

AVANCE: DESTINO DEL GASTO
TRIMESTRE: TERCERO 2020

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX13130400268447 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX16160100622363 | Vehículos | 1 | 1 |
| OAX16160100622372 | Vehículos | 1 | 1 |
| OAX00160100623240 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160100623316 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160100630303 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200644777 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200647125 | Otros | 1 | 100000 |
| OAX00160200649609 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200651953 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160200656648 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200659159 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200659168 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200661629 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688141 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688182 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688183 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688203 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688307 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693605 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693608 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693630 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693632 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693662 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693675 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693687 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693724 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693769 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693794 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699070 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699106 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699118 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699134 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699187 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699247 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699667 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704589 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704659 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704704 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704727 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710026 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160200710032 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710045 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710105 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710137 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710185 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715400 | Otros | 1 | 100000 |
| OAX00160200715416 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715499 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715505 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715508 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715510 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715519 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720715 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720739 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720746 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720772 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720792 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726237 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726252 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726274 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726404 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726411 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783658 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783708 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783710 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783721 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783735 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783740 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783827 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783961 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783999 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784002 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00160300784045 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784046 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784101 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784102 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784161 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784194 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784204 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784345 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784353 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784355 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784397 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784475 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784497 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784517 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160300784522 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160300784544 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784571 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784576 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784577 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784585 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784595 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784631 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784632 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784668 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784690 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784694 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784697 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784845 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784857 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784956 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784962 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784996 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785039 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785055 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785098 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785105 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785107 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785148 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785159 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785185 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785255 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785269 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785287 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785289 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785331 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785361 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785417 | Otros | 1 | 100000 |
| OAX00160300785430 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785435 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785436 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785569 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785584 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300788741 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300788757 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300788764 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789125 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789262 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789283 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789328 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789345 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789351 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789357 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866556 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866731 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170200866777 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866796 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866823 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00170200866874 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200867035 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200867081 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200867156 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200867163 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200899956 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933403 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933421 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX17170300933422 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170300933432 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170300933561 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX00170300933661 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933710 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933721 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933748 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933749 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933752 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933813 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170300933844 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933883 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933960 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934125 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934130 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934154 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934171 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170300934172 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170300934175 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170300934331 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00170300934340 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934390 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934397 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934399 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934452 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934476 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170300934483 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934633 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934791 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934793 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934852 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934855 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934857 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934865 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934974 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934997 | Otros | 1 | 100000 |
| OAX00170300935084 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935088 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935093 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935105 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935108 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935111 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935112 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935116 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935118 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935121 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935162 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935165 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300937424 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300937483 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401005566 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401006943 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401006949 | Otros | 1 | 1000 |
| OAX00170401007066 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007104 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007108 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007278 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007279 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007284 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007292 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007312 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007441 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007442 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007444 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007447 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007450 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007451 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007520 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401007529 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007545 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401007573 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX17170401007577 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX17170401007583 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00170401007669 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007676 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00170401007758 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007787 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007891 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007915 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007921 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007925 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401007927 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401007955 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008028 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008033 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008036 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008097 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008202 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008325 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008353 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008574 | Otros | 1 | 1000 |
| OAX17170401008614 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008625 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401008627 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008674 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008675 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008732 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008770 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008794 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009050 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009078 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009120 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009139 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009194 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009197 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009216 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009217 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009244 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009411 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401009704 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009712 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401009714 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009780 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009877 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009890 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009900 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009958 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009971 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009974 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010012 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010069 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010100 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401010111 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX17170401010112 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX17170401010113 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX00170401010162 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010201 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010404 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010406 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010440 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010443 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010485 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010490 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010539 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010543 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010552 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010654 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010656 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010659 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010662 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010668 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010677 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010683 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010690 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010693 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010695 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010701 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010719 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010721 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010728 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00170401010733 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010741 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010755 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010761 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011108 | Otros | 1 | 1000 |
| OAX00170401011120 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011123 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011345 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011413 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011420 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011428 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011429 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011440 | Otros | 1 | 1000 |
| OAX00170401011610 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011681 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011687 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011710 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011711 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401011806 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011839 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011862 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011863 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011866 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011881 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011901 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012066 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012097 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012160 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012257 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012305 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012361 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012379 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012402 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012403 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012464 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012524 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012546 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012577 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016756 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016759 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401041072 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401042860 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401044801 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401052164 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401052400 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401052611 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401053072 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180101070669 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180101070714 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201106880 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201106944 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107083 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107160 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107250 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107461 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107477 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107519 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107686 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX00180201107988 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108181 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108184 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108193 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108273 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108528 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108820 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108882 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108895 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108898 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108901 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108906 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108958 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201109072 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201109088 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201109093 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201109097 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|---------------------|---------|-----------------|
| OAX00180201113470 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201141366 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX180301287488 | Otros | 20 | 20 |
| OAX180301300325 | Vivienda | 30 | 30 |
| OAX180301300640 | Metros Cuadrados | 1075 | 1075 |
| OAX180301310095 | Otros | 1 | 1000 |
| OAX180301320415 | Otros | 24 | 24 |
| OAX180301321086 | Metros Cuadrados | 150 | 150 |
| OAX180301321670 | Metros lineales | 4200 | 4200 |
| OAX180301325076 | Otros | 108 | 108 |
| OAX180301325104 | Metros lineales | 550 | 550 |
| OAX180301327310 | Otros | 12.48 | 12.48 |
| OAX180301328318 | Otros | 1 | 1000 |
| OAX180301328937 | Celdas solares | 180 | 180 |
| OAX180301328972 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301330820 | Metros lineales | 155.1 | 155.1 |
| OAX180301330826 | Metros Cuadrados | 800 | 800 |
| OAX180301330986 | Metros lineales | 59.2 | 59.2 |
| OAX180301331582 | Otros | 9 | 9 |
| OAX180301331611 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301331863 | Otros | 2000 | 2000 |
| OAX180301333365 | Otros | 30 | 30 |
| OAX180301334240 | Metros Cuadrados | 96 | 96 |
| OAX180301334617 | Metros Cuadrados | 642 | 642 |
| OAX180301334803 | Metros Cuadrados | 262.08 | 262.08 |
| OAX180301335086 | Metros Cuadrados | 1871 | 1871 |
| OAX180301335360 | Otros | 45 | 45 |
| OAX180301336565 | Otros | 7 | 7 |
| OAX180301337410 | Metros Cuadrados | 816.25 | 816.25 |
| OAX180301337757 | Metros lineales | 10 | 10 |
| OAX180301340062 | Metros Cuadrados | 3000 | 3000 |
| OAX180301340142 | Metros lineales | 158 | 158 |
| OAX180301340748 | Metros lineales | 11500 | 11500 |
| OAX180301341721 | Metros Cuadrados | 4321.73 | 4321.73 |
| OAX180301342874 | Otros | 2 | 2 |
| OAX180301345135 | Otros | 8 | 8 |
| OAX180301345308 | Piezas | 3 | 3 |
| OAX180301345918 | Metros Cuadrados | 150 | 150 |
| OAX180301346128 | Otros | 4.1 | 4.1 |
| OAX180301346537 | Equipamiento | 2 | 2 |
| OAX180301346561 | Metros Cuadrados | 390 | 390 |
| OAX180401404254 | Metros lineales | 165877 | 165877 |
| OAX180401404264 | Metros lineales | 291238 | 291238 |
| OAX180401405606 | Otros | 0.94 | 0.94 |
| OAX180401407106 | Vivienda | 46 | 46 |
| OAX180401407389 | Otros | 3.37 | 3.37 |
| OAX180401424719 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401424771 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401424794 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401428153 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401430811 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401431463 | Otros | 1000 | 1000 |
| OAX180401432070 | Otros | 5 | 5 |
| OAX180401432166 | Mobiliario y equipo | 221 | 221 |
| OAX180401432240 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401434243 | Otros | 111 | 111 |
| OAX180401434327 | Otros | 50 | 50 |
| OAX180401435119 | Otros | 4 | 4 |
| OAX180401435127 | Celdas solares | 11 | 11 |
| OAX180401435388 | Metros lineales | 516 | 516 |
| OAX180401437463 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401437548 | Metros lineales | 200 | 200 |
| OAX180401437749 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401443870 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401444621 | Metros lineales | 307.53 | 307.53 |
| OAX180401447288 | Metros Cuadrados | 94 | 94 |
| OAX180401447635 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401448602 | Equipamiento | 20 | 20 |
| OAX180401450305 | Metros lineales | 89 | 89 |
| OAX180401453040 | Lote | 1 | 1 |
| OAX180401453069 | Mobiliario y equipo | 1 | 1 |
| OAX180401454773 | Otros | 23 | 23 |
| OAX180401455201 | Otros | 0.63 | 0.63 |
| OAX180401455417 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401455710 | Equipamiento | 3 | 3 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|--------|-----------------|
| OAX180401455742 | Otros | 8 | 8 |
| OAX180401456708 | Metros Cuadrados | 441 | 441 |
| OAX180401457735 | Metros Cuadrados | 1500 | 1500 |
| OAX180401459817 | Metros lineales | 1265.7 | 0 |
| OAX180401461371 | Metros Cuadrados | 160 | 160 |
| OAX180401461468 | Otros | 48 | 48 |
| OAX180401461549 | Metros Cuadrados | 235 | 235 |
| OAX180401461836 | Metros lineales | 168.85 | 168.85 |
| OAX180401463316 | Metros lineales | 271 | 271 |
| OAX180401463613 | Metros lineales | 1358 | 1358 |
| OAX180401463829 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX180401464162 | Metros Cuadrados | 130 | 130 |
| OAX180401464976 | Metros Cuadrados | 176.45 | 176.45 |
| OAX180401466141 | Metros lineales | 150 | 150 |
| OAX180401466255 | Otros | 100 | 100 |
| OAX180401466315 | Metros lineales | 3500 | 3500 |
| OAX180401466639 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401466925 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401467199 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401468421 | Metros lineales | 2300 | 2300 |
| OAX180401468858 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401469144 | Piezas | 3 | 3 |
| OAX180401469170 | Lote | 1 | 1 |
| OAX180401469210 | Piezas | 3 | 3 |
| OAX180401470110 | Metros lineales | 60 | 60 |
| OAX180401470241 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401470257 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401470543 | Metros Cuadrados | 586.56 | 586.56 |
| OAX180401470798 | Otros | 4 | 4 |
| OAX180401471196 | Metros lineales | 200 | 200 |
| OAX180401471684 | Metros lineales | 6402.9 | 0 |
| OAX180401471810 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX180401471981 | Otros | 744 | 744 |
| OAX180401473148 | Metros lineales | 1729 | 1729 |
| OAX180401474181 | Otros | 60 | 60 |
| OAX180401474191 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX180401474304 | Otros | 832 | 832 |
| OAX180401474306 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX180401475440 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401475897 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401475919 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401476169 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401477947 | Computadoras | 3 | 3 |
| OAX180401478017 | Mobiliario y equipo | 3 | 3 |
| OAX180401478071 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401478407 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX180401478818 | Metros lineales | 700 | 700 |
| OAX180401478914 | Metros lineales | 200 | 200 |
| OAX180401479181 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401479355 | Otros | 22 | 22 |
| OAX180401479557 | Mobiliario y equipo | 3 | 3 |
| OAX180401480042 | Otros | 129.6 | 129.6 |
| OAX180401480330 | Computadoras | 8 | 8 |
| OAX180401480362 | Metros lineales | 45 | 45 |
| OAX180401480571 | Computadoras | 1 | 1 |
| OAX180401480730 | Metros lineales | 1155 | 1155 |
| OAX180401480899 | Otros | 38.62 | 38.62 |
| OAX180401481637 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401481703 | Metros lineales | 300 | 300 |
| OAX180401481831 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX180401482060 | Otros | 10 | 10 |
| OAX180401482181 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401482280 | Metros lineales | 1905.5 | 1905.5 |
| OAX180401483045 | Otros | 60 | 60 |
| OAX180401483142 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401483192 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401483251 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401483297 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401483332 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401483503 | Otros | 10 | 10 |
| OAX180401483589 | Metros Cuadrados | 6700 | 6700 |
| OAX180401483742 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401483897 | Otros | 10 | 10 |
| OAX180401483954 | Metros lineales | 2000 | 2000 |
| OAX180401483955 | Metros lineales | 1012.2 | 1012.2 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|--------|-----------------|
| OAX180401483993 | Metros lineales | 4900 | 4900 |
| OAX180401484048 | Metros lineales | 1 | 1 |
| OAX180401484149 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401484258 | Metros lineales | 4 | 4 |
| OAX180401484344 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401484748 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401484975 | Otros | 20 | 20 |
| OAX180401485069 | Otros | 150 | 150 |
| OAX180401485316 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401485450 | Metros Cuadrados | 250 | 250 |
| OAX180401485589 | Otros | 17002 | 17002 |
| OAX180401485615 | Metros lineales | 250 | 250 |
| OAX180401485827 | Estudio de preinversión | 1 | 100000 |
| OAX180401485846 | Computadoras | 4 | 4 |
| OAX180401486095 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401486172 | Otros | 1150 | 1150 |
| OAX180401486196 | Vivienda | 20 | 20 |
| OAX180401488658 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX180401488662 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401488726 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX190201528155 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX190201535653 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201540608 | Otros | 1 | 88 |
| OAX190201545357 | Metros Cuadrados | 96 | 96 |
| OAX190201545373 | Metros Cuadrados | 2400 | 2400 |
| OAX190201548997 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX190201549774 | Metros Cuadrados | 540 | 540 |
| OAX190201550790 | Metros Cuadrados | 437.5 | 437.5 |
| OAX190201550950 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201551059 | Metros Cuadrados | 576 | 576 |
| OAX190201552564 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX190201554664 | Metros Cuadrados | 93 | 93 |
| OAX190201555162 | Metros lineales | 146.25 | 146.25 |
| OAX190201556578 | Vivienda | 20 | 20 |
| OAX190201557656 | Metros lineales | 1000 | 1000 |
| OAX190201557790 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401672016 | Otros | 3.28 | 3.28 |
| OAX190401672118 | Otros | 2.48 | 2.48 |
| OAX190401672280 | Otros | 2.56 | 2.56 |
| OAX190401672359 | Otros | 0.73 | 0.73 |
| OAX190401672749 | Vivienda | 16 | 16 |
| OAX190401672762 | Otros | 2.96 | 2.96 |
| OAX190401672815 | Metros lineales | 2894.7 | 2894.7 |
| OAX190401672853 | Otros | 1.71 | 1.71 |
| OAX190401672857 | Otros | 0.72 | 0.72 |
| OAX190401673246 | Metros lineales | 6000 | 6000 |
| OAX190401673281 | Otros | 76500 | 76500 |
| OAX190401673289 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401673325 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401673348 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401673398 | Metros lineales | 4256 | 4256 |
| OAX190401673444 | Vivienda | 22 | 22 |
| OAX190401673656 | Otros | 77 | 77 |
| OAX190401673827 | Metros lineales | 2059 | 2059 |
| OAX190401673863 | Metros Cuadrados | 56.91 | 56.91 |
| OAX190401673889 | Metros lineales | 1 | 1 |
| OAX190401674015 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX190401674020 | Metros Cuadrados | 312 | 312 |
| OAX190401674056 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401674110 | Metros Cuadrados | 2816 | 2816 |
| OAX190401674176 | Otros | 1 | 16 |
| OAX190401674269 | Metros Cuadrados | 679 | 679 |
| OAX190401674493 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX190401674521 | Otros | 250 | 250 |
| OAX190401674839 | Otros | 7 | 7 |
| OAX190401674902 | Metros lineales | 1029.8 | 1029.8 |
| OAX190401674909 | Otros | 9 | 9 |
| OAX190401675011 | Vivienda | 48 | 48 |
| OAX190401675101 | Metros Cuadrados | 960 | 960 |
| OAX190401675109 | Metros Cuadrados | 18500 | 18500 |
| OAX190401675117 | Metros Cuadrados | 96 | 96 |
| OAX190401675132 | Metros lineales | 27.3 | 27.3 |
| OAX190401675134 | Otros | 120 | 120 |
| OAX190401675149 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX190401675268 | Metros lineales | 10000 | 10000 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|--------|-----------------|
| OAX190401675269 | Metros lineales | 8000 | 8000 |
| OAX190401675275 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401675326 | Otros | 191.87 | 191.87 |
| OAX190401675368 | Metros lineales | 1025 | 1025 |
| OAX190401675450 | Metros lineales | 1700 | 1700 |
| OAX190401675479 | Metros lineales | 3492 | 3492 |
| OAX190401675551 | Metros lineales | 826 | 826 |
| OAX190401675772 | Metros Cuadrados | 425.39 | 425.39 |
| OAX190401675775 | Vivienda | 15 | 15 |
| OAX190401675875 | Metros lineales | 10000 | 10000 |
| OAX190401676008 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401676009 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401676141 | Metros Cuadrados | 1664 | 1664 |
| OAX190401676207 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401676392 | Metros Cuadrados | 684 | 684 |
| OAX190401676673 | Otros | 96 | 96 |
| OAX190401676730 | Otros | 17 | 17 |
| OAX190401676784 | Otros | 135.1 | 135.1 |
| OAX190401677025 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401677042 | Otros | 210 | 210 |
| OAX190401677062 | Vivienda | 8 | 8 |
| OAX190401677105 | Otros | 20 | 20 |
| OAX190401677296 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401677481 | Metros lineales | 1351 | 1351 |
| OAX190401678024 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX190401678165 | Otros | 110 | 110 |
| OAX190401678168 | Otros | 13 | 13 |
| OAX190401678261 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678278 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678290 | Otros | 21 | 21 |
| OAX190401678377 | Metros lineales | 712.19 | 712.19 |
| OAX190401678456 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678518 | Otros | 3.16 | 3.16 |
| OAX190401678658 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX190401678729 | Metros lineales | 4000 | 4000 |
| OAX190401678766 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX190401678775 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678780 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678783 | Otros | 11 | 11 |
| OAX190401678835 | Metros Cuadrados | 4690.9 | 4690.9 |
| OAX190401678967 | Metros lineales | 2990 | 2990 |
| OAX190401679018 | Metros lineales | 8000 | 8000 |
| OAX190401679069 | Metros lineales | 1834 | 1834 |
| OAX190401679130 | Metros lineales | 1 | 1 |
| OAX190401679145 | Lote | 1 | 1 |
| OAX190401679158 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX190401679166 | Metros lineales | 1 | 1 |
| OAX190401679214 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679231 | Metros lineales | 2500 | 2500 |
| OAX190401679410 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679509 | Metros lineales | 15000 | 15000 |
| OAX190401679544 | Metros lineales | 800 | 800 |
| OAX190401679551 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679567 | Otros | 210 | 210 |
| OAX190401679656 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679678 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX190401680341 | Otros | 14 | 14 |
| OAX190401680501 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX190401680596 | Metros lineales | 918.14 | 918.14 |
| OAX190401680644 | Otros | 90 | 90 |
| OAX190401680857 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX190401680965 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX190401680975 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX190401681613 | Otros | 250 | 250 |
| OAX190401681628 | Vivienda | 4 | 4 |
| OAX190401681731 | Metros Cuadrados | 550 | 550 |
| OAX190401681761 | Metros lineales | 120 | 120 |
| OAX190401681800 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX190401682137 | Metros lineales | 2073.8 | 2073.8 |
| OAX190401682289 | Otros | 5 | 5 |
| OAX190401682327 | Metros Cuadrados | 75 | 75 |
| OAX190401682536 | Otros | 415.5 | 415.5 |
| OAX190401682883 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401682940 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401682971 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|----------|-----------------|
| OAX190401683318 | Vivienda | 15 | 15 |
| OAX190401683355 | Piezas | 40 | 40 |
| OAX190401683443 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401684109 | Metros lineales | 129 | 129 |
| OAX190401684123 | Metros lineales | 1 | 1 |
| OAX190401684301 | Vivienda | 28 | 28 |
| OAX190401684339 | Vivienda | 4 | 4 |
| OAX190401684788 | Metros | 1020 | 1020 |
| OAX190401695398 | Piezas | 5 | 5 |
| OAX190401695463 | Mobiliario y equipo | 1 | 1 |
| OAX190401695476 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX190401695537 | Mobiliario y equipo | 1 | 1 |
| OAX190401695543 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401695595 | Mobiliario y equipo | 100 | 100 |
| OAX190401695653 | Piezas | 10 | 10 |
| OAX190401695666 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200201706351 | Metros | 12445.38 | 12445.38 |
| OAX200201707128 | Piezas | 837 | 837 |
| OAX200201707753 | Metros Cuadrados | 1565.65 | 1565.65 |
| OAX200201709189 | Metros Cuadrados | 975.61 | 975.61 |
| OAX200201709223 | Metros Cuadrados | 646.1 | 646.1 |
| OAX200201711606 | Metros Cuadrados | 4731.71 | 4731.71 |
| OAX200201713000 | Metros Cuadrados | 694.88 | 694.88 |
| OAX200201713002 | Metros Cuadrados | 856.64 | 856.64 |
| OAX200301713982 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX200301713985 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX200301713990 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX200301713999 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714089 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714092 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714094 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714100 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714110 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX200301714113 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX200301714122 | Piezas | 40 | 40 |
| OAX200301714151 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX200301714167 | Piezas | 31 | 31 |
| OAX200301714210 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714221 | Piezas | 4 | 4 |
| OAX200301714233 | Piezas | 4 | 4 |
| OAX200301714241 | Piezas | 35 | 35 |
| OAX200301714266 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714269 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301715666 | Vivienda | 24 | 24 |
| OAX200301715675 | Otros | 1.34 | 1.34 |
| OAX200301715676 | Otros | 4.22 | 4.22 |
| OAX200301715691 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX200301715708 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301715713 | Metros Cuadrados | 264 | 264 |
| OAX200301715714 | Metros Cuadrados | 336 | 336 |
| OAX200301715718 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301715727 | Vivienda | 8 | 8 |
| OAX200301715728 | Piezas | 8 | 8 |
| OAX200301715748 | Metros Cuadrados | 456 | 456 |
| OAX200301715754 | Celdas solares | 52 | 52 |
| OAX200301715763 | Celdas solares | 7 | 7 |
| OAX200301715770 | Piezas | 10 | 10 |
| OAX200301715775 | Celdas solares | 62 | 62 |
| OAX200301715776 | Vivienda | 7 | 7 |
| OAX200301715784 | Piezas | 10 | 10 |
| OAX200301715788 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301715793 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301715799 | Metros Cuadrados | 528 | 528 |
| OAX200301715806 | Piezas | 5 | 5 |
| OAX200301715807 | Vivienda | 7 | 7 |
| OAX200301715812 | Vivienda | 7 | 7 |
| OAX200301715820 | Piezas | 5 | 5 |
| OAX200301715824 | Piezas | 20 | 20 |
| OAX200301715920 | Celdas solares | 22 | 22 |
| OAX200301716011 | Otros | 14 | 14 |
| OAX200301716013 | Otros | 12.5 | 12.5 |
| OAX200301716053 | Piezas | 40 | 40 |
| OAX200301716060 | Metros Cuadrados | 624 | 624 |
| OAX200301716069 | Celdas solares | 25 | 25 |
| OAX200301716070 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|---------|-----------------|
| OAX200301716098 | Metros Cuadrados | 1080 | 1080 |
| OAX200301716110 | Metros Cuadrados | 816 | 816 |
| OAX200301716113 | Metros Cuadrados | 408 | 408 |
| OAX200301716138 | Otros | 19 | 19 |
| OAX200301716141 | Otros | 8 | 8 |
| OAX200301716148 | Celdas solares | 14 | 14 |
| OAX200301716155 | Celdas solares | 20 | 20 |
| OAX200301716159 | Celdas solares | 6 | 6 |
| OAX200301716167 | Otros | 15 | 15 |
| OAX200301716196 | Metros Cuadrados | 840 | 840 |
| OAX200301716240 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301716241 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301716259 | Vivienda | 11 | 11 |
| OAX200301716275 | Metros Cuadrados | 4800 | 4800 |
| OAX200301716276 | Metros Cuadrados | 840 | 840 |
| OAX200301716324 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301717030 | Metros Cuadrados | 1373.5 | 1373.5 |
| OAX200301717033 | Piezas | 9 | 9 |
| OAX200301717035 | Otros | 2.06 | 2.06 |
| OAX200301717048 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301717064 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301717087 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301717238 | Piezas | 49 | 49 |
| OAX200301717260 | Piezas | 33 | 33 |
| OAX200301717345 | Celdas solares | 32 | 32 |
| OAX200301717347 | Piezas | 117 | 117 |
| OAX200301717358 | Celdas solares | 14 | 14 |
| OAX200301717368 | Celdas solares | 50 | 50 |
| OAX200301717384 | Metros lineales | 2208.83 | 2208.83 |
| OAX200301717490 | Celdas solares | 15 | 15 |
| OAX200301717496 | Celdas solares | 13 | 13 |
| OAX200301717499 | Celdas solares | 45 | 45 |
| OAX200301717505 | Celdas solares | 11 | 11 |
| OAX200301717523 | Celdas solares | 3 | 3 |
| OAX200301717524 | Celdas solares | 24 | 24 |
| OAX200301717765 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301717775 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301718068 | Otros | 0.79 | 0.79 |
| OAX200301718072 | Otros | 5.26 | 5.26 |
| OAX200301718145 | Otros | 7.86 | 7.86 |
| OAX200301718598 | Piezas | 10 | 10 |
| OAX200301718616 | Piezas | 5 | 5 |
| OAX200301718620 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX200301718634 | Piezas | 34 | 34 |
| OAX200301718636 | Piezas | 25 | 25 |
| OAX200301718915 | Metros Cuadrados | 1021.15 | 1021.15 |
| OAX200301718952 | Piezas | 100 | 100 |
| OAX200301718962 | Piezas | 134 | 134 |
| OAX200301719014 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301719044 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301719060 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301719069 | Metros Cuadrados | 1920 | 1920 |
| OAX200301719073 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301719076 | Otros | 12 | 12 |
| OAX200301719128 | Piezas | 8 | 8 |
| OAX200301719141 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301719205 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301719280 | Celdas solares | 5 | 5 |
| OAX200301719333 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301719343 | Celdas solares | 30 | 30 |
| OAX200301719345 | Celdas solares | 20 | 20 |
| OAX200301719472 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301719733 | Metros Cuadrados | 800 | 800 |
| OAX200301719736 | Metros Cuadrados | 660 | 660 |
| OAX200301719870 | Otros | 2.5 | 2.5 |
| OAX200301719871 | Otros | 6 | 6 |
| OAX200301719873 | Otros | 2.5 | 2.5 |
| OAX200301719876 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX200301719902 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301719996 | Piezas | 9 | 9 |
| OAX200301720044 | Metros Cuadrados | 408 | 408 |
| OAX200301720101 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301720201 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301720215 | Metros Cuadrados | 384 | 384 |
| OAX200301720241 | Celdas solares | 42 | 42 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|--------|-----------------|
| OAX200301720242 | Metros Cuadrados | 168 | 168 |
| OAX200301720250 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301720312 | Metros Cuadrados | 576 | 576 |
| OAX200301720348 | Metros Cuadrados | 456 | 456 |
| OAX200301720372 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301720379 | Metros Cuadrados | 288 | 288 |
| OAX200301720390 | Metros Cuadrados | 552 | 552 |
| OAX200301720497 | Piezas | 9 | 9 |
| OAX200301720516 | Vivienda | 4 | 4 |
| OAX200301720578 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301720590 | Vivienda | 3 | 3 |
| OAX200301720619 | Metros Cuadrados | 504 | 504 |
| OAX200301720699 | Piezas | 5 | 5 |
| OAX200301720873 | Metros Cuadrados | 144 | 144 |
| OAX200301720911 | Metros Cuadrados | 576 | 576 |
| OAX200301720957 | Metros Cuadrados | 336 | 336 |
| OAX200301720958 | Metros Cuadrados | 456 | 456 |
| OAX200301720959 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301720970 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301720975 | Metros Cuadrados | 408 | 408 |
| OAX200301721028 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301721071 | Celdas solares | 9 | 9 |
| OAX200301721098 | Metros Cuadrados | 408 | 408 |
| OAX200301721129 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301721141 | Metros Cuadrados | 720 | 720 |
| OAX200301721154 | Metros Cuadrados | 288 | 288 |
| OAX200301721177 | Metros Cuadrados | 384 | 384 |
| OAX200301721180 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301721261 | Metros Cuadrados | 720 | 720 |
| OAX200301721273 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX200301721296 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301721353 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301721445 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301721458 | Otros | 3.55 | 3.55 |
| OAX200301721462 | Metros Cuadrados | 168 | 168 |
| OAX200301721497 | Piezas | 5 | 5 |
| OAX200301721528 | Piezas | 40 | 40 |
| OAX200301721549 | Piezas | 21 | 21 |
| OAX200301721553 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX200301721776 | Vivienda | 32 | 32 |
| OAX200301721799 | Vivienda | 13 | 13 |
| OAX200301721832 | Metros Cuadrados | 160 | 160 |
| OAX200301721844 | Metros Cuadrados | 260 | 260 |
| OAX200301721897 | Metros Cuadrados | 972.4 | 972.4 |
| OAX200301722210 | Otros | 0.23 | 0.23 |
| OAX200301722374 | Metros lineales | 246 | 246 |
| OAX200301722379 | Otros | 18 | 18 |
| OAX200301723842 | Metros lineales | 76395 | 76395 |
| OAX200301727255 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301727920 | Metros Cuadrados | 855 | 855 |
| OAX200301728153 | Metros Cuadrados | 1540 | 1540 |
| OAX200301729072 | Otros | 40 | 40 |
| OAX200301729213 | Metros lineales | 195 | 195 |
| OAX200301730217 | Metros lineales | 1000 | 1000 |
| OAX200301730412 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301735218 | Piezas | 45 | 47 |
| OAX200301737576 | Metros Cuadrados | 435 | 435 |
| OAX200301738273 | Metros lineales | 2223 | 2223 |
| OAX200301740538 | Metros lineales | 200 | 200 |
| OAX200301741525 | Otros | 830 | 830 |
| OAX200301743667 | Metros Cuadrados | 163.35 | 163.35 |
| OAX200301743965 | Metros Cuadrados | 543 | 543 |
| OAX200301744671 | Metros lineales | 98.6 | 98.6 |
| OAX200301748608 | Metros Cuadrados | 393 | 393 |
| OAX200301751713 | Otros | 20 | 20 |
| OAX200301751840 | Metros lineales | 198 | 198 |
| OAX200301752229 | Metros lineales | 251 | 251 |
| OAX200301754035 | Metros Cuadrados | 32 | 32 |
| OAX200301754309 | Metros Cuadrados | 144 | 144 |
| OAX200301755025 | Metros lineales | 1550 | 1550 |
| OAX200301755084 | Metros lineales | 2333 | 2333 |
| OAX200301755130 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301756412 | Metros lineales | 3359 | 3359 |
| OAX200301756526 | Metros lineales | 2597 | 2597 |
| OAX200301758316 | Metros Cuadrados | 453.6 | 453.6 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|--------|-----------------|
| OAX200301760201 | Otros | 420 | 420 |
| OAX200301760253 | Metros Cuadrados | 2160 | 2160 |
| OAX200301760326 | Metros Cuadrados | 967.4 | 967.4 |
| OAX200301760401 | Metros lineales | 393 | 393 |
| OAX200301760931 | Metros Cuadrados | 1717.9 | 1717.9 |
| OAX200301762004 | Metros Cuadrados | 820 | 820 |
| OAX200301762509 | Metros lineales | 142 | 142 |
| OAX200301762914 | Metros lineales | 712 | 712 |
| OAX200301763499 | Metros Cuadrados | 209.11 | 209.11 |
| OAX200301764435 | Metros Cuadrados | 86 | 86 |
| OAX200301765046 | Metros lineales | 2700 | 2700 |
| OAX200301765140 | Metros Cuadrados | 46 | 30 |
| OAX200301765145 | Metros Cuadrados | 1225 | 1200 |
| OAX200301765716 | Otros | 1 | 20 |
| OAX200301766112 | Otros | 1 | 666 |
| OAX200301766528 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX200301767727 | Otros | 492 | 492 |
| OAX200301767883 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301767886 | Metros Cuadrados | 2350 | 2350 |
| OAX200301769316 | Metros Cuadrados | 154 | 154 |
| OAX200301769665 | Metros lineales | 368 | 368 |
| OAX200301770886 | Metros Cuadrados | 720 | 720 |
| OAX200301772309 | Otros | 1 | 22 |
| OAX200301772960 | Otros | 195.3 | 195.3 |
| OAX200301773834 | Metros Cuadrados | 192.05 | 192.05 |
| OAX200301774047 | Metros Cuadrados | 543 | 543 |
| OAX200301774155 | Otros | 42 | 42 |
| OAX200301774191 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX200301774251 | Otros | 7 | 7 |
| OAX200301774468 | Metros lineales | 34.4 | 34.4 |
| OAX200301774479 | Metros Cuadrados | 1263 | 1263 |
| OAX200301774738 | Metros Cuadrados | 600000 | 22629 |
| OAX200301775119 | Metros lineales | 1500 | 1500 |
| OAX200301775330 | Metros lineales | 1100 | 1100 |
| OAX200301775379 | Metros Cuadrados | 508 | 508 |
| OAX200301775925 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301776305 | Vivienda | 24 | 24 |
| OAX200301776983 | Metros lineales | 458 | 458 |
| OAX200301777210 | Metros Cuadrados | 682 | 682 |
| OAX200301777216 | Metros Cuadrados | 2035 | 2035 |
| OAX200301778777 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301780881 | Otros | 139 | 139 |
| OAX200301780941 | Otros | 1990 | 1990 |
| OAX200301781548 | Otros | 36 | 36 |
| OAX200301782181 | Metros Cuadrados | 252 | 252 |
| OAX200301782559 | Otros | 1 | 52.19 |
| OAX200301783152 | Metros Cuadrados | 626.64 | 626.64 |
| OAX200301790701 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790788 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790957 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790969 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791108 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791182 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791367 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791455 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791814 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791819 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791833 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792025 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792318 | Metros Cuadrados | 548.8 | 548.8 |
| OAX200301792333 | Metros Cuadrados | 575.96 | 575.96 |
| OAX200301792338 | Metros Cuadrados | 640 | 640 |
| OAX200301792346 | Metros Cuadrados | 500 | 500 |
| OAX200301792347 | Metros lineales | 155 | 155 |
| OAX200301792388 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792426 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792435 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792630 | Metros Cuadrados | 5577.5 | 5577.5 |
| OAX200301792770 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301793178 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301793191 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301794224 | Metros | 810 | 810 |
| OAX16160100622374 | Vehículos | 1 | 1 |
| OAX16160100622375 | Vehículos | 1 | 1 |
| OAX00160100623181 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00160100623182 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160100623804 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200644728 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200644742 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200644782 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200644787 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200647112 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200647176 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200647178 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200647179 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200649612 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200651930 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200654290 | Otros | 1 | 1 |
