| REPORTE    | 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 | 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 | 0                | CREAL<br>FINDEP    | *          | 19728<br>17                        | 1495<br>3                                      | 6238<br>7                                     | 1306<br>3                          | 2404692.84<br>61           | 6383<br>7  | 5612<br>0  | 1841.26<br>20.33  | 175<br>2  | 5578.13<br>20.33   | 536<br>2   | 11042.78<br>42687.35  | 1030<br>5593  |
| 303<br>303 | 0                | GNP<br>LASEG       | *          | 47<br>0                            | 16<br>0  | 14<br>0                                       | 9                                  | 4170.01<br>0               | 17<br>0  | 0  | 463.33<br>0   | 4   | 193.59<br>0  | 1<br>0   | 6054.96<br>0  | 56<br>0   |
| 303        | 0                | UNIFIN             | Α          | 912                                | 462  | 73  | 237                                | 389651.2                   | 294  | 83   | 1644.09   | 50  | 5886.58  | 188  | 38780.7   | 1185  |
| 303<br>303 | 1<br>1           | AC<br>ACCELSA      | *<br>B     | 44444<br>22                        | 11981<br>5                                     | 11811<br>9                                    | 7184<br>4                          | 128350611.06<br>79.78      | 16992<br>8                                       | 3660<br>0  | 17866.17<br>19.94   | 141<br>1  | 60625.22<br>69.74  | 490<br>3   | 359774.57<br>927.22   | 2844<br>45  |
| 303<br>303 | 1                | ACTINVR<br>AEROMEX | B<br>*     | 199<br>6475                        | 67<br>2005                                     | 64<br>1949                                    | 63<br>1514                         | 106011.42<br>2603150.58    | 68<br>2418                                       | 0<br>103   | 1682.72<br>1719.38  | 152<br>306  | 11650.02<br>8159.22  | 1059<br>1462   | 2190.41<br>6220.87  | 198<br>1093   |
| 303        | 1                | AGRIEXP            | Α          | 0                                  | 0  | 0   | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | AGUA<br>AHMSA      | *          | 9170<br>0                          | 1510<br>0                                      | 2787<br>0                                     | 618<br>0                           | 1212862.31<br>0            | 3655<br>0  | 1218<br>0  | 1962.56<br>0  | 82<br>0   | 3538.22<br>0   | 149<br>0   | 7728.43<br>0  | 322<br>0  |
| 303<br>303 | 1                | ALEATIC<br>ALFA    | *          | 56<br>43720                        | 13<br>13181                                    | 21<br>12061                                   | 10<br>11068                        | 508.5<br>68291740.82       | 22<br>13710                                      | 0<br>4768  | 50.85<br>6170.19  | 2<br>401  | 49.91<br>65795.69  | 2<br>4308  | 82445.75<br>59552.22  | 4075<br>3866  |
| 303        | 1                | ALPEK              | A          | 15383                              | 3981   | 4284  | 2388                               | 71004944.85                | 5573   | 1545   | 29734.06  | 1170  | 14248.87   | 566  | 10203.43  | 398   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | ALSEA<br>ALTERNA   | *<br>B     | 35090<br>15                        | 11274<br>6                                     | 7740<br>3                                     | 3748<br>4                          | 138822516.47<br>185.5      | 15084<br>6                                       | 992<br>0   | 37039.09<br>46.37   | 827<br>39   | 70014.8<br>40076.53  | 1596<br>33947  | 93750.97<br>195.4   | 2117<br>158   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | AMX<br>AMX         | A<br>AA    | 211<br>0                           | 62<br>0  | 63<br>0                                       | 48<br>0                            | 8458.8<br>0                | 71<br>0  | 15<br>0  | 176.22<br>0   | 9   | 144777.58<br>0   | 8154<br>0  | 330.09<br>0   | 17<br>0   |
| 303        | 1                | AMX                | L          | 62074                              | 14793  | 16197   | 12056                              | 1064487012.45              | 19204  | 11880  | 88295.2   | 4828  | 160452.36  | 9799   | 192006.04   | 11266   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | ARA<br>ARISTOS     | A          | 3256<br>2                          | 850<br>0                                       | 882<br>1                                      | 463<br>0                           | 1564650.19<br>0            | 1295<br>1  | 229<br>0   | 3379.37<br>0  | 774<br>0  | 6797.45<br>0   | 1580<br>0  | 55748.99<br>17585841  | 12735<br>1352757  |
| 303<br>303 | 1<br>1           | ASUR<br>ASUR       | B<br>BB    | 121416<br>0                        | 24856<br>0                                     | 31054<br>0                                    | 7652<br>0                          | 240319484.58<br>0          | 47810<br>0                                       | 17696<br>0   | 31406.1<br>0  | 78<br>0   | 108911.8<br>0  | 273<br>0   | 132818.63<br>0  | 331<br>0  |
| 303        | 1                | AUTLAN             | В          | 179                                | 54<br>0  | 61<br>0                                       | 46                                 | 484664.66<br>0             | 61   | 3  | 10536.18  | 806   | 18018.9  | 1448   | 37498.37  | 2855  |
| 303<br>303 | 1                |                    | CPO        | 0<br>2373                          | 0<br>727                                       | 787   | 0<br>654                           | 0<br>810132.28             | 0<br>837   | 22   | 0<br>1238.73  | 0<br>243  | 0<br>7183.97   | 0<br>1475  | 0<br>8091.13  | 0<br>1556   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | AZTECA<br>AZTECA   | A<br>CPO   | 0<br>1503                          | 0<br>579                                       | 0<br>266                                      | 0<br>452                           | 0<br>71653.27              | 0<br>388   | 0<br>270   | 0<br>158.52   | 0<br>190  | 0<br>392.35  | 0<br>475   | 0<br>2997.28  | 0<br>3435   |
| 303<br>303 | 1                | AZTECA<br>AZTECA   | D-A<br>D-L | 0                                  | 0  | 0   | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 1                | BACHOCO            | B          | 18629                              | 5262   | 3852  | 1063                               | 4213661.82                 | 7942   | 1573   | 3963.93   | 54  | 22364.46   | 307  | 21548.61  | 291   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | BAFAR<br>BEVIDES   | B<br>A     | 574<br>0                           | 34<br>0  | 165<br>0                                      | 31<br>0                            | 271099.14<br>0             | 167<br>0   | 208<br>0   | 8745.13<br>0  | 159<br>0  | 8189.89<br>0   | 149<br>0   | 7482.49<br>0  | 135<br>0  |
| 303<br>303 | 1                | BEVIDES<br>BIMBO   | В          | 35<br>68455                        | 10<br>14886                                    | 16<br>21330                                   | 13<br>5768                         | 353.96<br>55444572.33      | 9<br>29803                                       | 0<br>2436  | 27.22<br>9612.44  | 2<br>167  | 45.02<br>72610.18  | 3<br>1280  | 67.96<br>54926.05   | 5<br>956  |
| 303        | 1                | BOLSA              | A          | 35964                              | 11822  | 7977  | 5190                               | 23299988.63                | 14096  | 2069   | 4489.4  | 112   | 16124.78   | 409  | 24793.79  | 617   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | CABLE<br>CABLE     | A<br>B     | 0<br>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 | 1<br>1           | CABLE<br>CADU      | CPO<br>A   | 10<br>234                          | 0<br>71  | 5<br>81                                       | 0<br>72                            | 0<br>95236.23              | 5<br>80  | 0  | 0<br>1322.72  | 0<br>359  | 0<br>3381.7  | 0<br>930   | 111.14<br>3430.77   | 2<br>896  |
| 303        | 1                | CEMEX              | A          | 0                                  | 0  | 0   | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | CEMEX<br>CEMEX     | В<br>CPO   | 0<br>70176                         | 0<br>24270                                     | 0<br>15427                                    | 0<br>23918                         | 0<br>658510306.35          | 0<br>15783                                       | 0<br>14696   | 0<br>27531.99   | 0<br>1907   | 0<br>109486.24   | 0<br>7742  | 0<br>177651.14  | 0<br>12378  |
| 303<br>303 | 1<br>1           | CERAMIC<br>CHDRAUI | B<br>B     | 10<br>9604                         | 2<br>1335                                      | 4<br>3761                                     | 1<br>1147                          | 103.02<br>35827554.92      | 4<br>3903  | 0<br>605   | 103.02<br>31235.88  | 2<br>832  | 184.53<br>59742.88   | 3<br>1598  | 269188.75<br>59482.15   | 4985<br>1583  |
| 303        | 1                | CIDMEGA            | *          | 10                                 | 1  | 4   | 0                                  | 0                          | 5  | 0  | 0   | 0   | 36   | 1  | 3063576.26  | 67511   |
| 303<br>303 | 1                | CIE<br>CMOCTEZ     | *          | 551<br>173                         | 321<br>46                                      | 105<br>52                                     | 278<br>48                          | 28716.79<br>19698.03       | 125<br>41  | 34   | 103.29<br>410.37  | 12<br>6   | 1409.15<br>1622.05   | 174<br>24  | 73090.03<br>3140.81   | 7851<br>45  |
| 303<br>303 | 1<br>1           | CMR<br>COLLADO     | B<br>*     | 551<br>6                           | 188<br>3                                       | 194<br>0                                      | 210<br>0                           | 14213.89<br>0              | 169<br>3   | 0  | 67.68<br>0  | 42<br>0   | 221.44<br>5777.7   | 140<br>725   | 569.54<br>0   | 348<br>0  |
| 303<br>303 | 1                | CONVER<br>COXA     | A<br>*     | 73<br>0                            | 11   | 33  | 11                                 | 265.3                      | 29   | 0  | 24.11   | 6   | 36.39  | 10   | 595.83  | 165   |
| 303        | 1                | CUERVO             | *          | 20591                              | 5333   | 5456  | 2661                               | 9798586.67                 | 7685   | 2117   | 3682.29   | 83  | 8494   | 192  | 9366.42   | 211   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | CULTIBA<br>CYDSASA | B<br>A     | 236<br>287                         | 80<br>97                                       | 66<br>85                                      | 54<br>71                           | 9906.48<br>17473.55        | 90<br>105  | 0<br>0   | 183.45<br>246.1   | 17<br>17  | 535.03<br>3356.1   | 52<br>263  | 72058.99<br>4179.89   | 6919<br>285   |
| 303<br>303 | 1                | DINE<br>DINE       | A<br>R     | 8<br>18                            | 4  | 0   | 0                                  | 0<br>75.22                 | 4<br>8   | 0  | 0<br>37.61  | 0   | 5637.89<br>4925.88   | 282<br>262   | 0<br>120.47   | 0   |
| 303        | 1                | EDOARDO            | В          | 0                                  | 0  | 0   | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | ELEKTRA<br>ELEMAT  | *          | 22128<br>42                        | 6230<br>1                                      | 5004<br>23                                    | 2100<br>3                          | 78568677.94<br>307         | 8734<br>18                                       | 2160<br>0  | 37413.65<br>102.33  | 23<br>6   | 129009.72<br>307   | 83<br>20   | 68804.18<br>7824.12   | 44<br>643   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | FEMSA<br>FEMSA     | B<br>D     | 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  |
| 303        | 1                | FEMSA              | UB         | 115                                | 33   | 44  | 36                                 | 13324.63                   | 38   | 0  | 370.12  | 2   | 16005.35   | 125  | 8365.13   | 57<br>465   |
| 303<br>303 | 1                | FEMSA<br>FORTALE   | UBD<br>*   | 151535<br>13                       | 17976<br>4                                     | 49605<br>3                                    | 6937<br>1                          | 352880756.86<br>15.5       | 60743<br>6                                       | 23211<br>0   | 50869.36<br>15.5  | 294<br>1  | 94364.24<br>15206.92   | 555<br>1008  | 80109.2<br>21.66  | 465<br>1  |
| 303<br>303 | 1<br>1           | FRAGUA<br>GAP      | B<br>B     | 67<br>218410                       | 20<br>23628                                    | 17<br>70707                                   | 7<br>4629                          | 16401.2<br>138130026.45    | 30<br>89337                                      | 0<br>34738   | 2343.02<br>29840.14   | 7<br>113  | 16161.83<br>116392.81  | 49<br>449  | 160742.56<br>146569.13  | 479<br>558  |
| 303<br>303 | 1<br>1           | GAP<br>GAV         | BB<br>A    | 0                                  | 0  | 0   | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0<br>59161  | 0<br>332  |
| 303        | 1                | GAV                | В          | 0                                  | 0  | 0   | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | GBM<br>GCARSO      | O<br>A1    | 249<br>17620                       | 83<br>3308                                     | 84<br>5722                                    | 82<br>1540                         | 5878.58<br>10933027.75     | 82<br>7291                                       | 0<br>1299  | 71.69<br>7099.36  | 4<br>96   | 9410.21<br>14916.95  | 614<br>210   | 1085.25<br>15351.1  | 66<br>207   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | GCC<br>GENTERA     | *          | 47989<br>31983                     | 14180<br>9296                                  | 8807<br>8033                                  | 2744<br>4605                       | 45741094.01<br>56259635.57 | 20026<br>12390                                   | 4976<br>2264   | 16669.49<br>12217.07  | 109<br>927  | 57518.72<br>11815.34   | 381<br>904   | 71902.24<br>9036.49   | 472<br>684  |
| 303        | 1                | GFAMSA             | A          | 955                                | 541  | 241   | 610                                | 209221.88                  | 168  | 5  | 342.98  | 818   | 357.1  | 1041   | 1165.3  | 2773  |
| 303<br>303 | 1<br>1           | GFMULTI            | 0          | 24185<br>10                        | 4855<br>3                                      | 8042<br>3                                     | 3745<br>1                          | 43718346.42<br>67.76       | 8906<br>4  | 2382<br>0  | 11673.79<br>67.76   | 574<br>8  | 73464.64<br>316.23   | 3732<br>37   | 66683.54<br>96.25   | 3307<br>11  |
| 303<br>303 | 1<br>1           | GFNORTE<br>GICSA   | O<br>B     | 138342<br>860                      | 40724<br>444                                   | 32244<br>97                                   | 17230<br>314                       | 773924544.93<br>122241.99  | 57268<br>225                                     | 8106<br>94   | 44917.26<br>389.3   | 329<br>137  | 117120.62<br>742.47  | 893<br>264   | 70895.37<br>26626.73  | 548<br>9292   |
| 303        | 1                | GIGANTE            | -<br>*     | 26                                 | 8  | 7   | 3                                  | 3094.56                    | 11   | 0  | 1031.52   | 40  | 3487.85  | 139  | 1929119.72  | 71449   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | GISSA<br>GMD       | *          | 69<br>28                           | 10<br>7  | 28<br>9                                       | 4                                  | 9086.65<br>324             | 31<br>12   | 0<br>0   | 1298.09<br>81   | 43<br>6   | 1374.38<br>7901.14   | 46<br>790  | 129727.75<br>26714.52   | 4279<br>2226  |
| 303<br>303 | 1<br>1           | GMEXICO<br>GMXT    | B<br>*     | 99275<br>22210                     | 26194<br>7139                                  | 30225<br>4030                                 | 21575<br>830                       | 586181540.04<br>3043661.6  | 34678<br>10345                                   | 8178<br>696  | 27169.48<br>3667.06   | 307<br>115  | 86905.33<br>9377.02  | 992<br>296   | 50115.21<br>10269.09  | 573<br>322  |
| 303        | 1                | GOMO<br>GPH        | *          | 0                                  | 0  | 0   | 0                                  | 0<br>47.2                  | 0  | 0  | 0<br>47.2   | 0   | 0<br>69.8  | 0  | 0<br>7030.05  | 0<br>142  |
| 303<br>303 | 1                | GPROFUT            | *          | 118                                | 38   | 39  | 30                                 | 6746.92                    | 8<br>41  | 0  | 224.89  | 2   | 327.95   | 4  | 3656.68   | 46  |
| 303<br>303 | 1<br>1           | GRUMA<br>GSANBOR   | B<br>B-1   | 74164<br>35                        | 16853<br>13                                    | 20773<br>12                                   | 7750<br>12                         | 192957423.82<br>789.24     | 29454<br>10                                      | 7084<br>0  | 24897.73<br>65.77   | 111<br>2  | 129091.01<br>5369.61   | 585<br>233   | 99197.9<br>470.81   | 445<br>19   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | HCITY<br>HERDEZ    | *          | 1933<br>3957                       | 866<br>970                                     | 315<br>1239                                   | 548<br>1080                        | 592723.35<br>2887312.16    | 618<br>1215                                      | 134<br>533   | 1081.61<br>2673.43  | 171<br>68   | 1880.55<br>5002.73   | 301<br>128   | 11645.53<br>10314.49  | 1678<br>258   |
| JUJ        | I                | HENDEL             |            | บฮบเ                               | 910  | 1403  | 1000                               | 2007312.10                 | 1410   | JJJ  | ۷۰۱ کا ۱۵۰ <del>۱ کا</del>                                    | 00  | JUU2.1J  | 120  | 1001 <del>4.4</del> 3   | 200   |

| _          | TIPO DE<br>VALOR | _EMISORA           | SERIE     | MENSAJES<br>RECIBIDOS | COMPRA        | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>VENTA<br>RECIBIDAS | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO<br>OPERADO  | FUERON        |              |                      | 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 | 1<br>1           | HIMEXSA<br>HIMEXSA | A<br>B    | 0<br>0                | 0<br>0        | 0   | 0                                  | 0<br>0                     | 0<br>0        | 0            | 0                    | 0   | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0   |
| 303        | 1                | HOMEX              | *         | 2313                  | 1029          | 673   | 1089                               | 454345.37                  | 611           |              | 417.21               | 7317  | 1077.52  | 19261  | 1448.16   | 24774   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | HOTEL<br>IASASA    | *         | 321<br>0              | 108<br>0      | 105<br>0                                      | 100<br>0                           | 24043.93<br>0              | 106<br>0      | 2            | 240.43<br>0          | 51<br>0   | 465.6<br>0   | 99<br>0  | 469.46<br>0   | 98<br>0   |
| 303        | 1                | ICA                | *         | 0                     | 0             | 0   | 0                                  | 0                          | 0             | 0            | 0                    | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | ICH<br>IDEAL       | В<br>В-1  | 2247<br>35            | 576<br>15     | 566<br>3                                      | 146<br>1                           | 1209851.73<br>39           | 962<br>17     | 143<br>0     | 8286.65<br>39        | 48<br>1   | 47617.56<br>2726.73  | 285<br>71  | 32279.15<br>67  | 186<br>1  |
| 303        | 1                | IENOVA             | *         | 140                   | 25            | 54  | 18                                 | 4632.1                     | 61            | 0            | 257.33               | 3   | 5223.07  | 72   | 6826.3  | 88  |
| 303<br>303 | 1<br>1           | INGEAL<br>INVEX    | B<br>A    | 0<br>139              | 0<br>47       | 0<br>5  | 0<br>17                            | 0<br>39955.58              | 0<br>35       | 0<br>52      | 0<br>2350.32         | 0<br>32   | 0<br>1770.97   | 0<br>25  | 0<br>8323.89  | 0<br>115  |
| 303        | 1                | JAVER              | *         | 80                    | 2             | 39  | 2                                  | 61.59                      | 39            | 0            | 30.79                | 2   | 30.79  | 2  | 3211.77   | 201   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | KIMBER<br>KIMBER   | A<br>B    | 54659<br>0            | 15250<br>0    | 17318<br>0                                    | 11120<br>0                         | 81662480.25<br>0           | 20145<br>0    | 1946<br>0    | 7343.74<br>0         | 223<br>0  | 47509.63<br>0  | 1458<br>0  | 44638.2<br>0  | 1352<br>0   |
| 303        | 1                | KOF                | A         | 0                     | 0             | 0   | 0                                  | 0                          | 0             | 0            | 0                    | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | KOF<br>KOF         | D<br>B    | 0<br>0                | 0             | 0   | 0                                  | 0                          | 0             | 0            | 0                    | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 1                | KOF                | L         | 0                     | 0             | 0   | 0                                  | 0                          | 0             | 0            | 0                    | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | KOF<br>KUO         | UBL<br>A  | 70339<br>6            | 14115<br>2    | 17871<br>3                                    | 4832<br>2                          | 68466391.41<br>102.05      | 26687<br>1    | 11666<br>0   | 14169.36<br>51.02    | 124<br>1  | 42007.18<br>51.02  | 371<br>1   | 40461.64<br>6713331.5   | 356<br>126666   |
| 303        | 1                | KUO                | В         | 69                    | 14            | 23  | 5                                  | 3312                       | 32            | 0            | 662.4                | 14  | 3586.97  | 78   | 941819.4  | 19617   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | LAB<br>LACOMER     | В<br>В    | 46430<br>0            | 12971<br>0    | 12252<br>0                                    | 8405<br>0                          | 42307668.97<br>0           | 16320<br>0    | 4887<br>0    | 5033.63<br>0         | 266<br>0  | 16519.26<br>0  | 887<br>0   | 20347.11<br>0   | 1078<br>0   |
| 303        | 1                | LACOMER            |           | 0                     | 0             | 0   | 0                                  | 0                          | 0             | 0            | 0                    | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1                | LACOMER<br>LACOMER | UB<br>UBC | 0<br>16552            | 0<br>4215     | 0<br>4639                                     | 0<br>1751                          | 0<br>43724873.26           | 0<br>6856     | 0<br>842     | 0<br>24971.37        | 0<br>716  | 0<br>16064   | 0<br>461   | 0<br>17647.59   | 0<br>505  |
| 303        | 1                | LALA               | B<br>*    | 765                   | 384           | 210<br>9                                      | 415                                | 1395880.93                 | 167           | 4            | 3363.56              | 193   | 8884.92  | 513  | 12456.03  | 716   |
| 303<br>303 | 1                | LAMOSA<br>LIVEPOL  | 1         | 31<br>93              | 14<br>19      | 9<br>37                                       | 15<br>21                           | 124274.44<br>25933.05      | 8<br>35       | 2            | 8284.96<br>1234.9    | 116<br>14   | 9539.79<br>569.24  | 134<br>30  | 7412657.34<br>358100.25   | 100895<br>4069  |
| 303<br>303 | 1                | LIVEPOL<br>MAXCOM  | C-1       | 26268<br>37329        | 5561<br>800   | 6800<br>15333                                 | 1907<br>843                        | 41318232                   | 10221         |              | 21666.61<br>194.45   | 250<br>90   | 21279.07<br>880.56   | 250  | 21807.54<br>3156.28   | 252   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | MEDICA             | A<br>B    | 37329<br>111          | 809<br>26     | 15333<br>43                                   | 843<br>22                          | 163923.52<br>4890.99       | 15291<br>42   | 5896<br>0    | 194.45<br>222.31     | 5<br>5  | 13435.82   | 415<br>319   | 3156.28<br>8963.53  | 1456<br>189   |
| 303        | 1                | MEGA<br>MEGA       | A<br>CPO  | 0<br>60487            | 0<br>15654    | 0<br>17092                                    | 0                                  | 0<br>50054636.9            | 0<br>26202    | 0<br>1539    | 0<br>8177.52         | 0<br>133  | 0<br>56730.18  | 0  | 0<br>72756.19   | 0   |
| 303<br>303 | 1                | MFRISCO            | A-1       | 818                   | 305           | 240   | 6121<br>262                        | 30888.01                   | 273           |              | 117.89               | 31  | 1186.08  | 933<br>324   | 1187.03   | 1181<br>304   |
| 303        | 1                | MINSA<br>MONEX     | В         | 90<br>0               | 23            | 42  | 28                                 | 76144.19<br>0              | 24            | 1            | 2719.43              | 319   | 3330.88  | 390  | 2600.6  | 302   |
| 303<br>303 | 1                | MONEX              | В         | 13                    | 5             | 4   | 5                                  | 133.43                     | 4             | 0            | 26.68                | 2   | 29.26  | 2  | 599.37  | 48  |
| 303        | 1                | NEMAK<br>OMA       | A         | 7137<br>116240        | 2912<br>32594 | 1827<br>17322                                 | 2443                               | 15200954.2<br>100463370.95 | 2210<br>44936 | 188<br>21388 | 6222.24<br>20361.44  | 1185<br>158   | 10593.49<br>62738.59   | 2099   | 31816.01<br>105026.92   | 6119<br>813   |
| 303<br>303 | 1                | OMA                | BB        | 0                     | 0             | 0   | 4934<br>0                          | 0                          | 0             | 0            | 0                    | 0   | 0  | 489<br>0   | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1                | ORBIA<br>PASA      | *<br>R    | 40710<br>10           | 10193         | 11270<br>5                                    | 5595                               | 74484930.53<br>256         | 15523         | 3724<br>0    | 13312.76<br>64       | 245   | 59179.22<br>6418.6   | 1108<br>501  | 66731.23<br>56.8  | 1238<br>4   |
| 303        | 1                | PE&OLES            | *         | 31601                 | 8141          | 7863  | 3326                               | 61501907.18                | 12394         | 3203         | 18491.25             | 67  | 80046.63   | 292  | 93217.2   | 337   |
| 303<br>303 | 1                | PINFRA<br>PINFRA   | *<br>I    | 39176<br>141          | 8075<br>14    | 11084<br>55                                   | 4391<br>10                         | 51166326.25<br>139208.36   | 14422<br>58   | 5595<br>14   | 11652.54<br>13920.83 | 79<br>146   | 117764.59<br>34914.49  | 813<br>384   | 52468.34<br>275262.25   | 360<br>2684   |
| 303        | 1                | PLANI              | *         | 10                    | 0             | 5   | 0                                  | 0                          | 5             | 0            | 0                    | 0   | 0  | 0  | 780.34  | 46  |
| 303<br>303 | 1<br>1           | POCHTEC<br>POSADAS | B<br>A    | 475<br>40             | 167<br>10     | 180<br>17                                     | 205<br>12                          | 245712.84<br>1455.16       | 119<br>13     | 9            | 1198.59<br>121.26    | 170<br>4  | 1738.78<br>736.44  | 250<br>30  | 14784.9<br>449.1  | 2048<br>17  |
| 303        | 1                | PROCORP            | A         | 0                     | 0             | 0   | 0                                  | 0                          | 0             | 0            | 0                    | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | PROCORP<br>PV      | B<br>*    | 0<br>8                | 0<br>0        | 0<br>4  | 0                                  | 0                          | 0<br>4        | 0            | 0                    | 0   | 0  | 0  | 0<br>20256.41   | 0<br>1990   |
| 303        | 1                | Q                  | *         | 20366                 | 6258          | 5393  | 3659                               | 77745678.7                 | 7690          | 1025         | 21247.79             | 225   | 119635.11  | 1278   | 209315.11   | 2216  |
| 303<br>303 | 1<br>1           | QBINDUS<br>QBINDUS | A<br>B    | 0<br>0                | 0<br>0        | 0<br>0  | 0<br>0                             | 0                          | 0<br>0        | 0            | 0                    | 0<br>0  | 0  | 0<br>0   | 0   | 0<br>0  |
| 303        | 1                | QUMMA              | A         | 0                     | 0             | 0   | 0                                  | 0                          | 0             | 0            | 0                    | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | QUMMA<br>QUMMA     | C         | 0<br>0                | 0             | 0   | 0                                  | 0                          | 0             | 0            | 0                    | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 1                | R                  | A         | 49901                 | 9626          | 16042   | 3388                               | 56924347.95                | 21842         | 2391         | 16801.75             | 143   | 17574.39   | 152  | 20066.11  | 179   |
| 303<br>303 | 1                | RCENTRO<br>RLH     | A         | 0<br>80               | 0<br>11       | 0<br>39                                       | 0<br>16                            | 0<br>511.75                | 30            | 0            | 0<br>31.98           | 2   | 0<br>46.95   | 3  | 0<br>16960.72   | 0<br>1111   |
| 303<br>303 | 1                | SARE<br>SAVIA      | В         | 0                     | 0             | 0   | 0                                  | 0                          | 0             | 0            | 0                    | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1                | SIMEC              | В         | 535                   | 0<br>176      | 123   | 73                                 | 0<br>2948421.11            | 230           | 6            | 40389.33             | 242   | 150715.63  | 925  | 61674.85  | 366   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | SITES<br>SORIANA   | B-1<br>B  | 15239<br>1102         | 3089<br>366   | 5595<br>345                                   | 2715<br>341                        | 14722996.72<br>1486990.97  | 5860<br>382   | 695<br>9     | 5422.83<br>4360.67   | 290<br>172  | 11993.34<br>9201.57  | 648<br>368   | 12143.21<br>72116.13  | 651<br>2602   |
| 303        | 1                | SPORT              | S         | 684                   | 279           | 188   | 241                                | 171241.08                  | 217           |              | 710.54               | 115   | 2871.12  | 465  | 2241.22   | 356   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | TEAK<br>TEAK       | CPO<br>K  | 2067<br>0             | 1398<br>0     | 340<br>0                                      | 1409<br>0                          | 2060097.07<br>0            | 314<br>0      | 15<br>0      | 1462.09<br>0         | 230   | 2383.69  | 379<br>0   | 25072.59<br>0   | 3806<br>0   |
| 303        | 1                | TEAK               | T         | 0                     | 0             | 0   | 0                                  | 0                          | 0             | 0            | 0                    | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | TEKCHEM<br>TLEVISA | A<br>A    | 0                     | 0             | 0   | 0                                  | 0                          | 0             | 0            | 0                    | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 1                | TLEVISA            | В         | 0                     | 0             | 0   | 0                                  | 0                          | 0             | 0            | 0                    | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | TLEVISA<br>TLEVISA | CPO<br>D  | 66969<br>0            | 13291<br>0    | 17573<br>0                                    | 4696<br>0                          | 80344600.42<br>0           | 25924<br>0    | 10181<br>0   | 17109.15<br>0        | 351<br>0  | 97625.84<br>0  | 2032   | 73895.68<br>0   | 1526<br>0   |
| 303        | 1                | TLEVISA            | L         | 0                     | 0             | 0   | 0                                  | 0                          | 0             | 0            | 0                    | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | TMM<br>TRAXION     | A<br>A    | 196<br>22250          | 56<br>4179    | 77<br>7144                                    | 66<br>2090                         | 11484.16<br>20805280.04    | 63<br>9085    | 0<br>1842    | 174<br>9954.67       | 60<br>276   | 2202.97<br>19489.87  | 899<br>544   | 1203.7<br>15135.53  | 412<br>413  |
| 303        | 1                | URBI               | *         | 325                   | 34            | 137   | 16                                 | 675.68                     | 154           |              | 42.23                | 4   | 840.7  | 104  | 1777.88   | 176   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | VALUEGF<br>VASCONI | O<br>*    | 542<br>135            | 180<br>45     | 128<br>45                                     | 81<br>37                           | 101131.65<br>3161.82       | 232<br>45     | 2            | 1248.53<br>85.45     | 13<br>3   | 14183.58<br>846.49   | 168<br>32  | 6886.91<br>154748.34  | 69<br>5680  |
| 303        | 1                | VESTA              | *         | 34812                 | 11096         | 7937  | 4277                               | 39748335.38                | 14631         |              | 9293.5               | 259   | 21080.26   | 594  | 24021.22  | 667   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | VINTE<br>VISTA     | *<br>A    | 47<br>305             | 18<br>89      | 12<br>125                                     | 13<br>103                          | 9432.18<br>986249.03       | 17<br>88      | 0 3          | 725.55<br>9575.23    | 24<br>75  | 7062.32<br>26362.21  | 245<br>208   | 7506.25<br>115571.07  | 254<br>891  |
| 303        | 1                | VISTA              | C         | 0                     | 0             | 0   | 0                                  | 0                          | 0             | 0            | 0                    | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1<br>1           | VITRO<br>VOLAR     | A<br>A    | 190<br>70451          | 71<br>11124   | 46<br>17751                                   | 47<br>2755                         | 133994.54<br>48593760.12   | 68<br>26185   | 5<br>15391   | 2850.94<br>17638.38  | 116<br>420  | 7022.91<br>47926.91  | 290<br>1141  | 119821.61<br>38381.18   | 4684<br>910   |
| 303        | 1                | VOLAR              | В         | 0                     | 0             | 0   | 0                                  | 0                          | 0             | 0            | 0                    | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1<br>1A          | WALMEX<br>0JN9     | *<br>N    | 59241<br>0            | 15828<br>0    | 16616<br>0                                    | 10519<br>0                         | 1346733197.69<br>0         | 21299<br>0    | 5498<br>0    | 128028.63<br>0       | 1778<br>0   | 79446.04<br>0  | 1321<br>0  | 81922.01<br>0   | 1413<br>0   |
| 303        | 1A               | 0QBO               | N         | 0                     | 0             | 0   | 0                                  | 0                          | 0             | 0            | 0                    | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 1A               | 0R87               | IN        | 0                     | U             | 0   | 1                                  | 969101.31                  | U             | U            | 969101.31            | 1601  | U  | U  | 0   | U   |

|  | TIPO DE<br>E VALOR EMISORA  | MENSAJI<br>SERIE RECIBIDO  | NÚMERO DE<br>DE ÓRDENES DE<br>ES COMPRA<br>DS RECIBIDAS  | VENTA  | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS                                      | IMPORTE DIARIO<br>OPERADO   | FUERON   | NÚMERO DE ÓRDENES<br>QUE FUERON<br>MODIFICADAS<br>DURANTE EL DÍA    | NEGOCIÓ EN EL DÍA   | POR OPERACIÓN 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<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303 | 1A 1209 1A 1299 1A 1611 1A 175 1A 1810 1A 1928 1A 1COV  | N 4 N 2 N 0 N 0 N 2 N 0 N 10 N 403 N 2 N 0   | 2<br>1<br>0<br>0<br>1<br>0<br>5<br>183<br>1  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>79<br>0   | 0<br>0<br>0<br>1<br>0<br>0<br>118<br>0                                  | 0<br>0<br>0<br>1143433.2<br>0<br>0<br>106087.19<br>0  | 2<br>1<br>0<br>0<br>1<br>0<br>5<br>140<br>1  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>0                           | 0<br>0<br>0<br>0<br>1143433.2<br>0<br>0<br>899.04<br>0  | 0<br>0<br>0<br>0<br>4810<br>0<br>0<br>14  | 108<br>240<br>0<br>0<br>230<br>0<br>374.44<br>1124.46<br>14492.8   | 4<br>3<br>0<br>0<br>1<br>0<br>7<br>19<br>40                                    | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>94350.79<br>0   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1526<br>0                                      |
| 303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303 | 1A 2013 1A 2269 1A 2331 1A 2382 1A 241 1A 2413 1A 2688 1A 3283 1A 3391 1A 3626 1A 3673 1A 3690 1A 3932 1A 4483 1A 4503 1A 4516 1A 4519  | N 2 N 0 N 2 N 0 N 0 N 0 N 0 N 0 N 0 N 0 N 0 N 0 N 0  | 1<br>0<br>1<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>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0                 |   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2017434.6<br>2095522.5<br>1341421<br>0<br>0<br>0                                 | 1<br>0<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 5   |   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>810<br>1291<br>6865<br>0<br>0<br>0 | 151.15<br>0<br>1000<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>114825.78<br>210055<br>0<br>0<br>0<br>0   | 5<br>0<br>5<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>212<br>2150<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>346075<br>210700<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>635<br>2150<br>0<br>0<br>0 |
| 303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303 | 1A 4523 1A 4527 1A 4536 1A 4543 1A 4901 1A 4911 1A 6098 1A 6301 1A 6367 1A 6481 1A 6501 1A 6702 1A 6724 1A 6841 1A 6845 1A 6869 1A 7270 | N 0 N 0 N 0 N 0 N 0 N 0 N 0 N 0 N 0 N 0  | 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  | 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   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<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                 | 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                             | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>12829.63<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>11<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  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0                               |
| 303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303 | 1A 762 1A 7701 1A 7741 1A 7747 1A 788 1A 7911 1A 7951 1A 8058 1A 823 1A 863 1A 883 1A 883 1A 8954 1A 914                                | N 0 N 0 N 0 N 0 N 0 N 0 N 0 N 0 N 0 N 0  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<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  | 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  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<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                      | 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                             | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>39.75<br>0<br>0<br>0<br>15756<br>0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0<br>0<br>15<br>0<br>0<br>0<br>0<br>25<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  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0                                    |
| 303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303 | 1A AAL 1A AAP 1A AAPL 1A AAU 1A ABB 1A ABBV 1A ABCM 1A ABEV 1A ABMD   | N 0<br>N 0<br>N 2<br>N 4<br>* 4<br>* 14082<br>* 40507<br>* 8<br>* 91074<br>N 131<br>N 6<br>* 103<br>N 0<br>N 16<br>* 4 | 0<br>0<br>1<br>2<br>0<br>2910<br>6737<br>3<br>22651<br>35<br>3<br>44<br>0<br>3                   | 0<br>0<br>0<br>0<br>2<br>3158<br>6261<br>2<br>11534<br>46<br>2<br>11<br>0<br>5<br>2<br>48898 | 0<br>0<br>0<br>0<br>11<br>184<br>4<br>470<br>27<br>3<br>5<br>0<br>0     | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>355363.4<br>10089706.64<br>1682477.06<br>997173263.09<br>638.7<br>166015.22<br>103416<br>0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>1<br>2<br>2<br>6059<br>12817<br>3<br>33726<br>50<br>1<br>48<br>0<br>8<br>2<br>50530    | 0<br>0<br>0<br>0<br>1955<br>14692<br>0<br>23163<br>0<br>0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>32305.76<br>54835.36<br>420619.26<br>2121645.24<br>23.65<br>55338.4<br>20683.2<br>0<br>0<br>0<br>44078.9 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>32<br>135<br>95<br>719<br>3<br>77<br>9<br>0            | 0<br>0<br>21.06<br>2139.75<br>0<br>1127710.25<br>3702289.91<br>251600.68<br>4624739.02<br>331.27<br>680<br>175053.27<br>0<br>410.24<br>0<br>1591217.11 | 0<br>0<br>2<br>6<br>0<br>1135<br>9100<br>56<br>1571<br>43<br>1<br>80<br>0<br>7 | 0<br>0<br>0<br>0<br>474000<br>1140413.53<br>3683490.04<br>10192254.5<br>8661785.27<br>530.11<br>700<br>27648.31<br>0<br>506.8<br>63945<br>223100.43 | 0<br>0<br>0<br>150<br>1122<br>9015<br>2300<br>2936<br>64<br>1<br>12<br>0<br>8     |
| 303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303<br>303 | 1A ABT 1A ACA 1A ACAD 1A ACADE 1A ACAF 1A ACC 1A ACCEL 1A ACH 1A ACLS 1A ACN 1A ACOF 1A ACX 1A AD 1A ADAP                               | * 234  * 0  * 0  N 0  N 0  N 0  N 0  N 3  * 2  N 4324  N 0  N 0  N 0  * 0  | 13<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>685<br>0<br>0<br>0                            | 105<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2<br>0<br>822<br>0<br>0<br>0                       | 2<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2<br>0<br>3<br>0<br>0<br>0 | 1195474.3<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>720<br>0<br>6990073.24<br>0<br>0  | 116<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1508<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>1309<br>0<br>0    | 597737.15<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>360<br>0<br>2330024.41<br>0<br>0   | 246<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>0<br>335<br>0<br>0<br>0               | 135350.35<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>720<br>815<br>1680315.64<br>0<br>0  | 56<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>244<br>0<br>0<br>0               | 44644.19<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>360<br>0<br>1863994.95<br>0<br>0  | 18<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>0<br>264<br>0<br>0<br>0                  |
| 303<br>303<br>303  | 1A ADBE<br>1A ADI<br>1A ADM   | * 5458<br>* 0<br>* 0   | 1120<br>0<br>0   | 1442<br>0<br>0   | 34<br>0<br>0  | 52226462.86<br>0<br>0   | 2537<br>0<br>0   | 359<br>0<br>0   | 1536072.43<br>0<br>0  | 122<br>0<br>0   | 1181746.76<br>0<br>0   | 95<br>0<br>0   | 1203671.03<br>0<br>0  | 95<br>0<br>0  |

| REPORTE           | TIPO DE<br>VALOR EMISOR       | A SERIE      | MENSAJES             | 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      | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS          |                            | POR OPERACIÓN QUE SE | 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 PROMEDIC<br>POR ÓRDEN DE VENT<br>QUE SE RECIBIÓ EN E<br>DÍA |
|-------------------|-------------------------------|--------------|----------------------|--|---|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|------------------------------|--|-------------------------------|---|
| 303<br>303<br>303 | 1A ADP<br>1A ADS<br>1A ADS1   | N<br>N<br>*  | 0<br>7<br>0          | 0 3  | 0<br>0  | 0                                  | 0                              | 0<br>3                | 0 1 0                | 0 0                        | 0                    | 0<br>6377.13                 | 0<br>1   | 0                             | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A ADSK<br>1A ADYEN           | *<br>N       | 18<br>0              | 1  | 9   | 2                                  | 2123787.92<br>0                | 8                     | 0                    | 1061893.96<br>0            | 179<br>0             | 267435<br>0                  | 45<br>0  | 35087.77<br>0                 | 5<br>0  |
| 303<br>303        | 1A AEG<br>1A AEIS             | N<br>*       | 0                    | 0  | 0   | 0                                  | 0                              | 0                     | 0                    | 0                          | 0                    | 0                            | 0  | 0                             | 0   |
| 303<br>303        | 1A AEM<br>1A AENA             | N<br>N       | 0                    | 0  | 0   | 0                                  | 0                              | 0                     | 0                    | 0                          | 0<br>0               | 0<br>0                       | 0<br>0   | 0<br>0                        | 0   |
| 303<br>303        | 1A AENZ<br>1A AEP             | N<br>*       | 0<br>11              | 0<br>4   | 0<br>3  | 0 3                                | 0<br>1383910                   | 0<br>4                | 0<br>0               | 0<br>461303.33             | 0<br>266             | 0<br>685776.25               | 0<br>397   | 0<br>2309460                  | 0<br>1335   |
| 303<br>303        | 1A AES<br>1A AFL              | *            | 0<br>2               | 0<br>1   | 0<br>0  | 0                                  | 0                              | 0<br>1                | 0                    | 0<br>0                     | 0                    | 0<br>3193.74                 | 0 3  | 0                             | 0   |
| 303<br>303        | 1A AFRM<br>1A AFX             | *<br>N       | 61<br>0              | 20   | 21  | 16<br>0                            | 576231.17<br>0                 | 19<br>0               | 1                    | 36014.44                   | 11 0                 | 34439.79<br>0                | 11 0   | 892299.86<br>0                | 294   |
| 303<br>303        | 1A AGCO<br>1A AGI             | *<br>N<br>*  | 0                    | 0  | 0   | 0                                  | 1070054.9<br>0                 | 0                     | 0                    | 1070054.9<br>0             | 410<br>0             | 0                            | 0  | 0                             | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A AGIL<br>1A AGIO<br>1A AGL  | *<br>N       | 22<br>9              | 5  | 3   | 4                                  | 9210<br>0                      | 11                    | 0                    | 2302.5                     | 2                    | 1147.06<br>2026              | 2  | 311.13<br>3070                | 3   |
| 303<br>303<br>303 | 1A AGNC<br>1A AGO             | N<br>*       | 69<br>0              | 20   | 20  | 12                                 | 154931.63                      | 26<br>0               | 3                    | 12910.96<br>0              | 38                   | 18363.73                     | 55<br>0  | 23646.69                      | 70<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A AGO<br>1A AGRON<br>1A AGS  | N<br>N       | 0                    | 0  | 0   | 0                                  | 0                              | 0                     | 0                    | 0                          | 0                    | 0                            | 0  | 0                             | 0   |
| 303<br>303        | 1A AHT<br>1A AI               | N<br>N       | 0                    | 0  | 0   | 0                                  | 0<br>1367376                   | 0                     | 0                    | 0<br>1367376               | 0<br>400             | 0                            | 0  | 0                             | 0   |
| 303<br>303        | 1A AI1<br>1A AIG              | *            | 2                    | 1  | 1   | 1                                  | 1936                           | 0                     | 0                    | 1936<br>0                  | 2                    | 1936<br>0                    | 2  | 1936<br>0                     | 2   |
| 303<br>303        | 1A AIMC<br>1A AIR             | *<br>N       | 0<br>13              | 0  | 0   | 0                                  | 0<br>2600                      | 0                     | 0                    | 0<br>2600                  | 0                    | 0<br>6140                    | 0  | 0<br>2777.28                  | 0   |
| 303<br>303        | 1A AJG<br>1A AKAM             | *            | 0                    | 0  | 0<br>0  | 0<br>0                             | 0                              | 0                     | 0                    | 0                          | 0<br>0               | 0                            | 0<br>0   | 0                             | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A AKE<br>1A ALB              | N<br>*       | 0<br>76              | 0<br>37  | 0<br>5  | 0<br>4                             | 0<br>18694.78                  | 0<br>34               | 0<br>0               | 0<br>4673.69               | 0<br>1               | 0<br>234798.9                | 0<br>51  | 0<br>5633.95                  | 0<br>1  |
| 303<br>303        | 1A ALBO<br>1A ALC             | *<br>N       | 0<br>4               | 0<br>0   | 0<br>2  | 0 0                                | 0                              | 0<br>2                | 0 0                  | 0                          | 0                    | 0                            | 0<br>0   | 0<br>2441.33                  | 0   |
| 303<br>303        | 1A ALFEN<br>1A ALGN           | N<br>*       | 0<br>3418            | 0<br>848                                       | 0<br>648                                      | 0<br>10                            | 0<br>5925481.03                | 0<br>1488             | 0<br>434             | 0<br>592548.1              | 0<br>48              | 0<br>1141915.98              | 0<br>94  | 0<br>1132264.05               | 0<br>91   |
| 303<br>303        | 1A ALKT<br>1A ALLE            | *<br>N       | 0<br>0               | 0<br>0   | 0<br>0  | 1 0                                | 228069.16<br>0                 | 0                     | 0<br>0               | 228069.16<br>0             | 418<br>0             | 0                            | 0  | 0                             | 0   |
| 303<br>303        | 1A ALLY1<br>1A ALNY           | *            | 85<br>0              | 29<br>0  | 16<br>0                                       | 4<br>0                             | 576193.9<br>0                  | 40<br>0               | 0<br>0               | 144048.47<br>0             | 134<br>0             | 282610.55<br>0               | 265<br>0   | 110005.37<br>0                | 101<br>0  |
| 303<br>303        | 1A ALT1<br>1A ALTR            | *            | 4<br>0               | 1<br>0   | 1<br>0  | 0<br>1                             | 0<br>854570.02                 | 2                     | 0                    | 0<br>854570.02             | 0<br>571             | 920<br>0                     | 4<br>0   | 260<br>0                      | 1 0   |
| 303<br>303        | 1A ALV<br>1A ALXN             | N<br>*       | 0                    | 0  | 0   | 0                                  | 0                              | 0                     | 0                    | 0                          | 0                    | 0                            | 0  | 0                             | 0   |
| 303<br>303        | 1A AM<br>1A AMAT              | N<br>*       | 0<br>139             | 0<br>33  | 0<br>40                                       | 0<br>6                             | 0<br>3212743.66                | 0<br>66               | 0                    | 0<br>535457.27             | 0<br>197             | 0<br>75259.98                | 0<br>28  | 0<br>44544.03                 | 0<br>16   |
| 303<br>303        | 1A AMBA<br>1A AMBU            | N<br>N<br>*  | 0                    | 0  | 0   | 0                                  | 3666286.99<br>0                | 0                     | 0                    | 733257.39<br>0             | 215<br>0             | 0                            | 0  | 0                             | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A AMC<br>1A AMCR<br>1A AMD   | N<br>*       | 221310<br>0<br>50936 | 28304<br>0<br>7817                             | 20352<br>0<br>8752                            | 812<br>0<br>233                    | 33579959.8<br>0<br>98919602.47 | 0                     | 124660<br>0<br>17994 | 41354.63<br>0<br>424547.65 | 50<br>0<br>185       | 2464180.09<br>0<br>2101323.2 | 3002<br>0<br>916   | 2404152.93<br>0<br>1727312.05 | 2914<br>0<br>750  |
| 303<br>303<br>303 | 1A AMD<br>1A AME<br>1A AMED   | *            | 0                    | 0  | 0   | 0                                  | 0                              | 0                     | 0                    | 0                          | 0                    | 0                            | 0  | 0 3114                        | 0   |
| 303<br>303        | 1A AMGN<br>1A AMP             | *            | 1462<br>1227         | 339<br>241                                     | 260<br>214                                    | 1                                  | 1471057.06<br>257202.5         |                       | 264<br>319           | 1471057.06<br>85734.16     | 346<br>15            | 1488635<br>1011476.54        | 352<br>174   | 1340574.27<br>1017521.54      | 310<br>171  |
| 303<br>303        | 1A AMRC<br>1A AMRS            | *            | 0                    | 0  | 0   | 0                                  | 0 1040                         | 0                     | 0                    | 0 520                      | 0                    | 0<br>941.66                  | 0  | 0<br>932.5                    | 0   |
| 303<br>303        | 1A AMS<br>1A AMSC             | N<br>*       | 0<br>4               | 0  | 0<br>0  | 1 0                                | 48637.4<br>0                   | 0 2                   | 0                    | 48637.4<br>0               | 35<br>0              | 0<br>316                     | 0  | 0                             | 0   |
| 303<br>303        | 1A AMT<br>1A AMZN             | *            | 5856<br>69725        | 1035<br>15405                                  | 1385<br>6560                                  | 1<br>86                            | 192852.45<br>212393867.54      |                       | 1017<br>25867        | 192852.45<br>2469696.13    | 35<br>36             | 1540131.83<br>5365969.26     | 283<br>78  | 1516049.73<br>9441712.01      | 272<br>138  |
| 303<br>303        | 1A ANAB<br>1A ANE             | *<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        | 1A ANET<br>1A ANSS            | *            | 606<br>2             | 0<br>0   | 303<br>1                                      | 0 0                                | 0                              | 303<br>1              | 0<br>0               | 0                          | 0                    | 0                            | 0  | 25279.46<br>7381.95           | 3<br>1  |
| 303<br>303        | 1A ANTA<br>1A ANTM            | N<br>*       | 2<br>0               | 1<br>0   | 0   | 0 2                                | 0<br>2282376.96                | 1<br>0                | 0<br>0               | 0<br>1141188.48            | 0<br>142             | 330<br>0                     | 1 0  | 0                             | 0   |
| 303<br>303        | 1A ANTO<br>1A AON             | N<br>N       | 0<br>0               | 0<br>0   | 0<br>0  | 0                                  | 0                              | 0                     | 0<br>0               | 0                          | 0                    | 0                            | 0  | 0                             | 0   |
| 303<br>303        | 1A AOS<br>1A AOSL             | *<br>N       | 0<br>0               | 0<br>0   | 0<br>0  | 0                                  | 0                              | 0                     | 0                    | 0                          | 0                    | 0                            | 0  | 0                             | 0   |
| 303<br>303        | 1A APA<br>1A APAM             | *<br>N       | 508<br>0             | 235<br>0                                       | 22<br>0                                       | 4<br>0                             | 5675.28<br>0                   | 251<br>0              | 0                    | 1418.82<br>0               | 2 0                  | 199188.6<br>0                | 389<br>0   | 4533.32<br>0                  | 8   |
| 303<br>303        | 1A APD<br>1A APH              | *            | 15<br>0              | 1<br>0   | 1<br>0  | 1 0                                | 225150<br>0                    | 1<br>0                | 12<br>0              | 225150<br>0                | 38<br>0              | 223516<br>0                  | 38<br>0  | 225150<br>0                   | 38<br>0   |
| 303<br>303        | 1A API<br>1A APO              | N<br>*       | 0                    | 0  | 0   | 0                                  | 0                              | 0                     | 0                    | 0                          | 0                    | 0                            | 0  | 0                             | 0   |
| 303<br>303        | 1A APPS<br>1A APTV            | N<br>N       | 0                    | 0  | 0   | 1                                  | 1801597.34                     | 0                     | 0                    | 1801597.34                 | 0<br>526             | 0                            | 0  | 0                             | 0   |
| 303<br>303        | 1A AQUA<br>1A ARB             | N<br>N       | 0                    | 0  | 0   | 0                                  | 0                              | 0                     | 0                    | 0                          | 0                    | 3980                         | 0  | 0                             | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A ARCAD<br>1A ARCO<br>1A ARE | N<br>N<br>*  | 0                    | 0  | 0   | 0                                  | 0                              | 0                     | 0                    | 0                          | 0                    | 0                            | 0  | 0                             | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A ARE<br>1A ARGR<br>1A ARGX  | N<br>N       | 0                    | 0  | 0   | 0                                  | 0                              | 0                     | 0                    | 0                          | 0                    | 0                            | 0  | 0                             | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A ARMK<br>1A ARNA            | IN<br>*<br>* | 0<br>8<br>1184       | 3<br>131                                       | 0<br>1<br>397                                 | 2                                  | 317635<br>0                    | 0<br>2<br>529         | 0<br>2<br>127        | 158817.5<br>0              | 210<br>0             | 107128.33<br>496172.83       | 141<br>381   | 1509300<br>508211.75          | 2000<br>380   |
| 303<br>303<br>303 | 1A ARNC1<br>1A ARWR           | *            | 1 2                  | 0  | 1   | 0                                  | 0                              | 0                     | 0                    | 0                          | 0                    | 496172.83<br>0<br>1200       | 0  | 1292.24<br>0                  | 2   |
| 303               | IA AKWK                       |              | ۷                    | 1  | U   | J                                  | U                              | 1                     | v                    | U                          | U                    | 1200                         | ı  | U                             | U   |

