | 0<br>0            | 0                    | 0   | 0   | 0<br>0   | 0  |
| 303<br>303 |          | UBR301L<br>UBR302L |                | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0              | 0                                  | 0  | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303        | WA<br>WA | UBR305L<br>UBR305L | DC044<br>DC047 | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0              | 0                                  | 0  | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA       | VIA206R            | DC002          | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0              | 0                                  | 0  | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | VIS210R<br>VIS211L | DC004<br>DC009 | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0              | 0                                  | 0  | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | VIS211R<br>VIS305R | DC006<br>DC005 | 0        | 0                                 | 0<br>0                           | 0             | 0<br>0         | 0<br>0                             | 0  | 0<br>0            | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | VOW208L<br>VTW408A | DC005<br>EC001 |          | 0                                 | 0<br>1                           | 0             | 0<br>0         | 0<br>1                             | 0  | 0<br>0            | 0                    | 0   | 0   | 0<br>560000                                      | 0<br>80000   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | WMT207R<br>WYN205L |                | 0        | 0                                 | 0<br>0                           | 0             | 0<br>0         | 0<br>0                             | 0  | 0<br>0            | 0<br>0               | 0   | 0   | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | WYN206L<br>WYN206L | DC071<br>DC072 | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0              | 0                                  | 0  | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303        | WA       | WYN206L            | DC074          | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0              | 0                                  | 0  | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | WYN207L<br>WYN207L | DC077<br>DC079 | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0              | 0                                  | 0  | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | WYN207L<br>WYN208A | DC080<br>DC084 | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0              | 0                                  | 0  | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | WYN208L<br>WYN208L | DC081<br>DC083 |          | 0                                 | 0<br>0                           | 0             | 0<br>0         | 0<br>0                             | 0<br>0   | 0<br>0            | 0<br>0               | 0   | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | WYN212L<br>WYN302L | DC073<br>DC082 |          | 0                                 | 0<br>0                           | 0             | 0              | 0<br>0                             | 0<br>0   | 0<br>0            | 0                    | 0   | 0   | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | XLE211R<br>XLE304R | DC016<br>DC019 | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0              | 0                                  | 0  | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303        | WA       | XLF209R<br>XLF212R | DC020<br>DC021 | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0              | 0                                  | 0  | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | XLF212R            | DC022          | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0              | 0                                  | 0  | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | XLF302R<br>XLK303L | DC023<br>DC014 | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0              | 0                                  | 0  | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | ZOM207L<br>ZOM207L | DC003<br>DC004 |          | 0                                 | 0<br>0                           | 0             | 0<br>0         | 0<br>0                             | 0  | 0<br>0            | 0<br>0               | 0   | 0<br>0  | 0  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | ZOM303L<br>ZOM308L | DC009<br>DC007 |          | 0 0                               | 0<br>0                           | 0<br>0        | 0<br>0         | 0<br>0                             | 0<br>0   | 0<br>0            | 0                    | 0   | 0   | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WC<br>WI | CAN303R<br>CBS304R | DC054<br>DC003 | 0        | 0<br>0                            | 0<br>0                           | 0<br>0        | 0<br>0         | 0<br>0                             | 0<br>0   | 0<br>0            | 0<br>0               | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WI       | CBS305E<br>CBS504E | DC008<br>DC004 | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0              | 0                                  | 0  | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303        | WI       | CBS504E            | DC005          | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0              | 0                                  | 0  | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303        | WI       | CBS505E<br>CBS703E | DC009<br>DC002 | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0              | 0                                  | 0  | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WI<br>WI | CBS703E<br>CBS704E | DC006<br>DC007 |          | 0                                 | 0<br>0                           | 0             | 0<br>0         | 0<br>0                             | 0  | 0<br>0            | 0                    | 0   | 0<br>0  | 0  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WI<br>WI | CBS705E<br>HAW302R | DC010<br>DC006 |          | 0 0                               | 0<br>0                           | 0<br>0        | 0<br>0         | 0<br>0                             | 0<br>0   | 0<br>0            | 0                    | 0   | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WI       | HAW303R<br>HAW305E | DC012          | 0        | 0                                 | 0<br>0                           | 0<br>0        | 0              | 0<br>0                             | 0<br>0   | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303        | WI       | HAW412E            | DC002          | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0              | 0                                  | 0  | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WI<br>WI | HAW412E<br>HAW501E | DC007          | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0              | 0                                  | 0  | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WI<br>WI | HAW501E<br>HAW502E | DC013          | 0        | 0                                 | 0<br>0                           | 0             | 0              | 0<br>0                             | 0  | U<br>0            | U<br>0               | 0   | 0   | 0<br>0   | 0  |