| OAX16160200654296 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200656658 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200658042 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200659200 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200659229 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200659391 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200659402 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200661590 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688113 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688120 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688163 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688168 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688169 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688196 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688295 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688723 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693656 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693657 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693725 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693767 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693830 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693833 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200694199 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160200699092 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699093 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699244 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704529 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704613 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704666 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704702 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710018 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710077 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710159 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710190 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710192 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710193 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710195 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710210 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710214 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710217 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715347 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715351 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715398 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715427 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715473 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715521 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720714 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720783 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720814 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720861 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720871 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720904 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720923 | Otros | 1 | 100000 |
| OAX00160200720938 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720950 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726378 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160300783713 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783720 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783723 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783736 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783741 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783753 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00160300783770 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783816 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783821 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783822 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783877 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783884 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783887 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783957 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783963 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783988 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784070 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784076 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784077 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784085 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784086 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784093 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784138 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784152 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784187 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784199 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784201 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784203 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784206 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784338 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784339 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784343 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784362 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784369 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784412 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784434 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784456 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784461 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784500 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784502 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784508 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160300784514 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160300784540 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784561 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784570 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784607 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784630 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784635 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784636 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784652 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784664 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784680 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784687 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784692 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784739 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784749 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784861 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784867 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784916 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784918 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784942 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784947 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784948 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784953 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784982 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784992 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785033 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785073 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785074 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785077 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785095 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785169 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785186 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785188 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785216 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785234 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160300785240 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785261 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785277 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785284 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785290 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00160300785301 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785362 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785366 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785368 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785376 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785409 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785410 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785418 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785429 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785451 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785488 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785489 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785555 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785582 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789069 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789124 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789261 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789264 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789267 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789273 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789274 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789276 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789342 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789354 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866735 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866755 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170200866775 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866840 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200867085 | Otros | 1 | 100000 |
| OAX00170200867169 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170200894126 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170200894356 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170200900494 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX17170300933118 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933531 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933666 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933724 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933811 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170300933812 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170300933866 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933868 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933895 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934088 | Otros | 1 | 100 |
| OAX17170300934098 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX00170300934134 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934339 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934400 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934552 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934787 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935085 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935086 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935097 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935119 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300937860 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX17170300968296 | Equipamiento | 1 | 1 |
| OAX00170401005567 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401006749 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401006952 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401006959 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007069 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007098 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007260 | Otros | 1 | 100000 |
| OAX00170401007288 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007290 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007293 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007294 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007301 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007305 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007311 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007313 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007521 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007561 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007563 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401007567 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401007588 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00170401007663 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007671 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007672 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007776 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007890 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007895 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007931 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007933 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007936 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007943 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401007945 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008098 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008119 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008534 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008539 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008634 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008645 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008684 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008793 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008819 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008909 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008938 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009066 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009089 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009117 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009119 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009196 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009207 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009218 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009361 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009382 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009459 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009615 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009787 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009789 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009816 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009841 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010065 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170401010092 | Otros | 1 | 100000 |
| OAX00170401010153 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010154 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010165 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010415 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010417 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010425 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010435 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010436 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010438 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010445 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010452 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00170401010453 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00170401010618 | Computadoras | 1 | 1 |
| OAX00170401010640 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010642 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010647 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010671 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010681 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010720 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010731 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010762 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401010766 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010840 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011121 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011271 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401011623 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011685 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011697 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011709 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011724 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401011730 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011732 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011733 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401011779 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011860 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011865 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|-------------------------|-------|-----------------|
| OAX00170401011867 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012067 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012094 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012103 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012218 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012244 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012247 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012299 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012360 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012377 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012398 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012482 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401015824 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401015825 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016119 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016721 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016755 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016761 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401017068 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401017164 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401017167 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401041000 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401041107 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401044102 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401044827 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401047697 | Equipamiento | 1 | 100 |
| OAX17170401049100 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401051984 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401054123 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180101070243 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180101071084 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107155 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107156 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107258 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107261 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107327 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107470 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107484 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107486 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107499 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107516 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107548 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107644 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX00180201107673 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107863 | Metros Cuadrados | 1 | 100 |
| OAX00180201107949 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00180201107996 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108018 | Otros | 1 | 100000 |
| OAX00180201108178 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX00180201108179 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108180 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108510 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108529 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108685 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108759 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108863 | Metros Cuadrados | 1 | 1000 |
| OAX00180201108894 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108896 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108902 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108931 | Estudio de preinversión | 1 | 10000 |
| OAX00180201108941 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108957 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108991 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201109009 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201109058 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201131477 | Metros Cuadrados | 1 | 1000 |
| OAX180301300605 | Otros | 200 | 200 |
| OAX180301306881 | Vivienda | 10 | 1000 |
| OAX180301309937 | Otros | 250 | 250 |
| OAX180301310148 | Metros Cuadrados | 504 | 50000 |
| OAX180301319508 | Metros lineales | 181.7 | 181.7 |
| OAX180301320301 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301321014 | Metros lineales | 70 | 70 |
| OAX180301323744 | Metros lineales | 200 | 200 |
| OAX180301324993 | Metros Cuadrados | 58 | 58 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|---------|-----------------|
| OAX180301325862 | Otros | 11 | 11 |
| OAX180301326141 | Metros Cuadrados | 293.74 | 293.74 |
| OAX180301327661 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301328767 | Otros | 7 | 7 |
| OAX180301328951 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301330810 | Otros | 48 | 48 |
| OAX180301330856 | Metros Cuadrados | 985 | 985 |
| OAX180301331665 | Otros | 6 | 6 |
| OAX180301332921 | Otros | 650 | 650 |
| OAX180301333422 | Otros | 152.18 | 152.18 |
| OAX180301333971 | Metros lineales | 1412.9 | 1412.9 |
| OAX180301334257 | Metros lineales | 642 | 642 |
| OAX180301334647 | Metros Cuadrados | 2088 | 2088 |
| OAX180301334731 | Metros Cuadrados | 1104 | 1104 |
| OAX180301334825 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX180301335136 | Metros Cuadrados | 665 | 665 |
| OAX180301335707 | Otros | 59 | 59 |
| OAX180301336929 | Metros lineales | 751 | 751 |
| OAX180301337781 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301339225 | Celdas solares | 150 | 150 |
| OAX180301339653 | Metros lineales | 526.16 | 526.16 |
| OAX180301340691 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301340750 | Equipamiento | 1 | 1 |
| OAX180301341370 | Metros Cuadrados | 2108.16 | 2108.16 |
| OAX180301343175 | Otros | 200 | 200 |
| OAX180301343447 | Equipamiento | 4 | 4 |
| OAX180301345042 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX180301345192 | Metros lineales | 650 | 650 |
| OAX180301345261 | Piezas | 4 | 4 |
| OAX180301345747 | Metros lineales | 480 | 480 |
| OAX180301345848 | Metros lineales | 4700 | 4700 |
| OAX180301345854 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301346343 | Otros | 5.2 | 5.2 |
| OAX180301346509 | Equipamiento | 1 | 1 |
| OAX180301347207 | Mobiliario y equipo | 1 | 1 |
| OAX180301384856 | Metros Cuadrados | 115 | 115 |
| OAX180401405621 | Piezas | 42 | 42 |
| OAX180401407388 | Metros lineales | 3536.04 | 3536.04 |
| OAX180401424416 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401424739 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401424755 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401427808 | Vivienda | 18 | 18 |
| OAX180401428721 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401428730 | Metros lineales | 30 | 30 |
| OAX180401429264 | Celdas solares | 49 | 49 |
| OAX180401431117 | Equipamiento | 1 | 1 |
| OAX180401432066 | Metros lineales | 197 | 197 |
| OAX180401432068 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX180401432071 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401432165 | Computadoras | 1 | 1 |
| OAX180401432808 | Metros Cuadrados | 8200 | 8200 |
| OAX180401435981 | Metros lineales | 721 | 721 |
| OAX180401436009 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX180401436870 | Otros | 27300 | 27300 |
| OAX180401437384 | Vivienda | 40 | 40 |
| OAX180401437550 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401438422 | Metros lineales | 150 | 150 |
| OAX180401444420 | Piezas | 17 | 17 |
| OAX180401444514 | Metros lineales | 600 | 600 |
| OAX180401444740 | Metros lineales | 3000 | 3000 |
| OAX180401444779 | Metros lineales | 5000 | 5000 |
| OAX180401445938 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX180401446097 | Metros lineales | 1280 | 1280 |
| OAX180401446128 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401446197 | Metros Cuadrados | 570 | 570 |
| OAX180401446563 | Otros | 30 | 0 |
| OAX180401447213 | Metros lineales | 11000 | 11000 |
| OAX180401447697 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401448117 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401448177 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401450125 | Vivienda | 29 | 29 |
| OAX180401450317 | Metros lineales | 81 | 81 |
| OAX180401450420 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX180401450836 | Otros | 1050 | 1050 |
| OAX180401450882 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|--------|-----------------|
| OAX180401450934 | Otros | 320 | 320 |
| OAX180401451657 | Metros lineales | 1800 | 1800 |
| OAX180401453042 | Lote | 1 | 1 |
| OAX180401454102 | Metros lineales | 242 | 242 |
| OAX180401454111 | Celdas solares | 90 | 90 |
| OAX180401454500 | Otros | 4 | 4 |
| OAX180401454656 | Metros Cuadrados | 725.93 | 725.93 |
| OAX180401454823 | Metros Cuadrados | 57 | 57 |
| OAX180401455556 | Metros Cuadrados | 2500 | 2500 |
| OAX180401455822 | Metros | 412 | 412 |
| OAX180401456557 | Metros Cuadrados | 605 | 605 |
| OAX180401456641 | Otros | 39 | 39 |
| OAX180401456650 | Otros | 110 | 110 |
| OAX180401456683 | Otros | 60 | 60 |
| OAX180401456785 | Metros Cuadrados | 542 | 542 |
| OAX180401457412 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401459049 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX180401459117 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401460517 | Metros lineales | 530 | 530 |
| OAX180401460676 | Metros lineales | 60 | 60 |
| OAX180401460827 | Metros lineales | 5500 | 5500 |
| OAX180401461435 | Metros lineales | 260 | 260 |
| OAX180401461631 | Metros lineales | 3800 | 3800 |
| OAX180401462354 | Metros lineales | 50 | 50 |
| OAX180401464131 | Metros Cuadrados | 1700 | 1700 |
| OAX180401466420 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401466744 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401466993 | Otros | 10 | 10 |
| OAX180401467204 | Otros | 15 | 15 |
| OAX180401467466 | Otros | 7.35 | 7.35 |
| OAX180401469307 | Metros lineales | 550 | 550 |
| OAX180401469400 | Piezas | 20 | 20 |
| OAX180401469464 | Metros lineales | 10500 | 10500 |
| OAX180401469587 | Vivienda | 23 | 23 |
| OAX180401469787 | Piezas | 19 | 19 |
| OAX180401469811 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401469943 | Vivienda | 20 | 20 |
| OAX180401470127 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401470170 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX180401470185 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401470255 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401470369 | Otros | 500 | 500 |
| OAX180401470377 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401470706 | Metros | 30 | 30 |
| OAX180401470769 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401470859 | Metros lineales | 200 | 200 |
| OAX180401470945 | Otros | 600 | 600 |
| OAX180401471616 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401471837 | Metros Cuadrados | 733 | 733 |
| OAX180401472252 | Metros lineales | 2820 | 2820 |
| OAX180401472284 | Metros lineales | 123 | 123 |
| OAX180401472520 | Otros | 43 | 43 |
| OAX180401473317 | Metros lineales | 60 | 60 |
| OAX180401474475 | Metros lineales | 244.18 | 244.18 |
| OAX180401474874 | Metros Cuadrados | 5050 | 5050 |
| OAX180401475003 | Otros | 30 | 30 |
| OAX180401475176 | Otros | 55 | 55 |
| OAX180401475319 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401475438 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401475804 | Metros lineales | 581.91 | 581.91 |
| OAX180401475901 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401477169 | Metros lineales | 750 | 750 |
| OAX180401477836 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401478313 | Metros lineales | 350 | 450 |
| OAX180401478562 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX180401479585 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401479597 | Metros lineales | 150 | 150 |
| OAX180401479831 | Metros lineales | 1 | 1 |
| OAX180401480052 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401480084 | Piezas | 4 | 4 |
| OAX180401480485 | Metros Cuadrados | 1650 | 1650 |
| OAX180401480736 | Piezas | 12 | 12 |
| OAX180401480778 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX180401481140 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401481179 | Otros | 300 | 300 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|---------|-----------------|
| OAX180401481626 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401481841 | Metros Cuadrados | 80 | 80 |
| OAX180401481919 | Metros Cuadrados | 96 | 96 |
| OAX180401482096 | Computadoras | 6 | 6 |
| OAX180401482120 | Piezas | 25 | 25 |
| OAX180401482274 | Otros | 10 | 10 |
| OAX180401482293 | Metros Cuadrados | 758.72 | 758.72 |
| OAX180401482445 | Otros | 3 | 3 |
| OAX180401482496 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401482536 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401482771 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401482829 | Metros lineales | 1174 | 1174 |
| OAX180401483618 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401484347 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401484654 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401485192 | Otros | 7.5 | 7.5 |
| OAX180401485837 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401485946 | Otros | 8 | 8 |
| OAX180401486110 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401486206 | Metros lineales | 150 | 150 |
| OAX180401487642 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401487657 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX180401488338 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX180401488468 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX180401488470 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401488624 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX180401488651 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201526034 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX190201542460 | Metros lineales | 3895 | 389500000 |
| OAX190201547581 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201547751 | Metros Cuadrados | 245 | 245 |
| OAX190201548966 | Metros Cuadrados | 900 | 900 |
| OAX190201548968 | Metros Cuadrados | 800 | 800 |
| OAX190201548990 | Metros Cuadrados | 300 | 300 |
| OAX190201549754 | Metros Cuadrados | 468 | 468 |
| OAX190201549769 | Metros Cuadrados | 1655.5 | 1655.5 |
| OAX190201549812 | Metros lineales | 260 | 260 |
| OAX190201551090 | Metros lineales | 329 | 329 |
| OAX190201553526 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201554674 | Metros Cuadrados | 750 | 750 |
| OAX190201555059 | Metros Cuadrados | 60 | 60 |
| OAX190201557281 | Metros Cuadrados | 150 | 150 |
| OAX190201557601 | Metros Cuadrados | 180 | 180 |
| OAX190201557622 | Metros lineales | 50 | 50 |
| OAX190201557697 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401671982 | Metros lineales | 4375.1 | 4375.1 |
| OAX190401672117 | Metros lineales | 875.94 | 875.94 |
| OAX190401672375 | Otros | 10.91 | 10.91 |
| OAX190401672461 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401672475 | Vivienda | 30 | 30 |
| OAX190401672690 | Vivienda | 11 | 11 |
| OAX190401672735 | Piezas | 13 | 13 |
| OAX190401672738 | Piezas | 15 | 15 |
| OAX190401672797 | Metros lineales | 9597.53 | 9597.53 |
| OAX190401672812 | Metros Cuadrados | 1326.2 | 1326.2 |
| OAX190401672846 | Otros | 1.61 | 1.61 |
| OAX190401673052 | Metros lineales | 6000 | 6000 |
| OAX190401673218 | Metros Cuadrados | 250 | 250 |
| OAX190401673230 | Otros | 75 | 75 |
| OAX190401673358 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401673449 | Metros Cuadrados | 96 | 96 |
| OAX190401673694 | Metros Cuadrados | 37 | 37 |
| OAX190401673708 | Otros | 19 | 19 |
| OAX190401673798 | Metros lineales | 21 | 21 |
| OAX190401673865 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX190401673876 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX190401673934 | Metros lineales | 1 | 1 |
| OAX190401674064 | Otros | 1500 | 1500 |
| OAX190401674408 | Metros Cuadrados | 92 | 92 |
| OAX190401674494 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401674513 | Otros | 10 | 10 |
| OAX190401674540 | Metros lineales | 61 | 61 |
| OAX190401674696 | Otros | 6 | 6 |
| OAX190401674949 | Otros | 25 | 25 |
| OAX190401675012 | Otros | 7 | 7 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|--------|-----------------|
| OAX190401675088 | Metros lineales | 38 | 38 |
| OAX190401675108 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX190401675131 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401675158 | Metros Cuadrados | 300 | 300 |
| OAX190401675270 | Metros lineales | 20000 | 20000 |
| OAX190401675274 | Metros Cuadrados | 1000 | 1000 |
| OAX190401675282 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401675360 | Otros | 361 | 361 |
| OAX190401675648 | Metros lineales | 30000 | 30000 |
| OAX190401675708 | Metros lineales | 292 | 292 |
| OAX190401675833 | Metros lineales | 50.84 | 50.84 |
| OAX190401675921 | Metros lineales | 1846.9 | 1846.9 |
| OAX190401676447 | Otros | 10 | 10 |
| OAX190401676522 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401676628 | Metros lineales | 270 | 270 |
| OAX190401677115 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX190401677154 | Metros Cuadrados | 102 | 102 |
| OAX190401677187 | Piezas | 10 | 10 |
| OAX190401677192 | Lote | 1 | 1 |
| OAX190401677288 | Metros lineales | 126.85 | 126.85 |
| OAX190401677321 | Otros | 14.08 | 14.08 |
| OAX190401677425 | Otros | 502.66 | 502.66 |
| OAX190401677584 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401677653 | Metros lineales | 20 | 20 |
| OAX190401678269 | Otros | 18 | 18 |
| OAX190401678321 | Metros lineales | 1378.1 | 1378.1 |
| OAX190401678358 | Otros | 11 | 11 |
| OAX190401678391 | Metros lineales | 313.31 | 313.31 |
| OAX190401678412 | Otros | 225 | 225 |
| OAX190401678473 | Otros | 4 | 4 |
| OAX190401678551 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678621 | Metros lineales | 15 | 15 |
| OAX190401678655 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678755 | Otros | 20 | 20 |
| OAX190401678781 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678813 | Metros Cuadrados | 682.93 | 682.93 |
| OAX190401678882 | Metros lineales | 16 | 16 |
| OAX190401678965 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678998 | Metros lineales | 15000 | 15000 |
| OAX190401679046 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX190401679165 | Vivienda | 16 | 16 |
| OAX190401679254 | Metros Cuadrados | 591.48 | 591.48 |
| OAX190401679448 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679539 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679614 | Metros lineales | 89.6 | 89.6 |
| OAX190401679646 | Otros | 14 | 14 |
| OAX190401679684 | Metros lineales | 35 | 35 |
| OAX190401679781 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679940 | Metros Cuadrados | 720 | 720 |
| OAX190401680102 | Otros | 300 | 300 |
| OAX190401680581 | Metros lineales | 400 | 400 |
| OAX190401680689 | Metros Cuadrados | 649 | 649 |
| OAX190401681134 | Piezas | 24 | 24 |
| OAX190401681256 | Metros lineales | 39000 | 39000 |
| OAX190401681808 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX190401681989 | Metros lineales | 180 | 180 |
| OAX190401682471 | Vivienda | 2 | 2 |
| OAX190401682526 | Piezas | 50 | 50 |
| OAX190401682778 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401682859 | Metros Cuadrados | 65.36 | 65.36 |
| OAX190401682932 | Metros lineales | 73.39 | 73.39 |
| OAX190401683145 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401683367 | Metros Cuadrados | 7500 | 7500 |
| OAX190401683485 | Metros lineales | 161.27 | 161.27 |
| OAX190401683493 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401683800 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401683850 | Metros Cuadrados | 447.29 | 447.29 |
| OAX190401683905 | Otros | 11 | 11 |
| OAX190401684323 | Metros Cuadrados | 618 | 618 |
| OAX190401684813 | Metros Cuadrados | 1356 | 1356 |
| OAX190401688070 | Metros | 2435 | 2435 |
| OAX190401695461 | Piezas | 80 | 80 |
| OAX190401695475 | Piezas | 5 | 5 |
| OAX190401695483 | Piezas | 3 | 3 |
| OAX190401695494 | Piezas | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|---------------------|---------|-----------------|
| OAX190401695533 | Mobiliario y equipo | 10 | 10 |
| OAX190401695544 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401695592 | Computadoras | 1 | 1 |
| OAX190401697280 | Metros lineales | 2580 | 2580 |
| OAX200201707134 | Metros | 168 | 168 |
| OAX200201707158 | Metros | 1058 | 1058 |
| OAX200201709354 | Metros Cuadrados | 2187 | 2187 |
| OAX200201711140 | Metros Cuadrados | 276 | 276 |
| OAX200201712926 | Metros Cuadrados | 5792 | 5792 |
| OAX200201712992 | Metros Cuadrados | 608 | 608 |
| OAX200201712995 | Metros Cuadrados | 653.66 | 653.66 |
| OAX200201712997 | Aula | 3 | 3 |
| OAX200201713009 | Metros Cuadrados | 101.1 | 101.1 |
| OAX200201713010 | Metros Cuadrados | 620 | 620 |
| OAX200301714091 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714093 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714099 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714149 | Piezas | 84 | 84 |
| OAX200301714231 | Piezas | 40 | 40 |
| OAX200301714267 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714300 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714312 | Metros Cuadrados | 869 | 869 |
| OAX200301714318 | Metros Cuadrados | 1050 | 1050 |
| OAX200301714327 | Metros Cuadrados | 1025 | 1025 |
| OAX200301714423 | Metros Cuadrados | 723.48 | 723.48 |
| OAX200301715668 | Otros | 9.5 | 9.5 |
| OAX200301715670 | Metros lineales | 1841.49 | 1841.49 |
| OAX200301715704 | Vivienda | 21 | 21 |
| OAX200301715717 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301715719 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX200301715725 | Metros Cuadrados | 168 | 168 |
| OAX200301715726 | Vivienda | 19 | 19 |
| OAX200301715729 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301715734 | Metros Cuadrados | 216 | 216 |
| OAX200301715746 | Celdas solares | 10 | 10 |
| OAX200301715759 | Piezas | 20 | 20 |
| OAX200301715767 | Celdas solares | 12 | 12 |
| OAX200301715771 | Vivienda | 11 | 11 |
| OAX200301715778 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301715779 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301715781 | Vivienda | 3 | 3 |
| OAX200301715787 | Vivienda | 11 | 11 |
| OAX200301715791 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301716026 | Otros | 6 | 6 |
| OAX200301716035 | Otros | 5.5 | 5.5 |
| OAX200301716061 | Celdas solares | 23 | 23 |
| OAX200301716063 | Metros Cuadrados | 720 | 720 |
| OAX200301716078 | Metros Cuadrados | 220 | 220 |
| OAX200301716080 | Metros Cuadrados | 400 | 400 |
| OAX200301716081 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301716089 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301716093 | Metros Cuadrados | 312 | 312 |
| OAX200301716107 | Metros Cuadrados | 720 | 720 |
| OAX200301716112 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301716115 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301716120 | Metros Cuadrados | 528 | 528 |
| OAX200301716137 | Metros lineales | 8799.11 | 8799.11 |
| OAX200301716149 | Celdas solares | 17 | 17 |
| OAX200301716164 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301716172 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301716207 | Metros Cuadrados | 312 | 312 |
| OAX200301716209 | Metros Cuadrados | 144 | 144 |
| OAX200301716210 | Metros Cuadrados | 288 | 288 |
| OAX200301716244 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301716265 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301716268 | Metros Cuadrados | 288 | 288 |
| OAX200301716283 | Celdas solares | 8 | 8 |
| OAX200301716284 | Celdas solares | 7 | 7 |
| OAX200301716289 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301716292 | Metros Cuadrados | 288 | 288 |
| OAX200301716301 | Celdas solares | 6 | 6 |
| OAX200301716322 | Metros Cuadrados | 1200 | 1200 |
| OAX200301717041 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301717047 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301717050 | Otros | 12 | 12 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|------|-----------------|
| OAX200301717058 | Metros Cuadrados | 384 | 384 |
| OAX200301717065 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301717084 | Metros Cuadrados | 648 | 648 |
| OAX200301717092 | Metros Cuadrados | 336 | 336 |
| OAX200301717348 | Piezas | 117 | 117 |
| OAX200301717376 | Celdas solares | 3 | 3 |
| OAX200301717529 | Celdas solares | 3 | 3 |
| OAX200301717644 | Celdas solares | 27 | 27 |
| OAX200301717727 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301717746 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301717757 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301717945 | Piezas | 20 | 20 |
| OAX200301717981 | Otros | 5 | 5 |
| OAX200301717988 | Otros | 5 | 5 |
| OAX200301717996 | Otros | 38 | 38 |
| OAX200301717997 | Otros | 0.49 | 0.49 |
| OAX200301718018 | Otros | 1.16 | 1.16 |
| OAX200301718029 | Otros | 0.53 | 0.53 |
| OAX200301718065 | Otros | 1.43 | 1.43 |
| OAX200301718515 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301718617 | Piezas | 10 | 10 |
| OAX200301718631 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301718638 | Piezas | 20 | 20 |
| OAX200301718872 | Otros | 1.86 | 1.86 |
| OAX200301718879 | Otros | 4510 | 4510 |
| OAX200301718945 | Piezas | 80 | 80 |
| OAX200301719003 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301719053 | Metros Cuadrados | 552 | 552 |
| OAX200301719062 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301719080 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301719103 | Otros | 12 | 12 |
| OAX200301719104 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301719113 | Vivienda | 20 | 20 |
| OAX200301719115 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301719140 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301719214 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301719272 | Celdas solares | 10 | 10 |
| OAX200301719312 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX200301719341 | Celdas solares | 30 | 30 |
| OAX200301719351 | Celdas solares | 29 | 29 |
| OAX200301719454 | Otros | 0.56 | 0.56 |
| OAX200301719465 | Otros | 76 | 76 |
| OAX200301719875 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301719912 | Piezas | 10 | 10 |
| OAX200301719990 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301720151 | Metros Cuadrados | 288 | 288 |
| OAX200301720155 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301720172 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301720203 | Vivienda | 3 | 3 |
| OAX200301720270 | Celdas solares | 25 | 25 |
| OAX200301720292 | Celdas solares | 6 | 6 |
| OAX200301720318 | Celdas solares | 9 | 9 |
| OAX200301720329 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301720356 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301720375 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX200301720383 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301720393 | Celdas solares | 47 | 47 |
| OAX200301720424 | Celdas solares | 5 | 5 |
| OAX200301720433 | Celdas solares | 10 | 10 |
| OAX200301720436 | Celdas solares | 15 | 15 |
| OAX200301720442 | Celdas solares | 30 | 30 |
| OAX200301720460 | Celdas solares | 30 | 30 |
| OAX200301720479 | Celdas solares | 39 | 39 |
| OAX200301720504 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301720505 | Vivienda | 4 | 4 |
| OAX200301720538 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301720555 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301720604 | Vivienda | 12 | 12 |
| OAX200301720646 | Metros Cuadrados | 1128 | 1128 |
| OAX200301720662 | Metros Cuadrados | 1464 | 1464 |
| OAX200301720865 | Metros Cuadrados | 264 | 264 |
| OAX200301720869 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301720929 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301720933 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301720974 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|--------|-----------------|
| OAX200301720985 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301720986 | Metros Cuadrados | 744 | 744 |
| OAX200301720989 | Metros Cuadrados | 168 | 168 |
| OAX200301721013 | Metros Cuadrados | 288 | 288 |
| OAX200301721043 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301721143 | Metros Cuadrados | 1056 | 1056 |
| OAX200301721159 | Metros Cuadrados | 528 | 528 |
| OAX200301721173 | Metros Cuadrados | 144 | 144 |
| OAX200301721420 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301721474 | Vivienda | 35 | 35 |
| OAX200301721483 | Vivienda | 13 | 13 |
| OAX200301721515 | Vivienda | 15 | 15 |
| OAX200301721825 | Metros Cuadrados | 100 | 100 |
| OAX200301721840 | Metros Cuadrados | 264 | 264 |
| OAX200301722371 | Otros | 18 | 18 |
| OAX200301722372 | Metros lineales | 170 | 170 |
| OAX200301727296 | Metros Cuadrados | 1516 | 1516 |
| OAX200301727737 | Otros | 420 | 420 |
| OAX200301729604 | Otros | 50 | 50 |
| OAX200301738182 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX200301738735 | Metros Cuadrados | 96 | 96 |
| OAX200301741894 | Metros Cuadrados | 936 | 936 |
| OAX200301742131 | Metros Cuadrados | 1948 | 1948 |
| OAX200301742439 | Metros Cuadrados | 850 | 850 |
| OAX200301746913 | Metros Cuadrados | 551 | 551 |
| OAX200301751007 | Metros Cuadrados | 527 | 527 |
| OAX200301751493 | Metros lineales | 2877 | 2877 |
| OAX200301752152 | Metros lineales | 134 | 134 |
| OAX200301754204 | Metros lineales | 76 | 76 |
| OAX200301754505 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX200301754659 | Metros Cuadrados | 1379.2 | 1379.2 |
| OAX200301755383 | Metros Cuadrados | 729.6 | 729.6 |
| OAX200301757584 | Otros | 23 | 23 |
| OAX200301758399 | Metros Cuadrados | 96 | 96 |
| OAX200301758584 | Otros | 541 | 541 |
| OAX200301759641 | Otros | 340 | 340 |
| OAX200301760841 | Metros lineales | 993.57 | 993.57 |
| OAX200301760913 | Metros Cuadrados | 648 | 648 |
| OAX200301761079 | Otros | 72 | 72 |
| OAX200301761342 | Metros Cuadrados | 198 | 198 |
| OAX200301762098 | Metros Cuadrados | 1012.5 | 1012.5 |
| OAX200301762828 | Metros lineales | 279.3 | 279.3 |
| OAX200301762874 | Metros Cuadrados | 911.82 | 911.82 |
| OAX200301763248 | Metros Cuadrados | 780 | 780 |
| OAX200301763519 | Otros | 1 | 86.32 |
| OAX200301763555 | Metros Cuadrados | 627.29 | 627.29 |
| OAX200301764091 | Otros | 15 | 12 |
| OAX200301764640 | Otros | 640 | 640 |
| OAX200301764993 | Metros Cuadrados | 20 | 20 |
| OAX200301765570 | Metros Cuadrados | 975.69 | 975.69 |
| OAX200301766440 | Otros | 323 | 323 |
| OAX200301767279 | Piezas | 49 | 49 |
| OAX200301767899 | Metros lineales | 8000 | 6000 |
| OAX200301768140 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301768263 | Otros | 6235 | 6235 |
| OAX200301768543 | Metros lineales | 1933.7 | 1933.7 |
| OAX200301768697 | Metros lineales | 70 | 70 |
| OAX200301769130 | Metros lineales | 550 | 550 |
| OAX200301769352 | Metros Cuadrados | 577 | 577 |
| OAX200301770464 | Metros Cuadrados | 509 | 509 |
| OAX200301770609 | Metros Cuadrados | 74.46 | 74.46 |
| OAX200301772200 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301773551 | Metros Cuadrados | 228 | 228 |
| OAX200301773625 | Metros Cuadrados | 2100 | 2100 |
| OAX200301774151 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX200301774195 | Vivienda | 8 | 8 |
| OAX200301774210 | Vivienda | 11 | 11 |
| OAX200301774214 | Otros | 35 | 35 |
| OAX200301775275 | Otros | 83.48 | 83.48 |
| OAX200301775718 | Metros lineales | 159 | 159 |
| OAX200301776285 | Otros | 3 | 3 |
| OAX200301777020 | Metros Cuadrados | 432 | 432 |
| OAX200301777045 | Metros lineales | 6087 | 6087 |
| OAX200301777071 | Vivienda | 14 | 14 |
| OAX200301778665 | Otros | 666 | 666 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|--------|-----------------|
| OAX200301778714 | Metros lineales | 2800 | 2800 |
| OAX200301778775 | Otros | 9 | 9 |
| OAX200301778913 | Metros Cuadrados | 1030.7 | 1030.7 |
| OAX200301778944 | Otros | 460 | 460 |
| OAX200301780192 | Otros | 2 | 2 |
| OAX200301780648 | Metros Cuadrados | 810 | 810 |
| OAX200301782158 | Otros | 30 | 30 |
| OAX200301782171 | Metros Cuadrados | 1511.2 | 1511.2 |
| OAX200301782257 | Metros lineales | 179.6 | 179.6 |
| OAX200301782804 | Otros | 16.28 | 16.28 |
| OAX200301787490 | Piezas | 21 | 21 |
| OAX200301790211 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790747 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790805 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790830 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790841 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790973 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791070 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791083 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791191 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791243 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791300 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791430 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791498 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791589 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791852 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791854 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791963 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792022 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792030 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792044 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792045 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792073 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792121 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792158 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792247 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792262 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792324 | Metros Cuadrados | 551 | 551 |
| OAX200301792332 | Metros Cuadrados | 752 | 752 |
| OAX200301792334 | Metros Cuadrados | 662.4 | 662.4 |
| OAX200301792355 | Kilómetro lineal | 31.34 | 31.34 |
| OAX200301792373 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792473 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792499 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792510 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792739 | Kilómetro | 5 | 5 |
| OAX200301793205 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301794169 | Lote | 1 | 1 |
| OAX13130200149643 | Otros | 1 | 1 |
| OAX13130400264065 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14150100496787 | Otros | 1 | 68 |
| OAX16160100622365 | Vehículos | 1 | 1 |
| OAX16160100622373 | Vehículos | 1 | 1 |