| REPORTE    | TIPO DE<br>E VALOR | EMISORA S       | MEI           | MERO DE<br>NSAJES | 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 | 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           | ASAI I          | N 2<br>N 0    |                   | 0                    | 1<br>0     | 0<br>0                             | 0                        | 1 0                   | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0  | 29.87<br>0              | 1 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | ASEH I          | , 0<br>N 0    |                   | 0                    | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0  | 0                       | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | ASML I          | N 0<br>N 24   |                   | 0<br>12              | 0          |                                    | 6352303.44<br>1654602.56 | 0<br>12               |             |                    | 798<br>104                               | 0<br>59451.4         | 0 3  | 0                       | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | ASND I          | N 0<br>N 0    |                   | 0                    | 0          | 0                                  | 0<br>0                   | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0<br>0               | 0  | 0                       | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | ATER '          | * 1920<br>N 0 | 04                | 7809<br>0            | 268<br>0   | 205<br>0                           | _                        | 7832<br>0             |             | 5577.85<br>0       | 32<br>0                                  | 373514.67<br>0       | 2146<br>0  | 598995.61<br>0          | 3388<br>0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | ATKR *          | Y 0           |                   | 0                    | 0          |                                    | 2350963.86<br>0          | 0                     |             | 2350963.86<br>0    | 1311<br>0                                | 0 0                  | 0  | 0                       | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | ATOS '          | 774<br>0      |                   | 338<br>0             | 180<br>0   | 258<br>0                           | 460524.39<br>0           | 244<br>0              | 12<br>0     | 1784.97<br>0       | 29<br>0                                  | 3578.33<br>0         | 59<br>0  | 33136.85<br>0           | 539<br>0  |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | ATUS ,          | ° 2<br>° 199  | 92                | 1<br>4366            | 0<br>4244  | 0<br>21                            | 0<br>1610671.96          | 1<br>8586             | 0<br>2796   | 0<br>76698.66      |  | 380<br>904857.91     | 1<br>577   | 0<br>959318.46          | 0<br>604  |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | AUY 1           | N 0           |                   | 0 0                  | 0 2        | 0                                  | 0                        | 0 2                   | 0           | 0                  | 0<br>0                                   | 0                    | 0  | 0<br>4652.96            | 0<br>1  |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | AVGO *          | * 85<br>* 0   |                   | 17<br>0              | 26<br>0    | 0                                  | 0                        | 42<br>0               | 0           | 0                  | 0  | 271294.79<br>0       |  | 166404.65<br>0          | 15<br>0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | OVA VVA         | Y 0           |                   | 0                    | 0          | 0                                  | 0<br>883638.72           | 0                     | 0           | 0<br>883638.72     | 0<br>864                                 | 0                    | 0  | 0                       | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | AWI *           | . 0           |                   | 0                    | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0  | 0                       | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | AWR *           | , 0           |                   | 0                    | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0  | 0                       | 0   |
| 303        | 1A                 | AXB 1           | N 0           |                   | 0                    | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0  | 0                       | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | AXDX *          | , 0           | <del>-</del>      | 0                    | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0  | 0                       | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | AXP *           | 602           | 1                 | 1259<br>0            | 1141<br>0  | 18                                 | 2816999.21<br>0          | 2383                  | 1244<br>0   | 156499.95<br>0     | 0  | 1484151.3<br>0       | 424<br>0   | 1610481.54<br>0         | 452<br>0  |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | AY I            | 73            |                   | 1 20                 |            |                                    |                          | 1 28                  |             |                    | 13                                       | 722.61<br>819856.05  |  | 6863.53                 | 4   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | AZN1 I          | N 2972<br>N 0 | 2                 | 669<br>0             | 641<br>0   | 20<br>0                            | 7294261.34<br>0          | 1293<br>0             | 369<br>0    | 364713.06<br>0     | 0  | 0                    | 4755<br>0  | 5928278.68<br>0         | 4753<br>0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | AZO *           | 2<br>2        |                   | 1<br>1               | 0          | 0<br>1                             | 0<br>1262737.84          | 1                     | 0           | 0<br>1262737.84    |  | 33700<br>3400        | 1<br>1   | 0                       | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | AZULB 1<br>BA * | N 0<br>* 827  | 4                 | 0<br>1553            | 0<br>1769  | 0<br>52                            | •                        | 0<br>3275             |             |                    |  |                      | 0<br>377   | 0<br>1483498.6          | 0<br>326  |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           |                 | N 5<br>N 983: |                   | 2<br>17553           | 2<br>15599 |                                    | 504.03<br>17590808.47    | 1<br>32839            |             | 168.01<br>63966.57 |  | 924.05<br>6552087.32 |  | 252.01<br>6858525.54    | 1<br>2005   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | BABB 1<br>BAC * | N 0           | 72                | 0<br>4781            | 0<br>4218  | 0<br>40                            | -                        | 0<br>8963             | 0<br>15110  | 0<br>2485865.09    | 0<br>2716                                | 0<br>46843587.21     | 0<br>51507   | 0<br>47886605.89        | 0<br>52267  |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | BAER I<br>BAH   | N 0           |                   | 0 0                  | 0 2        | 0                                  | 0                        | 0 2                   | 0           | 0                  | 0<br>0                                   | 0 0                  | 0<br>0   | 0<br>27965              | 0<br>17   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | BAK 1           | N 2<br>N 0    |                   | 1                    | 0          | 0                                  | 0                        | 1                     | 0           | 0                  | 0  | 1128<br>0            | 3  | 0                       | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | BAS 1           | N 0           |                   | 0                    | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0  | 0                       | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | BAX *           | ° 0           |                   | 0                    | 0          | 0                                  | 0<br>1413892.52          | 0                     | 0           | 0<br>1413892.52    | 0<br>1234                                | 0<br>2835.36         | 0  | 0<br>5993.8             | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           |                 | V 3008        |                   | 7600<br>7224         |            | 57                                 | 268389.14                |                       | 934         | 4708.58            | 22                                       | 8455814.51           |  | 8880461.4<br>1389958.05 | 41564<br>4654   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | BBD 1           | N 16<br>N 33  | 10                | 1 15                 | 7          | 0                                  | _                        | 8                     | 0           | 0<br>70.4          | 0  | 10800<br>27829.43    | 150  | 113<br>173.6            | 1   |
| 303        | 1A<br>1A           |                 | N 0           |                   | 0                    | 0          |                                    | 856495.02                | 0                     |             |                    | 14034                                    | 0                    | 0  | 0<br>4320               | 0   |
| 303<br>303 | 1A                 | BBY *           | 2             |                   | 0                    | 1          | 0                                  | 0                        | 1                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    |  | 2300                    | 1   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           |                 | N 13          |                   | 1                    | 7          | 2                                  | 22220                    | 5                     | 0           | 11110              |  | 1170.2<br>22220      | 101  | 5047.14                 | 22  |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | BDL I           | N 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           | BELL I          | N 13<br>N 0   |                   | 7<br>0               | 0          | 0                                  | 0                        | 6<br>0                | 0           | 0                  | 0<br>0                                   | 11296<br>0           | 27<br>0  | 0                       | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | BEN '           | 0 2           |                   | 0<br>1               | 0          | 0                                  | 0                        | 0<br>1                | 0           | 0                  |  | 0<br>402.56          | 0<br>2   | 0                       | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | BEZ I           | N 2<br>N 0    |                   | 1 0                  | 0          | 1 0                                | 3887087.4<br>0           | 1 0                   | 0           | 3887087.4<br>0     | 2484<br>0                                | 2714<br>0            | 2<br>0   | 0                       | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | BFAM '          | * 2<br>N 0    |                   | 0                    | 1<br>0     | 0                                  | 0                        | 1 0                   | 0 0         | 0 0                | 0  | 0 0                  | 0  | 32500<br>0              | 10<br>0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | BG *            | ۰ 0<br>۷ 0    |                   | 0                    | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0 0         | 0 0                | 0<br>0                                   | 0 0                  | 0<br>0   | 0<br>0                  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | BHC 1           | N 0           |                   | 0                    | 0<br>1     | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0  | 0<br>1012               | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | BHP 1           | N 0<br>N 1004 | 48                | 0<br>1990            | 0<br>2558  | 0                                  | 0<br>47348.49            | 0<br>4544             | 0<br>956    | 0<br>9469.69       | 0  | 0<br>1919112.97      | 0  | 0<br>1913041.01         | 0<br>565  |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | BIGG !          | N 0           | 10                | 0                    | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0  | 0                       | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A<br>1A     | BILI I          | N 5           |                   | 2                    | 1          | 1                                  | 4302                     | 2                     | 0           | 4302<br>0          | 3  | 721292<br>0          | 503<br>0   | 4302<br>0               | 3   |
| 303        | 1A                 | BIRG 1          | N 0           |                   | 0                    | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0  | 0                       | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | BITE '          | 2             |                   | 1                    | 0          | 0                                  | 0                        | 1                     | 0           | 0                  | 0  | 1164.2               | 1  | 0                       | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | BKI I           | N 0<br>N 6    |                   | 3                    | 0          | 0                                  | 0                        | 3                     | 0           | 0                  |  | 23.11                | 4  | 0                       | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | BKNG '          | 4             |                   | 0                    | 2          | 0                                  | 1138660.82               | 2                     | 0           | 1138660.82<br>0    | 22                                       | 0                    | 0  | 165000<br>1088          | 3<br>2  |
| 303<br>303 | 1A<br>1A           | BLD *           | N 0           |                   | 0                    | 0          | 0                                  | 0                        | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0  | 0                       | 0   |
| 303        | 1A                 | BLDR *          | 6             |                   | 1                    | 2          | 1                                  | 499211.91                | 3                     | O           | 499211.91          | 423                                      | 499211.91            | 423  | 1597950.18              | 1354  |

| REPORTE    | TIPO DE<br>VALOR EI | MISORA SE       | NÚMERO DE<br>MENSAJES<br>RIE RECIBIDOS | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>COMPRA<br>RECIBIDAS |            |          | IMPORTE DIARIO        | 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 VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|------------|---------------------|-----------------|--|--|------------|----------|-----------------------|------------|--|---|---|--|--|---|---|
| 303<br>303 |                     | LK *<br>LL *    | 4402<br>0                              | 827<br>0                                       | 996<br>0   | 36<br>0  | 5209479.43<br>0       | 1788<br>0  | 791<br>0   | 144707.76<br>0  | 7<br>0  | 1532687.11<br>0  | 84<br>0  | 1604594.97<br>0   | 87<br>0   |
| 303<br>303 |                     | LND N<br>LNK *  | 0<br>0                                 | 0<br>0   | 0          | 0        | 0                     | 0          | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303        | 1A BI               | LU N            | 0<br>29                                | 0  | 0          | 0<br>12  | 0<br>26549            | 0          | 0  | 0<br>2212.41  | 0   | 0<br>2219.76   | 0  | 0<br>217935.5   | 0   |
| 303<br>303 | 1A BI               | MA N            | 0                                      | 0  | 0          | 0        | 0                     | 0          | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 509<br>0  |
| 303<br>303 |                     | MBL * MO N      | 14<br>0                                | 6<br>0   | 1<br>0     | 0        | 0                     | 7<br>0     | 0  | 0   | 0   | 1411.97<br>0   | 1<br>0   | 2360<br>0   | 2<br>0  |
| 303<br>303 |                     | MRN *<br>MWM5 N | 8<br>2                                 | 2  | 2          | 0        | 0                     | 4          | 0  | 0   | 0   | 1527.56<br>0   | 1<br>0   | 9279<br>79344   | 5<br>38   |
| 303        | 1A Bi               | MY *            | 7970                                   | 1123   | 1368       | 7        |                       | 2486       | 2993   | 190057.85   | 159   | 3563812.94   | 3018<br>0  | 2720614.34  | 2265<br>0   |
| 303<br>303 | 1A Bi               | N N<br>NGO *    | 0<br>235                               | 69   | 0<br>49    | 36       | 1522750.8<br>39781.26 | 0<br>80    | 37   | 1522750.8<br>1105.03  | 1095<br>9   | 14843.32   | 133  | 13633.42  | 120   |
| 303<br>303 |                     | NP N<br>NR N    | 2<br>0                                 | 1<br>0   | 0          | 0        | 0                     | 1          | 0  | 0   | 0   | 891.82<br>0  | 1<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 |                     | NS *<br>NTX N   | 4<br>269878                            | 2<br>14570                                     | 0<br>34465 | 0        | 0<br>56865883.59      | 2<br>48945 | 0<br>171898  | 0<br>580264.11  | 0<br>112  | 6000<br>565685.33  | 5<br>109   | 0<br>397139.37  | 0<br>76   |
| 303        | 1A B                | OKA N           | 0                                      | 0  | 0          | 0        | 0                     | 0          | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 |                     | OL N<br>OSS 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 | 1A BI<br>1A BI      | P N<br>POST N   | 34<br>0                                | 16<br>0  | 1<br>0     | 0        | 0                     | 17<br>0    | 0  | 0   | 0   | 228242.62<br>0   | 387<br>0   | 1230<br>0   | 2   |
| 303<br>303 | 1A BI               | RBY N           | 0<br>28                                | 0  | 0<br>14    | 0        | 0                     | 0          | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0<br>821.6  | 0   |
| 303        | 1A BI               | RKB *           | 3340                                   | 771  | 664        | 20       | 774756.9              | 1422       | 483  | 38737.84  | 6   | 1546525.31   | 270  | 1524271.41  | 261   |
| 303<br>303 |                     | RKR *<br>SBR N  | 0<br>2                                 | 0<br>1   | 0<br>0     | 0        | 0                     | 0<br>1     | 0  | 0   | 0   | 0<br>816   | 0<br>6   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 |                     | SX *            | 0                                      | 0  | 0          | 0        | 0                     | 0          | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 1A B                | TBT N           | 262                                    | 99   | 68         | 64       | 166746                | 92         | 3  | 2605.4  | 11  | 2560.44  | 12   | 37786.41  | 165   |
| 303<br>303 | 1A B                | TCM N<br>TG N   | 0<br>0                                 | 0  | 0          | 0        | 0                     | 0          | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 |                     | URL *<br>VIC N  | 2<br>0                                 | 0  | 1<br>0     | 0        | 0                     | 1          | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 12500<br>0  | 2   |
| 303        | 1A B                | VN N            | 0                                      | 0  | 0          | 0        | 0                     | 0          | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A B                |                 | 73                                     | 17   | 13         |          | 2755757.5             | 15         | 28   | 137787.87   | 54  | 219647   | 87   | 134672.61   | 53  |
| 303<br>303 |                     | XMT * XP *      | 9<br>0                                 | 6<br>0   | 1<br>0     | 5<br>0   | 4993361.65<br>0       | 2          | 0  | 998672.33<br>0  | 1492<br>0   | 892787.89<br>0   | 1333<br>0  | 4993351<br>0  | 7460<br>0   |
| 303<br>303 | 1A B`               |                 | 0                                      | 0  | 0          | 0        | 0                     | 0          | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 1A B`               | YND *           | 95692                                  | 8772   | 10137      | 65       | 8427169.07            | 18869      | 57914  | 129648.75   | 58  | 5267264.81   | 2382   | 5290936.14  | 2388  |
| 303<br>303 | 1A B2<br>1A C       | ZUN N<br>; *    | 2<br>192453                            | 0<br>30671                                     | 1<br>26932 | 0<br>113 | 0<br>11161720.97      | 1<br>57488 | 0<br>77362   | 0<br>98776.29   | 0<br>68   | 0<br>2272807.19  | 0<br>1570  | 410.34<br>2070785.18  | 1<br>1425   |
| 303<br>303 | 1A C                | SA N<br>SAAP N  | 0<br>2                                 | 0<br>1   | 0          | 0        | 0                     | 0          | 0  | 0   | 0   | 0<br>540   | 0<br>5   | 0<br>0  | 0   |
| 303<br>303 | 1A C                | ABK N<br>ACI *  | 2                                      | 0  | 1          | 0        | 0                     | 1          | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 72<br>0   | 1   |
| 303        | 1A C                | AE N            | 0                                      | 0  | 0          | 0        | 0                     | 0          | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 |                     | SAFE N<br>SAH * | 0<br>6                                 | 0<br>3   | 0<br>0     | 0        | 0                     | 0<br>3     | 0  | 0   | 0   | 0<br>1000  | 0<br>1   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 |                     | SAJ N<br>SAKE * | 2<br>0                                 | 1<br>0   | 0          | 0        | 0                     | 1          | 0  | 0   | 0   | 914.1<br>0   | 2  | 0   | 0   |
| 303        | 1A C                | AN N            | 10                                     | 4  | 1          |          | 259600<br>4450700 0   | 2          | 3  | 129800  | 1000  | 64689.5  | 500  | 259600  | 2000  |
| 303<br>303 | 1A C                | APG N<br>AR *   | 8                                      | 4  | 0          | 0        | 1150762.9<br>0        | 4          | 0  | 1150762.9<br>0  | 259<br>0  | 4537.5   | 1  | 0   | 0   |
| 303<br>303 |                     | ARR * ARUN N    | 2<br>0                                 | 1<br>0   | 0<br>0     | 0        | 0                     | 1          | 0  | 0   | 0   | 950.01<br>0  | 1<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 |                     | SASH N<br>SAT * | 0<br>145446                            | 0<br>23724                                     | 0<br>6454  | 0<br>28  | 0<br>15830146.28      | 0<br>30165 | 0<br>85103   | 0<br>565362.36  | 0<br>141  | 0<br>260285.67   | 0<br>65  | 0<br>596001.98  | 0<br>148  |
| 303        | 1A CI               | B N             | 0                                      | 0  | 0          | 1        | 1336496               | 0          | 0  | 1336496   | 350   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A CI               | BD N<br>BK N    | 24<br>0                                | 0  | 0          | 0        | 0                     | 0          | 0  | 0   | 0   | 1446.17<br>0   | 0  | 1905.03<br>0  | 16<br>0   |
| 303<br>303 |                     | BOE * BRE *     | 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 C                | CC *            | 0                                      | 0  | 0          | 0        | 0                     | 0          | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 1A C                | CI1 *           | 2                                      | 1  | 0          | 0        | 0                     | 1          | 0  | 0   | 0   | 10080  | 3  | 0   | 0   |
| 303<br>303 |                     | CIV *           | 0                                      | 0  | 0          | 0        | 0                     | 0          | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 |                     | CCL N<br>CCL1 N | 0<br>12565                             | 0<br>2998                                      | 0<br>3158  | 0<br>87  | 0<br>4212839.71       | 0<br>6087  | 0<br>322   | 0<br>48423.44   | 0<br>98   | 0<br>9321159.93  | 0<br>19065   | 0<br>9887601.14   | 0<br>19940  |
| 303        | 1A C                | COI *           | 2                                      | 0  | 1          | 0        | 0                     | 1          | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 2870  | 2   |
| 303<br>303 | 1A CI               | DAY *           | 0                                      | 1<br>0   | 0          | 0        | 0                     | 0          | 0  | 0   | 0   | 4992.76<br>0   | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 |                     | DEV *           | 105<br>0                               | 17<br>0  | 42<br>0    | 10<br>0  | 2343.51<br>0          | 46<br>0    | 0  | 234.35<br>0   | 1   | 1225.84<br>0   | 8<br>0   | 12480.58<br>0   | 78<br>0   |
| 303<br>303 | 1A CI               | DLX *           | 0                                      | 0  | 0          | 0        | 0<br>4210635.45       | 0          | 0  | 0<br>1403545.15   | 0<br>434  | 0<br>880124.69   | 0<br>272   | 0<br>4046205.31   | 0<br>1250   |
| 303        | 1A CI               | DR N            | 2                                      | 1  | 0          | 0        | 0                     | 1          | 0  | 0   | 0   | 5056.4   | 5  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A CI               | DW *            | 0<br>0                                 | U<br>0   | 0          | 0        | 1369605<br>0          | 0          | U<br>0   | 1369605<br>0  | 375<br>0  | U<br>0   | 0<br>0   | υ<br>0  | υ<br>0  |
| 303<br>303 | 1A CI               | ERN *           | 2                                      | 0  | 1          | 0        | 0                     | 1          | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 6300<br>0   | 4<br>0  |
| 303        | 1A CI               | FG *            | 2                                      | 0  | 1          | 0        | 0                     | 1          | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 14700   | 15  |
| 303<br>303 | 1A CI               | FLT *           | 2<br>0                                 | 0  | 0          | 0        | 4849958.61<br>0       | 0          | 0  | 4849958.61<br>0   | 3357<br>0   | 1500<br>0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 |                     | G *<br>GG N     | 6<br>0                                 | 3<br>0   | 0<br>0     | 0        | 0                     | 3 0        | 0  | 0   | 0   | 5658<br>0  | 5<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303        | 1A C                | GNX *           | 2                                      | 1  | 0          | 0        | 0                     | 1          | 0  | 0   | 0   | 0  | 2  | 0   | 0   |
| 303        | 1A C                | GX N            | 2                                      | 1  | U          | U        | U                     | 1          | U  | 0   | U   | 2321   | 11   | U   | U   |

| TIPO DE<br>REPORTE VALOR EMISC | DRA SERIE   | MENSAJES     | COMPRA    | VENTA      | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO         | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS |                         | POR OPĘRACIÓN 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 1A CHD<br>303 1A CHGG      | *           | 5<br>0       | 2         | 2          | 2<br>0                             | 1003204.8<br>0         | 1<br>0                | 0           | 501602.4<br>0           | 292<br>0             | 501602.4<br>0  | 292<br>0   | 501602.4<br>0   | 292<br>0  |
| 303 1A CHKP<br>303 1A CHL      | N<br>N      | 2            | 0         | 1          | 0                                  | 0                      | 1                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0  | 2500  | 1   |
| 303 1A CHNG                    | *           | 0            | 0         | 0          | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303 1A CHR<br>303 1A CHS       | N<br>*      | 0<br>10915   | 0<br>2899 | 0<br>2435  | 0<br>35                            | 0<br>1462654.79        | 5300                  | 281         | 0<br>41790.13           | 0<br>423             | 0<br>1094631.48  | 0<br>11283   | 0<br>1123965.25   | 0<br>11288  |
| 303 1A CHTR<br>303 1A CHU      | *<br>N      | 0<br>0       | 0         | 0          | 0<br>0                             | 0<br>0                 | 0                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0<br>0   | 0   | 0   |
| 303 1A CHWY<br>303 1A CI       | * *<br>*    | 6155<br>4    | 1445<br>1 | 1200       |                                    | 3789642.12<br>4220     | 2633                  |             | 180459.14<br>4220       | 138                  | 1169622.18<br>4220   | 906  | 1246267.99<br>70865   | 945<br>16   |
| 303 1A CIEA                    | N           | 0            | 0         | 0          | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303 1A CIG<br>303 1A CL        | N<br>*      | 0<br>3029    | 705       | 709        | 6                                  | 0<br>2809053.47        | 1410                  | 205         | 468175.57               | 297                  | 3643592.89   | 2318   | 3833402.94  | 2398  |
| 303 1A CLB<br>303 1A CLF       | N<br>*      | 0<br>84982   | 0<br>8421 | 0<br>8193  | 0<br>126                           | 0<br>161786918.66      | 0                     | 0<br>51869  | 0<br>1284023.16         | 0<br>2900            | 0<br>1529472.32  | 0<br>3415  | 0<br>1942966.95   | 0<br>4306   |
| 303 1A CLNX<br>303 1A CLR      | N<br>*      | 0<br>0       | 0         | 0          | 0<br>0                             | 0<br>0                 | 0                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0<br>0   | 0   | 0<br>0  |
| 303 1A CLSK<br>303 1A CLX      | *           | 4<br>458     | 2<br>12   | 0<br>218   | 0                                  | 0<br>3418              | 2<br>228              | 0           | 0<br>3418               | 0                    | 1950<br>82443.36   | 6<br>24  | 0<br>166868.08  | 0   |
| 303 1A CM                      | N<br>^ *    | 0            | 0         | 0          | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303 1A CMCS.<br>303 1A CME     | A *         | 5988<br>0    | 1241<br>0 | 1331<br>0  | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                       | 6155<br>0            | 7471808.23<br>0  | 6846<br>0  | 7487730.14<br>0   | 6691<br>0   |
| 303 1A CMG<br>303 1A CMI       | *           | 1356<br>7    | 266<br>3  | 365<br>2   |                                    | 114826.52<br>383644.97 | 629<br>2              |             | 57413.26<br>191822.48   | 1<br>39              | 3557506.58<br>164659.35  | 94<br>34   | 3764060.02<br>191822.48   | 97<br>39  |
| 303 1A CMS1<br>303 1A CNC      | *           | 0<br>1781    | 0         | 0<br>889   | •                                  | 0<br>167377.5          | 0<br>890              | 0           | 0<br>167377.5           | 0<br>129             | 0<br>168450.3  | 0<br>130   | 0<br>8058.53  | 0<br>6  |
| 303 1A CNE                     | N           | 0            | 0         | 0          | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                       | 0<br>425             | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303 1A CNI<br>303 1A CNK       | IN<br>*     | 0<br>23      | 5         | 7          | 0                                  | 1061879.5<br>0         | 11                    | 0           | 1061879.5<br>0          | 0                    | 885.4  | 2  | 15655.68  | 35  |
| 303 1A CNMD<br>303 1A COF      | *           | 0<br>8       | 0<br>2    | 0<br>2     | 0<br>2                             | 0<br>1075029           | 0<br>4                | 0           | 0<br>537514.5           | 0<br>157             | 0<br>3711232.5   | 0<br>1107  | 0<br>50542.5  | 0<br>15   |
| 303 1A COH<br>303 1A COL       | N<br>N      | 0<br>0       | 0         | 0          | 0<br>0                             | 0<br>0                 | 0                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0<br>0   | 0   | 0   |
| 303 1A COLM<br>303 1A CON      |             | 0            | 0         | 0          | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303 1A COO                     | *<br>*      | 0            | 0         | 0          | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303 1A COP<br>303 1A COP1      | N N         | 9881<br>4    | 2160<br>2 | 1624<br>1  | 2                                  | 2144128.39             | 1                     | 0           | 378352.22<br>1072064.19 | 249<br>639           | 2253994.98<br>8382.05  | 1507<br>5  | 2778679.71<br>15087.69  | 1816<br>9   |
| 303 1A COST<br>303 1A COUP     | *           | 3718<br>1468 | 733<br>24 | 828<br>710 | 15<br>0                            | 2780668.59<br>0        | 1541<br>734           | 616<br>0    | 185377.9<br>0           | 20<br>0              | 1581019.1<br>278369.92   | 171<br>54  | 1657126.2<br>12444.81   | 178<br>2  |
| 303 1A COUR<br>303 1A CPA      |             | 36<br>2      | 5         | 16<br>1    | 6<br>n                             | 295671.2<br>0          | 15<br>1               | 0           | 49278.53                | 75<br>0              | 358383.4<br>0  | 540<br>0   | 65371.12<br>9000  | 98<br>5   |
| 303 1A CPB                     | *           | 2            | 1         | 0          | 0                                  | 0                      | 1                     | 0           | 0                       | 0                    | 801.12   | 1  | 0   | 0   |
| 303 1A CPE<br>303 1A CPG       | ,<br>N      | 33<br>0      | 11<br>0   | 0          | <i>7</i><br>0                      | 78765.03<br>0          | 13<br>0               | 0           | 11252.14<br>0           | 10<br>0              | 23763.28<br>0  | 21<br>0  | 48805.04<br>0   | 0   |
| 303 1A CPRI<br>303 1A CPRT     | N<br>*      | 2<br>0       | 1<br>0    | 0<br>0     | 0<br>0                             | 0<br>0                 | 1<br>0                | 0           | 0                       | 0                    | 900<br>0   | 1<br>0   | 0   | 0   |
| 303 1A CRBN<br>303 1A CRDA     | N<br>N      | 0<br>0       | 0         | 0          | 0<br>0                             | 0<br>0                 | 0                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0<br>0   | 0   | 0   |
| 303 1A CRH<br>303 1A CRI       | N<br>*      | 0            | 0         | 0          | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0  | 0<br>1900   | 0   |
| 303 1A CRM                     | *           | 7512         | 1686      | 1489       | 26                                 | 17427216.02            | 3154                  | 1183        | 670277.53               | 112                  | 1603192.23   | 272  | 1537784.45  | 257   |
| 303 1A CRNC<br>303 1A CRSP     | N N         | 0<br>52      | 0<br>27   | 7          |                                    | 0<br>170018.9          | 18                    |             | 0<br>11334.59           | 5                    | 0<br>8513.5  | 0<br>4   | 0<br>1767194.28   | 0<br>861  |
| 303 1A CRSR<br>303 1A CRTO     | *<br>N      | 166<br>2     | 70<br>0   | 27<br>1    | 23<br>0                            | 40258.82<br>0          | 69<br>1               | 0           | 1750.38<br>0            | 3 0                  | 2855.55<br>0   | 5<br>0   | 6595.26<br>27880  | 11<br>34  |
| 303 1A CRUS<br>303 1A CRWD     |             | 0<br>6322    | 0<br>1434 | 0<br>1423  | 0<br>28                            | 0<br>28192153.88       | 0<br>2829             | 0<br>636    | 0<br>1006862.63         | 0<br>178             | 0<br>1005078.58  | 0<br>180   | 0<br>1045888.69   | 0<br>184  |
| 303 1A CS                      | ,<br>N<br>* | 5<br>255     | 0         | 3          | 0                                  | 0<br>1692751.29        | 2 120                 | 0           | 0<br>99573.6            | 0<br>86              | 0<br>134647.96   | 0<br>117   | 60840<br>244312.2   | 268   |
| 303 1A CSGP                    | *           | 0            | 0         | 0          | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0  | 0   | 212   |
| 303 1A CSIQ<br>303 1A CSL      | N<br>N      | 10<br>0      | 4<br>0    | 1<br>0     | 1<br>0                             | 1698364.26<br>0        | 5<br>0                | 0           | 1698364.26<br>0         | 2229<br>0            | 896<br>0   | 1<br>0   | 745<br>0  | 1<br>0  |
| 303 1A CSX<br>303 1A CTAS      | *           | 0<br>0       | 0         | 0          | 0<br>0                             | 0<br>0                 | 0                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0<br>0   | 0   | 0<br>0  |
| 303 1A CTEC1<br>303 1A CTLT    | 1 N<br>*    | 0            | 0         | 0          | 0<br>0                             | 0<br>0                 | 0                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0  | 0<br>2677   | 0   |
| 303 1A CTRA                    | *           | 42<br>0      | 16        | 9          | 9                                  | 1504081.5              | 15                    | 2           | 167120.16               | 389                  | 140290.62  | 327  | 668392.5  | 1556  |
| 303 1A CTSH<br>303 1A CTT      | N           | 0            | 0         | 0          | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303 1A CTVA<br>303 1A CTXS     | *           | 2<br>252     | 1<br>70   | 0<br>51    | 0<br>7                             | 0<br>1468766.02        | 1<br>115              | 0<br>16     | 0<br>209823.71          | 0<br>107             | 898<br>795332.41   | 1<br>411   | 0<br>743472.97  | 0<br>372  |
| 303 1A CUK<br>303 1A CVAC      | N<br>N      | 2<br>34      | 0<br>16   | 1 2        | 0<br>1                             | 0<br>895               | 1<br>16               | 0           | 0<br>895                | 0                    | 0<br>5546.12   | 0<br>6   | 1940<br>947.5   | 4<br>1  |
| 303 1A CVNA<br>303 1A CVS      | *           | 0<br>9390    | 0<br>1651 | 0<br>1632  | 0                                  | 0                      | · ·                   | 0           | 0<br>66282.25           | 0<br>38              | 0<br>1777346.14  | 0<br>1031  | 0<br>1748359.91   | 0<br>991  |
| 303 1A CVX                     | *           | 9152         | 2012      |            | 12                                 | 406612.03              | 4003                  | 1134        | 33884.33                | 15                   | 5188093.56   | 2333   | 5284661.02  | 2345  |
| 303 1A CXM<br>303 1A CYAGI     | *<br>F N    | 0            | 0         | 0          | 0                                  | 2176822.8<br>0         | 0                     | 0           | 2176822.8<br>0          | 6120<br>0            | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303 1A CYBR<br>303 1A CZR1     | N<br>*      | 2            | 1<br>0    | 0          | 0<br>0                             | 0<br>0                 | 1                     | 0<br>0      | 0                       | 0                    | 3245<br>0  | 1<br>0   | 0   | 0<br>0  |
| 303 1A D<br>303 1A DAI         | *<br>N      | 0<br>0       | 0<br>0    | 0          | 0<br>0                             | 0<br>0                 | 0                     | 0           | 0<br>0                  | 0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0   | 0<br>0  |
| 303 1A DAIF                    | N<br>*      | 0<br>33606   | 0         | 0          |                                    | 6621557<br>7202250 15  | •                     |             | 6621557<br>61798.73     | 3700<br>72           | 0  | 0<br>12038   | 0<br>10447338.07  | 0<br>12243  |
| 303 1A DAL<br>303 1A DANS      | KE N        | 0            | 6197<br>0 | 5914<br>0  | 118<br>0                           | 7292250.15<br>0        | 12014                 | 9481        | 0                       | 72<br>0              | 10175160.9<br>0  | 0  | 0   | 0   |
| 303 1A DAO<br>303 1A DAR       | N<br>*      | υ<br>0       | 0         | 0          | υ<br>0                             | υ<br>0                 | 0                     | υ<br>0      | υ<br>0                  | 0                    | 0  | υ<br>0   | U<br>0  | 0<br>0  |
| 303 1A DARK<br>303 1A DASH     | N<br>*      | 6<br>0       | 3<br>0    | 0          | 2<br>0                             | 4540175.77<br>0        | 3 0                   | 0 0         | 2270087.88<br>0         | 8391<br>0            | 1146.75<br>0   | 4<br>0   | 0   | 0<br>0  |
| 303 1A DAVA                    | N           | 0            | 0         | 0          | 1                                  | 1990798.04             | 0                     | 0           | 1990798.04              | 634                  | 0  | 0  | 0   | 0   |

| REPORTE    | TIPO DE<br>VALOR EMISORA S | NÚMERO DE<br>MENSAJES<br>SERIE RECIBIDOS | COMPRA     | 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 | 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 DB N<br>1A DB1 N        | N 7184<br>N 0                            | 1514<br>0  | 1757<br>0  |                                    | 2135.78<br>0             | 3267<br>0  | 646<br>0   | 533.94<br>0   | 2 0   | 14631729.52<br>0   | 55790<br>0   | 14645159.31<br>0  | 54503<br>0  |
| 303<br>303 | 1A DBX *<br>1A DCI *       | 5251<br>0                                | 765<br>0   | 753<br>0   | 7<br>0                             | 2336357.72<br>0          | 1513<br>0  | 2220<br>0  | 333765.38<br>0  | 541<br>0  | 1334503.78<br>0  | 2203<br>0  | 1476515.25<br>0   | 2385<br>0   |
| 303<br>303 | 1A DD *<br>1A DDD *        | 3<br>66                                  | 1<br>21    | 0<br>13    | 0<br>11                            | 0<br>287979              | 2<br>24    | 0<br>8   | 0<br>26179.9  | 0<br>46   | 1250<br>38652.82   | 1<br>68  | 0<br>51497.53   | 0<br>90   |
| 303<br>303 | 1A DDMX2 *<br>1A DDOG *    | 0  | 0<br>5     | 0<br>14    | O                                  | 0<br>203338              | 0<br>12    | 0<br>0   | 0<br>40667.6  | 0<br>12   | 0<br>66059.6   | 0<br>20  | 0<br>35303.71   | 0<br>11   |
| 303<br>303 | 1A DE *                    | 5537                                     | 1240<br>0  | 1153<br>0  |                                    | 230175.67                | 2387       | 757<br>0   | 46035.13<br>0   | 6   | 1878428.91<br>0  | 280  | 1916788.72<br>0   | 279<br>0  |
| 303<br>303 | 1A DELLC *                 | 6<br>N 0                                 | 3          | 0          | 0                                  | 0                        | 3          | 0  | 0   | 0   | 9366.66<br>0   | 4  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A DEO N<br>1A DFS *       | N 14                                     | 3          | 3          | 0                                  | 0                        | 6          | 2  | 0   | 0   | 3773.67<br>0   | 1  | 14703<br>0  | 3   |
| 303        | 1A DG N                    |  | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0          | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A DGG *                   | 126                                      | 8          | 54         | 0                                  | 0                        | 62         | 2  | 0   | 0   | 220858.18  | 51   | 303066.25   | 67  |
| 303<br>303 | 1A DHI *                   | 124                                      | 1<br>60    | 3          |                                    | 6959.52                  | 61         | 0  | 6959.52   | 4   | 147000<br>161255.54  | 50<br>93   | 0<br>5949.04  | 3   |
| 303<br>303 | 1A DHR *<br>1A DHT N       | 2<br>N 4                                 | 1<br>0     | 0<br>2     | 1<br>0                             | 3365642.05<br>0          | 1 2        | 0  | 3365642.05<br>0   | 545<br>0  | 142899<br>0  | 23<br>0  | 0<br>1260   | 0<br>9  |
| 303<br>303 | 1A DIA1 N<br>1A DIDA N     | N 0                                      | 0<br>0     | 0<br>0     | 0                                  | 0                        | 0          | 0<br>0   | 0   | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A DIDI N<br>1A DIE N      |  | 7<br>0     | 4<br>0     | 4<br>0                             | 256421.39<br>0           | 7<br>0     | 0<br>0   | 64105.34<br>0   | 372<br>0  | 73711.89<br>0  | 431<br>0   | 214360<br>0   | 1250<br>0   |
| 303<br>303 | 1A DIM N<br>1A DIS *       | •  | 0<br>16751 | 0<br>20424 | 0<br>76                            | 0<br>4477988.66          | 0<br>37106 | 0<br>147960  | 0<br>58920.9  | 0<br>16   | 0<br>635599.23   | 0<br>176   | 0<br>628434.3   | 0<br>173  |
| 303<br>303 | 1A DISCA *<br>1A DISH *    | 81                                       | 20         | 26<br>1    |                                    | 15809.69<br>0            | 35<br>1    | 0  | 1976.21<br>0  | 3   | 42749.7<br>0   | 82<br>0  | 42395.59<br>900   | 78<br>1   |
| 303<br>303 | 1A DKNG * 1A DLG N         | 70415                                    | 18483      | 16096      | 50                                 | 1391400.51               | 34525      | 1311   | 27828.01  | 26  | 1882507.14   | 1808   | 1755115.93  | 1683<br>0   |
| 303        | 1A DLR *                   | 0  | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0          | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A DLTR * 1A DM *          | 35<br>25                                 | 13         | 12<br>3    | 7                                  | 1634846.08<br>3245       | 9          | 0  | 817423.04<br>463.57   | 402<br>3  | 75274.43<br>1931.78  | 37<br>12   | 35958.33<br>1391.66   | 9   |
| 303<br>303 | 1A DMP N<br>1A DMTK *      | N 0<br>4                                 | 0<br>0     | 0<br>2     | 0                                  | 0                        | 0 2        | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0<br>5349.96  | 0<br>7  |
| 303<br>303 | 1A DNMR *<br>1A DNOW *     | 6<br>11                                  | 2<br>2     | 1<br>4     | 0<br>1                             | 0<br>3008                | 3<br>5     | 0<br>0   | 0<br>3008   | 0<br>16   | 1429.16<br>1590  | 5<br>8   | 2879.82<br>5276.95  | 9<br>27   |
| 303<br>303 | 1A DNUT *<br>1A DOCS N     | 14<br>N 0                                | 7<br>0     | 0<br>0     | 0                                  | 0                        | 7<br>0     | 0<br>0   | 0   | 0<br>0  | 2448.42<br>0   | 8<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A DOCU *<br>1A DOM N      | 7677<br>N 0                              | 1445<br>0  | 1804<br>0  | 8                                  | 198017.9<br>0            | 3239<br>0  | 1189<br>0  | 24752.23<br>0   | 4<br>0  | 1437487.53<br>0  | 267<br>0   | 1449877.36<br>0   | 263<br>0  |
| 303<br>303 | 1A DOW1 *<br>1A DOX N      | 14<br>N 0                                | 3<br>0     | 1<br>0     | 0                                  | 0                        | 4          | 6<br>0   | 0   | 0   | 158523.33<br>0   | 134<br>0   | 36180<br>0  | 30<br>0   |
| 303<br>303 | 1A DPH N<br>1A DPW N       | N 2                                      | 1          | 0          | 1                                  | 1939322.4<br>228578.6    | 1          | 0  | 1939322.4<br>228578.6   | 1420<br>185   | 41100  | 30   | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A DPZ *                   | 15974                                    | 3026       | 3071       |                                    | 39192.6                  | 6094       | 3783   | 13064.2   | 1   | 1569320.53   | 161<br>0   | 1855930.09<br>20400   | 185<br>15   |
| 303        | 1A DRD N                   | N 0                                      | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0          | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A DRE * 1A DRLCO N        | N 0                                      | 0          | 0          | 0                                  | 3154764.2<br>0           | 0          | 0  | 3154764.2<br>0  | 2902<br>0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A DSG N<br>1A DSM N       | N 0<br>N 2                               | 0          | 0<br>1     | 0                                  | 0                        | 1          | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0<br>4300   | 0<br>1  |
| 303<br>303 | 1A DSY N<br>1A DTE N       | N 0<br>N 8                               | 0<br>4     | 0<br>0     | 0                                  | 0                        | 0<br>4     | 0  | 0   | 0<br>0  | 0<br>388.75  | 0<br>1   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A DUE N<br>1A DUK *       | N 0<br>8                                 | 0<br>2     | 0<br>2     | 0 2                                | 0<br>21883258.56         | 0 4        | 0<br>0   | 0<br>10941629.28  | 0<br>5232   | 0<br>102428.5  | 0<br>50  | 0<br>2091.29  | 0<br>1  |
| 303<br>303 | 1A DVA *<br>1A DVN *       | 10<br>20786                              | 5<br>4003  | 0<br>4305  | 0<br>12                            | 0<br>356488.41           | 5<br>8297  | 0<br>4181  | 0<br>29707.36   | 0<br>36   | 5432.46<br>2864760.14  | 2<br>3563  | 0<br>2841869.55   | 0<br>3453   |
| 303<br>303 | 1A DWNI N<br>1A DXC *      | N 0                                      | 0<br>0     | 0<br>1     | 0<br>0                             | 0                        | 0          | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>700  | 0<br>1  |
| 303<br>303 | 1A DXCM *<br>1A E N        | 4<br>N 0                                 | 0<br>0     | 2          | 1                                  | 3173170.73<br>0          | 2          | 0<br>0   | 3173170.73<br>0   | 277<br>0  | 0  | 0  | 37875<br>0  | 3<br>0  |
| 303<br>303 | 1A EA *<br>1A EAF *        | 4891                                     | 1046<br>0  | 1031       | 4                                  | 1486667.39<br>0          | 2073       | 741<br>0   | 371666.84<br>0  | 132   | 1290501.93<br>0  | 466<br>0   | 1331761.17<br>1100  | 469   |
| 303<br>303 | 1A EAT N<br>1A EBAY *      |  | 0<br>2622  | 0<br>2867  | 0                                  | 0<br>1210524.2           | 0<br>5484  | 0<br>13616   | 0<br>302631.05  | 0<br>196  | 0<br>11362201.24   | 0<br>7398  | 0<br>10744883.28  | 0<br>6944   |
| 303<br>303 | 1A EBO N<br>1A EBON N      | N 0                                      | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0          | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 1A EC N                    | N 0                                      | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0          | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A ECL * 1A EDR *          | 15                                       | 0          | 0          | 0                                  | 139748                   | 0          | 13<br>0  | 139748  | 0   | 138880<br>0  | 31   | 139748<br>0   | 31  |
| 303<br>303 | 1A EDU N<br>1A EEFT *      | N 12103                                  | 2768<br>0  | 3109<br>0  | 82<br>0                            | 88127.76<br>0            | 5791<br>0  | 435<br>0   | 1074.72<br>0  | 22<br>0   | 2194108.94<br>0  | 46357<br>0   | 2268489.18<br>0   | 46710<br>0  |
| 303<br>303 | 1A EFX *<br>1A EGO N       | 0<br>N 0                                 | 0<br>0     | 0<br>0     | 0                                  | 0                        | 0          | 0<br>0   | 0   | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A EH N<br>1A EHC *        | N 2                                      | 1<br>0     | 0<br>0     | 0                                  | 0                        | 1          | 0  | 0   | 0<br>0  | 2248020<br>0   | 4887<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A EIX1 *<br>1A EKT N      | 2<br>N 0                                 | 1<br>0     | 0<br>0     | 0                                  | 0                        | 1          | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  | 1150<br>0  | 1<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A EKTAB N<br>1A EL *      | N 0<br>128                               | 0<br>24    | 0<br>24    | 1                                  | 1550379.6<br>22836313.26 | 0<br>44    | 0<br>36  | 1550379.6<br>5709078.31                                       | 6580<br>867   | 0<br>1607179.85  | 0<br>247   | 0<br>1680390.13   | 0<br>253  |
| 303<br>303 | 1A ELAN *<br>1A ELE1 N     | 0  | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0          | 0  | 0   | 0   | 0 430  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 1A ELIS N                  | N 2<br>N 0<br>N 0                        | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0          | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A ELP1 N<br>1A ELU N      | N 0                                      | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0          | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A ELVT * 1A EMN *         | υ<br>6                                   | 3          | 0          | 0                                  | 0                        | 3          | 0  | 0   | 0   | 0<br>18356.16  | U<br>8   | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A EMR *<br>1A EN N        |  | 0<br>0     | 1<br>0     | 0                                  | 0                        | 1 0        | υ<br>0   | 0   | 0<br>0  | υ<br>0   | 0  | 1890<br>0   | 1<br>0  |
| 303        | 1A ENDP N                  | N 0                                      | 0          | 0          | 0                                  | 0                        | 0          | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |

| REPORTE _ V |                               |             | E RECIBIDOS | COMPRA      | VENTA<br>RECIBIDAS | 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 PROMEDI<br>POR ÓRDEN DE VEN<br>QUE SE RECIBIÓ EN<br>DÍA |
|-------------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|---------------------------|-------------|--|---|---|--|--|---|---|
|             | 1A ENEL<br>1A ENGH<br>1A ENGI | 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 | U<br>O<br>O  | U<br>O<br>O   | U<br>O<br>O   | U<br>O<br>O  | 0<br>0<br>0  | U<br>O<br>O   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303  | 1A ENIC<br>1A ENPH            | N<br>*      | 0<br>39     | 0<br>7      | 0<br>13            | 0<br>4      | 0<br>99899.3              | 0<br>19     | 0  | 0<br>24974.82   | 0<br>7  | 0<br>59981.32  | 0<br>16  | 0<br>293602.83  | 0<br>81   |
| 303<br>303  | 1A ENR<br>1A ENTG             | N<br>*      | 4<br>457    | 2<br>124    | 0<br>82            | 0           | 0<br>2484744.27           | 2 206       | 0  | 0<br>2484744.27   | 0<br>951  | 525<br>738398.93   | 1<br>285   | 0<br>758624.01  | 0<br>286  |
| 303<br>303  | 1A EO<br>1A EOAN              | N<br>N      | 2           | 0           | 1                  | 0           | 0                         | 1           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 6240  | 6   |
| 303         | 1A EOG                        | *<br>*      | 2803<br>6   | 1           | 1401               | 1           | 1830.71<br>0              | 1401        | 0  | 1830.71<br>0  | 1   | 1830.71<br>12237.66  | 1  | 11838.12<br>0   | 6   |
| 303<br>303  | 1A EPD                        | *           | 24          | 6           | 9                  | 4           | 286402.6                  | 9           | 0  | 71600.65  | 0<br>146  | 78381.83   | 161  | 63893   | 129   |
| 303<br>303  | 1A EPIA<br>1A EQIX            | N<br>*      | 0 4         | 2           | 0                  | 1           | 0<br>48380.37             | 2           | 0  | 0<br>48380.37   | 3   | 0<br>13750   | 1  | 0   | 0   |
| 303<br>303  | 1A EQNR<br>1A EQOS            | N<br>N      | 0           | 0           | 0                  | 0           | 0                         | 0           | 0  | 0   | 0   | 3027.75<br>0   | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303  | 1A EQR<br>1A ERIC             | *<br>N      | 0<br>12     | 0<br>1      | 0<br>6             | 0<br>1      | 0<br>239                  | 0<br>5      | 0  | 0<br>239  | 0<br>1  | 0<br>239   | 0<br>1   | 0<br>42758.43   | 0<br>171  |
| 303<br>303  | 1A ERJ<br>1A ES               | N<br>*      | 4<br>0      | 1<br>0      | 2<br>0             | 1           | 390<br>0                  | 1           | 0  | 390<br>0  | 1<br>0  | 390.6<br>0   | 1<br>0   | 395<br>0  | 1<br>0  |
| 303<br>303  | 1A ESSITY<br>1A ESTC          | B N<br>N    | 0<br>12     | 0<br>6      | 0<br>0             | 0<br>1      | 0<br>1485466.59           | 0<br>6      | 0  | 0<br>1485466.59   | 0<br>417  | 0<br>5427.42   | 0<br>1   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303  | 1A ET<br>1A ETEG              | *<br>N      | 12187<br>0  | 2329<br>0   | 2289<br>0          | 6<br>0      | 13070<br>0                | 4616<br>0   | 2953<br>0  | 2178.33<br>0  | 10<br>0   | 514938.06<br>0   | 2519<br>0  | 532126.67<br>0  | 2547<br>0   |
| 303<br>303  | 1A ETL<br>1A ETN1             | N<br>N      | 4           | 2           | 0                  | 0           | 0<br>0                    | 2 0         | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  | 7747.3<br>0  | 30<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303  | 1A ETSY<br>1A EV              | *           | 6754<br>0   | 998<br>0    | 1100<br>0          | 14<br>0     | 588811.33<br>0            | 2084        | 2572<br>0  | 42057.95<br>0   | 9   | 609578.96<br>0   | 138<br>0   | 711922.35<br>0  | 157<br>0  |
| 303         | 1A EVBG                       | *           | 0           | 0           | 0                  | 1           | 295902.72                 | 0           | 0  | 295902.72   | 96<br>0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303  | 1A EVER<br>1A EVO             | *<br>N<br>* | 2           | 1           | 0                  | 0           | 0                         | 1           | 0  | 0   | 0   | 0<br>14750   | 5  | 0   | 0   |
| 303<br>303  | 1A EVR<br>1A EVTC             | N           | 0<br>3025   | 0<br>720    | 0<br>659           | 2           | 0<br>1193529.49           | 0<br>1378   | 0<br>268   | 0<br>596764.74  | 0<br>618  | 0<br>637610.41   | 0<br>667   | 0<br>661326.61  | 0<br>676  |
| 303<br>303  | 1A EW<br>1A EXC               | *           | 2<br>0      | 0<br>0      | 1<br>0             | 1           | 3674928<br>0              | 1           | 0  | 3674928<br>0  | 1600<br>0   | 0  | 0<br>0   | 9360<br>0   | 4<br>0  |
| 303<br>303  | 1A EXO1<br>1A EXPD            | N<br>*      | 0<br>0      | 0           | 0<br>0             | 0<br>1      | 0<br>549715.62            | 0           | 0  | 0<br>549715.62  | 0<br>226  | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303  | 1A EXPE<br>1A EXPI            | *           | 2<br>12757  | 0<br>3221   | 1<br>2685          | 0<br>7      | 0<br>15157536.48          | 1<br>5899   | 0<br>952   | 0<br>2165362.35   | 0<br>2235   | 0<br>456063.34   | 0<br>477   | 10680<br>470793.7   | 3<br>481  |
| 303<br>303  | 1A EXPN<br>1A EXR             | N<br>*      | 0           | 0           | 0                  | 0           | 0                         | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303  | 1A EZPW<br>1A F               | *           | 0<br>20869  | 0<br>4443   | 0<br>3285          | 0<br>469    | 0<br>436729.05            | 0<br>7248   | 0<br>5893  | 0<br>931.19   | 0   | 0<br>2455711.47  | 0<br>7715  | 0<br>2839474.58   | 0<br>8883   |
| 303         | 1A FANG                       | *           | 4185        | 645         | 392                | 8           | 302951.9                  | 1030        | 2118   | 37868.98  | 17  | 525973.1   | 238  | 576984.58   | 256   |
| 303<br>303  | 1A FANU<br>1A FAST            | N<br>*      | 0           | 0           | 0                  | 1           | 7324082.5<br>138843.87    | 0           | 0  | 7324082.5<br>138843.87  | 1750<br>121   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303  | 1A FB<br>1A FCC               | *<br>N      | 62086<br>3  | 10370<br>0  | 14057<br>1         | 330<br>0    | 84003356.76<br>0          | 24083<br>1  | 13576<br>1   | 254555.62<br>0  | 37<br>0   | 1690624.76<br>0  | 249<br>0   | 7227523.72<br>3407.43   | 1066<br>13  |
| 303<br>303  | 1A FCEL<br>1A FCFS            | *           | 30632<br>0  | 7129<br>0   | 7793<br>0          | 114<br>0    | 1023210.03<br>0           | 14807<br>0  | 903<br>0   | 8975.52<br>0  | 61<br>0   | 6525362.42<br>0  | 45069<br>0   | 6642037.52<br>0   | 44942<br>0  |
| 303<br>303  | 1A FCX<br>1A FDR              | *<br>N      | 81796<br>0  | 8566<br>0   | 9033<br>0          | 83<br>0     | 69291925.6<br>0           | 17524<br>0  | 46673<br>0   | 834842.47<br>0  | 1087<br>0   | 3625543.8<br>0   | <b>4721</b><br>0   | 4084871.54<br>0   | 5291<br>0   |
| 303<br>303  | 1A FDS<br>1A FDX              | *           | 0<br>150388 | 0<br>11131  | 0<br>14099         | 0<br>33     | 0<br>3861259.5            | 0<br>25203  | 0<br>99955   | 0<br>117007.86  | 0<br>25   | 0<br>405875.71   | 0<br>87  | 0<br>340389.54  | 0<br>72   |
| 303<br>303  | 1A FE<br>1A FEC               | *<br>N      | 22<br>5     | 8<br>2      | 7<br>2             | 2 2         | 2984.22<br>1300           | 7<br>1      | 0  | 1492.11<br>650  | 2   | 1537.63<br>650   | 2 4  | 2260.59<br>1085   | 3<br>7  |
| 303<br>303  | 1A FER<br>1A FFH              | N<br>N      | 0           | 0           | 0                  | 0           | 0                         | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303         | 1A FFIV                       | *           | 0<br>48     | 0<br>20     | 0                  | 0           | 0<br>13130.64             | 0           | 0  | 0<br>2188.44  | 0   | 0<br>3397.93   | 0<br>15  | 0<br>3807.37  | 0   |
| 303<br>303  | 1A FICO1                      | *<br>N1     | 0           | 0           | 0                  | 0           | 0                         | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303  | 1A FIHU<br>1A FIS             | IN<br>*     | 0<br>24     | 0<br>10     | 5                  | 5           | 0<br>2196578              | 9           | 0  | 0<br>439315.6   | 0<br>176  | 0<br>127610.8  | 51   | 0<br>2109782.4  | 0<br>840  |
| 303<br>303  | 1A FISV<br>1A FIVE            | * .         | 0           | 3<br>0      | 0                  | 0           | 110000                    | 3<br>0      | 0  | 110000  | 50<br>0   | 74769.66<br>0  | 3 <del>4</del><br>0  | 0   | 0   |
| 303<br>303  | 1A FIVN<br>1A FIZZ            | *           | 6<br>5      | 2<br>2      | 1                  | 1<br>1      | 1033725.78<br>1125        | 3 2         | 0  | 1033725.78<br>1125  | 318<br>1  | 2798.5<br>1075   | 1<br>1   | 3100<br>2250  | 1<br>2  |
| 303<br>303  | 1A FL<br>1A FLEX              | *<br>N      | 9<br>0      | 4<br>0      | 1<br>0             | 0           | 0                         | 4<br>0      | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  | 3251.71<br>0   | 3<br>0   | 4600<br>0   | 4<br>0  |
| 303<br>303  | 1A FLGT<br>1A FLR             | *           | 13<br>2     | 7<br>0      | 0<br>1             | 0<br>0      | 0<br>0                    | 6<br>1      | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  | 1854.63<br>0   | 1<br>0   | 0<br>352.5  | 0<br>1  |
| 303<br>303  | 1A FLS<br>1A FLT              | *           | 0<br>0      | 0<br>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  | 0<br>0  |
| 303<br>303  | 1A FLY<br>1A FME              | N<br>N      | 0           | 0<br>0      | 0                  | 0           | 0                         | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303  | 1A FMG<br>1A FND              | N<br>*      | 0           | 0           | 0                  | 0           | 0                         | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303         | 1A FNV                        | N<br>*      | 1232        | 0           | 616                | 0           | 0                         | 616         | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 9342.33   | 3   |
| 303<br>303  | 1A FOLD<br>1A FOX1            | *           | 0           | 0           | 0                  | 0           | 225<br>0                  | 0           | 0  | 225   | 0   | 225  | 0  | 225   | 0   |
| 303<br>303  | 1A FPAFY<br>1A FRC            | N<br>*      | 0<br>5307   | 0<br>1014   | 0<br>1277          | 0           | 0                         | 0<br>2291   | 0<br>725   | 0   | 0   | 0<br>1185048.75  | 0<br>278   | 0<br>1273147.22   | 0<br>291  |
| 303<br>303  | 1A FRCO<br>1A FRE             | N<br>N      | 0<br>0      | 0<br>0      | 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 FREY<br>1A FRIT            | N<br>*      | 8<br>0      | 4<br>0      | 0<br>0             | 0           | 0<br>0                    | 4<br>0      | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  | 195.5<br>0   | 1<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303  | 1A FRO1<br>1A FRT             | N<br>N      | 0           | 0<br>0      | 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  |
| 303<br>303  | 1A FSLR<br>1A FSLY            | *           | 9705<br>145 | 1972<br>54  | 1783<br>23         | 8<br>7      | 674539.92<br>53662        | 3747<br>68  | 2203<br>0  | 84317.49<br>7666  | 38<br>8   | 578468.77<br>167418.37   | 264<br>188   | 596542.13<br>12492.39   | 267<br>13   |
| 303<br>303  | 1A FTCH<br>1A FTFT            | N<br>*      | 2           | 1           | 0                  | 0<br>0      | 0                         | 1           | 0  | 0   | 0   | 9867   | 13   | 0   | 0   |