| 303<br>303 | WI<br>WI | HAW612E<br>HAW612E |                |          | 0                                 | 0<br>0                           | 0<br>0        | 0<br>0         | 0<br>0                             | 0<br>0   | 0<br>0            | 0<br>0               | 0   | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WI       | HAW701E<br>HAW702E | DC009          | 0        | 0                                 | 0<br>0                           | 0<br>0        | 0<br>0         | 0<br>0                             | 0<br>0   | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303        | WI       |                    | DC011          | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0              | 0                                  | 0  | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WI<br>WI | HAW704E            | DC015          | 0        | 0                                 | 0                                | 0             | 0              | 0                                  | 0  | 0                 | 0                    | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303        | WI       | IPC205R            | DC403          | U        | U                                 | U                                | U             | U              | U                                  | U  | U                 | U                    | U   | U   | U  | U  |

|            |                  |                    |                |   | NÚMERO DE           | NÚMERO DE          |                       |                           | NÚMERO DE            | NÚMERO DE ÓRDENES         |                                       |   | IMPORTE PROMEDIO                   | VOLÚMEN PROMEDIO              | IMPORTE PROMEDIO                  | VOLÚMEN PROMEDIO            |
|------------|------------------|--------------------|----------------|---|---------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------------------|---|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
|            | TIDO DE          |                    |                |   | ÓRDENES DE          | ÓRDENES DE         | NÚMERO DE             | IMPORTE DIADIO            | ÓRDENES QUE          | QUE FUERON<br>MODIFICADAS | IMPORTE PROMEDIO POR                  |   | POR ÓRDEN DE                       | POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE | POR ÓRDEN DE                      | POR ÓRDEN DE VENTA          |
| REPORTE    | TIPO DE<br>VALOR |                    |                |   | COMPRA<br>RECIBIDAS | VENTA<br>RECIBIDAS | HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO<br>OPERADO | FUERON<br>CANCELADAS |                           | OPERACIÓN QUE SE<br>NEGOCIÓ EN EL DÍA | POR OPERACIÓN QUE SE<br>NEGOCIÓ EN EL DÍA | COMPRA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | RECIBIÓ EN EL DÍA             | VENTA QUE SE<br>RECIBIÓ EN EL DÍA | QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
| 303        | WI               | IPC303R            | DC402          | 0 | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV208R            | DC013          |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303<br>303 | WI<br>WI         | SBV209R<br>SBV210R | DC018<br>DC021 |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV211E            | DC025          |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV212R            | DC030          |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV212R            | DC035          |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303<br>303 | WI<br>WI         | SBV302R<br>SBV303E | DC043<br>DC003 |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV303R            | DC003          |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV303R            | DC047          |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV304R            | DC051          |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI<br>WI         | SBV306E<br>SBV308E | DC010<br>DC014 |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303<br>303 | WI               | SBV300E<br>SBV310E | DC014<br>DC022 |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV311E            | DC026          |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV312E            | DC031          |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV403E            | DC006          |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303<br>303 | WI<br>WI         | SBV403R<br>SBV404E | DC005<br>DC009 |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV407E            | DC011          |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV407E            | DC015          | 0 | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV409E            | DC019          |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303<br>303 | WI<br>WI         | SBV410E<br>SBV411E | DC023<br>DC027 |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV411E            | DC027          |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV412E            | DC034          | 0 | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV412E            | DC036          |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV412E            | DC037<br>DC039 |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303<br>303 | WI<br>WI         | SBV412E<br>SBV412E | DC039<br>DC040 |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV501E            |                |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV501E            | DC045          |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV502E            | DC048          |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303<br>303 | WI<br>WI         | SBV502E<br>SBV504E | DC049<br>DC052 |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV504E            | DC053          |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV505E            | DC055          |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV602E            | DC007<br>DC008 |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI<br>WI         | SBV604E<br>SBV606E | DC008<br>DC012 |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV607E            | DC016          |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV608E            | DC017          |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV609E            | DC020          |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303<br>303 | WI<br>WI         | SBV610E<br>SBV610E | DC024<br>DC028 |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV611E            | DC029          |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV611E            | DC033          |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV612E            | DC038          |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| პ03<br>303 | WI<br>WI         | SBV612E<br>SBV701E | DC041<br>DC042 |   | 0                   | 0                  | 0<br>0                | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0<br>0                            | 0                           |
| 303        | WI               | SBV701E<br>SBV701E | DC042<br>DC046 |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV702E            | DC050          | 0 | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SBV703E            | DC054          |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303<br>303 | WI<br>WI         | SPX212R<br>SPX302R | DC021<br>DC022 |   | υ<br>0              | 0                  | υ<br>0                | 0                         | U<br>0               | U<br>0                    | 0                                     | 0   | U<br>N                             | 0                             | U<br>0                            | 0                           |
| 303        | WI               | SXE301R            | DC022<br>DC067 |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
| 303        | WI               | SXE302R            | DC068          |   | 0                   | 0                  | 0                     | 0                         | 0                    | 0                         | 0                                     | 0   | 0                                  | 0                             | 0                                 | 0                           |
|            |                  |                    |                |   |                     |                    |                       |                           |                      |                           |                                       |   |                                    |                               |                                   |                             |