| OAX00160100622958 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160100623996 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160100624149 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160100624279 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160100624691 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200644915 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200647138 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200647164 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200647180 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200647317 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200649564 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200649603 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200649611 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200651927 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200651928 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200654306 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200654336 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200654337 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200656730 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200659224 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200659225 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200659233 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00160200661582 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200661592 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200661640 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688116 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688172 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688185 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688197 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688270 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688296 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688721 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693620 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693631 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693811 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200694214 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699059 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699095 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699142 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699197 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699209 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699221 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699230 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699231 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699245 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699605 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704551 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704556 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704585 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704624 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704633 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704668 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200705130 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710062 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710070 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710150 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710221 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715372 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715392 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715393 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715395 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715418 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715496 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715512 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715879 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720726 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720749 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720759 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720776 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720791 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720936 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200721383 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726315 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783660 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783698 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783711 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783715 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783719 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783728 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783739 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783754 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783806 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783826 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783835 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783881 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783882 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783890 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783978 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783986 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783998 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784012 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784013 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784025 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784044 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784071 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784072 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784104 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00160300784145 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784165 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784181 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784185 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784325 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784329 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784341 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784354 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784356 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784380 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784384 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784400 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784477 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784504 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784507 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160300784538 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784551 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784573 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784605 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784638 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784671 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784681 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784689 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784696 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784722 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784746 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784846 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784854 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784860 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784863 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784864 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784866 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784950 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784966 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784994 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784997 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785056 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785083 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785087 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785089 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785100 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785106 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785114 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785133 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785135 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785147 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785150 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785154 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785166 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785180 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785271 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785279 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785300 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785327 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785330 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785370 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785371 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785373 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785383 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785407 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785421 | Otros | 1 | 100000 |
| OAX00160300785482 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785485 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785522 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785556 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785560 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785583 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789275 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789325 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789326 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789349 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789358 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866799 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866868 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866870 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00170200866956 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200867167 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200867187 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933310 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933402 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933552 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933758 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933896 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933909 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933964 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170300934097 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX17170300934102 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX00170300934131 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934152 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934174 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170300934213 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934391 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934406 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934478 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170300934496 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934538 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934548 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934551 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934786 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934788 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934790 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934925 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170300935000 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935003 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935004 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935090 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935104 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935113 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935120 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935122 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935127 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401005568 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401005575 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401006747 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401006981 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007096 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007100 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007277 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007298 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007304 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007309 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007310 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007347 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007352 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007501 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401007534 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007538 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007662 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007897 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007908 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007916 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401007928 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401007929 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008029 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008032 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401008100 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008117 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008194 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008532 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008540 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008626 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008632 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008649 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401008701 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008766 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008910 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008923 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008928 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008936 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009079 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00170401009121 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009201 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009203 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009214 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009242 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009359 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009360 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009368 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009453 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009471 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009702 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009705 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009715 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401009721 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009840 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009865 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009878 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009899 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009911 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009916 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009922 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009948 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009949 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010004 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010066 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170401010072 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401010115 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00170401010135 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010159 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010407 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010408 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010416 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010419 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010424 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010433 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010459 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00170401010489 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010491 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010536 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010542 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010652 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010676 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010684 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010685 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010689 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010691 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010698 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010722 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010729 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010740 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010747 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010770 | Computadoras | 1 | 100000 |
| OAX00170401010933 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011037 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011124 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011270 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011272 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011323 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011415 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011421 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011563 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011712 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401011725 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401011778 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011788 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011864 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011944 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012093 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012096 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012123 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012242 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012258 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012301 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012354 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012363 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00170401012364 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012374 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012465 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012486 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012526 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012545 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016125 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016147 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016606 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016634 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016636 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016762 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401016785 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX00170401016915 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016917 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016919 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401017061 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401017074 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401017170 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401045416 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401048733 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401049036 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401051533 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401051971 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401052150 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00170401052175 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401052183 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401052192 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401053731 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401054303 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401054350 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180101061177 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180101061231 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180101070713 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180101071085 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180101071171 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180101071172 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180101073095 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201106881 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107081 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107105 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107130 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX00180201107137 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107139 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107142 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107229 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107256 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX00180201107339 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107480 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107481 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107650 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107669 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX00180201107689 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107711 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107712 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107950 | Metros Cuadrados | 1 | 1000 |
| OAX00180201107951 | Metros Cuadrados | 1 | 100 |
| OAX00180201107987 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108188 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108270 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108431 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108634 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108657 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108749 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108751 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108806 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108889 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108903 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108940 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201109094 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201109107 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201113452 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301300400 | Metros lineales | 427 | 427 |
| OAX180301310099 | Metros Cuadrados | 225 | 225 |
| OAX180301319368 | Metros Cuadrados | 2500 | 2500 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|---------------------|---------|-----------------|
| OAX180301319528 | Otros | 18 | 18 |
| OAX180301322377 | Metros lineales | 12000 | 12000 |
| OAX180301325057 | Otros | 12 | 12 |
| OAX180301325072 | Metros Cuadrados | 315 | 315 |
| OAX180301325122 | Metros lineales | 600 | 600 |
| OAX180301325502 | Metros Cuadrados | 1555 | 1555 |
| OAX180301326813 | Metros Cuadrados | 900 | 900 |
| OAX180301326832 | Otros | 48 | 48 |
| OAX180301326843 | Metros lineales | 640 | 640 |
| OAX180301328245 | Metros lineales | 194 | 194 |
| OAX180301329657 | Metros Cuadrados | 880.11 | 880.11 |
| OAX180301332497 | Mobiliario y equipo | 2 | 2 |
| OAX180301333148 | Metros Cuadrados | 826 | 826 |
| OAX180301334105 | Metros Cuadrados | 790 | 790 |
| OAX180301334302 | Otros | 50 | 50 |
| OAX180301334629 | Metros Cuadrados | 1458 | 1458 |
| OAX180301334667 | Metros Cuadrados | 866 | 866 |
| OAX180301334941 | Otros | 120 | 120 |
| OAX180301335175 | Metros lineales | 570.6 | 570.6 |
| OAX180301335405 | Otros | 30 | 30 |
| OAX180301335451 | Metros Cuadrados | 1020 | 1020 |
| OAX180301335479 | Metros lineales | 1000 | 1000 |
| OAX180301335635 | Otros | 12 | 12 |
| OAX180301336230 | Metros lineales | 322 | 322 |
| OAX180301336828 | Metros lineales | 200 | 200 |
| OAX180301337153 | Metros Cuadrados | 64 | 64 |
| OAX180301337467 | Metros lineales | 616 | 616 |
| OAX180301337663 | Vivienda | 16 | 16 |
| OAX180301337711 | Metros lineales | 7500 | 7500 |
| OAX180301337931 | Otros | 243 | 243 |
| OAX180301338107 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX180301340022 | Metros lineales | 120 | 120 |
| OAX180301340082 | Metros lineales | 1 | 1 |
| OAX180301340099 | Otros | 237.36 | 237.36 |
| OAX180301340106 | Otros | 0.38 | 0.38 |
| OAX180301340814 | Computadoras | 1 | 1 |
| OAX180301341147 | Otros | 369 | 369 |
| OAX180301341803 | Metros lineales | 540 | 540 |
| OAX180301343479 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301343535 | Metros lineales | 1427.8 | 1427.8 |
| OAX180301345170 | Computadoras | 11 | 11 |
| OAX180301345339 | Piezas | 25 | 25 |
| OAX180301345559 | Otros | 18 | 18 |
| OAX180301346568 | Metros lineales | 2055.8 | 2055.8 |
| OAX180301346587 | Metros lineales | 105 | 105 |
| OAX180301346593 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX180301346647 | Metros lineales | 7 | 7 |
| OAX180401405811 | Otros | 0.16 | 0.16 |
| OAX180401407072 | Metros Cuadrados | 1056 | 1056 |
| OAX180401407386 | Metros lineales | 7819.64 | 7819.64 |
| OAX180401424248 | Otros | 11 | 11 |
| OAX180401424600 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401424621 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401424667 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401424700 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401425224 | Vivienda | 8 | 8 |
| OAX180401425515 | Computadoras | 40 | 40 |
| OAX180401428746 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401429845 | Metros Cuadrados | 75 | 75 |
| OAX180401430717 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401431585 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401432069 | Otros | 8 | 8 |
| OAX180401434239 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX180401434509 | Metros lineales | 450 | 450 |
| OAX180401434530 | Otros | 11 | 11 |
| OAX180401435126 | Celdas solares | 22 | 22 |
| OAX180401437456 | Metros lineales | 1840 | 1840 |
| OAX180401437695 | Metros lineales | 180 | 180 |
| OAX180401444246 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401444512 | Computadoras | 1 | 1 |
| OAX180401444567 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401444591 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401445297 | Metros lineales | 150 | 150 |
| OAX180401445869 | Metros lineales | 293 | 293 |
| OAX180401446029 | Otros | 865.2 | 865.2 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|--------|-----------------|
| OAX180401446033 | Metros lineales | 900 | 900 |
| OAX180401446103 | Metros lineales | 446 | 446 |
| OAX180401446340 | Otros | 131 | 0 |
| OAX180401446383 | Lote | 45 | 45 |
| OAX180401446874 | Metros Cuadrados | 300 | 300 |
| OAX180401447254 | Metros Cuadrados | 96 | 96 |
| OAX180401447484 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401448148 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401452423 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX180401452998 | Metros lineales | 1 | 1 |
| OAX180401453915 | Metros lineales | 450 | 450 |
| OAX180401454122 | Metros lineales | 200 | 200 |
| OAX180401454147 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401454429 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401454472 | Metros Cuadrados | 420 | 420 |
| OAX180401455146 | Otros | 291 | 291 |
| OAX180401455701 | Otros | 16 | 16 |
| OAX180401456513 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401456697 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401457170 | Metros lineales | 270 | 270 |
| OAX180401457727 | Vivienda | 13 | 13 |
| OAX180401458272 | Otros | 100 | 100 |
| OAX180401461397 | Otros | 40 | 40 |
| OAX180401461658 | Metros lineales | 100 | 100 |
| OAX180401462537 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401464031 | Lote | 1 | 1 |
| OAX180401464377 | Metros lineales | 1213 | 1213 |
| OAX180401465774 | Metros Cuadrados | 641 | 641 |
| OAX180401468551 | Otros | 2304 | 2304 |
| OAX180401469223 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX180401469392 | Metros Cuadrados | 119 | 119 |
| OAX180401469433 | Celdas solares | 79 | 79 |
| OAX180401470214 | Vivienda | 9 | 9 |
| OAX180401470224 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401470416 | Metros Cuadrados | 185.79 | 0 |
| OAX180401470790 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401471128 | Metros lineales | 850 | 850 |
| OAX180401471418 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401471556 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401471835 | Metros Cuadrados | 660 | 660 |
| OAX180401472096 | Metros lineales | 350 | 350 |
| OAX180401472604 | Otros | 2 | 2 |
| OAX180401474515 | Otros | 700 | 700 |
| OAX180401475407 | Otros | 19 | 19 |
| OAX180401475609 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401478039 | Metros lineales | 300 | 300 |
| OAX180401478302 | Metros Cuadrados | 200 | 200 |
| OAX180401478938 | Metros lineales | 200 | 200 |
| OAX180401479010 | Otros | 62 | 62 |
| OAX180401479024 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401479303 | Otros | 5001 | 5001 |
| OAX180401480035 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401480222 | Otros | 40 | 40 |
| OAX180401480251 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX180401480399 | Computadoras | 1 | 1 |
| OAX180401480454 | Metros Cuadrados | 1145 | 1145 |
| OAX180401480591 | Metros Cuadrados | 854 | 854 |
| OAX180401480867 | Metros lineales | 1460 | 1460 |
| OAX180401481104 | Otros | 180 | 180 |
| OAX180401482023 | Computadoras | 3 | 3 |
| OAX180401482154 | Piezas | 15 | 15 |
| OAX180401482970 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401483311 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401483333 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX180401483408 | Otros | 20 | 20 |
| OAX180401483559 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX180401483588 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401483821 | Computadoras | 2 | 2 |
| OAX180401484072 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401484207 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401484925 | Computadoras | 5 | 5 |
| OAX180401485060 | Otros | 30 | 30 |
| OAX180401485142 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX180401485234 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401485264 | Otros | 650 | 650 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|--------|-----------------|
| OAX180401485690 | Piezas | 250 | 250 |
| OAX180401485706 | Metros lineales | 450 | 450 |
| OAX180401485731 | Otros | 10 | 10 |
| OAX180401485856 | Mobiliario y equipo | 1 | 1 |
| OAX180401485920 | Otros | 3 | 3 |
| OAX180401487507 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX180401488378 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401488443 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX180401488459 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401488590 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX180401488648 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401488657 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401488717 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201524113 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201536394 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX190201537436 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX190201537610 | Metros Cuadrados | 282.46 | 100 |
| OAX190201539924 | Metros lineales | 300 | 300 |
| OAX190201542523 | Piezas | 41 | 0 |
| OAX190201543012 | Metros lineales | 2500 | 0 |
| OAX190201544338 | Metros lineales | 1808.7 | 1808.7 |
| OAX190201546090 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201548355 | Otros | 1200 | 1200 |
| OAX190201548963 | Metros Cuadrados | 560 | 560 |
| OAX190201548964 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX190201548986 | Metros Cuadrados | 718.27 | 718.27 |
| OAX190201549011 | Metros Cuadrados | 500 | 500 |
| OAX190201549225 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX190201550675 | Metros lineales | 100 | 100 |
| OAX190201550795 | Metros Cuadrados | 259.44 | 259.44 |
| OAX190201550885 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201551165 | Otros | 1750 | 1750 |
| OAX190201551576 | Metros lineales | 41200 | 41200 |
| OAX190201551746 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201553486 | Metros lineales | 200 | 200 |
| OAX190201554735 | Otros | 85 | 85 |
| OAX190201554786 | Metros Cuadrados | 900 | 900 |
| OAX190201554868 | Otros | 2.5 | 2.5 |
| OAX190201556909 | Otros | 2 | 2 |
| OAX190201557277 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201557314 | Otros | 1.5 | 1.5 |
| OAX190201557674 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201557839 | Metros lineales | 145 | 145 |
| OAX190201557853 | Metros lineales | 286.93 | 286.93 |
| OAX190301570576 | Piezas | 174332 | 174332 |
| OAX190301574677 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX190401672036 | Metros Cuadrados | 701.76 | 701.76 |
| OAX190401672182 | Otros | 1.13 | 1.13 |
| OAX190401672693 | Vivienda | 15 | 15 |
| OAX190401672808 | Metros Cuadrados | 4764.8 | 4764.8 |
| OAX190401673227 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX190401673247 | Metros lineales | 250 | 250 |
| OAX190401673396 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401673413 | Lote | 1 | 1 |
| OAX190401673446 | Metros lineales | 25 | 25 |
| OAX190401673447 | Otros | 24 | 24 |
| OAX190401673784 | Metros Cuadrados | 19429 | 19429 |
| OAX190401673890 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX190401673942 | Metros Cuadrados | 177.9 | 177.9 |
| OAX190401674335 | Piezas | 25 | 25 |
| OAX190401674369 | Metros lineales | 2438 | 2438 |
| OAX190401674499 | Metros lineales | 310 | 310 |
| OAX190401674680 | Metros Cuadrados | 83.23 | 83.23 |
| OAX190401674790 | Metros lineales | 1 | 1 |
| OAX190401674797 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401674819 | Metros Cuadrados | 700 | 700 |
| OAX190401674951 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401675055 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401675097 | Otros | 660 | 660 |
| OAX190401675112 | Lote | 1 | 1 |
| OAX190401675121 | Otros | 228 | 228 |
| OAX190401675123 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX190401675657 | Metros lineales | 2388.4 | 2388.4 |
| OAX190401675734 | Metros lineales | 3538 | 3538 |
| OAX190401675792 | Otros | 608 | 608 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|--------|-----------------|
| OAX190401676018 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401676416 | Metros Cuadrados | 626 | 626 |
| OAX190401676518 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX190401676527 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401676733 | Metros Cuadrados | 899 | 899 |
| OAX190401676759 | Metros lineales | 2423 | 2423 |
| OAX190401677044 | Metros lineales | 810 | 810 |
| OAX190401677092 | Metros Cuadrados | 3022.1 | 3022.1 |
| OAX190401677184 | Metros Cuadrados | 180.16 | 180.16 |
| OAX190401677291 | Metros lineales | 25 | 25 |
| OAX190401677386 | Otros | 993 | 993 |
| OAX190401677418 | Metros Cuadrados | 3160 | 3160 |
| OAX190401677475 | Otros | 55 | 55 |
| OAX190401677733 | Otros | 118 | 118 |
| OAX190401678063 | Metros Cuadrados | 53 | 53 |
| OAX190401678077 | Otros | 7 | 7 |
| OAX190401678127 | Metros Cuadrados | 450000 | 450000 |
| OAX190401678144 | Otros | 20 | 20 |
| OAX190401678153 | Metros lineales | 902.08 | 902.08 |
| OAX190401678200 | Otros | 16 | 16 |
| OAX190401678216 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678267 | Metros Cuadrados | 939.2 | 939.2 |
| OAX190401678276 | Metros Cuadrados | 90 | 90 |
| OAX190401678459 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678575 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678633 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678661 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX190401678754 | Metros lineales | 950 | 950 |
| OAX190401678876 | Metros lineales | 3000 | 3000 |
| OAX190401678878 | Metros lineales | 15000 | 15000 |
| OAX190401678929 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678947 | Metros lineales | 2937.9 | 2937.9 |
| OAX190401678951 | Metros Cuadrados | 800 | 800 |
| OAX190401678987 | Metros Cuadrados | 300 | 300 |
| OAX190401678993 | Metros lineales | 48 | 48 |
| OAX190401678994 | Otros | 20 | 20 |
| OAX190401679015 | Metros Cuadrados | 2284 | 2284 |
| OAX190401679070 | Piezas | 9 | 9 |
| OAX190401679090 | Otros | 24 | 24 |
| OAX190401679125 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX190401679177 | Metros Cuadrados | 486 | 486 |
| OAX190401679184 | Otros | 500 | 500 |
| OAX190401679198 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX190401679216 | Metros lineales | 4710 | 4710 |
| OAX190401679227 | Metros Cuadrados | 180 | 180 |
| OAX190401679253 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679261 | Otros | 12 | 12 |
| OAX190401679264 | Metros Cuadrados | 104 | 104 |
| OAX190401679327 | Otros | 60 | 60 |
| OAX190401680143 | Metros lineales | 12 | 12 |
| OAX190401680591 | Metros lineales | 26.25 | 26.25 |
| OAX190401680707 | Metros Cuadrados | 1380 | 1380 |
| OAX190401681019 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401681052 | Otros | 3 | 3 |
| OAX190401681258 | Otros | 3 | 3 |
| OAX190401681268 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401681778 | Metros lineales | 600 | 600 |
| OAX190401681856 | Metros lineales | 1500 | 1500 |
| OAX190401682233 | Metros lineales | 100 | 100 |
| OAX190401682265 | Otros | 250 | 250 |
| OAX190401682543 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401682637 | Metros lineales | 2853.7 | 2853.7 |
| OAX190401683357 | Otros | 200 | 200 |
| OAX190401683773 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401683910 | Metros lineales | 500 | 500 |
| OAX190401683988 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401684015 | Otros | 16 | 16 |
| OAX190401684018 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401695459 | Lote | 1 | 1 |
| OAX190401695478 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX190401695480 | Piezas | 10 | 10 |
| OAX190401695503 | Equipamiento | 18 | 18 |
| OAX190401695515 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX190401695530 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401695534 | Mobiliario y equipo | 200 | 200 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|----------|-----------------|
| OAX190401695535 | Mobiliario y equipo | 10 | 10 |
| OAX190401695596 | Mobiliario y equipo | 10 | 10 |
| OAX190401695640 | Computadoras | 2 | 2 |
| OAX190401695644 | Otros | 1 | 100 |
| OAX190401696373 | Metros lineales | 2440 | 2440 |
| OAX200201706682 | Metros Cuadrados | 450.25 | 450.25 |
| OAX200201707130 | Piezas | 32 | 32 |
| OAX200201709186 | Metros Cuadrados | 117.42 | 117.42 |
| OAX200201709210 | Metros Cuadrados | 547.42 | 547.42 |
| OAX200201709231 | Mobiliario y equipo | 22 | 22 |
| OAX200201711573 | Metros Cuadrados | 12019.59 | 12019.59 |
| OAX200201712996 | Metros Cuadrados | 700.67 | 700.67 |
| OAX200301713980 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX200301713981 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX200301713983 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX200301713987 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX200301713995 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX200301714088 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714097 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714101 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714119 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX200301714131 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX200301714153 | Piezas | 3 | 3 |
| OAX200301714206 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714208 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714212 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714242 | Piezas | 35 | 35 |
| OAX200301714245 | Piezas | 35 | 35 |
| OAX200301714273 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714317 | Metros Cuadrados | 1150 | 1150 |
| OAX200301715652 | Otros | 0.81 | 0.81 |
| OAX200301715689 | Metros Cuadrados | 408 | 408 |
| OAX200301715702 | Metros Cuadrados | 384 | 384 |
| OAX200301715724 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301715739 | Vivienda | 11 | 11 |
| OAX200301715745 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301715747 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301715757 | Celdas solares | 27 | 27 |
| OAX200301715758 | Celdas solares | 15 | 15 |
| OAX200301715760 | Vivienda | 9 | 9 |
| OAX200301715762 | Celdas solares | 16 | 16 |
| OAX200301715768 | Piezas | 15 | 15 |
| OAX200301715772 | Celdas solares | 6 | 6 |
| OAX200301715780 | Piezas | 10 | 10 |
| OAX200301715801 | Vivienda | 12 | 12 |
| OAX200301715814 | Piezas | 6 | 6 |
| OAX200301715825 | Vivienda | 9 | 9 |
| OAX200301716007 | Otros | 28 | 28 |
| OAX200301716030 | Otros | 4 | 4 |
| OAX200301716043 | Otros | 4.46 | 4.46 |
| OAX200301716049 | Otros | 8 | 8 |
| OAX200301716050 | Otros | 8 | 8 |
| OAX200301716056 | Celdas solares | 21 | 21 |
| OAX200301716068 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301716086 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301716108 | Metros Cuadrados | 624 | 624 |
| OAX200301716122 | Celdas solares | 23 | 23 |
| OAX200301716132 | Otros | 10 | 10 |
| OAX200301716140 | Celdas solares | 10 | 10 |
| OAX200301716157 | Celdas solares | 6 | 6 |
| OAX200301716162 | Celdas solares | 7 | 7 |
| OAX200301716168 | Otros | 24 | 24 |
| OAX200301716174 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX200301716176 | Celdas solares | 8 | 8 |
| OAX200301716181 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301716203 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301716206 | Metros Cuadrados | 312 | 312 |
| OAX200301716212 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX200301716236 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301716249 | Celdas solares | 13 | 13 |
| OAX200301716252 | Celdas solares | 14 | 14 |
| OAX200301716266 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301716278 | Metros Cuadrados | 2328 | 2328 |
| OAX200301716296 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX200301716299 | Celdas solares | 19 | 19 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|------|-----------------|
| OAX200301717055 | Metros Cuadrados | 672 | 672 |
| OAX200301717070 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301717091 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301717237 | Otros | 27 | 27 |
| OAX200301717257 | Piezas | 110 | 110 |
| OAX200301717264 | Piezas | 92 | 92 |
| OAX200301717371 | Celdas solares | 4 | 4 |
| OAX200301717383 | Celdas solares | 13 | 13 |
| OAX200301717527 | Celdas solares | 5 | 5 |
| OAX200301717656 | Celdas solares | 14 | 14 |
| OAX200301717803 | Metros Cuadrados | 1944 | 1944 |
| OAX200301717831 | Celdas solares | 12 | 12 |
| OAX200301718060 | Otros | 0.72 | 0.72 |
| OAX200301718597 | Piezas | 50 | 50 |
| OAX200301718601 | Piezas | 30 | 30 |
| OAX200301718624 | Piezas | 30 | 30 |
| OAX200301718627 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301718629 | Piezas | 25 | 25 |
| OAX200301718639 | Piezas | 30 | 30 |
| OAX200301719006 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301719016 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301719017 | Vivienda | 2 | 2 |
| OAX200301719020 | Celdas solares | 15 | 15 |
| OAX200301719028 | Celdas solares | 5 | 5 |
| OAX200301719051 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301719052 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301719054 | Piezas | 20 | 20 |
| OAX200301719071 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX200301719086 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301719088 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX200301719095 | Otros | 10 | 10 |
| OAX200301719100 | Metros Cuadrados | 312 | 312 |
| OAX200301719107 | Metros Cuadrados | 792 | 792 |
| OAX200301719117 | Metros Cuadrados | 720 | 720 |
| OAX200301719122 | Piezas | 19 | 19 |
| OAX200301719126 | Piezas | 8 | 8 |
| OAX200301719132 | Vivienda | 3 | 3 |
| OAX200301719137 | Vivienda | 8 | 8 |
| OAX200301719147 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301719239 | Vivienda | 20 | 20 |
| OAX200301719311 | Metros Cuadrados | 720 | 720 |
| OAX200301719334 | Metros Cuadrados | 1200 | 1200 |
| OAX200301719340 | Celdas solares | 15 | 15 |
| OAX200301719353 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301719471 | Piezas | 45 | 45 |
| OAX200301719783 | Otros | 4 | 4 |
| OAX200301719908 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301719923 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301719963 | Metros Cuadrados | 288 | 288 |
| OAX200301719976 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301720035 | Vivienda | 3 | 3 |
| OAX200301720074 | Metros Cuadrados | 1152 | 1152 |
| OAX200301720097 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301720108 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX200301720126 | Metros Cuadrados | 288 | 288 |
| OAX200301720187 | Piezas | 27 | 27 |
| OAX200301720217 | Metros Cuadrados | 216 | 216 |
| OAX200301720294 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301720303 | Celdas solares | 8 | 8 |
| OAX200301720309 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301720333 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301720340 | Vivienda | 4 | 4 |
| OAX200301720413 | Metros Cuadrados | 312 | 312 |
| OAX200301720440 | Celdas solares | 23 | 23 |
| OAX200301720482 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX200301720484 | Celdas solares | 11 | 11 |
| OAX200301720598 | Celdas solares | 44 | 44 |
| OAX200301720616 | Metros Cuadrados | 408 | 408 |
| OAX200301720630 | Metros Cuadrados | 648 | 648 |
| OAX200301720640 | Metros Cuadrados | 816 | 816 |
| OAX200301720675 | Metros Cuadrados | 216 | 216 |
| OAX200301720818 | Piezas | 12 | 12 |
| OAX200301720857 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX200301720968 | Metros Cuadrados | 144 | 144 |
| OAX200301721007 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|--------|-----------------|
| OAX200301721095 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX200301721108 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX200301721116 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301721133 | Metros Cuadrados | 744 | 744 |
| OAX200301721140 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301721153 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301721162 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301721290 | Metros Cuadrados | 144 | 144 |
| OAX200301721303 | Metros Cuadrados | 384 | 384 |
| OAX200301721321 | Vivienda | 4 | 4 |
| OAX200301721328 | Vivienda | 7 | 7 |
| OAX200301721355 | Metros Cuadrados | 264 | 264 |
| OAX200301721385 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301721419 | Metros Cuadrados | 648 | 648 |
| OAX200301721534 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX200301721839 | Metros Cuadrados | 288 | 288 |
| OAX200301721843 | Metros Cuadrados | 840 | 840 |
| OAX200301721845 | Metros Cuadrados | 80 | 80 |
| OAX200301722375 | Otros | 18 | 18 |
| OAX200301723542 | Metros Cuadrados | 400 | 400 |
| OAX200301724397 | Metros Cuadrados | 576 | 576 |
| OAX200301726174 | Metros Cuadrados | 1242 | 1242 |
| OAX200301727520 | Metros Cuadrados | 1542 | 1542 |
| OAX200301727791 | Metros lineales | 4451.2 | 4451.2 |
| OAX200301728436 | Otros | 24 | 24 |
| OAX200301729461 | Otros | 5 | 5 |
| OAX200301737763 | Otros | 24 | 24 |
| OAX200301737878 | Metros Cuadrados | 448 | 448 |
| OAX200301738161 | Metros Cuadrados | 506 | 457.1 |
| OAX200301738195 | Otros | 8 | 8 |
| OAX200301740235 | Metros Cuadrados | 385 | 510 |
| OAX200301741430 | Metros Cuadrados | 528 | 528 |
| OAX200301743369 | Metros Cuadrados | 435 | 435 |
| OAX200301743716 | Metros Cuadrados | 2685 | 2685 |
| OAX200301744958 | Metros Cuadrados | 50000 | 50000 |
| OAX200301745007 | Metros lineales | 2125 | 2125 |
| OAX200301746846 | Metros lineales | 1000 | 2400 |
| OAX200301747423 | Otros | 2 | 2 |
| OAX200301748961 | Metros Cuadrados | 450 | 450 |
| OAX200301750322 | Metros Cuadrados | 137 | 137 |
| OAX200301751807 | Metros Cuadrados | 597 | 597 |
| OAX200301752513 | Metros lineales | 313 | 313 |
| OAX200301753356 | Piezas | 26 | 26 |
| OAX200301753586 | Otros | 4500 | 4500 |
| OAX200301753867 | Otros | 600 | 600 |
| OAX200301754061 | Otros | 16 | 16 |
| OAX200301754208 | Metros lineales | 425 | 425 |
| OAX200301754386 | Metros lineales | 756 | 756 |
| OAX200301754419 | Metros lineales | 306 | 306 |
| OAX200301754547 | Metros Cuadrados | 32 | 32 |
| OAX200301756021 | Metros lineales | 121 | 121 |
| OAX200301756818 | Metros lineales | 287 | 287 |
| OAX200301757596 | Metros Cuadrados | 733.98 | 733.98 |
| OAX200301757935 | Metros lineales | 22700 | 22700 |
| OAX200301760046 | Metros Cuadrados | 8400 | 8400 |
| OAX200301761869 | Metros Cuadrados | 606 | 606 |
| OAX200301762083 | Otros | 1.88 | 1.52 |
| OAX200301762106 | Metros Cuadrados | 639 | 639 |
| OAX200301762254 | Metros lineales | 114 | 114 |
| OAX200301762479 | Metros lineales | 97 | 97 |
| OAX200301763085 | Metros Cuadrados | 613.8 | 613.8 |
| OAX200301763354 | Metros Cuadrados | 1400 | 1400 |
| OAX200301763412 | Metros lineales | 584.2 | 584.2 |
| OAX200301764337 | Metros Cuadrados | 618.24 | 618.24 |
| OAX200301766163 | Otros | 1 | 15 |
| OAX200301766611 | Metros Cuadrados | 63.75 | 63.75 |
| OAX200301766660 | Otros | 12 | 12 |
| OAX200301766670 | Metros Cuadrados | 1200 | 1200 |
| OAX200301766721 | Metros Cuadrados | 3384 | 3384 |
| OAX200301766731 | Metros Cuadrados | 3000 | 3000 |
| OAX200301766734 | Metros lineales | 500 | 500 |
| OAX200301766871 | Metros Cuadrados | 580 | 580 |
| OAX200301768351 | Metros lineales | 159.51 | 159.51 |
| OAX200301769271 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301769685 | Metros Cuadrados | 756 | 756 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|---------|-----------------|
| OAX200301769704 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301769724 | Metros lineales | 6235 | 6235 |
| OAX200301769748 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301769925 | Otros | 48.51 | 48.51 |
| OAX200301770179 | Metros lineales | 179.5 | 179.5 |
| OAX200301770353 | Metros Cuadrados | 1307.29 | 1307.29 |
| OAX200301770524 | Metros lineales | 116 | 116 |
| OAX200301770804 | Otros | 1483 | 1483 |
| OAX200301770855 | Metros Cuadrados | 800 | 800 |
| OAX200301770965 | Metros lineales | 111 | 111 |
| OAX200301771133 | Otros | 25 | 25 |
| OAX200301771252 | Metros Cuadrados | 717.5 | 717.5 |
| OAX200301772341 | Otros | 6855 | 6855 |
| OAX200301773925 | Metros Cuadrados | 500 | 500 |
| OAX200301774071 | Metros Cuadrados | 720 | 720 |
| OAX200301774080 | Vivienda | 9 | 9 |
| OAX200301774837 | Otros | 32 | 32 |
| OAX200301776475 | Metros Cuadrados | 10.66 | 10.66 |
| OAX200301776875 | Metros lineales | 541 | 541 |
| OAX200301777236 | Otros | 10 | 10 |
| OAX200301778569 | Metros Cuadrados | 581 | 581 |
| OAX200301778633 | Metros lineales | 5208.08 | 5208.08 |
| OAX200301779535 | Metros lineales | 454.5 | 454.5 |
| OAX200301779884 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301780396 | Otros | 503 | 503 |
| OAX200301780400 | Piezas | 46 | 46 |
| OAX200301780542 | Metros lineales | 3000 | 3000 |
| OAX200301781836 | Otros | 25 | 25 |
| OAX200301781957 | Metros Cuadrados | 2455.3 | 2455.38 |
| OAX200301782207 | Metros Cuadrados | 707 | 707 |
| OAX200301782251 | Metros lineales | 13000 | 13000 |
| OAX200301790661 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790694 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790731 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790782 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790962 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790984 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791213 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791232 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791286 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791440 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791480 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791541 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791829 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791975 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791990 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792005 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792017 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792034 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792041 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792078 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792107 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792114 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792152 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792186 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792317 | Metros Cuadrados | 650.44 | 650.44 |
| OAX200301792331 | Aula | 1 | 1 |
| OAX200301792356 | Kilómetro lineal | 12.28 | 12.28 |
| OAX200301792357 | Metros Cuadrados | 620.62 | 620.62 |
| OAX200301792997 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301793041 | Kilómetro | 5 | 5 |
| OAX200301793045 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301793184 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301794218 | Metros lineales | 50.88 | 50.88 |
| OAX12130100042480 | Otros | 1 | 1 |
| OAX13130400237784 | Otros | 1 | 1 |
| OAX14140200355818 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX16160100622366 | Vehículos | 1 | 1 |
| OAX16160100622369 | Vehículos | 1 | 1 |
| OAX16160100622388 | Vehículos | 1 | 1 |
| OAX16160100622389 | Vehículos | 1 | 1 |
| OAX16160100622390 | Vehículos | 1 | 1 |
| OAX00160100623083 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160100623156 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160100624454 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00160200644702 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200644770 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200644775 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200647093 | Otros | 1 | 1 |