| REPORTE_   | TIPO DE<br>VALOR EMIS | SORA SERI  | NÚMERO DE<br>MENSAJES<br>E RECIBIDOS | COMPRA         | 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 | POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE | 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 FTN<br>1A FTV      |            | 6<br>0                               | 3<br>0         | 2<br>0    |                                    | 3162040<br>0              |                       | 0 0         | 1581020<br>0            | 245<br>0             | 1061613.33<br>0  | 165<br>0                      | 6443170<br>0  | 1000<br>0   |
| 303<br>303 | 1A FUB<br>1A FUT      |            | 178<br>1831                          | 52<br>840      |           |                                    | 1387562.68<br>14869124.27 |                       |             | 37501.69<br>371728.1    | 64<br>250            | 191317.24<br>626449.65   | 325<br>416                    | 251029.28<br>689251.69  | 434<br>455  |
| 303<br>303 | 1A FVI<br>1A FVR      | N          | 0<br>102                             | 0              | 0<br>34   | 0                                  | 0<br>315308.9             | 0 38                  | 0           | 0<br>12127.26           | 0                    | 0<br>222335.32   | 0                             | 0<br>200626.72  | 0   |
| 303        | 1A G1A                | N          | 0                                    | 0              | 0         | 0                                  | 0                         | 0                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0                             | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A GAIA<br>1A GAL     | P N        | 0<br>4                               | 0<br>2         | 0         | 0                                  | 0                         | 2                     | 0           | 0                       | 0                    | 0<br>1035.67   | 0<br>5                        | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A GAS<br>1A GBC      |            | 0<br>0                               | 0<br>0         | 0<br>0    | 0<br>0                             | 0                         | 0                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0<br>0                        | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A GBX<br>1A GCC      |            | 0                                    | 0              | 0         | 0<br>0                             | 0                         | 0                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0                             | 0   | 0   |
| 303        | 1A GD                 | *          | 584                                  | 130            | 67        |                                    | 190332                    | 195                   |             | 95166<br>9570 4         | 22<br>60             | 984969.95  |                               | 1113874.92  | 260   |
| 303<br>303 | 1A GDD<br>1A GDS      |            | 0                                    | 0              | 0         | 0                                  | 86879.4<br>0              | 0                     | 0           | 86879.4<br>0            | 0                    | 0  | 0                             | 4950<br>0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A GE<br>1A GEB       | *<br>N N   | 6706<br>0                            | 1530<br>0      | 1604<br>0 |                                    | 119205.89<br>0            | 3131<br>0             | 441<br>0    | 23841.17<br>0           | 11<br>0              | 2644907.53<br>0  | 1262<br>0                     | 2653958.35<br>0   | 1238<br>0   |
| 303<br>303 | 1A GEC<br>1A GES      |            | 25<br>0                              | 6<br>0         | 9<br>0    |                                    | 854.64<br>0               | 10<br>0               | 0           | 213.66<br>0             | 1                    | 13443.51<br>0  | 78<br>0                       | 199.29<br>0   | 1<br>0  |
| 303<br>303 | 1A GET<br>1A GEV      | IB N       | 0<br>20                              | 0              | 0         |                                    | 2139122.97<br>136.91      | 0                     |             | 2139122.97<br>136.91    | 2421                 | 0<br>922.97  | 0                             | 0<br>1385.13  | 0   |
| 303        | 1A GFI                | N          | 0                                    | 0              | 0         | 0                                  | 0                         | 0                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0                             | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A GGA<br>1A GGA      | L N        | 142<br>0                             | 42<br>0        | 49<br>0   | 38<br>0                            | 396.12<br>0               | 51<br>0               | 0           | 10.42<br>0              | 16<br>0              | 701.6<br>0   | 0                             | 936.9<br>0  | 1409<br>0   |
| 303<br>303 | 1A GGE<br>1A GH       | 8 N<br>*   | 8<br>4                               | 0<br>1         | 4<br>1    | 0<br>0                             | 0                         | 4<br>2                | 0           | 0                       | 0                    | 0<br>2100  |                               | 129.56<br>10000   | 1<br>4  |
| 303<br>303 | 1A GIL<br>1A GILE     | N<br>) *   | 0<br>4155                            | 0<br>863       | 0<br>927  | 0                                  | 0                         | 0<br>1790             | 0<br>575    | 0                       | 0                    | 0<br>2450008.09  | 0<br>1755                     | 0<br>2536218.48   | 0<br>1777   |
| 303        | 1A GIS                | *          | 4                                    | 0              | 2         | 1                                  | 472567.2                  | 2                     |             | 472567.2                | 368                  | 0  | 0                             | 1985.36   | 1   |
| 303<br>303 | 1A GIVI<br>1A GLB     | N          | 0                                    | 0              | 0         | 0                                  | 0                         | 0                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0                             | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A GLB<br>1A GLE      |            | 0<br>0                               | 0<br>0         | 0<br>0    | 1<br>0                             | 2953416<br>0              | 0                     | 0           | 2953416<br>0            | 2400<br>0            | 0  | 0<br>0                        | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A GLE<br>1A GLN      |            | 6                                    | 3              | 0<br>1    | 0<br>0                             | 0                         | 3                     | 0           | 0                       | 0                    | 8195.18<br>0   | 85<br>0                       | 0<br>294  | 0<br>1  |
| 303        | 1A GLO                | B N        | 4                                    | 2              | 0         | 1                                  | 5760146.7                 | 2                     | 0           | 5760146.7               | 946                  | 7800   | 1                             | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A GLP<br>1A GLW      | <i>!</i> * | 0                                    | 0              | 0         | 0                                  | 0                         | 0                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0                             | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A GLX<br>1A GM       | Y N<br>*   | 8<br>68130                           | 1<br>7015      | 3<br>6374 | 0<br>54                            | 0<br>5727094.39           | 4<br>13340            | 0<br>41401  | 0<br>106057.3           | 0<br>89              | 342<br>4102288.37  | 1<br>3443                     | 773.35<br>4084620.63  | 2<br>3420   |
| 303<br>303 | 1A GMA<br>1A GME      |            | 0<br>15497                           | 0<br>3859      | 0<br>3363 | 0<br>51                            | 0<br>1470403.13           | 0                     | 0<br>1099   | 0<br>28831.43           | 0<br>7               | 0<br>723252.23   | 0<br>190                      | 0<br>730969.83  | 0<br>189  |
| 303        | 1A GME                | ED *       | 2                                    | 0              | 1         | 0                                  | 0                         | 1                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  |                               | 1600  | 1   |
| 303<br>303 | 1A GND                | C N        | 0                                    | 0              | 0         | 0                                  | 0                         | 0                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0                             | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A GNR<br>1A GNS      |            | 0<br>0                               | 0<br>0         | 0<br>0    | 0<br>0                             | 0                         | 0                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0<br>0                        | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A GNV<br>1A GOL      |            | 4<br>4                               | 2 2            | 0         | 0<br>1                             | 0<br>150.57               | 2                     | 0           | 0<br>150.57             | 0                    | 515.21<br>825.28   | 6<br>5                        | 0<br>150.57   | 0   |
| 303<br>303 | 1A GOL<br>1A GOL      | D N        | 1495<br>8                            | 340<br>0       | 288<br>4  |                                    | 1321831.62                |                       |             | 25918.26<br>0           | 64<br>0              | 5531864.13   |                               | 7691393.98<br>322.12  | 18969<br>11   |
| 303        | 1A GOO                | )G *       | 4147                                 | 949            |           |                                    | 26339299.34               | 1870                  | 387         | 1013049.97              | 17                   | 4972919.39   | 86                            | 5564197.21  | 95  |
| 303<br>303 | 1A GOC<br>1A GPC      | *          | 5448<br>0                            | 1027<br>0      | 1134<br>0 | 0                                  | 0                         | 2127<br>0             | 0           | 1602936.35<br>0         | 27<br>0              | 4558049.43<br>0  | 79<br>0                       | 4704798.38<br>0   | 81<br>0   |
| 303<br>303 | 1A GPN<br>1A GPR      |            | 4<br>0                               | 2<br>0         | 0<br>0    | 4<br>0                             | 8950109.88<br>0           | 2                     | 0           | 2237527.47<br>0         | 703<br>0             | 10180.48<br>0  | 3                             | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A GPS<br>1A GRF      |            | 15365<br>0                           | 3637<br>0      | 3337<br>0 |                                    | 2123275.44<br>2586221.77  |                       |             | 151662.53<br>1293110.88 | 323<br>4399          | 2545025.57<br>0  | 5505<br>0                     | 2721021.74<br>0   | 5742<br>0   |
| 303<br>303 | 1A GRM<br>1A GRP      | IN N       | 9                                    | 2              | 4         |                                    | 175600                    | 3                     |             | 87800                   | 27                   | 87800  | 27                            | 945332.5<br>2422.5  | 290   |
| 303        | 1A GRV                | VG *       | 20                                   | 10             | 0         | 0                                  | 0                         | . •                   | 0           | 0                       | 0                    | 674.1  | 1                             | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A GS<br>1A GSK       |            | 10165<br>18                          | 1620<br>5      | 1890<br>4 | 0                                  | 4944125.89<br>0           | 3501<br>9             | 0           | 235434.56<br>0          | 29<br>0              | 1362883.42<br>3480.62  | 172<br>4                      | 1220437.91<br>1633.5  | 151<br>2  |
| 303<br>303 | 1A GSK<br>1A GSM      |            | 0<br>11                              | 0<br>3         | 0<br>3    | 1<br>0                             | 2007431.91<br>0           | 0<br>5                | 0 0         | 2007431.91<br>0         | 5049<br>0            | 0<br>677.06  | 0<br>4                        | 0<br>1007.3   | 0<br>6  |
| 303<br>303 | 1A GSX<br>1A GT       |            | 0<br>8                               | 0<br>0         | 0<br>4    | 0<br>0                             | 0                         | 0                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0                             | 0<br>826.66   | 0 2   |
| 303        | 1A GWF                |            | 0                                    | 0              | 0         | 0                                  | 0                         | 0                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0                             | 0   | 0   |
| 303        | 1A GWV                |            | 0 2                                  | 0              | 1         | •                                  | 0<br>1320423.49           | 1                     | 0           | 0<br>660211.74          | 398                  | 0  | 0                             | 1700  | 1   |
| 303<br>303 | 1A H<br>1A HAL        | N<br>*     | 0<br>75                              | 0<br>22        | 0<br>20   | υ<br>11                            | 0<br>1613040.91           | 0<br>32               | 0<br>1      | 0<br>146640.08          | 0<br>287             | 0<br>164476.43   | 0<br>322                      | 0<br>131698.56  | 0<br>257  |
| 303<br>303 | 1A HAL<br>1A HAS      |            | 0<br>29                              | 0<br>7         | 0<br>12   | 0                                  | 0<br>3764195              | 0 10                  | 0           | 0<br>418243.88          | 0<br>222             | 0<br>2471150   | 0<br>1316                     | 0<br>626913.33  | 0<br>333  |
| 303        | 1A HAS<br>1A HBA      | l *        | 0<br>4834                            | ,<br>0<br>1230 | 0<br>1187 | 0                                  | 0                         | 0<br>2417             | 0           | 0<br>1924118.7          | 0<br>5910            | 0<br>1077832.34  | 0 3300                        | 0<br>1081191.53   | 0<br>3300   |
| 303        | 1A HBC                | N          | 17                                   | 8              | 4         |                                    | 3013866                   | 5                     |             | 753466.5                | 1250                 | 377281.87  |                               | 755426.25   | 1253  |
| 303<br>303 | 1A HCA<br>1A HCC      | *          | 0<br>2                               | υ<br>1         | 0         | 0<br>0                             | 0                         | U<br>1                | 0           | 0                       | 0                    | 0<br>1077  | U<br>2                        | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A HCM<br>1A HD       | 1 N<br>*   | 0<br>4645                            | 0<br>924       | 0<br>888  | 0<br>7                             | 0<br>14618018.06          | 0<br>1805             | 0<br>1028   | 0<br>2088288.29         | 0<br>294             | 0<br>1128502.67  | 0<br>161                      | 0<br>1231513.49   | 0<br>173  |
| 303<br>303 | 1A HDB<br>1A HEE      | N<br>N     | 2                                    | 1<br>0         | 0<br>1    | 0<br>0                             | 0                         | 1                     | 0           | 0                       | 0                    | 1515   | 1                             | 0<br>11985  | 0<br>141  |
| 303        | 1A HEI                | N<br>N     | 2                                    | 0              | 1         | 0                                  | 0                         | 1                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0                             | 1488.93   | 1   |
| 303        | 1A HEIA<br>1A HEIO    | ) N        | 0                                    | 0              | 0         | 0                                  | 0                         | 0                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0                             | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A HEN<br>1A HEX      |            | 2<br>0                               | 1<br>0         | 0<br>0    | 0<br>0                             | 0<br>0                    | 1                     | 0<br>0      | 0                       | 0                    | 1720<br>0  | 1<br>0                        | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A HFG<br>1A HHC      | N          | 0<br>0                               | 0<br>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  |
| 303        | 1A HLE                | N          | 0                                    | 0              | 0         | 0                                  | 0                         | 0                     | 0           | 0                       | 0                    | 0  | 0                             | 0   | 0   |

| REPORTE    | TIPO DE<br>VALOR EMISORA SE | MENSAJES   | COMPRA    |           |         | IMPORTE DIARIO   | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS |                 | 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 | 1A HLI * 1A HLMA N          |            | 0         | 0         | 0       | 0                | 0 0                   | 0           | 0               | 0                    | 0                    | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A HMC N                    | 854<br>8   | 0         | 427<br>4  | 0       | 0                | 427                   | 0           | 0               | 0                    | 0                    | 0  | 20100.89<br>796.2   | 1   |
| 303<br>303 | 1A HMHC * 1A HMY N          | 0          | 0         | 0         | 0       | 0                | 0                     | 0           | 0               | 0                    | 0                    | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A HNSA N<br>1A HOG *       | 2          | 0         | 1         | 0       | 0                | 1                     | 0           | 0               | 0                    | 0                    | 0  | 0<br>850  | 1   |
| 303<br>303 | 1A HOLN N<br>1A HOLX *      | 0          | 0         | 0         | 0       | 0                | 0                     | 0           | 0               | 0                    | 0                    | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A HON * 1A HPE *           | 173<br>16  | 4<br>5    | 77<br>4   | 1       | 354908.1<br>300  | 78<br>7               | 0           | 118302.7<br>300 | 26<br>1              | 49091.5<br>752       | 11 2   | 31998.2<br>2975.42  | 7 9   |
| 303<br>303 | 1A HPQ *<br>1A HRI *        | 56<br>0    | 25<br>0   | 10<br>0   | 9       | 8421.45<br>0     | 0                     | 0           | 935.71<br>0     | 0                    | 29787.22<br>0        | 59<br>0  | 376894.17<br>0  | 655<br>0  |
| 303<br>303 | 1A HSY * 1A HTHT N          | 0          | 0         | 0         | 0       | 0                | 0                     | 0           | 0               | 0                    | 0                    | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A HTZGQ *<br>1A HUBB *     | 0          | 0         | 0         | 0       | 0                | 0                     | 0           | 0               | 0                    | 0                    | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A HUBS *<br>1A HUM *       | 4<br>6     | 3         | 0         | 0       | 4346647.48<br>0  | 3                     | 0           | 4346647.48<br>0 | 266<br>0             | 15929.12<br>18608.39 | 1 2  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A HUT N<br>1A HWM *        | 21<br>2    | 9         | 4         | 3       | 656.92<br>0      | 8<br>1                | 0           | 218.97<br>0     | 1                    | 662.36<br>656        | 3  | 276.73<br>0   | 1 0   |
| 303<br>303 | 1A HYUD N<br>1A HZNP N      | 6          | 0         | 3         | 0       | 0                | 3                     | 0           | 0               | 0                    | 0                    | 0  | 1879.66<br>0  | 2   |
| 303<br>303 | 1A IAC1 *<br>1A IAG N       | 0<br>4     | 0 2       | 0         | 0       | 0                | 0 2                   | 0           | 0               | 0                    | 0<br>4805.44         | 0<br>112   | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A IBE N<br>1A IBKR *       | 29<br>0    | 15<br>0   | 1<br>0    | 1<br>0  | 229<br>0         | 13<br>0               | 0           | 229<br>0        | 1                    | 4344.14<br>0         | 19<br>0  | 229<br>0  | 1<br>0  |
| 303<br>303 | 1A IBM *<br>1A IBN N        | 6<br>0     | 1<br>0    | 3         | 1<br>0  | 2911.7<br>0      | 2                     | 0           | 2911.7<br>0     | 1                    | 2911.7<br>0          | 1 0  | 1405622.5<br>0  | 469<br>0  |
| 303<br>303 | 1A IBOC *<br>1A ICE *       | 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 ICLR N<br>1A ICPT *      | 0<br>2     | 0<br>1    | 0         | 0       | 0                | 0<br>1                | 0           | 0               | 0                    | 0<br>660             | 0 2  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A IDXX *<br>1A IEX *       | 2<br>0     | 1<br>0    | 0         | 0       | 0<br>0           | 1                     | 0           | 0<br>0          | 0<br>0               | 12010<br>0           | 1 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A IFRX N<br>1A IFX N       | 6<br>0     | 1<br>0    | 2         | 0<br>1  | 0<br>1196632.22  | 3 0                   | 0<br>0      | 0<br>1196632.22 | 0<br>1363            | 215.2<br>0           | 4<br>0   | 82.5<br>0   | 1<br>0  |
| 303<br>303 | 1A IHG N<br>1A IIF *        | 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 | 1A III N<br>1A ILMN *       | 0<br>7654  | 0<br>991  | 0<br>1354 | 0 2     | 0<br>3866671.71  | 0<br>2344             | 0<br>2965   | 0<br>1933335.85 | 0<br>228             | 0<br>1192021.36      | 0<br>142   | 0<br>1313234.17   | 0<br>154  |
| 303<br>303 | 1A IMB N<br>1A IMGN *       | 0<br>2     | 0<br>1    | 0<br>1    | 0<br>1  | 0<br>122         | 0                     | 0           | 0<br>122        | 0                    | 0<br>122             | 0 1  | 0<br>122  | 0<br>1  |
| 303<br>303 | 1A INCY *<br>1A INDV N      | 63<br>0    | 27<br>0   | 5<br>0    | 1 0     | 9095.8<br>0      | 31<br>0               | 0           | 9095.8<br>0     | 7<br>0               | 239812.74<br>0       | 185<br>0   | 11417.73<br>0   | 8<br>0  |
| 303<br>303 | 1A INF N<br>1A INFN *       | 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 | 1A INFO N<br>1A INFY N      | 0<br>0     | 0<br>0    | 0         | 1       | 498104.64<br>0   | 0                     | 0           | 498104.64<br>0  | 198<br>0             | 0                    | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A ING N<br>1A INGR *       | 3414<br>0  | 787<br>0  | 589<br>0  | 1 0     | 900              | 1376<br>0             | 662<br>0    | 900             | 3 0                  | 9218759.42<br>0      | 30579<br>0   | 9950335.28<br>0   | 32160<br>0  |
| 303<br>303 | 1A INO *<br>1A INSM *       | 14103<br>0 | 3130<br>0 | 3492<br>0 | 33<br>0 | 229619.37<br>0   | 6593<br>0             | 888<br>0    | 6958.16<br>0    | 47<br>0              | 1949469.57<br>0      | 13411<br>0   | 1995028.26<br>0   | 13390<br>0  |
| 303<br>303 | 1A INSW N<br>1A INTC *      | 0<br>5618  | 0<br>1340 | 0<br>1381 | 0<br>49 | 0<br>1114832.19  | 0<br>2673             | 0<br>224    | 0<br>22751.67   | 0<br>20              | 0<br>9361545.76      | 0<br>8555  | 0<br>9435801.74   | 0<br>8536   |
| 303<br>303 | 1A INTRUM N<br>1A INTU *    | 0<br>1637  | 0<br>395  | 0<br>315  | 0 2     | 0<br>10714534.28 | 0<br>710              | 0<br>217    | 0<br>5357267.14 | 0<br>474             | 0<br>990007.24       | 0<br>89  | 0<br>1125274.57   | 0<br>98   |
| 303<br>303 | 1A INVEB N<br>1A INVH *     | 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 IONS *<br>1A IP *        | 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 | 1A IPGP *<br>1A IPN N       | 2<br>0     | 1<br>0    | 0         | 0       | 0<br>0           | 1                     | 0           | 0               | 0                    | 3362<br>0            | 1<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A IQV *<br>1A IRM1 *       | 0<br>0     | 0<br>0    | 0         | 0       | 0<br>0           | 0                     | 0<br>0      | 0               | 0                    | 0                    | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A ISP N<br>1A ISRG *       | 2<br>4009  | 0<br>723  | 1<br>1021 | 0<br>4  | 0<br>6033094.33  | 1<br>1742             | 0<br>523    | 0<br>1508273.58 | 0<br>221             | 0<br>1313042         | 0<br>195   | 59.8<br>1265876   | 1<br>183  |
| 303<br>303 | 1A ITRI *<br>1A ITRK N      | 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 | 1A ITUB N<br>1A ITV N       | 20<br>0    | 8<br>0    | 6<br>0    | 6<br>0  | 19088<br>0       | 6<br>0                | 0           | 3181.33<br>0    | 34<br>0              | 2408.87<br>0         | 25<br>0  | 6414<br>0   | 67<br>0   |
| 303<br>303 | 1A ITW *<br>1A ITX N        | 11<br>2    | 1<br>0    | 1<br>1    | 1       | 140895<br>0      | 0<br>1                | 9           | 140895<br>0     | 31<br>0              | 139965<br>0          | 31<br>0  | 140895<br>8736  | 31<br>12  |
| 303<br>303 | 1A IVN N<br>1A JARA 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 | 1A JAZZ N<br>1A JBLU *      | 0<br>11    | 0<br>3    | 0<br>5    | 0 3     | 0<br>1915.27     | 0 3                   | 0           | 0<br>638.42     | 0 2                  | 0<br>638.42          | 0 2  | 0<br>915.05   | 0<br>2  |
| 303<br>303 | 1A JBSAY N<br>1A JD N       | 0<br>10809 | 0<br>2450 | 0<br>2560 | 0<br>15 |                  | 0<br>4995             | 0<br>804    | 0<br>90536.75   | 0<br>54              | 0<br>1861514.76      | 0<br>1145  | 0<br>1884991.11   | 0<br>1135   |
| 303<br>303 | 1A JEF *<br>1A JKS N        | 0<br>7397  | 0<br>1516 | 0<br>1912 | 0<br>4  | 0                | 0                     | 0           | 0<br>3699566.96 | 0<br>3580            | 0<br>696802.71       | 0<br>683   | 0<br>699899.33  | 0<br>667  |
| 303<br>303 | 1A JMAT N<br>1A JMIA N      | 0<br>77    | 0<br>23   | 0<br>26   | 0<br>16 | 0<br>17798       | 0<br>28               | 0           | 0<br>1112.37    | 0 2                  | 0<br>1489.92         | 0 3  | 0<br>1312.45  | 0<br>3  |
| 303<br>303 | 1A JNJ *<br>1A JOBS N       | 5956<br>0  | 1312<br>0 | 1193<br>0 |         |                  | 2489                  | 962<br>0    | 14923.88<br>0   | 4 0                  | 1709178.74<br>0      | 520<br>0   | 1827743.87<br>0   | 549<br>0  |
| 303<br>303 | 1A JPM *<br>1A JUVE N       | 31145<br>2 | 5755<br>1 | 6333<br>0 | 36<br>0 | 39325728.33<br>0 | 12055<br>1            | 7002<br>0   | 1092381.34<br>0 | 325<br>0             | 1566551.79<br>17.06  | 469<br>1   | 1576137.98<br>0   | 468<br>0  |
| 303<br>303 | 1A JWN *<br>1A JXN *        | 25<br>0    | 6<br>0    | 8<br>0    | 4<br>0  | 2837908.9<br>0   | 11<br>0               | 0<br>0      | 709477.22<br>0  | 1253<br>0            | 96863.76<br>0        | 170<br>0   | 144441.9<br>0   | 254<br>0  |
| 303<br>303 | 1A K *<br>1A KAR1 *         | 4<br>0     | 2<br>0    | 0<br>0    | 0       | 0                | 2 0                   | 0<br>0      | 0<br>0          | 0<br>0               | 12799.06<br>0        | 10<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
|            |                             |            |           |           |         |                  |                       |             |                 |                      |                      |  |   |   |

|                   | _              | _EMISORA _S        | MENS<br>SERIE RECI | IERO DE<br>SAJES | 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 | 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       | KB N<br>KBC1 N     | N 0                |                  | 0                    | 0           | 0                                  | 0                    | 0                     | 0           | 0                   | 0  | 0                      | 0                             | 0<br>0<br>1222.65   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A<br>1A<br>1A | KBH * KBR * KER N  | 0                  |                  | 0                    | 0           | 0                                  | 0                    | 0                     | 0           | 0                   | 0  | 0<br>91452.36          | 0                             | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A<br>1A<br>1A | KEY N<br>KEY1 *    | N 0                |                  | 0                    | 0           | 1                                  | 8367821.25           | 0                     | 0           | 8367821.25          | 705<br>0                                 | 0                      | 0                             | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A<br>1A<br>1A | KEYS * KGC N       | . 0                |                  | 0                    | 0           | 0                                  | 0                    | 0                     | 0           | 0                   | 0  | 0                      | 0                             | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | KGF N              | N 0                |                  | 0                    | 0           | 0                                  | 0<br>1181704.55      | 0                     | 0           | 0<br>590852.27      | 0<br>294                                 | 0                      | 0                             | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | KHC *              | 26<br>0            |                  | 8                    | 7<br>0      |                                    | 3757.17<br>0         | 11                    |             | 939.29              |  | 2059.12<br>0           | 2                             | 7640.78<br>0  | 9   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | KINVB N            | N 0                |                  | 0                    | 0           | 0                                  | 0                    | 0                     | 0           | 0                   | 0  | 0                      | 0                             | 0<br>13630  | 0<br>10   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | KL N               | N 34<br>49         |                  | 18<br>10             | 6           |                                    | 4607502<br>7984095.3 | 10<br>7               |             |                     |  | 256143.72<br>3720147.8 | 269<br>549                    | 1544585.06<br>3586055.03  | 1617<br>527   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | KMB *              | 0<br>4997          |                  | 0<br>1609            | 0<br>839    | 0                                  | 0                    | 0                     | 0           | 0                   | 0  | 0                      | 0<br>27036                    | 0<br>8721621  | 0<br>23023  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | KMT *              | 0                  |                  | 0                    | 0           |                                    |                      | 0                     |             |                     | 2328<br>0                                | 0                      | 0                             | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | KNEBV N<br>KO *    | N 0<br>3329        | )                | 0<br>800             | 0<br>713    | 0<br>44                            | 0<br>234731678.03    | 0<br>1473             | 0<br>343    | 0<br>5334810.86     | 0<br>4732                                | 0<br>7505686.95        | 0<br>6709                     | 0<br>7442356  | 0<br>6575   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | KOD *              | 0                  |                  | 0                    | 0           | 0<br>0                             | 0                    | 0                     | 0           | 0                   | 0<br>0                                   | 0<br>0                 | 0<br>0                        | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | KR * KRTX *        | 40                 |                  | 13<br>0              | 6<br>0      | 0<br>0                             | 0                    | 19<br>0               | 2 0         | 0 0                 | 0<br>0                                   | 1775.23<br>0           | 2 0                           | 22237.77<br>0   | 23<br>0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | KSP N<br>KSS *     | N 0<br>16          |                  | 0                    | 0           | 0<br>1                             | 0<br>9340            | 0<br>7                | 0 0         | 0<br>9340           | 0<br>10                                  | 0<br>5703.79           | 0<br>6                        | 0<br>9340   | 0<br>10   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | KSU *              | 0<br>N 0           |                  | 0                    | 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  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | KYGA N<br>L *      | N 0                |                  | 0                    | 0           | 0<br>0                             | 0<br>0               | 0                     | 0 0         | 0 0                 | 0<br>0                                   | 0 0                    | 0                             | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | LAZR *<br>LBTYA N  | 4001               |                  | 1060<br>0            | 1214<br>0   | 0<br>0                             |                      | 2274<br>0             | 3 0         | 0 0                 | 0<br>0                                   | 1595630.82<br>0        | 4981<br>0                     | 1652296.4<br>0  | 4976<br>0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | LCID *             | 12662<br>0         | 2                | 3504<br>0            | 2566<br>0   | 109<br>0                           | 9193025.01<br>0      | 5963<br>0             | 629<br>0    | 84339.67<br>0       | 174<br>0                                 | 2436277.43<br>0        | 5110<br>0                     | 2489814.59<br>0   | 5130<br>0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | LDA N              | N 0                |                  | 0                    | 0           | 0<br>0                             | 0                    | 0                     | 0 0         | 0 0                 | 0<br>0                                   | 0<br>0                 | 0<br>0                        | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | LEA *              | 0 2                |                  | 0                    | 0           | 0<br>0                             | 0<br>0               | 0                     | 0 0         | 0                   | 0<br>0                                   | 0<br>0                 | 0<br>0                        | 0<br>20250  | 0<br>10   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | LENB *<br>LEVI *   | 0                  |                  | 0                    | 0           | 0<br>0                             | 0                    | 0                     | 0 0         | 0                   | 0<br>0                                   | 0<br>0                 | 0<br>0                        | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | LFC N              |                    |                  | 0                    | 0           | 0<br>0                             | 0<br>0               | 0                     | 0 0         | 0                   | 0<br>0                                   | 0<br>70                | 0<br>1                        | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | LGIH *             | 0                  |                  | 0                    | 0           | 0<br>0                             | 0                    | 0                     | 0 0         | 0 0                 | 0<br>0                                   | 0<br>0                 | 0<br>0                        | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | LI N               |                    |                  | 0<br>2094            | 0<br>1765   | 0<br>16                            | 0<br>6571132.92      | 0<br>3843             | 0<br>471    | 0<br>410695.8       | 0<br>683                                 | 0<br>1345862.69        | 0<br>2265                     | 0<br>1406307.36   | 0<br>2330   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | LIGHT N            | N 0                |                  | 0<br>0               | 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  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | LIN N              | N 2<br>N 0         |                  | 1<br>0               | 0           | 2<br>0                             | 1166904.72<br>0      | 1<br>0                |             | 583452.36<br>0      | 92<br>0                                  | 30660<br>0             | 5<br>0                        | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | LITB N             | N 25               |                  | 13<br>0              | 7<br>0      | 11<br>0                            | 624.2<br>0           | 5<br>0                | 0 0         | 56.74<br>0          | 1 0                                      | 404.82<br>0            | 12<br>0                       | 1783.02<br>0  | 53<br>0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | LIVK N             | N 0                |                  | 0<br>0               | 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        | 1A<br>1A       | LLY * LMND *       | 171<br>30326       |                  |                      | 61<br>8030  |                                    |                      | 84<br>15145           |             |                     |  | 344256.3<br>4630830.75 | 72<br>3287                    | 161443.06<br>4636678.75   | 32<br>3278  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | LMT *<br>LNG *     | 3155<br>0          |                  | 446<br>0             | 336<br>0    | 11<br>0                            | 1672604<br>0         | 770<br>0              | 1603<br>0   | 152054.9<br>0       | 20<br>0                                  | 785931.37<br>0         | 106<br>0                      | 761911.76<br>0  | 101<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | LOCO *             | 0<br>N 0           |                  | 0<br>0               | 0           | 0<br>0                             | 0<br>0               | 0                     | 0 0         | 0                   | 0  | 0<br>0                 | 0                             | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | LOGI N             | N 4<br>N 0         |                  | 2 0                  | 0           | 0<br>0                             | 0<br>0               | 2 0                   | 0<br>0      | 0                   | 0  | 2670<br>0              | 1 0                           | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | LOW *<br>LPSN *    | 6 2                |                  | 0<br>0               | 3<br>1      | 0<br>0                             | 0<br>0               | 3<br>1                | 0           | 0                   | 0  | 0<br>0                 | 0                             | 7429.89<br>5482.08  | 1<br>4  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | LR N<br>LRCX *     | N 0<br>3309        | 1                | 0<br>619             | 0<br>645    | 0<br>2                             | 0<br>1679656.08      | 0<br>1263             | 0<br>782    | 0<br>839828.04      | 0<br>72                                  | 0<br>992706.81         | 0<br>86                       | 0<br>1081788.34   | 0<br>92   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | LRE N              | ۷ 0                |                  | 0                    | 0           | · ·                                | 0<br>1874754         | 0                     | •           | 0<br>1874754        | 0<br>840                                 | 0<br>0                 | 0                             | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | LSTR *<br>LSXMA *  | 0                  |                  | 0                    | 0           | 0<br>0                             | 0<br>0               | 0                     | 0           | 0                   | 0  | 0<br>0                 | 0                             | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | LULU *<br>LUMN *   | 14<br>6            |                  | 6<br>1               | 2 2         | 0                                  | 16620<br>0           | 6<br>3                | 0           | 8310<br>0           | 0  | 24922.13<br>442.24     | 3 2                           | 8310<br>2425  | 1<br>9  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | LUV *<br>LVGO *    | 0                  |                  | 0                    | 1771<br>0   | 0                                  | 0                    | 0                     | 0           | 0                   | 0  | 2741295.65<br>0        | 2593<br>0                     | 2779843.82<br>0   | 2574<br>0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | LVS *<br>LW *      | 0                  | 24               | 15649<br>0           | 14810<br>0  | 99<br>0                            | 71095130.56<br>0     | 30361<br>0            | 44304<br>0  | 718132.63<br>0      | 867<br>0                                 | 4398119.17<br>0        | 5308<br>0                     | 4545348.06<br>0   | 5439<br>0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | LWRK N<br>LYB N    | ۸ 4                |                  | 0                    | 0 2         | 0<br>0                             | 0<br>0               | 0 1                   | 0 1         | 0                   | 0  | 0<br>0                 | 0                             | 0<br>8092   | 0<br>4  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | LYFT *<br>LYG N    | V 980              |                  |                      | 8524<br>214 |                                    |                      |                       |             | 211592.67<br>277.79 | 5  |                        | 3083<br>47090                 | 3253525.8<br>2666645.11   | 3072<br>48656   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | LYV *              | 3886               |                  |                      |             |                                    | 37185.8              |                       | 3501        | 0<br>3098.81        | 6  |                        | 2<br>6133                     | 0<br>2952390.51   | 0<br>6175   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | MA *<br>MAA *      | 0                  |                  | 1594<br>0            | 1300<br>0   | 51<br>0                            | 7219229.07<br>0      | 2841<br>0             | 2049<br>0   | 141553.51<br>0      | 0  | 1177724.14<br>0        | 167<br>0                      | 1095705.81<br>0   | 153<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | MAC *<br>MAERSKB N | 2<br>N 0           |                  | 1<br>0               | 0           | 0<br>0                             | 0<br>0               | 1 0                   | 0           | 0                   | 0  | 1597<br>0              | 5<br>0                        | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | MANU N<br>MAQC *   | 4                  |                  | 1<br>2               | 2           | 0<br>0                             | 0<br>0               | 3 2                   | 0           | 0                   |  | 337.5<br>198.74        | 1<br>1                        | 691.28<br>0   | 2<br>0  |
| 303               | 1A             | MAR *              | 34                 |                  | 0                    | 17          | 0                                  | 0                    | 17                    | 0           | 0                   | 0  | 0                      | 0                             | 25341.17  | 8   |

| REPORTE    | TIPO DE<br>VALOR EMI | ISORA SE | NÚMERO D<br>MENSAJES<br>ERIE RECIBIDOS | COMPRA       | 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 | 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 MA<br>1A MA       | REL N    | 315836<br>6                            | 29470<br>1   | 39559<br>2                                    | 44<br>2                            | 4421490.53<br>1867581.98  | 69003<br>1                                       | 177804<br>2  | 100488.42<br>933790.99  | 111<br>6679   | 809503.82<br>18175.3   | 918<br>130   | 621045.36<br>9235.5   | 690<br>65   |
| 303<br>303 | 1A MA:               | SI *     | 4<br>0                                 | 0<br>0       | 2<br>0  | 0                                  | 0                         | 2<br>0   | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  | 0  | 0<br>0   | 1174.9<br>0   | 1<br>0  |
| 303<br>303 | 1A MA<br>1A MA       | TAS N    | 42<br>0                                | 7            | 16<br>0                                       | 4                                  | 1556<br>0                 | 16<br>0  | 3  | 389<br>0  | 0   | 1474.42<br>0   | 3  | 540.06<br>0   | 1<br>0  |
| 303<br>303 | 1A MB                | N        | 4<br>12                                | 0<br>5       | 2   | 0 2                                | 0<br>17615003.07          | 2  | 0  | 0<br>8807501.53   | 0<br>549  | 0<br>28378.76  | 0  | 196.45<br>16860   | 1   |
| 303<br>303 | 1A MC<br>1A MC       | HP *     | 23050<br>6                             | 4835<br>2    | 5584<br>0                                     | 17<br>0                            | 252340549.96<br>0         | 10401<br>2                                       | 2230<br>2  | 14843561.76<br>0  | 2950<br>0   | 4471379.28<br>8130   | 892<br>5   | 4184855.46<br>0   | 821<br>0  |
| 303<br>303 | 1A MC<br>1A MC       | M N      | 4<br>2                                 | 0<br>1       | 2<br>0  | 0                                  | 0                         | 2<br>1   | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>1860  | 0<br>5   | 4317<br>0   | 1<br>0  |
| 303<br>303 | 1A MC<br>1A MD       | *        | 14<br>0                                | 5<br>0       | 3<br>0  | 2                                  | 1368447.5<br>0            | 5<br>0   | 1 0  | 684223.75<br>0  | 90<br>0   | 435055.13<br>0   | 106<br>0   | 459482.5<br>0   | 60<br>0   |
| 303<br>303 | 1A MD<br>1A MD       | LA *     | 0<br>4                                 | 0<br>1       | 0<br>1  | 0                                  | 0                         | 0<br>2   | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>650   | 0<br>1   | 0<br>1357.1   | 0<br>2  |
| 303<br>303 | 1A MD<br>1A MD       | P *      | 0<br>0                                 | 0<br>0       | 0<br>0  | 1                                  | 191481.03<br>0            | 0<br>0   | 0  | 191481.03<br>0  | 153<br>0  | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A MD<br>1A ME       | D *      | 4<br>0                                 | 2<br>0       | 0<br>0  | 3                                  | 4982329.12<br>0           | 2<br>0   | 0  | 1660776.37<br>0   | 647<br>0  | 6568.3<br>0  | 2<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A ME                | L N      | 8051<br>3                              | 1486<br>1    | 2091<br>0                                     | 2                                  | 2474193.67<br>0           | 3576<br>1  | 898<br>1   | 1237096.83<br>0   | 324<br>0  | 748116.85<br>166   | 195<br>1   | 717821.33<br>0  | 184<br>0  |
| 303<br>303 | 1A ME                | OH N     | 27668<br>0                             | 1220<br>0    | 3641<br>0                                     | 98<br>1                            | 15929459.94<br>2688023.14 | 4746<br>0  | 18061<br>0   | 162545.5<br>2688023.14  | 5<br>2563   | 3814462.48<br>0  | 121<br>0   | 1634443.5<br>0  | 51<br>0   |
| 303<br>303 | 1A ME<br>1A MF       | C N      | 4<br>0                                 | 1<br>0       | 2<br>0  | 1                                  | 1345<br>0                 | 1<br>0   | 0  | 1345<br>0   | 1<br>0  | 1345<br>0  | 1<br>0   | 1422.5<br>0   | 1<br>0  |
| 303<br>303 | 1A MF0<br>1A MG      | A N      | 4<br>4                                 | 0<br>2       | 2<br>1  | 0<br>1                             | 0<br>1755                 | 2<br>1   | 0  | 0<br>1755   | 0<br>1  | 0<br>4387.5  | 0<br>2   | 1566.78<br>1755   | 13<br>1   |
| 303<br>303 | 1A MG<br>1A MG       | M *      | 0<br>16305                             | 0<br>3434    | 0<br>3157                                     | 0<br>67                            | 0<br>86894299.06          | 0<br>6509  | 0<br>3205  | 0<br>1296929.83   | 0<br>1306   | 0<br>746788.22   | 0<br>764   | 0<br>1015691.43   | 0<br>1014   |
| 303<br>303 | 1A MG<br>1A MH       | K *      | 21<br>0                                | 6<br>0       | 6<br>0  | 3                                  | 8877740.83<br>0           | 9  | 0  | 2959246.94<br>0   | 4680<br>0   | 15889.2<br>0   | 25<br>0  | 44124.53<br>0   | 70<br>0   |
| 303<br>303 | 1A MIR<br>1A MIS     | SU N     | 0<br>0                                 | 0<br>0       | 0<br>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 MIT<br>1A MIX     | CT N     | 0<br>2                                 | 0<br>0       | 0<br>1  | 0                                  | 0<br>0                    | 0<br>1   | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  | 0  | 0<br>0   | 0<br>560  | 0<br>2  |
| 303<br>303 | 1A MK                | L *      | 4<br>0                                 | 2<br>0       | 0<br>0  | 0                                  | 0<br>0                    | 2 0  | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  | 1612.06<br>0   | 1<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A MK                | SI *     | 0<br>0                                 | 0<br>0       | 0<br>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 MK<br>1A ML       | N        | 0<br>0                                 | 0<br>0       | 0<br>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 MLC<br>1A MLC     | M *      | 6<br>2                                 | 2<br>0       | 1<br>1  | 0                                  | 0<br>0                    | 3<br>1   | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  | 514<br>0   | 2<br>0   | 225<br>15400  | 1<br>2  |
| 303<br>303 | 1A MM<br>1A MM       | IK N     | 0<br>0                                 | 0<br>0       | 0<br>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 MM<br>1A MM       |          | 8<br>0                                 | 4<br>0       | 1<br>0  | 2                                  | 203515.8<br>0             | 3  | 0  | 101757.9<br>0   | 27<br>0   | 53614.2<br>0   | 14<br>0  | 369900<br>0   | 100<br>0  |
| 303<br>303 | 1A MN<br>1A MN       | DT *     | 0<br>0                                 | 0<br>0       | 0<br>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 MN<br>1A MN       | ST *     | 43<br>45                               | 13<br>11     | 13<br>15                                      | 6<br>8                             | 2632.46<br>260181.6       | 17<br>17   | 0 2  | 438.74<br>32522.7   | 1<br>18   | 26033.88<br>78611.81   | 79<br>45   | 959.18<br>50206.93  | 2<br>28   |
| 303<br>303 | 1A MN<br>1A MO       | *        | 0<br>43                                | 0<br>16      | 0<br>11                                       | 0<br>10                            | 0<br>177918.6             | 0<br>16  | 0  | 0<br>17791.86   | 0<br>17   | 0<br>28412.48  | 0<br>28  | 0<br>46792.1  | 0<br>46   |
| 303<br>303 | 1A MO<br>1A MO       | MO N     | 0<br>43                                | 0<br>7       | 0<br>19                                       | 0<br>6                             | 0<br>2499.98              | 0<br>17  | 0  | 0<br>416.66   | 0<br>1  | 0<br>654.22  | 0<br>2   | 0<br>3257.48  | 0<br>12   |
| 303<br>303 | 1A MO<br>1A MO       | ON N     | 0<br>0                                 | 0<br>0       | 0<br>0  | 0<br>1                             | 0<br>591528.6             | 0  | 0  | 0<br>591528.6   | 0<br>6630   | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303 | 1A MO<br>1A MP       | *        | 1518<br>11442                          | 334<br>3129  | 308<br>2594                                   | 3 4                                | 810454.19<br>2728.24      | 644<br>5719                                      | 232<br>0   | 270151.39<br>682.06   | 318<br>1  | 1817733.69<br>2241990.11   | 2166<br>3296   | 1996523.21<br>2248399.93  | 2320<br>3294  |
| 303<br>303 | 1A MP                | WR *     | 6<br>0                                 | 0<br>0       | 3<br>0  | 1                                  | 1333399.32<br>0           | 3  | 0  | 1333399.32<br>0   | 972<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   | 1356.66<br>0  | 1<br>0  |
| 303<br>303 | 1A MR<br>1A MR       | K1 N     |  | 1243<br>0    | 1218<br>0                                     | 50<br>0                            | 3940686.02<br>0           | 2414<br>0  | 275<br>0   | 78813.72<br>0   | 48<br>0   | 3559011.68<br>0  | 2203<br>0  | 3634547.81<br>0   | 2212<br>0   |
| 303<br>303 | 1A MR<br>1A MR       | NS *     | 305446<br>4                            | 16931<br>1   | 33962<br>1                                    | 165<br>0                           | 124222207.19<br>0         | 50773<br>2                                       | 203780<br>0  | 752861.86<br>0  | 110<br>0  | 1000712.26<br>220  | 148<br>1   | 759807.17<br>235  | 111<br>1  |
| 303<br>303 | 1A MR<br>1A MR       | OS N     | 51201<br>0                             | 7590<br>0    | 6983<br>0                                     | 19                                 | 249371.23<br>0            | 14556<br>0                                       | 22072<br>0   | 13124.8<br>0  | 39  | 7654086.54<br>0  | 23199  | 7605620.34<br>0   | 22916<br>0  |
| 303<br>303 | 1A MR                | W N      |  | 2 0          | 2 0   | 1 0                                | 1798470.27<br>0           | 4  | 0  | 1798470.27<br>0   | 1333<br>0   | 20234.6  | 15<br>0  | 4024.97<br>0  | 3 0   |
| 303<br>303 | 1A MS                | CI *     | 16988<br>0                             | 3374<br>0    | 3408<br>0                                     | 27                                 | 6217237.74<br>0           | 6754<br>0  | 3452<br>0  | 230268.06<br>0  | 111   | 1772422.67<br>0  | 869<br>0   | 1832735.88<br>0   | 883<br>0  |
| 303<br>303 | 1A MS                | GE *     | 103519<br>4                            | 24287<br>1   | 6739<br>1                                     | 155<br>0                           | 98664691.43<br>0          | 30885  | 41608<br>0   | 636546.39<br>0  | 102<br>0  | 974765.76<br>2600  | 157<br>2   | 2722901.61<br>1470  | 438<br>1  |
| 303<br>303 | 1A MS<br>1A MT       | N        | 9184<br>5851                           | 1971<br>1370 | 1653<br>1351                                  | 5<br>14                            | 120023.39<br>603943.04    | 3621<br>2709                                     | 1939<br>421  | 24004.67<br>43138.78  | 1<br>65   | 1281568.73<br>3533702.67   | 86<br>5430   | 1330473.17<br>3583677.15  | 87<br>5408  |
| 303<br>303 | 1A MT                | CH1 *    | 0<br>702                               | 0<br>109     | 0<br>188                                      | 0                                  | 0<br>2446954.84           | 0<br>297   | 0 108  | 0<br>2446954.84   | 0<br>748  | 0<br>1211977.55  | 0<br>377   | 0<br>1201235.08   | 0<br>364  |
| 303<br>303 | 1A MTI               | G *      | 0<br>0                                 | 0            | 0<br>0  | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A MTI<br>1A MTI     | N *      | 5<br>2                                 | 2            | 0   | 0                                  | 0                         | 1  | 1 0  | 0   | 0   | 8642.5<br>13243.8  | 20<br>20   | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A MT                | *        | 0<br>35690                             | 0<br>6039    | 0<br>6227                                     | 0<br>107                           | 0<br>3228545.01           | 0<br>12163                                       | 0<br>11261   | 0<br>30173.31   | 0<br>21   | 0<br>1963811.38  | 0<br>1410  | 0<br>1638467.54   | 0<br>1172   |
| 303<br>303 | 1A MU<br>1A MU       | V2 N     | 6                                      | 0            | 3   | 0                                  | 0                         | 3  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 335.56<br>0   | 2 0   |
| 303<br>303 | 1A MU<br>1A NA       | N        | 2                                      | 0            | 1 0   | 0                                  | 0                         | 1  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 24.4  | 1 0   |
| 303<br>303 | 1A NAI<br>1A NBS     | SE *     | 0                                      | 0            | 0   | 1 0                                | 3944886.5<br>0            | 0  | 0  | 3944886.5<br>0  | 5650<br>0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A NCI<br>1A NCI     |          | 28530<br>0                             | 4476<br>0    | 4463<br>0                                     | 41<br>0                            | 3025367.11<br>0           | 8904<br>0  | 10687<br>0   | 73789.44<br>0   | 133<br>0  | 1848821.07<br>0  | 3373<br>0  | 1829791.04<br>0   | 3314<br>0   |