| OAX16160200651949 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00160200651983 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200654292 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200654320 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200654321 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200654344 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200656704 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200656720 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200656728 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200658041 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200659174 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200659184 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200659228 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688098 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688144 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688175 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688243 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688276 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688297 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688299 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693652 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693685 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693694 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693695 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693737 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693744 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693795 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693815 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693824 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693828 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693831 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699120 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704494 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704511 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704526 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704553 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704558 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704605 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160200704612 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704703 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710043 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710053 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710090 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160200710093 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710211 | Otros | 1 | 160 |
| OAX00160200710215 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710216 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715325 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715344 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715374 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715405 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715408 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715412 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715490 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715492 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720720 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720738 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720774 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720796 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720878 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160200720932 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720935 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726239 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726258 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726259 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726271 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726272 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726314 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726316 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726319 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726397 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00160200726408 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726410 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783706 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783707 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783722 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783724 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783725 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783791 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783802 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783805 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783807 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783815 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783817 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783874 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783962 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784003 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784011 | Otros | 1 | 1000000 |
| OAX00160300784017 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784026 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784042 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784095 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784110 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784178 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784183 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784326 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784328 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784330 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784337 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784379 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784381 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784385 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784386 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784395 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784476 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784490 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784552 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784559 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784574 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784586 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784589 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784633 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784643 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784663 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784665 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784688 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784859 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784915 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784927 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784943 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784952 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784963 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784968 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784995 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785076 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785086 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785090 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785104 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785149 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785157 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785160 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785167 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785178 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785209 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785218 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785246 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785275 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785283 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785288 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785313 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785385 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785406 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785411 | Otros | 1 | 100000 |
| OAX00160300785420 | Otros | 1 | 1000000 |
| OAX00160300785432 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785434 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|-------------------------|------|-----------------|
| OAX00160300785483 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300788758 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300788759 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789269 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789272 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789280 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789285 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789310 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789343 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789347 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789348 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789350 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866541 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170200866781 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866966 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200867034 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200867160 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200867164 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200867175 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170200894263 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170200897233 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00170300933405 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933459 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933461 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933471 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933501 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933608 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933668 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933750 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933814 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170300933847 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933959 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933965 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934118 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934126 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934136 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934156 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934338 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934393 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934484 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934553 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934646 | Otros | 1 | 1000 |
| OAX00170300934779 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934783 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934797 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934798 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934843 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934880 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934905 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935083 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935095 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935096 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935099 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935123 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300937858 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300937859 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00170300937862 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401006750 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007097 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007103 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007107 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007283 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007299 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007315 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007327 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007434 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007435 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007518 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007562 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401007570 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX17170401007572 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX00170401007661 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007664 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007673 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007888 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00170401007914 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007917 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401007930 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401007935 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007937 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401007946 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007994 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008037 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008078 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401008101 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008112 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008196 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008197 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008282 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008324 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008503 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008535 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008538 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401008613 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008629 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008630 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401008631 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008633 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401008642 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008646 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008681 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008705 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008771 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008802 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009111 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009118 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009200 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009205 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009206 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009275 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009276 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009280 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009599 | Equipamiento | 1 | 1 |
| OAX00170401009718 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009831 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009871 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009898 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009901 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009906 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009910 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009918 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009919 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009946 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010003 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010009 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010049 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010164 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401010181 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401010182 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010195 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010412 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010413 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010441 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010442 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010454 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00170401010457 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00170401010469 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00170401010571 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170401010591 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010639 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010644 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010646 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010650 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010666 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010667 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010673 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010674 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010678 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010697 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010704 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00170401010708 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010710 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010711 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010712 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010714 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010730 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010744 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401010759 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010760 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401010764 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010797 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010940 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401010977 | Metros Cuadrados | 1 | 100 |
| OAX00170401011128 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011268 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011324 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011348 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011426 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011465 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011689 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011717 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011721 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011731 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011734 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011735 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011781 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011861 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011979 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012098 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012216 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012243 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012252 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012262 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012263 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012265 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170401012304 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012368 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012481 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012487 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012489 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012500 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401015812 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX00170401016114 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016148 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016153 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016635 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016925 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401016997 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401017081 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401017123 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401017125 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401017131 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401045504 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401050298 | Otros | 1 | 1 |
| OAX16170401050772 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401052097 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401052154 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180101070634 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180101070668 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180101071086 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180101071173 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201106996 | Otros | 1 | 1000 |
| OAX00180201107085 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107088 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107101 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107134 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107138 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107254 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107259 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107337 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107338 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107471 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107479 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107518 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX18180201107676 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|---------|-----------------|
| OAX00180201107688 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX00180201107709 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107891 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107904 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107984 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX00180201108259 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX00180201108268 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108272 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108275 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108302 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108586 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108595 | Otros | 1 | 1000 |
| OAX00180201108607 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108608 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108615 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108752 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108753 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108785 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108890 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108891 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108893 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108899 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108997 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201113595 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX18180201133306 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201141297 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301283787 | Otros | 34 | 34 |
| OAX180301289705 | Metros lineales | 3095.51 | 3095.51 |
| OAX180301300615 | Metros lineales | 320 | 320 |
| OAX180301300761 | Otros | 1.88 | 1.88 |
| OAX180301304027 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX180301308189 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301308625 | Equipamiento | 1 | 1 |
| OAX180301310058 | Otros | 1 | 1000 |
| OAX180301320208 | Metros lineales | 20500 | 20500 |
| OAX180301325052 | Metros lineales | 379 | 379 |
| OAX180301325140 | Otros | 25 | 25 |
| OAX180301325627 | Otros | 80 | 80 |
| OAX180301326412 | Otros | 14 | 14 |
| OAX180301326784 | Metros Cuadrados | 1680 | 1680 |
| OAX180301326938 | Otros | 70 | 70 |
| OAX180301327906 | Metros Cuadrados | 1500 | 1500 |
| OAX180301328367 | Otros | 14.37 | 14.37 |
| OAX180301330173 | Metros lineales | 790 | 790 |
| OAX180301330175 | Metros Cuadrados | 1500 | 1500 |
| OAX180301330901 | Metros lineales | 140.5 | 140.5 |
| OAX180301330994 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301331977 | Metros lineales | 620 | 620 |
| OAX180301333075 | Vivienda | 27 | 27 |
| OAX180301334144 | Otros | 270 | 270 |
| OAX180301334770 | Metros Cuadrados | 1080 | 1080 |
| OAX180301334869 | Metros Cuadrados | 1218 | 1218 |
| OAX180301335230 | Otros | 30 | 30 |
| OAX180301335239 | Piezas | 30 | 30 |
| OAX180301336236 | Metros lineales | 1167.76 | 1167.76 |
| OAX180301336351 | Metros lineales | 499.6 | 499.6 |
| OAX180301336559 | Metros lineales | 215.6 | 215.6 |
| OAX180301336659 | Metros lineales | 245.2 | 245.2 |
| OAX180301337749 | Metros lineales | 300 | 300 |
| OAX180301340371 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX180301340397 | Metros lineales | 146.9 | 146.9 |
| OAX180301340469 | Metros lineales | 500 | 500 |
| OAX180301340808 | Metros Cuadrados | 454.62 | 454.62 |
| OAX180301340942 | Equipamiento | 1 | 1 |
| OAX180301341094 | Metros Cuadrados | 950 | 950 |
| OAX180301341592 | Metros Cuadrados | 3952.8 | 3952.8 |
| OAX180301341654 | Metros Cuadrados | 71 | 71 |
| OAX180301343186 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301344722 | Otros | 400 | 400 |
| OAX180301344993 | Otros | 8 | 8 |
| OAX180301345468 | Metros lineales | 1172 | 1172 |
| OAX180301345536 | Metros Cuadrados | 180 | 180 |
| OAX180301345555 | Metros Cuadrados | 80 | 80 |
| OAX180301346539 | Equipamiento | 1 | 1 |
| OAX180301346613 | Metros lineales | 222 | 222 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|---------------------|--------|-----------------|
| OAX180401407108 | Otros | 3.4 | 3.4 |
| OAX180401429151 | Metros lineales | 1620.6 | 1620.6 |
| OAX180401429840 | Metros lineales | 965 | 965 |
| OAX180401429843 | Metros lineales | 85 | 85 |
| OAX180401432665 | Metros Cuadrados | 5350 | 5350 |
| OAX180401434099 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401435118 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401435710 | Otros | 5.35 | 5.35 |
| OAX180401437605 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401438224 | Metros lineales | 714.26 | 714.26 |
| OAX180401438755 | Metros lineales | 40 | 40 |
| OAX180401443311 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401443875 | Metros lineales | 1100 | 1100 |
| OAX180401445659 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401445948 | Metros lineales | 37000 | 37000 |
| OAX180401446803 | Metros lineales | 22000 | 22000 |
| OAX180401447364 | Metros Cuadrados | 725 | 725 |
| OAX180401447452 | Otros | 100 | 100 |
| OAX180401447932 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401448099 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401448213 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401450325 | Metros Cuadrados | 852.43 | 852.43 |
| OAX180401450872 | Metros lineales | 1000 | 1000 |
| OAX180401451725 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401452549 | Metros lineales | 5000 | 5000 |
| OAX180401453453 | Otros | 150 | 150 |
| OAX180401454359 | Vivienda | 18 | 18 |
| OAX180401454447 | Otros | 72 | 72 |
| OAX180401455260 | Metros Cuadrados | 200 | 200 |
| OAX180401455368 | Metros lineales | 5000 | 5000 |
| OAX180401455425 | Metros Cuadrados | 150 | 150 |
| OAX180401455524 | Mobiliario y equipo | 189 | 189 |
| OAX180401455648 | Equipamiento | 55 | 55 |
| OAX180401455876 | Mobiliario y equipo | 24 | 24 |
| OAX180401456495 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401456499 | Metros lineales | 467.23 | 467.23 |
| OAX180401456505 | Metros lineales | 1600 | 1600 |
| OAX180401457832 | Metros Cuadrados | 1715 | 1715 |
| OAX180401459229 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401460928 | Metros Cuadrados | 1800 | 1800 |
| OAX180401461175 | Metros lineales | 201 | 201 |
| OAX180401463344 | Computadoras | 3 | 3 |
| OAX180401464194 | Metros Cuadrados | 144 | 144 |
| OAX180401464232 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401464247 | Metros Cuadrados | 350 | 350 |
| OAX180401464280 | Otros | 17 | 17 |
| OAX180401467742 | Otros | 33 | 33 |
| OAX180401467775 | Piezas | 9 | 9 |
| OAX180401467995 | Computadoras | 2 | 2 |
| OAX180401468874 | Metros lineales | 2000 | 2000 |
| OAX180401469244 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX180401469386 | Metros Cuadrados | 2800 | 2800 |
| OAX180401469519 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401469531 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401469547 | Otros | 195 | 195 |
| OAX180401469599 | Metros lineales | 5250 | 5250 |
| OAX180401470088 | Otros | 23 | 23 |
| OAX180401470738 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401470775 | Metros | 250 | 250 |
| OAX180401470817 | Metros lineales | 550 | 550 |
| OAX180401471255 | Metros lineales | 1625 | 1625 |
| OAX180401472614 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401473223 | Metros lineales | 2000 | 2000 |
| OAX180401474769 | Metros lineales | 150 | 150 |
| OAX180401475009 | Metros lineales | 2099.2 | 2099.2 |
| OAX180401475845 | Lote | 1 | 1 |
| OAX180401477943 | Metros lineales | 7000 | 7000 |
| OAX180401478550 | Piezas | 3 | 3 |
| OAX180401478696 | Metros lineales | 300 | 300 |
| OAX180401478712 | Otros | 100 | 100 |
| OAX180401478787 | Otros | 120 | 120 |
| OAX180401478800 | Metros lineales | 400 | 400 |
| OAX180401478834 | Otros | 250 | 250 |
| OAX180401479014 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401479239 | Piezas | 12 | 12 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|---------|-----------------|
| OAX180401479398 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401479513 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401480020 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401480332 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401480981 | Metros Cuadrados | 96 | 96 |
| OAX180401481001 | Computadoras | 1 | 1 |
| OAX180401481756 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401481943 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX180401482657 | Otros | 11 | 11 |
| OAX180401483294 | Metros cúbicos | 300 | 300 |
| OAX180401483418 | Otros | 41 | 41 |
| OAX180401483729 | Piezas | 8 | 8 |
| OAX180401483752 | Vivienda | 23 | 23 |
| OAX180401484029 | Vivienda | 14 | 14 |
| OAX180401484638 | Otros | 1747.8 | 1747.8 |
| OAX180401484680 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401484949 | Otros | 15 | 15 |
| OAX180401485059 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401485291 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401485457 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401485558 | Metros Cuadrados | 77.22 | 77.22 |
| OAX180401485578 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401485745 | Metros lineales | 1000 | 1000 |
| OAX180401485751 | Equipamiento | 1 | 1 |
| OAX180401485889 | Otros | 10 | 10 |
| OAX180401485930 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401486311 | Metros | 169 | 169 |
| OAX180401487546 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401488413 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX180401488430 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX180401488618 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401488691 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX190201530877 | Metros lineales | 600 | 600 |
| OAX190201536005 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX190201539692 | Metros Cuadrados | 140 | 140 |
| OAX190201539931 | Metros Cuadrados | 140 | 140 |
| OAX190201540219 | Otros | 1 | 500 |
| OAX190201541031 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201543463 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201547175 | Estudio de preinversión | 1 | 20 |
| OAX190201547827 | Otros | 20 | 20 |
| OAX190201547859 | Metros Cuadrados | 500 | 500 |
| OAX190201547976 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201549786 | Metros lineales | 1100 | 1100 |
| OAX190201549824 | Otros | 6 | 6 |
| OAX190201549832 | Metros lineales | 380 | 380 |
| OAX190201550786 | Metros lineales | 3650 | 3650 |
| OAX190201551740 | Metros lineales | 24000 | 24000 |
| OAX190201554624 | Metros Cuadrados | 144 | 144 |
| OAX190201554847 | Otros | 65 | 65 |
| OAX190201555397 | Metros Cuadrados | 32.71 | 32.71 |
| OAX190201557134 | Otros | 1358 | 1358 |
| OAX190201557332 | Metros Cuadrados | 150 | 3933 |
| OAX190201557572 | Otros | 15 | 15 |
| OAX190201557756 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201557826 | Metros lineales | 45 | 45 |
| OAX190201557847 | Metros lineales | 145 | 145 |
| OAX190401671984 | Otros | 6.45 | 6.45 |
| OAX190401672004 | Piezas | 39 | 39 |
| OAX190401672009 | Metros Cuadrados | 138 | 138 |
| OAX190401672052 | Piezas | 40 | 40 |
| OAX190401672054 | Metros Cuadrados | 259 | 259 |
| OAX190401672121 | Otros | 1.41 | 1.41 |
| OAX190401672123 | Metros lineales | 3387.78 | 3387.78 |
| OAX190401672129 | Vivienda | 116 | 116 |
| OAX190401672157 | Otros | 7.16 | 7.16 |
| OAX190401672384 | Piezas | 25 | 25 |
| OAX190401672727 | Metros lineales | 1832.65 | 1832.65 |
| OAX190401672751 | Piezas | 30 | 30 |
| OAX190401672755 | Otros | 2.88 | 2.88 |
| OAX190401673051 | Metros lineales | 9085 | 9085 |
| OAX190401673219 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401673271 | Metros lineales | 1860 | 1860 |
| OAX190401673691 | Otros | 24 | 24 |
| OAX190401673783 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|--------|-----------------|
| OAX190401673803 | Metros lineales | 2887 | 2887 |
| OAX190401673814 | Metros Cuadrados | 90 | 90 |
| OAX190401673836 | Otros | 350 | 350 |
| OAX190401673935 | Metros Cuadrados | 686 | 686 |
| OAX190401673964 | Metros Cuadrados | 830 | 830 |
| OAX190401673998 | Otros | 18 | 18 |
| OAX190401674080 | Otros | 150 | 150 |
| OAX190401674105 | Otros | 2000 | 2000 |
| OAX190401674146 | Otros | 20 | 20 |
| OAX190401674272 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401674567 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401674862 | Metros lineales | 3750 | 3750 |
| OAX190401674863 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401674934 | Lote | 1 | 1 |
| OAX190401675019 | Otros | 7 | 7 |
| OAX190401675096 | Metros lineales | 350 | 350 |
| OAX190401675127 | Metros lineales | 224 | 224 |
| OAX190401675140 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX190401675193 | Metros lineales | 1909 | 1909 |
| OAX190401675277 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401675278 | Metros Cuadrados | 2763.2 | 2763.2 |
| OAX190401675478 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401675542 | Metros lineales | 10000 | 10000 |
| OAX190401675569 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401675615 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401675623 | Otros | 130 | 130 |
| OAX190401675684 | Metros lineales | 2408 | 2408 |
| OAX190401675696 | Metros lineales | 214.05 | 214.05 |
| OAX190401675733 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401675989 | Otros | 2 | 2 |
| OAX190401676140 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401676521 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401676523 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401676525 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401676633 | Metros lineales | 284 | 284 |
| OAX190401676867 | Metros lineales | 62 | 62 |
| OAX190401676943 | Metros Cuadrados | 960 | 960 |
| OAX190401677047 | Otros | 9.9 | 9.9 |
| OAX190401677051 | Otros | 12 | 12 |
| OAX190401677067 | Otros | 12 | 12 |
| OAX190401677169 | Otros | 13 | 13 |
| OAX190401677189 | Metros lineales | 2500 | 2500 |
| OAX190401677213 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401677228 | Metros Cuadrados | 4000 | 4000 |
| OAX190401677286 | Metros lineales | 40 | 40 |
| OAX190401677292 | Otros | 23 | 23 |
| OAX190401677299 | Otros | 14 | 14 |
| OAX190401677317 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401677383 | Otros | 1.2 | 1.2 |
| OAX190401677411 | Metros lineales | 1574.9 | 1574.9 |
| OAX190401677591 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401677690 | Vivienda | 20 | 20 |
| OAX190401678033 | Metros lineales | 318.8 | 318.8 |
| OAX190401678054 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678069 | Metros Cuadrados | 540 | 540 |
| OAX190401678133 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX190401678194 | Otros | 20 | 20 |
| OAX190401678251 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX190401678264 | Metros lineales | 104.8 | 104.8 |
| OAX190401678268 | Otros | 15000 | 15000 |
| OAX190401678305 | Metros Cuadrados | 235.6 | 235.6 |
| OAX190401678332 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678333 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678437 | Otros | 4 | 4 |
| OAX190401678445 | Metros Cuadrados | 342 | 342 |
| OAX190401678474 | Otros | 4 | 4 |
| OAX190401678477 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678527 | Metros lineales | 95.06 | 95.06 |
| OAX190401678578 | Metros Cuadrados | 74.88 | 74.88 |
| OAX190401678663 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX190401678692 | Otros | 1.96 | 1.96 |
| OAX190401678744 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678770 | Metros Cuadrados | 174 | 174 |
| OAX190401678866 | Metros Cuadrados | 1361.6 | 1361.6 |
| OAX190401679023 | Piezas | 40 | 40 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|---------|-----------------|
| OAX190401679106 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679136 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679164 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX190401679178 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679229 | Maquinaria y equipo | 1 | 1 |
| OAX190401679377 | Metros lineales | 300 | 300 |
| OAX190401679395 | Metros Cuadrados | 224 | 224 |
| OAX190401679406 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679699 | Otros | 444 | 444 |
| OAX190401679709 | Metros Cuadrados | 75 | 75 |
| OAX190401680211 | Otros | 210 | 210 |
| OAX190401680472 | Metros Cuadrados | 1200 | 1200 |
| OAX190401681347 | Metros lineales | 1100 | 1100 |
| OAX190401682259 | Metros lineales | 300 | 300 |
| OAX190401682729 | Metros Cuadrados | 383.54 | 383.54 |
| OAX190401683071 | Otros | 1.2 | 1.2 |
| OAX190401683516 | Vivienda | 20 | 20 |
| OAX190401683618 | Metros lineales | 500 | 500 |
| OAX190401683723 | Piezas | 90 | 90 |
| OAX190401683877 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401683935 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401684033 | Otros | 5 | 5 |
| OAX190401684251 | Metros lineales | 337.4 | 337.4 |
| OAX190401695455 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401695462 | Computadoras | 5 | 5 |
| OAX190401695467 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401695473 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401695482 | Piezas | 25 | 25 |
| OAX190401695490 | Lote | 1 | 1 |
| OAX190401695565 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401695576 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401696370 | Otros | 318.5 | 318.5 |
| OAX190401698251 | Kilómetro lineal | 26.69 | 26.69 |
| OAX200201707120 | Piezas | 287 | 287 |
| OAX200201709071 | Metros Cuadrados | 3691.82 | 3691.82 |
| OAX200201709171 | Metros Cuadrados | 131.96 | 131.96 |
| OAX200201709197 | Metros Cuadrados | 86.05 | 86.05 |
| OAX200201709363 | Metros Cuadrados | 336 | 336 |
| OAX200201711632 | Metros Cuadrados | 378.34 | 378.34 |
| OAX200201712990 | Equipamiento | 1 | 1 |
| OAX200201713004 | Aula | 3 | 3 |
| OAX200301713984 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX200301713986 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX200301714118 | Piezas | 3 | 3 |
| OAX200301714120 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX200301714125 | Piezas | 80 | 80 |
| OAX200301714135 | Piezas | 40 | 40 |
| OAX200301714161 | Piezas | 31 | 31 |
| OAX200301714165 | Piezas | 31 | 31 |
| OAX200301714217 | Piezas | 35 | 35 |
| OAX200301714272 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714301 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX200301714308 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX200301714330 | Metros Cuadrados | 1025 | 1025 |
| OAX200301714350 | Piezas | 288 | 288 |
| OAX200301714411 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714561 | Equipamiento | 1 | 1 |
| OAX200301715678 | Otros | 0.51 | 0.51 |
| OAX200301715693 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301715696 | Metros Cuadrados | 168 | 168 |
| OAX200301715711 | Metros Cuadrados | 864 | 864 |
| OAX200301715712 | Metros Cuadrados | 336 | 336 |
| OAX200301715720 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301715723 | Piezas | 8 | 8 |
| OAX200301715730 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301715732 | Vivienda | 23 | 23 |
| OAX200301715749 | Celdas solares | 14 | 14 |
| OAX200301715753 | Vivienda | 20 | 20 |
| OAX200301715765 | Piezas | 15 | 15 |
| OAX200301715769 | Celdas solares | 16 | 16 |
| OAX200301715777 | Vivienda | 9 | 9 |
| OAX200301715790 | Metros Cuadrados | 160 | 160 |
| OAX200301715794 | Metros Cuadrados | 260 | 260 |
| OAX200301715796 | Metros Cuadrados | 300 | 300 |
| OAX200301715804 | Vivienda | 17 | 17 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|--------|-----------------|
| OAX200301715816 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301715827 | Metros Cuadrados | 792 | 792 |
| OAX200301716028 | Otros | 4 | 4 |
| OAX200301716034 | Otros | 10.3 | 10.3 |
| OAX200301716071 | Metros Cuadrados | 1920 | 1920 |
| OAX200301716075 | Celdas solares | 10 | 10 |
| OAX200301716084 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301716094 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301716111 | Celdas solares | 6 | 6 |
| OAX200301716114 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301716134 | Otros | 22 | 22 |
| OAX200301716136 | Celdas solares | 10 | 10 |
| OAX200301716158 | Celdas solares | 20 | 20 |
| OAX200301716193 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301716205 | Metros Cuadrados | 312 | 312 |
| OAX200301716231 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301716232 | Piezas | 14 | 14 |
| OAX200301716238 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301716280 | Celdas solares | 10 | 10 |
| OAX200301716282 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301716293 | Vivienda | 7 | 7 |
| OAX200301716294 | Metros Cuadrados | 288 | 288 |
| OAX200301716297 | Celdas solares | 13 | 13 |
| OAX200301716321 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301717051 | Metros Cuadrados | 264 | 264 |
| OAX200301717059 | Metros Cuadrados | 288 | 288 |
| OAX200301717061 | Metros Cuadrados | 312 | 312 |
| OAX200301717068 | Metros Cuadrados | 264 | 264 |
| OAX200301717074 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX200301717096 | Vivienda | 12 | 12 |
| OAX200301717097 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301717099 | Celdas solares | 5 | 5 |
| OAX200301717215 | Otros | 15.67 | 15.67 |
| OAX200301717363 | Celdas solares | 33 | 33 |
| OAX200301717365 | Celdas solares | 4 | 4 |
| OAX200301717374 | Metros Cuadrados | 708.96 | 708.96 |
| OAX200301717517 | Celdas solares | 4 | 4 |
| OAX200301717530 | Celdas solares | 11 | 11 |
| OAX200301717756 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301717799 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301717817 | Metros Cuadrados | 288 | 288 |
| OAX200301717944 | Piezas | 20 | 20 |
| OAX200301717986 | Otros | 12 | 12 |
| OAX200301717992 | Otros | 5 | 5 |
| OAX200301718056 | Otros | 0.58 | 0.58 |
| OAX200301718623 | Piezas | 10 | 10 |
| OAX200301718640 | Piezas | 20 | 20 |
| OAX200301719015 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301719036 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301719065 | Metros Cuadrados | 200 | 200 |
| OAX200301719066 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301719081 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX200301719099 | Otros | 15 | 15 |
| OAX200301719114 | Vivienda | 20 | 20 |
| OAX200301719125 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301719188 | Piezas | 22 | 22 |
| OAX200301719224 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301719230 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301719265 | Celdas solares | 5 | 5 |
| OAX200301719266 | Celdas solares | 9 | 9 |
| OAX200301719275 | Celdas solares | 30 | 30 |
| OAX200301719284 | Celdas solares | 10 | 10 |
| OAX200301719313 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301719320 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301719350 | Celdas solares | 12 | 12 |
| OAX200301719705 | Otros | 5 | 5 |
| OAX200301719716 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301719826 | Otros | 6 | 6 |
| OAX200301719874 | Otros | 3.5 | 3.5 |
| OAX200301719900 | Piezas | 10 | 10 |
| OAX200301719973 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301719980 | Piezas | 15 | 15 |
| OAX200301719987 | Piezas | 5 | 5 |
| OAX200301719999 | Piezas | 7 | 7 |
| OAX200301720063 | Vivienda | 5 | 5 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|--------|-----------------|
| OAX200301720068 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301720075 | Metros Cuadrados | 1728 | 1728 |
| OAX200301720170 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301720171 | Vivienda | 3 | 3 |
| OAX200301720202 | Metros Cuadrados | 264 | 264 |
| OAX200301720212 | Metros Cuadrados | 504 | 504 |
| OAX200301720225 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301720232 | Metros Cuadrados | 384 | 384 |
| OAX200301720235 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301720352 | Metros Cuadrados | 648 | 648 |
| OAX200301720373 | Metros Cuadrados | 456 | 456 |
| OAX200301720395 | Piezas | 20 | 20 |
| OAX200301720415 | Celdas solares | 15 | 15 |
| OAX200301720435 | Celdas solares | 10 | 10 |
| OAX200301720438 | Celdas solares | 63 | 63 |
| OAX200301720492 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX200301720495 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301720509 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301720594 | Vivienda | 3 | 3 |
| OAX200301720607 | Metros Cuadrados | 312 | 312 |
| OAX200301720629 | Metros Cuadrados | 624 | 624 |
| OAX200301720677 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301720686 | Piezas | 6 | 6 |
| OAX200301720808 | Piezas | 22 | 22 |
| OAX200301720931 | Metros Cuadrados | 168 | 168 |
| OAX200301720961 | Metros Cuadrados | 24 | 24 |
| OAX200301720962 | Metros Cuadrados | 648 | 648 |
| OAX200301720979 | Metros Cuadrados | 432 | 432 |
| OAX200301720981 | Metros Cuadrados | 504 | 504 |
| OAX200301720990 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301720997 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301721037 | Metros Cuadrados | 144 | 144 |
| OAX200301721047 | Metros Cuadrados | 168 | 168 |
| OAX200301721082 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301721089 | Metros Cuadrados | 504 | 504 |
| OAX200301721118 | Metros Cuadrados | 1512 | 1512 |
| OAX200301721121 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX200301721187 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301721281 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301721299 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301721318 | Vivienda | 2 | 2 |
| OAX200301721361 | Metros Cuadrados | 288 | 288 |
| OAX200301721485 | Piezas | 20 | 20 |
| OAX200301721546 | Vivienda | 45 | 45 |
| OAX200301721779 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301721834 | Metros Cuadrados | 160 | 160 |
| OAX200301722206 | Otros | 0.82 | 0.82 |
| OAX200301723669 | Metros Cuadrados | 1019.2 | 1019.2 |
| OAX200301725229 | Otros | 73 | 88.86 |
| OAX200301727457 | Metros Cuadrados | 1735 | 1735 |
| OAX200301727855 | Metros Cuadrados | 319 | 319 |
| OAX200301727872 | Otros | 754 | 754 |
| OAX200301729481 | Metros Cuadrados | 592 | 592 |
| OAX200301736191 | Metros Cuadrados | 618 | 618 |
| OAX200301736895 | Otros | 89 | 89 |
| OAX200301738052 | Metros lineales | 1614 | 1614 |
| OAX200301738274 | Otros | 450 | 450 |
| OAX200301738305 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX200301739344 | Metros Cuadrados | 81 | 81 |
| OAX200301739546 | Metros Cuadrados | 81 | 81 |
| OAX200301743129 | Metros Cuadrados | 1248 | 1248 |
| OAX200301744418 | Metros Cuadrados | 608 | 608 |
| OAX200301744603 | Metros Cuadrados | 524 | 524 |
| OAX200301744963 | Metros Cuadrados | 1308 | 1308 |
| OAX200301746540 | Metros lineales | 1600 | 1400 |
| OAX200301749014 | Otros | 495 | 495 |
| OAX200301749233 | Otros | 25 | 25 |
| OAX200301749442 | Metros Cuadrados | 713 | 712.67 |
| OAX200301750978 | Otros | 88 | 88 |
| OAX200301751495 | Otros | 97 | 97 |
| OAX200301752794 | Metros lineales | 286 | 286 |
| OAX200301753020 | Metros lineales | 1444 | 1444 |
| OAX200301753124 | Metros Cuadrados | 828 | 828 |
| OAX200301753993 | Metros lineales | 840 | 840 |
| OAX200301754033 | Metros lineales | 1289 | 1289 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|---------|-----------------|
| OAX200301754156 | Metros lineales | 136 | 136 |
| OAX200301758484 | Metros lineales | 337.49 | 337.49 |
| OAX200301759111 | Otros | 1.45 | 1.45 |
| OAX200301760447 | Metros lineales | 600 | 600 |
| OAX200301761031 | Metros Cuadrados | 597 | 597 |
| OAX200301762491 | Metros Cuadrados | 780 | 780 |
| OAX200301763096 | Otros | 144 | 144 |
| OAX200301763327 | Metros lineales | 186 | 186 |
| OAX200301763355 | Metros Cuadrados | 625 | 625 |
| OAX200301763571 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301765109 | Otros | 18 | 40 |
| OAX200301765439 | Metros Cuadrados | 654 | 654 |
| OAX200301766657 | Piezas | 13 | 13 |
| OAX200301766848 | Metros Cuadrados | 800 | 1000 |
| OAX200301767567 | Metros lineales | 360 | 360 |
| OAX200301768559 | Metros lineales | 90 | 90 |
| OAX200301768704 | Metros Cuadrados | 576 | 576 |
| OAX200301768715 | Metros lineales | 3000 | 3000 |
| OAX200301769207 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301769248 | Metros Cuadrados | 279 | 279.06 |
| OAX200301769470 | Metros lineales | 186 | 186 |
| OAX200301769655 | Metros Cuadrados | 420 | 420 |
| OAX200301770094 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301770120 | Metros lineales | 5161.4 | 5161.4 |
| OAX200301770554 | Otros | 31 | 31 |
| OAX200301770836 | Metros Cuadrados | 144 | 144 |
| OAX200301771834 | Metros lineales | 102 | 102 |
| OAX200301771904 | Metros Cuadrados | 900 | 900 |
| OAX200301771920 | Metros lineales | 7345.72 | 7345.72 |
| OAX200301771951 | Metros Cuadrados | 539.53 | 539.53 |
| OAX200301772005 | Metros Cuadrados | 585 | 585 |
| OAX200301772156 | Vivienda | 16 | 16 |
| OAX200301773145 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX200301773277 | Metros lineales | 7817.1 | 7817.1 |
| OAX200301773414 | Metros Cuadrados | 500 | 500 |
| OAX200301773732 | Metros Cuadrados | 334 | 334 |
| OAX200301773804 | Metros lineales | 33 | 33 |
| OAX200301774117 | Piezas | 36 | 36 |
| OAX200301774701 | Metros Cuadrados | 1253 | 1253 |
| OAX200301774758 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX200301774980 | Piezas | 12 | 12 |
| OAX200301774983 | Metros Cuadrados | 640 | 640 |
| OAX200301775457 | Otros | 14 | 14 |
| OAX200301775537 | Metros lineales | 415 | 415 |
| OAX200301776712 | Otros | 33 | 33 |
| OAX200301776716 | Metros Cuadrados | 619.5 | 619.5 |
| OAX200301777073 | Metros lineales | 4653.9 | 4653.9 |
| OAX200301777810 | Vivienda | 14 | 14 |
| OAX200301778705 | Otros | 27 | 27 |
| OAX200301779151 | Metros lineales | 1228.04 | 1228.04 |
| OAX200301779274 | Otros | 11 | 11 |
| OAX200301779847 | Piezas | 30 | 30 |
| OAX200301780932 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301781208 | Metros Cuadrados | 816.59 | 816.59 |
| OAX200301781269 | Otros | 5 | 5 |
| OAX200301781339 | Metros Cuadrados | 391.73 | 805 |
| OAX200301781796 | Metros Cuadrados | 241 | 241 |
| OAX200301782841 | Metros lineales | 135 | 135 |
| OAX200301790835 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791148 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791341 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791424 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791468 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791489 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791495 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791656 | Metros Cuadrados | 1050 | 1050 |
| OAX200301791965 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792179 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792275 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792321 | Metros Cuadrados | 576 | 576 |
| OAX200301792326 | Aula | 2 | 2 |
| OAX200301792328 | Metros Cuadrados | 672.75 | 672.75 |
| OAX200301792337 | Metros Cuadrados | 576 | 576 |
| OAX200301792340 | Metros Cuadrados | 445.5 | 445.5 |
| OAX200301792342 | Metros Cuadrados | 554.1 | 554.1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|--------|-----------------|
| OAX200301792343 | Metros lineales | 186.78 | 186.78 |
| OAX200301792350 | Metros Cuadrados | 724.8 | 724.8 |
| OAX200301792352 | Metros Cuadrados | 646.4 | 646.4 |
| OAX200301793035 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301794152 | Kilómetro | 8.8 | 8.8 |
| OAX200301794202 | Metros Cuadrados | 142 | 142 |
| OAX200301794219 | Metros | 820 | 820 |
| OAX14140200355756 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14150100496788 | Otros | 1 | 0 |
| OAX16160100622371 | Vehículos | 1 | 1 |
| OAX16160100622379 | Vehículos | 1 | 1 |
| OAX00160100623616 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160100624046 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160100624693 | Otros | 1 | 5 |
| OAX00160200644735 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200647094 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200647123 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200647135 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160200647173 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200647182 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200649577 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200651940 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200651979 | Otros | 1 | 1 |