| REPORTE           | TIPO DE<br>VALOR EMI         | IISORA SERII  | NÚMERO DE<br>MENSAJES<br>E RECIBIDOS | COMPRA        | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>VENTA<br>RECIBIDAS |          | IMPORTE DIARIO<br>OPERADO     | FUERON       | MODIFICADAS     | 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<br>303 | 1A ND/<br>1A ND/<br>1A NEE   | AQ *          | 0<br>19<br>79                        | 0<br>10<br>37 | 0<br>1<br>4                                   | -        | 0<br>1297211.3<br>1660        | 0<br>8<br>38 |                 | 0<br>324302.82<br>1660  | 0<br>78<br>1         | 0<br>10381.02<br>139470.31   | 0<br>2<br>84   | 0<br>40500<br>79187.82  | 0<br>10<br>47   |
| 303<br>303        | 1A NEM                       | M *           | 6761<br>2                            | 1537<br>1     | 1470<br>0                                     | 4 0      | 24977.35<br>0                 | 3003<br>1    | 751<br>0        | 6244.33<br>0  | 5<br>0               | 4513343.14<br>860  | 3853<br>1  | 4638270.56<br>0   | 3872<br>0   |
| 303<br>303        | 1A NES                       | SN N          | 30<br>0                              | 12<br>0       | 3<br>0  | 0        | 0<br>3138497.47               | 14<br>0      | 1<br>0          | 0<br>3138497.47   | 0<br>2659            | 8592.66<br>0   | 3 0  | 11087.33<br>0   | 4<br>0  |
| 303<br>303        | 1A NE\                       | WR *          | 49<br>0                              | 18<br>0       | 14<br>0                                       | 1        | 1056737.23<br>1701746.4       | 17<br>0      | 0               | 81287.47<br>1701746.4   | 24<br>1072           | 857553.35<br>0   | 257<br>0   | 796521.64<br>0  | 236<br>0  |
| 303<br>303        | 1A NFL<br>1A NG              | i N           | 30964<br>0                           | 4977<br>0     | 969<br>0                                      | 42       | 2335815.61                    | 5933<br>0    | 19085<br>0      | 55614.65<br>0   | 4 0                  | 665689.93<br>0   | 51<br>0  | 1217624.55<br>0   | 92<br>0   |
| 303<br>303        | 1A NG'                       | CE N          | 0<br>0<br>0                          | 0             | 0   | 0        | 0                             | 0            | 0               | 0   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A NID<br>1A NIK<br>1A NIO   | KON N         | 0<br>2<br>83633                      | 1<br>10754    | 0<br>0<br>10496                               | 0<br>267 | 1907391.2<br>0<br>76242346.74 | 1<br>20976   | 0<br>0<br>41407 | 1907391.2<br>0<br>285551.86                                   | 880<br>0<br>384      | 905<br>1936414.88  | 0<br>5<br>2614   | 0<br>0<br>2031044.69  | 0<br>0<br>2733  |
| 303<br>303<br>303 | 1A NIU<br>1A NKE             | J N           | 4<br>143529                          | 2<br>20938    | 0<br>6494                                     | 0        | 0<br>8328588.86               | 2<br>27384   | 0               | 0<br>138809.81  | 0 42                 | 1500.05<br>434127.73   | 3<br>134   | 0<br>568223.79  | 0<br>174  |
| 303<br>303        | 1A NKI<br>1A NKI             | LA *          | 30841<br>0                           | 7275<br>0     | 7762<br>0                                     |          | 3979967.59<br>0               | 14891<br>0   |                 | 27260.05<br>0   | 115<br>0             | 2393163.65<br>0  | 10290<br>0   | 2457193.3<br>0  | 10384<br>0  |
| 303<br>303        | 1A NLC                       | OK *          | 0                                    | 0             | 0   | 0        | 0                             | 0            | 0               | 0   | 0                    | 0  | 0<br>10  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A NO                        | AH N          | 0<br>715                             | 0<br>158      | 0<br>146                                      | 0        | 0<br>152190                   | 0<br>303     | 0<br>108        | 0<br>152190   | 0<br>19              | 0<br>1559785.77  | 0<br>196   | 0<br>1429809.58   | 0<br>176  |
| 303<br>303        | 1A NOI<br>1A NOI             | MD N          | 148<br>2                             | 33<br>1       | 60<br>0                                       | 34<br>0  | 95337.48<br>0                 | 55<br>1      | 0               | 2804.04<br>0  | 22<br>0              | 6502.2<br>25650  | 53<br>45   | 5110.06<br>0  | 40<br>0   |
| 303<br>303        | 1A NO                        | * *           | 0<br>4                               | 0<br>0        | 0<br>2  | 0        | 0                             | 0 2          | 0               | 0   | 0                    | 0  | 0<br>0   | 0<br>2275   | 0<br>6  |
| 303<br>303        | 1A NO                        |               | 0                                    | 0             | 0   | 0        | 0                             | 0            | 0               | 0   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A NSA                       | WW * ANY N    | 2245<br>10                           | 449<br>4      | 505<br>1                                      | 0        | 3809678.85<br>0               | 952<br>5     | 339             | 761935.77<br>0  | 56                   | 1304593.32<br>7185.35  | 98<br>36   | 1198818.48<br>904   | 87<br>4   |
| 303<br>303<br>303 | 1A NS0<br>1A NS1<br>1A NS7   | IT *          | 0                                    | 0             | 0   | 0        | 0                             | 0            | 0               | 0   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A NTC<br>1A NTC             | CO N          | 0<br>0<br>10                         | 0             | 0   | 0        | 0                             | 0            | 0               | 0   | 0                    | 0<br>109459.8  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A NTE                       | ES N          | 0                                    | 0             | 0   | 0        | 0                             | 0            | 0               | 0   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A NTF                       | RS *          | 0                                    | 0             | 0   | 0        | 0                             | 0            | 0               | 0   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A NUI                       | E *           | 4713<br>0                            | 949<br>0      | 1018<br>0                                     | 18<br>0  | 1730924.43<br>0               | 1949<br>0    | 797<br>0        | 96162.46<br>0   | 45<br>0              | 1450329.73<br>0  | 699<br>0   | 1500449.17<br>0   | 706<br>0  |
| 303<br>303        | 1A NVA                       | AX *          | 14435<br>0                           | 3246<br>0     | 3409<br>0                                     | 28<br>0  | 2471103.02<br>0               | 6633<br>0    | 1147<br>0       | 88253.67<br>0   | 24<br>0              | 1012420.99<br>0  | 288<br>0   | 996562.34<br>0  | 279<br>0  |
| 303<br>303        | 1A NVI<br>1A NV              |               | 125941<br>0                          | 20694<br>0    | 7814<br>0                                     | 217<br>0 | 49185995<br>0                 | 28315<br>0   | 69118<br>0      | 226663.57<br>0  | 51<br>0              | 513205.6<br>0  | 116<br>0   | 647943.92<br>0  | 145<br>0  |
| 303<br>303        | 1A NVI<br>1A NVI             | 'R *          | 3<br>0                               | 1<br>0        | 1<br>0  | 2        | 4031922.87<br>0               | 1            | 0               | 2015961.43<br>0   | 970<br>0             | 4082<br>0  | 2 0  | 2041<br>0   | 1 0   |
| 303<br>303        | 1A NVS                       | TA *          | 6<br>0                               | 3             | 0   | 0        | 0                             | 3            | 0               | 0   | 0                    | 4396.12<br>0   | 2 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A NW                        | PI N          | 0                                    | 0             | 0   | 0        | 0                             | 0            | 0               | 0   | 0                    | 459.64<br>0  | 1 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A NZ)<br>1A O<br>1A OBS     | *             | 0<br>30<br>16                        | 12<br>8       | 0<br>4<br>1                                   | 1        | 1417<br>60                    | 0<br>14<br>7 | 0               | 1417<br>60  | 1                    | 1468.33<br>1129.75   | 0<br>1<br>20   | 1451.74   | 1   |
| 303<br>303<br>303 | 1A OCI                       | DO N          | 0<br>20645                           | 0<br>9865     | 0<br>98                                       |          | 2885072.4<br>6302072.99       | 0<br>9829    | 0<br>853        | 1442536.2<br>53407.39   | 2976<br>255          | 0<br>2482216.97  | 0<br>11947   | 0<br>61007.26   | 0 291   |
| 303<br>303        | 1A OCI                       | i N           | 0                                    | 0             | 0   | 0        | 0                             | 0            | 0               | 0   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A ODI<br>1A ODI             | FL *          | 0<br>43                              | 0<br>4        | 0<br>19                                       | 0 2      | 0<br>9940                     | 0<br>20      | 0<br>0          | 0<br>4970   | 0<br>5               | 0<br>15246   | 0<br>17  | 0<br>2272.32  | 0<br>2  |
| 303<br>303        | 1A OG<br>1A OG               |               | 2<br>0                               | 0<br>0        | 1<br>0  | 0        | 0                             | 1 0          | 0               | 0   | 0                    | 0  | 0<br>0   | 700<br>0  | 1<br>0  |
| 303<br>303        | 1A OHI<br>1A OI              | *             | 6<br>0                               | 1<br>0        | 2<br>0  | 0        | 0                             | 3            | 0               | 0   | 0                    | 87.48<br>0   | 6<br>0   | 285<br>0  | 19<br>0   |
| 303<br>303        | 1A OIB                       | TA *          | 0<br>1552                            | 0<br>24       | 0<br>756                                      | 0        | 0<br>3357294.02               | 0<br>771     | 0               | 0<br>419661.75  | 0<br>79              | 0<br>184828.76   | 0<br>35  | 0<br>51482.82   | 9   |
| 303<br>303        | 1A OLA                       | ED *          | 0                                    | 0             | 0   | 0        | 0                             | 0            | 0               | 0   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A OM<br>1A OM<br>1A OM      | 1F *          | 0                                    | 0             | 0   | 0        | 0<br>5544757.65               | 0            | 0               | 0<br>0<br>5544757.65  | 0<br>0<br>2945       | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A ON                        |               | 0                                    | 0             | 0   | 0        | 0                             | 0            | 0               | 0   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A OPI                       |               | 46<br>0                              | 8<br>0        | 8<br>0  | 7        | 2148187.5<br>0                | 30           | 0               | 306883.92<br>0  | 623<br>0             | 164930.72<br>0   | 546<br>0   | 5067.34<br>0  | 10  |
| 303<br>303        | 1A OPI                       | * *           | 28<br>6                              | 5<br>3        | 10<br>0                                       | 1        | 75<br>0                       | 13<br>3      | 0               | 75<br>0   | 1                    | 1748<br>17082.9  | 24<br>2  | 2446.59<br>0  | 30<br>0   |
| 303<br>303        | 1A OR<br>1A ORI              | AN N          | 2                                    | 1             | 0   | 0        | 0                             | 1            | 0               | 0   | 0                    | 218<br>0   | 1<br>0   | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A ORI                       | RCL *<br>RI * | 4035<br>0                            | 335<br>0      | 674<br>0                                      | 14<br>0  | 931008.43<br>0                | 1000<br>0    | 2026<br>0       | 66500.6<br>0  | 33<br>0              | 2697093.7<br>0   | 1374<br>0  | 1414997.3<br>0  | 711<br>0  |
| 303<br>303        | 1A ORI<br>1A ORI             | RLY *         | 0<br>0                               | 0<br>0        | 0<br>0  | 1 0      | 1453209.38<br>0               | 0            | 0<br>0          | 1453209.38<br>0   | 113<br>0             | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A OR                        |               | 0<br>0                               | 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 OS <sup>-</sup><br>1A OTI | IS *          | 0<br>0                               | 0<br>0        | 0<br>0  | 0        | 0                             | 0            | 0<br>0          | 0<br>0  | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A OV<br>1A OX               | Y1 *          | 0<br>196199                          | 0<br>24104    | 0<br>23936                                    | 0<br>26  | 0<br>291500.46                | 0<br>48021   | 0<br>100138     | 0<br>11211.55   | 0<br>17              | 0<br>1145051.33  | 0<br>1731  | 0<br>1096670.07   | 0<br>1651   |
| 303               | 1A OZŁ                       | K *           | 0                                    | 0             | 0   | 0        | 0                             | 0            | 0               | 0   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |

| REPORTE _         |                | _EMISORA _S                | NÚMERO DE<br>MENSAJES<br>ERIE RECIBIDOS | COMPRA         |                | 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 | 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 VENT<br>QUE SE RECIBIÓ EN E<br>DÍA |
|-------------------|----------------|----------------------------|---|----------------|----------------|------------------------------------|-----------------------------|--|--|---|---|--|--|---|---|
| 303<br>303<br>303 | 1A<br>1A<br>1A | PAAS N<br>PAH3 N<br>PAMP N |   | 1<br>1<br>0    | 0<br>0<br>0    | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                 | 1<br>1<br>0                                      | 0 0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0                               | 4446<br>5820<br>0  | 9<br>3<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PANAS N                    | •                                       | 2              | 0<br>603       | 0                                  | 0                           | 2<br>604   | 0  | 0   | 0   | 457.96<br>57000  | 2  | 0<br>57317.64   | 0<br>5  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PATK * PAY N               | 0                                       | 0              | 0              | 0                                  | 0                           | 0  | 0  | 0<br>0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PAYC * PAYX *              | 4 0                                     | 1              | 2              | 3                                  | 2339706.88<br>0             | 1  | 0  | 779902.29<br>0  | 72<br>0                                   | 808500<br>0  | 75<br>0  | 544355<br>0   | 50<br>0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PBF *<br>PBR N             | 10303                                   | 4015<br>1620   | 4189<br>1152   | 48<br>1                            | 1097719.13<br>1125          | 8157<br>2771                                     | 24<br>823  | 22869.14<br>1125  | 71<br>5                                   | 1044367.65<br>9455370.8  | 3274<br>42109  | 1043946.17<br>10046866.4  | 3263<br>43483   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PBRA N<br>PCT *            | 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        | 1A<br>1A       | PCTY * PDD N               | 0<br>53                                 | 0<br>19        | 0<br>15        | 1<br>12                            | 647049.07<br>1077985        | 0<br>19  | 0<br>0   | 647049.07<br>89832.08   | 109<br>46                                 | 0<br>230360.16   | 0<br>112   | 0<br>596368.35  | 0<br>307  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PEAK *<br>PEN *            | 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<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PENN *<br>PEP *            | 18<br>2540                              | 5<br>606       | 6<br>646       | 3<br>8                             | 4715<br>217052.56           | 7<br>1245  | 0<br>43  | 1571.66<br>27131.57   | 1<br>8                                    | 1546.66<br>1659639.81  | 1<br>510   | 31824.16<br>1835847.42  | 20<br>555   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PFE * PFPT *               | 18830<br>0                              | 2912<br>0      | 2519<br>0      | 86<br>0                            | 1900519.2<br>0              | 5355<br>0  | 8044<br>0  | 22099.06<br>0   | 25<br>0                                   | 38725856.62<br>0   | 45214<br>0   | 38463230.27<br>0  | 44451<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PG * PGHN N                | 213<br>0                                | 55<br>0        | 55<br>0        | 4<br>0                             | 311130.49<br>0              | 103<br>0   | 0<br>0   | 77782.62<br>0   | 26<br>0                                   | 159253.93<br>0   | 54<br>0  | 69167.37<br>0   | 23<br>0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PGR *<br>PH *              | 12<br>0                                 | 4<br>0         | 0<br>0         | 0                                  | 0<br>0                      | 4<br>0   | 4<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0                                    | 550408.8<br>0  | 297<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PHIA N<br>PHM *            | 0 4                                     | 0              | 0 2            | 0                                  | 0<br>985                    | 0  | 0  | 0<br>985  | 0 1                                       | 0<br>985   | 0 1  | 0<br>1077.5   | 0 1   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PHM1 N<br>PII *            | 2383                                    | 0<br>615       | 0<br>522       | 0 5                                | 0<br>23309130               | 0<br>1133  | 0<br>113   | 0<br>4661826  | 0<br>1780                                 | 0<br>797194.27   | 0<br>305   | 0<br>836009.65  | 0<br>313  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PINS * PKI *               | 14213<br>0                              | 3213<br>0      | 3417<br>0      | 44<br>1                            | 1018688.24<br>7230915.08    | 6595<br>0  | 988<br>0   | 23152<br>7230915.08   | 21<br>2036                                | 1471616.14<br>0  | 1378<br>0  | 1507529.59<br>0   | 1394<br>0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PKX N<br>PLAN1 *           | 0                                       | 0              | 0              | 0                                  | 0                           | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PLTR *                     | 9023<br>6687                            | 1976<br>1600   | 1626<br>1526   | 36                                 | 4492173.84<br>3847988.18    | 3601<br>3086                                     | 1820<br>475  | 2246086.92<br>106888.56                                       | 805<br>213                                | 1521029.33<br>6860995.74   | 553<br>13682   | 1587970.41<br>7123090   | 562<br>13963  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PM *                       | 6                                       | 6601<br>2      | 6934<br>2      | 155<br>1                           | 26969271.86<br>8133.32      | 13418<br>2                                       | 3860<br>0  | 173995.3<br>8133.32   | 261<br>4                                  | 3360203.65<br>5081.66  | 5111<br>2  | 3345278.23<br>5085.16   | 4979<br>2   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PNDORA N                   | 0                                       | 5586<br>0      | 4892<br>0      | 0                                  | 0                           | 10478<br>0                                       | 22139<br>0   | 0   | 0   | 593768.97<br>0   | 143<br>0   | 618470.64<br>0  | 147<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PNGAY N PODD *             | 0                                       | 0              | 0              | 0                                  | 0                           | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A<br>1A       | POW N<br>PPG *<br>PRGO N   | 0 2                                     | 0              | 0              | 0                                  | 0                           | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0<br>5000   | 0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A<br>1A | PRQR N<br>PRS N            | 12                                      | 0              | 6              | 0                                  | 0                           | 6  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 671.69  | 4   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PRU *                      | 2                                       | 0              | 1              | 0                                  | 0<br>1517171.58             | 1  | 0  | 0<br>1517171.58   | 0<br>879                                  | 0  | 0  | 2250<br>0   | 1   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PRY N                      | 0                                       | 0              | 0              | 0                                  | 0                           | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PSG N<br>PSON N            | 0                                       | 0              | 0              | 0                                  | 0                           | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PSTH * PSX *               | 10<br>0                                 | 0              | 5              | 0                                  | 0                           | 5<br>0   | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 1417.11<br>0  | 3   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PTC * PTON *               | 0<br>8141                               | 0<br>1776      | 0<br>1779      | 1<br>16                            | 1307265.75<br>2963100.29    | 0<br>3538  | 0<br>1048  | 1307265.75<br>185193.76                                       | 511<br>103                                | 0<br>832372.78   | 0<br>467   | 0<br>843469.63  | 0<br>463  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PTR N<br>PTRA *            | 2 0                                     | 0<br>0         | 1<br>0         | 0                                  | 0<br>0                      | 1<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0                                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 1086<br>0   | 1<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PUB N<br>PUK N             | 0<br>1 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  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PUM N<br>PVH *             | 2 2                                     | 1<br>0         | 0<br>1         | 0                                  | 0<br>0                      | 1<br>1   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0                                    | 26631<br>0   | 11<br>0  | 0<br>2225   | 0<br>1  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | PXD *<br>PYPL *            | 3<br>187211                             | 1<br>34921     | 2<br>5123      | 2<br>124                           | 24126.4<br>11129797.36      | 0<br>39946                                       | 0<br>107221  | 12063.2<br>89756.43   | 3<br>16                                   | 24189.6<br>479226.46   | 6<br>87  | 12063.2<br>886845.17  | 3<br>161  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | QCOM *<br>QDEL *           | 47720<br>0                              | 6555<br>0      | 6731<br>0      | 101<br>0                           | 17666830.25<br>0            | 13202<br>0                                       | 21232<br>0   | 174919.11<br>0  | 66<br>0                                   | 7930733.58<br>0  | 3008<br>0  | 7757910.05<br>0   | 2937  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | QIA N<br>QLYS *            | 0                                       | 0              | 0              | 0                                  | 0                           | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | QRTEA * QS *               | 0<br>52679                              | 0<br>7980      | 0<br>7317      | 0 20                               | 0<br>627915.68              | 0<br>15279                                       | 0<br>22103   | 0<br>31395.78   | 0<br>63                                   | 0<br>1378010.84  | 0<br>2760  | 0<br>1397015.23   | 0<br>2769   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | QSR N<br>QTWO *            | 0                                       | 1 0            | 4 0            | 1                                  | 1282.84<br>498474.06        | 4 0  | 0  | 1282.84<br>498474.06  | 1<br>301                                  | 1282.84  | 1 0  | 33168.58<br>0   | 25<br>0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | RACE N<br>RAND N           | 1291<br>0                               | 241<br>0       | 344<br>0       | 4 0                                | 919178.24<br>0              | 582<br>0   | 124  | 229794.56<br>0  | 50<br>0                                   | 1618341.41<br>0  | 358<br>0   | 1773258.66<br>0   | 384<br>0  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | RARE *                     | 0                                       | 0              | 0              | 0                                  | 0                           | 0  | 0  | U<br>0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | RBA N<br>RBREW N           | 0<br>5                                  | U<br>1         | 0<br>1         | 2                                  | 0<br>1774407.14             | 0  | 3  | 0<br>887203.57  | 0<br>341                                  | 0<br>15610.62  | 0<br>6   | 0<br>15660  | 0<br>6  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | RCII * RCL *               | 0<br>20891                              | 0<br>4666      | 0<br>4742      | u<br>40                            | 0<br>4091558.04             | 0<br>9368  | 0<br>2115  | 0<br>102288.95  | 0<br>56                                   | 0<br>795928.26   | 0<br>444   | 0<br>778211.96  | 0<br>428  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | RCRIT N<br>RDS A           | 0<br>. 31                               | 0<br>10        | u<br>10<br>7   | υ<br>9<br>6                        | 0<br>1283893.5<br>505033.53 | 0<br>11<br>4                                     | 0  | 0<br>142654.83<br>84322.25                                    | 0<br>144<br>84                            | 0<br>325491.52<br>85454.16   | 0<br>329<br>85   | 0<br>252584.43<br>73418.07  | 0<br>255<br>72  |
| 303<br>303        | 1A<br>1A       | RDS B<br>RDSA N            | 17<br>  2<br>  0                        | 1              | 0              | 0                                  | 505933.53<br>0              | 1  | 0  | 84322.25<br>0   | 84<br>0                                   | 85454.16<br>16868.4  | 85<br>40   | 72418.07<br>0   | 72<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A<br>1A<br>1A | RE N<br>REC N<br>REE N     | 0 0                                     | 0              | 0              | 0                                  | 0                           | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A<br>1A<br>1A | REE N<br>REG1 *<br>REGN *  | 0<br>0<br>15067                         | 0<br>0<br>2853 | 0<br>0<br>3041 | 0                                  | 0<br>0<br>219556.5          | 0<br>0<br>5888                                   | 0<br>0<br>3285   | 0<br>0<br>36592.75  | 0   | 0<br>1135612.65  | 0<br>0<br>99   | 0<br>0<br>1164045.95  | 0<br>99   |
| 303<br>303<br>303 | 1A<br>1A<br>1A | REGN N<br>REL N            | 0                                       | 0              | 0              | 0                                  | 0<br>0                      | 0  | 0  | 0   | 0   | 0 50   | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1A<br>1A       | RENE N                     | 0                                       | 0              | 0              | 0                                  | 0                           | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |

| REPORTE           | TIPO DE | EMISORA S         | MENSA        | RO DE (<br>AJES ( | 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 | 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 R    | REPS N<br>REV *   | N 2<br>4     | 1                 | 1<br>2               | 0          | •                                  | 0<br>220.42            | 1<br>1                |             | 0<br>220.42        |  | 270<br>733.63         | •                             | 0<br>220.42                  | 0   |
| 303<br>303        | 1A R    | REXR *<br>REZI *  | 0            | (                 | )<br>)               | 0          | 0<br>0                             | 0<br>0                 | 0                     | 0           | 0<br>0             | 0  | 0                     | 0<br>0                        | 0                            | 0   |
| 303<br>303        |         | RF *<br>RGLD *    | 7308<br>0    | 1                 | 1880<br>D            | 1774<br>0  | 0<br>0                             | 0                      | 3654<br>0             | 0           | 0<br>0             | 0  | 1489549.14<br>0       | 3298<br>0                     | 1493809.02<br>0              | 3300<br>0   |
| 303<br>303        |         | RH *<br>RHI *     | 0            | (                 | )<br>)               | 0          | 0<br>0                             | 0                      | 0                     | 0 0         | 0<br>0             | 0  | 0                     | 0 0                           | 0 0                          | 0   |
| 303<br>303        |         | RI N<br>RIG N     |              | (                 | )<br>5236            | 0<br>6040  | 0<br>20                            | 0<br>68926.52          | 0<br>11253            | 0<br>499    | 0<br>3446.32       | 0<br>42                                  | 0<br>3839603.78       | 0<br>48169                    | 0<br>3946884.03              | 0<br>48409  |
| 303<br>303        | 1A R    | RIO N<br>RIOT *   | N 16         | 6                 | 6                    | 2          | 2                                  | 39421                  | 6                     | 2           | 19710.5            | 13                                       | 25713.01              | 17                            | 23795<br>1935640.04          | 16<br>3587  |
| 303<br>303        | 1A R    | RJF *             | 0            | (                 | )<br>3               | 0          | 0                                  | 0 4397                 | 0                     | 0           | 0<br>628.14        | 0  | 0<br>591.62           | 0                             | 0<br>1450.75                 | 0   |
| 303<br>303        | 1A R    | RL *<br>RLF N     | 0            | (                 | )<br>)               | 0          | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                     | 0                             | 0                            | 0   |
| 303               | 1A R    | RMD *             | 0            | (                 | )                    | 0          | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                     | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1A R    | RMR *             | -            | (                 | )                    | 0          | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                     | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1A R    | RMV N<br>RNEC N   | N 0          | (                 | )<br>)               | 0          | 1<br>0                             | 498126.86<br>0         | 0                     | 0           | 498126.86<br>0     | 2513<br>0                                | 0                     | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        |         | RNG *<br>RNO N    | 4<br>N 0     | (                 | )<br>)               | 2          | 0<br>0                             | 0                      | 2                     | 0           | 0<br>0             | 0  | 0                     | 0<br>0                        | 5700<br>0                    | 1   |
| 303<br>303        |         | ROG N<br>ROK *    | N 7          | (                 | )<br>)               | 3          | 1<br>0                             | 1632449.85<br>0        | 3 0                   |             | 1632449.85<br>0    | 205<br>0                                 | 0                     | 0                             | 10749<br>0                   | 1 0   |
| 303<br>303        |         | ROKU *            | 64574<br>4   | 7                 | 7811<br>1            | 8052<br>1  |                                    |                        |                       |             |                    |  |                       |                               | 10566278.22<br>199626        | 1549<br>21  |
| 303<br>303        | 1A R    | ROST *            | 0302         | 1                 | 1411<br>)            | 1463<br>0  |                                    | 1723470                | 2875<br>0             | 753         |                    |  |                       |                               | 846645.17<br>0               | 377<br>0  |
| 303<br>303        | 1A R    | RPD *             | 0            | (                 | )                    | 0          | 1                                  | 421103.76              | 0                     | 0           | 421103.76          | 168                                      | 0                     | 0                             | 0                            | 0   |
| 303               | 1A R    | RR N              |              | (                 | )                    | 0          | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                     | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1A R    | RS *              | 0            | (                 | )                    | 0          | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                     | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1A R    | RTX *             | 2            | (                 | 3                    | 1          | 0                                  | 1698231.26<br>0        | 1                     | 0           | 0                  | 0  | 230158.91<br>0        | 0                             | 1834079.66<br>11639.88       | 695<br>6  |
| 303<br>303        | 1A R    | RUN *<br>RVLV *   | 17191<br>22  | 3                 | 3759<br>6            | 3626<br>7  |                                    |                        | 7379<br>9             |             |                    |  | 842897.94<br>11121.23 |                               | 881329.86<br>3565.77         | 849<br>2  |
| 303<br>303        |         | RWE N<br>RWI N    |              | (                 | )<br>)               | 0          | 0<br>0                             | 0                      | 0<br>0                | 0           | 0<br>0             | 0  | 0                     | 0<br>0                        | 0                            | 0   |
| 303<br>303        |         | RY N<br>RYA N     |              | (                 | )<br>)               | 5<br>0     | 0<br>0                             | 0                      | 5<br>0                | 0           | 0<br>0             | 0  | 0                     | 0                             | 4212.4<br>0                  | 2   |
| 303<br>303        | 1A R    | RYAAY N<br>RYTM * | 0 0          | (                 | )<br>)               | 0          | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0<br>0             | 0  | 0                     | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1A S    | 592 N<br>SA N     |              | 2                 | 2                    | 0          | 0                                  | 0                      | 2                     | 0           | 0                  | 0  | 6967.18               | 9                             | 0                            | 0   |
| 303               | 1A S    | SAABB N           | ١ 0          | (                 | )                    | 0          | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                     | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1A S    | SACH *            | 2            | 1                 | 1                    | 0          | 0                                  | 0                      | 1                     | 0           | 0                  | 0  | 100                   | 1                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1A S    | SAF N<br>SAM *    | 6            | 2                 | 2                    | 1          | 0                                  | 0                      | 3                     | 0           | 0                  | 0  | 0<br>15848.49         | 1                             | 33600                        | 3   |
| 303<br>303        | 1A S    | SAMPO N<br>SAN1 N |              | (                 | )<br>)               | 0          | 0<br>0                             | 0                      | 0                     | 0           | 0<br>0             | 0  | 0<br>0                | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        |         | SAND N<br>SAP N   |              | 1                 | )<br>10              | 0<br>1     | 0<br>0                             | 0                      | 0<br>11               | 0           | 0<br>0             | 0  | 0<br>2728.34          | 0<br>1                        | 0<br>24000                   | 0<br>8  |
| 303<br>303        |         | SAP1 N<br>SAVA *  | N 0<br>65    | 2                 | )<br>25              | 0<br>12    |                                    | 1389365.64<br>92403    | 0<br>28               |             |                    | 468<br>16                                | 0<br>13641.24         | 0<br>12                       | 0<br>203318.58               | 0<br>175  |
| 303<br>303        |         | SBAC * SBNY *     | 0            | (                 | )<br>)               | 0          | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0<br>0             | 0<br>0                                   | 0<br>0                | 0                             | 0                            | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A S    | SBRY N            |              | (                 | )<br>1               | 0          | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0<br>135              | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1A S    | SBSW N            | N 18         | 2                 | 1<br>1<br>1324       | 8<br>1240  |                                    |                        | 6<br>2531             |             | 460.16<br>48677.12 | 1  | 535.16<br>1837832.11  |                               | 3420.54<br>1894991.09        | 10<br>813   |
| 303<br>303        | 1A S    | SCCO * SCHP N     | 4            | 1                 | 1                    | 1          | 0                                  | 0                      | 2                     | 0           | 0                  |  | 36064.5               |                               | 23247.84                     | 17<br>0   |
| 303               | 1A S    | SCHW *            |              | 2                 | 2018                 | 1999       | 1                                  | 19440                  | 4017                  | 899         | 19440              | 12                                       | 1678466.11            |                               | 1729534.2                    | 1067  |
| 303<br>303        | 1A S    | SCI * SDC *       | 390          | 1                 | )<br>142             | 1 115      | 0<br>120                           |                        | 139                   | 0           | 0<br>6428.35       | 0<br>54                                  | 0<br>7137.44          |                               | 1280<br>36056.17             | 302   |
| 303<br>303        | 1A S    | SDF N<br>SDRY N   | ٥ .          | (                 | )<br>)               | 0          | O .                                | 0                      | 0                     | · ·         | 0<br>0             | 0  | 0                     | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1A S    | SE N<br>SEDG N    | N 15<br>N 7  | 1                 | <del>1</del><br>1    | 4<br>3     | 1<br>0                             | 7120<br>0              | 7<br>3                | 0           | 7120<br>0          |  | 8205<br>6150          |                               | 30348.75<br>6280             | 4<br>1  |
| 303<br>303        |         | SEIC *<br>SEK N   | 0 0          | (                 | )<br>)               | 0          | 0<br>0                             | 0                      | 0<br>0                | 0           | 0<br>0             | 0  | 0                     | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        |         | SESG N<br>SFER N  | N 0          | (                 | )<br>)               | 0          | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0<br>0             | 0<br>0                                   | 0<br>0                | 0                             | 0                            | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A S    | SGEN *            | 0            | (                 | )<br>)               | 0          | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                     | 0                             | 0                            | 0   |
| 303               | 1A S    | SGRE N<br>SHAK *  | N 0<br>102   | (                 | )<br>)<br>25         | 0          | 0<br>13                            | 0<br>409073.77         | 0                     | 0           | 0<br>31467.21      | 0<br>19                                  | 0<br>397674.83        | 0                             | 0<br>50291.11                | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A S    | SHBA N            | N 2          | 1                 | 1<br>1               | 0          |                                    | 1399050.54             | 1                     |             |                    |  | 250<br>0              | 255<br>1                      | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1A S    | SHG N<br>SHL N    |              | (                 | )                    | 0          | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                     | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1A S    | SHOP N<br>SHW *   | 212          |                   | 1448<br>42           | 1254<br>58 | 4                                  | 4910100.58             | 96                    | 16          |                    |  | 1610686.22            | 271                           | 2693518.08<br>1529730.73     | 91<br>252   |
| 303<br>303        | 1A S    | SI *<br>SID N     | 0<br>N 11024 | 2                 | )<br>2214            | 0<br>3182  | 64                                 | 1802685                | •                     | 309         |                    |  | · ·                   | 0<br>47417                    | 0<br>4945593.6               | 0<br>47979  |
| 303<br>303        |         | SIE N<br>SIKA N   | N 0          | (                 | )<br>)               | 0          |                                    | 539498.12<br>1935992.8 | 0                     |             |                    | 161<br>280                               | 0                     | 0<br>0                        | 0<br>0                       | 0   |
| 303<br>303        |         | SILV N<br>SIMO N  | N 0          | (                 | )<br>)               | 0          | 0<br>0                             | 0                      | 0                     | 0<br>0      | 0<br>0             | 0<br>0                                   | 0<br>0                | 0 0                           | 0<br>0                       | 0<br>0  |
| 303               |         | SIVB *            | 7            | 2                 | 2                    | 0          | 1                                  | 197194.34              | 2                     | 3           | 197194.34          | 14                                       | 126040.5              | 9                             | 0                            | 0   |

|  | REPORTE | TIPO DE<br>E VALOR EMISORA | A SERIE | MENSAJES   | COMPRA     | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>VENTA<br>RECIBIDAS | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS |                  | 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 PROMEDIC<br>POR ÓRDEN DE VENT<br>QUE SE RECIBIÓ EN E<br>DÍA |
|--|---------|----------------------------|---------|------------|------------|---|------------------------------------|------------------|-----------------------|-----------|-----------------|----------------------|--|--|---|---|
| A  |         | 1A SKFB                    | *<br>N  | 0<br>0     | 0<br>0     | 0<br>0  | 0                                  | 0                | 0                     | 0<br>0    | 0               | 0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| March   Marc |         | 1A SKLZ                    |         | 0<br>170   | 0<br>56    | 0<br>52                                       | 0<br>43                            | 0<br>49663.19    | 0<br>59               | 0<br>3    | 0<br>1154.95    | 0<br>6               | 0<br>3320.63   | 0<br>17  | 0<br>7092.65  | 0<br>37   |
| No.   1  |         |                            |         | 0<br>0     | 0<br>0     | 0<br>0  | 0                                  | 0                | 0<br>0                | 0         | 0               | 0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 1  |         |                            |         | 11920<br>0 | 2228<br>0  | 2377<br>0                                     | 5<br>0                             | 187170.5<br>0    | 4599<br>0             | 2716<br>0 | 37434.1<br>0    | 54<br>0              | 4834080.69<br>0  | 7107<br>0  | 4107661.63<br>0   | 5948<br>0   |
| 14   | 303     | 1A SLM                     | *       | 2          | 1          | 1   | 1                                  | 380              | 0                     | 0         | 380             | 1                    | 380  | 1  | 380   | 1   |
|  | 303     | 1A SMAR                    | *       | 6          | 0          | 3   | 0                                  | 0                | 3                     | 0         | 0               | 0                    | 0  | 0  | 4205  | 3   |
|  | 303     | 1A SMHI                    | *       | 0          | 0          | 0   | 0                                  | 0                | 0                     | 0         | 0               | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
|  |         | 1A SMTC                    | N<br>*  | 32<br>0    | 16<br>0    | 1<br>0  | 3<br>0                             | 10668296.69<br>0 | 15<br>0               | 0         | 3556098.89<br>0 | 117<br>0             | 824284.45<br>0   | 27<br>0  | 30500<br>0  | 1<br>0  |
| Sect    |         |                            | N<br>*  | 0<br>30    | 0<br>8     | 0<br>9  | 0<br>7                             | 0<br>2477240.44  | 0<br>13               | 0         | 0<br>353891.49  | 0<br>223             | 0<br>108899  | 0<br>69  | 0<br>77344.44   | 0<br>48   |
| 10   |         |                            | *<br>N  |            | 1402<br>0  | 1312<br>1                                     | 13<br>1                            |                  |                       |           |                 | 24                   | 1909823.18<br>0  | 280  |   |   |
| 1  | 303     | 1A SNPS                    | *       | 2737       | 536        | 637   | 3                                  | 1920708.03       | 1171                  | 393       | 640236.01       |                      |  | •  | 1782590.06  |   |
| 100  | 303     | 1A SO                      | *       | 0          | 0          | 0   | 0                                  | 0                | 0                     | 0         | 0               | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| Property   |         | 1A SOFI                    | N<br>*  | 0<br>172   | 0<br>91    | 0<br>18                                       | 0<br>44                            | •                | 0<br>63               | 0         | 0<br>8512.54    | 0<br>21              | 0<br>31395.05  | 0<br>77  | 0<br>502877.83  | 0<br>1260   |
| 1.   |         |                            |         | 2<br>44    | 1<br>12    | 0<br>15                                       | 0                                  | 0<br>4480        | 1<br>17               | 0         | 0<br>560        | 0 3                  |  | 1<br>3   | 0<br>29148.96   | 0<br>188  |
|  | 303     | 1A SONY                    | N<br>N  | 44<br>0    | 6          |   | 2                                  |                  | 21                    | 0         | 438230.57<br>0  | 191<br>0             |  | 1  |   | 1   |
| Property   | 303     | 1A SOW                     | N<br>*  | 0          | 0          | 0   | 1                                  | 1810330          | 0                     | 0         | 1810330         | 1852                 | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 1  | 303     | 1A SPCE                    | *       | 0<br>82650 | 0<br>13388 | 0<br>12895                                    | 0<br>787                           | 67495980.28      | 0<br>25559            | 30808     | 85763.63        | 172                  | 0<br>1197834.2   | 0<br>2425  |   | 0<br>2638   |
| Mathematical Content   |         |                            | *       | 6<br>0     | 0<br>0     | 3<br>0  | 0<br>2                             | 0<br>4315942.75  | 3<br>0                | 0<br>0    | 0<br>2157971.37 | 0<br>237             | 0<br>0   | 0<br>0   | 15142<br>0  | 5<br>0  |
| Part   |         |                            | N<br>*  | 0<br>0     | 0          | 0   | 0                                  | 0                | 0<br>0                | 0         | 0               | 0                    | 0  | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 1  | 303     | 1A SPOT                    | N<br>*  | 4759<br>2  | 906        | 714<br>0                                      | 35                                 |                  | 1591                  | 1548      |                 |                      |  | 194  | 1315203.79  | 258   |
| 100  | 303     | 1A SPX                     |         | 0          | 0          | 0   | 0                                  | 0                | 0                     | 0         | 0               | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| Cal  |         | 1A SREN                    | *<br>N  | 29050<br>0 | 7951<br>0  | 6587<br>0                                     | 33<br>0                            | 4040875.61<br>0  | 14506<br>0            | 6<br>0    | 122450.77<br>0  | 0                    | 13655359.93<br>0   | 2663<br>0  | 13617356.52<br>0  | 2653<br>0   |
|  |         |                            | N<br>N  | 2<br>0     | 1<br>0     | 0<br>0  | 0                                  | 0                | 1<br>0                | 0         | 0               | 0                    | 33.05<br>0   | 1<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
|  |         | 1A SSNC                    | *<br>N  | 0          | 0          | 0   | 0                                  | 0                | 0                     | 0         | 0               | 0                    | 0  | 0  | 0<br>564 69   | 0<br>1  |
| Part   | 303     | 1A ST                      | N       | 0          | 0          | 0   | 1                                  | 920219.3         | 0                     | 0         | 920219.3        | 770                  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 100  | 303     | 1A STAG                    | IN<br>* | 2          | 1          | 0   | 0                                  | 0                | 1                     | 0         | 0               | 0                    | 830  | 1  | 0   | 0   |
| Part   |         | 1A STG                     | N<br>N  | 0<br>0     | 0<br>0     | 0<br>0  | 0                                  | 0                | 0<br>0                | 0         | 0               | 0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 100  |         |                            | N<br>*  |            | 0<br>44    | 5<br>1  | 0                                  | 0                | 5<br>45               | 0         | 0               | 0                    | 0<br>242498.04   | 0<br>195   |   | 1<br>1  |
| 1  |         | 1A STM                     | N<br>N  | 4          | 1          | 1   | 0                                  | 0                | 2                     | 0         | 0               | 0                    |  | 9  |   | 93<br>0   |
| 1  | 303     | 1A STNG                    | N       |            | 4          | 2   | 0                                  | 0                | 6                     | 0         | 0               | 0                    |  | 4  |   | 2   |
| 1  | 303     | 1A STT                     | *       | 0          | 0          | 0   | 0                                  | 0                | 0                     | 0         | 0               | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 1  |         |                            | *<br>N  | 4<br>2     | 2<br>0     | 0<br>1  | 0                                  | 0                | 2<br>1                | 0         | 0               | 0                    | 1016.88<br>0   | 2<br>0   | 0<br>6974.76  | 0<br>4  |
| 50.0   1.6   SUI   N   |         |                            | *<br>N  | 2177<br>0  | 478<br>0   | 548<br>0                                      | 3                                  |                  | 1024<br>0             | 127<br>0  |                 |                      | 1713509<br>0   | 380<br>0   | 1714913.19<br>0   | 372<br>0  |
| 14   SIUN   N   6   0   0   0   0   0   0   0   0   0  |         | 1A SUI                     | *<br>N  | 0          | 0          | 0   | 0                                  | 0                | 0                     | 0         | 0               | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 14   | 303     | 1A SUU                     | N       | 6          | 0          | 3   | 0                                  | 0                | 3                     | 0         | 0               | 0                    | 0  | 0  | 7113.33   | 14  |
| 303         1A         SWMCS         *         44         15         9         2         248875         20         0         1244375         38         8142511         25         6309443         19           303         1A         SWS         N         0   | 303     | 1A SWAV                    | IN<br>* | 0          | 0          | 0   | 0                                  | 0                | 0                     | 0         | 0               | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| Sign   1   |         | 1A SWKS                    | *       | 2<br>44    | 1<br>15    | 1<br>9  | 1 2                                |                  | 0<br>20               | 0         |                 | 250<br>38            |  | 250<br>25  |   | 250<br>19   |
| 303         1A         SY1         N         0 <td></td> <td></td> <td>*<br/>N</td> <td>0<br/>0</td> <td>0<br/>0</td> <td>0<br/>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0<br/>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0<br/>0</td> <td>0<br/>0</td> <td>0<br/>0</td> <td>0<br/>0</td>   |         |                            | *<br>N  | 0<br>0     | 0<br>0     | 0<br>0  | 0                                  | 0                | 0<br>0                | 0         | 0               | 0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303  |         | 1A SY1                     | N<br>*  | 0<br>1448  | 0<br>308   | 0<br>270                                      | 0<br>4                             | 0<br>653689.8    | 0<br>575              | 0<br>295  | 0<br>163422 45  | 0<br>164             | 0<br>1915636   |  | 0<br>1906555 03   | 0<br>1851   |
| 303         1A         T         * 459         145         132         94         1114954.92         177         5         11861.22         22         27921.92         53         10151.52         190           303         1A         TAK         N         6         3         0         0         0         411.83         14         0   | 303     | 1A SYK                     | *       | 0          | 0          | 0   | 0                                  | 0                | 0                     | 0         | 0               | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303   1A   TAL   N   2328   4538   6849   149   61248.65   11283   603   4110.63   4 | 303     | 1A T                       | *       | 2<br>459   | 145        | 132   | 94                                 | 1114954.92       |                       | 5         | 11861.22        |                      | 27921.92   |  | 101515.22   |   |
| 303         1A         TCEHY         N         250         88         76         101         2079595.55         69         17         20500.55         159         313423.51         242         276135.18         2140           303         1A         TCSN         N         0  |         |                            |         | 6<br>23328 | 3<br>4593  | 0<br>6849                                     | 0<br>149                           | 0<br>612484.65   | · ·                   | 0<br>603  | 0<br>4110.63    | •                    |  |  | 0<br>2527019.67   | •   |
| 303         1A         TCOM         N         2         1         0         0         1         0 </td <td></td> <td></td> <td>*<br/>N</td> <td>0<br/>250</td> <td>0<br/>88</td> <td>0<br/>76</td> <td>· ·</td> <td>0<br/>20795955.55</td> <td>0<br/>69</td> <td>0<br/>17</td> <td>0<br/>205900.55</td> <td>•</td> <td>0<br/>313423.51</td> <td>•</td> <td>0<br/>2761135.18</td> <td>•</td>  |         |                            | *<br>N  | 0<br>250   | 0<br>88    | 0<br>76                                       | · ·                                | 0<br>20795955.55 | 0<br>69               | 0<br>17   | 0<br>205900.55  | •                    | 0<br>313423.51   | •  | 0<br>2761135.18   | •   |
| 303         1A         TD         N         0 <td>303</td> <td>1A TCOM</td> <td>N<br/>N</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td>   | 303     | 1A TCOM                    | N<br>N  | 2          | 1          | 0   | 0                                  | 0                | 1                     | 0         | 0               | 0                    |  | 1  | 0   | 0   |
| 303         1A         TDOC         *         99         16         38         8         28326.3         45         0         3540.78         1         17697.4         6         3899.13         1           303         1A         TDW         *         0   | 303     | 1A TD                      | N<br>*  | 0          | 0          | 0   | 0                                  | 0                | 0                     | 0         | 0               | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303         1A         TEAM         N         0 </td <td>303</td> <td>1A TDOC</td> <td>*</td> <td>0<br/>99</td> <td>16</td> <td>38</td> <td>8</td> <td>28326.3</td> <td>υ<br/>45</td> <td>0</td> <td>3540.78</td> <td>1</td> <td>17697.4</td> <td>6</td> <td>u<br/>3899.13</td> <td>1</td>   | 303     | 1A TDOC                    | *       | 0<br>99    | 16         | 38  | 8                                  | 28326.3          | υ<br>45               | 0         | 3540.78         | 1                    | 17697.4  | 6  | u<br>3899.13  | 1   |
| 303         1A         TECK         N         2         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0 </td <td></td> <td>1A TEAM</td> <td>*<br/>N</td> <td>0<br/>0</td> <td>0<br/>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0<br/>0</td> <td>0<br/>0</td> <td>0<br/>0</td> <td>0<br/>0</td>  |         | 1A TEAM                    | *<br>N  | 0<br>0     | 0<br>0     | 0   | 0                                  | 0                | 0                     | 0         | 0               | 0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303     1A     TEF     N     21     6     6     3     123275.3     9     0     41091.76     432     21608.88     227     51402.33     529       303     1A     TEF1     N     0     0     0     0     0     0     0     0       303     1A     TEL     N     0     0     0     0     0     0     0     0       303     1A     TEMN     N     0     0     0     0     0     0     0     0   | 303     | 1A TECK                    | N<br>N  | 2<br>0     | 0<br>0     | 1<br>0  | 0                                  | 0<br>0           | 1<br>0                | 0<br>0    | 0<br>0          | 0<br>0               | 0<br>0   | 0<br>0   | 153855.47<br>0  | 251<br>0  |
| 303 1A TEL N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 303     | 1A TEF                     | N<br>N  | 21         | 6          | 6   | 3                                  | 123275.3         | 9                     | 0         | 41091.76        | 432                  | 21608.88   | 227  | 51402.33  | 529   |
|  | 303     | 1A TEL                     | N<br>   | 0          | 0          | 0   | 0                                  | 0                | 0                     | 0         | 0               | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
|  |         |                            | N<br>*  | 0          | 0          | 0   | 1                                  | 205261.29        | 0                     | 0         | 0<br>205261.29  | 193                  | 0  | 0  | 0   | 0   |

| REPORTE           | TIPO DE<br>E VALOR EMISORA     | MENSAJES<br>SERIE RECIBIDOS | NÚMERO DE<br>E ÓRDENES DE<br>COMPRA<br>RECIBIDAS | 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<br>303 | 1A TEO<br>1A TEP               | 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 0                   | 0 0 0            | 0 0 0                       | 0<br>0<br>0          | 0 0  | 0 0 0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A TFC                         | * 16<br>N 10<br>* 0         | 6<br>0<br>0                                      | 2<br>5<br>0       | 0 0                                | 0 0                           | 8<br>5<br>0           | 0 0              | 0 0                         | 0 0 0                | 189000.83<br>0<br>0  | 84<br>0<br>0   | 10100<br>9486.45<br>0   | 4<br>46<br>0  |
| 303<br>303<br>303 | 1A TGA                         | N 2<br>N 6<br>N 4           | 1<br>3<br>0                                      | 1<br>0<br>2       | 2<br>0<br>0                        | 2110001.23<br>0<br>0          | 0<br>3<br>2           | 0<br>0<br>0      | 1055000.61<br>0<br>0        | 473<br>0<br>0        | 11140.45<br>104.65<br>0  | 5<br>1<br>0  | 11140.45<br>0<br>3415   | 5<br>0<br>9   |
| 303<br>303        | 1A TGS<br>1A TGT               | N 6<br>* 4917               | 0<br>1175  | 3<br>1105         |                                    | 0<br>9031211.58               | 3<br>2258             |                  | 0<br>311421.08<br>15039.61  | 0<br>62<br>90        | 0<br>1687214.42<br>3813.7  | 0<br>342<br>22   | 256.73<br>1836318.15<br>120388.79                                     | 2<br>367<br>707   |
| 303<br>303<br>303 | 1A TILE<br>1A TIMB             | N 983<br>* 0<br>N 0         | 431<br>0<br>0                                    | 191<br>0<br>0     | 0                                  | 4812675.92<br>0<br>0          | 279<br>0<br>0         | 0<br>0           | 0                           | 0                    | 0  | 0 0  | 0   | 0 0   |
| 303<br>303<br>303 |                                | * 0<br>N 0<br>* 7874        | 0<br>0<br>1487                                   | 0<br>0<br>1795    | 0<br>0<br>2                        | 0<br>0<br>817840              | 0<br>0<br>3280        | 0<br>0<br>1312   | 0<br>0<br>408920            | 0<br>0<br>310        | 0<br>0<br>2085368.82   | 0<br>0<br>1608   | 0<br>0<br>2040249.87  | 0<br>0<br>1537  |
| 303<br>303<br>303 | 1A TK<br>1A TKC<br>1A TKR      | N 19<br>N 0<br>* 2          | 2<br>0<br>0                                      | 11<br>0<br>1      | 5<br>0                             | 497<br>0                      | 6<br>0<br>1           | 0 0 0            | 99.4<br>0                   | 1<br>0<br>0          | 50498.5<br>0   | 753<br>0   | 122.81<br>0<br>16740  | 1<br>0<br>12  |
| 303<br>303        | 1A TKTT<br>1A TL5              | N 0 N 0                     | 0  | 0                 | 0                                  | 0                             | 0                     | 0                | 0                           | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A TLK<br>1A TM<br>1A TME      | N 0<br>N 14<br>N 16         | 0<br>5<br>5                                      | 0<br>2<br>3       | 0 0                                | 0<br>0<br>0                   | 0<br>7<br>8           | 0<br>0<br>0      | 0<br>0<br>0                 | 0<br>0<br>0          | 0<br>60063.6<br>394.6  | 0<br>17<br>2   | 0<br>7989.5<br>1840.33  | 0<br>2<br>10  |
| 303<br>303<br>303 | 1A TMO<br>1A TMUS<br>1A TMVI   | * 23<br>* 29<br>N 0         | 2<br>11<br>0                                     | 2<br>6<br>0       |                                    | 1307676<br>915164.97<br>0     | 2<br>12<br>0          |                  | 653838<br>183032.99<br>0    | 55<br>74<br>0        | 65075<br>260822.54<br>0  | 5<br>106<br>0  | 119900<br>320923.16<br>0  | 6<br>130<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A TNK<br>1A TOYT              | N 0 N 4                     | 0 2  | 0                 | 0                                  | 0                             | 0 2                   | 0                | 0                           | 0                    | 0<br>7747.77   | 0 20   | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1A TPR<br>1A TRE               | * 1<br>N 0                  | 0<br>1<br>0                                      | 0                 | 0                                  | 0                             | 0                     | 0 0              | 0                           | 0 0                  | 0  | 10<br>0  | 0 0   | 0 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A TREE<br>1A TREX1<br>1A TRGP | * 6<br>* 0<br>* 2           | 2<br>0<br>0                                      | 1<br>0<br>1       | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                   | 3<br>0<br>1           | 0<br>0<br>0      | 0<br>0<br>0                 | 0<br>0<br>0          | 2972.5<br>0<br>0   | 1<br>0<br>0  | 3100<br>0<br>1117   | 1<br>0<br>1   |
| 303<br>303<br>303 | 1A TRI<br>1A TRIP<br>1A TRMB   | N 0<br>* 2<br>* 0           | 0<br>0<br>0                                      | 0<br>1<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>0   | 0<br>0<br>0  | 0<br>9852.84<br>0   | 0<br>12<br>0  |
| 303<br>303        | 1A TRN<br>1A TRNE              | * 0<br>N 0                  | 0  | 0                 | 0                                  | 0<br>523203.77                | 0                     | 0                | 0<br>523203.77              | 0<br>5543            | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 |                                | * 0<br>N 0                  | 0<br>0<br>0                                      | 0<br>0<br>0       | 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<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A TSLA                        | * 0<br>* 141511<br>N 8962   | 0<br>24731<br>2073                               | 0<br>6304<br>2165 |                                    | 0<br>51528386.7<br>6392688.61 | 0<br>30855<br>4182    |                  | 0<br>291120.82<br>101471.24 | 0<br>17<br>43        | 0<br>502970.39<br>2351225.75   | 0<br>29<br>1019  | 0<br>745588.85<br>2367071.93  | 0<br>44<br>1011   |
| 303<br>303<br>303 | 1A TSU                         | * 1840<br>N 0<br>N 0        | 496<br>0<br>0                                    | 11<br>0<br>0      | 1<br>0<br>0                        | 1629.83<br>0                  | 506<br>0              | 827<br>0<br>0    | 1629.83<br>0                | 1<br>0<br>0          | 150824.16<br>0<br>0  | 93<br>0<br>0   | 74687.35<br>0<br>0  | 44<br>0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A TTD<br>1A TTE               | * 5317<br>N 2<br>* 0        | 1168<br>0  | 1218<br>1         | 15<br>0                            | 44536341.65<br>0              | 2372                  | 559<br>0         | 2969089.44<br>0             | 1850<br>0            | 745977.43<br>0   | 468<br>0   | 743747.3<br>1024.25   | 457<br>1  |
| 303<br>303<br>303 | 1A TTM<br>1A TTWO              | N 2<br>* 18                 | 0<br>1<br>7                                      | 0<br>3            | 0<br>0<br>2                        | 0<br>10778.76                 | 1<br>8                | 0<br>0           | 0<br>5389.38                | 0 1                  | 5865<br>6405.85  | 10<br>2  | 0<br>119512.81  | 0<br>0<br>33  |
| 303<br>303<br>303 | 1A TU<br>1A TUB<br>1A TUI      | 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 TWE                         | N 0<br>N 0<br>* 6511        | 0<br>0<br>1586                                   | 0<br>0<br>1374    | 0<br>0<br>15                       | 0<br>0<br>34097341.87         | 0<br>0<br>2948        | 0<br>0<br>603    | 0<br>0<br>2273156.12        | 0<br>0<br>307        | 0<br>0<br>1386373.48   | 0<br>0<br>190  | 0<br>0<br>1384620.01  | 0<br>0<br>186   |
| 303<br>303<br>303 | 1A TWTR<br>1A TX               | * 8336<br>* 9157<br>*       | 1869<br>1891                                     | 1904<br>2549      |                                    | 1257107.57<br>18982.14        | 3734<br>4430          | 829              | 32233.52<br>2372.76         | 24 2 0               | 1845387.87<br>610430.79  | 1425<br>679  | 1872236.47<br>622228.93   | 1428<br>679   |
| 303<br>303        | 1A TXG1<br>1A TXN              | N 0 * 115                   | 0 38   | 0 20              | 0                                  | 0<br>8010                     | 0<br>57               | 0                | 0<br>8010                   | 0 2                  | 0<br>184364.5  | 0<br>47  | 0<br>94413.16   | 0<br>23   |
| 303<br>303<br>303 | 1A TXT<br>1A TYL<br>1A U       | * 2<br>* 2                  | 0<br>1<br>1                                      | 0<br>0<br>0       | 0 0                                | 0<br>0<br>0                   | 1<br>1                | 0 0              | 0 0                         | 0 0                  | 9390<br>2800   | 1<br>1   | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A UAAC                        | * 0<br>* 0<br>* 406122      | 0<br>0<br>30079                                  | 0<br>0<br>23686   | 0<br>0<br>38                       | 0<br>0<br>3566711.52          | 0<br>0<br>53729       | 0<br>0<br>298628 | 0<br>0<br>93860.82          | 0<br>0<br>94         | 0<br>0<br>290649.57  | 0<br>0<br>295  | 0<br>0<br>333631.82   | 0<br>0<br>332   |
| 303<br>303<br>303 | 1A UBI                         | * 104651<br>N 2<br>N 0      | 14380<br>1<br>0                                  | 13285<br>0<br>0   |                                    | 5114803.75<br>2026774.26<br>0 | 27598<br>1<br>0       |                  |                             | 51<br>1854<br>0      | 2470147.4<br>927.12<br>0   | 2534<br>1<br>0   | 2362494.61<br>0<br>0  | 2418<br>0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A UCB<br>1A UCG               | N 0 N 0 * 0                 | 0  | 0                 | 0                                  | 0                             | 0                     | 0                | 0                           | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A UHR                         | N 0 N 0                     | 0  | 0                 | 0                                  | 0                             | 0                     | 0                | 0                           | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A ULTA                        | * 0<br>N 16<br>* 0          | 0<br>8<br>0                                      | 0<br>1<br>0       |                                    | 1105<br>512833.62             | 0<br>7<br>0           |                  | 0<br>1105<br>256416.81      | 0<br>1<br>31         | 9578<br>0  | 0<br>8<br>0  | 0<br>1105<br>0  | 0<br>1<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A ULVR<br>1A UMC<br>1A UMG    | N 0<br>N 8<br>N 0           | 0<br>3<br>0                                      | 0<br>1<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>490<br>0  | 0<br>2<br>0  | 0<br>138500<br>0  | 0<br>554<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A UMI<br>1A UNH<br>1A UNP     | N 0<br>* 15476<br>* 5721    | 0<br>2911<br>993                                 | 0<br>3065<br>990  |                                    | 0<br>9064355.12<br>3287421.5  |                       |                  | 0<br>647453.93<br>547903.58 | 0<br>74<br>120       | 0<br>1262857.13<br>1479480.46  | 0<br>145<br>330  | 0<br>1279784.4<br>1695749.29  | 0<br>144<br>369   |
| 303<br>303        | 1A UNVR<br>1A UPM              | * 0<br>N 2                  | 0<br>1   | 0                 | 0                                  | 0                             | 0                     | 0                | 0                           | 0 0                  | 0<br>735   | 0<br>1   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303               | 1A UPS                         | * 49                        | 14   | 16                | 1                                  | 90383.8                       | 19                    | U                | 12911.97                    | J                    | 84011.18   | 22   | 311219.77   | 78  |

| REPORTE           | TIPO DE<br>VALOR _EMISORA      | _SERIE       |                 | COMPRA            | 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        | 1A UPWK<br>1A URI              | *            | 21<br>2523      | 5<br>597          | 10<br>480        |                                    | 219848<br>493421.23    |                       |             | 27481<br>98684.24             | 23<br>13                        | 2432390.8<br>1293167.02  |                               | 24383.8<br>1289849.21         | 20<br>177   |
| 303<br>303        | 1A URW<br>1A USB               | N<br>*       |                 | 0<br>3222         | 0<br>3509        | 0 4                                | 0<br>1100216.97        | •                     |             | 0<br>275054.24                | 0<br>223                        | 0<br>3512942.41  | 0<br>2910                     | 0<br>3600532.4                | 0<br>2902   |
| 303<br>303        | 1A USFD<br>1A UTSI             | * *          | 0               | 0                 | 0 0              | 0<br>0                             | 0                      | 0                     | 0           | 0                             | 0                               | 0  | 0                             | 0                             | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A V<br>1A VACN<br>1A VALE     | N<br>N       | 0               | 2548<br>0<br>1224 | 1427<br>0<br>969 | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 1292265.28<br>0<br>1505983.14 | 279<br>0<br>5069                | 1365023.5<br>0<br>9479118.98   | 0                             | 1796492.15<br>0<br>9676204.44 | 385<br>0<br>31941   |
| 303<br>303        | 1A VALL<br>1A VALMT<br>1A VAR  | N<br>*       | 2               | 1                 | 1                |                                    | 1889649.8<br>0         | 0                     |             |                               | 1218<br>0                       | 11631  |                               | 9070204.44<br>11631<br>0      | 15  |
| 303<br>303        | 1A VEEV<br>1A VFC              | *            | 481<br>4        | 112<br>1          | 121<br>1         | 1                                  | 559642.16<br>0         | 233<br>2              | 15<br>0     | 559642.16<br>0                | 88<br>0                         | 1849384.82<br>1518   |                               | 1825686.26<br>1650            | 286<br>1  |
| 303<br>303        | 1A VIAC<br>1A VIAV             | *            | 40<br>0         | 8<br>0            | 12<br>0          | 0<br>0                             | 0 0                    | 20<br>0               | 0           | 0                             | 0<br>0                          | 66304.19<br>0  |                               | 17525.09<br>0                 | 21<br>0   |
| 303<br>303        | 1A VIE<br>1A VIPS              | N<br>N       | 0<br>9          | 0                 | 0<br>2           | 0<br>2                             | 0<br>9887.05           | 0<br>6                | 0<br>0      | 0<br>4943.52                  | 0<br>20                         | 0<br>1211.05   | 0<br>5                        | 0<br>24160.5                  | 0<br>100  |
| 303<br>303        | 1A VIR<br>1A VIRT              | *            | 0               | 0                 | 0                | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                             | 0                               | 0  | 0                             | 0                             | 0   |
| 303<br>303        | 1A VISC<br>1A VIV1<br>1A VIVEN | N<br>N       | 0               | 0                 | 0                | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                             | 0                               | 0  | 0                             | 0                             | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A VIVEN<br>1A VLO<br>1A VMEO  | IN<br>*<br>* | 14<br>0         | 2                 | 5<br>0           | 0                                  | 0<br>190529.64         | 7                     | 0           | 0<br>190529.64                | 0<br>0<br>294                   | 124325<br>0  | 77<br>0                       | 3281.17<br>0                  | 2   |
| 303<br>303        | 1A VMW<br>1A VNA               | *<br>N       | 126<br>0        | 62<br>0           | 1                | 0                                  | 0                      | 63<br>0               | 0           | 0                             | 0                               | 223243.2<br>0  | 72<br>0                       | 3150<br>0                     | 1   |
| 303<br>303        | 1A VNT1<br>1A VOD              | *<br>N       | 0               | 0                 | 0                | 0                                  | 0 0                    | 0                     | 0 0         | 0 0                           | 0<br>0                          | 0<br>0   | 0<br>0                        | 0<br>0                        | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A VOW3<br>1A VRM              | N<br>*       | 12<br>21        | 3<br>9            | 4 4              |                                    | 3237493.34<br>10786.17 | 5<br>8                |             | 1079164.44<br>2696.54         | <ul><li>229</li><li>6</li></ul> | 4307.06<br>100604  |                               | 8400<br>114971.54             | 1<br>255  |
| 303<br>303        | 1A VRSK<br>1A VRSN             | *            | 0               | 0                 | 0                | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                             | 0                               | 0  | 0                             | 0                             | 0   |
| 303<br>303        | 1A VRTV<br>1A VRTX             | * *          | 0<br>79         | 0<br>5            | 0<br>36          |                                    | 0<br>15057.9           | 38                    |             | 0<br>5019.3                   | 0                               | 0<br>10507.58  |                               | 0<br>258867.8                 | 0<br>66   |
| 303<br>303<br>303 | 1A VSCO<br>1A VST<br>1A VTR    | *            | 10<br>0<br>3    | 0                 | 0                | 0                                  | 1100<br>0              | 0                     | 0           | 1100<br>0                     | 0                               | 2305<br>0  | 0                             | 1189.33<br>0                  | 0   |
| 303<br>303        | 1A VTRS<br>1A VTSC             | *<br>N       | 23              | 6                 | 6<br>1           | 0                                  | 0                      | 11<br>1               | 0           | 0                             | 0                               | 8579.25<br>0   |                               | 9247.91<br>1160               | 28<br>1   |
| 303<br>303        | 1A VWS<br>1A VXRT              | N<br>*       | 0<br>10         | 0                 | 0 2              | 0                                  | 0<br>1120              | 0                     | 0           | 0<br>560                      | 0                               | 0<br>4130  | 0                             | 0<br>560                      | 0<br>4  |
| 303<br>303        | 1A VYGR<br>1A VZ               | *            | 28<br>182       | 4<br>80           | 12<br>25         | 4                                  | 940<br>136487.24       | 12<br>75              | 0 2         | 235<br>4874.54                | 2 4                             | 259.75<br>5977.25  | 2                             | 2153.14<br>50124.88           | 22<br>46  |
| 303<br>303        | 1A W<br>1A WAB                 | *            | 15924<br>0      | 4472<br>0         | 3490<br>0        | 0<br>0                             | 0                      | 7962<br>0             | 0<br>0      | 0                             | 0 0                             | 13735465.88<br>0   | 2800<br>0                     | 13785242.1<br>0               | 2800<br>0   |
| 303<br>303        | 1A WAT<br>1A WB                | *<br>N       | 0<br>1          | 0                 | 0<br>1           | 0<br>0                             | 0                      | 0                     | 0           | 0                             | 0                               | 0<br>0   |                               | 0<br>58710                    | 0<br>57   |
| 303<br>303        | 1A WBA<br>1A WCH               | *<br>N       | 40598<br>2      | 8880<br>1         | 10253<br>0       | 17<br>0                            | 3050831.54<br>0        | 19124<br>1            | 2341        | 179460.67<br>0                | 169<br>0                        | 2752003.66<br>3750   | 2814                          | 2848734.43<br>0               | 2822  |
| 303<br>303<br>303 | 1A WCN<br>1A WDAY<br>1A WDC    | N<br>*<br>*  | 0<br>0<br>63    | 0                 | 0<br>0<br>23     |                                    | 1782038.4<br>295350    | 0<br>0<br>33          |             | 1782038.4<br>147675           | 320<br>125                      | 0<br>212688.89   | 0<br>0<br>184                 | 0<br>196050.11                | 0<br>0<br>165   |
| 303<br>303        | 1A WEIR<br>1A WELL             | N<br>*       | 0               | 0                 | 0                | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                             | 0                               | 0  | 0                             | 0                             | 0   |
| 303<br>303        | 1A WFC<br>1A WHR               | *            | 28423<br>0      | 5951<br>0         | 7047<br>0        | 53<br>0                            | 6876343.21<br>0        |                       | 2466<br>0   | 129742.32<br>0                | 139<br>0                        | 8127360.31<br>0  | 8749<br>0                     | 8210032.55<br>0               | 8649<br>0   |
| 303<br>303        | 1A WISH<br>1A WIT              | *<br>N       |                 | 5427<br>2098      |                  | 92<br>0                            |                        | 11517<br>3914         | 704<br>469  | 1380.32<br>0                  | 12<br>0                         | 4693811.24<br>5157782.52   |                               | 4869281.1<br>5515126.74       | 44971<br>27141  |
| 303<br>303        | 1A WIX<br>1A WKHS              | N<br>*       | 4<br>4443       | 1<br>2163         | 1<br>42          | 0<br>41                            | 0<br>1066779.59        | 2<br>2166             | 0<br>72     | 0<br>26019.01                 | 0<br>189                        | 3975.12<br>1930633.4   |                               | 4065<br>97988.98              | 1<br>708  |
| 303<br>303        | 1A WKL<br>1A WLL1              | N<br>*       | 0<br>12         | 0 2               | 0<br>5           | 0<br>3                             | 0<br>1341087           | 0<br>5                | 0           | 0<br>447029                   | 0<br>341                        | 0<br>1246000   | 0<br>950                      | 0<br>292806.8                 | 0<br>221  |
| 303<br>303<br>303 | 1A WLN<br>1A WMI<br>1A WMT     | N<br>*<br>*  | 0<br>14<br>4085 | 5<br>1070         | 0<br>1<br>935    |                                    | 155712<br>13004363.95  | 4<br>1956             |             | 0<br>155712<br>240821.55      | 48<br>83                        | 0<br>35452.6<br>2193481.83   |                               | 0<br>155712<br>2459135.95     | 0<br>48<br>849  |
| 303<br>303        | 1A WNS<br>1A WOLF              | N<br>*       | 0               | 0                 | 0                | 0                                  | 0<br>1807149.8         | 0                     | 0           | 0                             | 0<br>1004                       | 0  | 0                             | 0                             | 0   |
| 303<br>303        | 1A WOOF<br>1A WPC              | *            | 54<br>0         | 15<br>0           |                  |                                    | 60956<br>0             | 20<br>0               |             | 5079.66<br>0                  | 11                              | 65211.66<br>0  | 141<br>0                      | 4083.44<br>0                  | 8<br>0  |
| 303<br>303        | 1A WPM<br>1A WPP               | N<br>N       | 0<br>0          | 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                        | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1A WRB<br>1A WRK               | *            | 0<br>0          | 0                 | 0<br>0           | 2<br>0                             | 33223778.1<br>0        | 0                     | 0<br>0      | 16611889.05<br>0              | 10431<br>0                      | 0<br>0   | 0                             | 0                             | 0   |
| 303<br>303        | 1A WSM<br>1A WST               | *            | 10<br>0         | 3                 | 2 0              | 0                                  | 0                      | 5                     | 0           | 0                             | 0                               | 112891.97<br>0   | 31                            | 10000                         | 2   |
| 303<br>303        | 1A WSU<br>1A WTRG              | N<br>*       | 0               | 0                 | 0                | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                             | 0                               | 0  | 0                             | 0                             | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1A WTS<br>1A WU<br>1A WYNN     | *            | 0<br>2<br>77726 | 1<br>16620        | 0<br>0<br>16353  | 0<br>0<br>29                       | 0<br>4275853.97        | 1<br>32946            | 0<br>11807  | 0<br>147443.24                | 0<br>0<br>77                    | 740<br>3416562.37  | 2<br>1809                     | 0<br>2800631.47               | 0<br>1481   |
| 303<br>303<br>303 | 1A WYNN<br>1A X<br>1A XEL      | *            | 74508<br>0      | 16323<br>0        |                  |                                    |                        |                       |             | 412536.05<br>0                |                                 | 8363562.26<br>0  |                               | 2800631.47<br>8824159.06<br>0 | 18926<br>0  |
| 303<br>303        | 1A XLNX<br>1A XOM              | *            | 0<br>5937       | 0<br>1472         | 0<br>1444        | 0<br>17                            | 0<br>790684.5          | 0<br>2902             | 0<br>119    | 0<br>46510.85                 | 0<br>36                         | 0<br>8214564.09  | 0<br>6497                     | 0<br>7962092.48               | 0<br>6220   |
| 303<br>303        | 1A XP<br>1A XPEV               | N<br>N       | 2<br>13955      | 1<br>2965         | 0<br>3453        | 0<br>31                            | 0<br>10393096.48       | 1                     | 0<br>1151   | 0<br>335261.17                | 0<br>411                        | 735<br>1461989.79  | 1                             | 0<br>1484681.51               | 0<br>1804   |
| 303<br>303        | 1A XPO<br>1A XRAY              | *            | 2               | 0                 | 1                | 1                                  | 28038.6<br>0           | 1                     | 0           | 28038.6<br>0                  | 18<br>0                         | 0  | 0                             | 1660<br>0                     | 1 0   |
| 303<br>303        | 1A XSPA<br>1A XYL              | *            | 0               | 0                 | 0                | 0                                  | 0                      | 0                     | 0           | 0                             | 0                               | 0  | 0                             | 0                             | 0   |
| 303<br>303        | 1A YASKY<br>1A YETI            | N<br>*       | 5               | 2                 | 0                | 0                                  | 5909085<br>0           | 2                     | 1           | 5909085<br>0                  | 6825<br>0                       | 0<br>1761.5  | 1                             | 0                             | 0   |

| REPORTE    | TIPO DE<br>VAI OR |                    |              |               | COMPRA      | VENTA       | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO<br>OPERADO | FUERON      |             |                       | 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        | 1A                | YEXT               | *            | 2             | 1           | 0           | 0                                  | 0                         | 1           | 0           | 0                     | 0   | 1075.6   | 5  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A          | YPF<br>YRD         | N<br>N       | 4<br>0        | 0           | 0           | 0                                  | 95<br>0                   | 0           | 0           | 95<br>0               | 0   | 95<br>0  | 0  | 102.5<br>0  | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A          | YUM<br>YUMC        | *            | 2             | 0<br>1      | 1<br>0      | 0                                  | 0                         | 1           | 0           | 0                     | 0   | 0<br>1110  | 0<br>1   | 2500<br>0   | 1<br>0  |
| 303        | 1A                | YY                 | N            | 0             | 0           | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0           | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A          | Z<br>ZAL           | <sup>^</sup> | 21<br>0       | 0           | 0           | 0                                  | 229977.25<br>0            | 0           | 0           | 57494.31<br>0         | 29<br>0   | 516051.03<br>0   | 262<br>0   | 442831.4<br>0   | 225<br>0  |
| 303<br>303 | 1A<br>1A          | ZBH<br>ZBRA        | *            | 0 2           | 0           | 0<br>1      | 0                                  | 0                         | 0           | 0           | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0<br>11000  | 0<br>1  |
| 303        | 1A                | ZEN                | *            | 3442          | 679         | 689         | 4                                  | 2869296.08                | 1364        | 710         | 717324.02             | 279   | 1159536.15   | 457  | 1157366.63  | 446   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A          | ZEPP<br>ZLAB       | N<br>N       | 0<br>2        | 1           | 0           | 0                                  | 0                         | 1           | 0           | 0                     | 0   | 0<br>1957.48   | 0<br>1   | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A          | ZM<br>ZNGA         | *            | 167430<br>24  | 14657<br>12 | 15359<br>4  |                                    | 2637047.86<br>1597.94     | 29970<br>8  | 107444<br>0 | 43950.79<br>199.74    | 7   | 300831.26<br>455.49  | 54<br>3  | 278502.32<br>5626.93  | 49<br>35  |
| 303        | 1A                | ZNH                | N            | 0             | 0           | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0           | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1A          | ZOT<br>ZS          | N<br>*       | 0<br>9        | 0<br>4      | 0<br>3      | 0<br>4                             | 0<br>2353415.12           | 0<br>2      | 0           | 0<br>588353.78        | 0<br>97   | 0<br>31130   | 0<br>5   | 0<br>19720.04   | 0<br>3  |
| 303<br>303 | 1A<br>1A          | ZTO<br>ZTS         | N<br>*       | 2<br>1176     | 0<br>156    | 1<br>287    | 0                                  | 0<br>2940247.62           | 1<br>438    | 0<br>295    | 0<br>588049.52        | 0<br>143  | 0<br>1436290.5   | 0<br>353   | 1400<br>1322657.85  | 2<br>317  |
| 303        | 1A                | ZURN               | N            | 0             | 0           | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0           | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1A<br>1B          | ZY<br>ANGELD       | *<br>10      | 4<br>186      | 1<br>47     | 1<br>42     | 0<br>37                            | 0<br>1134937.89           | 2<br>50     | 0<br>47     | 0<br>30673.99         | 0<br>1552   | 194.5<br>24140.08  | 1<br>1261  | 235<br>7166.33  | 1<br>360  |
| 303        | 1B                | CHNTRAC            | 11           | 8680          | 11          | 7           | 3                                  | 417.05                    | 15          | 8647        | 139.01                | 2   | 1083660.99   | 18183  | 1709756.57  | 28576   |
| 303<br>303 | 1B<br>1B          | DIABLOI<br>ESGMEX  | 10<br>ISHRS  | 186<br>6731   | 54<br>1010  | 51<br>741   |                                    | 488758.41<br>214009.88    | 81<br>1726  |             | 25724.12<br>8560.39   | 2667<br>202   | 19747.66<br>4706780.97   | 2140<br>111313   | 4397.42<br>4331683.49   | 438<br>102136   |
| 303<br>303 | 1B<br>1B          | FIBRATC<br>GENIUS  | 14<br>21     | 1885<br>10574 | 30<br>480   |             |                                    | 8871.89<br>29838167.84    | 10<br>321   |             | 286.19<br>65867.92    | 15<br>1107  | 61485.98<br>75393.13   | 3352<br>1272   | 1748453.34<br>108735.8  | 94813<br>1827   |
| 303        | 1B                | ILCTRAC            | ISHRS        | 16837         | 4680        | 3491        | 0                                  | 0                         | 8171        | 495         | 0                     | 0   | 749596.26  | 13350  | 285100.84   | 5068  |
| 303<br>303 | 1B<br>1B          | IVVPESO<br>MEXMTUM |              | 27118<br>9294 | 979<br>2868 | 538<br>1779 | 726<br>0                           | 2162254.25<br>0           | 740<br>4647 | 24861<br>0  | 2978.31<br>0          | 37<br>0   | 2043091.38<br>518115.02  | 26053<br>10000   | 3829985.91<br>519039.29   | 48768<br>10000  |
| 303        | 1B                | MEXRISK<br>MEXTRAC | ISHRS        |               | 829         | 1633        | 6                                  | 828229.26                 | 2456        | 2<br>3358   |                       | 5941<br>283525  | 231612.34<br>1128292.85  | 10018<br>25614   | 230450.56<br>735549.28  | 9916<br>16694   |
| 303<br>303 | 1B<br>1B          | MILATRC            | 09<br>16     | 4             | 11<br>0     | 2           | 0                                  | 99831349.49<br>0          | 10<br>2     | 0           | 0                     | 0   | 0  | 0  | 106.45  | 6   |
| 303<br>303 | 1B<br>1B          | NAFTRAC<br>QVGMEX  | ISHRS<br>18  | 48568<br>14   | 12441<br>6  | 11322<br>1  |                                    | 202487310.59<br>55968.15  | 22668<br>7  |             | 203914.71<br>55968.15 | 3904<br>2471  | 1170085.81<br>187959.49  | 22443<br>8339  | 1396143.96<br>1142000   | 26727<br>50000  |
| 303        | 1B                | SMARTRC            | 14           | 4             | 0           | 2           | 0                                  | 0                         | 2           | 0           | 0                     | 0   | 0  | 0  | 716.22  | 46  |
| 303<br>303 | 1B<br>1C          | VMEX<br>CETETRC    |              | 8048<br>48    | 1107<br>18  | 886<br>13   | <ul><li>214</li><li>14</li></ul>   | 460441.4<br>1206177.43    | 1778<br>17  |             | 2151.59<br>86155.53   | 56<br>823   | 1581063.41<br>1221570.87   | 41655<br>11674   | 2036542.67<br>1799190.22  | 53486<br>17181  |
| 303        | 1C                | CORPTRC            |              | 255<br>12368  | 84          | 52          |                                    | 324668.18                 | 77          | 42          | 5903.05               | 720<br>27914  | 95767.46   | 11794  | 35183.65<br>2852144.95  | 4188<br>143875  |
| 303<br>303 | 1C<br>1C          | DLRTRAC<br>M10TRAC | 15<br>ISHRS  | 45            | 417<br>14   | 430<br>11   | 6                                  | 6084432.03<br>738574.1    | 834<br>20   | 0           | 123095.68             | 1351  | 2945341.8<br>3648971.57  | 148734<br>40018  | 4723153.67  | 51648   |
| 303<br>303 | 1C<br>1C          | M5TRAC<br>PSOTRAC  | ISHRS<br>15  | 43<br>7345    | 14<br>710   | 11<br>706   | 7                                  | 7636.69<br>127.61         | 18<br>1413  | 0<br>4516   | 1090.95<br>42.53      | 13<br>5   | 2461539.96<br>3146905.93   | 30014<br>395239  | 3137126.55<br>3172693.97  | 38182<br>397478   |
| 303        | 1C                | UDITRAC            |              | 53            | 21          |             | 11                                 | 559466.22                 | 20          |             | 50860.56              | 373   | 920941.99  | 6772   | 1632300.58  | 11973   |
| 303<br>303 | 1E<br>1E          | ANB<br>BBVA        | *            | 0<br>8603     | 1391        | 2878        | 184                                | 1246218.39                | 0<br>4066   |             | 0<br>6772.92          | 50  | 487487.33  | 0<br>3642  | 0<br>258599.46  | 0<br>1916   |
| 303<br>303 | 1E<br>1E          | FRES<br>SAN        | *            | 46<br>153     | 13<br>41    | 14<br>57    |                                    | 3238<br>782992.56         | 19<br>55    |             | 539.66<br>20605.06    | 2<br>264  | 14909.65<br>96476.93   | 65<br>1287   | 1327.19<br>39630.74   | 5<br>507  |
| 303        | 1E                | SRE                | *            | 7186          | 1410        | 1316        | 0                                  | 0                         | 2726        | 1734        | 0                     | 0   | 1231229.39   | 474  | 1149468.01  | 432   |
| 303<br>303 | 1E<br>1I          | TS<br>4BRZ         | N            | 863           | 3<br>188    | 1<br>244    |                                    | 2300<br>4471.18           | 431         |             | 1150<br>4471.18       | 7   | 985.66<br>62185.47   | 99   | 225<br>64399.18   | 100   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I          | 500U<br>AASU       | N<br>N       | 12<br>0       | 6           | 0           | 0                                  | 0                         | 6           | 0           | 0                     | 0   | 1898.43<br>0   | 1<br>0   | 0   | 0   |
| 303        | 11                | AAXJ               | *            | 58            | 22          | 10          | 13                                 | 2147383.7                 | 19          | 7           | 165183.36             | 92  | 243966.27  | 137  | 269542.7  | 151   |
| 303<br>303 | 11<br>11          | ACWF<br>ACWI       | *            | 0<br>2497     | 0<br>735    | 0<br>479    | 0<br>12                            | 0<br>76331332.49          | 0<br>1204   | 0<br>79     | 0<br>6360944.37       | 3009  | 0<br>10083224.38   | 0<br>4831  | 0<br>10231385.07  | 0<br>4786   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I          | ACWIA<br>ACWIU     | N<br>N       | 0             | 0           | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0           | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 11                | ACWV               | *            | 0             | 0           | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0           | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I          | ACWX<br>AEME       | *<br>N       | 5<br>0        | 2<br>0      | 1<br>0      | 0                                  | 761242.92<br>0            | 0           | 0           | 761242.92<br>0        | 654<br>0  | 757162<br>0  | 650<br>0   | 761242.92<br>0  | 654<br>0  |
| 303<br>303 | 1I<br>1I          | AFK<br>AFLMX       | *<br>N       | 0             | 0           | 0           | 0                                  | 0<br>12281970             | 0           | 0           | 0<br>12281970         | 0<br>11300  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 11                | AFLT               | N            | 0             | 0           | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0           | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I          | AGED<br>AGG        | N<br>*       | 555<br>1368   | 133<br>345  | 145<br>256  |                                    | 324.08<br>236466.21       | 277<br>598  |             | 324.08<br>78822.07    | 2<br>33   | 15168.56<br>9247958.77   | 99<br>3963   | 16248.46<br>9148313.86  | 100<br>3846   |
| 303        | 11<br>11          | AGGU<br>AGGY       | N<br>*       | 0             | 0           | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0           | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 11<br>11          | AGNG               | *            | 0             | 0           | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0           | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I          | AGQ<br>AIA         | *            | 0             | 0           | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0           | 0                     | 0   | 0<br>2235  | 0<br>1   | 0   | 0   |
| 303        | 11                | AIQ                | *            | 26            | 9           | 3           | 4                                  | 32461.4                   | 8           | 6           | 8115.35               | 12  | 638.44   | 1  | 11180.66  | 17  |
| 303<br>303 | 11<br>11          | AIRR<br>ALTY       | *            | 8             | 4           | 0           | 0                                  | 0                         | 4           | 0           | 0                     | 0   | 0<br>972.5   | 0<br>3   | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I          | AMLP<br>ANGL       | *            | 0             | 0           | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0           | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0<br>2141480.32   | 0<br>3136   |
| 303        | 1I                | ANXU               | N            | 0             | 0           | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0           | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 11<br>11          | AOK<br>AOM         | *            | 0             | 0           | 0           | 0                                  | υ<br>0                    | υ<br>0      | U<br>0      | 0<br>0                | U<br>0  | U<br>0   | υ<br>0   | υ<br>0  | υ<br>0  |
| 303<br>303 | 1I<br>1I          | AQWA<br>ARGT       | *            | 8             | 3           | 1           | 0                                  | 0                         | 4           | 0           | 0                     | 0   | 543.81<br>0  | 1  | 360<br>0  | 1   |
| 303        | 11                | ASHR               | *            | 2             | 1           | 0           | 0                                  | 0                         | 1           | 0           | 0                     | 0   | 730  | 1  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I          | ASHS<br>AT1        | *<br>N       | 2             | 1           | 0           | 0                                  | 0                         | 1<br>0      | 0           | 0                     | 0   | 672.3<br>0   | 1<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303        | 11                | AUEM               | N            | 14            | 7           | 0           | 0                                  | 0                         | 7           | 0           | 0                     | 0   | 135.19   | 1  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 11<br>11          | AUHUSA<br>AUSAUW   | N            | 0             | 0           | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0           | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | 11<br>11          | AUSF<br>AUUSI      | *<br>N       | 0             | 0           | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0           | 0                     | 0   | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303        | 11<br>11          | BAB                | *            | 0             | 0           | 0           | 0                                  | 0                         | 0           | 0           | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | 11                | BB3M               | N            | 0             | U           | U           | U                                  | U                         | U           | U           | U                     | U   | U  | U  | U   | U   |

| REPORTE _  | TIPO DE<br>VALOR | EMISORA        |        | NÚMERO DE<br>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 |                       | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|------------|------------------|----------------|--------|-----------------------|----------------------|-----------|---------|-------------------|-----------------------|-------------|--------------------|--|----------------------|-------------------------------|-----------------------|---|
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | BBCA           | *      | 0<br>0                | 0                    | 0         | 0<br>0  | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0<br>0               | 0<br>0                        | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | BBEG<br>BBEU   | N<br>* | 0<br>0                | 0                    | 0         | 0<br>0  | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         |                | N<br>* | 0<br>n                | 0                    | 0         | 0       | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303        | 11               | BBJP           | *      | 1                     | 1                    | 0         | 0       | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 1135                 | 1                             | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | BBMC<br>BBRE   | *      | 0                     | 0                    | 0         | 0       | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | BBSA<br>BBSC   | *      | 0<br>0                | 0                    | 0         | 0<br>0  | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | BBTR<br>BBUS   | N<br>* | •                     | 0                    | 0         | 0       | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303        | 11<br>11         | BBUSA          |        | 462                   | 127                  | 104       | 0       | 0                 | 231                   | 0           | 0                  |  | 81762.72             | 99                            | 84945                 | 100   |
| 303<br>303 | 11               | BFIT           | N<br>* | 0                     | 0                    | 0         | 0       | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 4692.09<br>0         | 0                             | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | DUKIN          |        | 0<br>15086            | 0<br>2524            | 0<br>2479 | 0<br>5  | 0<br>39203760.36  | 0<br>4999             | 0<br>5084   | 0<br>7840752.07    | 0<br>4168                                | 0<br>8252749.3       | 0<br>4426                     | 0<br>8322374.03       | 0<br>4400   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | BIV<br>BKF     | *      | •                     | 0                    | 0         | 0       | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | BLV<br>BND     | *      | 0<br>36               | 0                    | 0         | 0<br>12 | 0<br>4097264.36   | 0                     | 0           | 0<br>341438.69     | 0<br>194                                 | 0<br>295780.48       | 0<br>168                      | 0<br>428265.03        | 0<br>243  |
| 303        | 11               | BNDW           | *      | 2                     | 0                    | 1         | 0       | 0                 | 1                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 3300                  | 2   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         |                | * N    | 3<br>0                | 0                    | 1<br>0    | 0       | 1176.49<br>0      | 1<br>0                | 0           | 1176.49<br>0       | 0  | 1176.49<br>0         | 0                             | 1176490<br>0          | 1000<br>0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | BOTZ<br>BRA    | *<br>N |                       | 50<br>0              | 34<br>0   | 41<br>0 | 2009842.12<br>0   | 49<br>0               | 0           | 49020.53<br>0      | 65<br>0                                  | 98193.97<br>0        | 132<br>0                      | 175448.24<br>0        | 229<br>0  |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | BRF<br>BRNT    | *<br>N | 0<br>2                | 0                    | 0         | 0       | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0<br>709             | 0                             | 0                     | 0   |
| 303        | 11               | BRZU           |        |                       | 5910                 | 4969      | 28      | 3038429.87        | 10854                 | 1530        | 108515.35          |  | 649991.99            | 382<br>10                     | 663724.18             | 380   |
| 303<br>303 | 11               | BIEC           | '      | 2                     | 0                    | 0         | 0       | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 16104<br>0           | 0                             | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | BTEC1<br>BUG   |        | 617<br>52             | 175<br>25            | 137<br>8  |         | 1611.87<br>360065 | 305<br>19             |             | 268.64<br>25718.92 | 1<br>38                                  | 13632.89<br>17328.12 | 94<br>26                      | 14148.93<br>502736.37 | 94<br>752   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | BWX<br>C40     | *<br>N | 0<br>0                | 0                    | 0         | 0       | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303        | 1I               | C50            | N N    | 0                     | 0                    | 0         | 0       | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 11<br>11         | CACC<br>CAHUSA | N<br>N | 0                     | 0                    | 0         | 0       | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | CANA<br>CARZ   | N<br>* | 0<br>0                | 0                    | 0<br>0    | 0       | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | CATH<br>CBU0   | *<br>N | 0<br>n                | 0                    | 0         | 0       | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303        | 1I<br>1I         | CBU3           | N N    | 0                     | 0                    | 0         | 0       | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 11               | CBU7<br>CBUS5A | N<br>N | 0                     | 0                    | 0         | 0       | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | CBUSAC<br>CCAU | N :    | 2<br>0                | 1                    | 0         | 0<br>0  | 0                 | 1<br>0                | 0           | 0                  | 0  | 292<br>0             | 1<br>0                        | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | CCUSAS<br>CDIS | N<br>N | 0<br>0                | 0                    | 0         | 0<br>0  | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | CEFA<br>CEMA   | *<br>N | 0<br>n                | 0                    | 0         | 0       | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303        | 11               | CEMG           | N      | 0                     | 0                    | 0         | 0       | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 11<br>11         | CEMQ<br>CEMR   | N<br>N | 0                     | 0                    | 0         | 1       | 0<br>112981.26    | 0                     | 0           | 112981.26          | 498                                      | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | CEMT<br>CEU2   | N<br>N | 0<br>0                | 0                    | 0<br>0    | 0       | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | CEUU<br>CEUU   | N<br>N | 0<br>0                | 0                    | 0         | 0       | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 11               | CEUX<br>CEW    | N<br>* | 406                   | 106                  | 97        | 0       | 0                 | 203                   | 0           | 0                  | 0  | 70614.5              | 100                           | 72739.42              | 100   |
| 303        | 11               | CG1            | N      | 0                     | 0                    | 0         | 0       | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 11<br>11         | CHAU<br>CHB    | *      | 0                     | 0                    | 0         | 0       | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | CHIC<br>CHIE   | *      | 0<br>0                | 0                    | 0         | 0<br>0  | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | CHIH<br>CHII   | *      | 0<br>n                | 0                    | 0         | 0       | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303        | 11<br>11         | CHIK           | *      | -<br>0                | 0                    | 0         | 0       | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | CHIL<br>CHIM   | *      | 0                     | 0                    | 0         | 0       | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | CHIQ<br>CHIR   | *      | 23<br>0               | 13<br>0              | 1<br>0    | 4<br>0  | 2444<br>0         | 9                     | 0<br>0      | 611<br>0           | 1 0                                      | 640.38<br>0          | 1<br>0                        | 2444<br>0             | 4<br>0  |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | CHIS<br>CHIU   | *      | 0<br>0                | 0                    | 0         | 0       | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303        | 1I<br>1I         | CHIX           |        | 0                     | 0                    | 0         | 0       | 0                 | 0                     | 0           | 0                  | 0  | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 11               | CIBR           | *      | 52                    | 16                   | 8         | 6       | 478208.6          | 18                    | 10          | 79701.43           | 74                                       | 50897.94             | 48                            | 99839.06              | 93  |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | CIND           | N<br>N | 0<br>0                | U<br>0               | 0         | υ<br>0  | υ<br>0            | U<br>0                | υ<br>0      | U<br>0             | υ<br>0                                   | 0<br>0               | 0                             | 0                     | U<br>0  |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | CITY<br>CJ1Y   | N<br>N | 0<br>0                | 0                    | 0         | 0<br>0  | 0<br>0            | 0                     | 0 0         | 0 0                | 0 0                                      | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | CJPU<br>CLIM   | N<br>N | 0<br>n                | 0                    | 0         | 1       | 1003727.7<br>0    | 0                     | 0           | 1003727.7          | 261<br>0                                 | 0                    | 0                             | 0                     | 0   |
| 303        | 11               | CLOU           | *      | 53                    | 18                   | 13        |         | 211763.36         | 22                    |             |                    | 25                                       | 27152.13             | 43                            | 17745.41              | 28  |
| 303<br>303 | 11<br>11         | -              | N :    | 0<br>2                | 1                    | 0         | •       | 192978.17         | 0<br>1                | •           | 0<br>192978.17     |  | 0<br>2092800         | 0<br>120                      | 0                     | 0   |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         | CNRG<br>CNXT   |        | 10203<br>0            | 6<br>0               | 5096<br>0 | 0<br>0  | 0<br>0            | 5101<br>0             | 0 0         | 0 0                | 0 0                                      | 379590.08<br>0       | 201<br>0                      | 402962.71<br>0        | 193<br>0  |
| 303<br>303 | 1I<br>1I         |                |        | 368<br>0              | 85<br>0              | 99<br>0   | 0       | 0                 | 184<br>0              | 0           | 0                  | 0  | 12732.71<br>0        | 99<br>0                       | 12798.29<br>0         | 96<br>0   |
| 303        | 11               |                |        | 37                    | 15                   | 6         | 5       | 41850.5           | 16                    | 0           | 8370.1             | 10                                       | 165444.91            | 220                           | 12275.33              | 15  |

| TIPO DE VALOR EMISORA SERIE          | MENSAJES<br>RECIBIDOS | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>COMPRA<br>RECIBIDAS | VENTA<br>RECIBIDAS | 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 PRO<br>POR ÓRDEN DI<br>QUE SE RECIBI<br>DÍA |
|--------------------------------------|-----------------------|--|--------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|
| 1I CORP *<br>1I CP9U N<br>1I CPXJ N  | 0<br>0<br>424         | 0<br>0<br>110                                  | 0<br>0<br>102      | 0<br>0<br>1                        | 0<br>0<br>548244.01            | 0<br>0<br>212         | 0<br>0<br>0     | 0<br>0<br>548244.01   | 0<br>0<br>149                            | 0<br>0<br>361653.41           | 0<br>0<br>100                 | 0<br>0<br>373786.23          | 0<br>0<br>100                                       |
| 1I CRPA N<br>1I CRPS N<br>1I CRPU N  | 0                     | 0  | 0                  | 0                                  | 0                              | 0                     | 0               | 0                     | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 1I CRPU N<br>1I CRUD N<br>1I CSKR N  | 0<br>0<br>0           | 0  | 0                  | 0                                  | 0                              | 0<br>0                | 0<br>0<br>0     | 0                     | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 1I CSMXCP N<br>1I CSPX N             | 0<br>448              | 0<br>124                                       | 0<br>101           |                                    |                                | 0<br>222              |                 |                       |  | 0<br>871686.88                |                               | 0<br>903068.51               | 0<br>95   |
| 1I CSPXX N<br>1I CSRU N<br>1I CSTP N | 390<br>0<br>0         | 98<br>0<br>0                                   | 99<br>0<br>0       | 5<br>0<br>0                        | 114267012.44<br>0<br>0         | 193<br>0<br>0         | 0<br>0<br>0     | 22853402.48<br>0<br>0 | 27548<br>0<br>0                          | 74537.18<br>0<br>0            | 92<br>0<br>0                  | 74774.97<br>0<br>0           | 86<br>0<br>0  |
| 1I CSUK N<br>1I CSUS N               | 0                     | 0  | 0                  | 0 0                                | 0 0                            | 0                     | 0<br>0          | 0<br>0                | 0 0                                      | 0<br>0                        | 0<br>0                        | 0 0                          | 0   |
| 1I CTEC *<br>1I CUSS N<br>1I CV9 N   | 4<br>0<br>0           | 2<br>0<br>0                                    | 0                  | 1 0 0                              | 5974011.05<br>0                | 2<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0     | 5974011.05<br>0       | 14735<br>0                               | 1999.5<br>0                   | 5 0                           | 0                            | 0   |
| 1I CWB *<br>1I CWEB *                | 0<br>22               | 0  | 0<br>5             | 0 3                                | 0<br>50835.5                   | 0<br>9                | 0<br>0          | 0<br>16945.16         | 0<br>37                                  | 0<br>19164.88                 | 0<br>43                       | 0<br>19931.1                 | 0<br>43   |
| 1I CWI *<br>1I CXSE *<br>1I CYB *    | 0<br>4506             | 0<br>1812                                      | 0 3                | 0 3                                | 0<br>87029.4                   | 0<br>1812             | 0<br>879<br>0   | 0<br>29009.8          | 0<br>25                                  | 0<br>1817610.76               | 0<br>1632                     | 0<br>180842                  | 0<br>160  |
| 11 CYBA N<br>11 CYBU N               | 0 0                   | 0  | 0                  | 0                                  | 0                              | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0     | 0                     | 0  | 0                             | 0                             | 0 0                          | 0   |
| 1I D5BL N<br>1I DAX N                | 0                     | 0  | 0                  | 0                                  | 0 0                            | 0<br>0                | 0               | 0                     | 0  | 0                             | 0<br>0                        | 0                            | 0   |
| 1I DBA *<br>1I DBB *<br>1I DBC *     | 12<br>2<br>8          | 2<br>1<br>4                                    | 6<br>0<br>1        | 1                                  | 4289<br>122670.08<br>1450400.2 | 4<br>1<br>3           | 0               |                       | 256                                      | 2145<br>4230<br>363362.45     | 9                             | 13095.33<br>0<br>1450400.2   | 33<br>0<br>3277                                     |
| 1I DBE *<br>1I DBEF *                | 0                     | 0  | 0                  | 0                                  | 0                              | 0                     | 0<br>0          | 0                     | 0 0                                      | 0                             | 0 0                           | 0                            | 0   |
| 1I DBEM * 1I DBEU * 1I DBGR *        | 0                     | 0  | 0                  | 0                                  | 0 0                            | 0                     | 0               | 0                     | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 1I DBGR *<br>1I DBJP *<br>1I DBO *   | 0<br>0<br>6899        | 0<br>0<br>1537                                 | 0<br>0<br>1466     | 0 3                                | 0<br>335742.5                  | 0<br>0<br>2999        | 0<br>0<br>897   | 0<br>111914.16        | 0<br>0<br>366                            | 0<br>9461806.3                | 0<br>31482                    | 0<br>9852431.49              | 0<br>0<br>31970                                     |
| 1I DBP *<br>1I DBXD N                | 0                     | 0  | 0                  | 0                                  | 234638.82<br>0                 | 0<br>0                | 0<br>0          | 234638.82<br>0        | 234<br>0                                 | 0 0                           | 0                             | 0 0                          | 0   |
| 1I DDM *<br>1I DDWM *<br>1I DEM *    | 64812<br>0<br>0       | 7336<br>0<br>0                                 | 7388<br>0<br>0     | 1<br>0<br>0                        | 151500<br>0                    | 14723<br>0<br>0       | 35365<br>0<br>0 | 151500<br>0<br>0      | 100<br>0<br>0                            | 16487757.12<br>0              | 10940<br>0<br>0               | 16632935.74<br>0             | 10929<br>0  |
| 1I DEMR N<br>1I DES *                | 0                     | 0  | 0                  | 0                                  | 0 0                            | 0                     | 0<br>0          | 0<br>0                | 0<br>0                                   | 0<br>0                        | 0<br>0                        | 0<br>0                       | 0   |
| 1I DFE *<br>1I DFEA N<br>1I DFJ *    | 0                     | 0  | 0                  | 0 1 0                              | 0<br>3444827.38                | 0                     | 0<br>0          | 0<br>3444827.38       | 0<br>7442                                | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 1I DGRA N<br>1I DGRO *               | 0<br>10               | 0<br>5   | 0                  | 0                                  | 0                              | 0<br>5                | 0<br>0<br>0     | 0                     | 0  | 0<br>1087.19                  | 0                             | 0                            | 0   |
| 1I DGRW *<br>1I DGS *                | 0                     | 0  | 0                  | 0                                  | 0                              | 0                     | 0               | 0                     | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 1I DGT *<br>1I DGTL N<br>1I DHS *    | 3<br>428<br>0         | 2<br>102<br>0                                  | 0<br>112<br>0      | 0                                  | 0                              | 1<br>214<br>0         | 0<br>0<br>0     | 0                     |  | 49500<br>108455.66<br>0       | 22<br>501<br>0                | 0<br>113687.09<br>0          | 0<br>496<br>0                                       |
| 1I DHSA N<br>1I DHYA N               | 0                     | 0  | 0                  |                                    | 0<br>1502633.28                | 0                     |                 |                       | 0<br>13088                               | 0                             | 0<br>0                        | 0                            | 0   |
| 1I DIA *<br>1I DIG *<br>1I DIV *     | 11222<br>7<br>0       | 1801<br>2<br>0                                 | 1779<br>2<br>0     |                                    | 609976.93<br>141299.75         | 3574<br>3<br>0        |                 |                       |  |                               |                               | 43193968.34<br>71489.87      | 6014<br>43  |
| 1I DLN *<br>1I DLS *                 | 0                     | 0  | 0                  | 0                                  | 0                              | 0                     | 0<br>0          | 0 0                   | 0 0                                      | 0<br>0                        | 0 0                           | 0 0                          | 0   |
| 1I DMRI *<br>1I DMRL *<br>1I DMRM *  | 0                     | 0  | 0                  | 0                                  | 0 0                            | 0                     | 0<br>0          | 0                     | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 11 DMRM * 11 DMRS * 11 DOG *         | 0<br>0<br>18          | 0  | 0<br>8             | 0                                  | 0 0                            | 0                     | 0<br>0          | 0                     | 0 0                                      | 0<br>3200                     | 0 5                           | 0<br>6834.58                 | 0   |
| 1I DOL * 1I DON *                    | 0                     | 0  | 0                  | 0                                  | 0 0                            | 0                     | 0               | 0                     | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 1I DOO *<br>1I DPYA N<br>1I DRIP *   | 0<br>2<br>17129       | 0<br>1<br>8145                                 | 0<br>0<br>67       | 0<br>38                            | 0<br>5995371.79                | •                     | 0<br>0<br>748   | 0<br>157772.94        |  | 0_0.0                         |                               | 0<br>361062                  | 0<br>0<br>3455                                      |
| 1I DRIV *<br>1I DRN *                | 49<br>4               | 16<br>1  | 15<br>1            | 8                                  |                                | 18<br>2               |                 | 948.87                | 1 0                                      | 1451.5<br>10051.2             | 2<br>20                       |                              | 41<br>3999  |
| 1I DRVV *<br>1I DSI *<br>1I DTD *    | 4<br>2<br>0           | 2<br>1<br>0                                    | 0<br>1<br>0        | 0<br>1<br>0                        | 0<br>1822740<br>0              | 2<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0     | 0<br>1822740<br>0     |  |                               | 52<br>1020<br>0               | 0<br>1822740<br>0            | 0<br>1020<br>0                                      |
| 1I DTLA N<br>1I DTMXX N              | 0                     | 0  | 0                  | 0                                  | 0                              | 0<br>0                | 0<br>0          | 0                     | 0  | 0 0                           | 0                             | 0 0                          | 0   |
| 1I DTN *<br>1I DUG *<br>1I DURA *    | 0<br>4<br>0           | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>2<br>0        | 0<br>0                             | 0<br>0                         | 0<br>2<br>0           | 0<br>0<br>n     | 0<br>0                | 0 0 0                                    | 0 0                           |                               | 0<br>216.5                   | 0<br>1  |
| 1I DUST *<br>1I DVY *                | 6<br>11               | 0  | 3                  | 0                                  | 0<br>60975                     | 3<br>5                |                 |                       |  | 0<br>88147.6                  | 0<br>36                       | 1650<br>43913                | 3<br>18   |
| 1I DVYE * 1I DWM *                   | 3                     | 1 0  | 1 0                | 1 0                                | 130880<br>0                    | 1 0                   |                 |                       |  | 130880                        |                               | 130880                       | 160<br>0  |
| 1I DX2G N<br>1I DX2X N<br>1I DXD *   | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>0        | 0<br>0                             | 0<br>0                         | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0     | 0                     | 0  | 0<br>0                        | 0<br>0                        | 0<br>0                       | 0<br>0  |
| 1I DXET N<br>1I DXGE *               | 0                     | 0  | 0                  | 0                                  | 0 0                            | 0                     | 0               | 0                     | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 1I DXJ *<br>1I DXJA N                | 0<br>0                | 0  | 0                  | 0                                  | 0                              | 0                     | 0<br>0          | 0                     | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |

|                            | OR EMISORA S                  | MENSA        | NÚMER<br>O DE ÓRDENI<br>JES COMPR<br>OOS RECIBIE | ES DE ÓRE<br>A VEN | NTA F       | 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 1I<br>303 1I<br>303 1I | DXJZ N                        | 0            | 0<br>0<br>0                                      | 0<br>0<br>0        | 0<br>0<br>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 1I<br>303 1I           | DXSZ N                        | 0            | 0  | 0                  | 0           | )<br>)                             | 0                       | 0 0                   | 0<br>0        | 0<br>0               | 0 0                                      | 0 0                                  | 0                             | 0 0                          | 0 0   |
| 303 1I<br>303 1I           | EBIZ *                        | 0<br>88      | 0<br>18  | 0<br>30            | 9           | )<br>)                             | 0<br>7704               | 0<br>40               | 0             | 0<br>856             | 0 1                                      | 0<br>3016.64                         | 0 4                           | 0<br>5186.83                 | 0<br>7  |
| 303 1I<br>303 1I<br>303 1I | EBUY N                        |              | 0<br>1<br>129                                    | 0<br>0<br>96       | 0           | )<br>)<br>20                       | 0<br>0<br>11607.46      | 0<br>1<br>204         | 0<br>0        | 0<br>0<br>580.37     |  | 299.28<br>14290                      | 0<br>1<br>88                  | 0<br>16568.84                | 0<br>0<br>98  |
| 303 1I<br>303 1I           | ECH *                         |              | 2  | 2                  | 0           | )                                  | 0                       | 4 0                   | 0             | 0                    |  | 1499<br>0                            |                               | 1060                         | 2   |
| 303 1I<br>303 1I           | EDEN *                        | 0            | 7110<br>0  | 5553<br>0          | 3 1<br>0    | 1                                  | 822849.03<br>0          | 12653<br>0            | 11843<br>0    | 74804.45<br>0        | 43<br>0                                  | 2689268.2<br>0                       | 1584<br>0                     | 2780323.16<br>0              | 1606<br>0   |
| 303 1I<br>303 1I<br>303 1I | EDMJ N                        | 0            | 0  | 0                  | 0           | )                                  | 0<br>0<br>2552904.06    | 0                     | 0             | 0<br>0<br>2552904.06 | 0<br>0<br>15033                          | 0                                    | 0                             | 0                            | 0   |
| 303 1I<br>303 1I<br>303 1I | EDMW N                        |              | 0  | 0                  | 0           | )                                  | 2332904.00<br>0<br>0    | 0                     | 0             | 2552904.00<br>0<br>0 | 0  | 0<br>21576                           | 0<br>58                       | 0                            | 0   |
| 303 1I<br>303 1I           | EDOCU N<br>EDUT *             | 0<br>0       | 0<br>0   | 0                  | 0           | )<br>)                             | 0                       | 0<br>0                | 0<br>0        | 0<br>0               | 0 0                                      | 0 0                                  | 0                             | 0 0                          | 0   |
| 303 1I<br>303 1I           | EDV * EDZ *                   | 23321        | 0<br>6491  | 0<br>6688          | 0<br>8 1    |                                    |                         |                       |               | 0<br>46443.98        | 0<br>253                                 | 0<br>1805463.62                      |                               | 0<br>1814945.77              | 0<br>9827   |
| 303 1I<br>303 1I<br>303 1I |                               |              | 0<br>679<br>0                                    | 0<br>447<br>0      | · 9         | •                                  | 0<br>3196339.81<br>n    | •                     | 0<br>805<br>0 | บ<br>355148.86<br>ก  | 336                                      | 7678609.99                           | 0<br>7364<br>0                | 9210422.18<br>0              | 8677<br>0   |
| 303 1I<br>303 1I           | EEMV *                        | 0            | 0<br>0   | 0                  | 0           | )<br>)                             | 0<br>0                  | 0                     | -<br>0<br>0   | -<br>0<br>0          | 0 0                                      | 0<br>0                               | 0                             | 0 0                          | 0 0   |
| 303 1I<br>303 1I           | EFA *<br>EFAS *               | 0<br>0       | 0<br>0   | 0<br>0             | 0           |                                    | 0                       | 0                     | 0             | 0                    | 0  | 0                                    | 0                             | 0                            | 0   |
| 303 1I<br>303 1I<br>303 1I | EFAV * EFG * EFIM N           | U            | 1<br>0   | 0                  | 0           | )<br>)                             | 0<br>0<br>0             | 1 0                   | 0             | 0<br>0               |  | 15831.2<br>0                         | 10<br>0                       | 0                            | 0   |
| 303 1I<br>303 1I           | EFIV *                        | 0            | 0  | 0                  | 0           | ,<br>)<br>)                        | 0<br>0<br>0             | 0                     | 0             | 0<br>0               | 0  | 0                                    | 0                             | 0                            | 0   |
| 303 1I<br>303 1I           | EFNL *<br>EFV *               | 0<br>0       | 0<br>0   | 0<br>0             | 0           | )                                  | 0<br>0                  | 0                     | 0<br>0        | 0<br>0               | 0  | 0 0                                  | 0<br>0                        | 0                            | 0<br>0  |
| 303 1I<br>303 1I           | EGPT * EGUSAS N               | 0            | 0  | 0                  | 0           | )<br>)                             | 0                       | 0                     | 0             | 0                    | 0  | 0                                    | 0                             | 0                            | 0   |
| 303 1I<br>303 1I<br>303 1I | EIDO * EIMI N EIRL *          | 190<br>0     | 50<br>0  | 46<br>0            | 2           | <u> </u>                           | o<br>5377.76<br>o       | 94<br>0               | 0<br>0        | 0<br>2688.88<br>0    | 3  | 1268647.03<br>0                      | 1741<br>0                     | 145688.99<br>0               | 188<br>0  |
| 303 1I<br>303 1I           | EIS * ELCR N                  | 0            | 0  | 0                  | 0           | )<br>)                             | 0<br>0                  | 0                     | 0<br>0        | 0<br>0               | 0 0                                      | 0<br>0                               | 0                             | 0 0                          | 0   |
| 303 1I<br>303 1I           | ELD * EMAD N                  | 0            | 0  | 0                  | 0           | )                                  | 0                       | 0                     | 0             | 0                    | 0  | 0                                    | 0                             | 0                            | 0   |
| 303 1I<br>303 1I<br>303 1I | EMB * EMBMXX N EMCA N         | 21<br>6<br>4 | 8<br>2<br>2                                      | 6<br>1<br>0        | 7 0         | )<br>)                             | 2313232.5<br>0<br>n     | 7<br>3<br>2           | 0             | 330461.78<br>0<br>0  | 0  | 394800.18<br>2403160.27<br>124356.12 |                               | 602627.5<br>16875            | 266<br>25   |
| 303 1I<br>303 1I           | EMCR N<br>EMGA N              | 0            | 0  | 0                  | 0           | )<br>)                             | 0<br>0<br>0             | 0 0                   | 0             | 0<br>0               | 0  | 0                                    | 0                             | 0                            | 0   |
| 303 1I<br>303 1I           | EMGF * EMHY *                 | 0<br>0       | 0<br>0   | 0<br>0             | 0           | )<br>)                             | 0<br>0                  | 0                     | 0<br>0        | 0<br>0               | 0  | 0 0                                  | 0<br>0                        | 0                            | 0   |
| 303 1I<br>303 1I<br>303 1I | EMIF * EMLB N EMLC *          | 0            | 0  | 0                  | 0           | )<br>)                             | 0<br>0                  | 0                     | 0             | 0                    | 0  | 0                                    | 0                             | 0                            | 0   |
| 303 1I<br>303 1I<br>303 1I | EMLC1 N<br>EMMUSC N           | 0            | 0  | 0                  | 0           | )<br>)<br>)                        | 0<br>0<br>0             | 0                     | 0             | 0<br>0<br>0          | 0  | 0                                    | 0                             | 0                            | 0   |
| 303 1I<br>303 1I           | EMMV N<br>EMSALN N            | 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                               | 0<br>0                        | 0<br>0                       | 0   |
| 303 1I<br>303 1I<br>303 1I | EMSD N<br>EMSRI N             | 0            | 0  | 0                  | 0           | )<br>)                             | 0                       | 0                     | 0             | 0                    | 0  | 0                                    | 0                             | 0                            | 0   |
| 303 1I<br>303 1I<br>303 1I | EMUAA N<br>EMUU N<br>EMUUSD N | 0            | 0  | 0                  | 1           | )                                  | 0<br>305292.7<br>0      | 0                     | 0             | 0<br>305292.7<br>0   | 1810<br>0                                | 0                                    | 0                             | 0                            | 0   |
| 303 1I<br>303 1I           | EMXC N<br>ENGY N              | 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 0                          | 0 0   |
| 303 1I<br>303 1I           |                               | 9            | 4 0  | 0                  | 0           | )<br>)                             | 0<br>0                  | 5<br>0                | 0             | 0                    | 0  | 3296.77<br>0                         | 5                             | 0 0                          | 0   |
| 303 1I<br>303 1I<br>303 1I | EPAB N<br>EPHE *<br>EPI *     | 0<br>0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0<br>0        | 0<br>0<br>0 | )<br>)<br>)                        | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0           | 0<br>0        | 0<br>0<br>0          | 0  | 0<br>0                               | 0<br>0                        | 0<br>0                       | 0<br>0  |
| 303 1I<br>303 1I           | EPOL *<br>EPP *               | 0            | 0<br>3   | 0                  | 0           | )<br>)                             | 0<br>0                  | 0 3                   | 0<br>0        | -<br>0<br>0          | 0<br>0                                   | 0<br>1240.08                         | 0 1                           | 0 0                          | 0 0   |
| 303 1I<br>303 1I           | EPS *<br>EPU *                | 0            | 0  | 0<br>0             | 0           |                                    | 0                       | 0                     | 0             | 0                    | 0  | 0                                    | 0                             | 0                            | 0   |
| 303 1I<br>303 1I<br>303 1I | EQAC N<br>ERNA N<br>ERND N    |              | 0<br>0<br>0                                      | 0<br>0             | 0           | )<br>)                             | U<br>O<br>O             | U<br>0<br>0           | U<br>O<br>O   | U<br>O<br>O          | U<br>O                                   | U<br>O<br>O                          | U<br>O<br>O                   | U<br>O                       | 0<br>0  |
| 303 11<br>303 11           | ERND N<br>ERNMX N<br>ERTH *   | 0            | 0  | 0<br>0             | 0           | ,<br>)<br>)                        | 0<br>0                  | 0                     | 0             | 0<br>0               | 0  | 0                                    | 0                             | 0                            | 0   |
| 303 1I<br>303 1I           | ERUS *<br>ERX *               | 2<br>7       | 0<br>4   | 1<br>0             | 1           | }                                  | 3692652.42<br>3617972.4 | 1 3                   | 0             | 1205990.8            |  | 0<br>95289.37                        | 150                           | 1046<br>0                    | 1 0   |
| 303 1I<br>303 1I           | ERY * ESGD *                  | 26<br>0      | 9  | 8 0                | 7           | ·<br>)                             | 2688233<br>0            | 9 0                   | 0             | 384033.28<br>0       | 1643<br>0                                | 300997.77<br>0                       | 1289<br>0                     | 365380.37<br>0               | 1563<br>0   |
| 303 1I<br>303 1I<br>303 1I | ESGE * ESGL N ESGU *          | 0<br>0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0<br>0        | 0<br>0<br>0 | )<br>)<br>)                        | 0<br>0<br>0             | 0<br>0                | 0             | 0<br>0<br>0          | 0  | 0                                    | 0                             | 0 0                          | 0<br>0  |
| 303 1I<br>303 1I           | ESGV *<br>ESML *              | 26<br>0      | 13<br>0  | 0                  | 0           | )                                  | 0<br>0                  | 13<br>0               | 0<br>0        | 0<br>0               | 0  | 2201.07<br>0                         | 1 0                           | 0 0                          | 0 0   |
| 303 1I<br>303 1I           | ESPO N<br>EUE N               |              | 1<br>0   | 0<br>0             | 0           |                                    | 0                       | 1 0                   | 0             | 0                    | 0  | 17000<br>0                           | 20<br>0                       | 0                            | 0   |