| OAX16160200651981 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00160200651994 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200654291 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200654348 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200656635 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160200656650 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200656654 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200656717 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200661611 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200661631 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688114 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688148 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688173 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688222 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688306 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688313 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688722 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693698 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693707 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693727 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693814 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693829 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699072 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699090 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699102 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699111 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699119 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699138 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160200699240 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699243 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699672 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704501 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704502 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704504 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704524 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704537 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704552 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704555 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704588 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704600 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704602 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704610 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704681 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704682 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704690 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704692 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704726 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704737 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710102 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710106 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710213 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715334 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00160200715349 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715364 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715377 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715383 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715498 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720760 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720769 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720775 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720777 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720784 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720786 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720798 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160200720925 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720933 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720934 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200721362 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726262 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726334 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726347 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726419 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726426 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726427 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726435 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783703 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783705 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783709 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783718 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783729 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783756 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783796 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783803 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783818 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783823 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783913 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783966 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783987 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784007 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784014 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784050 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784073 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784081 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784082 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784084 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784092 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784106 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784124 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784174 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784177 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784182 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784184 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784205 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784209 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784327 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784361 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784367 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784389 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784408 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784464 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784474 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784501 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784505 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784534 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784537 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784565 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784575 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784628 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784693 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784740 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784742 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784851 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784858 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784951 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784967 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785036 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785080 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00160300785096 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785102 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785108 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785111 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785112 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785146 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785179 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785243 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785247 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785256 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785257 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785259 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785262 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785270 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785285 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785286 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785328 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785367 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785375 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785382 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785391 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160300785404 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785452 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785518 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785533 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785536 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785559 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300788740 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300788756 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300788774 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789070 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789126 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789265 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789270 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789271 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789281 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789356 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866733 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170200866779 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866795 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170200867057 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200893699 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200902369 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170300932829 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933500 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933548 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933663 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933664 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933810 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933845 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933848 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933910 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934087 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170300934135 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934137 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934155 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934157 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934214 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934396 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934407 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934451 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934710 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934785 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934842 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934927 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170300934972 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934973 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935082 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935091 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935101 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935109 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935110 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935114 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935117 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935124 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00170300935126 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935145 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935152 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935164 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401006756 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401006757 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401006954 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401006956 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007075 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007194 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007286 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007300 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007303 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007351 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007356 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007357 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007362 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007410 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007411 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007433 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007455 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401007523 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007559 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007564 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401007568 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007660 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007665 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007784 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007785 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007909 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007919 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007922 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008121 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008191 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008203 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008274 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008502 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008638 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008651 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008653 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008677 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008728 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008743 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008801 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008821 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008900 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008907 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008919 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008939 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009114 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009116 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009122 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009124 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009125 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009260 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009321 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009330 | Otros | 1 | 100000 |
| OAX00170401009470 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009697 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009703 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401009719 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009857 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009902 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009903 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009904 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009915 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009944 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009975 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010048 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010070 | Otros | 1 | 100 |
| OAX17170401010114 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX00170401010155 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010203 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010221 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010231 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00170401010403 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010405 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010410 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010418 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010434 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010439 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010458 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00170401010460 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00170401010461 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00170401010464 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00170401010483 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010484 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010533 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010625 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010643 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010649 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010651 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010658 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010661 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010669 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010672 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010682 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010723 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010742 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010746 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010758 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010850 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011180 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011183 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011328 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011355 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011356 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011364 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011412 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011414 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011472 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011542 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011680 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011682 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011683 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011713 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011740 | Otros | 1 | 100000 |
| OAX00170401011782 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011784 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011787 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011824 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011882 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011889 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011945 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011946 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011978 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012124 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012130 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012159 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012165 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012166 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012170 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012214 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012259 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012261 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012346 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012348 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012401 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012407 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012415 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012423 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012463 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012493 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012496 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016149 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016609 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00170401016752 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016763 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016922 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401017066 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|---------------------|--------|-----------------|
| OAX00170401017128 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401017133 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401017134 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401017135 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401017138 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401049471 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401054214 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401054337 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107049 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107079 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107145 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107159 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107253 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107260 | Lote | 1 | 1 |
| OAX00180201107262 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107340 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107473 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107474 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107475 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107483 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107520 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107523 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107524 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107632 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00180201107668 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX00180201107690 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX18180201107878 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107905 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107927 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107944 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX00180201108014 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108019 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108276 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108602 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108610 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108686 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108755 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108897 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108904 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX180301300169 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301304792 | Otros | 1 | 1000 |
| OAX180301310858 | Otros | 12000 | 12000 |
| OAX180301312579 | Metros lineales | 460 | 460 |
| OAX180301322412 | Metros lineales | 759.32 | 759.32 |
| OAX180301323611 | Otros | 17 | 17 |
| OAX180301324257 | Metros lineales | 593 | 593 |
| OAX180301325069 | Metros lineales | 381 | 381 |
| OAX180301325094 | Otros | 35 | 35 |
| OAX180301325920 | Metros lineales | 2495.7 | 2495.7 |
| OAX180301326182 | Metros lineales | 560 | 560 |
| OAX180301326400 | Metros Cuadrados | 314.48 | 314.48 |
| OAX180301326781 | Otros | 30 | 30 |
| OAX180301326825 | Otros | 3 | 3 |
| OAX180301328554 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301329075 | Metros lineales | 433.89 | 433.89 |
| OAX180301329455 | Metros lineales | 306 | 306 |
| OAX180301329777 | Metros Cuadrados | 636 | 636 |
| OAX180301331703 | Metros Cuadrados | 239.9 | 239.9 |
| OAX180301331763 | Mobiliario y equipo | 8 | 8 |
| OAX180301331849 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301331858 | Metros lineales | 180 | 180 |
| OAX180301332469 | Mobiliario y equipo | 3 | 3 |
| OAX180301333071 | Otros | 550 | 550 |
| OAX180301333705 | Metros Cuadrados | 338 | 338 |
| OAX180301333938 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX180301334619 | Otros | 1100 | 1100 |
| OAX180301334672 | Metros Cuadrados | 864 | 864 |
| OAX180301334987 | Metros Cuadrados | 2530 | 2530 |
| OAX180301335245 | Otros | 7 | 7 |
| OAX180301335358 | Otros | 33 | 33 |
| OAX180301335532 | Otros | 14 | 14 |
| OAX180301336125 | Metros Cuadrados | 97 | 97 |
| OAX180301337036 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX180301337653 | Otros | 133 | 133 |
| OAX180301337827 | Metros lineales | 6000 | 6000 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|---------|-----------------|
| OAX180301337853 | Metros lineales | 444.6 | 444.6 |
| OAX180301339472 | Metros lineales | 259.9 | 259.9 |
| OAX180301339942 | Metros lineales | 2000 | 2000 |
| OAX180301340247 | Metros Cuadrados | 540 | 540 |
| OAX180301340560 | Otros | 219 | 219 |
| OAX180301341454 | Metros Cuadrados | 2529.79 | 2529.79 |
| OAX180301341517 | Metros Cuadrados | 114 | 114 |
| OAX180301341539 | Metros Cuadrados | 2108.16 | 2108.16 |
| OAX180301341955 | Otros | 0.82 | 0.82 |
| OAX180301341957 | Otros | 937.85 | 937.85 |
| OAX180301343585 | Otros | 290 | 290 |
| OAX180301344417 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301345162 | Piezas | 4 | 4 |
| OAX180301345479 | Metros Cuadrados | 509.35 | 509.35 |
| OAX180301346445 | Metros Cuadrados | 679 | 897 |
| OAX180301346484 | Otros | 5.3 | 5.3 |
| OAX180301346637 | Metros lineales | 254 | 254 |
| OAX180301392816 | Metros Cuadrados | 3080 | 3080 |
| OAX180401403252 | Metros Cuadrados | 62.77 | 62.77 |
| OAX180401404271 | Otros | 9 | 9 |
| OAX180401424121 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401424646 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401428202 | Metros lineales | 589 | 589 |
| OAX180401428715 | Metros Cuadrados | 9750 | 9750 |
| OAX180401428725 | Otros | 2 | 2 |
| OAX180401432167 | Metros lineales | 7374 | 7374 |
| OAX180401432168 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401432242 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401432851 | Metros Cuadrados | 5950 | 5950 |
| OAX180401434230 | Vivienda | 11 | 11 |
| OAX180401434257 | Vivienda | 7 | 7 |
| OAX180401435383 | Metros lineales | 136 | 136 |
| OAX180401437495 | Metros lineales | 154.13 | 154.13 |
| OAX180401437497 | Otros | 150 | 150 |
| OAX180401437547 | Metros lineales | 670 | 670 |
| OAX180401438735 | Metros Cuadrados | 10 | 10 |
| OAX180401444418 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401444555 | Metros lineales | 3500 | 3500 |
| OAX180401446055 | Metros Cuadrados | 92 | 92 |
| OAX180401446834 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX180401447535 | Metros lineales | 76.6 | 76.6 |
| OAX180401447729 | Metros lineales | 4150 | 4150 |
| OAX180401447967 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX180401447994 | Metros Cuadrados | 165 | 165 |
| OAX180401448060 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401449373 | Metros lineales | 2100 | 2100 |
| OAX180401449510 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401453075 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401454028 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX180401454407 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401454542 | Vivienda | 20 | 20 |
| OAX180401454570 | Otros | 21 | 21 |
| OAX180401454811 | Metros lineales | 4450 | 4450 |
| OAX180401455381 | Otros | 21 | 21 |
| OAX180401455603 | Metros lineales | 294 | 294 |
| OAX180401456592 | Metros Cuadrados | 64 | 64 |
| OAX180401456600 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401456746 | Otros | 54 | 54 |
| OAX180401456999 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401457070 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401458891 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401460961 | Metros lineales | 9500 | 9500 |
| OAX180401461049 | Metros lineales | 10500 | 10500 |
| OAX180401461141 | Metros lineales | 350 | 350 |
| OAX180401461236 | Otros | 4 | 4 |
| OAX180401461582 | Metros lineales | 100 | 100 |
| OAX180401461779 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401463395 | Otros | 55 | 55 |
| OAX180401463709 | Otros | 960.3 | 960.3 |
| OAX180401464206 | Metros Cuadrados | 92 | 92 |
| OAX180401464294 | Metros Cuadrados | 96 | 96 |
| OAX180401464318 | Otros | 15 | 15 |
| OAX180401466517 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401468092 | Metros lineales | 1037.4 | 1037.4 |
| OAX180401468675 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|--------|-----------------|
| OAX180401469361 | Piezas | 20 | 20 |
| OAX180401469501 | Otros | 266 | 266 |
| OAX180401469837 | Otros | 2 | 2 |
| OAX180401470069 | Piezas | 50 | 50 |
| OAX180401470649 | Metros Cuadrados | 300.86 | 0 |
| OAX180401470742 | Otros | 2 | 2 |
| OAX180401470764 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX180401470849 | Vivienda | 13 | 13 |
| OAX180401471140 | Otros | 32 | 0 |
| OAX180401471534 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401471676 | Otros | 10 | 10 |
| OAX180401472167 | Metros lineales | 16 | 16 |
| OAX180401472195 | Metros lineales | 5670 | 5670 |
| OAX180401472625 | Otros | 2 | 2 |
| OAX180401472768 | Metros Cuadrados | 70.48 | 70.48 |
| OAX180401473002 | Metros lineales | 2400 | 2400 |
| OAX180401473373 | Metros Cuadrados | 2496 | 2496 |
| OAX180401475126 | Otros | 160 | 160 |
| OAX180401475456 | Otros | 15 | 15 |
| OAX180401475986 | Otros | 17 | 17 |
| OAX180401477577 | Metros lineales | 3000 | 3000 |
| OAX180401478325 | Computadoras | 2 | 2 |
| OAX180401478349 | Mobiliario y equipo | 2 | 2 |
| OAX180401478664 | Otros | 200 | 200 |
| OAX180401478680 | Otros | 100 | 100 |
| OAX180401478739 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX180401479675 | Metros lineales | 510.27 | 510.27 |
| OAX180401479779 | Metros Cuadrados | 128.23 | 128.23 |
| OAX180401479837 | Metros Cuadrados | 640 | 640 |
| OAX180401480088 | Otros | 80 | 80 |
| OAX180401480274 | Metros lineales | 135 | 135 |
| OAX180401480667 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401480802 | Otros | 0.37 | 0.37 |
| OAX180401480825 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401481450 | Metros Cuadrados | 209.2 | 209.2 |
| OAX180401481624 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401481778 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401482003 | Metros Cuadrados | 548 | 548 |
| OAX180401482138 | Metros Cuadrados | 150 | 150 |
| OAX180401482459 | Metros Cuadrados | 758.72 | 758.72 |
| OAX180401482533 | Otros | 500 | 500 |
| OAX180401482943 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401482999 | Computadoras | 1 | 1 |
| OAX180401483421 | Otros | 200 | 200 |
| OAX180401483518 | Otros | 13 | 0 |
| OAX180401483642 | Piezas | 200 | 200 |
| OAX180401483715 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401483717 | Piezas | 84 | 84 |
| OAX180401483932 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401484604 | Metros lineales | 950 | 950 |
| OAX180401484694 | Metros lineales | 600 | 600 |
| OAX180401484867 | Computadoras | 2 | 2 |
| OAX180401485194 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX180401485283 | Otros | 7 | 7 |
| OAX180401485454 | Metros Cuadrados | 1055 | 1055 |
| OAX180401485750 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX180401485814 | Metros Cuadrados | 4610 | 4610 |
| OAX180401486076 | Otros | 36 | 36 |
| OAX180401487519 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401487650 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401488227 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401488322 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401488352 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX180401488353 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX180401488596 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401489477 | Metros Cuadrados | 550 | 550 |
| OAX190201524159 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201529782 | Otros | 60 | 60 |
| OAX190201533092 | Otros | 52 | 52 |
| OAX190201533326 | Metros lineales | 15000 | 1500000000 |
| OAX190201538013 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201538027 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201543345 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201544449 | Metros Cuadrados | 96 | 96 |
| OAX190201545363 | Metros Cuadrados | 144 | 144 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|---------|-----------------|
| OAX190201547166 | Metros lineales | 850 | 850 |
| OAX190201547668 | Metros Cuadrados | 300 | 300 |
| OAX190201547699 | Metros Cuadrados | 300 | 300 |
| OAX190201548574 | Metros lineales | 2086 | 2086 |
| OAX190201549007 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX190201549763 | Metros Cuadrados | 236.5 | 236.5 |
| OAX190201549818 | Metros lineales | 105 | 105 |
| OAX190201550705 | Otros | 576 | 576 |
| OAX190201550798 | Metros Cuadrados | 209 | 209 |
| OAX190201551160 | Metros Cuadrados | 576 | 576 |
| OAX190201551434 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201554613 | Metros Cuadrados | 1090.5 | 1090.5 |
| OAX190201554626 | Metros lineales | 350 | 350 |
| OAX190201554977 | Metros Cuadrados | 60 | 60 |
| OAX190201557124 | Lote | 1 | 1 |
| OAX190201557309 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201557370 | Otros | 5000 | 5000 |
| OAX190201557635 | Metros lineales | 800 | 800 |
| OAX190401671983 | Metros lineales | 5147.12 | 5147.12 |
| OAX190401671985 | Otros | 1.09 | 1.09 |
| OAX190401671999 | Metros lineales | 8636.66 | 8636.66 |
| OAX190401672115 | Metros lineales | 3940.33 | 3940.33 |
| OAX190401672300 | Piezas | 100 | 100 |
| OAX190401672365 | Otros | 3.99 | 3.99 |
| OAX190401672466 | Vivienda | 35 | 35 |
| OAX190401672472 | Piezas | 17 | 17 |
| OAX190401672697 | Vivienda | 15 | 15 |
| OAX190401672705 | Vivienda | 40 | 40 |
| OAX190401672706 | Vivienda | 46 | 46 |
| OAX190401672729 | Otros | 6.31 | 6.31 |
| OAX190401672825 | Otros | 2 | 2 |
| OAX190401672829 | Metros lineales | 2172.25 | 2172.25 |
| OAX190401672830 | Otros | 1.43 | 1.43 |
| OAX190401672861 | Otros | 0.61 | 0.61 |
| OAX190401673326 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401673377 | Metros Cuadrados | 567 | 567 |
| OAX190401673685 | Otros | 46 | 46 |
| OAX190401673692 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401673730 | Metros Cuadrados | 170 | 170 |
| OAX190401674077 | Otros | 400 | 400 |
| OAX190401674139 | Metros Cuadrados | 31.8 | 31.8 |
| OAX190401674141 | Metros Cuadrados | 31.8 | 31.8 |
| OAX190401674144 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX190401674318 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX190401674619 | Otros | 111 | 111 |
| OAX190401674678 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401674697 | Metros lineales | 23 | 23 |
| OAX190401674810 | Metros lineales | 105 | 105 |
| OAX190401674911 | Otros | 6 | 6 |
| OAX190401674976 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401675040 | Metros Cuadrados | 296 | 296 |
| OAX190401675062 | Metros lineales | 2050 | 2050 |
| OAX190401675066 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401675084 | Otros | 6 | 6 |
| OAX190401675093 | Piezas | 125000 | 125000 |
| OAX190401675106 | Otros | 200 | 200 |
| OAX190401675107 | Metros lineales | 562.76 | 562.76 |
| OAX190401675114 | Metros Cuadrados | 558 | 558 |
| OAX190401675126 | Metros Cuadrados | 1420 | 1420 |
| OAX190401675135 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401675143 | Metros Cuadrados | 500 | 500 |
| OAX190401675145 | Metros Cuadrados | 1020 | 1020 |
| OAX190401675147 | Metros Cuadrados | 1361.7 | 1361.7 |
| OAX190401675155 | Metros Cuadrados | 70 | 70 |
| OAX190401675157 | Otros | 200 | 200 |
| OAX190401675159 | Metros Cuadrados | 2000 | 2000 |
| OAX190401675273 | Metros lineales | 144 | 144 |
| OAX190401675279 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401675325 | Metros lineales | 1190 | 1190 |
| OAX190401675354 | Metros Cuadrados | 329 | 329 |
| OAX190401675516 | Metros lineales | 4282.4 | 4282.4 |
| OAX190401675537 | Metros Cuadrados | 885 | 885 |
| OAX190401675539 | Metros lineales | 10000 | 10000 |
| OAX190401675768 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX190401675773 | Metros lineales | 4164 | 4164 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|--------|-----------------|
| OAX190401675915 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401676487 | Metros Cuadrados | 595.2 | 595.2 |
| OAX190401676622 | Metros lineales | 34.15 | 34.15 |
| OAX190401676758 | Otros | 1 | 100 |
| OAX190401676811 | Otros | 3.2 | 3.2 |
| OAX190401676995 | Otros | 12 | 12 |
| OAX190401677015 | Otros | 10.6 | 10.6 |
| OAX190401677074 | Otros | 25 | 25 |
| OAX190401677310 | Otros | 5 | 5 |
| OAX190401677516 | Otros | 89.5 | 89.5 |
| OAX190401677555 | Metros Cuadrados | 3800 | 3800 |
| OAX190401677684 | Otros | 5 | 5 |
| OAX190401677797 | Otros | 14 | 14 |
| OAX190401678025 | Otros | 3 | 3 |
| OAX190401678099 | Metros Cuadrados | 550 | 550 |
| OAX190401678185 | Otros | 20 | 20 |
| OAX190401678188 | Otros | 40 | 40 |
| OAX190401678275 | Otros | 12 | 12 |
| OAX190401678444 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678455 | Metros Cuadrados | 936 | 936 |
| OAX190401678512 | Otros | 152 | 152 |
| OAX190401678544 | Metros Cuadrados | 331.49 | 331.49 |
| OAX190401678634 | Otros | 5 | 5 |
| OAX190401678643 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678646 | Otros | 17 | 17 |
| OAX190401678723 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678953 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678960 | Metros lineales | 337 | 337 |
| OAX190401678973 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678999 | Otros | 5 | 5 |
| OAX190401679008 | Metros lineales | 4419 | 4419 |
| OAX190401679010 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679028 | Metros Cuadrados | 2400 | 2400 |
| OAX190401679074 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679140 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679153 | Otros | 14 | 14 |
| OAX190401679156 | Metros Cuadrados | 576 | 576 |
| OAX190401679160 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679162 | Piezas | 12 | 12 |
| OAX190401679210 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679226 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679468 | Otros | 750 | 750 |
| OAX190401679542 | Otros | 8 | 8 |
| OAX190401679570 | Metros Cuadrados | 200 | 200 |
| OAX190401680136 | Otros | 4 | 4 |
| OAX190401680277 | Otros | 513 | 513 |
| OAX190401680407 | Piezas | 25 | 25 |
| OAX190401680469 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX190401680491 | Metros lineales | 1 | 1 |
| OAX190401680962 | Metros Cuadrados | 31.8 | 31.8 |
| OAX190401681523 | Metros lineales | 2500 | 2500 |
| OAX190401681686 | Otros | 200 | 200 |
| OAX190401682220 | Metros Cuadrados | 150 | 150 |
| OAX190401682562 | Metros Cuadrados | 2308 | 2308 |
| OAX190401682599 | Metros Cuadrados | 2022.6 | 2022.6 |
| OAX190401682784 | Metros Cuadrados | 298.21 | 298.21 |
| OAX190401683511 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401683848 | Otros | 7 | 7 |
| OAX190401683968 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401684083 | Otros | 2 | 2 |
| OAX190401684293 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401684300 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX190401684314 | Metros lineales | 6000 | 6000 |
| OAX190401684455 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401695432 | Equipamiento | 1 | 1 |
| OAX190401695454 | Equipamiento | 1 | 1 |
| OAX190401695474 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX190401695479 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX190401695481 | Vehículos | 6 | 6 |
| OAX190401695495 | Piezas | 8 | 8 |
| OAX190401695516 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX190401696374 | Otros | 2223 | 2223 |
| OAX200201707146 | Piezas | 31 | 31 |
| OAX200201709160 | Metros Cuadrados | 765.01 | 765.01 |
| OAX200201709244 | Mobiliario y equipo | 24 | 24 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|--------|-----------------|
| OAX200201709471 | Vehículos | 1 | 71 |
| OAX200201710485 | Piezas | 49 | 49 |
| OAX200201713005 | Metros Cuadrados | 752 | 752 |
| OAX200201713011 | Metros Cuadrados | 762.24 | 762.24 |
| OAX200201713013 | Metros Cuadrados | 799.61 | 799.61 |
| OAX200301713619 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX200301713988 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX200301713989 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX200301713993 | Estudio de preinversión | 2 | 2 |
| OAX200301713997 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX200301713998 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX200301714102 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714129 | Piezas | 3 | 3 |
| OAX200301714137 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX200301714145 | Piezas | 3 | 3 |
| OAX200301714148 | Piezas | 80 | 80 |
| OAX200301714215 | Piezas | 3 | 3 |
| OAX200301714226 | Piezas | 4 | 4 |
| OAX200301714238 | Piezas | 42 | 42 |
| OAX200301714293 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714304 | Metros | 689 | 689 |
| OAX200301714352 | Metros Cuadrados | 2056 | 2056 |
| OAX200301714408 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301715654 | Otros | 1.6 | 1.6 |
| OAX200301715685 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX200301715686 | Vivienda | 8 | 8 |
| OAX200301715698 | Metros Cuadrados | 408 | 408 |
| OAX200301715715 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301715716 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301715722 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301715737 | Metros Cuadrados | 432 | 432 |
| OAX200301715738 | Metros Cuadrados | 384 | 384 |
| OAX200301715761 | Celdas solares | 12 | 12 |
| OAX200301715773 | Celdas solares | 23 | 23 |
| OAX200301715808 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301715822 | Piezas | 20 | 20 |
| OAX200301716057 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301716059 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301716067 | Vivienda | 11 | 11 |
| OAX200301716076 | Metros Cuadrados | 408 | 408 |
| OAX200301716104 | Otros | 20 | 20 |
| OAX200301716109 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301716128 | Otros | 34 | 34 |
| OAX200301716144 | Otros | 20 | 20 |
| OAX200301716151 | Celdas solares | 9 | 9 |
| OAX200301716178 | Celdas solares | 10 | 10 |
| OAX200301716180 | Celdas solares | 19 | 19 |
| OAX200301716187 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301716188 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301716211 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301716214 | Piezas | 105 | 105 |
| OAX200301716250 | Metros Cuadrados | 1680 | 1680 |
| OAX200301716253 | Metros Cuadrados | 2016 | 2016 |
| OAX200301716257 | Metros Cuadrados | 384 | 384 |
| OAX200301716263 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301716291 | Vivienda | 7 | 7 |
| OAX200301716295 | Vivienda | 15 | 15 |
| OAX200301717063 | Metros Cuadrados | 264 | 264 |
| OAX200301717082 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301717089 | Metros Cuadrados | 432 | 432 |
| OAX200301717100 | Metros Cuadrados | 288 | 288 |
| OAX200301717102 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301717269 | Piezas | 76 | 76 |
| OAX200301717373 | Metros Cuadrados | 420 | 420 |
| OAX200301717382 | Celdas solares | 1 | 1 |
| OAX200301717488 | Celdas solares | 31 | 31 |
| OAX200301717500 | Celdas solares | 7 | 7 |
| OAX200301717650 | Celdas solares | 17 | 17 |
| OAX200301717728 | Vivienda | 12 | 12 |
| OAX200301717737 | Metros Cuadrados | 768 | 768 |
| OAX200301717991 | Otros | 5 | 5 |
| OAX200301718003 | Otros | 0.58 | 0.58 |
| OAX200301718006 | Metros Cuadrados | 1986.9 | 1986.9 |
| OAX200301718031 | Otros | 0.37 | 0.37 |
| OAX200301718061 | Otros | 1.42 | 1.42 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|------|-----------------|
| OAX200301718064 | Otros | 0.47 | 0.47 |
| OAX200301718173 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX200301718621 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX200301718628 | Piezas | 103 | 103 |
| OAX200301718633 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301719047 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301719049 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301719050 | Metros Cuadrados | 720 | 720 |
| OAX200301719056 | Metros Cuadrados | 168 | 168 |
| OAX200301719059 | Metros Cuadrados | 720 | 720 |
| OAX200301719067 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301719075 | Metros Cuadrados | 144 | 144 |
| OAX200301719090 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301719112 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301719124 | Vivienda | 4 | 4 |
| OAX200301719142 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301719146 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301719221 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX200301719233 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX200301719335 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301719455 | Otros | 61 | 61 |
| OAX200301719486 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX200301719721 | Metros Cuadrados | 400 | 400 |
| OAX200301719837 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301719847 | Otros | 8.99 | 8.99 |
| OAX200301719862 | Otros | 11.5 | 11.5 |
| OAX200301719890 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301719892 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301719998 | Piezas | 30 | 30 |
| OAX200301720000 | Piezas | 7 | 7 |
| OAX200301720019 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301720041 | Vivienda | 4 | 4 |
| OAX200301720051 | Vivienda | 3 | 3 |
| OAX200301720188 | Metros Cuadrados | 840 | 840 |
| OAX200301720193 | Metros Cuadrados | 408 | 408 |
| OAX200301720197 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX200301720199 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301720205 | Vivienda | 3 | 3 |
| OAX200301720216 | Metros Cuadrados | 312 | 312 |
| OAX200301720219 | Metros Cuadrados | 288 | 288 |
| OAX200301720222 | Metros Cuadrados | 456 | 456 |
| OAX200301720247 | Metros Cuadrados | 696 | 696 |
| OAX200301720257 | Celdas solares | 53 | 53 |
| OAX200301720267 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301720272 | Vivienda | 3 | 3 |
| OAX200301720299 | Metros Cuadrados | 408 | 408 |
| OAX200301720319 | Metros Cuadrados | 168 | 168 |
| OAX200301720389 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX200301720400 | Celdas solares | 24 | 24 |
| OAX200301720426 | Celdas solares | 31 | 31 |
| OAX200301720437 | Celdas solares | 36 | 36 |
| OAX200301720453 | Celdas solares | 18 | 18 |
| OAX200301720486 | Piezas | 18 | 18 |
| OAX200301720510 | Metros Cuadrados | 2400 | 2400 |
| OAX200301720564 | Metros Cuadrados | 312 | 312 |
| OAX200301720694 | Piezas | 11 | 11 |
| OAX200301720833 | Piezas | 8 | 8 |
| OAX200301720892 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301720926 | Metros Cuadrados | 312 | 312 |
| OAX200301720940 | Vivienda | 14 | 14 |
| OAX200301721044 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301721060 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301721061 | Metros Cuadrados | 384 | 384 |
| OAX200301721146 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301721147 | Metros Cuadrados | 408 | 408 |
| OAX200301721150 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301721170 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301721188 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301721267 | Metros Cuadrados | 960 | 960 |
| OAX200301721322 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301721367 | Metros Cuadrados | 216 | 216 |
| OAX200301721378 | Metros Cuadrados | 216 | 216 |
| OAX200301721379 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX200301721383 | Metros Cuadrados | 96 | 96 |
| OAX200301721421 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|---------|-----------------|
| OAX200301721423 | Metros Cuadrados | 168 | 168 |
| OAX200301721450 | Metros Cuadrados | 216 | 216 |
| OAX200301721540 | Vivienda | 20 | 20 |
| OAX200301721846 | Metros Cuadrados | 80 | 80 |
| OAX200301722377 | Metros lineales | 83 | 83 |
| OAX200301722383 | Metros lineales | 231 | 231 |
| OAX200301729226 | Metros Cuadrados | 628 | 628 |
| OAX200301735303 | Metros Cuadrados | 640 | 640 |
| OAX200301736068 | Metros lineales | 9250 | 9250 |
| OAX200301737149 | Metros lineales | 2155 | 2155 |
| OAX200301740183 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301740523 | Metros Cuadrados | 2429 | 2429 |
| OAX200301743614 | Metros lineales | 4000 | 4000 |
| OAX200301744903 | Metros Cuadrados | 996 | 996 |
| OAX200301747292 | Metros lineales | 625 | 625 |
| OAX200301747367 | Otros | 450 | 450 |
| OAX200301747448 | Metros Cuadrados | 552 | 552 |
| OAX200301752757 | Metros Cuadrados | 2713 | 2713 |
| OAX200301752777 | Metros lineales | 305 | 305 |
| OAX200301752933 | Metros Cuadrados | 1728 | 1728 |
| OAX200301752991 | Metros Cuadrados | 2226 | 2226 |
| OAX200301754186 | Metros lineales | 101 | 101 |
| OAX200301755672 | Otros | 245 | 245 |
| OAX200301757998 | Otros | 537 | 537 |
| OAX200301758394 | Metros Cuadrados | 610.7 | 610.7 |
| OAX200301758434 | Otros | 26 | 26 |
| OAX200301758585 | Metros Cuadrados | 105 | 105 |
| OAX200301759098 | Metros Cuadrados | 576.6 | 576.6 |
| OAX200301759103 | Metros Cuadrados | 904 | 904 |
| OAX200301759254 | Otros | 634 | 634 |
| OAX200301760288 | Metros Cuadrados | 750 | 750 |
| OAX200301761541 | Metros lineales | 3062.07 | 3062.07 |
| OAX200301761653 | Metros lineales | 552 | 552 |
| OAX200301762091 | Metros lineales | 3478.7 | 3478.7 |
| OAX200301762494 | Metros lineales | 328 | 328 |
| OAX200301764770 | Metros Cuadrados | 395.77 | 395.77 |
| OAX200301765508 | Metros Cuadrados | 646 | 650 |
| OAX200301766121 | Otros | 27 | 27 |
| OAX200301766236 | Metros lineales | 50 | 50 |
| OAX200301766353 | Metros lineales | 2368 | 2368 |
| OAX200301766409 | Metros Cuadrados | 435 | 435 |
| OAX200301766454 | Otros | 35 | 35 |
| OAX200301766674 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301766738 | Piezas | 20 | 20 |
| OAX200301767081 | Metros lineales | 73 | 73 |
| OAX200301767175 | Vivienda | 51 | 51 |
| OAX200301767880 | Metros lineales | 143 | 143 |
| OAX200301769562 | Metros lineales | 91 | 91 |
| OAX200301770440 | Otros | 150 | 150 |
| OAX200301770634 | Metros lineales | 2100 | 2100 |
| OAX200301772024 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301772028 | Metros Cuadrados | 2280 | 2280 |
| OAX200301773415 | Metros Cuadrados | 51.73 | 51.73 |
| OAX200301773577 | Otros | 1116 | 1116 |
| OAX200301774033 | Otros | 23 | 23 |
| OAX200301774216 | Vivienda | 4 | 4 |
| OAX200301776574 | Metros lineales | 814.5 | 814.5 |
| OAX200301777207 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301778564 | Metros Cuadrados | 31.8 | 31.8 |
| OAX200301778622 | Metros Cuadrados | 612 | 612 |
| OAX200301779761 | Otros | 9.75 | 9.75 |
| OAX200301780293 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301780652 | Metros Cuadrados | 2100 | 2100 |
| OAX200301780862 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX200301781044 | Metros Cuadrados | 1210 | 1210 |
| OAX200301781564 | Otros | 43 | 43 |
| OAX200301790712 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791065 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791097 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791128 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791233 | Metros Cuadrados | 782.94 | 782.94 |
| OAX200301791368 | Piezas | 252 | 252 |
| OAX200301791515 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791533 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791570 | Equipamiento | 100 | 100 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|--------|-----------------|
| OAX200301791861 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792088 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792098 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792140 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792199 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792223 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792319 | Metros Cuadrados | 614.4 | 614.4 |
| OAX200301792320 | Metros Cuadrados | 724.8 | 724.8 |
| OAX200301792322 | Metros Cuadrados | 576 | 576 |
| OAX200301792329 | Metros Cuadrados | 656 | 656 |
| OAX200301792330 | Metros Cuadrados | 641.7 | 641.7 |
| OAX200301792339 | Metros Cuadrados | 634.34 | 634.34 |
| OAX200301792341 | Metros Cuadrados | 689.6 | 689.6 |
| OAX200301792348 | Metros lineales | 215 | 215 |
| OAX200301792351 | Metros Cuadrados | 518.4 | 518.4 |
| OAX200301792354 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301792358 | Metros Cuadrados | 724.8 | 724.8 |
| OAX200301792380 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792442 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792505 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792698 | Metros | 725 | 725 |
| OAX200301793182 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301793189 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301793274 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX12130100072590 | Otros | 1 | 1 |
| OAX16160100622364 | Vehículos | 1 | 1 |
| OAX16160100622367 | Vehículos | 1 | 1 |
| OAX16160100622368 | Vehículos | 1 | 1 |
| OAX16160100622370 | Vehículos | 1 | 1 |
| OAX00160100622824 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160100622888 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160100624276 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200644762 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200644786 | Otros | 1 | 20 |