| TI<br>REPORTE V   | IPO DE<br>/ALOR EMISORA | NÚMERO<br>MENSA<br>SERIE RECIBIO | JES COMPRA | 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 PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|-------------------|-------------------------|----------------------------------|------------|----------|------------------------------------|---------------------------|--|--|---|---|--|--|---|---|
| 303<br>303        | 1I EUFN                 | N 0<br>* 16                      | 0<br>7     | 0<br>1   | 0                                  | 0<br>5861934              | 0 8  | 0  | 0<br>5861934  | 0<br>13858  | 0<br>109845.03   | 0<br>285   | 0<br>420  | 0 1   |
| 303<br>303        | 1I EUSA                 | N 402<br>* 0                     | 104<br>0   | 97<br>0  | 0                                  | 0                         | 201  | 0  | 0   | 0   | 153090.02<br>0   | 100<br>0   | 157648.74<br>0  | 100<br>0  |
| 303<br>303        | 1I EUSC<br>1I EUSRI     | N 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | II EVVC                 | * 4                              | 2          | 0        | 0                                  | 0                         | 2  | 0  | 0   | 0   | 999.92   | 2  | 0   | 0   |
| 303               |                         | * 930                            | 165        | 170      | 5                                  | 284882.03                 | 328  | 267  | 56976.4   | 71  | 2038236.79   | 2568   | 2122014.76  | 2656  |
| 303<br>303        | II EVVED                | * 0<br>* 0                       | 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   | 0<br>0  |
| 303               | 1I EWH                  | * 4815                           | 825        | 726      | 4                                  | 238197.59                 | 1548   | 1716   | 59549.39  | 86  | 27185083.89  | 39752  | 29180887.02   | 42315   |
| 303               |                         | * 42                             | 20         | 1        | 1                                  | 703198.2                  | 21   | 0  | 703198.2  | 1420  | 1314.11  | 2  | 18122   | 34  |
| 303               | 1I EWJ                  | * 1093                           | 261        | 195      | 2                                  | 209460                    | 457  | 180  | 104730  | 156   | 9020568.47   | 13527  | 10394164.16   | 15202   |
| 303               |                         | * 4619                           | 579        | 701      | 14                                 | 4420694.22                | 1270   | 2069   | 315763.87   | 224   | 7313269.18   | 5239   | 6623780.85  | 4647  |
| 303<br>303        | 1I EWK<br>1I EWL        | * 0<br>* 4                       | 0<br>2     | 0<br>0   | 0<br>0                             | 0<br>0                    | 0 2  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>1473  | 0<br>1   | 0<br>0  | 0   |
| 303               | 1I EWM                  | * 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1I EWN                  | * 8                              | 4          | 1        | 1                                  | 2034                      |  | 0  | 2034  | 2   | 3307.02  | 3  | 2034  | 2   |
| 303               | 1I EWO                  | * 6                              | 3          | 0        | 0                                  | 0                         | 3  | 0  | 0   | 0   | 491.33   | 1  | 0   | 0   |
| 303               | 1I EWP                  | * 8                              | 1          | 2        | 1                                  | 40470                     |  | 2  | 40470   | 71  | 57000  | 100  | 20667.5   | 36  |
| 303               | II EVVS                 | * 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               |                         | * 552                            | 145        | 114      | 5                                  | 17057647.02               | 257  | 36   | 3411529.4   | 6939  | 8396510.24   | 17207  | 9811472   | 19665   |
| 303               | 1I EWT                  | * 29                             | 14         | 2        | 4                                  | 150343.77                 | 13   | 0  | 37585.94  | 30  | 20486.56   | 16   | 144134.05   | 115   |
| 303               | 1I EWU                  | * 17                             | 7          | 2        | 6                                  | 41104064.32               | 8  | 0  | 6850677.38  | 9944  | 223789.5   | 328  | 112284.3  | 163   |
| 303               | 1I EWY                  | * 8                              | 4          | 0        | 0                                  | 0                         | 4  | 0  | 0   | 0   | 1944.92  | 2  | 0   | 0   |
| 303               |                         | * 3472                           | 467        | 663      | 15                                 | 12141627.3                | 1114   | 1228   | 809441.82   | 495   | 9937857.42   | 6107   | 6835108.84  | 4140  |
| 303               | II EVVZ                 | * 24800                          | 3840       | 4246     | 19                                 | 13115012.85               | 8069   | 8645   | 690263.83   | 1033  | 29318930.87  | 44010  | 29154089.97   | 43313   |
| 303               |                         | * 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | _                       | 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               | 1I EXI                  | * 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1I EXS1                 | N 386                            | 100        | 93       |                                    | 0                         | 193  | 0  | 0   | 0   | 308748.96  | 100  | 317644.37   | 100   |
| 303<br>303        | 1I EXSA<br>1I EXSG      | 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               | 1I EXXU                 | N 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1I EZA                  | * 2                              | 1          | 0        |                                    | 0                         | 1  | 0  | 0   | 0   | 2796.09  | 3  | 0   | 0   |
| 303               | 1I EZM                  | * 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1I EZU                  | * 10917                          | 2091       | 1903     | 12                                 | 1500141                   | 3983   | 2940   | 125011.75   | 123   | 4889755.24   | 4875   | 6045386   | 5922  |
| 303               | 1I FAB                  | * 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1I FAN                  | * 10                             | 3          | 3        | 2                                  | 1290                      | 4  | 0  | 645   | 1   | 711.33   | 1  | 1580  | 3   |
| 303               | 1I FAS                  | * 51891                          | 8616       | 8379     | 115                                | 12011199.63               | 16884  | 18012  | 104445.21   | 39  | 3601021.27   | 1374   | 3623997.9   | 1376  |
| 303               |                         | * 68181                          | 8945       | 8774     | 9                                  | 819099.7                  | 17710  | 32752  | 91011.07  | 213   | 11451518.47  | 26665  | 11541113.08   | 26326   |
| 303               | 1I FBT                  | * 298                            | 77         | 70       | 1                                  | 632620                    | 148  | 3  | 632620  | 188   | 2956371.89   | 882  | 2986212.1   | 870   |
| 303               |                         | N 2                              | 1          | 1        | 1                                  | 5003.4                    | 0  | 0  | 5003.4  | 12  | 5003.4   | 12   | 5003.4  | 12  |
| 303               | 1I FBZ                  | * 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1I FCAN                 | * 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         |  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1I FCG                  | * 2                              | 1          | 0        | 0                                  | 0                         | 1  | 0  | 0   | 0   | 4120.16  | 11   | 0   | 0   |
| 303               | 1I FCTR                 | * 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         |  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1I FDD                  | * 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1I FDL                  | * 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         |  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1I FDM                  | * 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1I FDN                  | * 13                             | 4          | 5        | 4                                  | 115007                    | 4  | 0  | 28751.75  | 5   | 110753.9   | 22   | 35073.4   | 7   |
| 303<br>303        | 1I FDNI                 | * 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        |                         | N 2<br>* 0                       | 1<br>0     | 1<br>0   | 1<br>0                             | 13308.93<br>0             | 0  | 0<br>0   | 13308.93<br>0   | 19<br>0   | 13308.93<br>0  | 19<br>0  | 13308.93<br>0   | 19<br>0   |
| 303               | 1I FEM                  | * 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1I FEMS                 | * 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         |  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        |                         | N 0<br>* 4                       | 0<br>2     | 0<br>0   | 0                                  | 0<br>0                    | 0 2  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>165579.3  | 0<br>190   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303               | 1I FEUZ                 | * 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1I FEX                  | * 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         |  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               |                         | N 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               |                         | * 2                              | 0          | 1        | 0                                  | 0                         | 1  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 997   | 1   |
| 303               | 1I FFR                  | * 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1I FGD                  | * 41                             | 8          | 14       | 6                                  | 246234.5                  | 19   | 0  | 41039.08  | 80  | 361970.66  | 703  | 56144.28  | 108   |
| 303               | 1I FGM                  | * 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1I FIBR                 | * 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         |  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1I FINX                 | * 52                             | 22         | 9        | 8                                  | 225039.99                 | 21   | 0  | 28129.99  | 27  | 20877.08   | 20   | 39285.52  | 37  |
| 303               | 1I FIVG                 | * 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1I FIW                  | * 23                             | 10         | 3        | 2                                  | 296965                    | 10   | 0  | 148482.5  | 82  | 34923.41   | 19   | 100209.36   | 55  |
| 303               | 1I FJP                  | * 0                              | 0          | 0        |                                    | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1I FKU                  | * 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1I FLAX                 | * 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         |  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1I FLBR                 | * 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1I FLCA                 | * 2                              | 1          | 0        | 0                                  | 0                         |  | 0  | 0   | 0   | 666.1  | 1  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I FLCH<br>1I FLEE      | * 0<br>* 0                       | 0          | 0        | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I FLEH<br>1I FLEQ      | * 0<br>N 0                       | 0          | 0        | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I FLGR<br>1I FLIN      | * 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I FLJH<br>1I FLJP      | * 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I FLKR<br>1I FLMX      | * 0                              | 0          | 0        | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I FLN                  | * 0<br>N 8                       | 0          | 0        | 0                                  | 0<br>3093771              | 0  | 0  | 0<br>1546885.5  | 0<br>14042  | 0<br>6074.01   | 0<br>55  | 0<br>4234.5   | 0<br>38   |
| 303<br>303<br>303 | 1I FLOT<br>1I FLQL      | * 1580<br>* 0                    | 365<br>0   | 295<br>0 | 10<br>0                            | 9016242.28                | 649<br>0   | 271<br>0   | 901624.22<br>0  | 861<br>0  | 9671883.09<br>0  | 9372<br>0  | 9258485.82<br>0   | 8736<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I FLRN<br>1I FLTR      | * 0<br>* e                       | 0          | 0        | 0                                  | 0<br>1047669.75           | 0  | 0  | 0<br>523834.87  | 0<br>1002   | 0<br>10100   | 0<br>0<br>20   | 0<br>2530   | 0   |
| 505               | II ILIK                 | J                                | <b>4</b>   | •        | _                                  | 10-11003.10               | J  | •  | J2000T.01   | 1002  | 10100  | ۷  | 2000  | •   |

| REPORTE _ \       | TIPO DE<br>VALOR _EMISORA     | <del>-</del> | 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           | 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 | 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 FLTW<br>1I FLXC<br>1I FLXE | * N N        | 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 0 0                    | 0 0 0                                    | 0 0  | 0 0 0                         | 0 0 0                        | 0 0 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I FLXK<br>1I FLXU<br>1I FM   | N<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 0                   | 0<br>0<br>0    | 0<br>0<br>0              | 0 0 0                                    | 0 0 0  | 0 0 0                         | 0 0 0                        | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I FNCL<br>1I FNI<br>1I FNX   | N<br>*       | 0<br>0<br>0           | 0<br>0   | 0<br>0<br>0                                   | 0<br>0                             | 0<br>0                   | 0 0                   | 0<br>0<br>0    | 0<br>0                   | 0<br>0                                   | 0 0  | 0<br>0                        | 0 0 0                        | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I FNY<br>1I FPA              | *            | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0                        | 0                     | 0              | 0                        | 0  | 0  | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I FPX<br>1I FPXI<br>1I FPXU  | *<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 | 1I FRMXNX<br>1I FTA<br>1I FTC | N<br>*       | 6<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0                                    | 2<br>0<br>0                                   | 2<br>0<br>0                        | 54997300<br>0<br>0       | 2<br>0<br>0           | 2<br>0<br>0    | 27498650<br>0<br>0       | 44800<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0                   | 2252923.21<br>0<br>0         | 3668<br>0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I FTCS<br>1I FTCSU           | *<br>N       | 2                     | 1 0  | 1 0   | 1                                  | 570906.18<br>0           | 0                     | 0              | 570906.18<br>0           | 358<br>0                                 | 570906.18<br>0   | 358<br>0                      | 570906.18<br>0               | 358<br>0  |
| 303<br>303<br>303 | 1I FTEU<br>1I FTXO<br>1I FUSA | 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 0 0  | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I FV<br>1I FVD<br>1I FVDU    | *<br>*<br>N  | 0<br>5<br>0           | 0<br>2<br>0                                    | 0<br>1<br>0                                   | 0<br>1<br>0                        | 0<br>227488.24<br>0      | 0<br>2<br>0           | 0<br>0<br>0    | 0<br>227488.24<br>0      | 0<br>271<br>0                            | 0<br>227270.08<br>0  | 0<br>271<br>0                 | 0<br>227488.24<br>0          | 0<br>271<br>0   |
| 303<br>303        | 1I FXA<br>1I FXB              | *            | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0                        | 0                     | 0              | 0                        | 0  | 0  | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I FXC<br>1I FXD<br>1I FXE    | *            | 0<br>0<br>0           | 0 0  | 0<br>0<br>0                                   | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0                   | 0 0                   | 0<br>0<br>0    | 0<br>0                   | 0 0                                      | 0 0  | 0<br>0                        | 0 0                          | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I FXF<br>1I FXG<br>1I FXH    | * *          | 0<br>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 FXI<br>1I FXL              | * *          | 163<br>0              | 20   | 65<br>0                                       | 7                                  | 384382.38<br>0           | 78<br>0               | 0              | 54911.76<br>0            | 66<br>0                                  | 30143.26<br>0  | 36<br>0                       | 108637<br>0                  | 130<br>0  |
| 303<br>303<br>303 | 1I FXO<br>1I FXR              | *            | 0<br>883<br>0         | 288<br>0                                       | 0<br>151<br>0                                 | 0<br>1<br>0                        | 8630661.33<br>0          | 439<br>0              | 0<br>5<br>0    | 8630661.33<br>0          | 9021<br>0                                | 2350203.86<br>0  | •                             | 2394729.05<br>0              | 0<br>2475<br>0  |
| 303<br>303<br>303 | 1I FXU<br>1I FXY<br>1I FXZ    | * *          | 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>1601.12<br>0  | 0<br>1<br>0                   | 0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I FYC<br>1I FYX<br>1I GAAA   | *<br>*<br>N  | 0                     | 0 0  | 0   | 0                                  | 0                        | 0 0                   | 0<br>0         | 0                        | 0 0 0                                    | 0 0  | 0 0 0                         | 0 0 0                        | 0 0   |
| 303<br>303        | 1I GAGU<br>1I GBIL            | N<br>*       | 0                     | 0  | 0   | 0<br>0                             | 0 0                      | 0                     | 0<br>0<br>0    | 0 0                      | 0 0                                      | 0  | 0 0                           | 0                            | 0 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I GCLE<br>1I GDX<br>1I GDX1  | N<br>*<br>N  | 0<br>48<br>2          | 0<br>12<br>1                                   | 0<br>17<br>0                                  | 0<br>7<br>0                        | 0<br>21245<br>0          | 0<br>19<br>1          | 0<br>0<br>0    | 0<br>3035<br>0           | 0<br>4<br>0                              | 0<br>15282.25<br>654.31  | 0<br>23<br>1                  | 0<br>16362.81<br>0           | 0<br>24<br>0  |
| 303<br>303<br>303 | 1I GDXJ<br>1I GDXJ1<br>1I GEM | *<br>N<br>*  | 4<br>0<br>0           | 2 0  | 1<br>0<br>0                                   | 0<br>0                             | 0<br>0                   | 1<br>0                | 0<br>0<br>0    | 0<br>0                   | 0 0 0                                    | 5110<br>0  | 6<br>0                        | 950<br>0                     | 1<br>0  |
| 303<br>303        | 1I GENY<br>1I GFA1            | *<br>N       | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0                        | 0                     | 0              | 0                        | 0  | 0  | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I GINN<br>1I GLAG<br>1I GLD  | N<br>*       | 0<br>0<br>6223        | 0<br>0<br>1134                                 | 0<br>0<br>1056                                |                                    |                          |                       |                | 0<br>770430.02           | 0<br>0<br>222                            | 0<br>0<br>46773173.12  |                               | 0<br>44644302.21             | 0<br>0<br>12879   |
| 303<br>303<br>303 | 1I GLDM<br>1I GLIN<br>1I GLTR | * *          | 1157<br>0<br>0        | 270<br>0<br>0                                  | 308<br>0<br>0                                 | 0                                  | 6262.4<br>0<br>220950.28 |                       | 0              | 521.86<br>0<br>220950.28 | 1<br>0<br>118                            | 1696394.85<br>0<br>0   | 4629<br>0<br>0                | 1734015.54<br>0<br>0         | 4667<br>0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I GMF<br>1I GNOM             | *            | 0<br>17               | 0 7  | 0 3   | 0                                  | 0<br>4520                | 0<br>7                | 0              | 0<br>1506.66             | 0 3                                      | 0<br>1332.85   | 0 3                           | 0<br>51566.66                | 0<br>114  |
| 303<br>303<br>303 | 1I GOAT<br>1I GOEX            | N<br>*<br>*  | 0                     | 0  | 0   | 0<br>0                             | 0 0                      | 0                     | 0<br>0<br>0    | 0<br>0                   | 0<br>0                                   | 0  | 0<br>0                        | 0 0                          | 0 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I GOVT<br>1I GREK<br>1I GRID | * *          | 0<br>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 GRNB<br>1I GSEM<br>1I GSG  | *<br>N<br>*  | 0<br>0<br>5018        | 0<br>0<br>1151                                 | 0<br>0<br>1290                                | -                                  | 0<br>0<br>309039.09      | · ·                   | 0<br>0<br>142  | 0<br>0<br>51506.51       | 0<br>0<br>140                            | 0<br>0<br>5730057.95   | 0<br>0<br>15806               | 0<br>0<br>6709994.82         | 0<br>0<br>18193   |
| 303<br>303        | 1I GSIE<br>1I GSLC            | *            | 2                     | 0  | 1 0   | 0                                  | 0                        | 1                     | 0              | 0                        | 0  | 0  |                               | 1412                         | 2 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I GSLC1<br>1I GUSH<br>1I GVI | N<br>*<br>*  | 0<br>37928<br>0       | 0<br>9160<br>0                                 | 0<br>8053<br>0                                | 0<br>29<br>0                       | 0<br>5326084.91<br>0     | 17187                 | 0<br>3528<br>0 | 0<br>183658.1<br>0       | 0<br>81<br>0                             | 0<br>1264654.99<br>0   | 0<br>568<br>0                 | 0<br>1298244.29<br>0         | 0<br>570<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I GXC<br>1I GXG<br>1I GXTG   | * *          | 0<br>6<br>51          | 0<br>1<br>14                                   | 0<br>2<br>19                                  | 0<br>0<br>12                       | 0<br>0<br>407059.22      | 0<br>3<br>18          | 0<br>0<br>0    | 0<br>0<br>33921.6        | 0<br>0<br>32                             | 0<br>535<br>31614.17   |                               | 0<br>1298.95<br>126168.64    | 0<br>2<br>119   |
| 303<br>303        | 1I HACK<br>1I HAIL            | *            | 30<br>2               | 11   | 7 0   |                                    | 161382<br>0              | 12<br>1               |                | 26897<br>0               | 20                                       | 23971.09<br>1147.8   |                               | 36614.14<br>0                | 27  |
| 303<br>303<br>303 | 1I HDV<br>1I HEAL<br>1I HEDF  | N<br>N       | 10<br>295<br>0        | 5<br>75<br>0                                   | 0<br>74<br>0                                  | 0                                  | 0<br>1216<br>0           | 146<br>0              | 0              | 0<br>608<br>0            | 0  | 1946.2<br>20669.45<br>0  | 1<br>104<br>0                 | 0<br>20654.02<br>0           | 0<br>96<br>0  |
| 303<br>303<br>303 | 1I HEDJ<br>1I HEDK<br>1I HEEM | *<br>N<br>*  | 2<br>0<br>4           | 0<br>0<br>0                                    | 1<br>0<br>2                                   | 1<br>0<br>0                        | 317670<br>0<br>0         | 1<br>0<br>2           | 0<br>0<br>0    | 317670<br>0<br>0         | 200<br>0<br>0                            | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0                   | 0<br>0<br>659.5              | 32<br>0<br>1  |
| 303<br>303<br>303 | 1I HEFA<br>1I HERO<br>1I HERU | *<br>*<br>N  | 0<br>95<br>0          | 0<br>26  | 0<br>24                                       | 0<br>3                             | 0<br>1758                | 0<br>45               | 0<br>0         | 0<br>586                 | 0<br>1                                   | 0<br>991.58  | 0                             | 0<br>3308.48                 | 0<br>5  |
| 303<br>303<br>303 | 1I HEWG<br>1I HEWJ            | *<br>*       | 0 0                   | 0  | 0   | 0                                  | 0                        | 0                     | 0<br>0         | 0 0                      | 0 0                                      | 0  | 0<br>0                        | 0 0                          | 0   |

| REPORTE _         | TIPO DE<br>VALOR | _EMISORA              |             | NÚMERO DE<br>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 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        | 11<br>11         | HEZU<br>HLQD          | *<br>N      | 0 2                   | 0  | 0 1          | 0<br>0                             | 0                         | 0 1                   | 0           | 0<br>0                   | 0  | 0                             |                               | 0<br>346.56                  | 0 3   |
| 303<br>303<br>303 | 1I<br>1I<br>1I   | HLTH<br>HMCD<br>HSEM  | N<br>N      | 0                     | 0  | 0            | 0                                  | 0                         | 0                     | 0           | 0<br>0                   | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 11<br>11<br>11   | HSEP<br>HSJD          | N<br>N      | 0                     | 0  | 0            | 0                                  | 0                         | 0                     | 0           | 0                        | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 11<br>11         | HSTE<br>HSUD          | N<br>N      | 0                     | 0  | 0            | 0<br>0                             | 0<br>0                    | 0                     | 0           | 0<br>0<br>0              | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | HSWD<br>HSXD          | N<br>N      | 0                     | 0  | 0            | 0<br>0                             | 0<br>0                    | 0                     | 0           | 0<br>0                   | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | HXTU<br>HYDB          | N<br>*      | 0                     | 0  | 0 0          | 0                                  | 0                         | 0                     | 0<br>0      | 0<br>0                   | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | HYEM<br>HYEM1         | *<br>N      | 0<br>0                | 0  | 0 0          | 0<br>0                             | 0<br>0                    | 0                     | 0           | 0<br>0                   | 0 0                                      | 0<br>0                        | 0 0                           | 0 0                          | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | HYG<br>HYGU           | *<br>N      | 1241<br>0             | 268<br>0                                       | 0            | 9<br>0                             | 8262574.95<br>0           | 536<br>0              | 163<br>0    | 918063.88<br>0           | 511<br>0                                 | 9679841.02<br>0               | 5458<br>0                     | 9312945.03<br>0              | 5128<br>0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | HYLA<br>HYLB          | N<br>*      | 0                     | 0  | 0            | 0                                  | 0                         | 0                     | 0           | 0                        | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | HYLD<br>HYS           | N<br>*      | 0                     | 0  | 0            | 0                                  | 0                         | 0                     | 0           | 0                        | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I<br>1I<br>1I   | HYUP<br>HYZD<br>I37MX | *<br>N      | 0                     | 0  | 0            | 0                                  | 0                         | 0                     | 0           | 0                        | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 11<br>11         | IAEA<br>IAI           | N<br>*      | 0                     | 0  | 0            | 0                                  | 0<br>0                    | 0                     | 0           | 0<br>0                   | 0  | 0<br>2090                     | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | IAK<br>IAT            | *           | 2                     | 1 0  | 0            | 0<br>0                             | 0<br>0                    | 1 0                   | 0           | 0<br>0                   |  | 1659.28<br>0                  | 1 0                           | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | IAU<br>IAUP           | *<br>N      | 2216<br>0             | 469<br>0                                       | 537 2<br>0   |                                    | 995054.36<br>0            | 979<br>0              | 231<br>0    | 38271.32<br>0            | 54<br>0                                  | 8488420.46<br>0               | 12148<br>0                    | 8123504.7<br>0               | 11484<br>0  |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | IAUS<br>IB01          | N<br>N      | 0<br>33               | 0<br>13  | 5            | 5                                  | 1147178.7<br>13476361.81  | 0<br>15               | 0           |                          | 1215<br>1279                             |                               |                               | 0<br>264782.2                | 0<br>124  |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | IB1MXX<br>IBB         | N<br>*      | 18<br>4500            | 8<br>820                                       | 6<br>999     |                                    | 67139869.23<br>1496100.39 | 4<br>1817             |             | 8392483.65<br>213728.62  |  | 778586.89<br>1726120.75       |                               | 1355091.06<br>1743795.82     | 223<br>530  |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | IBC0<br>IBCIL         | N<br>N      | 0                     | 0  | 0            | 0                                  | 0                         | 0                     | 0           | 0                        | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | IBCX<br>IBDM          | N<br>*      | 0                     | 0  | 0            | 0                                  | 0                         | 0                     | 0           | 0                        | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 11<br>11         | IBDN<br>IBDO<br>IBDP  | *           | 0                     | 0  | 0            | 0                                  | 0                         | 0                     | 0           | 0                        | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 11<br>11         | IBDQ<br>IBDR          | *           | 0                     | 0  | 0            | 0<br>0<br>n                        | 0<br>0<br>0               | 0                     | 0           | 0                        | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | IBDS<br>IBGMX         | *<br>N      | 0                     | 0  | 0            | 0<br>0                             | 0<br>0                    | 0                     | 0           | 0<br>0                   | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | IBGS<br>IBTA          | N<br>N      | 0                     | 0 2  | 0 1          | 0<br>3                             | 0<br>27240843.39          | 0 3                   | 0           | 0<br>9080281.13          | 0<br>81691                               | 0<br>11068                    | 0<br>100                      | 0<br>920                     | 0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | IBTMXX<br>IBTS        | N<br>N      | 0<br>2                | 0 1  | 0 1          | 1                                  | 90117082.34<br>103547170  | 0                     | 0           | 90117082.34<br>51773585  | 14527                                    | 0<br>194545                   | 0                             | 0<br>194545                  | 0<br>73   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | ICF<br>ICGA           | *<br>N      | 2                     | 1  | 0            | 0<br>0                             | 0<br>0                    | 1 0                   | 0           | 0<br>0                   | 0  | 1362<br>0                     | 1 0                           | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | ICLN<br>ICOL          | *           | 12829<br>6            | 2074   | 1764         | 103<br>0                           | 4837775.18<br>0           | 3744<br>3             | 5247<br>0   | 46968.69<br>0            |  | 5019006.11<br>215             |                               | 4222940.51<br>225            | 8944<br>1   |
| 303<br>303<br>303 | 1I<br>1I         | ICOM<br>IDAT<br>IDFX  | N<br>*      | 2                     | 1  | 0            | 0                                  | 0                         | 1                     | 0           | 0                        | 0  | 535.1<br>0                    | 1                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 11<br>11         | IDIV<br>IDNA          | *           | 0                     | 0  | 0            | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0               | 0                     | 0           | 0<br>0<br>0              | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | IDP6<br>IDRV          | N<br>*      | 0                     | 0  | 0            | 0<br>0                             | 0<br>0                    | 0                     | 0           | 0<br>0                   | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | IDSE<br>IDTK          | N<br>N      | 0<br>0                | 0  | 0 0          | 1<br>0                             | 2425403.82<br>0           | 0                     | 0<br>0      | 2425403.82<br>0          | 966<br>0                                 | 0<br>0                        | 0<br>0                        | 0                            | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | IDTL<br>IDTM          | N<br>N      | 0                     | 0  | 0 0          | 0<br>0                             | 0<br>0                    | 0                     | 0           | 0<br>0                   | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | IDTP<br>IDTW          | 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   | IDTXX<br>IDU<br>IDUP  | N<br>*<br>N | 0<br>0<br>0           | 0  | 0            | 0                                  | 0<br>0                    | 0                     | 0           | 0                        | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 11<br>11         | IDV<br>IDVY           | *<br>N      | 9                     | 5  | 0            | 0<br>1<br>0                        | 0<br>22752<br>0           | 4                     | 0           | 0<br>22752<br>0          | 36<br>0                                  | 6925.6<br>0                   | 11                            | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | IDWP<br>IDX           | N<br>*      | 0                     | 0  | 0            | 0<br>0                             | 0<br>0                    | 0                     | 0           | 0<br>0                   | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 11<br>11         | IEF<br>IEFA           | *           | 3<br>11               | 1 3  | 1 3          |                                    | 422216<br>291483.75       | 1 3                   |             | 422216<br>97161.25       |  | 422216<br>162116.83           |                               | 422216<br>97752.14           | 178<br>62   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | IEGMX<br>IEI          | N<br>*      | 0<br>5                | 0 2  | 0 2          | 0                                  | 0<br>1017279.82           | 0                     | 0           | 0<br>508639.91           | 0  |                               | 0                             | 0<br>3089209                 | 0<br>1155   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | IEMA<br>IEMB          | N<br>N      | 0                     | 0  | 0 0          | 0<br>0                             | 0<br>0                    | O                     | 0           | 0<br>0                   | 0 0                                      | 0<br>0                        | 0 0                           | 0 0                          | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 11<br>11         | IEMG<br>IEML          | *<br>N<br>* | 2289                  | 325<br>0                                       | 628 :<br>0 : | 0                                  | 0                         | 950<br>0              | 0           | 36902.57<br>0            | 0  | 0                             | 0                             | 6252872.57<br>0              | 4774<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I<br>1I<br>1I   | IEO<br>IEUR<br>IEUS   | <br>*       | 0                     | 0  | 0            | 1<br>0<br>0                        | 1273593.72<br>0<br>0      | 0                     | 0<br>0      | 1273593.72<br>0<br>0     | 966<br>0                                 | 1273593.72<br>0               | 966<br>0                      | 2636840<br>0                 | 2000  |
| 303<br>303<br>303 | 11<br>11<br>11   | IEUX<br>IEV           | N<br>*      | 0                     | 0  | 0 2          | 0<br>2                             | 0<br>0<br>134700.2        | 0                     | 0<br>0      | 0<br>0<br>67350.1        | 0<br>61                                  | 0<br>110766.66                | 0<br>100                      | 0<br>67350.1                 | 0<br>61   |
| 303<br>303        | 11<br>11         | IEVL<br>IEZ           | N<br>*      | 0                     | 0  | 0            |                                    | 108952.7<br>0             | 0                     |             | 07330.1<br>108952.7<br>0 | 655                                      | 0 500                         | 0 2                           | 0                            | 0   |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | IFGL<br>IFRA          | *           | 0<br>2                | 0 1  | 0 0          | 0<br>0                             | 0<br>0                    | 0                     | 0<br>0      | 0<br>0                   | 0 0                                      | 0<br>737                      | 0 1                           | 0 0                          | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I<br>1I         | IFSU<br>IFV           | N<br>*      | 0                     | 0  | 0            | 0<br>0                             | 0<br>0                    | 0                     | 0           | 0<br>0                   | 0  | 0                             | 0                             | 0                            | 0   |

| REPORTE _         | TIPO DE<br>VALOR _EMISORA _SE         | MENSAJES<br>RIE RECIBIDOS | COMPRA        |               |     | IMPORTE DIARIO        | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS<br>DURANTE EL DÍA | NEGOCIÓ EN EL DÍA | 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 |                          | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------|---------------|-----|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------|--|--|--|--------------------------|---|
| 303<br>303<br>303 | 1I IGAA N<br>1I IGEA N<br>1I IGEB *   | 0<br>0<br>0               | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   | 0 0 | 0 0                   | 0<br>0<br>0           | 0                             | 0 0               | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0   |
| 303<br>303        | 1I IGF *<br>1I IGIB *                 | 10<br>2                   | 5<br>0        | 1             | 1   | 4913.35<br>0          | 4                     | 0                             | 4913.35<br>0      | 5  | 1934.73<br>0   | 2  | 4913.35<br>41857.4       | 5<br>34   |
| 303<br>303        | 1I IGIL N<br>1I IGLA N                | 0                         | 0             | 0             | 0   | 0                     | 0                     | 0                             | 0                 | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0   |
| 303<br>303        | 1I IGLB *                             | 0                         | 0             | 0             | 0   | 0                     | 0                     | 0                             | 0                 | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0   |
| 303<br>303        | 1I IGLN N<br>1I IGLO 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 IGLS N<br>1I IGLT N                | 0<br>0                    | 0<br>0        | 0             | 0   | 0                     | 0                     | 0<br>0                        | 0<br>0            | 0 0                                      | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0                   | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I IGOV *<br>1I IGSB *                | 11<br>527                 | 1<br>134      | 6<br>38       |     | 5388394<br>5290067.74 | 4<br>168              |                               |                   |  | 5388394<br>7566812.31  | 5093<br>6805   | 1071185.41<br>8146081.99 | 1012<br>7128  |
| 303<br>303        | 1I IGSU N<br>1I IGV *                 | 0<br>10                   | 0<br>4        | 0 2           | 0 2 | 0<br>1746020          | 0 2                   | O .                           | 0<br>873010       | 0<br>100                                 | 0<br>590731  | 0<br>51  | 0<br>873010              | 0<br>100  |
| 303<br>303        | 1I IH2O N<br>1I IHAK *                | 4<br>11                   | 2 3           | 0 2           | 0 2 | 0<br>96952            | 2 4                   | •                             | 0<br>48476        |  | 4512.93<br>372651.66   | 3<br>413   | 0<br>76640               | 0<br>83   |
| 303<br>303        | 1I IHDG *<br>1I IHE *                 | 0<br>0                    | 0             | 0             | 0   | 0                     | 0                     | 0<br>0                        | 0                 | 0<br>0                                   | 0  | 0  | 0<br>0                   | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I IHF *<br>1I IHI *                  | 0<br>3679                 | 0<br>729      | 0<br>786      |     | 0<br>43493824.02      | 0<br>1495             |                               |                   | 0<br>1403                                | 0<br>1986597.52  | 0<br>1554  | 0<br>1967832.23          | 0<br>1503   |
| 303<br>303        | 1I IHYA N<br>1I IHYG N                | 2<br>0                    | 1<br>0        | 1<br>0        | 0   | 123.4<br>0            | 0                     | 0                             | 123.4<br>0        | 1 0                                      | 123.4<br>0   | 1 0  | 123.4<br>0               | 1<br>0  |
| 303<br>303        | 1I IHYMXX N<br>1I IHYU N              | 0                         | 0             | 0             | 1   | 20116071              | 0                     | 0                             | 20116071<br>0     | 30050<br>0                               | 0  | 0  | 0                        | 0   |
| 303<br>303        | 1I IJH *<br>1I IJJ *                  | 8856<br>0                 | 1662<br>0     | 1486<br>0     | 0   | 0                     | 3148                  | 2560<br>0                     | 0                 | 0  | 8309283.87<br>0  | 1479<br>0  | 8652038.85<br>0          | 1537<br>0   |
| 303<br>303        | 11 IJK *<br>11 IJPA N                 |                           | 0<br>107      | 0<br>110      |     | 0<br>201150.29        | 0<br>217              |                               | 0<br>201150.29    | 0<br>187                                 | 0<br>105079.71   | 0 100  | 0<br>108814.33           | 0<br>100  |
| 303<br>303        | 1I IJPAX N<br>1I IJPD N               | 384<br>0                  | 100<br>0      | 92            | 1   | 0<br>155597.76        | 192                   | 0                             | 0<br>155597.76    | 162                                      | 69882.59<br>0  | 100  | 72330.72<br>0            | 100   |
| 303<br>303        | 1I IJR *<br>1I IJS *                  | 0                         | 0             | 0             | 0   | 1411103.1<br>0        | 0                     | 0                             | 705551.55<br>0    | 305<br>0                                 | 3977546.25<br>0  | 1722<br>0  | 1410860.1<br>0           | 611<br>0  |
| 303<br>303        | 1I IJT *<br>1I IKSA N                 | 0                         | 0             | 0             | 0   | 0                     | 0                     | 0                             | 0                 | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0   |
| 303<br>303        | 11 ILTB *                             | 4449<br>0                 | 1001<br>0     | 753<br>0      | 0   | 0                     | 1754<br>0             | 941<br>0                      | 0                 | 0  | 7229161.82<br>0  | 13316<br>0   | 8912532.8<br>0           | 16019<br>0  |
| 303<br>303        | 1I IMBA N<br>1I IMBS N                | 0                         | 0             | 0             | 1   | 117319.12             | 0                     | 0                             | 117319.12         | 1186                                     | 0<br>68974.3   | 0  | 0<br>74245 27            | 0   |
| 303<br>303        | 1I IMEAX N<br>1I IMEU N<br>1I IMMXX N | 337<br>0<br>0             | 85<br>0       | 0             | 0   | 0                     | 169<br>0              | 0                             | 0                 | 0  | 0  | 100  | 74315.37<br>0            | 98  |
| 303<br>303<br>303 | 11 INDA *<br>11 INDY *                | 33                        | 15<br>2       | 3             | 2   | 64173.03              | 15                    |                               | 32086.51<br>0     | 31                                       | 10290.06<br>1045.5   | 10   | 21739.34<br>0            | 21  |
| 303<br>303        | 1I INRG N<br>1I INTF *                | 2                         | 1             | 1             | 1   | 2981.99<br>0          | 0                     | •                             | 2981.99<br>0      | 11                                       | 2981.99<br>0   | 11   | 2981.99<br>0             | 11<br>0   |
| 303<br>303        | 1I INXG N<br>1I IOGP N                | 0                         | 0             | 0             | 0   | 0                     | 0                     | 0                             | 0                 | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0   |
| 303<br>303        | 1I IOO *<br>1I IPAC *                 | 0                         | 0             | 0             | 0   | 0                     | 0                     | 0                             | 0                 | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0   |
| 303<br>303        | 1I IPO1 *<br>1I IPOL N                | 0                         | 0             | 0             | 0   | 0                     | 0                     | 0                             | 0                 | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0   |
| 303<br>303        | 1I IPOS *<br>1I IQCT 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 IQLT *<br>1I IQQF N                | 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  |
| 303<br>303        | 1I IRSAN N<br>1I IS3U N               | 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 ISAC N<br>1I ISAG N                | 476<br>0                  | 125<br>0      | 113<br>0      | 1 0 | 226817.1<br>0         | 238<br>0              | 0                             | 226817.1<br>0     | 151<br>0                                 | 146088.03<br>0   | 99<br>0  | 151694.86<br>0           | 100<br>0  |
| 303<br>303        | 1I ISF N<br>1I ISFD N                 | 0<br>2                    | 0<br>1        | 0             | 0   | 0                     | 0<br>1                | 0<br>0                        | 0                 | 0  | 0<br>115   | 0  | 0<br>0                   | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I ITA *<br>1I ITAMID 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 ITB *<br>1I ITEC N                 | 2                         | 1             | 1             | 1   | 325470<br>0           | 0                     | 0                             | 325470<br>0       | 228<br>0                                 | 325470<br>0  | 228<br>0   | 325470<br>0              | 228<br>0  |
| 303<br>303        | 1I ITEH N<br>1I ITM *                 | 0                         | 0             | 0             | •   | 0                     | 0                     | •                             | 0                 | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0   |
| 303<br>303        | 1I ITOT *<br>1I ITWAX N               | 10<br>0                   | 3             | 3             | 3   | 432363.8<br>0         | 2 0                   | 2                             | 144121.26<br>0    | 69<br>0                                  | 279879.13<br>0   | 134  | 144890.33<br>0           | 69<br>0   |
| 303<br>303        | 1I IUAA N<br>1I IUAG N                | 62<br>0                   | 17<br>0       | 14            | 0   | 0                     | 31                    | 0                             | 0                 | 0  | 36270.76<br>0  | 303<br>0   | 12091.07<br>0            | 100<br>0  |
| 303<br>303        | 1I IUCD N<br>1I IUCM N                | 463<br>0                  | 127<br>0      | 106<br>0      | 0   | 2000                  | 230                   | 0                             | 666.66<br>0       | 0  | 24370.29<br>0  | 97<br>0  | 25447.56<br>0            | 98<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I IUCS N<br>1I IUES N                | 0<br>2                    | υ<br>1        | 0             | 0   | 0                     | 0<br>1                | 0                             | 0                 | 0  | 0<br>91<br>554 33  | 0<br>1   | 0                        | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I IUFS N<br>1I IUHC N<br>1I IUIS N   | 4<br>639<br>0             | 2<br>166      | 0<br>158<br>0 | 7   | 0<br>3547.57          | 2<br>315<br>0         | 0                             | 0<br>506.79       | 2  | 554.33<br>18785.96   | 95<br>0  | 0<br>19438.79            | 0<br>96<br>0  |
| 303<br>303<br>303 | 1I IUIS N<br>1I IUIT N<br>1I IUMO N   | 0<br>358<br>0             | 0<br>89<br>0  | 91<br>0       | 1   | 385<br>29727.74       | 178<br>0              |                               | 385<br>29727.74   | 0<br>1<br>118                            | 37550.92   | 96<br>0  | 0<br>41358.27<br>0       | 0<br>95<br>0  |
| 303<br>303<br>303 | 11 IUMS N<br>11 IUQA N                | 0<br>0<br>468             | 0<br>0<br>137 | 0<br>0<br>97  | 0   | 0                     | 0<br>0<br>234         | 0                             | 0                 | 0  | 0<br>22188.32  | 0<br>100   | 0<br>0<br>22847.89       | 0<br>100  |
| 303<br>303        | 11 IUSA N<br>11 IUSK N                | 0<br>376                  | 0<br>94       | 0<br>94       | 0   | 0                     | 0 188                 | 0                             | 0                 | 0  | 0<br>143552.76   | 0  | 0<br>147661.25           | 0<br>100  |
| 303<br>303        | 11 IUSV *<br>11 IUSZ N                | 2                         | 1             | 0             | 0   | 0                     | 1 0                   | 0                             | 0                 | 0  | 1490<br>0  | 1  | 0                        | 0   |
| 303<br>303        | 11 IUUS N<br>11 IUVL N                | 2                         | 0             | 1             | 0   | 0                     | 1                     | 0                             | 0                 | 0  | 0  | 0  | 152.66<br>0              | 1   |
| 303               | 1I IVE *                              | 17                        | 5             | 5             | 4   | 2686574               | 6                     | 1                             | 671643.5          | 218                                      | 2187748.5  | 570  | 594075.6                 | 193   |

| TIF<br>REPORTE V  | PO DE<br>ALOR EMISORA SI | NÚMERO DE<br>MENSAJES<br>ERIE 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 VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|-------------------|--------------------------|---|--------------|--------------|------------------------------------|---------------------------|---------------|--|---|---|--|--|---|---|
| 303<br>303        | 1I IVV *<br>1I IVW *     | 87196<br>5                              | 13421<br>2   | 13400<br>1   | 37<br>2                            | 66446918.58<br>120806.4   | 26788<br>2    | 33587<br>0   | 1795862.66<br>60403.2   | 196<br>39   | 5444134.45<br>78768.5  | 597<br>50  | 5835208.41<br>60840   | 639<br>39   |
| 303<br>303        | 1I IWB *<br>1I IWC *     | 0<br>2                                  | 0<br>1       | 0<br>0       | 0                                  | 0<br>0                    | 0<br>1        | 0  | 0   | 0<br>0  | 0<br>3000  | 0<br>1   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I IWD *<br>1I IWDA N    | 7<br>422                                | 3<br>106     | 1<br>106     | 1 2                                | 86320<br>3502.3           | 3<br>210      | 0  | 86320<br>1751.15  | 26<br>1   | 112858.33<br>160979.67   | 34<br>94   | 86320<br>174662.22  | 26<br>98  |
| 303<br>303        | 1I IWF *<br>1I IWFH *    | 894<br>0                                | 65<br>0      | 157<br>0     | 2                                  | 17972018.23<br>0          | 221<br>0      | 451<br>0   | 8986009.11<br>0   | 1544<br>0   | 2878774.18<br>0  | 497<br>0   | 1318693.02<br>0   | 224<br>0  |
| 303<br>303        | 1I IWM *<br>1I IWMO N    | 10882<br>0                              | 1932<br>0    | 1849<br>0    | 7                                  | 742158.62<br>62195947.36  | 3774<br>0     | 3327<br>0  | 106022.66<br>20731982.45                                      | 22<br>15411   | 44518267.7<br>0  | 9595<br>0  | 44157763.54<br>0  | 9497<br>0   |
| 303<br>303        | 11 IWN *<br>11 IWO *     | 4                                       | 0<br>794     | 2<br>641     | 0                                  | 0 12290                   | 2<br>1435     | 0<br>1014  | 0 12290   | 0   | 0<br>1625792.12  | 0<br>264   | 30609<br>1749102.99   | 9<br>277  |
| 303<br>303        | 1I IWQU N<br>1I IWRD N   | 0                                       | 0            | 0            | 3                                  | 880965674.8               | 0             | 0  | 293655224.93  | 259933<br>0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 11 IWSZ N<br>11 IWV *    | 0                                       | 0            | 0            | 3                                  | 745571083.67              | 0             | 0  | 248523694.55  | 269537<br>0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1I IWVL N                | 2                                       | 1            | 0            | 3                                  | 908881265.89              | 1             | 0  | 302960421.96  | 400171  | 740.01   | 1  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I IXG *                 | 2 0                                     | 0            | 0            | 0                                  | 0                         | 0             | 0  | 0   | 0   | 1163<br>0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 11 IXN *                 | 2933<br>17                              | 651<br>6     | 529<br>3     | 10                                 | 6732322<br>2330           | 1170<br>8     | 583<br>0   | 673232.2<br>2330  | 389<br>2  | 1772181.71<br>7945.98  | 1034<br>6  | 1902551.62<br>2765.12   | 1086<br>2   |
| 303<br>303        | 1I IXP *<br>1I IXUS *    | 0<br>2                                  | 0            | 0            | 0                                  | 0                         | 1             | 0  | 0   | 0   | 0<br>1435  | 0 1  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I IYC *<br>1I IYE *     | 5<br>2                                  | 1<br>1       | 2<br>0       | 0                                  | 3270<br>0                 | 2<br>1        | 0  | 3270<br>0   | 2<br>0  | 81750<br>6369.1  | 50<br>10   | 2452.5<br>0   | 1   |
| 303<br>303        | 1I IYF *<br>1I IYG *     | 11<br>3                                 | 2<br>1       | 2<br>0       | 2                                  | 567247<br>0               | 3<br>2        | 0  | 283623.5<br>0   | 160<br>0  | 2015842<br>29808   | 1140<br>8  | 283623.5<br>0   | 160<br>0  |
| 303<br>303        | 1I IYH *<br>1I IYJ *     | 23265<br>0                              | 4684<br>0    | 4595<br>0    | 1                                  | 461295<br>8179992         | 9278<br>0     | 4708<br>0  | 461295<br>8179992   | 81<br>3600  | 1495374.29<br>0  | 298<br>0   | 1787549.72<br>0   | 298<br>0  |
| 303<br>303        | 1I IYK *<br>1I IYM *     | 2<br>0                                  | 1<br>0       | 1<br>0       | 1<br>0                             | 103275<br>0               | 0             | 0  | 103275<br>0   | 27<br>0   | 103275<br>0  | 27<br>0  | 103275<br>0   | 27<br>0   |
| 303<br>303        | 1I IYR *<br>1I IYT *     | 13<br>2                                 | 4<br>1       | 2<br>0       | 2                                  | 1848724.36<br>0           | 7<br>1        | 0  | 924362.18<br>0  | 419<br>0  | 1383124.73<br>25359.25   | 627<br>5   | 5627831.34<br>0   | 2551<br>0   |
| 303<br>303        | 1I IYW *<br>1I IYY *     | 38<br>0                                 | 13<br>0      | 13<br>0      | 14<br>0                            | 30480542.93<br>0          | 12<br>0       | 0  | 2177181.63<br>0   | 1005<br>0   | 293681.61<br>0   | 136<br>0   | 189368.53<br>0  | 87<br>0   |
| 303<br>303        | 1I IYZ *<br>1I JCTR *    | 2<br>0                                  | 1<br>0       | 0<br>0       | 0                                  | 0<br>0                    | 1             | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  | 13152<br>0   | 20<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I JDIV *<br>1I JDST *   | 0<br>48                                 | 0<br>19      | 0<br>6       | 0                                  | 0<br>1406.02              | 0<br>20       | 0 3  | 0<br>351.5  | 0<br>1  | 0<br>2258.79   | 0<br>10  | 0<br>868.5  | 0 3   |
| 303<br>303        | 1I JE13 N<br>1I JETS *   | 0 7                                     | 0            | 0            | 0                                  | 0                         | 0             | 0  | 0   | 0   | 0<br>6543.66   | 0<br>13  | 0<br>12000  | 0   |
| 303<br>303        | 1I JGHY N<br>1I JHEM *   | 0                                       | 0            | 0            | 0                                  | 0                         | 0             | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I JHMD *<br>1I JHML *   | 0                                       | 0            | 0            | 0                                  | 0                         | 0             | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I JHMM * 1I JHSC *      | 0                                       | 0            | 0            | 0                                  | 0                         | 0             | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 11 JHYM N<br>11 JMAB N   | 0                                       | 0            | 0            | 0                                  | 0                         | 0             | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I JMBM N                | 0                                       | 0            | 0            | 0                                  | 0                         | 0             | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 11 JMIN *<br>11 JMOM *   | 0                                       | 0            | 0            | 0                                  | 0                         | 0             | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 11 JNK *<br>11 JNUG *    | 7897<br>32178                           | 1965<br>6431 | 1984<br>8978 | 1 29                               | 2253.87<br>4111205.65     | 3948<br>15390 | 0<br>1379  | 2253.87<br>141765.71  | 1<br>99   | 1119642.04<br>534808.6   | 499<br>380   | 450151.16<br>550430.62  | 200<br>384  |
| 303<br>303        | 1I JPCT N<br>1I JPEA N   | 0<br>10                                 | 0            | 0<br>5       | 0                                  | 0                         | 0<br>5        | 0  | 0   | 0   | 0  | 0<br>0   | 0<br>41219.64   | 0<br>334  |
| 303<br>303        | 1I JPEM *<br>1I JPGL N   | 0<br>  0                                | 0<br>0       | 0<br>0       | 0                                  | 0<br>0                    | 0<br>0        | 0  | 0   | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I JPIN *<br>1I JPMB *   | 0<br>0                                  | 0<br>0       | 0<br>0       | 0                                  | 0<br>0                    | 0             | 0  | 0   | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I JPME *<br>1I JPNA N   | 0<br>  0                                | 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  |
| 303<br>303        | 1I JPSE *<br>1I JPUS *   | 0<br>0                                  | 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  |
| 303<br>303        | 1I JPUSA N<br>1I JPXN *  | 0<br>0                                  | 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  |
| 303<br>303        | 1I JQUA *<br>1I JU13 N   | 0<br>0                                  | 0<br>0       | 0<br>0       | 0                                  | 0<br>107775.01            | 0             | 0<br>0   | 0<br>107775.01  | 0<br>49   | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I JU3M N<br>1I JVAL *   |   | 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        | 1I KBA *<br>1I KBE *     | 0<br>242                                | 0<br>37      | 0<br>42      | 0                                  | 0<br>0                    | 0<br>79       | 0<br>84  | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>7507190.1   | 0<br>6702  | 0<br>8386882.83   | 0<br>7312   |
| 303<br>303        | 1I KIE *<br>1I KNG *     | 0<br>0                                  | 0            | 0<br>0       | 0                                  | 0<br>0                    | 0             | 0  | 0   | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I KOMP *<br>1I KRE *    | 0                                       | 0            | 0            | 0                                  | 0                         | 0             | 0  | 0   | 0   | 0<br>43200   | 0<br>30  | 0<br>2890   | 0   |
| 303<br>303        | 1I KRMA *<br>1I KSA *    | 2<br>4                                  | 1            | 0            | 0                                  | 0                         | 1             | 0  | 0   | 0   | 658<br>854.52  | 1  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 11 KURE *<br>11 KWEB *   | 0<br>10102                              | 0<br>1965    | 0<br>1890    | 0                                  | 0<br>0<br>2734911.31      | 0<br>3839     | 0<br>2408  | 0<br>143942.7   | 0<br>139  | 0<br>7984376.94  | 0<br>7812  | 0<br>9098903.1  | 0<br>8696   |
| 303<br>303<br>303 | 11 KXI *<br>11 LABD *    | 0 23                                    | 0            | 0            | 0                                  | 0                         | 0<br>11       | 0  | 0   | 0   | 0<br>7914.37   | 0  | 0<br>899.57   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I LABU * 1I LACK *      | 31526<br>0                              | 6967<br>0    | 7906         | 115                                | 31140277.35               | 14793         | 1860<br>0  | 270785.02   | 230   | 7914.37<br>782519.57   | 675<br>0   | 785230.77   | 665<br>0  |
| 303               | 11 LDEM *                | 0                                       | 0            | 0            | 0                                  | 0                         | 0             | 0  | 0   | 0   | 0<br>132012 5  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I LEGR1 N               |   | 0            | 0            | 0                                  | 0                         | 0             | 0  | 0   | 0   | 132912.5<br>0  | 155<br>0   | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 11 LEMB * 11 LIT *       | 0<br>3402                               | 0<br>850     | 0<br>831     | 0<br>62                            | 0<br>2641383.35           | 0<br>1613     | 0<br>108   | 0<br>42602.95   | 0<br>24   | 0<br>1279793.79  | 0<br>739   | 0<br>1267357.92   | 0<br>728  |
| 303<br>303        | 11 LOCK N<br>11 LOWC *   | 0                                       | 0<br>0       | 0            | 0                                  | 0                         | 0             | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1I LQD *                 | 1287                                    | 345          | 270          | 10                                 | 3008694.18                | 607           | 65   | 300869.41   | 109   | 9853011.09   | 3606   | 9874790.62  | 3561  |