| OAX00160200649553 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200651934 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200651947 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200651978 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200654352 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200654494 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200656715 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200656719 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200659160 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200659183 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200659222 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200659232 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200661572 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200661589 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200661633 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688170 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688200 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688316 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693619 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693644 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693686 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693696 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693697 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693721 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693734 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693793 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693835 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699060 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699083 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699143 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160200699232 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699251 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704493 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704500 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704584 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704586 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704611 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704617 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704670 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704701 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704723 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00160200704731 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710022 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710023 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710025 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710051 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710078 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710092 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710095 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710144 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710219 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710223 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710569 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715350 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715353 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715396 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715409 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160200715424 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715481 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715507 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720716 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720725 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720747 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720859 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720931 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200721335 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726256 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726317 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726346 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726401 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726409 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726429 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783659 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783714 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783716 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783732 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783734 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783748 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783749 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783752 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783794 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783797 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783820 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783828 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783829 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783873 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783888 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783959 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783992 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783997 | Otros | 1 | 100000 |
| OAX00160300784004 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784041 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784043 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784068 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784075 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784078 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784080 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784083 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784100 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784139 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784167 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784170 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784196 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784366 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784373 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784374 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784382 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784390 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784392 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784396 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784410 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784416 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784458 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784463 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784496 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784564 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|-------------------------|------|-----------------|
| OAX00160300784568 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784569 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784572 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784584 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784637 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784640 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784676 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784725 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784745 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784847 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784850 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784853 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784855 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784856 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784865 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784940 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784946 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784983 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785032 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785082 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785158 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785190 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785244 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785245 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785268 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785276 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785282 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785302 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785316 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785363 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785408 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785419 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785425 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785426 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785428 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785484 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785486 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785499 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300788755 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300788763 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789266 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789353 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866568 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170200866776 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170200866778 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170200866782 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866800 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866821 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX00170200866872 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200867056 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200867174 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933217 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933404 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170300933426 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933470 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933606 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933916 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933961 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934074 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934084 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170300934085 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170300934086 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170300934124 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934132 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934153 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934165 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934170 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170300934173 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170300934225 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170300934334 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00170300934337 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934341 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934394 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934401 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934404 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|-------------------------|------|-----------------|
| OAX00170300934479 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170300934486 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934632 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934634 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934691 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934713 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934780 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934781 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934789 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934796 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934820 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934854 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934904 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934971 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935092 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935100 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935150 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935168 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300937425 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300937864 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401006958 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401006960 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007006 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007285 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007291 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007306 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007443 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007445 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007449 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007560 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401007566 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX00170401007677 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007775 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007892 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007920 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401007941 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007944 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008035 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008038 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008176 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008201 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008541 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008542 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008543 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401008641 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008654 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008678 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008685 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008930 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008931 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009113 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009195 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00170401009258 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009337 | Otros | 1 | 100000 |
| OAX00170401009454 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009557 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009700 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401009713 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009717 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009720 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009905 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009909 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009923 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009950 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009967 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010047 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010053 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010099 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010158 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010161 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401010183 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010222 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010245 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010411 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010420 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00170401010444 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010455 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00170401010492 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010495 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010645 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010648 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010657 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010679 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010696 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010702 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010703 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010705 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010709 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010732 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010736 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401010757 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401010769 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010829 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010848 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010941 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010957 | Metros Cuadrados | 1 | 100 |
| OAX00170401011088 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011127 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011178 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011182 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011349 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011354 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011425 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011621 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011679 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011696 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011737 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011742 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011879 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011883 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011888 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012095 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012100 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012105 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012163 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012297 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012302 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012345 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012349 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012367 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012484 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401015826 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016126 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016637 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016760 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016916 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016918 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401017070 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401017089 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401017127 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401017168 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401041029 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401041030 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401048247 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401048412 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401050782 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401052062 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401053728 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180101070633 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180101071170 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180101071539 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180101077051 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107153 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107217 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107257 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107270 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107472 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107498 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107593 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107596 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|--------|-----------------|
| OAX00180201107633 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00180201107710 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107865 | Metros Cuadrados | 1 | 100 |
| OAX18180201107875 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107882 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107913 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX00180201107985 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX00180201107994 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108174 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00180201108271 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108274 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108340 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108609 | Otros | 1 | 1 |
| OAX18180201108611 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108757 | Otros | 1 | 100000 |
| OAX00180201108892 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201109039 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201109053 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201109073 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201109109 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201113530 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX180301299351 | Metros lineales | 554 | 50000 |
| OAX180301300570 | Metros lineales | 17 | 17 |
| OAX180301302851 | Piezas | 6 | 6 |
| OAX180301302852 | Metros Cuadrados | 65.93 | 65.93 |
| OAX180301305176 | Metros lineales | 24 | 24 |
| OAX180301310107 | Metros Cuadrados | 96 | 96 |
| OAX180301310122 | Metros Cuadrados | 525 | 50025 |
| OAX180301310138 | Metros Cuadrados | 727.96 | 70027.96 |
| OAX180301310491 | Otros | 10 | 10000 |
| OAX180301318491 | Metros lineales | 3974.6 | 3974.6 |
| OAX180301321001 | Metros lineales | 139.4 | 139.4 |
| OAX180301322912 | Metros Cuadrados | 96.96 | 96.96 |
| OAX180301324403 | Otros | 3 | 3 |
| OAX180301325046 | Metros lineales | 5300 | 5300 |
| OAX180301326801 | Metros Cuadrados | 378 | 378 |
| OAX180301326877 | Otros | 14.76 | 14.76 |
| OAX180301328024 | Otros | 126.63 | 126.63 |
| OAX180301328227 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX180301329133 | Metros Cuadrados | 1750 | 1750 |
| OAX180301331092 | Metros lineales | 146.76 | 146.76 |
| OAX180301331672 | Metros lineales | 890.45 | 890.45 |
| OAX180301331839 | Otros | 8 | 8 |
| OAX180301331878 | Metros Cuadrados | 200 | 200 |
| OAX180301333093 | Otros | 8.4 | 8.4 |
| OAX180301334712 | Metros Cuadrados | 12268 | 12268 |
| OAX180301334910 | Metros Cuadrados | 1654 | 1654 |
| OAX180301335308 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301336058 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301336848 | Metros Cuadrados | 171 | 171 |
| OAX180301337222 | Metros lineales | 185.8 | 185.8 |
| OAX180301337453 | Otros | 460 | 460 |
| OAX180301337549 | Otros | 9048.2 | 9048.2 |
| OAX180301337630 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX180301338024 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301338217 | Metros lineales | 2450 | 2450 |
| OAX180301338548 | Metros lineales | 109 | 109 |
| OAX180301339423 | Metros lineales | 171.9 | 171.9 |
| OAX180301339700 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301340270 | Piezas | 7 | 7 |
| OAX180301340338 | Metros lineales | 294 | 294 |
| OAX180301340843 | Equipamiento | 1 | 1 |
| OAX180301341362 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301343398 | Otros | 250 | 250 |
| OAX180301345024 | Otros | 7 | 7 |
| OAX180301345151 | Otros | 16 | 16 |
| OAX180301345358 | Metros lineales | 3000 | 1332 |
| OAX180301345499 | Otros | 10 | 10 |
| OAX180301345623 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301345872 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401407453 | Piezas | 18 | 18 |
| OAX180401423989 | Metros lineales | 100 | 100 |
| OAX180401424731 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401424785 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401427747 | Vivienda | 20 | 20 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|---------------------|--------|-----------------|
| OAX180401429847 | Otros | 780 | 780 |
| OAX180401432239 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401432244 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401432590 | Otros | 4.8 | 4.8 |
| OAX180401434235 | Vivienda | 20 | 20 |
| OAX180401434501 | Otros | 21 | 21 |
| OAX180401434504 | Metros lineales | 2522.2 | 2522.2 |
| OAX180401434746 | Metros lineales | 70 | 70 |
| OAX180401435130 | Celdas solares | 44 | 0 |
| OAX180401435713 | Celdas solares | 212 | 212 |
| OAX180401436006 | Metros Cuadrados | 128 | 128 |
| OAX180401436255 | Otros | 10 | 10 |
| OAX180401445289 | Metros lineales | 80 | 80 |
| OAX180401445913 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX180401446264 | Metros Cuadrados | 870.22 | 870.22 |
| OAX180401446279 | Metros lineales | 408 | 408 |
| OAX180401446890 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX180401447334 | Metros Cuadrados | 575 | 575 |
| OAX180401448429 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401452589 | Metros lineales | 612 | 612 |
| OAX180401453051 | Lote | 1 | 1 |
| OAX180401453366 | Metros Cuadrados | 243.6 | 0 |
| OAX180401454303 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401454498 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401454955 | Metros Cuadrados | 55 | 55 |
| OAX180401454998 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401455088 | Metros lineales | 6 | 6 |
| OAX180401456503 | Metros Cuadrados | 579 | 579 |
| OAX180401456665 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401456731 | Otros | 46 | 46 |
| OAX180401456775 | Metros Cuadrados | 958 | 958 |
| OAX180401459351 | Metros lineales | 8000 | 10000 |
| OAX180401461356 | Metros lineales | 220 | 220 |
| OAX180401463166 | Metros Cuadrados | 40 | 40 |
| OAX180401463405 | Metros lineales | 217 | 217 |
| OAX180401465084 | Vivienda | 4 | 4 |
| OAX180401466414 | Metros Cuadrados | 116.85 | 116.85 |
| OAX180401467352 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401467692 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401468009 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401468694 | Otros | 250 | 250 |
| OAX180401468803 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401468828 | Otros | 640 | 640 |
| OAX180401468875 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401469350 | Metros lineales | 250 | 250 |
| OAX180401469526 | Metros lineales | 500 | 500 |
| OAX180401470132 | Computadoras | 7 | 7 |
| OAX180401470168 | Metros lineales | 550 | 550 |
| OAX180401470339 | Otros | 250 | 250 |
| OAX180401470351 | Metros lineales | 350 | 350 |
| OAX180401470722 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401471273 | Metros lineales | 180 | 180 |
| OAX180401471279 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX180401471309 | Piezas | 10 | 10 |
| OAX180401471374 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401471664 | Metros Cuadrados | 72 | 72 |
| OAX180401472130 | Otros | 200 | 200 |
| OAX180401472560 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401472581 | Computadoras | 1 | 1 |
| OAX180401473327 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401474711 | Metros Cuadrados | 650 | 650 |
| OAX180401475069 | Metros Cuadrados | 56.5 | 56.5 |
| OAX180401476171 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401477983 | Otros | 12 | 12 |
| OAX180401478013 | Metros lineales | 300 | 300 |
| OAX180401478210 | Metros lineales | 300 | 400 |
| OAX180401478365 | Mobiliario y equipo | 2 | 2 |
| OAX180401478749 | Otros | 200 | 200 |
| OAX180401478767 | Metros lineales | 400 | 400 |
| OAX180401479740 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401479893 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401480501 | Metros lineales | 1555.2 | 1555.2 |
| OAX180401480595 | Computadoras | 1 | 1 |
| OAX180401480701 | Metros lineales | 950 | 950 |
| OAX180401480928 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|---------|-----------------|
| OAX180401481152 | Metros lineales | 577 | 577 |
| OAX180401481297 | Metros lineales | 938 | 938 |
| OAX180401481589 | Otros | 12 | 12 |
| OAX180401481766 | Otros | 13 | 13 |
| OAX180401482270 | Metros Cuadrados | 89.28 | 89.28 |
| OAX180401482647 | Metros lineales | 3000 | 3000 |
| OAX180401482757 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401482992 | Metros lineales | 448.27 | 448.27 |
| OAX180401483175 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401484063 | Mobiliario y equipo | 1 | 1 |
| OAX180401484091 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401484378 | Otros | 75 | 75 |
| OAX180401484501 | Vivienda | 16 | 16 |
| OAX180401484885 | Metros lineales | 1500 | 1500 |
| OAX180401485134 | Lote | 1 | 1 |
| OAX180401485161 | Piezas | 20 | 20 |
| OAX180401485295 | Metros Cuadrados | 101.65 | 101.65 |
| OAX180401485524 | Otros | 8 | 8 |
| OAX180401485871 | Mobiliario y equipo | 1 | 1 |
| OAX180401485892 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401485904 | Mobiliario y equipo | 1 | 1 |
| OAX180401486055 | Otros | 13 | 13 |
| OAX180401486259 | Metros | 234 | 234 |
| OAX180401488310 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401488416 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401488581 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201531471 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201541356 | Metros lineales | 120 | 120 |
| OAX190201542958 | Estudio de preinversión | 1 | 1000000 |
| OAX190201545389 | Metros Cuadrados | 2247 | 2247 |
| OAX190201547622 | Otros | 90 | 90 |
| OAX190201548969 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX190201548995 | Metros Cuadrados | 409 | 409 |
| OAX190201549807 | Metros Cuadrados | 545.34 | 545.34 |
| OAX190201551108 | Metros Cuadrados | 152 | 152 |
| OAX190201551158 | Metros Cuadrados | 576 | 576 |
| OAX190201551163 | Otros | 350 | 350 |
| OAX190201551324 | Otros | 502.18 | 502.18 |
| OAX190201551456 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201552568 | Otros | 122 | 122 |
| OAX190201553751 | Otros | 1 | 1000000 |
| OAX190201553983 | Otros | 350 | 350 |
| OAX190201554416 | Metros Cuadrados | 60 | 60 |
| OAX190201554687 | Metros Cuadrados | 780 | 780 |
| OAX190201555300 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201555628 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201555692 | Metros Cuadrados | 220 | 220 |
| OAX190201556372 | Otros | 95 | 95 |
| OAX190201557243 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201557726 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401672025 | Metros lineales | 2623.75 | 2623.75 |
| OAX190401672113 | Metros lineales | 3528.46 | 3528.46 |
| OAX190401672126 | Piezas | 23 | 23 |
| OAX190401672167 | Metros Cuadrados | 2530.7 | 2530.7 |
| OAX190401672307 | Metros lineales | 2486.72 | 2486.72 |
| OAX190401672358 | Otros | 2.05 | 2.05 |
| OAX190401672696 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX190401672789 | Otros | 2258.58 | 2258.58 |
| OAX190401672792 | Metros lineales | 3270.08 | 3270.08 |
| OAX190401673242 | Otros | 300 | 300 |
| OAX190401673260 | Otros | 655 | 655 |
| OAX190401673292 | Metros Cuadrados | 1467 | 1467 |
| OAX190401673445 | Otros | 22 | 22 |
| OAX190401673448 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401673497 | Otros | 55 | 55 |
| OAX190401673631 | Metros Cuadrados | 770 | 770 |
| OAX190401673635 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401673739 | Metros lineales | 3331 | 3331 |
| OAX190401673915 | Metros lineales | 1 | 1 |
| OAX190401674130 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX190401674285 | Piezas | 97 | 97 |
| OAX190401674310 | Piezas | 45 | 45 |
| OAX190401674401 | Metros lineales | 14000 | 14000 |
| OAX190401674528 | Metros lineales | 240 | 240 |
| OAX190401674603 | Metros lineales | 250 | 250 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|--------|-----------------|
| OAX190401674640 | Otros | 145 | 145 |
| OAX190401674679 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401674721 | Metros Cuadrados | 68 | 68 |
| OAX190401674759 | Otros | 130.6 | 130.6 |
| OAX190401674847 | Metros Cuadrados | 1500 | 1500 |
| OAX190401674916 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401675086 | Metros Cuadrados | 1300 | 1300 |
| OAX190401675100 | Otros | 100 | 100 |
| OAX190401675122 | Metros Cuadrados | 1106 | 1106 |
| OAX190401675148 | Metros lineales | 1180 | 1180 |
| OAX190401675154 | Metros Cuadrados | 1107 | 1107 |
| OAX190401675194 | Metros Cuadrados | 1140 | 1140 |
| OAX190401675246 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401675358 | Vivienda | 13 | 13 |
| OAX190401675476 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401675494 | Metros lineales | 1500 | 1500 |
| OAX190401675741 | Metros lineales | 119.33 | 119.33 |
| OAX190401675756 | Metros lineales | 1443 | 1443 |
| OAX190401675972 | Metros lineales | 1744 | 1744 |
| OAX190401676841 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401676938 | Otros | 4 | 4 |
| OAX190401676946 | Metros Cuadrados | 1050 | 1050 |
| OAX190401676969 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401677093 | Otros | 15 | 15 |
| OAX190401677100 | Lote | 1 | 1 |
| OAX190401677132 | Otros | 35 | 35 |
| OAX190401677142 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401677216 | Otros | 10 | 10 |
| OAX190401677238 | Metros Cuadrados | 97 | 97 |
| OAX190401677314 | Metros lineales | 2880 | 2880 |
| OAX190401677348 | Metros Cuadrados | 601 | 601 |
| OAX190401677520 | Metros Cuadrados | 2400 | 2400 |
| OAX190401677535 | Metros Cuadrados | 1000 | 1000 |
| OAX190401677618 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401677657 | Metros lineales | 600 | 600 |
| OAX190401677742 | Otros | 52 | 52 |
| OAX190401677894 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678018 | Vivienda | 4 | 4 |
| OAX190401678043 | Metros Cuadrados | 90 | 90 |
| OAX190401678140 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678179 | Metros Cuadrados | 234.86 | 234.86 |
| OAX190401678287 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678397 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678451 | Metros Cuadrados | 400 | 400 |
| OAX190401678462 | Otros | 7.3 | 7.3 |
| OAX190401678470 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678539 | Metros Cuadrados | 180 | 180 |
| OAX190401678604 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678637 | Metros Cuadrados | 217.7 | 217.7 |
| OAX190401678673 | Otros | 35 | 35 |
| OAX190401678885 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX190401678902 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678954 | Metros lineales | 6136.8 | 6136.8 |
| OAX190401678957 | Metros lineales | 12500 | 12500 |
| OAX190401678961 | Otros | 220 | 220 |
| OAX190401678966 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679034 | Otros | 85 | 85 |
| OAX190401679063 | Metros Cuadrados | 585 | 585 |
| OAX190401679076 | Otros | 14 | 14 |
| OAX190401679105 | Metros Cuadrados | 1024.9 | 1024.9 |
| OAX190401679119 | Metros Cuadrados | 340 | 340 |
| OAX190401679170 | Piezas | 12 | 12 |
| OAX190401679179 | Metros lineales | 150 | 150 |
| OAX190401679200 | Vivienda | 36 | 36 |
| OAX190401679202 | Metros lineales | 2904 | 2904 |
| OAX190401679220 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX190401679281 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679289 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX190401679379 | Otros | 78.88 | 78.88 |
| OAX190401679402 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX190401679435 | Otros | 3 | 3 |
| OAX190401679571 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401680431 | Metros Cuadrados | 100 | 100 |
| OAX190401680809 | Metros Cuadrados | 540 | 540 |
| OAX190401681322 | Piezas | 24 | 24 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|---------------------|---------|-----------------|
| OAX190401682358 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401682704 | Metros lineales | 1898.1 | 1898.1 |
| OAX190401682762 | Metros Cuadrados | 500 | 500 |
| OAX190401682915 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401683193 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401683370 | Vivienda | 13 | 13 |
| OAX190401683438 | Vivienda | 15 | 15 |
| OAX190401683448 | Metros lineales | 440 | 440 |
| OAX190401683533 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401683555 | Otros | 250 | 250 |
| OAX190401683573 | Otros | 102 | 102 |
| OAX190401683634 | Metros lineales | 600 | 600 |
| OAX190401683846 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401683920 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401684093 | Otros | 30 | 30 |
| OAX190401684204 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401684288 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401684329 | Metros lineales | 300 | 300 |
| OAX190401684375 | Metros lineales | 9000 | 9000 |
| OAX190401684474 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401684746 | Metros | 576 | 576 |
| OAX190401686295 | Kilómetro | 2.84 | 2.84 |
| OAX190401695438 | Computadoras | 1 | 1 |
| OAX190401695460 | Computadoras | 29 | 29 |
| OAX190401695468 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401695471 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401695472 | Otros | 3 | 3 |
| OAX190401695485 | Piezas | 4 | 4 |
| OAX190401695492 | Piezas | 4 | 4 |
| OAX190401695493 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX190401695524 | Equipamiento | 4 | 4 |
| OAX190401695528 | Piezas | 100 | 100 |
| OAX190401695531 | Computadoras | 10 | 10 |
| OAX190401695532 | Mobiliario y equipo | 1 | 1 |
| OAX190401695597 | Computadoras | 1 | 1 |
| OAX200201707143 | Piezas | 1799 | 1799 |
| OAX200201707160 | Metros | 1068 | 1068 |
| OAX200201707162 | Metros | 168 | 168 |
| OAX200201709192 | Metros Cuadrados | 270 | 270 |
| OAX200201712998 | Metros Cuadrados | 705.18 | 705.18 |
| OAX200201713001 | Metros Cuadrados | 694.88 | 694.88 |
| OAX200301714126 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX200301714146 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX200301714213 | Piezas | 3 | 3 |
| OAX200301714412 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714554 | Equipamiento | 1 | 1 |
| OAX200301715662 | Otros | 6 | 6 |
| OAX200301715669 | Otros | 9.5 | 9.5 |
| OAX200301715671 | Metros lineales | 7652.03 | 7652.03 |
| OAX200301715677 | Otros | 5 | 5 |
| OAX200301715692 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301715701 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301715706 | Metros Cuadrados | 1296 | 1296 |
| OAX200301715710 | Piezas | 6 | 6 |
| OAX200301715751 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301715792 | Metros Cuadrados | 96 | 96 |
| OAX200301716012 | Otros | 8 | 8 |
| OAX200301716019 | Otros | 5 | 5 |
| OAX200301716037 | Otros | 5.4 | 5.4 |
| OAX200301716083 | Otros | 20 | 20 |
| OAX200301716091 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301716103 | Otros | 20 | 20 |
| OAX200301716105 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301716118 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301716147 | Celdas solares | 10 | 10 |
| OAX200301716175 | Metros Cuadrados | 912 | 912 |
| OAX200301716184 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301716185 | Celdas solares | 12 | 12 |
| OAX200301716195 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301716216 | Metros Cuadrados | 144 | 144 |
| OAX200301716256 | Vivienda | 20 | 20 |
| OAX200301716271 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX200301716285 | Metros Cuadrados | 408 | 408 |
| OAX200301716287 | Celdas solares | 5 | 5 |
| OAX200301716288 | Vivienda | 9 | 9 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|--------|-----------------|
| OAX200301716290 | Metros Cuadrados | 288 | 288 |
| OAX200301716323 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301716325 | Piezas | 14 | 14 |
| OAX200301717049 | Metros Cuadrados | 672 | 672 |
| OAX200301717060 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301717071 | Metros Cuadrados | 984 | 984 |
| OAX200301717072 | Metros Cuadrados | 288 | 288 |
| OAX200301717081 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301717083 | Metros Cuadrados | 672 | 672 |
| OAX200301717093 | Metros Cuadrados | 720 | 720 |
| OAX200301717226 | Otros | 1.97 | 1.97 |
| OAX200301717228 | Celdas solares | 7 | 7 |
| OAX200301717248 | Piezas | 106 | 106 |
| OAX200301717338 | Celdas solares | 5 | 5 |
| OAX200301717359 | Celdas solares | 4 | 4 |
| OAX200301717369 | Celdas solares | 8 | 8 |
| OAX200301717377 | Metros Cuadrados | 392.05 | 392.05 |
| OAX200301717522 | Celdas solares | 14 | 14 |
| OAX200301717531 | Celdas solares | 5 | 5 |
| OAX200301717736 | Vivienda | 20 | 20 |
| OAX200301717742 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301717751 | Metros Cuadrados | 336 | 336 |
| OAX200301717821 | Metros Cuadrados | 336 | 336 |
| OAX200301717942 | Piezas | 20 | 20 |
| OAX200301717978 | Otros | 5 | 5 |
| OAX200301718637 | Piezas | 20 | 20 |
| OAX200301718948 | Piezas | 80 | 80 |
| OAX200301719004 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301719008 | Metros Cuadrados | 400 | 400 |
| OAX200301719009 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301719018 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301719019 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301719038 | Metros Cuadrados | 1200 | 1200 |
| OAX200301719055 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301719057 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301719072 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301719109 | Otros | 14 | 14 |
| OAX200301719121 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301719139 | Vivienda | 37 | 37 |
| OAX200301719143 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301719322 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301719324 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301719329 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301719330 | Metros Cuadrados | 1608 | 1608 |
| OAX200301719331 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301719344 | Celdas solares | 10 | 10 |
| OAX200301719355 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301719356 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301719610 | Otros | 5 | 5 |
| OAX200301719611 | Otros | 12 | 12 |
| OAX200301719730 | Metros Cuadrados | 740 | 740 |
| OAX200301719872 | Otros | 0.09 | 0.09 |
| OAX200301719877 | Vivienda | 21 | 21 |
| OAX200301719896 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301719997 | Piezas | 9 | 9 |
| OAX200301720028 | Vivienda | 3 | 3 |
| OAX200301720046 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301720058 | Metros Cuadrados | 1416 | 1416 |
| OAX200301720107 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301720121 | Metros Cuadrados | 960 | 960 |
| OAX200301720161 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301720184 | Vivienda | 4 | 4 |
| OAX200301720206 | Vivienda | 3 | 3 |
| OAX200301720209 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301720211 | Metros Cuadrados | 552 | 552 |
| OAX200301720218 | Metros Cuadrados | 528 | 528 |
| OAX200301720220 | Metros Cuadrados | 384 | 384 |
| OAX200301720221 | Metros Cuadrados | 384 | 384 |
| OAX200301720224 | Metros Cuadrados | 720 | 720 |
| OAX200301720237 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301720276 | Metros Cuadrados | 1080 | 1080 |
| OAX200301720316 | Piezas | 13 | 13 |
| OAX200301720326 | Celdas solares | 10 | 10 |
| OAX200301720339 | Celdas solares | 10 | 10 |
| OAX200301720381 | Metros Cuadrados | 720 | 720 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|--------|-----------------|
| OAX200301720392 | Metros Cuadrados | 168 | 168 |
| OAX200301720418 | Celdas solares | 15 | 15 |
| OAX200301720439 | Celdas solares | 41 | 41 |
| OAX200301720470 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301720471 | Celdas solares | 15 | 15 |
| OAX200301720490 | Celdas solares | 11 | 11 |
| OAX200301720623 | Metros Cuadrados | 504 | 504 |
| OAX200301720637 | Metros Cuadrados | 696 | 696 |
| OAX200301720679 | Metros Cuadrados | 288 | 288 |
| OAX200301720895 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301721005 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX200301721032 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX200301721114 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX200301721262 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301721294 | Vivienda | 7 | 7 |
| OAX200301721336 | Metros Cuadrados | 144 | 144 |
| OAX200301721418 | Metros Cuadrados | 384 | 384 |
| OAX200301721422 | Metros Cuadrados | 144 | 144 |
| OAX200301721466 | Vivienda | 20 | 20 |
| OAX200301721802 | Piezas | 5 | 5 |
| OAX200301721821 | Metros Cuadrados | 100 | 100 |
| OAX200301721842 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX200301721869 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX200301722373 | Metros lineales | 72 | 72 |
| OAX200301725781 | Metros Cuadrados | 162.86 | 162.86 |
| OAX200301728154 | Metros Cuadrados | 838 | 838 |
| OAX200301729654 | Metros Cuadrados | 2578 | 2578 |
| OAX200301735080 | Metros lineales | 4186 | 4186 |
| OAX200301735129 | Vivienda | 19 | 19 |
| OAX200301740460 | Metros Cuadrados | 3500 | 3177.29 |
| OAX200301743699 | Otros | 34 | 34 |
| OAX200301744449 | Metros Cuadrados | 1185 | 1185 |
| OAX200301745048 | Metros Cuadrados | 1780 | 1780 |
| OAX200301746922 | Metros Cuadrados | 540 | 540 |
| OAX200301748530 | Otros | 69 | 69 |
| OAX200301749039 | Piezas | 19 | 19 |
| OAX200301751806 | Metros lineales | 121 | 121 |
| OAX200301751905 | Metros lineales | 56 | 56 |
| OAX200301752802 | Metros lineales | 45 | 45 |
| OAX200301752839 | Metros lineales | 209 | 209 |
| OAX200301752868 | Metros Cuadrados | 1907 | 1907 |
| OAX200301753153 | Metros lineales | 712 | 712 |
| OAX200301753171 | Otros | 2998 | 2998 |
| OAX200301753847 | Metros lineales | 1595 | 1595 |
| OAX200301754590 | Metros Cuadrados | 144 | 144 |
| OAX200301756194 | Metros lineales | 30 | 30 |
| OAX200301756803 | Metros Cuadrados | 577 | 577 |
| OAX200301756920 | Metros Cuadrados | 580 | 580 |
| OAX200301756947 | Metros Cuadrados | 1268 | 1268 |
| OAX200301756966 | Metros Cuadrados | 520 | 520 |
| OAX200301757946 | Metros Cuadrados | 211.03 | 211.03 |
| OAX200301758561 | Metros Cuadrados | 74.46 | 74.46 |
| OAX200301758587 | Metros Cuadrados | 78 | 78 |
| OAX200301759298 | Metros Cuadrados | 975 | 960 |
| OAX200301760340 | Metros lineales | 143 | 143 |
| OAX200301760972 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX200301761098 | Metros lineales | 183 | 183 |
| OAX200301761131 | Metros Cuadrados | 1982.6 | 1982.6 |
| OAX200301761361 | Metros Cuadrados | 420 | 420 |
| OAX200301762504 | Metros lineales | 211 | 211 |
| OAX200301762512 | Metros lineales | 250 | 250 |
| OAX200301762817 | Metros lineales | 86 | 86 |
| OAX200301762842 | Metros lineales | 501 | 501 |
| OAX200301762885 | Metros lineales | 172 | 172 |
| OAX200301762902 | Metros Cuadrados | 386 | 386 |
| OAX200301763994 | Metros lineales | 1039 | 1039 |
| OAX200301764092 | Metros Cuadrados | 170 | 170 |
| OAX200301765188 | Otros | 2.34 | 2.34 |
| OAX200301765510 | Metros Cuadrados | 829 | 829 |
| OAX200301765668 | Metros Cuadrados | 1044.2 | 1044.2 |
| OAX200301766746 | Metros lineales | 200 | 200 |
| OAX200301767426 | Metros Cuadrados | 465 | 465 |
| OAX200301767977 | Metros Cuadrados | 1661 | 1661 |
| OAX200301768029 | Metros Cuadrados | 618 | 618 |
| OAX200301768079 | Metros Cuadrados | 110 | 110 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|---------|-----------------|
| OAX200301769003 | Metros lineales | 250.73 | 250.73 |
| OAX200301769233 | Metros Cuadrados | 200 | 200 |
| OAX200301769457 | Otros | 15 | 15 |
| OAX200301769713 | Otros | 265 | 265 |
| OAX200301769929 | Metros Cuadrados | 32 | 32 |
| OAX200301771631 | Otros | 4 | 4 |
| OAX200301772708 | Metros Cuadrados | 1574.14 | 1574.14 |
| OAX200301772849 | Metros Cuadrados | 640 | 640 |
| OAX200301773702 | Metros Cuadrados | 319 | 319 |
| OAX200301774147 | Metros lineales | 1410 | 1410 |
| OAX200301774166 | Otros | 400 | 400 |
| OAX200301774508 | Metros Cuadrados | 672 | 672 |
| OAX200301774544 | Otros | 3.5 | 3.5 |
| OAX200301775517 | Otros | 18 | 18 |
| OAX200301775948 | Metros lineales | 176.7 | 176.7 |
| OAX200301776155 | Otros | 4 | 4 |
| OAX200301777108 | Metros Cuadrados | 676 | 676 |
| OAX200301778483 | Metros lineales | 863.57 | 863.57 |
| OAX200301778674 | Metros Cuadrados | 174 | 174 |
| OAX200301778981 | Piezas | 14 | 14 |
| OAX200301779169 | Metros Cuadrados | 32.84 | 32.84 |
| OAX200301779465 | Metros Cuadrados | 88.87 | 88.87 |
| OAX200301780207 | Piezas | 32 | 32 |
| OAX200301780691 | Otros | 17 | 17 |
| OAX200301780864 | Metros lineales | 80 | 80 |
| OAX200301781205 | Metros lineales | 395 | 395 |
| OAX200301781745 | Metros Cuadrados | 807 | 806.7 |
| OAX200301781896 | Metros lineales | 155.2 | 155.2 |
| OAX200301782042 | Otros | 18 | 18 |
| OAX200301787804 | Equipamiento | 7 | 7 |
| OAX200301787885 | Equipamiento | 7 | 7 |
| OAX200301790673 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790684 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790767 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790820 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790846 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791078 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791141 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791352 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791849 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791956 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791986 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792190 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792211 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792327 | Metros Cuadrados | 661.44 | 661.44 |
| OAX200301792335 | Metros Cuadrados | 645.44 | 645.44 |
| OAX200301792336 | Metros Cuadrados | 645.44 | 645.44 |
| OAX200301792353 | Metros Cuadrados | 561.18 | 561.18 |
| OAX200301792749 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792991 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301793072 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301793188 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301793841 | Vivienda | 98 | 98 |
| OAX200301794211 | Metros lineales | 50.8 | 50.8 |
| OAX16160100622376 | Vehículos | 1 | 1 |
| OAX16160100622386 | Vehículos | 1 | 1 |
| OAX16160100622387 | Vehículos | 1 | 1 |
| OAX00160100623018 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160100623805 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160100624091 | Otros | 1 | 1 |
| OAX16160100640372 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00160200644703 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200644738 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200644784 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200644788 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200644792 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200647160 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200649568 | Otros | 1 | 1 |
| OAX16160200649597 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX00160200649598 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200651931 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200651976 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200651992 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200654313 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200654342 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00160200654350 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200656666 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200656700 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200656888 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200659157 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200659227 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200661583 | Otros | 1 | 1 |
| OAX16160200661595 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX16160200665429 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00160200688083 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688160 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688198 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688214 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688223 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688269 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688304 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688317 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693609 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693654 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693678 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693720 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693735 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693823 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693832 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699084 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699099 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699241 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704521 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704528 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704587 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704697 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704716 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704718 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710011 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710133 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710191 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710199 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715327 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715394 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715426 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715480 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715513 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715515 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715528 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715882 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720734 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720754 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720766 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720801 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160200720818 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720926 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726232 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726412 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726421 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726792 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783662 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783704 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783726 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783730 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783738 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783755 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783804 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783809 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783836 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783885 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160300783889 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783965 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783991 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784000 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784001 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784006 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784047 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784054 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784074 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784079 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00160300784087 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784090 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784097 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784111 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784148 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784198 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784208 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784357 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784359 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784388 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784393 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784401 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784413 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784433 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784450 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784455 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784457 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784478 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784498 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784499 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784506 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160300784510 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160300784511 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160300784543 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784560 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784562 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784581 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784594 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784629 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784634 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784651 | Otros | 1 | 20 |
| OAX00160300784691 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784695 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784732 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784738 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784747 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784862 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784870 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784965 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784973 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784993 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785038 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785079 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785081 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785085 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785132 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785174 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785181 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785187 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785189 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785249 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785251 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785253 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785254 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785258 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785260 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785263 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785274 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785278 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785297 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785329 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785372 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785378 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785379 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785416 | Otros | 1 | 100000 |
| OAX00160300785453 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785455 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785487 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785491 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785508 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785520 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785534 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789058 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789263 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789277 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00160300810139 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866732 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866736 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866750 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866757 | Otros | 1 | 1000 |
| OAX17170200866780 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866797 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866798 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866824 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866873 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170200867058 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200867157 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200867168 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200867189 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200893657 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170300932828 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933497 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933549 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933607 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933655 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933662 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933701 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933753 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933754 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933816 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170300933846 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933911 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933912 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933914 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933915 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933962 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933963 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934120 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934158 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934332 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00170300934333 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00170300934335 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934336 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934398 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934549 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934631 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934701 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934709 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934782 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934784 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934792 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934853 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935005 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935089 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935094 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935125 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935151 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935160 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935170 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300937863 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170300968327 | Luminaria | 1 | 1 |
| OAX17170300969680 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401006953 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401006955 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007068 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007099 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007113 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007153 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007297 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007302 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007307 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007308 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007314 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007317 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007320 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007349 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007350 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007412 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007415 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007418 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00170401007440 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401007569 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX17170401007591 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007670 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007910 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007912 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007918 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401007952 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007977 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007995 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008027 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008031 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008042 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008079 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008114 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008116 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401008122 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008193 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008195 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008198 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008199 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008200 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008333 | Otros | 1 | 100000 |
| OAX00170401008536 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008537 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008544 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008628 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008635 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008637 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008652 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008676 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008679 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008730 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008772 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008803 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008908 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008918 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008921 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009067 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009077 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009112 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009115 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401009182 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009198 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009204 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009215 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009251 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009278 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009282 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009284 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401009296 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009353 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401009412 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009457 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009696 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009777 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009863 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009866 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009889 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009913 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401009945 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401009947 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009973 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010005 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010052 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010098 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010446 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010482 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010486 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010532 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010534 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010538 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010546 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010641 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010664 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|-------------------------|------|-----------------|
| OAX00170401010670 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010686 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010700 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010706 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010713 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010725 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010738 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010743 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010745 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010767 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010849 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011119 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011274 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011417 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011418 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011422 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401011437 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011553 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011564 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011678 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011715 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011718 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011719 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011720 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011728 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011736 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401011811 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011819 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011823 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011977 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012102 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012161 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012210 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012223 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012248 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012350 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012362 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012376 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012485 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012497 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012499 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012502 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016623 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00170401016703 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016764 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016920 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016921 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401017072 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401017086 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401017129 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401017169 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401017171 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401044083 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401052052 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401053732 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401054365 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401054372 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107147 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107158 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107268 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX00180201107331 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107395 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107449 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107482 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107485 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107496 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107500 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107515 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107517 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107522 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107541 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107588 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX00180201107667 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX00180201107864 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00180201108182 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|-------------------------|---------|-----------------|
| OAX00180201108183 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108207 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108277 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108334 | Metros Cuadrados | 1 | 1000 |
| OAX00180201108341 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108541 | Estudio de preinversión | 1 | 120 |
| OAX00180201108542 | Estudio de preinversión | 1 | 18 |
| OAX00180201108582 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX00180201108583 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108624 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108627 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108687 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108853 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108900 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108936 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108937 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201108956 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108996 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201109006 | Otros | 1 | 1 |
| OAX18180201134683 | Metros Cuadrados | 1 | 95 |
| OAX00180201141213 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX180301303456 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301306196 | Mobiliario y equipo | 104 | 104 |
| OAX180301309300 | Otros | 100 | 100 |
| OAX180301310091 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301315582 | Metros lineales | 957.5 | 957.5 |
| OAX180301319464 | Otros | 22 | 22 |
| OAX180301320791 | Metros lineales | 1056.7 | 1056.7 |
| OAX180301320984 | Metros lineales | 100 | 100 |
| OAX180301325084 | Metros Cuadrados | 92 | 92 |
| OAX180301325089 | Vivienda | 20 | 20 |
| OAX180301325662 | Otros | 19.51 | 19.51 |
| OAX180301326818 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX180301326852 | Metros Cuadrados | 1400 | 1400 |
| OAX180301326859 | Metros Cuadrados | 1800 | 1800 |
| OAX180301327641 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301328960 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX180301329091 | Otros | 50000 | 50000 |
| OAX180301330332 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX180301330832 | Otros | 10 | 10 |
| OAX180301330844 | Metros Cuadrados | 985 | 985 |
| OAX180301331110 | Metros lineales | 127.6 | 127.6 |
| OAX180301332197 | Otros | 5.2 | 5.2 |
| OAX180301333089 | Otros | 13 | 13 |
| OAX180301334196 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301334635 | Metros Cuadrados | 920 | 920 |
| OAX180301336434 | Metros lineales | 2040 | 2040 |
| OAX180301336813 | Metros lineales | 1887 | 1887 |
| OAX180301337131 | Otros | 280.95 | 280.95 |
| OAX180301337304 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301337603 | Metros lineales | 411.8 | 411.8 |
| OAX180301337714 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301337775 | Metros lineales | 131 | 131 |
| OAX180301337991 | Metros lineales | 181.2 | 181.2 |
| OAX180301338248 | Metros lineales | 606.27 | 606.27 |
| OAX180301338317 | Metros lineales | 1589 | 1589 |
| OAX180301341709 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301342269 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX180301344499 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301344766 | Otros | 6 | 8 |
| OAX180301344915 | Metros Cuadrados | 96 | 96 |
| OAX180301345018 | Otros | 3 | 3 |
| OAX180301345870 | Otros | 200 | 200 |
| OAX180301345922 | Metros Cuadrados | 60 | 60 |
| OAX180301346028 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX180301346215 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401405598 | Metros lineales | 6711.7 | 6711.7 |
| OAX180401405613 | Otros | 1.52 | 1.52 |
| OAX180401427739 | Vivienda | 11 | 11 |
| OAX180401427775 | Vivienda | 18 | 18 |
| OAX180401428241 | Metros lineales | 9948.41 | 9948.41 |
| OAX180401429268 | Metros lineales | 350 | 350 |
| OAX180401434226 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401434358 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401435240 | Metros lineales | 1200 | 1200 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|---------------------|--------|-----------------|
| OAX180401435969 | Metros lineales | 809 | 809 |
| OAX180401436261 | Otros | 14 | 14 |
| OAX180401436287 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401437369 | Lote | 1 | 1 |
| OAX180401437505 | Metros lineales | 212 | 212 |
| OAX180401443519 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX180401446161 | Metros lineales | 220 | 220 |
| OAX180401447410 | Metros lineales | 125 | 125 |
| OAX180401447712 | Metros lineales | 673.1 | 673.1 |
| OAX180401448049 | Metros lineales | 348 | 348 |
| OAX180401448277 | Metros lineales | 243.55 | 243.55 |
| OAX180401449771 | Metros lineales | 9835 | 9835 |
| OAX180401450478 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401451545 | Metros Cuadrados | 50 | 50 |
| OAX180401454411 | Metros lineales | 902 | 902 |
| OAX180401454527 | Metros Cuadrados | 708 | 708 |
| OAX180401456497 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401458556 | Metros lineales | 18 | 18 |
| OAX180401458690 | Metros lineales | 178 | 178 |
| OAX180401461105 | Metros lineales | 1200 | 1200 |
| OAX180401461294 | Metros lineales | 624.3 | 624.3 |
| OAX180401461511 | Metros lineales | 69.5 | 69.5 |
| OAX180401461625 | Metros lineales | 500 | 500 |
| OAX180401462370 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401463424 | Metros lineales | 960 | 960 |
| OAX180401463972 | Lote | 1 | 1 |
| OAX180401464172 | Otros | 180 | 180 |
| OAX180401466882 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401468339 | Metros Cuadrados | 190 | 190 |
| OAX180401469241 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401469327 | Metros lineales | 21500 | 21500 |
| OAX180401469825 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401470251 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401470263 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401470956 | Metros Cuadrados | 660 | 660 |
| OAX180401471079 | Metros lineales | 2675 | 2675 |
| OAX180401471120 | Metros Cuadrados | 314 | 314 |
| OAX180401471388 | Metros lineales | 96 | 96 |
| OAX180401471796 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401473517 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401473666 | Mobiliario y equipo | 310 | 310 |
| OAX180401473787 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401473873 | Metros lineales | 100 | 100 |
| OAX180401474084 | Metros Cuadrados | 106.8 | 106.8 |
| OAX180401474577 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX180401475030 | Metros lineales | 2044.6 | 2044.6 |
| OAX180401476049 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401477510 | Metros lineales | 1000 | 1000 |
| OAX180401477916 | Metros lineales | 2000 | 2000 |
| OAX180401477991 | Mobiliario y equipo | 3 | 3 |
| OAX180401478539 | Piezas | 3 | 3 |
| OAX180401478545 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX180401478613 | Otros | 200 | 200 |
| OAX180401478892 | Metros Cuadrados | 3230 | 3230 |
| OAX180401479093 | Metros lineales | 186.5 | 186.5 |
| OAX180401479431 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX180401479533 | Otros | 108 | 108 |
| OAX180401479881 | Metros lineales | 416 | 416 |
| OAX180401479931 | Metros Cuadrados | 128.23 | 128.23 |
| OAX180401479948 | Metros Cuadrados | 111.27 | 111.27 |
| OAX180401480844 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX180401480893 | Computadoras | 1 | 1 |
| OAX180401481935 | Metros Cuadrados | 320 | 320 |
| OAX180401481971 | Otros | 300 | 300 |
| OAX180401482877 | Metros lineales | 3125 | 3125 |
| OAX180401483044 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401483075 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401483411 | Otros | 8 | 8 |
| OAX180401483766 | Computadoras | 4 | 4 |
| OAX180401483833 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401483852 | Metros lineales | 5999.9 | 5999.9 |
| OAX180401484054 | Metros Cuadrados | 174 | 174 |
| OAX180401484794 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401484859 | Metros lineales | 9176 | 9176 |
| OAX180401484936 | Otros | 150 | 150 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|---------|-----------------|
| OAX180401485175 | Otros | 160 | 160 |
| OAX180401485248 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401485387 | Vivienda | 4 | 4 |
| OAX180401485775 | Metros Cuadrados | 450 | 450 |
| OAX180401485979 | Metros lineales | 350 | 350 |
| OAX180401487762 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201528190 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX190201529536 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201533011 | Estudio de preinversión | 1 | 100000 |
| OAX190201540483 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201544409 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201544464 | Otros | 3430 | 3430 |
| OAX190201547777 | Metros Cuadrados | 462 | 462 |
| OAX190201547799 | Metros Cuadrados | 560 | 560 |
| OAX190201548965 | Otros | 120 | 120 |
| OAX190201549313 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201551935 | Metros lineales | 130 | 130 |
| OAX190201552571 | Otros | 8000 | 8000 |
| OAX190201553012 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201553951 | Metros lineales | 4997.2 | 4997.2 |
| OAX190201554001 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201554621 | Otros | 48 | 48 |
| OAX190201554632 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201554699 | Otros | 8 | 8 |
| OAX190201554762 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX190201555100 | Metros Cuadrados | 237 | 237 |
| OAX190201555575 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201556116 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201557688 | Otros | 10 | 10 |
| OAX190301568317 | Metros Cuadrados | 576 | 576 |
| OAX190401672119 | Metros lineales | 8640.16 | 8640.16 |
| OAX190401672360 | Metros lineales | 6881.71 | 6881.71 |
| OAX190401672363 | Metros lineales | 3644.05 | 3644.05 |
| OAX190401672368 | Otros | 1.53 | 1.53 |
| OAX190401672370 | Otros | 1.4 | 1.4 |
| OAX190401672372 | Metros lineales | 5858.75 | 5858.75 |
| OAX190401672379 | Piezas | 45 | 45 |
| OAX190401672452 | Otros | 2.97 | 2.97 |
| OAX190401672687 | Vivienda | 14 | 14 |
| OAX190401672704 | Vivienda | 40 | 40 |
| OAX190401672731 | Otros | 2.39 | 2.39 |
| OAX190401672758 | Otros | 2.64 | 2.64 |
| OAX190401672767 | Otros | 1.31 | 1.31 |
| OAX190401673213 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401673215 | Metros lineales | 350 | 350 |
| OAX190401673257 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401673357 | Celdas solares | 15 | 15 |
| OAX190401673359 | Piezas | 35 | 35 |
| OAX190401673374 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401673489 | Metros Cuadrados | 160 | 160 |
| OAX190401673699 | Otros | 24 | 24 |
| OAX190401673808 | Metros lineales | 1580 | 1580 |
| OAX190401673826 | Metros Cuadrados | 700 | 700 |
| OAX190401673921 | Metros Cuadrados | 96 | 96 |
| OAX190401673926 | Metros lineales | 1 | 1 |
| OAX190401673928 | Otros | 487 | 487 |
| OAX190401673992 | Metros Cuadrados | 223.89 | 223.89 |
| OAX190401674402 | Metros Cuadrados | 92 | 92 |
| OAX190401674633 | Metros Cuadrados | 871 | 871 |
| OAX190401674656 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401674706 | Celdas solares | 137 | 137 |
| OAX190401674831 | Metros lineales | 800 | 800 |
| OAX190401674841 | Metros Cuadrados | 100 | 100 |
| OAX190401674845 | Otros | 3600 | 3600 |
| OAX190401674921 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX190401674988 | Metros lineales | 373 | 373 |
| OAX190401675046 | Metros lineales | 19732 | 19732 |
| OAX190401675077 | Metros Cuadrados | 104.86 | 104.86 |
| OAX190401675087 | Metros Cuadrados | 1307 | 1307 |
| OAX190401675105 | Metros lineales | 102 | 102 |
| OAX190401675116 | Piezas | 19 | 19 |
| OAX190401675128 | Otros | 622 | 622 |
| OAX190401675130 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX190401675141 | Metros lineales | 1903.3 | 1903.3 |
| OAX190401675153 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|---------|-----------------|
| OAX190401675160 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401675169 | Otros | 16 | 16 |
| OAX190401675213 | Metros lineales | 2686.3 | 2686.3 |
| OAX190401675281 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401675283 | Metros Cuadrados | 302.4 | 302.4 |
| OAX190401675571 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401675718 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX190401675720 | Metros lineales | 41 | 41 |
| OAX190401675751 | Metros lineales | 876 | 876 |
| OAX190401675758 | Otros | 625 | 625 |
| OAX190401675780 | Otros | 2 | 2 |
| OAX190401676076 | Metros lineales | 1400 | 1400 |
| OAX190401676143 | Piezas | 30 | 30 |
| OAX190401676813 | Otros | 40 | 40 |
| OAX190401676836 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401676916 | Otros | 10 | 10 |
| OAX190401677029 | Otros | 6 | 6 |
| OAX190401677212 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX190401677248 | Otros | 735.6 | 735.6 |
| OAX190401677311 | Otros | 274 | 274 |
| OAX190401677346 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401677403 | Metros Cuadrados | 1840 | 1840 |
| OAX190401677536 | Metros lineales | 17 | 17 |
| OAX190401677616 | Metros lineales | 3999 | 3999 |
| OAX190401677626 | Metros lineales | 4287.77 | 4287.77 |
| OAX190401677745 | Metros lineales | 100 | 100 |
| OAX190401677931 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678203 | Otros | 18 | 18 |
| OAX190401678266 | Otros | 22 | 22 |
| OAX190401678271 | Otros | 527 | 527 |
| OAX190401678272 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678281 | Otros | 9 | 9 |
| OAX190401678293 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX190401678500 | Otros | 3763.9 | 3763.9 |
| OAX190401678606 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678609 | Metros lineales | 170 | 170 |
| OAX190401678638 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678660 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX190401678702 | Otros | 1.23 | 1.23 |
| OAX190401678736 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678798 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678799 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX190401678934 | Metros lineales | 3000 | 3000 |
| OAX190401678958 | Metros Cuadrados | 124.35 | 124.35 |
| OAX190401678963 | Metros lineales | 30000 | 30000 |
| OAX190401679056 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679152 | Metros Cuadrados | 224.25 | 224.25 |
| OAX190401679167 | Piezas | 97 | 97 |
| OAX190401679173 | Otros | 22 | 22 |
| OAX190401679182 | Metros lineales | 200 | 200 |
| OAX190401679191 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679193 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679207 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX190401679344 | Otros | 61 | 61 |
| OAX190401679389 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679416 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679592 | Metros lineales | 138 | 138 |
| OAX190401679622 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX190401679833 | Metros Cuadrados | 588.75 | 588.75 |
| OAX190401680649 | Metros lineales | 2800 | 2800 |
| OAX190401681055 | Metros lineales | 438.92 | 438.92 |
| OAX190401681310 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401681439 | Metros lineales | 14 | 14 |
| OAX190401681732 | Piezas | 24 | 24 |
| OAX190401682013 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401682121 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401682318 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401682395 | Metros Cuadrados | 720.04 | 720.04 |
| OAX190401682557 | Metros lineales | 1503.7 | 1503.7 |
| OAX190401682885 | Metros Cuadrados | 44.55 | 44.55 |
| OAX190401683732 | Metros lineales | 600 | 600 |
| OAX190401683818 | Metros Cuadrados | 177 | 177 |
| OAX190401683887 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401684187 | Vivienda | 8 | 8 |
| OAX190401692462 | Metros | 169 | 169 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|----------|-----------------|
| OAX190401695469 | Computadoras | 6 | 6 |
| OAX190401695477 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX190401695484 | Piezas | 5 | 5 |
| OAX190401695486 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX190401695536 | Mobiliario y equipo | 10 | 10 |
| OAX190401695625 | Mobiliario y equipo | 4 | 4 |
| OAX190401695626 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401695652 | Piezas | 160 | 160 |
| OAX190401696375 | Metros lineales | 192 | 192 |
| OAX200101699953 | Metros lineales | 16114.54 | 16114.54 |
| OAX200101703249 | Metros Cuadrados | 96 | 96 |
| OAX200201706686 | Equipamiento | 1 | 1 |
| OAX200201707121 | Piezas | 288 | 288 |
| OAX200201709059 | Metros Cuadrados | 723.48 | 723.48 |
| OAX200201709176 | Metros Cuadrados | 193.2 | 193.2 |
| OAX200201712994 | Metros Cuadrados | 653.66 | 653.66 |
| OAX200201712999 | Metros Cuadrados | 705.18 | 705.18 |
| OAX200201713006 | Metros Cuadrados | 705.18 | 705.18 |
| OAX200201713008 | Metros Cuadrados | 107.07 | 107.07 |
| OAX200201713012 | Metros Cuadrados | 49.82 | 49.82 |
| OAX200301713996 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX200301714086 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714095 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714115 | Piezas | 80 | 80 |
| OAX200301714154 | Piezas | 120 | 120 |
| OAX200301714156 | Piezas | 33 | 33 |
| OAX200301714207 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714214 | Piezas | 40 | 40 |
| OAX200301714216 | Piezas | 75 | 75 |
| OAX200301714235 | Piezas | 4 | 4 |
| OAX200301714239 | Piezas | 36 | 36 |
| OAX200301714268 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714291 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714292 | Metros | 1088 | 1088 |
| OAX200301714298 | Metros | 988 | 988 |
| OAX200301714303 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX200301714305 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714415 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714558 | Metros Cuadrados | 106.2 | 106.2 |
| OAX200301715672 | Otros | 3.04 | 3.04 |
| OAX200301715679 | Otros | 3 | 3 |
| OAX200301715690 | Metros Cuadrados | 384 | 384 |
| OAX200301715694 | Metros Cuadrados | 144 | 144 |
| OAX200301715697 | Metros Cuadrados | 312 | 312 |
| OAX200301715699 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301715700 | Vivienda | 12 | 12 |
| OAX200301715741 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301715755 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301715764 | Celdas solares | 10 | 10 |
| OAX200301715766 | Vivienda | 8 | 8 |
| OAX200301715774 | Celdas solares | 6 | 6 |
| OAX200301715782 | Vivienda | 3 | 3 |
| OAX200301715789 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301715798 | Metros Cuadrados | 400 | 400 |
| OAX200301715803 | Metros Cuadrados | 144 | 144 |
| OAX200301715810 | Vivienda | 11 | 11 |
| OAX200301715811 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX200301715893 | Otros | 2.16 | 2.16 |
| OAX200301715894 | Otros | 2.7 | 2.7 |
| OAX200301716014 | Otros | 6.3 | 6.3 |
| OAX200301716015 | Otros | 10 | 10 |
| OAX200301716018 | Otros | 8.5 | 8.5 |
| OAX200301716024 | Otros | 4 | 4 |
| OAX200301716040 | Otros | 4.2 | 4.2 |
| OAX200301716064 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301716090 | Metros Cuadrados | 528 | 528 |
| OAX200301716117 | Metros Cuadrados | 624 | 624 |
| OAX200301716119 | Metros Cuadrados | 1104 | 1104 |
| OAX200301716131 | Otros | 15 | 15 |
| OAX200301716133 | Otros | 10 | 10 |
| OAX200301716153 | Celdas solares | 9 | 9 |
| OAX200301716197 | Piezas | 9 | 9 |
| OAX200301716225 | Piezas | 10 | 10 |
| OAX200301716234 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301716235 | Vivienda | 5 | 5 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|-------|-----------------|
| OAX200301716260 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301716281 | Celdas solares | 10 | 10 |
| OAX200301717037 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301717046 | Vivienda | 7 | 7 |
| OAX200301717078 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301717079 | Metros Cuadrados | 384 | 384 |
| OAX200301717086 | Vivienda | 7 | 7 |
| OAX200301717229 | Otros | 42 | 42 |
| OAX200301717342 | Celdas solares | 11 | 11 |
| OAX200301717352 | Celdas solares | 26 | 26 |
| OAX200301717364 | Celdas solares | 4 | 4 |
| OAX200301717375 | Metros Cuadrados | 477.8 | 477.8 |
| OAX200301717526 | Celdas solares | 9 | 9 |
| OAX200301717528 | Celdas solares | 10 | 10 |
| OAX200301717657 | Celdas solares | 5 | 5 |
| OAX200301717725 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301717731 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301717747 | Metros Cuadrados | 936 | 936 |
| OAX200301717770 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301717805 | Metros Cuadrados | 288 | 288 |
| OAX200301717823 | Metros Cuadrados | 288 | 288 |
| OAX200301717832 | Celdas solares | 6 | 6 |
| OAX200301717883 | Celdas solares | 10 | 10 |
| OAX200301717886 | Celdas solares | 5 | 5 |
| OAX200301717946 | Piezas | 20 | 20 |
| OAX200301718059 | Otros | 0.38 | 0.38 |
| OAX200301718081 | Otros | 25.4 | 25.4 |
| OAX200301718619 | Piezas | 35 | 35 |
| OAX200301718625 | Piezas | 40 | 40 |
| OAX200301718626 | Piezas | 116 | 116 |
| OAX200301718641 | Piezas | 5 | 5 |
| OAX200301718907 | Piezas | 200 | 200 |
| OAX200301719010 | Vivienda | 30 | 30 |
| OAX200301719023 | Celdas solares | 16 | 16 |
| OAX200301719037 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301719042 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301719046 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301719063 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301719082 | Metros Cuadrados | 696 | 696 |
| OAX200301719111 | Metros Cuadrados | 1200 | 1200 |
| OAX200301719118 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX200301719347 | Celdas solares | 44 | 44 |
| OAX200301719727 | Metros Cuadrados | 288 | 288 |
| OAX200301719734 | Metros Cuadrados | 400 | 400 |
| OAX200301719825 | Metros Cuadrados | 1848 | 1848 |
| OAX200301719853 | Otros | 9.5 | 9.5 |
| OAX200301719914 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX200301719984 | Piezas | 15 | 15 |
| OAX200301720001 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX200301720055 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301720085 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301720179 | Metros Cuadrados | 312 | 312 |
| OAX200301720195 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301720196 | Metros Cuadrados | 216 | 216 |
| OAX200301720210 | Metros Cuadrados | 312 | 312 |
| OAX200301720213 | Metros Cuadrados | 264 | 264 |
| OAX200301720214 | Metros Cuadrados | 912 | 912 |
| OAX200301720254 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301720258 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301720281 | Celdas solares | 5 | 5 |
| OAX200301720301 | Metros Cuadrados | 1368 | 1368 |
| OAX200301720330 | Piezas | 22 | 22 |
| OAX200301720354 | Celdas solares | 5 | 5 |
| OAX200301720367 | Celdas solares | 50 | 50 |
| OAX200301720376 | Metros Cuadrados | 672 | 672 |
| OAX200301720377 | Metros Cuadrados | 168 | 168 |
| OAX200301720388 | Metros Cuadrados | 696 | 696 |
| OAX200301720398 | Piezas | 9 | 9 |
| OAX200301720412 | Celdas solares | 10 | 10 |
| OAX200301720422 | Celdas solares | 5 | 5 |
| OAX200301720432 | Celdas solares | 5 | 5 |
| OAX200301720480 | Piezas | 13 | 13 |
| OAX200301720498 | Celdas solares | 12 | 12 |
| OAX200301720500 | Celdas solares | 27 | 27 |
| OAX200301720526 | Vivienda | 2 | 2 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|---------|-----------------|
| OAX200301720547 | Vivienda | 3 | 3 |
| OAX200301720550 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX200301720588 | Metros Cuadrados | 264 | 264 |
| OAX200301720610 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301720638 | Metros Cuadrados | 72 | 72 |
| OAX200301720639 | Metros Cuadrados | 768 | 768 |
| OAX200301720644 | Metros Cuadrados | 1080 | 1080 |
| OAX200301720669 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301720673 | Metros Cuadrados | 216 | 216 |
| OAX200301720681 | Metros Cuadrados | 336 | 336 |
| OAX200301720942 | Metros Cuadrados | 24 | 24 |
| OAX200301720955 | Metros Cuadrados | 72 | 72 |
| OAX200301720960 | Metros Cuadrados | 24 | 24 |
| OAX200301721051 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301721053 | Celdas solares | 80 | 80 |
| OAX200301721065 | Celdas solares | 16 | 16 |
| OAX200301721078 | Celdas solares | 15 | 15 |
| OAX200301721122 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301721142 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301721155 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301721165 | Metros Cuadrados | 1392 | 1392 |
| OAX200301721182 | Metros Cuadrados | 384 | 384 |
| OAX200301721192 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301721251 | Otros | 1.33 | 1.33 |
| OAX200301721285 | Vivienda | 11 | 11 |
| OAX200301721292 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301721309 | Vivienda | 8 | 8 |
| OAX200301721513 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301721826 | Metros Cuadrados | 100 | 100 |
| OAX200301721841 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301721909 | Otros | 7.8 | 7.8 |
| OAX200301727278 | Otros | 1 | 40 |
| OAX200301737621 | Metros Cuadrados | 502 | 502 |
| OAX200301738223 | Metros Cuadrados | 954 | 965.7 |
| OAX200301742378 | Metros Cuadrados | 18203 | 18203 |
| OAX200301742475 | Metros Cuadrados | 280 | 280 |
| OAX200301742774 | Vivienda | 7 | 7 |
| OAX200301743008 | Metros Cuadrados | 435 | 435 |
| OAX200301743813 | Vivienda | 15 | 15 |
| OAX200301745024 | Metros Cuadrados | 1141 | 1141 |
| OAX200301746109 | Otros | 220 | 759.42 |
| OAX200301746880 | Metros Cuadrados | 1140 | 1140 |
| OAX200301746902 | Piezas | 36 | 10 |
| OAX200301748294 | Otros | 79 | 79 |
| OAX200301752498 | Metros Cuadrados | 2035 | 2035 |
| OAX200301752538 | Metros lineales | 937 | 937 |
| OAX200301753037 | Metros lineales | 69 | 69 |
| OAX200301753167 | Metros Cuadrados | 1379.68 | 1379.68 |
| OAX200301753396 | Metros Cuadrados | 160 | 160 |
| OAX200301753566 | Metros Cuadrados | 544 | 544 |
| OAX200301753954 | Metros Cuadrados | 59 | 59 |
| OAX200301754171 | Metros lineales | 44 | 44 |
| OAX200301756317 | Metros lineales | 158 | 158 |
| OAX200301756381 | Metros lineales | 9754 | 9754 |
| OAX200301756999 | Otros | 106 | 106 |
| OAX200301757086 | Metros Cuadrados | 893 | 893 |
| OAX200301757723 | Metros Cuadrados | 1100 | 1100 |
| OAX200301758008 | Otros | 55 | 55 |
| OAX200301758011 | Otros | 1127 | 1127 |
| OAX200301758029 | Metros Cuadrados | 705.03 | 705.03 |
| OAX200301760267 | Metros Cuadrados | 392 | 392 |
| OAX200301760361 | Metros Cuadrados | 204.25 | 204.25 |
| OAX200301761042 | Metros Cuadrados | 848.85 | 848.85 |
| OAX200301762538 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301762562 | Otros | 2143 | 2143 |
| OAX200301762803 | Metros lineales | 42 | 42 |
| OAX200301762853 | Metros lineales | 51 | 51 |
| OAX200301763464 | Metros lineales | 343 | 343 |
| OAX200301764942 | Metros lineales | 2550 | 2550 |
| OAX200301764980 | Metros Cuadrados | 606 | 606 |
| OAX200301765034 | Metros lineales | 3262 | 3262 |
| OAX200301766075 | Metros lineales | 70 | 82 |
| OAX200301766469 | Otros | 23 | 23 |
| OAX200301767619 | Otros | 1367 | 1367 |
| OAX200301768036 | Otros | 38 | 38 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|--------|-----------------|
| OAX200301768475 | Metros lineales | 370 | 370 |
| OAX200301769166 | Metros lineales | 48 | 48 |
| OAX200301769490 | Metros Cuadrados | 76 | 76 |
| OAX200301770504 | Metros lineales | 182 | 182 |
| OAX200301770676 | Metros lineales | 450 | 450 |
| OAX200301771923 | Otros | 1 | 20 |
| OAX200301771931 | Metros lineales | 5059 | 5059 |
| OAX200301771956 | Metros Cuadrados | 1250 | 1250 |
| OAX200301772315 | Metros Cuadrados | 1226.7 | 1226.7 |
| OAX200301773293 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301773578 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301773968 | Metros lineales | 272.1 | 272.1 |
| OAX200301774027 | Metros lineales | 898.5 | 898.5 |
| OAX200301774602 | Otros | 9 | 9 |
| OAX200301775265 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX200301775825 | Metros Cuadrados | 613 | 613 |
| OAX200301775972 | Vivienda | 16 | 256 |
| OAX200301776126 | Metros lineales | 160 | 160 |
| OAX200301776353 | Otros | 1 | 35 |
| OAX200301781920 | Otros | 3 | 3 |
| OAX200301783052 | Otros | 2469 | 2469 |
| OAX200301790739 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790746 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790790 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790811 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790844 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790853 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790949 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790978 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791074 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791130 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791379 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791526 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791980 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791983 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792077 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792104 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792128 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792294 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792323 | Metros Cuadrados | 689.6 | 689.6 |
| OAX200301792325 | Aula | 2 | 2 |
| OAX200301792344 | Metros lineales | 178 | 178 |
| OAX200301792345 | Metros Cuadrados | 205.74 | 205.74 |
| OAX200301792458 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301793030 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301793200 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX16160100622361 | Vehículos | 1 | 1 |
| OAX16160100622382 | Vehículos | 1 | 1 |
| OAX00160100623084 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160100630572 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200644704 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200644739 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200644778 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200644783 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200644794 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200647091 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200647166 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200649540 | Otros | 1 | 1 |
| OAX16160200649596 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00160200649600 | Otros | 1 | 1 |
| OAX16160200651980 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00160200654338 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200654339 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200654364 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200654501 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200656663 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200656673 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200656685 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200661573 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200661625 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200661626 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200661641 | Otros | 1 | 1 |
| OAX16160200665465 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00160200688084 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688127 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00160200688158 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688195 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160200688202 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688211 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688256 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688298 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200688336 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693643 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693747 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200693827 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200694166 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699094 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699098 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699117 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699161 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699181 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699190 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699195 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699246 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699250 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699252 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200699256 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704512 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704557 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704608 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704609 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704616 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704655 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704698 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704724 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200704732 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710069 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710089 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160200710104 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710143 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710180 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710220 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200710226 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715335 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715341 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715360 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715365 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715370 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715497 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715511 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200715514 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720745 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720773 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720815 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720919 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200720924 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726227 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726254 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726255 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160200726773 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783712 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783727 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783731 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783801 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783819 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783824 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783825 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783886 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783958 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783985 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300783990 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784005 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784008 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160300784009 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160300784016 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784027 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784055 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784088 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784089 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784096 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00160300784103 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784166 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784176 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784192 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784200 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784218 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784331 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784335 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784336 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784340 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784342 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784358 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784376 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784383 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784387 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784394 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784409 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784411 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784435 | Otros | 1 | 1000000 |