| REPORTE _ \              | TIPO DE<br>VALOR EMISORA SER                       | MENSAJES         | ÓRDENES DE<br>COMPRA |                | 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 | 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 PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|--------------------------|--|------------------|----------------------|----------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------|-------------------------|---|------------------------------------|--|------------------------------|---|
| 303<br>303<br>303        | 1I LQDA N<br>1I LQDB *<br>1I LQDE N                | 4<br>0<br>0      | 2<br>0<br>0          | 0 0 0          | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                     | 2 0 0                 | 0<br>0<br>0    | 0 0 0                   | 0<br>0<br>0   | 2443.48<br>0<br>0                  | 18<br>0<br>0                                       | 0 0                          | 0 0 0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I LQDH N<br>1I LQDMX N<br>1I LQMHX N<br>1I LRGF * | 0<br>0<br>0      | 0 0                  | 0              | 0<br>0<br>0                        | 0                               | 0                     | 0              | 0                       | 0   | 0 0                                | 0 0  | 0                            | 0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 11 LTPZ * 11 LWCU N 11 MB3M N                      | 0 0              | 0                    | 0              | 0<br>0<br>1                        | 0<br>0<br>0<br>59985359         | 0                     | 0              | 0<br>0<br>0<br>59985359 | 0<br>0<br>0<br>28910  | 0 0                                | 0 0  | 0                            | 0   |
| 303<br>303<br>303        | 11 MBB * 11 MBIL N 11 MCEU N                       | 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                   | 0 0 0   | 0 0 0                              | 0<br>0<br>0  | 0 0                          | 0 0 0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I MCHI *<br>1I MDBUA N<br>1I MDIV *               | 24772<br>0<br>0  | 5294<br>0<br>0       | 4685<br>0<br>0 | 10<br>0<br>0                       | 4574448.88<br>0<br>0            | 9970<br>0<br>0        | 4823<br>0<br>0 | 457444.88<br>0<br>0     | 318<br>0<br>0   | 3908159.1<br>0<br>0                | 2731<br>0<br>0                                     | 3943570.02<br>0<br>0         | 2729<br>0<br>0  |
| 303<br>303<br>303        | 1I MDYG *<br>1I MDYV *<br>1I MEUD 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>4760210               | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0    | 0<br>0<br>4760210       | 0<br>0<br>1000  | 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 MEXX *<br>1I MFDX *<br>1I MFED 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  | 15489<br>0<br>0              | 9<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I MFEM * 1I MFUS * 1I MGC *                       | 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 0 0                   | 0<br>0<br>0   | 0 0 0                              | 0<br>0<br>0  | 0 0 0                        | 0 0 0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1I MGK * 1I MGV * 1I MILN * 1I MIVO N              | 10<br>0<br>30    | 5<br>0<br>5          | 1<br>0<br>15   | 0                                  | 109340<br>0<br>569904.01        | 4<br>0<br>10          | 0              | 0                       | 0   | 46645.29<br>0<br>172170.09         | 9<br>0<br>189                                      | 109340<br>0<br>85004.93      | 22<br>0<br>88   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 11 MLN * 11 MLPA * 11 MLPS N                       | 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 0                   | 0 0 0   | 0 0 0                              | 0 0 0  | 0 0 0                        | 0 0 0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I MLPX * 1I MOAT * 1I MOAT1 N                     | 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>3056.64<br>0                  | 0<br>2<br>0  | 0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I MOO *<br>1I MOTI *<br>1I MSED 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 MTA N<br>1I MTRL N<br>1I MTUM *                 | 0<br>0<br>10     | 0<br>0<br>4          | 0 0 2          | 0<br>0<br>2                        | 0<br>0<br>89680                 | 0 0 4                 | 0 0 0          | 0<br>0<br>44840         | 0<br>0<br>12  | 0<br>0<br>27832                    | 0<br>0<br>7  | 0<br>0<br>44756              | 0<br>0<br>12  |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1I MTXX N<br>1I MVEA N<br>1I MVEU N<br>1I MVEW N   | 0<br>0<br>0      | 0 0 0                | 0 0            |                                    | 0<br>0<br>100896<br>64928114.46 | 0                     |                |                         | 0<br>0<br>80<br>247869  | 0 0 0                              | 0 0 0  | 0 0                          | 0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 11 MVOL N<br>11 MWRD N<br>11 MXI *                 | 0<br>0<br>0      | 0 0                  | 0 0            |                                    | 697260399.65<br>0               | 0                     |                |                         | 289757<br>0   | 0 0                                | 0 0  | 0                            | 0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I NDIA N<br>1I NDUS N<br>1I NEED *                | 2<br>0<br>0      | 0<br>0<br>0          | 1<br>0<br>0    | 1<br>0<br>0                        | 1667197.05<br>0<br>0            | 1<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0    | 1667197.05<br>0<br>0    | 10015<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0  | 340<br>0<br>0                | 2<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I NLR *<br>1I NOBL *<br>1I NRJC N                 | 2<br>8<br>0      | 0<br>3<br>0          | 1<br>1<br>0    | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                     | 1<br>4<br>0           | 0<br>0<br>0    | 0<br>0<br>0             | 0   | 0<br>1832.23<br>0                  | 0<br>1<br>0  | 35741.76<br>6600<br>0        | 31<br>3<br>0  |
| 303<br>303<br>303        | 1I NUGT *<br>1I NXTG *<br>1I NXTGU N               | 13587<br>20<br>0 | 3065<br>5<br>0       | 3200<br>5<br>0 |                                    | 15114931.71<br>160428<br>0      | 6246<br>6<br>0        |                |                         |   | 1896926.15<br>38606.02<br>0        | 1777<br>24<br>0                                    | 1955465.95<br>132259<br>0    | 1800<br>83<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I OEF * 1I OIH * 1I OMXS N 1I ONOF *              | 0<br>5<br>0      | 0<br>1<br>0          | 0<br>2<br>0    | 0<br>1<br>0                        | 0<br>465869<br>0                | 0<br>2<br>0           | 0 0 0          | 0<br>465869<br>0        | 0<br>103<br>0   | 0<br>465869<br>0                   | 0<br>103<br>0                                      | 0<br>235196<br>0             | 0<br>52<br>0  |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 11 OPEN N<br>11 PABU N<br>11 PALL *                | 0<br>0<br>0      | 0 0                  | 0 0            | 0<br>0<br>1                        | 0<br>0<br>0<br>1023460          | 0 0 1                 | 0 0            | 0<br>0<br>0<br>1023460  | 0<br>0<br>0<br>250  | 0 0                                | 0 0  | 0                            | 0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I PASS * 1I PAVE * 1I PBE *                       | 0<br>34<br>0     | 0<br>11<br>0         | 0<br>9<br>0    | 0                                  | 0<br>602405.12<br>0             | 0<br>14<br>0          | 0              | 0                       | 0   | 0<br>87776.27<br>0                 | 0<br>164<br>0                                      | 0<br>28461.38<br>0           | 0<br>52<br>0  |
| 303<br>303<br>303        | 1I PBW *<br>1I PCEF *<br>1I PCY *                  | 10<br>0<br>0     | 2<br>0<br>0          | 3<br>0<br>0    | •                                  | 0<br>0<br>0                     | 5<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0    | 0<br>0<br>0             | 0   | 1530<br>0<br>0                     | 1<br>0<br>0  | 3279.33<br>0<br>0            | 2<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I PFF *<br>1I PFFD *<br>1I PFFV *                 | 1045<br>2<br>0   | 193<br>1<br>0        | 275<br>0<br>0  | 2<br>0<br>0                        | 84315<br>0<br>0                 | 466<br>1<br>0         | 111<br>0<br>0  | 42157.5<br>0<br>0       |   | 9881466.1<br>2600<br>0             | 12448<br>5<br>0                                    | 9428781.86<br>0<br>0         | 11590<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I PFM * 1I PGJ * 1I PGX *                         | 0<br>2<br>0      | 0<br>0<br>0          | 0<br>1<br>0    | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                     | 0 1 0                 | 0 0 0          | 0 0 0                   | 0<br>0<br>0   | 0 0 0                              | 0 0 0  | 0<br>1830<br>0               | 0 2 0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1I PHB * 1I PHO * 1I PICK * 1I PIN *               | 0<br>2<br>4<br>0 | 0<br>1<br>2<br>0     | 0<br>0<br>0    | 0<br>0<br>0                        | 0                               | 1<br>2<br>0           | 0 0            | 0 0                     | 0 0   | 9067.84<br>858                     | 8<br>1   | 0 0                          | 0 0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I PPA *<br>1I PPH *<br>1I PPLT *                  | 0<br>0<br>4      | 0<br>0<br>2          | 0 0 0          | 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>7950                     | 0<br>0<br>4  | 0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I PR1T N<br>1I PR1TX N<br>1I PRAC 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 PRAP N<br>1I PRF *<br>1I PRFZ *                 | 0<br>0<br>0      | 0<br>0<br>0          | 0<br>0         | 0<br>0<br>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        | 1I PRUS N<br>1I PSC *<br>1I PSET *                 | 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                             | 0<br>0   | 0<br>0                       | 0 0   |

| _        | _                     | SERIE<br>*  | MENSAJES<br>RECIBIDOS | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>COMPRA<br>RECIBIDAS |               |           | OPERADO                     | ÓRDENES QUE<br>FUERON<br>CANCELADAS |                 | 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 PRO<br>POR ÓRDEN D<br>QUE SE RECIB<br>DÍA |
|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|--|---------------|-----------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------|---|---|--|--|--|---|
| 1I<br>1I | PSQ                   | *           | 0<br>2<br>2451        | 0<br>0<br>568                                  | 0<br>1<br>463 |           | 0<br>0<br>76717.46          | 0<br>1<br>1023                      | 0<br>0<br>397   | 0<br>0<br>9589.68   | 0<br>0<br>39  | 0<br>0<br>8947952.84   | 0<br>0<br>36882  | 0<br>630<br>9858709.13                 | 0<br>2<br>39675                                   |
| 11       | PWV                   | *           | 0                     | 0  | 0             | 1         | 6036768.54<br>0             | 0                                   | 0               | 6036768.54<br>0   | 8811<br>0   | 0  | 0  | 0                                      | 0   |
| 11       | QADA                  | *<br>*      | 0                     | 0  | 0             | 0         | 0                           | 0                                   | 0               | 0   | 0   | 0  | 0  | 0                                      | 0   |
| 11       | QCLN                  | N<br>*<br>N | 0<br>125<br>0         | 31   | 33            | 20        | 11603353.26                 | 40                                  | 21              | 580167.66   | 421<br>0  | 499340.39  | 365<br>0   | 223168.95                              | 161<br>0  |
| 11       |                       | *           | 0                     | 0  | 0             | 0         | 0                           | 0                                   | 0               | 0   | 0   | 0  | 0  | 0                                      | 0   |
| 11       | QEMM                  | *           | 0<br>66815            | 0<br>9688                                      | 0<br>9267     | 0<br>28   | 0<br>1310428.48             | 0<br>18923                          | 0<br>28937      | 0<br>46801.01   | 0<br>29   | 0<br>31561898.65   | 0<br>20244   | 0<br>30165239.23                       | 0<br>19234  |
| 11       | QQEW                  | *           | 0                     | 0  | 0             | 0         | 0                           | 0                                   | 0               | 0   | 0   | 0  | 0  | 0                                      | 0   |
| 11       | QQQ<br>QTEC<br>QUAL   | * * *       | 8307<br>2<br>0        | 1853<br>1                                      | 1674<br>1     | 100<br>2  | 30158552.28<br>19996452.8   | 3444<br>0                           |                 | 301585.52<br>9998226.4  | 40<br>2990  | 33182927.44<br>3250  | 4409<br>1  | 26572176.79<br>3160                    | 3526<br>1   |
| 11       | QUS                   | *           | 0<br>0<br>33          | 0<br>17  | 0             | 0         | 0                           | 0                                   | 0               | 0   | 0   | 0<br>1727.47   | 0  | 0                                      | 0   |
| 11       | QYLG                  | *<br>N      | 0                     | 0  | 0             | 0         | 0<br>14401.09               | 0                                   | 0               | 0<br>14401.09   | 0<br>11   | 0<br>14401.09  | 0<br>11  | 0<br>14401.09                          | 0<br>11   |
| 11       |                       | N<br>*      | 369<br>0              | 102<br>0                                       | 88<br>0       | 10<br>0   | 4908451.88<br>0             | 179<br>0                            | 0<br>0          | 490845.18<br>0  | 1785<br>0   | 23648.68<br>0  | 87<br>0  | 34636.98<br>0                          | 123<br>0  |
| 11       | REMX                  | *           | 0<br>2                | 0<br>1   | 0             | 0         | 0                           | 0 1                                 | 0               | 0   | 0   | 0<br>2271.29   | 0<br>1   | 0                                      | 0<br>0  |
| 11       |                       | *<br>N      | 0                     | 0  | 0             | 0         | 0                           | 0                                   | 0               | 0   | 0   | 0  | 0  | 0                                      | 0   |
| 11       | REZ                   | *           | 0                     | 0  | 0             | 0         | 0                           | 0                                   | 0               | 0   | 0   | 0  | 0  | 0                                      | 0   |
| 11       | RING<br>RNRG<br>ROAI  | *<br>*      | 0                     | 0  | 0             | 0         | 0                           | 0                                   | 0               | 0   | 0   | 980.4<br>0   | 0  | 0                                      | 0   |
| 11       | ROBO<br>ROBT          | *           | 4                     | 0  | 2             | 0         | 0                           | 2                                   | 0               | 0   | 0   | 0<br>1100  | 0  | 3636.94<br>0                           | 2   |
| 11       | RPG<br>RPV            | *           | 0                     | 0  | 0             | 0         | 0                           | 0                                   | 0               | 0   | 0   | 0  | 0<br>0   | 0<br>1563                              | 0<br>1  |
| 11       | RSP<br>RSX            | *           | 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  |
| 11       | RSXJ<br>RTH           | *           | 2<br>0                | 0  | 1 0           | 0         | 0                           | 1 0                                 | 0               | 0   | 0   | 0  | 0<br>0   | 820.03<br>0                            | 1<br>0  |
| 11       | RUSL<br>RWO           | *           | 0 2                   | 0  | 0             | 0         | 0                           | 0                                   | 0               | 0   | 0   | 0<br>990   | 0 1  | 0                                      | 0   |
| 11       | RWR<br>RWX            | *           | 0 2                   | 0 1 24.07                                      | 0             | 0         | 0                           | 0 1 2022                            | 0               | 0   | 0   | 0<br>6680  | 0<br>10  | 0                                      | 0<br>0  |
| 11       | RXI<br>RYLD<br>SAEM   | *<br>N      | 6226<br>2             | 2187<br>1                                      | 835<br>0      | 0         | 0                           | 3022<br>1                           | 182<br>0        | 0   | 0   | 2026417.94<br>496  | 583<br>1   | 2127373.21<br>0                        | 0   |
| 11       | SAJP<br>SASU          | N<br>N      | 0                     | 0  | 0             | 0         | 0                           | 0                                   | 0               | 0   | 0   | 0  | 0  | 0                                      | 0   |
| 11       | SAWD<br>SBEMA         | N<br>N      | 6<br>0                | 3  | 0             | 1         | 6117472.4<br>0              | 3                                   | 0               | 6117472.4<br>0  | 37496<br>0  | 483.55<br>0  | 3  | 0                                      | 0   |
| 11       | SCC<br>SCJ            | *           | 0<br>0                | 0  | 0             | 0         | 0                           | 0                                   | 0               | 0   | 0<br>0  | 0  | 0<br>0   | 0<br>0                                 | 0<br>0  |
| 11       | SCZ<br>SDEM           | *           | 2<br>6                | 1  | 0             | 0         | 0                           | 1 3                                 | 0               | 0   | 0   | 1570<br>323.66   | 1<br>1   | 0                                      | 0<br>0  |
| 11       | SDG<br>SDHA           | *<br>N      | 0 2                   | 0  | 0             | 0 1       | 0<br>8106919.5              | 0                                   | 0               | 0<br>8106919.5  | 0<br>67350  | 0<br>72116   | 0<br>596   | 0                                      | 0   |
| 11       | SDHMX<br>SDHY<br>SDIA | N<br>N      | 0                     | 0  | 0             | 1         | 81107.89<br>133582002.6     | 0                                   |                 | 81107.89<br>66791001.3  | 43<br>574988  | 0<br>37556.34  | 0<br>0<br>321  | 0<br>110097                            | 0   |
| 11       | SDIG<br>SDIV          | N<br>*      | 0<br>38               | 0<br>15  | 0             | 0         | 0 3918.98                   | 0                                   | 0               | 0<br>979.74   | 0   | 0<br>2433.13   | 0  | 0<br>4376.15                           | 0   |
| 11       | SDMXX<br>SDY          | N<br>*      | 5<br>0                | 2 0  | 2             | 5<br>0    | 90902005.78<br>0            | 1 0                                 | 0<br>0          | 18180401.15<br>0  | 28068<br>0  | 38800.2<br>0   | 60<br>0  | 19410<br>0                             | 30<br>0   |
| 11       | SGBS<br>SGLD          | N<br>N      | 0<br>0                | 0  | 0             | 0         | 0                           | 0                                   | 0               | 0   | 0   | 0  | 0<br>0   | 0                                      | 0<br>0  |
| 11       | SGOL                  | N<br>*      | 0 2                   | 0  | 0             | 0 1       | 0<br>395727.44              | 0                                   | 0               | 0<br>395727.44  | 0<br>1112   | 0<br>1740  | 0<br>5   | 0                                      | 0   |
| 11       | SGOV<br>SHE           | * * *       | 0                     | 0  | 0             | 0         | 0                           | 0                                   | 0<br>0<br>69999 | 0   | 0   | 0  | 0  | 0                                      | 0<br>0<br>12951                                   |
| 11       | SHY                   | *           |                       | 36250<br>51600                                 |               | 221<br>29 | 552561446.43<br>23352504.76 | 68023<br>92668<br>65                | 147656<br>0     | 2500278.03<br>805258.78                                       | 1099<br>455<br>0  | 27300824.78<br>16043700.24   | 12011<br>9064  | 29509071.96<br>17732667.59<br>12247.66 | 9994<br>13  |
| 11       | SIL<br>SIVR           | *           | 10                    | 3  | 2             | 1         | 24000<br>0                  | 4                                   | 1               | 24000<br>0  | 30  | 10400<br>2240  | 24<br>5  | 40500<br>0                             | 50<br>0   |
| 11       | SIZE<br>SJNK          | *           | 0                     | 0<br>0   | 0             | 0         | 0                           | 0                                   | 0<br>0          | 0<br>0  | 0<br>0  | 0 0  | 0  | 0                                      | 0   |
| 1I<br>1I | SKF<br>SKYU           | *<br>N      | 3<br>1                | 1<br>1   | 1<br>0        | 1 0       | 188<br>0                    | 1 0                                 | 0<br>0          | 188<br>0  | 1<br>0  | 564<br>913   | 3<br>1   | 188<br>0                               | 1<br>0  |
| 11       | SKYY<br>SLMAU         | *<br>N      | 8                     | 2  | 3             | 2         | 101904<br>0                 | 3                                   | 0               | 50952<br>0  | 22<br>0   | 101860<br>0  | 44<br>0  | 95410.66<br>0                          | 40<br>0   |
| 11       | SLQD                  | N<br>*      | 0<br>17               | 0  | 0 6           | 0<br>6    | 0<br>6588501.8              | 0<br>5                              | 0 0 1750        | 0<br>1098083.63   | 0<br>1035   | 0<br>1358835.67  | 0<br>1282  | 0<br>1738770                           | 0<br>1640   |
| 11       | SLV<br>SLVP<br>SLX    | *           | 8427<br>0<br>0        | 1649<br>0                                      | 1712<br>0     | 55<br>0   | 17482809.97<br>0            | 3307<br>0                           | 1759<br>0       | 317869.27<br>0  | 709<br>0  | 25692926.75<br>0   | 57802<br>0   | 27390637.77<br>0                       | 61077<br>0  |
| 11       | SLX<br>SLY<br>SLYV    | *           | 0<br>0<br>0           | 0  | 0             | 0         | 0                           | 0                                   | 0               | 0   | 0   | 0  | 0  | 0                                      | 0   |
| 11       | SMH                   | *<br>N      | 28<br>0               | 10<br>0  | 4             | 0         | 0                           | 14<br>0                             | 0               | 0   | 0   | 205911.59<br>0   | 39<br>0  | 209135.46<br>0                         | 38<br>0   |

| -<br>REPORTE _    | TIPO DE<br>VALOR EMISORA SE           | MENSAJES              | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>COMPRA<br>RECIBIDAS | VENTA              | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO<br>OPERADO               | 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 PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|-------------------|---------------------------------------|-----------------------|--|--------------------|------------------------------------|---|--------------------|--|-------------------------------------|---|--|--|---|---|
| 303<br>303<br>303 | 1I SMN *<br>1I SMOG *<br>1I SMRU 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        | 1I SNSR * 1I SOCL *                   | 17<br>45              | 8<br>10  | 2<br>15            |                                    | 101911.35<br>137187.45                  | 7<br>20            | 0  | 19598.2                             | 67<br>15  | 27425.78<br>17157.64   | 36<br>13   | 75870.67<br>156719.94   | 100<br>118  |
| 303<br>303<br>303 | 1I SOXL *<br>1I SOXS *<br>1I SOXX *   | 20206<br>22259<br>210 | 5000<br>6456<br>66                             | 4258<br>3156<br>46 | 69                                 | 61174349.77<br>14492227.3<br>2422197.61 | 9034<br>9541<br>95 | 1914<br>3106<br>3  | 162697.73<br>210032.27<br>161479.84 | 196<br>1463<br>17   | 2329653.34<br>3644377.93<br>392064.78                                  | 2825<br>25701<br>42  | 2410670.86<br>370029.81<br>1853548.91                                 | 2893<br>2579<br>200   |
| 303<br>303        | 1I SP5C N<br>1I SPAB *                | 0                     | 0  | 0                  | 0                                  | 0                                       | 0                  | 0  | 0                                   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I SPAK *<br>1I SPDW *                | 2<br>2                | 0<br>1   | 1<br>0             | 0<br>0                             | 0                                       | 1<br>1             | 0<br>0   | 0<br>0                              | 0<br>0  | 0<br>740   | 0<br>1   | 470<br>0  | 1<br>0  |
| 303<br>303        | 1I SPEH N<br>1I SPEM *                | 0                     | 0  | 0                  | 0                                  | 0                                       | 0                  | 0  | 0                                   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I SPEU *<br>1I SPFF *<br>1I SPHQ *   | 0<br>4                | 0<br>1   | 0 2                | 0                                  | 0<br>119795                             | 0 1                | 0  | 0<br>119795                         | 0<br>485  | 0<br>119795  | 0<br>485   | 0<br>368258.5   | 0<br>1496<br>0  |
| 303<br>303<br>303 | 11 SPHY *<br>11 SPIB *                | 5<br>0                | 0<br>4<br>0                                    | 1<br>0             | 4                                  | 330442.2<br>0                           | 0                  | 0  | 82610.55<br>0                       | 150<br>0  | 82610.55<br>0  | 150<br>0   | 330429.8<br>0   | 601<br>0  |
| 303<br>303        | 1I SPIP *<br>1I SPLB *                | 0 2                   | 0<br>1   | 0                  | 0                                  | 0                                       | 0                  | 0  | 0                                   | 0<br>0  | 0<br>641   | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I SPLG *<br>1I SPMB *                | 332<br>0              | 155<br>0                                       | 46<br>0            | 51<br>0                            | 8066194.18<br>0                         | 131<br>0           | 0  | 158160.67<br>0                      | 147<br>0  | 1957.12<br>0   | 1<br>0   | 2354.78<br>0  | 2<br>0  |
| 303<br>303        | 1I SPMV N<br>1I SPSB *                | 0<br>9847             | 0<br>1854                                      | 0<br>1822          | 0                                  | 0                                       | 0<br>3676          | 0<br>2495  | 0                                   | 0   | 0<br>1494519.94  | 0<br>2623  | 0<br>1896377.13   | 0<br>2633   |
| 303<br>303<br>303 | 1I SPSM *<br>1I SPTI *<br>1I SPTL *   | 2<br>0<br>0           | 1<br>0<br>0                                    | 0                  | 0                                  | 0                                       | 1<br>0<br>0        | 0  | 0                                   | 0   | 880<br>0   | 1 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I SPTM *<br>1I SPTS *                | 0                     | 0  | 0                  | 0                                  | 0                                       | 0                  | 0  | 0                                   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I SPXL *<br>1I SPXS *                | 50328<br>21027        | 9414<br>6027                                   | 8564<br>3615       |                                    | 24191192.49<br>17686998.34              | 17798<br>9478      | 14552<br>1907  | 144857.44<br>109179                 | 60<br>250   | 6572076.23<br>15677741.09  | 2760<br>35986  | 5389334.25<br>25991397.52   | 2258<br>58853   |
| 303<br>303        | 1I SPXS1 N<br>1I SPY *                | 0<br>47233            | 0<br>8447                                      | 0<br>9122          | 0                                  | 0<br>63541538.54                        | 0<br>17511         | 0<br>12153   | 0<br>1024863.52                     | 0<br>112  | 0<br>6314229.06  | 0<br>695   | 0<br>4237825.74   | 0<br>465  |
| 303<br>303        | 1I SPY4 N<br>1I SPYD *                | 580<br>29             | 83<br>15                                       | 207<br>7           | 0<br>13                            | 0<br>98024.85                           | 290<br>7           | 0  | 0<br>7540.37                        | 0<br>8  | 133148.59<br>8046.42   | 98<br>14   | 172975.94<br>13959.71   | 99<br>16  |
| 303<br>303<br>303 | 1I SPYG * 1I SPYV * 1I SQQQ *         | 10<br>4<br>2266       | 5<br>2<br>1102                                 | 0<br>0<br>23       | 0<br>0<br>16                       | 0<br>109254.5                           | 5<br>2<br>1106     | 0<br>35  | 0<br>0<br>6828.4                    | 0 41  | 1339.71<br>1239.25<br>7016783.44                                       | 1<br>1<br>42399  | 0<br>0<br>29740.78  | 0<br>0<br>177   |
| 303<br>303        | 1I SRET1 *<br>1I SRS *                | 18<br>0               | 9  | 1                  | 1 0                                | 200                                     | 8                  | 0  | 200                                 | 1   | 1985.33<br>0   | 10<br>0  | 200   | 1 0   |
| 303<br>303        | 1I STIP *<br>1I STPZ *                | 26<br>0               | 13<br>0  | 0                  | 1 0                                | 74914.24<br>0                           | 13<br>0            | 0<br>0   | 74914.24<br>0                       | 34<br>0   | 72099.92<br>0  | 33<br>0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I STYC N<br>1I SUAS N                | 0<br>443              | 0<br>135                                       | 0<br>87            | 0 3                                | 0<br>5349107.39                         | 0<br>221           | 0  | 0<br>1783035.79                     | 0<br>6798   | 0<br>25735.17  | 0<br>99  | 0<br>26254.29   | 0<br>98   |
| 303<br>303        | 1I SUJP N<br>1I SUOA N                | 382<br>0              | 92<br>0  | 99<br>0            | 0                                  | 0                                       | 191<br>0           | 0  | 0                                   | 0   | 15009.19<br>0  | 100<br>0   | 15543.33<br>0   | 100<br>0  |
| 303<br>303<br>303 | 1I SUSA * 1I SUSB * 1I SUSC *         | 4<br>0<br>0           | 0  | 0                  | 0                                  | 0                                       | 0                  | 0  | 0                                   | 0   | 1975.31<br>0   | 1 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I SUSEMX N<br>1I SUSM N              | 0<br>442              | 0<br>119                                       | 0<br>102           | 0                                  | 0                                       | 0<br>221           | 0  | 0                                   | 0   | 0<br>17631.91  | 0<br>100   | 0<br>18087.8  | 0<br>99   |
| 303<br>303        | 1I SUWS N<br>1I SVXY *                | 0                     | 0  | 0                  | 0                                  | 0                                       | 0                  | 0<br>0   | 0<br>0                              | 0<br>0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I SW2CHB N<br>1I SWAN *              | 0<br>0                | 0<br>0   | 0<br>0             | 0<br>1                             | 0<br>4059585.35                         | 0                  | 0  | 0<br>4059585.35                     | 0<br>5671   | 0<br>0   | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I SX7EEX N 1I SXLB N                 | 4<br>0                | 4  | 0                  | 4<br>0                             | 2952 0                                  | 0                  | 0  | 738<br>0                            | 3 0   | 738<br>0   | 3  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I SXLC N<br>1I SXLE N<br>1I SXLF N   | 0<br>1317<br>1330     | 360<br>356                                     | 310<br>309         | 23                                 | 2991372<br>31143.02<br>111655           | 0<br>647<br>665    | 0  | 1495686<br>1354.04<br>111655        | 2130<br>3<br>125  | 35892.32<br>85099.4  | 91<br>100  | 42170.98<br>91794.4   | 100<br>100  |
| 303<br>303        | 1I SXLI N<br>1I SXLK N                | 0<br>572              | 0<br>156                                       | 0<br>130           | 0                                  | 0                                       | 0<br>286           | 0  | 0                                   | 0   | 0<br>160629.3  | 0<br>100   | 0<br>167996.26  | 0<br>100  |
| 303<br>303        | 1I SXLP N<br>1I SXLU N                | 914<br>0              | 250<br>0                                       | 207<br>0           | 0                                  | 0                                       | 457<br>0           | 0<br>0   | 0<br>0                              | 0<br>0  | 67285.1<br>0   | 100<br>0   | 72487.52<br>0   | 100<br>0  |
| 303<br>303        | 1I SXLV N<br>1I SXLY N                | 790<br>0              | 206<br>0                                       | 189<br>0           | 0                                  | 0                                       | 395<br>0           | 0  | 0                                   | 0   | 74928.03<br>0  | 100<br>0   | 78411.23<br>0   | 100<br>0  |
| 303<br>303<br>303 | 1I SXNPEX N<br>1I SXR7 N<br>1I SXRJ N | 0<br>412<br>0         | 0<br>103<br>0                                  | 0<br>103<br>0      | 0<br>0                             | 0<br>0                                  | 0<br>206<br>0      | 0<br>0   | 0<br>0                              | 0<br>0  | 0<br>346552.4<br>0   | 0<br>100<br>0  | 0<br>356890.54<br>0   | 0<br>100<br>0   |
| 303<br>303        | 1I SXRT N<br>1I SXRY N                | 334<br>0              | 84<br>0  | 83<br>0            | 0                                  | 0                                       | 167<br>0           | 0  | 0                                   | 0   | 640674.73<br>0   | 194<br>0   | 659983.83<br>0  | 193<br>0  |
| 303<br>303        | 1I TAN *<br>1I TBT *                  | 5346<br>0             | 961<br>0                                       | 1546<br>0          | 17<br>0                            | 1457923.15<br>0                         | 2491<br>0          | 348<br>0   | 85760.18<br>0                       | 47<br>0   | 1492226.49<br>0  | 840<br>0   | 1472234.93<br>0   | 812<br>0  |
| 303<br>303        | 1I TCBT N<br>1I TDIV *                | 0<br>0                | 0<br>0   | 0<br>0             | 0                                  | 0                                       | 0                  | 0  | 0                                   | 0   | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I TDIV1 N<br>1I TDXPEX N             | 0<br>0<br>15671       | 0 0 4247                                       | 0                  | 0                                  | 0 0 24424700 75                         | 0                  | 0 0 2214   | 0                                   | 0   | 0 0 1002007 04   | 0<br>0   | 0 0 2104400 40  | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I TECL * 1I TECS * 1I TEET N         | 15671<br>168<br>0     | 4247<br>69<br>0                                | 2466<br>42         |                                    | 21124793.75<br>43018.6                  | 6644<br>57         | 2314<br>0  | 237357.23<br>827.28<br>0            | 186<br>9<br>0   | 1982987.34<br>2135.13  | 1583<br>24<br>0  | 2104400.13<br>7103.79   | 1638<br>79<br>0   |
| 303<br>303<br>303 | 11 TELE N<br>11 TFIV *                | 0                     | 0  | 0                  | 0                                  | 0                                       | 0                  | 0  | 0                                   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I TFLO *<br>1I TFLT *                | 0                     | 0<br>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  |
| 303<br>303        | 1I TFRN N<br>1I TGBT N                | 0                     | 0  | 0                  | 0                                  | 0                                       | 0                  | 0  | 0                                   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I TGET N<br>1I THD *                 | 0                     | 0  | 0                  | 0                                  | 0                                       | 0                  | 0  | 0                                   | 0   | 0 0 101017 00  | 0 0 70   | 0 0 14000000  | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I TIP * 1I TIP1A N 1I TIPA N         | 13<br>0<br>0          | 3<br>0<br>0                                    | 5<br>0             | 3<br>0<br>0                        | 469350<br>0                             | 5<br>0             | 0<br>0   | 156450<br>0                         | 59<br>0   | 191847.33<br>0   | 72<br>0  | 148308.8<br>0   | 55<br>0<br>0  |
| 303               | 1I TIPA N                             | U                     | U  | U                  | U                                  | U                                       | U                  | U  | U                                   | v   | U  | U  | U   | U   |

| REPORTE_          | TIPO DE<br>VALOR EMISORA SER         | NÚMERO DE<br>MENSAJES<br>RIE _RECIBIDOS | COMPRA                                  |                |             |                           | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS | 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<br>303 | 1I TIPZ *<br>1I TLH *<br>1I TLT *    | 0<br>0<br>90                            | 0<br>0<br>18                            | 0<br>0<br>29   | 0<br>0<br>5 | 0<br>0<br>509656.99       | 0<br>0<br>43          | 0           | 0<br>0<br>101931.39   | 0<br>0<br>34         | 0<br>0<br>174266.67  | 0<br>0<br>58   | 0<br>0<br>177334.94   | 0<br>0<br>58  |
| 303<br>303        | 1I TMF *<br>1I TMV *                 | 2<br>3                                  | 1<br>1                                  | 0<br>1         | 0 1         | 0<br>99614.4              | 1                     | 0           | 0<br>99614.4  | 0<br>80              | 27024<br>99614.4   | 50<br>80   | 0<br>99614.4  | 0<br>80   |
| 303<br>303        | 1I TNA *<br>1I TNAE N                | 10324<br>0                              | 3184<br>0                               | 1149<br>0      | 44<br>0     | 18647540.84<br>0          | 4301<br>0             | 1690<br>0   | 423807.74<br>0  | 227<br>0             | 2183039.88<br>0  | 1185<br>0  | 2404638.4<br>0  | 1267<br>0   |
| 303<br>303        | 1I TPXY N<br>1I TQQQ *               | 0<br>189                                | 0<br>90                                 | 0<br>18        | 0<br>25     | 0<br>2091131.81           | 0 81                  | 0           | 0<br>83645.27   | 0<br>30              | 0<br>1788791.41  | 0<br>656   | 0<br>974920.84  | 0<br>356  |
| 303<br>303        | 1I TRE3 N<br>1I TRE7 N               | 0<br>0<br>0                             | 0                                       | 0              | 0           | 0                         | 0                     | 0           | 0   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I TRES N<br>1I TRET N<br>1I TREX N  | 0                                       | 0                                       | 0              | 0           | 0                         | 0                     | 0           | 0   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I TSWE N 1I TUR *                   | 0<br>6                                  | 0                                       | 0              | 0           | 0                         | 0                     | 0           | 0   | 0                    | 0<br>438.14  | 0  | 0<br>438.16   | 0   |
| 303<br>303        | 1I TWM *<br>1I TZA *                 | 12769<br>30                             | 2240<br>13                              | 3676<br>6      | 0           | 0<br>1441824              | 5916<br>11            | 937<br>0    | 0<br>240304   | 0<br>418             | 9644876.55<br>111256.15  | 36058<br>193   | 9883744.47<br>495414.43   | 35920<br>849  |
| 303<br>303        | 1I U13C N<br>1I U13CH N              | 0<br>0                                  | 0<br>0                                  | 0              | 0           | 0                         | 0                     | 0           | 0   | 0<br>0               | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I UBBB N<br>1I UBOT *               | 0<br>0                                  | 0<br>0                                  | 0              | 0           | 0                         | 0                     | 0           | 0   | 0                    | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0   |
| 303<br>303        | 1I UCAP N<br>1I UCRP N               | 824<br>0                                | 240<br>0                                | 172<br>0       | 0           | 0                         | 412                   | 0           | 0   | 0                    | 2226427.62<br>0  | 100  | 2393511.98<br>0   | 100   |
| 303<br>303        | 1I UKGBPB N<br>1I UMDV N<br>1I UNG * | 0                                       | 0 | 0              | 0           | 0                         | 0                     | 0           | 0   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I UNG *<br>1I UNIC N<br>1I URA *    | 13092<br>0<br>24                        | 2867<br>0<br>12                         | 2938<br>0<br>4 | · ·         | 79403.32<br>0<br>516992.6 | 5772<br>0             | 0           | 2481.35<br>0<br>64624.07                                      | 0<br>112             | 9561195.52<br>0<br>55463.04  | 23413<br>0<br>96   | 9835251.41<br>0<br>290962.73  | 23551<br>0<br>505   |
| 303<br>303        | 1I URE *<br>1I URTH *                | 0                                       | 0                                       | 0              | 0           | 0                         | 0                     | 0           | 0   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I US7 N<br>1I USAUSW N              | 0                                       | 0                                       | 0              | 0           | 0                         | 0                     | 0<br>0      | 0   | 0<br>0               | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0   |
| 303<br>303        | 1I USCR N<br>1I USFMA N              | 0<br>0                                  | 0<br>0                                  | 0              | 0           | 0                         | 0                     | 0           | 0   | 0<br>0               | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I USFMD N<br>1I USFR *              | 0<br>0                                  | 0<br>0                                  | 0              | 0           | 0                         | 0                     | 0           | 0   | 0                    | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0   |
| 303<br>303        | 1I USIG *<br>1I USMC *               | 0                                       | 0                                       | 0              | 0           | 0                         | 0                     | 0           | 0   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I USMF * 1I USMV *                  | 2 0                                     | 0<br>0<br>7404                          | 1 0 7040       | 0           | 0                         | 1 0                   | 0           | 0   | 0                    | 0  | 0  | 7650<br>0   | 10  |
| 303<br>303<br>303 | 1I USO *<br>1I USPA N<br>1I USRI N   | 47179<br>558<br>0                       | 7431<br>190                             | 7040<br>89     | 0           | 6649943.42<br>0           | 14449<br>279          | 18259<br>0  | 289127.97<br>0  | 248<br>0             | 33415126.76<br>72227.53  | 28810<br>100   | 31955934.71<br>74458.76   | 27282<br>100  |
| 303<br>303        | 1I USRT *<br>1I UT1US N              | 10<br>0                                 | 4<br>0                                  | 1              | 1           | 38076<br>0                | 5                     | 0           | 38076<br>0  | 30                   | 64360<br>0   | 50<br>0  | 38076<br>0  | 30<br>0   |
| 303<br>303        | 1I UT7US N<br>1I UTIL N              | 0                                       | 0                                       | 0              | 0           | 0                         | 0                     | 0           | 0   | 0                    | 0  | 0  | 0<br>0  | 0   |
| 303<br>303        | 1I UUP *<br>1I UVXY *                | 4<br>6644                               | 2<br>3041                               | 0<br>55        | 0<br>35     | 0<br>2618789.81           | 2<br>3055             | 0<br>493    | 0<br>74822.56   | 0<br>193             | 48260<br>4277699.29  | 95<br>11183  | 0<br>282565.12  | 0<br>740  |
| 303<br>303        | 1I UWM *<br>1I UYG *                 | 0<br>0                                  | 0<br>0                                  | 0              | 0           | 0                         | 0                     | 0           | 0   | 0                    | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0   |
| 303<br>303        | 1I UYM *<br>1I V3AA N                | 0<br>14                                 | 0 7                                     | 0              | 0           | 0                         | 0<br>7                | 0           | 0   | 0                    | 0<br>212.6   | 0 2  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I VAAA N<br>1I VAGU N               | 0<br>4                                  | 0<br>1                                  | 0 1            | 0           | 0                         | 2                     | 0           | 0   | 0                    | 0<br>550   | 0 1  | 0<br>1656   | 3   |
| 303<br>303<br>303 | 1I VAPU N<br>1I VAW *<br>1I VB *     | 2614<br>5                               | 609<br>2                                | 659<br>1       | 1           | 14877<br>288796           | 1267                  |             | 14877<br>288796   | 4<br>62              | 4049132.74<br>1213330  | 1088<br>260  | 4078445.11<br>288796  | 1073<br>62  |
| 303<br>303        | 1I VBK *<br>1I VBR *                 | 0<br>2690                               | 0<br>814                                | 0<br>486       | 0<br>12     | 0<br>12094978.63          | 0<br>1288             | 0<br>102    | 0<br>1007914.88   | 0<br>278             | 0<br>3177406.99  | 0<br>888   | 0<br>3190811.4  | 0<br>873  |
| 303<br>303        | 1I VCEB *<br>1I VCIT *               | 0                                       | 0                                       | 0              | 0           | 0<br>10003280.58          | 0 4                   | 0           | 0<br>3334426.86   | 0<br>1720            | 0<br>2457522.25  | 0<br>1267  | 0<br>10003279.2   | 0<br>5160   |
| 303<br>303        | 1I VCLT *<br>1I VCR *                | 0<br>816                                | 0<br>256                                | 0<br>136       | 0<br>10     | 0<br>21913548.1           | 0<br>390              | 0<br>34     | 0<br>2191354.81   | 0<br>333             | 0<br>3779928.38  | 0<br>582   | 0<br>3817067.5  | 0<br>578  |
| 303<br>303        | 1I VCSH *<br>1I VDC *                | 768<br>6                                | 166<br>3                                | 203            | 4           | 627853.26<br>0            | 366<br>3              | 33<br>0     | 156963.31<br>0  | 92<br>0              | 9834101.85<br>3766.25  | 5874<br>1  | 9823698.02<br>0   | 5751<br>0   |
| 303<br>303        | 1I VDCA N<br>1I VDCP N               | 0                                       | 0                                       | 0              | 0           | 259434000<br>0            | 0                     | 0           | 259434000<br>0  | 232000               | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I VDE *<br>1I VDEA N<br>1I VDEM N   | 11<br>21<br>0                           | 10                                      | 2              | 3           | 3312.88<br>2598925        | 9                     | 0           | 1656.44<br>866308.33  | 743                  | 2555.05<br>18423.5   | 15   | 3279.92<br>18237.5  | 15  |
| 303<br>303        | 11 VDET N<br>11 VDEV N               | 0                                       | 0                                       | 0              | 0           | 0                         | 0                     | 0           | 0   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I VDJP N<br>1I VDPA N               | 2                                       | 1<br>0                                  | 0              | 0           | 0                         | 1                     | 0           | 0   | 0                    | 701.26<br>0  | 1  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I VDPX N<br>1I VDST N               | 0<br>27586                              | 0<br>1                                  | 0<br>1         | 0 0         | 0 0                       | 0 2                   | 0<br>27582  | 0<br>0  | 0<br>0               | 0<br>5147950   | 0<br>5000  | 0<br>5167750  | 0<br>5000   |
| 303<br>303        | 1I VDTA N<br>1I VDTY N               | 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 VDUC N<br>1I VEA *                | 0<br>1800                               | 0<br>489                                | 0<br>393       | 0<br>103    | 0<br>7433959.81           | 0<br>779              | 0<br>139    | 0<br>72174.36   | 0<br>68              | 0<br>6612773.69  | 0<br>6281  | 0<br>8481759.65   | 0<br>7976   |
| 303<br>303        | 1I VECA N<br>1I VECP N               | 0                                       | 0<br>0                                  | 0              | 0           | U<br>0                    | 0                     | 0           | U<br>0  | 0                    | 0  | 0  | 0<br>0  | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I VERE N<br>1I VERX N<br>1I VETY N  | 0<br>0<br>0                             | 0<br>0                                  | 0              | 0           | 0                         | 0                     | 0           | 0   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303<br>303 | 11 VETY N<br>11 VEU *<br>11 VEUD N   | 0<br>1542<br>0                          | 285<br>0                                | 336<br>0       | 3           | 6362.89<br>0              | 618<br>0              | 303<br>0    | 2120.96<br>0  | 1                    | 10082605.75<br>0   | 7972<br>0  | 0<br>8652888.72<br>0  | 0<br>6689<br>0  |
| 303<br>303<br>303 | 1I VFEA N<br>1I VFH *                | 0<br>0<br>66                            | 0<br>5                                  | 0<br>30        | 0           | 0<br>70531.84             | 0 31                  | 0           | 0<br>17632.96   | 0                    | 0<br>52720.36  | 0<br>0<br>27   | 0<br>0<br>13232.62  | 0   |
| 303               | 1I VGEA N                            | 0                                       | 0                                       | 0              | 0           | 0                         | 0                     | 0           | 0   | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |

| REPORTE _ V       | TIPO DE<br>VALOR _EMISORA _SER       | MENSAJES<br>IE RECIBIDOS | ÓRDENES DE<br>COMPRA | VENTA       | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO          | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS<br>DURANTE EL DÍA | NEGOCIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN 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 | 1I VGER N<br>1I VGIT *<br>1I VGK *   | 0<br>20<br>55            | 0<br>10<br>24        | 0<br>0<br>9 |                                    | 0<br>1642633.58         | 0<br>10<br>22         | 0<br>0                        |                   | 0<br>118                                 | 0<br>2629.5<br>322197.18 | 0<br>1<br>231  | 0<br>0<br>861703  | 0<br>0<br>618   |
| 303<br>303        | 1I VGLT *<br>1I VGSH *               | 267<br>1362              | 31<br>245            |             | 11                                 | 111909.39<br>3205442.31 |                       | 385                           | 291403.84         | 230                                      | 154705.23<br>8029798.4   | 87<br>6409   | 11553.67<br>7147613.81  | 6<br>5602   |
| 303<br>303        | 1I VGT *<br>1I VHT *                 | 5056<br>9                | 1300<br>4            | 1118<br>2   |                                    | 7633275.68<br>1020020   | 2379                  |                               |                   |  | 2399267.73<br>386316.44  | 282<br>75  | 2451457.72<br>1014900   | 285<br>199  |
| 303<br>303        | 1I VHVE N<br>1I VHYA N               | 0                        | 0                    | 0           | 0                                  | 0                       | 0                     | 0                             | 0                 | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I VHYD N<br>1I VIG *                | 4<br>10                  | 4                    | 1<br>3      |                                    | 10375.84<br>9765        | 1 3                   |                               | 10375.84<br>3255  |  | 5836.41<br>10376.25      | 3  | 10375.84<br>3255  | 8   |
| 303<br>303        | 1I VIGI *<br>1I VIOO *               | 0                        | 0                    | 0           | 0                                  | 0                       | 0                     | 0                             | 0                 | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I VIS * 1I VIXY *                   | 4<br>4399<br>0           | 2007                 | 1 110       |                                    |                         | _                     |                               |                   | 94                                       | 23928<br>2553881.29      | 6554   | 32120<br>175970.85  | 8<br>450<br>0   |
| 303<br>303        | 1I VJPA N<br>1I VLUE *<br>1I VMBS *  | 7                        | 3                    | 1           |                                    | 1639651.3<br>247157.72  | 3                     |                               |                   | 2590<br>116                              | 165195.26                | 77   | 247157.72   | 116<br>11   |
| 303<br>303<br>303 | 11 VMIG N<br>11 VMSTX N              | 2<br>0<br>10             | 0                    | 0           | 0                                  | 0<br>26024322           | 0                     | 0                             | 0<br>13012161     | 0<br>6252                                | 0<br>8798611.87          | 0<br>4228  | 12111<br>0<br>7607205   | 0<br>3652   |
| 303<br>303<br>303 | 11 VMS 1                             | 0<br>3892                | 0<br>1004            | 0<br>912    | 0                                  | 0<br>1214351.84         | 0<br>1831             | 0                             | 0<br>15179.39     | 0  | 0<br>7786599             | 0<br>3574  | 0<br>8474494.9  | 0<br>3865   |
| 303<br>303<br>303 | 11 VNQI *<br>11 VNRA N               | 24                       | 11                   | 1           | 0                                  | 0                       | 12                    | 0                             | 0                 |  | 2533.4                   | 2  | 1240  | 1   |
| 303<br>303<br>303 | 11 VO *<br>11 VOE *                  | 2                        | 1                    | 0           | 0                                  | 0                       | 1                     | 0                             | 0                 | 0  | 4800                     | 1  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 11 VOLT N<br>11 VOO *                | 0<br>0<br>7483           | 0<br>2026            | 0<br>1028   | 0<br>186                           | 0<br>33429549.63        | 0<br>2857             | 0<br>0<br>1572                | 0<br>179728.76    | 0<br>21                                  | 0<br>2754871.1           | 0<br>330   | 0<br>4019152.03   | 0<br>479  |
| 303<br>303        | 11 VOOG *<br>11 VOOV *               | 10                       | 4                    | 1           | 0                                  | 0                       | 5                     | 0                             | 0                 | 0  | 7254.56<br>4883.42       | 1  | 11400   | 2   |
| 303<br>303        | 11 VOT *<br>11 VOX *                 | 0<br>25                  | 0<br>7               | 0           | 0                                  | 0<br>1591754            | 0                     | 0                             | 0<br>265292.33    | 0  | 0<br>426196.28           | 0<br>145   | 0<br>882399.71  | 0<br>299  |
| 303<br>303        | 1I VPL *<br>1I VPN *                 | 12<br>0                  | 4<br>0               | 3<br>0      | 2                                  | 483057.8                | 5                     | _<br>0<br>0                   | 241528.9<br>0     | 146<br>0                                 | 223625.45                | 135  | 265959.33<br>0  | 160<br>0  |
| 303<br>303        | 1I VPU *<br>1I VSGX *                | 0                        | 0                    | 0           | 0                                  | 0                       | 0                     | 0                             | 0                 | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I VSS *<br>1I VT *                  | 0<br>573                 | 0<br>157             | 0<br>116    | 0                                  | 0<br>35476072.99        | 0<br>246              | 0<br>54                       | 0<br>1043413.91   | 0<br>485                                 | 0<br>5208478.76          | 0<br>2423  | 0<br>7240456.12   | 0<br>3329   |
| 303<br>303        | 1I VTC *<br>1I VTI *                 | 0<br>4609                | 0<br>1469            | 0<br>795    | 0                                  | 0                       | 0                     | 0                             | 0                 | 0  | 0<br>2405912.65          | 0<br>512   | 0<br>2590842.55   | 0<br>548  |
| 303<br>303        | 1I VTIP *<br>1I VTV *                | 53<br>4070               | 18<br>967            | 16<br>752   | 17                                 | 1640383.35              | 19                    | 0                             | 96493.13          | 90                                       | 308060.77<br>6965381.42  | 288<br>2451  | 235961.57<br>7472784.1  | 220<br>2584   |
| 303<br>303        | 1I VTWO *<br>1I VUAA N               | 0                        | 0                    | 0           | 0                                  | 0 15862391.84           | 0                     | 0                             | 0                 | 0  | 0<br>4631.78             | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I VUG *<br>1I VUKE N                | 10                       | 4                    | 1           |                                    | 12334.56                | 5<br>0                |                               | 12334.56          |  | 23905.36<br>0            | 4  | 6150<br>0   | 1   |
| 303<br>303        | 1I VUKG N<br>1I VUSD N               | 0                        | 0                    | 0           | 0                                  | 0                       | 0                     | 0<br>0                        | 0                 | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I VV *<br>1I VWCG N                 | 2                        | 1                    | 0           | 0                                  | 0                       | 1                     | 0<br>0                        | 0                 |  | 4256.54<br>881.03        | 1  | 0<br>0  | 0   |
| 303<br>303        | 1I VWO *<br>1I VWOB *                | 550<br>0                 | 158<br>0             | 144<br>0    | 60<br>0                            | 1235631.22<br>0         | 232<br>0              | 16<br>0                       | 20593.85<br>0     |  | 3663455.3<br>0           | 3485<br>0  | 5488305.4<br>0  | 5160<br>0   |
| 303<br>303        | 1I VWRA N<br>1I VWRD N               | 2<br>0                   | 1<br>0               | 0<br>0      | 0<br>0                             | 0<br>0                  | 1 0                   | 0<br>0                        | 0<br>0            | 0<br>0                                   | 2384<br>0                | 1<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I VXF *<br>1I VXUS *                | 0<br>22                  | 0<br>11              | 0 3         | 0<br>6                             | 0<br>26420              | 0 8                   | 0<br>0                        | 0<br>4403.33      | 0 3                                      | 0<br>18119.66            | 0<br>13  | 0<br>8795.29  | 0<br>6  |
| 303<br>303        | 1I VYM *<br>1I VYMI *                | 94<br>0                  | 41<br>0              | 15<br>0     | 13<br>0                            | 67943.4<br>0            | 38<br>0               | 0<br>0                        | 5226.41<br>0      | 2<br>0                                   | 5228.95<br>0             | 2 0  | 9978.54<br>0  | 4<br>0  |
| 303<br>303        | 1I WANT *<br>1I WATC N               | 0<br>0                   | 0                    | 0           | 0<br>0                             | 0                       | 0                     | 0<br>0                        | 0                 | 0  | 0                        | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I WCLD *<br>1I WCLD1 N              | 2<br>0                   | 0<br>0               | 1<br>0      | 0                                  | 0                       | 1 0                   | 0<br>0                        | 0                 | 0  | 0<br>0                   | 0  | 11070<br>0  | 9   |
| 303<br>303        | 1I WCOA N<br>1I WDSC N               | 0<br>0                   | 0<br>0               | 0           | 0                                  | 0                       | 0                     | 0<br>0                        | 0                 | 0  | 0                        | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | 1I WFIN N<br>1I WIAU N               | 0<br>2                   | 0<br>1               | 0<br>1      | 0<br>1                             | 0<br>130968             | 0                     | 0<br>0                        | 0<br>130968       | 0<br>963                                 | 0<br>130968              | 0<br>963   | 0<br>130968   | 0<br>963  |
| 303<br>303        | 1I WIP *<br>1I WMAT N                | 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 WNRG N<br>1I WOOD *               | 0                        | 0                    | 0           | 0                                  | 0                       | 0                     | 0                             | 0                 | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I WQDA N<br>1I WSML N               | 0 2                      | 0                    | 0           | 0                                  | 0                       | 0                     | 0                             | 0                 | 0  | 0<br>1033.9              | 0 7  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I WSRI N<br>1I WTAI N               | 0                        | 0                    | 0           | 0                                  | 0                       | 0                     | 0                             | 0                 | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I WTEC N<br>1I WTEL N               | 0                        | 0                    | 0           | 0                                  | 0                       | 0                     | 0                             | 0                 | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I XAIX N<br>1I XAR *                | 0                        | 0                    | 0           | 0                                  | 0                       | 0                     | 0                             | 0                 | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | 1I XBAU N<br>1I XBI *                | 0<br>72                  | 0<br>33              | 0<br>4      | 2                                  | 0<br>867837             | 0<br>35               | 0                             | 0<br>433918.5     | 0<br>165                                 | 0<br>43589.7             | 0<br>16  | 0<br>330025   | 0<br>125  |
| 303<br>303<br>303 | 1I XCAD N<br>1I XCS6 N               | 0                        | 0                    | 0           | 1                                  | 0<br>3556356.75         | 0                     | 0                             | 0<br>3556356.75   | 0<br>8325                                | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I XD5D N<br>1I XD5E N<br>1I XD9U N  | 0                        | 0                    | 0           | 0                                  | 0                       | 0                     | 0                             | 0                 | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1I XD9U N<br>1I XDCC N<br>1I XDEQ N  | 0                        | 0                    | 0           | 0                                  | 0                       | 0                     | 0                             | 0                 | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 11 XDEQ N<br>11 XDEW N<br>11 XDGXX N | 0                        | 0                    | 0           | 0                                  | 0                       | 0                     | 0                             | 0                 | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 11 XDGXX N<br>11 XDIV *<br>11 XDJP N | 0                        | 0                    | 0           | 0                                  | 0                       | 0                     | 0<br>0                        | 0                 | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 11 XDNO N                            | 0                        | 0                    | 0           | 0                                  | 0                       | 0                     | 0                             | 0                 | 0  | 0                        | 0  | 0   | 0   |

| TI<br>REPORTE_ V         | TIPO DE<br>VALOR EMISORA SE                           | MENSAJES                | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>COMPRA<br>RECIBIDAS | 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<br>303        | 1I XDND N<br>1I XDUD N<br>1I XDW0 N<br>1I XDWC N      | 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<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I XDWD N<br>1I XDWF N                                | 0                       | 0  | 0                     | 0                                  | 0   | 0                      | 0              | 0   | 0                     | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1I XDWH N<br>1I XDWI N<br>1I XDWM N<br>1I XDWS N      | 0<br>0<br>0             | 0  | 0                     | 0                                  | 0   | 0                      | 0              | 0   | 0                     | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303        | 11 XDWT N<br>11 XDWU N<br>11 XEOU N                   | 0                       | 0  | 0                     | 0                                  | 0   | 0                      | 0              | 0   | 0 0                   | 0  | 0  | 0   | 0 0   |
| 303<br>303<br>303        | 11 XES * 11 XESP N 11 XG7U N                          | 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<br>303        | 1I XGSI N<br>1I XHB *<br>1I XHE *                     | 0<br>13476<br>0         | 0<br>2190<br>0                                 | 0<br>1359<br>0        | 0<br>1<br>0                        | 0<br>162426<br>0                              | 0<br>3548<br>0         | 0<br>6379<br>0 | 0<br>162426<br>0                            | 0<br>107<br>0         | 0<br>17912456.07<br>0  | 0<br>11759<br>0  | 0<br>16006466.45<br>0   | 0<br>10455<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I XHS * 1I XIU * 1I XLB *                            | 0<br>0<br>109           | 0<br>0<br>25                                   | 0<br>0<br>35          | 0<br>0<br>13                       | 0<br>0<br>13669303.14                         | 0<br>0<br>47           | 0<br>0<br>2    | 0<br>0<br>1051484.85                        | 0<br>0<br>610         | 0<br>0<br>2093413.73   | 0<br>0<br>1218   | 0<br>0<br>6178492.94  | 0<br>0<br>3549  |
| 303<br>303<br>303        | 1I XLC *<br>1I XLCS N<br>1I XLE *                     | 24753                   | 40<br>0<br>4641                                | 220<br>0<br>4493      | 0<br>35                            |   |                        | 0<br>6514      |   | 2<br>0<br>486         | 128880.23<br>0<br>7923515.58   | 80<br>0<br>6802  | 11466.78<br>0<br>7955296.42   | 6<br>0<br>6753  |
| 303<br>303<br>303        | 1I XLF * 1I XLI * 1I XLK *                            | 45950<br>2744<br>46026  | 6763<br>633<br>5726                            | -                     | 10<br>21                           | 16859178.55<br>14384847.23<br>5571285.67      | 1315<br>11484          | 108<br>23039   | 1438484.72<br>265299.31                     | 1508<br>686<br>83     | 9686338.3<br>9791050.51<br>2996221.35                                  | 12204<br>4714<br>949   | 9928398.84<br>10007158.58<br>2962887.93                               | 12410<br>4749<br>931  |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1I XLP * 1I XLRE * 1I XLU * 1I XLV *                  | 103<br>4<br>583<br>3099 | 16<br>1<br>123<br>698                          | 34<br>2<br>140<br>689 | 1<br>8                             | 18403853.48<br>2880<br>592844.6<br>3490796.01 | 48<br>1<br>256<br>1374 | 0<br>64        | 4600963.37<br>2880<br>74105.57<br>249342.57 | 3158<br>3<br>55<br>95 | 8611850.21<br>2880<br>9630238.99<br>9574890.82                         | 5991<br>3<br>7203<br>3681  | 9457058.16<br>1927.81<br>9122197.22<br>9650910.35                     | 6421<br>2<br>6655<br>3626   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 11 XLVS N<br>11 XLY *<br>11 XMAW N                    | 0<br>667<br>0           | 0<br>0<br>156                                  | 0<br>0<br>28<br>0     | 0                                  | 0<br>252148                                   | 0<br>179               | 0              | 0<br>42024.66                               | 0<br>11<br>0          | 0<br>200037.82   | 0<br>52  | 0<br>31573.52   | 0 8   |
| 303<br>303<br>303        | 1I XMBD N<br>1I XME *<br>1I XMED N                    | 0<br>0<br>0             | 0 0 0  | 0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>1                        | 0<br>0<br>2317273.11                          | 0<br>0<br>0            | 0<br>0<br>0    | 0<br>0<br>2317273.11                        | 0<br>0<br>1299        | 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 XMJD N<br>1I XMKO N<br>1I XMME N                   | 0<br>0<br>0             | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>0           |                                    | 3382117.4<br>1542053.35<br>0                  | 0<br>0<br>0            | 0<br>0<br>0    | 3382117.4<br>1542053.35<br>0                | 2180<br>815<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 XMMO * 1I XMOV N 1I XMTD 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<br>303 | 1I XMUJ N<br>1I XMVE N<br>1I XMVU N<br>1I XOP *       | 0<br>0<br>0             | 0 0  | 0 0                   | 0 0                                | 0   | 0 0                    | 0 0            | 0   | 0 0                   | 0<br>0<br>0<br>98502.73  | 0<br>0<br>0  | 0 0   | 0 0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 11 XPH * 11 XPXD N 11 XRMU N                          | 13<br>0<br>0            | 4<br>0<br>0                                    | 3<br>0<br>0           | 1<br>0<br>0                        | 1969.2<br>0                                   | 6<br>0<br>0            | 0 0 0          | 1969.2<br>0                                 | 2<br>0<br>0           | 27712.77<br>0  | 29<br>0<br>0   | 20490.06<br>0<br>0  | 20<br>0<br>0  |
| 303<br>303<br>303        | 1I XRSU N<br>1I XRT *<br>1I XSB N                     | 0<br>4<br>0             | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>2<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>0<br>0  | 0<br>0<br>0  | 0<br>1936<br>0  | 0<br>1<br>0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I XSD * 1I XSMC N 1I XSOE *                          | 6<br>0<br>6             | 3<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>3           | 0<br>0<br>0                        | 0<br>0<br>0                                   | 3<br>0<br>3            | 0<br>0<br>0    | 0<br>0<br>0                                 | 0<br>0<br>0           | 138536.66<br>0<br>0  | 34<br>0<br>0   | 0<br>0<br>4800  | 0<br>0<br>6   |
| 303<br>303<br>303        | 1I XSPU N<br>1I XT *<br>1I XT0D N                     | 0<br>29<br>0            | 0<br>12<br>0                                   | 0<br>4<br>0           | 0<br>3<br>0                        | 0<br>264344<br>0                              | 0<br>13<br>0           | 0<br>0<br>0    | 0<br>88114.66<br>0                          | 0<br>67<br>0          | 0<br>28750.18<br>0   | 0<br>21<br>0   | 0<br>99275<br>0   | 0<br>75<br>0  |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1I XTL * 1I XTMXX N 1I XTN * 1I XUEB N                | 0<br>0<br>2             | 0 1  | 0 0                   | 0 0                                | 0 0   | 0 1                    | 0 0            | 0   | 0 0                   | 0<br>0<br>9195   | 0<br>0<br>5  | 0 0   | 0 0   |
| 303<br>303<br>303        | 11 XUSD N<br>11 XVV *<br>11 XWEB *                    | 0<br>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 XWTS N<br>1I XXSC N<br>1I XYLD *                   | 0<br>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 XYLG * 11 XZBD N 11 XZEM N                         | 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 0  | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1I XZMU N<br>1I XZW0 N<br>1I YANG *<br>1I YINN *      | 0<br>0<br>5<br>19846    | 0<br>0<br>2<br>7119                            | 0<br>0<br>1<br>1308   |                                    | 0<br>8222.5<br>1507846.02                     | 0<br>0<br>2<br>8378    |                | 0<br>0<br>8222.5<br>33507.68                | 0<br>0<br>23<br>145   | 0<br>9143.75<br>8087747.93   | 0<br>0<br>26<br>35341  | 0<br>373587.5<br>742092.04  | 0<br>0<br>1045<br>3217  |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 11 YYY * 11 ZPR1 N 11 ZPRM N                          | 0 0                     | 0 0 0  | 0 0                   | 0                                  | 0<br>135250227<br>0                           | 0 0 0                  | 0              | 0   | 0<br>64890<br>0       | 0 0 0  | 0 0 0  | 0 0 0   | 0 0 0   |
| 303<br>303<br>303        | 1I ZROZ *<br>1R AA1CK 17<br>1R AA2CPI 18              | 0<br>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        | 1R ACONCK 14 1R ACONCK 19 1R ACTPI 19                 | 0                       | 0<br>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  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303<br>303<br>303<br>303 | 1R ADMEXCK 09 1R AGCCK 12 1R AINDACK 18 1R ALLVPCK 18 | 0                       | 0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>0           | U<br>0<br>0                        | U<br>0<br>0                                   | U<br>0<br>0            | U<br>0<br>0    | 0<br>0<br>0                                 | U<br>O<br>O           | 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        | 1R ALTUMCK 19<br>1R ALTUMCK 19                        | -2 0                    | 0  | 0                     | 0                                  | 0   | 0                      | 0 0            | 0 0   | 0 0                   | 0  | 0  | 0   | 0   |

|            | TIPO DE<br>E VALOR EMISORA | _              | MENSAJES | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>COMPRA<br>RECIBIDAS | ÓRDENES DE<br>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 PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN E<br>DÍA |
|------------|----------------------------|----------------|----------|--|---------------------|------------------------------------|---------------------------|--|--|---|---|--|--|---|--|
| 303<br>303 | 1R AMICK<br>1R ARAGOP      |                | 0        | 0  | 0                   | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 303<br>303 | 1R ARTCK<br>1R ARTCK       | 13<br>13-2     | 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  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | 1R ARTH4CI<br>1R ARTH4CI   |                | 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  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | 1R ARTH4CI<br>1R ARTH5CI   |                | 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  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | 1R AXIS2CK<br>1R AXISCK    |                | 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  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | 1R AYLLUPI<br>1R AYLLUPI   | 18D            | 0<br>0   | 0  | 0                   | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 303<br>303 | 1R AYLLUPI<br>1R AYLLUPI   | 20D-2          | 0        | 0  | 0                   | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 303        | 1R AYLLUPI                 | 20D-4          | 0        | 0  | 0                   | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 303<br>303 | 1R AYLLUPI                 | 20D-6          | 0        | 0  | 0                   | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 303<br>303 | 1R AYLLUPI<br>1R AYLLUPI   | 21D            | 0        | 0  | 0                   | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 303<br>303 | 1R AYLLUPI<br>1R AYLLUPI   | 21D-3          | 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  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | 1R AYLLUPI<br>1R AYLLUPI   |                |          | 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  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | 1R AYLLUPI<br>1R AYLLUPI   |                |          | 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 | 1R AYLLUPI<br>1R AYLLUPI   | 21D-8          |          | 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 | 1R AYLLUPI<br>1R BALAMC    | 21D10          |          | 0<br>0   | 0                   | 0                                  | 0<br>0                    | 0<br>0   | 0<br>0   | 0   | 0   | 0<br>0   | 0  | 0<br>0  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | 1R BALAMC                  |                | 0        | 0  | 0                   | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 303        | 1R BCCK<br>1R BEELICK      | 18             | 0        | 0  | 0                   | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 303        | 1R BLKAGPI                 | 18D            | 0        | 0  | 0                   | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 303<br>303 | 1R BLKCPI<br>1R BLKPEPI    |                |          | 0  | 0                   | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 303<br>303 | 1R BLKPEPI<br>1R BLKPEPI   | 19-4D          | 0        | 0  | 0                   | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 303<br>303 | 1R BLKPEPI<br>1R BLKPEPI   | 19-6D          | 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  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | 1R BLKPEPI<br>1R BLKPEPI   |                | 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  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | 1R BOCELC<br>1R BXMX2PI    |                | 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  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | 1R BXMXPI<br>1R BXMXPI     | 18-2D<br>18-3D |          | 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 | 1R BXMXPI<br>1R CAPGLPI    | 18D            | 0<br>0   | 0<br>0   | 0                   | 0                                  | 0                         | 0<br>0   | 0<br>0   | 0   | 0<br>0  | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0  |
| 303<br>303 | 1R CARZAC<br>1R CLNYCK     | K 18           | 0        | 0  | 0                   | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 303        | 1R CLNYCK                  | 15-2           | 0        | 0  | 0                   | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 303<br>303 | 1R CSCK                    | 15<br>12       | 0        | 0  | 0                   | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 303<br>303 | 1R CSMRTC                  | 16             | 0        | 0  | 0                   | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 303<br>303 | 1R DALUSCI<br>1R DATCK     | 14             | 0        | 0  | 0                   | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 303<br>303 | 1R DELTACH<br>1R EXI2CK    | < 18<br>17     | 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  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | 1R EXI3CK<br>1R EXICK      | 20<br>14       | 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  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | 1R EXICK<br>1R EXICPI      | 16-2<br>18     | 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  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | 1R EXICPI<br>1R F1CC       | 19<br>15       | 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  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | 1R FCICK<br>1R FFBANCI     | 16<br>< 18     | 0<br>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  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | 1R FFLA1CK<br>1R FFLA2CK   | 15             | 0<br>0   | 0  | 0                   | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 303<br>303 | 1R FFLA3CK                 | 15             | 0        | 0  | 0                   | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 303        | 1R FIMMCK                  | 09             | 0        | 0  | 0                   | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 303<br>303 | 1R FINWSC                  | <b>(</b> 15    | 0        | 0  | 0                   | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 303<br>303 | 1R FNSA3C                  |                | 0        | 0  | 0                   | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 303<br>303 | 1R FNSA3CH<br>1R FORTMC    | K 18           | 0<br>0   | 0  | 0                   | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 303<br>303 | 1R GAPI<br>1R GAPI         | 18-2D<br>18-D  | 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  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | 1R GAPI<br>1R GAPI         | 21-2D<br>21-3D |          | 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 | 1R GAPI<br>1R GAVACK       | 21D            | 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  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | 1R GBMESC<br>1R GBMICK     |                | 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  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | 1R GDISPI<br>1R GRANDO     | 18             | 0        | 0  | 0                   | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 303        | 1R HV2PI                   | 19D<br>20D     | 0        | 0  | 0                   | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 303<br>303 | 1R ICUA2CK                 | 14             | 0        | 0  | 0                   | 0                                  | 0                         | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 303        | 1R ICUADC                  | ( 10           | U        | U  | U                   | U                                  | U                         | U  | U  | U   | U   | U  | U  | U   | U  |

| REPORT            | TIPO D<br>EVALOR | R 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 | NOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE<br>NEGOCIÓ EN EL DÍA | IMPORTE PROMEDIO<br>POR ÓRDEN DE<br>E 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 | 1R<br>1R<br>1R   | IGNIACK<br>IGS3CK<br>IGSCK<br>IGSCK | 15<br>17<br>11<br>11-2 | 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>0                                      | 0<br>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 | 1R<br>1R<br>1R   | INDCK<br>INFRACK                    | 18<br>15               | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1R<br>1R<br>1R   | INFRACK<br>INFRACK<br>INFRACK       | 16<br>17<br>18         | 0<br>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<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0   |
| 303               | 1R               | INFRACK                             | 21                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | INMOBCK                             | 18                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | KKR2PI                              | 18D                    | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | KKRPI                               | 18-2D                  | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | KKRPI                               | 18D                    | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | LATINCK                             | 12                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | LEX3PI                              | 19                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | LEXPI                               | 18D                    | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | LIVCK                               | 15                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | LIVCK                               | 18                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | LOCK3PI                             | 21                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | LOCK3PI                             | 21-2                   | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | MHNOSCK                             | 10                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | MIRAPI                              | 16                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | MOTAPI                              | 18                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | MRP2CK                              | 16                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | MRPCK                               | 12                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | NEXX6CK                             | 13                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | NEXXCK                              | 10                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | NGCFICK                             | 15                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | NGPE2CK                             | 17                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | NXXMFCK                             | 18                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | OAKPI                               | 21D                    | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | ODOCK                               | 18                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | PBFF1CK                             | 12                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | PGGVPI                              | 18D                    | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | PLA2CK                              | 17                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | PLANICK                             | 14                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | PMCAPCK                             |                        | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | PMCAPCK                             |                        | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | PRANACK                             | 15-2                   | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | PRANACK                             |                        | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | PRCERPI                             |                        | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | RCOCB                               | 09                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | RIVERCK                             | 15                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | RRGCK                               | 18                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | RRGCK                               | 21                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | RSRENCK                             | 17                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | SCGCK                               | 16                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | SIRENCK                             | 17                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | STEPCC                              | 16                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | STEPCC                              | 16-2                   | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | STEPCC                              | 16-3                   | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | STEPCC                              | 16-4                   | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | STEPCC                              | 21                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | SVPI                                | 19                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | SVPI                                | 20                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | SVPI                                | 20-2                   | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | SVPI                                | 20-3                   | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | SVPI                                | 20-4                   | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | SVPI                                | 20-5                   | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | SVPI                                | 20-6                   | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | SVPI                                | 20-7                   | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | SVPI                                | 20-8                   | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | THERMCK                             | 19                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | THERMCK                             |                        | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | TUCERPI                             |                        | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | TUCK                                | 18                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | VERTXCK                             | 11                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | VEXCK                               | 17                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | VMZCK                               |                        | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | VTX2CK                              |                        | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 1R               | WSMX2CK                             |                        | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | 1R<br>1R<br>1R   | WSMX2CK<br>WSMX2CK<br>WSMX3CK       | 19<br>21D              | 0<br>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               | 1R               | WSMXCK                              | 13                     | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | 3                | FINAMEX                             | O                      | 5                 | 2  | 2               | 2                                  | 71.6                       | 1  | 0  | 35.8  | 1   | 35.8   | 1  | 196.9   | 5   |
| 303               | 41               | BBAJIO                              | O                      | 57208             | 13593  | 16617           | 4959                               | 90425466.18                | 24802  | 2196   | 18234.61  | 457   | 46621.28   | 1177   | 45452.89  | 1134  |
| 303               | 41               | BSMX                                | B                      | 101688            | 17444  | 3746            | 383                                | 3066826.21                 | 20785  | 59713  | 8007.37   | 344   | 23956.61   | 1036   | 33148   | 1419  |
| 303               | 41               | BSMX                                | F                      | 0                 | 0  | 0               | 0                                  | 0                          | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | CF               | DANHOS                              | 13                     | 17183             | 4300   | 5636            | 3126                               | 11920250.84                | 6554   | 693  | 3813.26   | 151   | 6173.43  | 246  | 39960.08  | 1591  |
| 303<br>303<br>303 | CF<br>CF         | EDUCA<br>FIBRAHD<br>FIBRAMQ         | 18<br>15<br>12         | 112<br>0<br>22872 | 62<br>0<br>5364                                | 13<br>0<br>7384 | 36<br>0<br>2728                    | 4510.35<br>0<br>6925438.01 | 37<br>0<br>9410                                  | 0<br>0<br>714  | 125.28<br>0<br>2538.65  | 3<br>0<br>104   | 692.24<br>0<br>5356.18   | 17<br>0<br>228   | 1573.66<br>0<br>6179.18   | 38<br>0<br>252  |
| 303               | CF               | FIBRAPL                             | 14                     | 31539             | 11148  | 5520            | 2760                               | 9781010.79                 | 13615  | 1256   | 3543.84   | 76  | 7049.99  | 152  | 12737.38  | 272   |
| 303               | CF               | FIBRAUP                             | 18                     | 50                | 17   | 11              | 5                                  | 1941.94                    | 22   | 0  | 388.38  | 10  | 613.64   | 17   | 458.43  | 12  |
| 303               | CF               | FIHO                                | 12                     | 1617              | 449  | 570             | 560                                | 519394.72                  | 482  | 116  | 927.49  | 160   | 2423.43  | 422  | 1953.83   | 334   |
| 303               | CF               | FINN                                | 13                     | 550               | 257  | 136             | 240                                | 241898.25                  | 145  | 12   | 1007.9  | 287   | 2101.18  | 598  | 31144.95  | 8847  |
| 303               | CF               | FMTY                                | 14                     | 3014              | 1442   | 544             | 987                                | 1904355.12                 | 1021   | 7  | 1929.43   | 160   | 2547.86  | 212  | 9717.67   | 800   |
| 303               | CF               | FNOVA                               | 17                     | 418               | 242  | 52              | 167                                | 156522.85                  | 123  | 1  | 937.26  | 41  | 1511.74  | 67   | 1763690.61  | 77503   |
| 303               | CF               | FPLUS                               | 16                     | 353               | 80   | 120             | 44                                 | 3561.26                    | 153  | 0  | 80.93   | 5   | 231.43   | 17   | 5088.01   | 362   |
| 303               | CF               | FSHOP                               | 13                     | 1020              | 382  | 303             | 346                                | 94257.37                   | 335  |  | 272.42  | 43  | 608.51   | 97   | 211505.22   | 33441   |

| REDORT            | TIPO DE        |                               | SEDIE                   | MENSAJES      | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>COMPRA<br>RECIBIDAS | VENTA       | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO           | 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 VENTA<br>QUE SE RECIBIÓ EN EL<br>DÍA |
|-------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|---------------|--|-------------|------------------------------------|--------------------------|-------------|--|---|---|--|--|---|---|
| 303<br>303        | CF<br>CF       | FSITES<br>FUNO                | 20<br>11                | 10<br>53951   | 5<br>18601                                     | 0<br>14803  | 0 13899                            | 0<br>346351604.03        | 5           | 0<br>2119  | 0<br>24919.17   | 0<br>1192   | 700.4<br>45885.65  | 41<br>2378   | 0<br>55459.35   | 0<br>2633   |
| 303<br>303        | CF<br>CF       | SOMA<br>STORAGE               |                         | 0<br>39       | 0<br>10  | 0<br>11     | 0 3                                | 0<br>1457                | 0<br>18     | 0  | 0<br>485.66   | 0<br>31   | 0<br>1088.11   | 0<br>71  | 0<br>26503.2  | 0<br>1676   |
| 303<br>303        | CF<br>FE       | TERRA<br>FCFE                 | 13<br>18                | 18227<br>2540 | 4352<br>1091                                   | 4852<br>449 | 1730<br>536                        | 6549589.22<br>2135712.51 | 7336<br>987 | 1687<br>13   | 3785.88<br>3984.53  | 124<br>145  | 9666.01<br>7772.4  | 321<br>286   | 8582.85<br>35724.97   | 280<br>1292   |
| 303<br>303<br>303 | FE<br>FF<br>FF | FCFE<br>FEXI<br>FIDEAL        | 18-2<br>21<br>20        | 0<br>0<br>0   | 0  | 0<br>0<br>0 | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | FF<br>FF       | FORION<br>FVIA                | 20<br>16                | 0 2           | 0  | 0<br>1      | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0<br>0  | 0  | 0  | 0<br>32613927.5   | 0<br>1185961  |
| 303<br>303        | FF<br>FF       | INFRAEX<br>INFRAEX            | 18<br>18-2              | 0<br>0        | 0<br>0   | 0<br>0      | 0                                  | 0                        | 0<br>0      | 0  | 0   | 0<br>0  | 0  | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | FH<br>WA       | FHIPO<br>AAG201L              | 14<br>DC008             |               | 17<br>0  | 21          | 14<br>0                            | 845.57<br>0              | 22          | 4  | 60.39<br>0  | 2 0   | 2665.79<br>0   | 126<br>0   | 10304.55<br>0   | 479<br>0  |
| 303<br>303<br>303 | WA<br>WA<br>WA | AAG206L<br>AAG211L<br>AAG212L | DC007<br>DC005<br>DC006 | 0             | 0  | 0           | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA       | AAG301L<br>ADB303L            | DC009<br>DC003          | 0             | 0  | 0           | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA       | ADK301L<br>ADS202R            | DC001<br>DC005          | 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        | WA<br>WA       | ADS202R<br>ADS206R            | DC006<br>DC007          | 0             | 0  | 0           | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA       | ALF111R<br>AMD203L<br>AMD207L | DC051<br>DC009<br>DC007 | 0             | 0  | 0           | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA<br>WA<br>WA | AMT208L<br>AMZ111E            | DC007<br>DC001<br>DC149 | 0             | 0  | 0           | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA       | AMZ201E<br>AMZ201L            | DC139<br>DC200          | 0             | 0  | 0           | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA       | AMZ202L<br>AMZ202L            | DC181<br>DC204          | 0<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  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA<br>WA       | AMZ203L<br>AMZ203L            | DC194<br>DC195          | 0             | 0  | 0           | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA       | AMZ203L<br>AMZ203L            | DC213<br>DC214          | 0             | 0  | 0           | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA<br>WA | AMZ203L<br>AMZ204L<br>AMZ204L | DC216<br>DC198<br>DC201 | 0             | 0  | 0           | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA       | AMZ204L<br>AMZ204R            | DC202<br>DC124          | 0             | 0  | 0           | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA       | AMZ205L<br>AMZ205L            | DC205<br>DC208          | 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  |
| 303<br>303        | WA<br>WA       | AMZ206L<br>AMZ206L            | DC217<br>DC219          | 0             | 0<br>0   | 0<br>0      | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0<br>0  | 0<br>0   | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA<br>WA       | AMZ206L<br>AMZ207L            | DC220<br>DC199          | 0             | 0  | 0           | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA<br>WA | AMZ207L<br>AMZ207L<br>AMZ208A | DC221<br>DC223<br>DC203 | 0             | 0  | 0           | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA       | AMZ208L<br>AMZ208R            | DC210<br>DC211          | 0             | 0  | 0           | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA       | AMZ209L<br>AMZ209L            | DC212<br>DC215          | 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        | WA<br>WA       | AMZ209L<br>AMZ210L            | DC218<br>DC222          | 0             | 0  | 0           | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA       | AMZ212L<br>AMZ212L<br>AMZ301E | DC192<br>DC193<br>DC170 | 0             | 0  | 0           | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA<br>WA | AMZ302R<br>APL204L            | DC206<br>DC128          | 0             | 0  | 0           | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA       | APL206R<br>APL208R            | DC126<br>DC130          | 0             | 0  | 0           | 0                                  | 0                        | 0           | 0<br>0   | 0   | 0<br>0  | 0<br>0   | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA<br>WA       | APL209L<br>APL209L            | DC131<br>DC132          | 0             | 0<br>0   | 0<br>0      | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0<br>0  | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA<br>WA       | ATT209L<br>ATT209R            | DC001<br>DC002          | 0             | 0  | 0           | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA<br>WA<br>WA | ATV208L<br>AVG203L<br>AXJ204R | DC003<br>DC003<br>DC010 | 0             | 0  | 0           | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA       | AZN201R<br>BAB201L            | DC003<br>DC042          | 0             | 0  | 0           | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA       | BAB201L<br>BAB202L            | DC043<br>DC044          | 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  |
| 303<br>303        | WA<br>WA       | BAB202L<br>BAB204L            | DC045<br>DC046          | 0             | 0<br>0   | 0<br>0      | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0<br>0  | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA       | BAB205L<br>BAB205L            | DC047<br>DC048          | 0             | 0  | 0           | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA<br>WA<br>WA | BAB206L<br>BAB206L<br>BAB206R | DC041<br>DC049<br>DC050 | 0             | 0  | 0<br>0<br>0 | 0                                  | 0                        | 0<br>0      | 0  | 0   | 0<br>0  | 0  | 0  | 0<br>0<br>0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA       | BAB207L<br>BAB207L            | DC051<br>DC052          | 0             | 0  | 0           | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0<br>0  | 0  | 0  | 0   | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA<br>WA       | BAB210E<br>BAB210L            | DC054<br>DC055          | 0<br>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<br>WA       | BAB304R<br>BAG204L            | DC053<br>DC008          | 0             | 0  | 0           | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA       | BAI211L<br>BMR110L            | DC006<br>DC033          | 0             | 0  | 0           | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | WA<br>WA       | BMR201L<br>BMR201L            | DC031<br>DC034          |               | 0  | 0           | 0                                  | 0                        | 0           | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |

| REPORTE           |    |                               | SERIE                   | MENSAJES<br>RECIBIDOS |        | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>VENTA<br>RECIBIDAS | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS | IMPORTE DIARIO<br>OPERADO |        | NÚMERO DE ÓRDENES<br>QUE FUERON<br>MODIFICADAS<br>DURANTE 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        | WA | BMR202L<br>BMR203L            | DC025<br>DC032          | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0 0    | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA | BMR303L<br>BYN302L            | DC037<br>DC002          | 0                     | 0<br>0 | 0   | 0<br>0                             | 0<br>0                    | 0<br>0 | 0<br>0   | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA | BYN304L<br>CAT203R            | DC003<br>DC003          | 0                     | 0<br>0 | 0   | 0<br>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        | WA | CCL301L<br>CNC206L            | DC005<br>DC011          | 0                     | 0      | 0   | 0<br>0                             | 0<br>0                    | 0<br>0 | 0<br>0   | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA | COP212L<br>COP301L            | DC001<br>DC002          | 0                     | 0<br>0 | 0   | 0<br>0                             | 0                         | 0<br>0 | 0<br>0   | 0      | 0                    | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA | CRM111L<br>CVS110R            | DC033<br>DC020          | 0                     | 0<br>0 | 0   | 0<br>0                             | 0                         | 0<br>0 | 0<br>0   | 0      | 0                    | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA | CVS201R<br>DAI112L            | DC024<br>DC001          | 0                     | 0<br>0 | 0   | 0<br>0                             | 0                         | 0<br>0 | 0<br>0   | 0      | 0                    | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA | DAI205L<br>DAI207L            | DC004<br>DC002          | 0                     | 0<br>0 | 0   | 0<br>0                             | 0<br>0                    | 0<br>0 | 0<br>0   | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA | DAI209L<br>DAL110R            | DC005<br>DC004          | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0      | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA | DAL205L<br>DAL207L            | DC006<br>DC007          | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0      | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA | DIS111L<br>DIS202L            | DC031<br>DC030          | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0      | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA | DIS203L<br>DIS207R            | DC032<br>DC035          | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0      | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA | DIS303R<br>DKN203L            | DC038<br>DC008          | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0      | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA | DKN207L<br>DKN209L            | DC003<br>DC004          | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0      | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA | DKN209L<br>DKN209L            | DC005<br>DC006          | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0      | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA | DKN209L<br>DKN209L            | DC007<br>DC009          | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0      | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303               | WA | DKN210L<br>EEM110E<br>EEM202R | DC010<br>DC040<br>DC046 | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0      | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA | EEM202R<br>EEM203A            | DC048<br>DC054          | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0      | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA | EEM203R<br>EEM204R            | DC054<br>DC050<br>DC052 | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0      | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA | EEM204R<br>EEM212R            | DC053<br>DC043          | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0      | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA | EEM212R<br>EEM301R            | DC044                   | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0      | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA | EEM302R<br>EEM302R            | DC047<br>DC049          | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0      | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA | EEM306R<br>EOG203L            | DC051<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        |    | EOG209L<br>ETS203L            | DC001<br>DC003          |                       | 0<br>0 | 0   | 0<br>0                             | 0                         | 0<br>0 | 0<br>0   | 0<br>0 | 0 0                  | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        |    | EUE110E<br>EUE204R            | DC049<br>DC054          |                       | 0      | 0   | 0<br>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        | WA | EUE204R<br>EUE302E            | DC055<br>DC050          | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0<br>0 | 0<br>0   | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA | EUE303R<br>EUE307R            | DC051<br>DC052          | 0                     | 0<br>0 | 0   | 0<br>0                             | 0                         | 0<br>0 | 0<br>0   | 0      | 0                    | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA | EUE308R<br>EWJ209R            | DC053<br>DC012          | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0      | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA | EWU201R<br>EWU202R            | DC009                   | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0      | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA | EWU204R<br>EWU204R            | DC011                   | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0      | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA | FBK205R                       | DC028<br>DC080<br>DC096 | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0      | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA | FBK208L<br>FBK209L<br>FDX201L | DC097<br>DC035          | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0      | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA | FDX203L<br>FDX203L            | DC030<br>DC031          | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0      | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA | FDX203L<br>FDX204L            | DC033<br>DC034          | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0      | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA | FDX205L<br>FDX205L            | DC037<br>DC038          | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0      | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA | FDX205L<br>FDX206L            | DC039<br>DC032          | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0      | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA | FDX206L<br>FDX206L            | DC040<br>DC041          | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0      | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA | FDX206L<br>FDX208R            | DC042<br>DC036          | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0      | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA | FTN303R<br>FXI203R            | DC001<br>DC033          | 0                     | 0      | 0   | 0                                  | 0                         | 0      | 0  | 0      | 0                    | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA | FXI204R<br>FXI312R            | DC029<br>DC032          | 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 | GDX112R<br>GMC208R            | DC006<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<br>0               | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA | GMC209L<br>GMC210R            | DC015                   | 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 | GOD112L<br>GOD201L            | DC003<br>DC009          | 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 | GOD203L<br>GOD204L            | DC005<br>DC010          | 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 | GOD206L<br>GOD206L            | DC001<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  |
|                   |    |                               |                         |                       |        |   |                                    |                           |        |  |        |                      |  |  |   |   |

| REPORTE           | TIPO DE<br>VALOR | EMISORA                       |                         | MENSAJES | ÓRDENES DE | ÓRDENES DE<br>VENTA | NÚMERO DE<br>HECHOS<br>REGISTRADOS |        | 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 |        | 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         | GOD206L<br>GOD206L            | DC004<br>DC006          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0<br>0 | 0  | 0<br>0  | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | GOD206L<br>GOD207L            | DC015<br>DC007          | 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  | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | GOD207L<br>GOD207L            | DC008<br>DC011          | 0        | 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  |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | GOD207L<br>GOD208L            | DC012<br>DC013          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | GOD208L<br>GOL202L            | DC014<br>DC035          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | GOL202R<br>GOL203L            | DC028<br>DC036          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | GOL206L<br>GOL206L            | DC037<br>DC038          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | GOL206L<br>GOL207L            | DC039<br>DC040          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | GOL207L<br>GPS112R            | DC041<br>DC001          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        |                  | HUM202R<br>ICL202L            | DC003<br>DC001          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | ICL203L<br>ICL205R            | DC002<br>DC006          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | ICL207L<br>ICL211L            | DC007<br>DC004          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | ICL211L<br>ICL211R            | DC005<br>DC003          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | INT112L<br>INT112R            | DC010<br>DC006          | 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          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA               | JDC204L                       | DC002<br>DC004          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | KER209L<br>KOF307R            | DC006<br>DC002          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA               | KWB207L<br>LFT206L            | DC001<br>DC001          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA               | LFT208L<br>LVS205L            | DC002<br>DC002          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303               |                  | LVS208R<br>LVS209R            | DC001<br>DC003          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA<br>WA         | LVS309L<br>MCH110E            | DC003<br>DC004<br>DC004 | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA<br>WA         | MCH111R<br>MCH205L            |                         | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | MCH206R<br>MIC202L            | DC005<br>DC010          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | MIC301L<br>MIC302L            | DC009<br>DC011          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | MLI209L<br>MRK203R            | DC006<br>DC002          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | MRK209L<br>MRN304L            | DC002<br>DC003<br>DC005 | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | MRN304L<br>MSF202R            | DC006<br>DC044          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | MSF203L<br>MSF204L            | DC049<br>DC050          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | MSF204L<br>MSF204L            | DC051<br>DC052          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | MST204L<br>MTL206L            | DC002<br>DC010          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | MTL207L<br>MTL208L            | DC005<br>DC007          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | MTL208L<br>MTL209L            | DC008<br>DC009          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | MTL209L<br>MTL209L            | DC011<br>DC012          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | MTL209L<br>MTL210L            | DC013<br>DC014          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | NCL302L<br>NFX110L            | DC001<br>DC137          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | NFX206L<br>NIO206L            | DC152<br>DC001          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA               | NKE209L<br>NVD112L            | DC016<br>DC120          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303        | WA<br>WA         | NVD208L<br>NVD209L            | DC119<br>DC121          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303               | WA<br>WA         | NVD209L<br>PAC503A            | DC122<br>EC001          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA<br>WA         | PIN203L<br>PLU208L            | DC003<br>DC001          | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA<br>WA         | PLU208L<br>PLU208L<br>PLU208L | DC001<br>DC003<br>DC004 | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA<br>WA         | PLU209L<br>PLU210L            | DC004<br>DC005<br>DC008 | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA<br>WA         | PLU210L<br>PLU210L<br>PLU210L | DC008<br>DC009<br>DC010 | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA<br>WA         | PLU302L<br>PLU303L            | DC010<br>DC002<br>DC006 | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA               | PLU303L<br>PLU303L<br>PLU304L | DC006<br>DC007<br>DC011 | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303<br>303 | WA<br>WA         | PRG111R                       | DC004                   | 0        | 0          | 0                   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0      | 0  | 0   | 0   |
| 303               | WA               | PTN206L                       | DC001                   | U        | U          | U                   | U                                  | U      | U  | U  | U      | U   | v      | U  | U   | U   |

| REPORT     | _        | _EMISORA           | SERIE          | 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 |        | 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 PROMEDIC<br>POR ÓRDEN DE VENT<br>QUE SE RECIBIÓ EN E<br>DÍA |
|------------|----------|--------------------|----------------|-----------------------|--|---|------------------------------------|--------|--|--|--------|---|--|--|---|---|
| 303<br>303 | WA<br>WA | PTN206L<br>PTN206L | DC003<br>DC005 |                       | 0  | 0<br>0  | 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        | WA       | PTN207L            | DC007<br>DC008 | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | PTN208L<br>PTN212L | 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   |
| 303        | WA       | PTN304L            | DC010          | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | PYL110L<br>PYL201L | DC010<br>DC027 |                       | 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        | WA       | PYL202L            | DC011          | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | PYL203L<br>PYL203L | DC025<br>DC032 |                       | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | PYL204L<br>PYL205L | DC031<br>DC021 |                       | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | WA       | PYL205L            | DC029          | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | PYL207L<br>PYL207L | DC033<br>DC034 |                       | 0<br>0   | 0<br>0  | 0                                  | 0      | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0 | 0   | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303        | WA       | PYL207L<br>PYL208L | DC035<br>DC028 | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | QCM202L            | DC004          | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | QQQ203A<br>QQQ204R | DC023<br>DC022 |                       | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0<br>0  |
| 303        | WA       | QQQ207R            | DC014          | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | QQQ207R<br>QQQ207R |                |                       | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | QQQ208R<br>QQQ210R |                |                       | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | WA       | QQQ211R            | DC019          | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | QQQ309R<br>QQQ310R | DC021<br>DC024 |                       | 0<br>0   | 0<br>0  | 0                                  | 0      | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0 | 0   | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303        | WA       | RDS205L            | DC004<br>DC004 | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | WA<br>WA | ROK203L<br>ROK206L | DC003          | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | SBX209R<br>SFI207R | DC026<br>DC001 |                       | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0<br>0  |
| 303        | WA       | SHP302L            | DC005          | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | SHP303L<br>SLB201R | DC006<br>DC002 |                       | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | SNP210L<br>SNP303L | DC004<br>DC003 |                       | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | WA       | SNY201R            | DC001          | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | SPO112L<br>SPO206L | DC008<br>DC006 |                       | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0<br>0   | 0<br>0   | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0<br>0  |
| 303        | WA       | SPO207L            | DC007          | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | SPO209L<br>SPO211L | DC004<br>DC005 |                       | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | SPO301L<br>SPY110E | DC009<br>DC120 |                       | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | WA       | SPY111R            | DC122          | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | SPY201R<br>SPY201R | DC094<br>DC095 |                       | 0<br>0   | 0<br>0  | 0                                  | 0      | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0 | 0   | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303        | WA       | SPY201R<br>SPY202E | DC099<br>DC126 |                       | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | WA<br>WA | SPY202E            | DC127          | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | SPY202R<br>SPY203A | DC100<br>DC134 |                       | 0  | 0<br>0  | 0                                  | 0      | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0 | 0   | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303        | WA       | SPY203R<br>SPY204R | DC129<br>DC132 | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | WA<br>WA | SPY204R            | DC133          | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | SPY204R<br>SPY210R | DC135<br>DC119 |                       | 0  | 0<br>0  | 0                                  | 0      | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0 | 0   | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303        | WA       | SPY211R            | DC121          | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | SPY301R<br>SPY302R | DC130<br>DC124 | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | SPY308R<br>SQU208L | DC131<br>DC007 |                       | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0<br>0 | 0   | 0  | 0<br>0   | 0   | 0<br>0  |
| 303        | WA       | SQU208L            | DC008          | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | SQU209L<br>SQU209L | DC009<br>DC010 |                       | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | SQU209L<br>SQU210L | DC011<br>DC012 |                       | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | WA       | SQU210L            | DC013          | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | SQU210L<br>TDC209L | DC014<br>DC001 |                       | 0<br>0   | 0<br>0  | 0                                  | 0      | 0<br>0   | 0<br>0   | 0<br>0 | 0   | 0  | 0<br>0   | 0<br>0  | 0<br>0  |
| 303        | WA       | TRP304L            | DC001          | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | TSL203L<br>TSL203L | DC058<br>DC071 | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | TSL204L<br>TSL212L | DC072<br>DC065 |                       | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0<br>0   | 0<br>0   | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0<br>0  |
| 303        | WA       | TSL302L            | DC069          | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | TSM111R<br>TSM209R | DC001<br>DC002 |                       | 0<br>0   | 0<br>0  | 0                                  | υ<br>0 | υ<br>0   | υ<br>0   | υ<br>0 | υ<br>0  | υ<br>0   | υ<br>0   | υ<br>0  | υ<br>0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA | TSM210R<br>TUR112L | DC003<br>DC003 | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | WA       | TWT208L            | DC002          | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA | UAA206R<br>UBR111R | DC001<br>DC029 |                       | 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        | WA       | UBR201L            | DC008          | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | WA<br>WA | UBR201L<br>UBR203L | DC016<br>DC009 | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 303        | WA       | UBR204L            | DC026          | 0                     | 0  | 0   | 0                                  | 0      | 0  | 0  | U      | U   | 0  | 0  | 0   | 0   |

|            | TIPO DE     |                    |                         | MENSAJES       | NÚMERO DE<br>ÓRDENES DE<br>COMPRA | 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        | VALOR<br>WA | EMISORA<br>UBR205L | SERIE<br>DC028          | RECIBIDOS<br>0 | RECIBIDAS<br>0                    | RECIBIDAS<br>0 | REGISTRADOS<br>0 | OPERADO<br>0   | CANCELADAS<br>0                    | DURANTE EL DÍA<br>0                            | NEGOCIÓ EN EL DÍA<br>0 | NEGOCIÓ EN EL DÍA<br>0 | RECIBIÓ EN EL DÍA  0                              | RECIBIÓ EN EL DÍA<br>0                            | RECIBIÓ EN EL DÍA<br>0                           | DÍA<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA    | UBR206L<br>UBR206L | DC010<br>DC011          | 0              | 0                                 | 0<br>0         | 0                | 0              | 0<br>0                             | 0<br>0   | 0<br>0                 | 0                      | 0   | 0<br>0  | 0  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA    | UBR206L<br>UBR206L | DC012<br>DC013          | 0              | 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 | WA<br>WA    | UBR206L<br>UBR206L | DC015<br>DC033          | 0              | 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 | WA<br>WA    | UBR207L<br>UBR207L | DC018<br>DC019          |                | 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 | WA<br>WA    | UBR207L<br>UBR207L | DC020<br>DC021          |                | 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    | UBR208L<br>UBR208L | DC023<br>DC027          | 0              | 0                                 | 0              | 0<br>0           | 0<br>0         | 0                                  | 0<br>0   | 0                      | 0<br>0                 | 0   | 0<br>0  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA    | UBR209L<br>UBR209L | DC031<br>DC032          | 0              | 0                                 | 0              | 0                | 0              | 0                                  | 0  | 0                      | 0                      | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA    | UBR210L<br>UBR210L | DC035<br>DC036          | 0              | 0                                 | 0              | 0                | 0              | 0                                  | 0  | 0                      | 0                      | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA    | UBR210L<br>UBR210L | DC037<br>DC038          | 0              | 0                                 | 0              | 0                | 0              | 0                                  | 0  | 0                      | 0                      | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA    | UBR210L<br>UBR210R | DC039<br>DC040          | 0              | 0                                 | 0              | 0                | 0              | 0                                  | 0  | 0                      | 0                      | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303        | WA          | UBR302L<br>UBR303L | DC040<br>DC025<br>DC030 | 0              | 0                                 | 0              | 0                | 0              | 0                                  | 0  | 0                      | 0                      | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA    | UBR303L            | DC034                   | 0              | 0                                 | 0              | 0                | 0              | 0                                  | 0  | 0                      | 0                      | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA    | USS204L<br>VIA111R | DC009<br>DC001          | 0              | 0                                 | 0              | 0                | 0              | 0                                  | 0  | 0                      | 0                      | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA    | VIA206R<br>VOW208L | DC002<br>DC005          | 0              | 0                                 | 0              | 0                | 0              | 0                                  | 0  | 0                      | 0                      | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA    | VTW408A<br>WDC112R |                         | 0              | 0                                 | 0              | 0                | 0              | 0                                  | 0  | 0                      | 0                      | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 |             | WMT204R<br>WMT207R | DC009                   | 0              | 0                                 | 0              | 0                | 0              | 0                                  | 0  | 0                      | 0                      | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA    | WYN112L<br>WYN112L | DC075<br>DC076          | 0              | 0                                 | 0              | 0                | 0              | 0                                  | 0<br>0   | 0                      | 0                      | 0   | 0   | 0  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA    | WYN201L<br>WYN201L | DC070<br>DC078          | 0              | 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   |
| 303<br>303 | WA<br>WA    | WYN202L<br>WYN205L | DC085<br>DC069          | 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    | WYN206L<br>WYN206L | DC071<br>DC072          |                | 0                                 | 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   |
| 303<br>303 | WA<br>WA    | WYN206L<br>WYN207L | DC074<br>DC077          |                | 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 | WA<br>WA    | WYN207L<br>WYN207L | DC079<br>DC080          |                | 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 | WA<br>WA    | WYN208A<br>WYN208L | DC084<br>DC081          |                | 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    | WYN208L<br>WYN210L | DC083<br>DC086          |                | 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    | WYN212L<br>WYN302L | DC073<br>DC082          | 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  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA    | XLB202R<br>XLE110R | DC001<br>DC013          | 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    | XLE202R<br>XLE203R | DC014<br>DC015          | 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    | XLF111R<br>XLF209R | DC019<br>DC020          | 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 | WA<br>WA    | XLV110R<br>XLV203R | DC009<br>DC010          | 0              | 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   |
| 303<br>303 | WA<br>WA    | XOP302L<br>ZOM201E | DC019<br>DC005          | 0              | 0                                 | 0              | 0<br>0           | 0<br>0         | 0                                  | 0<br>0   | 0                      | 0<br>0                 | 0   | 0<br>0  | 0  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WA<br>WA    | ZOM202L<br>ZOM207L | DC006<br>DC003          | 0              | 0                                 | 0              | 0                | 0              | 0                                  | 0  | 0                      | 0                      | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WA<br>WA    | ZOM207L<br>ZOM308L | DC004<br>DC007          | 0              | 0                                 | 0<br>0         | 0                | 0              | 0                                  | 0<br>0   | 0                      | 0<br>0                 | 0   | 0<br>0  | 0  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WC<br>WI    | CAN203R<br>SBV203E | DC053<br>DC001          | 0              | 0                                 | 0<br>0         | 0                | 0              | 0                                  | 0<br>0   | 0                      | 0<br>0                 | 0   | 0<br>0  | 0  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WI<br>WI    | SBV203R<br>SBV208R | DC002<br>DC013          | 0              | 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  | 0  |
| 303<br>303 | WI<br>WI    | SBV303E<br>SBV303R | DC003<br>DC004          | 0              | 0                                 | 0              | 0                | 0              | 0                                  | 0  | 0                      | 0                      | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303        | WI<br>WI    | SBV306E<br>SBV308E | DC004<br>DC010<br>DC014 | 0              | 0                                 | 0              | 0                | 0              | 0                                  | 0  | 0                      | 0                      | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WI          | SBV310E<br>SBV403E | DC014<br>DC022<br>DC006 | 0              | 0                                 | 0              | 0                | 0              | 0                                  | 0  | 0                      | 0                      | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WI<br>WI    | SBV403R            | DC005                   | 0              | 0                                 | 0              | 0                | 0              | 0                                  | 0  | 0                      | 0                      | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WI<br>WI    | SBV404E<br>SBV407E | DC009<br>DC011          | 0              | 0                                 | 0              | 0                | 0              | 0                                  | 0  | 0                      | 0                      | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WI<br>WI    | SBV407E<br>SBV409E | DC015<br>DC019          | 0              | 0                                 | 0              | 0                | 0              | 0                                  | 0  | 0                      | 0                      | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WI<br>WI    | SBV410E<br>SBV602E | DC023<br>DC007          | 0              | 0                                 | 0              | 0                | 0              | 0                                  | 0  | 0                      | 0                      | 0   | 0   | 0  | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WI<br>WI    | SBV604E<br>SBV606E | DC008<br>DC012          | 0              | 0                                 | 0              | 0                | 0              | 0                                  | 0  | 0                      | U<br>0                 | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WI<br>WI    | SBV607E<br>SBV608E | DC016<br>DC017          | 0              | 0                                 | 0              | 0                | 0              | 0                                  | 0  | 0                      | 0                      | 0   | 0   | 0  | 0  |
| 303<br>303 | WI<br>WI    | SBV609E<br>SBV610E | DC020<br>DC024          | 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  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303<br>303 | WI<br>WI    | SPX202R<br>SXE201R | DC020<br>DC065          | 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  | 0<br>0   | 0<br>0   |
| 303        | WI          | SXE202R            | DC066                   | 0              | 0                                 | 0              | 0                | 0              | 0                                  | 0  | 0                      | 0                      | 0   | 0   | 0  | 0  |

|   | REPORTE | TIPO DE<br>VALOR |         |       | NÚMERO DE<br>MENSAJES | COMPRA | ÓRDENES DE<br>VENTA |   | IMPORTE DIARIO | ÓRDENES QUE<br>FUERON | MODIFICADAS | IMPORTE PROMEDIO POR<br>OPERACIÓN QUE SE<br>NEGOCIÓ EN EL DÍA | VOLÚMEN PROMEDIO<br>POR OPERACIÓN QUE SE | POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE | POR ÓRDEN DE<br>COMPRA QUE SE | 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     | WI               | SXE301R | DC067 | 0                     | 0      | 0                   | 0 | 0              | 0                     | 0           | 0   | 0  | 0                             | 0                             | 0   | 0   |