| OAX00160300784503 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784533 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784539 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784541 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784542 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784558 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784583 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784606 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784669 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784741 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784744 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784764 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784849 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784941 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784949 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784964 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785034 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785037 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785057 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785058 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785075 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785084 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785094 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785097 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785099 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785101 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785103 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785109 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785113 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785134 | Otros | 1 | 1 |
| OAX16160300785151 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785153 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785161 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785175 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785182 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785184 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785206 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785221 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785235 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00160300785280 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785281 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785298 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785299 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785309 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785326 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785369 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785374 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785377 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785384 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785386 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785414 | Otros | 1 | 1000000000 |
| OAX00160300785415 | Otros | 1 | 1000000000 |
| OAX00160300785422 | Otros | 1 | 1000000 |
| OAX00160300785423 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785424 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785427 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00160300785458 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785464 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785490 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785517 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785557 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785563 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785566 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300788760 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789123 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789278 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789282 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789327 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789346 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789352 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300789359 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300810582 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170100853016 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866734 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866756 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866760 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866774 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200866869 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200867060 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200867158 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200867159 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170200869172 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170200898046 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00170300933399 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933401 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933498 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933499 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933502 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933653 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933654 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933656 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933700 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933751 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933755 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933756 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933757 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933815 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170300933894 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933957 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00170300933958 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300933986 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934166 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934215 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934223 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934360 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934477 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170300934485 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934487 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934618 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934621 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934708 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934795 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934903 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300934926 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170300934999 | Otros | 1 | 100000 |
| OAX00170300935001 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935002 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935087 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935106 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935107 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935115 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935159 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300935167 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300937861 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170300937865 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170300961370 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX17170401006951 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401006982 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007101 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007102 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007106 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00170401007193 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007287 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007289 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007316 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007436 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007438 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007439 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007446 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007537 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401007582 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00170401007759 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007772 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007788 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007898 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007923 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007926 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007940 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401007979 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008083 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008099 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008120 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008188 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008315 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401008351 | Otros | 1 | 500 |
| OAX00170401008533 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008623 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008647 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008648 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008729 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008822 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401008903 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401008940 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009049 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170401009063 | Otros | 1 | 100 |
| OAX00170401009110 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009123 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009241 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009274 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009374 | Otros | 1 | 1000 |
| OAX00170401009455 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009458 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401009912 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010152 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010160 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010409 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010421 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010422 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010432 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010437 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010465 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00170401010470 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00170401010497 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010535 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401010565 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX00170401010653 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010660 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010663 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010665 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010675 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010680 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010687 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010692 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010694 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010737 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010739 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010930 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011038 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011269 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011273 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011279 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011284 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011347 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011419 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011550 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011552 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| OAX00170401011554 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011565 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011609 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011676 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011677 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011698 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011722 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011738 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401011790 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011820 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011868 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011947 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012099 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012104 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012127 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012162 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012164 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012260 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012296 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401012336 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012344 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012365 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012372 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012375 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012404 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012409 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012413 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012483 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012525 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401012563 | Otros | 1 | 1000000 |
| OAX17170401016151 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016757 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016758 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016914 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401016923 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401017132 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401017165 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401044654 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX17170401048631 | Equipamiento | 1 | 100 |
| OAX16170401050757 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401051750 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401052044 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401053209 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180101061217 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180101061236 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180101070270 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180101070271 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107133 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107149 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107150 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107476 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107478 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107521 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107641 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX18180201107677 | Metros | 1 | 1 |
| OAX00180201107687 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX00180201107691 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107707 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201107947 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201107986 | Lote | 1 | 1 |
| OAX00180201108177 | Otros | 1 | 0 |
| OAX00180201108596 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201108748 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201109033 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201109070 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201109074 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00180201113124 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00180201113450 | Equipamiento | 1 | 1 |
| OAX180301300383 | Vivienda | 40 | 40 |
| OAX180301306372 | Metros Cuadrados | 288 | 288 |
| OAX180301308219 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301321479 | Metros Cuadrados | 452 | 452 |
| OAX180301322468 | Otros | 15 | 15 |
| OAX180301323956 | Piezas | 55 | 55 |
| OAX180301325152 | Metros lineales | 650 | 650 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|---------|-----------------|
| OAX180301325551 | Metros Cuadrados | 420 | 420 |
| OAX180301329233 | Metros Cuadrados | 2800 | 2800 |
| OAX180301330942 | Metros lineales | 90 | 90 |
| OAX180301330961 | Metros lineales | 667.61 | 667.61 |
| OAX180301331650 | Otros | 12 | 12 |
| OAX180301331696 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180301331739 | Equipamiento | 3 | 3 |
| OAX180301331887 | Metros Cuadrados | 160 | 160 |
| OAX180301332483 | Mobiliario y equipo | 5 | 5 |
| OAX180301332753 | Metros lineales | 960 | 960 |
| OAX180301332790 | Metros lineales | 700 | 700 |
| OAX180301333927 | Metros lineales | 1847 | 1847 |
| OAX180301334623 | Metros Cuadrados | 2160 | 2160 |
| OAX180301335041 | Metros Cuadrados | 871 | 871 |
| OAX180301336469 | Metros lineales | 178.5 | 178.5 |
| OAX180301336835 | Metros Cuadrados | 144 | 144 |
| OAX180301337371 | Metros Cuadrados | 138 | 138 |
| OAX180301337543 | Metros lineales | 201 | 201 |
| OAX180301337748 | Metros lineales | 5000 | 5000 |
| OAX180301337821 | Metros lineales | 400 | 400 |
| OAX180301337908 | Metros lineales | 1600 | 1600 |
| OAX180301337951 | Metros lineales | 176.7 | 176.7 |
| OAX180301337985 | Metros lineales | 1000 | 1000 |
| OAX180301338120 | Metros lineales | 640 | 640 |
| OAX180301339541 | Otros | 45 | 45 |
| OAX180301340074 | Metros lineales | 224 | 224 |
| OAX180301340278 | Metros lineales | 1500 | 1500 |
| OAX180301341276 | Metros Cuadrados | 1400 | 1400 |
| OAX180301342087 | Otros | 4 | 4 |
| OAX180301342325 | Metros Cuadrados | 1797 | 1797 |
| OAX180301343548 | Metros lineales | 74 | 74 |
| OAX180301343597 | Otros | 12 | 12 |
| OAX180301344215 | Metros lineales | 137 | 137 |
| OAX180301344969 | Metros lineales | 518.73 | 518.73 |
| OAX180301345910 | Otros | 383 | 383 |
| OAX180301346058 | Metros Cuadrados | 390 | 390 |
| OAX180301346519 | Equipamiento | 1 | 1 |
| OAX180301346529 | Otros | 5.8 | 5.8 |
| OAX180301379358 | Metros Cuadrados | 189 | 189 |
| OAX180301383818 | Metros lineales | 228.55 | 228.55 |
| OAX180401403242 | Metros lineales | 7374.05 | 7374.05 |
| OAX180401403251 | Otros | 5.07 | 5.07 |
| OAX180401405147 | Metros lineales | 8338.05 | 8338.05 |
| OAX180401407345 | Otros | 0.2 | 0.2 |
| OAX180401407385 | Piezas | 32 | 32 |
| OAX180401407451 | Metros Cuadrados | 736.36 | 736.36 |
| OAX180401424694 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401428748 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401432238 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401432833 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401434232 | Vivienda | 20 | 20 |
| OAX180401434301 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401435025 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX180401435385 | Metros lineales | 427 | 427 |
| OAX180401436286 | Metros lineales | 450 | 450 |
| OAX180401436868 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX180401437490 | Metros lineales | 260 | 260 |
| OAX180401444532 | Mobiliario y equipo | 1 | 1 |
| OAX180401445867 | Metros Cuadrados | 74.88 | 74.88 |
| OAX180401445899 | Piezas | 300 | 300 |
| OAX180401446053 | Metros lineales | 1500 | 1500 |
| OAX180401446373 | Lote | 8 | 8 |
| OAX180401446846 | Metros Cuadrados | 154 | 154 |
| OAX180401447075 | Metros lineales | 6610 | 6610 |
| OAX180401447551 | Metros lineales | 2800 | 2800 |
| OAX180401448020 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401448028 | Metros Cuadrados | 176 | 176 |
| OAX180401448097 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401448217 | Metros Cuadrados | 294.86 | 294.86 |
| OAX180401449431 | Otros | 12 | 12 |
| OAX180401451465 | Piezas | 29 | 29 |
| OAX180401453387 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401453896 | Metros lineales | 700 | 700 |
| OAX180401454163 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401454533 | Otros | 80 | 80 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|--------|-----------------|
| OAX180401454594 | Otros | 50 | 50 |
| OAX180401454627 | Metros lineales | 979 | 979 |
| OAX180401454673 | Metros Cuadrados | 1400 | 1400 |
| OAX180401455022 | Otros | 40 | 40 |
| OAX180401455173 | Otros | 20 | 20 |
| OAX180401455397 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401455435 | Metros Cuadrados | 1178 | 1178 |
| OAX180401456501 | Metros lineales | 10000 | 10000 |
| OAX180401456882 | Metros Cuadrados | 1000 | 1000 |
| OAX180401457865 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX180401458190 | Metros Cuadrados | 1400 | 1400 |
| OAX180401459257 | Metros lineales | 180 | 180 |
| OAX180401459827 | Metros lineales | 1233.1 | 0 |
| OAX180401461127 | Otros | 611 | 611 |
| OAX180401461253 | Metros lineales | 3200 | 3200 |
| OAX180401461501 | Otros | 10 | 10 |
| OAX180401462569 | Metros lineales | 60 | 60 |
| OAX180401464119 | Metros Cuadrados | 1100 | 1100 |
| OAX180401464150 | Otros | 3 | 3 |
| OAX180401464210 | Otros | 40 | 40 |
| OAX180401464282 | Lote | 1 | 1 |
| OAX180401464312 | Metros lineales | 1500 | 1500 |
| OAX180401464320 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401465966 | Metros lineales | 40 | 40 |
| OAX180401467721 | Equipamiento | 1 | 1 |
| OAX180401469354 | Piezas | 120 | 120 |
| OAX180401470067 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX180401470140 | Otros | 8 | 8 |
| OAX180401470236 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401470261 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401470489 | Metros lineales | 5800 | 5800 |
| OAX180401470653 | Metros lineales | 200 | 200 |
| OAX180401470758 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX180401472259 | Otros | 0.42 | 0.42 |
| OAX180401473537 | Metros Cuadrados | 6200 | 6200 |
| OAX180401473984 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401474743 | Otros | 52.95 | 52.95 |
| OAX180401475037 | Metros Cuadrados | 427.5 | 427.5 |
| OAX180401475269 | Metros lineales | 350 | 350 |
| OAX180401475277 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401475947 | Metros lineales | 30 | 30 |
| OAX180401476053 | Otros | 5 | 5 |
| OAX180401477088 | Metros Cuadrados | 1570 | 1570 |
| OAX180401477345 | Metros lineales | 200 | 200 |
| OAX180401478552 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX180401479198 | Metros lineales | 2000 | 2000 |
| OAX180401480092 | Otros | 15 | 15 |
| OAX180401480239 | Metros lineales | 500 | 500 |
| OAX180401480307 | Metros lineales | 443 | 443 |
| OAX180401480319 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401480581 | Metros Cuadrados | 12000 | 12000 |
| OAX180401481184 | Metros lineales | 1 | 1 |
| OAX180401481403 | Otros | 5 | 0 |
| OAX180401481528 | Metros lineales | 90 | 0 |
| OAX180401481768 | Metros lineales | 41.75 | 41.75 |
| OAX180401481786 | Otros | 15 | 15 |
| OAX180401482556 | Metros Cuadrados | 83 | 83 |
| OAX180401482769 | Computadoras | 1 | 1 |
| OAX180401482949 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401483010 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401483187 | Metros lineales | 135 | 135 |
| OAX180401483198 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401483330 | Metros Cuadrados | 200 | 200 |
| OAX180401483713 | Metros Cuadrados | 1250 | 1250 |
| OAX180401483764 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401483778 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401484668 | Equipamiento | 48 | 48 |
| OAX180401484856 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX180401484877 | Otros | 57.18 | 57.18 |
| OAX180401484910 | Equipamiento | 19 | 19 |
| OAX180401485322 | Otros | 6 | 6 |
| OAX180401485489 | Metros lineales | 1 | 1 |
| OAX180401485549 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401485634 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401485720 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|----------|-----------------|
| OAX180401486150 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401486184 | Metros lineales | 48 | 48 |
| OAX180401486309 | Metros | 189 | 189 |
| OAX180401487713 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401487781 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401488404 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX180401488411 | Otros | 1 | 1 |
| OAX180401488582 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190201521358 | Otros | 24.6 | 24.6 |
| OAX190201530850 | Otros | 12 | 0 |
| OAX190201530860 | Otros | 6 | 6 |
| OAX190201535358 | Metros lineales | 150 | 150 |
| OAX190201535569 | Metros lineales | 700 | 700 |
| OAX190201545385 | Metros lineales | 145 | 145 |
| OAX190201548982 | Metros Cuadrados | 1080 | 1080 |
| OAX190201549001 | Metros Cuadrados | 500 | 500 |
| OAX190201554617 | Otros | 200 | 200 |
| OAX190201554651 | Metros Cuadrados | 144 | 144 |
| OAX190201554833 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX190201556983 | Metros lineales | 291 | 291 |
| OAX190201557257 | Lote | 1 | 1 |
| OAX190201557345 | Metros lineales | 15 | 15 |
| OAX190201557427 | Metros lineales | 50 | 50 |
| OAX190201557449 | Metros lineales | 50 | 50 |
| OAX190201557713 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401672020 | Piezas | 50 | 50 |
| OAX190401672116 | Metros Cuadrados | 165.4 | 165.4 |
| OAX190401672202 | Metros lineales | 10517.63 | 10517.63 |
| OAX190401672328 | Metros lineales | 4506.19 | 4506.19 |
| OAX190401672692 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX190401672699 | Vivienda | 20 | 20 |
| OAX190401672702 | Vivienda | 25 | 25 |
| OAX190401672720 | Otros | 2.72 | 2.72 |
| OAX190401673228 | Otros | 108 | 108 |
| OAX190401673244 | Metros lineales | 1200 | 1200 |
| OAX190401673245 | Otros | 450 | 450 |
| OAX190401673305 | Metros lineales | 1110 | 1110 |
| OAX190401673433 | Otros | 14 | 14 |
| OAX190401673528 | Metros Cuadrados | 432 | 432 |
| OAX190401673625 | Metros Cuadrados | 140 | 140 |
| OAX190401673678 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401673791 | Otros | 211 | 211 |
| OAX190401674036 | Metros lineales | 1641 | 1641 |
| OAX190401674278 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401674484 | Otros | 26 | 26 |
| OAX190401674800 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401674836 | Metros Cuadrados | 2100 | 2100 |
| OAX190401674858 | Otros | 7 | 7 |
| OAX190401674945 | Otros | 91 | 91 |
| OAX190401674947 | Metros Cuadrados | 980 | 980 |
| OAX190401674991 | Otros | 10 | 10 |
| OAX190401674994 | Celdas solares | 35 | 35 |
| OAX190401675021 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401675075 | Metros Cuadrados | 321 | 321 |
| OAX190401675091 | Metros Cuadrados | 540 | 540 |
| OAX190401675102 | Metros lineales | 100 | 100 |
| OAX190401675113 | Metros Cuadrados | 1580 | 1580 |
| OAX190401675124 | Metros Cuadrados | 1200 | 1200 |
| OAX190401675138 | Metros Cuadrados | 2520 | 2520 |
| OAX190401675152 | Metros Cuadrados | 70 | 70 |
| OAX190401675164 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401675170 | Otros | 11 | 11 |
| OAX190401675172 | Metros lineales | 10000 | 10000 |
| OAX190401675264 | Metros lineales | 1150 | 1150 |
| OAX190401675271 | Metros lineales | 20000 | 20000 |
| OAX190401675317 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401675357 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401675532 | Metros lineales | 4945 | 4945 |
| OAX190401675626 | Metros lineales | 8640.1 | 8640.1 |
| OAX190401675759 | Metros lineales | 2855.6 | 2855.6 |
| OAX190401675764 | Otros | 30 | 30 |
| OAX190401675827 | Metros lineales | 2300 | 2300 |
| OAX190401675873 | Metros lineales | 10000 | 10000 |
| OAX190401676078 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX190401676475 | Otros | 390 | 390 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|-------------------------|---------|-----------------|
| OAX190401676536 | Metros Cuadrados | 1724.3 | 1724.3 |
| OAX190401676630 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX190401676936 | Otros | 30 | 30 |
| OAX190401677054 | Metros Cuadrados | 45.01 | 45.01 |
| OAX190401677095 | Metros Cuadrados | 2400 | 2400 |
| OAX190401677108 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401677269 | Metros Cuadrados | 3450 | 3450 |
| OAX190401677375 | Metros Cuadrados | 3100 | 3100 |
| OAX190401677377 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401677486 | Metros lineales | 148.3 | 148.3 |
| OAX190401677491 | Metros Cuadrados | 283.98 | 283.98 |
| OAX190401677581 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX190401677620 | Metros lineales | 1700 | 1700 |
| OAX190401677652 | Vivienda | 70 | 70 |
| OAX190401678096 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678117 | Piezas | 42 | 42 |
| OAX190401678176 | Metros lineales | 910 | 910 |
| OAX190401678288 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX190401678354 | Metros lineales | 70 | 70 |
| OAX190401678364 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678367 | Metros Cuadrados | 312.16 | 312.16 |
| OAX190401678450 | Otros | 6 | 6 |
| OAX190401678530 | Metros Cuadrados | 136.12 | 136.12 |
| OAX190401678537 | Metros Cuadrados | 64 | 64 |
| OAX190401678548 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678560 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678565 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678659 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX190401678680 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401678870 | Metros lineales | 2190 | 2190 |
| OAX190401678896 | Otros | 17 | 17 |
| OAX190401678988 | Metros lineales | 535.4 | 535.4 |
| OAX190401679019 | Vivienda | 12 | 12 |
| OAX190401679027 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679080 | Otros | 4407 | 4407 |
| OAX190401679116 | Otros | 1130 | 1130 |
| OAX190401679144 | Otros | 1568 | 1568 |
| OAX190401679149 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679155 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679174 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX190401679211 | Metros lineales | 105 | 105 |
| OAX190401679212 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679458 | Metros Cuadrados | 1320 | 1320 |
| OAX190401679853 | Metros lineales | 43.84 | 43.84 |
| OAX190401680145 | Otros | 120 | 120 |
| OAX190401680403 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401680599 | Metros Cuadrados | 1600 | 1600 |
| OAX190401680672 | Metros Cuadrados | 557.5 | 557.5 |
| OAX190401680844 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401681266 | Metros Cuadrados | 237.5 | 237.5 |
| OAX190401681277 | Otros | 115.15 | 115.15 |
| OAX190401681565 | Metros lineales | 1685 | 1685 |
| OAX190401682032 | Metros Cuadrados | 2462.64 | 2462.64 |
| OAX190401682592 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401682713 | Otros | 27 | 27 |
| OAX190401682799 | Otros | 6 | 6 |
| OAX190401682831 | Metros Cuadrados | 500 | 500 |
| OAX190401682902 | Metros lineales | 1888.63 | 1888.63 |
| OAX190401682974 | Otros | 45 | 45 |
| OAX190401682977 | Metros lineales | 6749 | 6749 |
| OAX190401683227 | Otros | 383 | 383 |
| OAX190401683266 | Vivienda | 15 | 15 |
| OAX190401683278 | Metros Cuadrados | 15000 | 15000 |
| OAX190401683317 | Metros lineales | 7000 | 7000 |
| OAX190401683421 | Metros lineales | 367 | 367 |
| OAX190401683596 | Vivienda | 12 | 12 |
| OAX190401683650 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401684063 | Metros Cuadrados | 3900 | 3900 |
| OAX190401684102 | Otros | 300 | 300 |
| OAX190401684425 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX190401695434 | Equipamiento | 1 | 1 |
| OAX190401695470 | Otros | 3 | 3 |
| OAX190401695502 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX190401695541 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX190401695542 | Computadoras | 8 | 8 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|---------|-----------------|
| OAX190401695545 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401695614 | Otros | 19 | 19 |
| OAX190401695641 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401697276 | Otros | 6.9 | 6.9 |
| OAX200201707150 | Metros | 168 | 168 |
| OAX200201708996 | Metros Cuadrados | 1980 | 1980 |
| OAX200201712993 | Aula | 3 | 3 |
| OAX200201713003 | Metros Cuadrados | 527.1 | 527.1 |
| OAX200201713007 | Metros Cuadrados | 601.4 | 601.4 |
| OAX200301713991 | Piezas | 37 | 37 |
| OAX200301713992 | Piezas | 57 | 57 |
| OAX200301714098 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714133 | Piezas | 83 | 83 |
| OAX200301714159 | Piezas | 33 | 33 |
| OAX200301714211 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714297 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX200301714302 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714309 | Piezas | 2 | 2 |
| OAX200301714410 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301714427 | Metros Cuadrados | 1980 | 1980 |
| OAX200301715643 | Celdas solares | 11 | 11 |
| OAX200301715659 | Otros | 0.68 | 0.68 |
| OAX200301715667 | Metros lineales | 3713.64 | 3713.64 |
| OAX200301715673 | Otros | 2.98 | 2.98 |
| OAX200301715674 | Otros | 5 | 5 |
| OAX200301715688 | Piezas | 18 | 18 |
| OAX200301715695 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301715721 | Vivienda | 9 | 9 |
| OAX200301715733 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301715735 | Vivienda | 19 | 19 |
| OAX200301715736 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301715750 | Celdas solares | 20 | 20 |
| OAX200301715756 | Vivienda | 9 | 9 |
| OAX200301715785 | Vivienda | 26 | 26 |
| OAX200301715786 | Vivienda | 2 | 2 |
| OAX200301715795 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301715817 | Piezas | 14 | 14 |
| OAX200301715821 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301716016 | Otros | 8 | 8 |
| OAX200301716047 | Otros | 7 | 7 |
| OAX200301716055 | Celdas solares | 10 | 10 |
| OAX200301716062 | Metros Cuadrados | 312 | 312 |
| OAX200301716065 | Celdas solares | 9 | 9 |
| OAX200301716066 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301716085 | Metros Cuadrados | 720 | 720 |
| OAX200301716088 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301716124 | Otros | 19 | 19 |
| OAX200301716127 | Celdas solares | 7 | 7 |
| OAX200301716135 | Otros | 19 | 19 |
| OAX200301716143 | Celdas solares | 40 | 40 |
| OAX200301716161 | Celdas solares | 6 | 6 |
| OAX200301716201 | Piezas | 10 | 10 |
| OAX200301716227 | Piezas | 5 | 5 |
| OAX200301716243 | Celdas solares | 15 | 15 |
| OAX200301716245 | Celdas solares | 5 | 5 |
| OAX200301716248 | Celdas solares | 5 | 5 |
| OAX200301716258 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301716270 | Vivienda | 60 | 60 |
| OAX200301716286 | Celdas solares | 15 | 15 |
| OAX200301716326 | Otros | 9 | 9 |
| OAX200301717039 | Vivienda | 7 | 7 |
| OAX200301717042 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301717044 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301717054 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301717067 | Metros Cuadrados | 936 | 936 |
| OAX200301717088 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301717090 | Metros Cuadrados | 168 | 168 |
| OAX200301717349 | Metros lineales | 4485.18 | 4485.18 |
| OAX200301717351 | Celdas solares | 12 | 12 |
| OAX200301717354 | Celdas solares | 18 | 18 |
| OAX200301717360 | Celdas solares | 12 | 12 |
| OAX200301717361 | Celdas solares | 9 | 9 |
| OAX200301717362 | Celdas solares | 40 | 40 |
| OAX200301717366 | Celdas solares | 2 | 2 |
| OAX200301717367 | Celdas solares | 32 | 32 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|--------|-----------------|
| OAX200301717370 | Celdas solares | 15 | 15 |
| OAX200301717520 | Celdas solares | 120000 | 120000 |
| OAX200301717734 | Metros Cuadrados | 168 | 168 |
| OAX200301717739 | Vivienda | 20 | 20 |
| OAX200301717796 | Metros Cuadrados | 480 | 480 |
| OAX200301717984 | Otros | 5 | 5 |
| OAX200301718014 | Otros | 0.54 | 0.54 |
| OAX200301718020 | Otros | 0.89 | 0.89 |
| OAX200301718032 | Otros | 0.67 | 0.67 |
| OAX200301718618 | Vivienda | 15 | 15 |
| OAX200301718630 | Piezas | 31 | 31 |
| OAX200301719012 | Vivienda | 15 | 15 |
| OAX200301719058 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301719068 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301719070 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301719093 | Metros Cuadrados | 144 | 144 |
| OAX200301719098 | Metros Cuadrados | 1200 | 1200 |
| OAX200301719108 | Otros | 21 | 21 |
| OAX200301719135 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301719138 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301719144 | Vivienda | 2 | 2 |
| OAX200301719145 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301719155 | Metros Cuadrados | 336 | 336 |
| OAX200301719169 | Piezas | 22 | 22 |
| OAX200301719200 | Piezas | 10 | 10 |
| OAX200301719269 | Celdas solares | 20 | 20 |
| OAX200301719318 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301719348 | Celdas solares | 30 | 30 |
| OAX200301719352 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301719354 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301719478 | Metros Cuadrados | 840 | 840 |
| OAX200301719483 | Otros | 60 | 60 |
| OAX200301719689 | Metros Cuadrados | 400 | 400 |
| OAX200301719737 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301719775 | Otros | 3.15 | 3.15 |
| OAX200301719787 | Otros | 2.91 | 2.91 |
| OAX200301719790 | Metros Cuadrados | 720 | 720 |
| OAX200301719904 | Piezas | 5 | 5 |
| OAX200301719909 | Piezas | 5 | 5 |
| OAX200301719917 | Piezas | 10 | 10 |
| OAX200301719921 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301719924 | Metros Cuadrados | 720 | 720 |
| OAX200301719982 | Piezas | 7 | 7 |
| OAX200301720092 | Metros Cuadrados | 960 | 960 |
| OAX200301720113 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301720142 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301720177 | Vivienda | 3 | 3 |
| OAX200301720186 | Metros Cuadrados | 504 | 504 |
| OAX200301720190 | Metros Cuadrados | 216 | 216 |
| OAX200301720200 | Metros Cuadrados | 408 | 408 |
| OAX200301720223 | Metros Cuadrados | 216 | 216 |
| OAX200301720380 | Celdas solares | 60 | 60 |
| OAX200301720399 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301720403 | Piezas | 7 | 7 |
| OAX200301720431 | Celdas solares | 30 | 30 |
| OAX200301720434 | Celdas solares | 49 | 49 |
| OAX200301720441 | Celdas solares | 31 | 31 |
| OAX200301720447 | Celdas solares | 28 | 28 |
| OAX200301720468 | Celdas solares | 27 | 27 |
| OAX200301720557 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301720576 | Vivienda | 12 | 12 |
| OAX200301720583 | Vivienda | 1 | 1 |
| OAX200301720589 | Vivienda | 3 | 3 |
| OAX200301720634 | Metros Cuadrados | 696 | 696 |
| OAX200301720636 | Metros Cuadrados | 696 | 696 |
| OAX200301720642 | Metros Cuadrados | 1008 | 1008 |
| OAX200301720665 | Metros Cuadrados | 168 | 168 |
| OAX200301720685 | Metros Cuadrados | 408 | 408 |
| OAX200301720886 | Metros Cuadrados | 144 | 144 |
| OAX200301720947 | Vivienda | 13 | 13 |
| OAX200301720969 | Metros Cuadrados | 384 | 384 |
| OAX200301720971 | Metros Cuadrados | 216 | 216 |
| OAX200301720972 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301720977 | Metros Cuadrados | 528 | 528 |
| OAX200301720983 | Metros Cuadrados | 1440 | 1440 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|---------|-----------------|
| OAX200301720994 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301720999 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301721091 | Metros Cuadrados | 312 | 312 |
| OAX200301721132 | Metros Cuadrados | 312 | 312 |
| OAX200301721158 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301721161 | Metros Cuadrados | 336 | 336 |
| OAX200301721166 | Metros Cuadrados | 144 | 144 |
| OAX200301721175 | Metros Cuadrados | 1008 | 1008 |
| OAX200301721178 | Metros Cuadrados | 840 | 840 |
| OAX200301721193 | Metros Cuadrados | 720 | 720 |
| OAX200301721326 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301721505 | Vivienda | 13 | 13 |
| OAX200301721568 | Otros | 1.5 | 1.5 |
| OAX200301721803 | Piezas | 17 | 17 |
| OAX200301721804 | Piezas | 5 | 5 |
| OAX200301721807 | Vivienda | 20 | 20 |
| OAX200301721823 | Metros Cuadrados | 100 | 100 |
| OAX200301721895 | Otros | 4.4 | 4.4 |
| OAX200301722378 | Metros lineales | 83 | 83 |
| OAX200301726102 | Vivienda | 19 | 19 |
| OAX200301727728 | Metros lineales | 1800 | 1800 |
| OAX200301741931 | Metros Cuadrados | 435 | 435 |
| OAX200301742473 | Otros | 18 | 18 |
| OAX200301742662 | Metros lineales | 1078 | 1078 |
| OAX200301743776 | Metros Cuadrados | 1800 | 1800 |
| OAX200301744220 | Metros Cuadrados | 245 | 245 |
| OAX200301744445 | Metros lineales | 1459 | 1459 |
| OAX200301745145 | Metros Cuadrados | 200 | 800 |
| OAX200301745369 | Otros | 16 | 16 |
| OAX200301747163 | Metros lineales | 2579 | 2579 |
| OAX200301750721 | Metros Cuadrados | 305 | 305 |
| OAX200301752760 | Otros | 75 | 75 |
| OAX200301752848 | Metros lineales | 431 | 431 |
| OAX200301753145 | Metros Cuadrados | 700 | 912.7 |
| OAX200301753175 | Metros Cuadrados | 1200 | 1200 |
| OAX200301756703 | Metros lineales | 172 | 172 |
| OAX200301756894 | Metros lineales | 127.25 | 127.25 |
| OAX200301757786 | Metros Cuadrados | 3477.4 | 3477.4 |
| OAX200301758232 | Metros lineales | 111.65 | 111.65 |
| OAX200301758701 | Otros | 319 | 319 |
| OAX200301759219 | Otros | 505 | 505 |
| OAX200301760233 | Metros Cuadrados | 296 | 296 |
| OAX200301761684 | Metros lineales | 1196 | 1196 |
| OAX200301762487 | Metros lineales | 495 | 495 |
| OAX200301762488 | Metros lineales | 301 | 301 |
| OAX200301762514 | Metros lineales | 100 | 100 |
| OAX200301762784 | Metros Cuadrados | 746 | 746 |
| OAX200301763042 | Metros Cuadrados | 814 | 814 |
| OAX200301763316 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301763445 | Metros lineales | 67 | 67 |
| OAX200301763536 | Metros lineales | 246 | 246 |
| OAX200301763547 | Metros lineales | 330 | 330 |
| OAX200301765149 | Metros Cuadrados | 140 | 140 |
| OAX200301767632 | Otros | 8 | 8 |
| OAX200301768966 | Metros Cuadrados | 300 | 300 |
| OAX200301769083 | Metros lineales | 180 | 180 |
| OAX200301770490 | Metros lineales | 179 | 179 |
| OAX200301770702 | Metros lineales | 156 | 156 |
| OAX200301770779 | Metros Cuadrados | 200 | 200 |
| OAX200301770937 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX200301772574 | Metros lineales | 131.1 | 131.1 |
| OAX200301772764 | Metros Cuadrados | 46.5 | 46.5 |
| OAX200301772874 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301773053 | Metros lineales | 1121.03 | 1121.03 |
| OAX200301773175 | Otros | 13 | 13 |
| OAX200301773373 | Metros lineales | 571.46 | 571.46 |
| OAX200301774225 | Vivienda | 11 | 11 |
| OAX200301774373 | Otros | 6.7 | 6.7 |
| OAX200301775716 | Otros | 200 | 200 |
| OAX200301776993 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301777029 | Metros Cuadrados | 96 | 96 |
| OAX200301777069 | Metros Cuadrados | 757 | 757 |
| OAX200301778723 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301780860 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX200301781470 | Otros | 30 | 30 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|--------|-----------------|
| OAX200301781543 | Metros Cuadrados | 144 | 144 |
| OAX200301781625 | Otros | 14 | 14 |
| OAX200301781669 | Metros lineales | 17080 | 1708.09 |
| OAX200301781791 | Metros lineales | 255 | 255 |
| OAX200301781851 | Metros Cuadrados | 800 | 800 |
| OAX200301790733 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790773 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790799 | Computadoras | 4 | 4 |
| OAX200301790825 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301790857 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791090 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791103 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791114 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791168 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791200 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791253 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791264 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791328 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791503 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791550 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791559 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791598 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791605 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301791959 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792009 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792068 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792072 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792094 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792298 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792316 | Metros Cuadrados | 528 | 528 |
| OAX200301792349 | Metros Cuadrados | 154.52 | 154.52 |
| OAX200301792360 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792480 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301792740 | Metros lineales | 94.3 | 94.3 |
| OAX200301792756 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301793177 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301793181 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301793183 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301793194 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301793203 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301793209 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301793212 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301793214 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301793215 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301793216 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX200301793222 | Equipamiento | 100 | 100 |
| OAX13130400263439 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX13130400264091 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX13130400264408 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14130400266069 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14130400266083 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX13130400268402 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX13130400268424 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14140200337951 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14140200355757 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX180301319581 | Metros lineales | 300 | 300 |
| OAX180301326769 | Otros | 4361 | 4361 |
| OAX180301393270 | Kilómetro | 2200 | 2200 |
| OAX180401407138 | Otros | 9.8 | 9.8 |
| OAX180401407490 | Otros | 2.7 | 2.7 |
| OAX180401488475 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX190201557725 | Otros | 1 | 167.74 |
| OAX190201557780 | Metros Cuadrados | 250 | 250 |
| OAX190401673937 | Otros | 13 | 13 |
| OAX190401675405 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX190401675427 | Otros | 25 | 25 |
| OAX190401676516 | Otros | 23 | 23 |
| OAX190401676520 | Otros | 5 | 5 |
| OAX190401678466 | Otros | 501 | 501 |
| OAX190401678488 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401679011 | Metros lineales | 1502.1 | 1502.13 |
| OAX200301721784 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX200301721847 | Metros Cuadrados | 456 | 456 |
| OAX200301722042 | Otros | 6 | 6 |
| OAX200301723108 | Metros Cuadrados | 2154 | 2154 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|---------|-----------------|
| OAX200301724364 | Metros Cuadrados | 1758 | 1758 |
| OAX200301724775 | Metros Cuadrados | 1000 | 1000 |
| OAX200301724958 | Metros Cuadrados | 1680 | 1680 |
| OAX200301725129 | Otros | 1000 | 1000 |
| OAX200301725393 | Metros lineales | 144 | 144 |
| OAX200301725577 | Metros lineales | 4080 | 4080 |
| OAX200301725887 | Metros Cuadrados | 194 | 194 |
| OAX200301725992 | Metros Cuadrados | 424 | 424 |
| OAX200301726108 | Vivienda | 20 | 20 |
| OAX200301726126 | Vivienda | 21 | 21 |
| OAX200301726132 | Vivienda | 7 | 7 |
| OAX200301726615 | Metros lineales | 137 | 137 |
| OAX200301726635 | Metros lineales | 113 | 113 |
| OAX200301726721 | Metros Cuadrados | 796 | 796 |
| OAX200301726855 | Metros Cuadrados | 1409 | 1409 |
| OAX200301727365 | Metros lineales | 90 | 90 |
| OAX200301727556 | Metros lineales | 2700 | 2700 |
| OAX200301727622 | Metros Cuadrados | 80 | 80 |
| OAX200301727861 | Metros Cuadrados | 1274 | 1274 |
| OAX200301728105 | Metros Cuadrados | 714 | 714 |
| OAX200301728383 | Otros | 36 | 36 |
| OAX200301728449 | Metros Cuadrados | 300 | 300 |
| OAX200301728484 | Metros lineales | 618 | 618 |
| OAX200301728795 | Otros | 66 | 66 |
| OAX200301728879 | Metros Cuadrados | 1000 | 1000 |
| OAX200301728897 | Metros Cuadrados | 685.86 | 685.86 |
| OAX200301729768 | Metros Cuadrados | 888 | 888 |
| OAX200301729971 | Metros Cuadrados | 476 | 476 |
| OAX200301735049 | Metros lineales | 72 | 70.5 |
| OAX200301735189 | Metros lineales | 1470 | 1470 |
| OAX200301736660 | Otros | 1000 | 1000 |
| OAX200301736782 | Otros | 7 | 7 |
| OAX200301736991 | Otros | 2 | 2 |
| OAX200301737293 | Otros | 127 | 127 |
| OAX200301737755 | Metros lineales | 290 | 290 |
| OAX200301737837 | Metros lineales | 212 | 212 |
| OAX200301738288 | Otros | 420 | 420 |
| OAX200301738693 | Metros Cuadrados | 2706 | 2705.83 |
| OAX200301739195 | Metros Cuadrados | 840 | 840 |
| OAX200301739363 | Metros Cuadrados | 1108 | 1108 |
| OAX200301739394 | Metros Cuadrados | 390 | 390 |
| OAX200301739635 | Metros Cuadrados | 592 | 692.6 |
| OAX200301739869 | Metros lineales | 489 | 489 |
| OAX200301740398 | Metros lineales | 4652 | 7179.34 |
| OAX200301741518 | Metros lineales | 130 | 130 |
| OAX200301741745 | Metros lineales | 271 | 270.5 |
| OAX200301742434 | Metros lineales | 9560 | 9560 |
| OAX200301742466 | Otros | 192 | 192 |
| OAX200301743016 | Metros lineales | 246 | 246 |
| OAX200301743461 | Metros Cuadrados | 653 | 653 |
| OAX200301743757 | Metros Cuadrados | 469 | 469 |
| OAX200301744113 | Metros Cuadrados | 425 | 425 |
| OAX200301745004 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301745362 | Metros lineales | 1620 | 1620 |
| OAX200301746478 | Metros Cuadrados | 800 | 800 |
| OAX200301746863 | Metros Cuadrados | 2100 | 2100 |
| OAX200301747640 | Metros Cuadrados | 1534 | 1534 |
| OAX200301747770 | Metros Cuadrados | 595 | 595 |
| OAX200301748909 | Metros lineales | 551 | 551 |
| OAX200301748986 | Otros | 26 | 26 |
| OAX200301749172 | Otros | 8 | 8 |
| OAX200301754808 | Metros Cuadrados | 1151.58 | 1151.58 |
| OAX200301754983 | Metros lineales | 4307 | 4307 |
| OAX200301755560 | Metros Cuadrados | 1513.01 | 1513.01 |
| OAX200301757266 | Metros lineales | 2241 | 2241 |
| OAX200301757278 | Otros | 82 | 82 |
| OAX200301757577 | Metros Cuadrados | 945 | 945 |
| OAX200301758873 | Otros | 225 | 225 |
| OAX200301760554 | Otros | 41 | 41 |
| OAX200301760715 | Metros lineales | 60 | 25 |
| OAX200301760786 | Otros | 903.4 | 903.4 |
| OAX200301760906 | Metros lineales | 3498 | 3498 |
| OAX200301760933 | Metros Cuadrados | 287 | 280 |
| OAX200301763099 | Metros Cuadrados | 221.12 | 221.12 |
| OAX200301764013 | Metros Cuadrados | 1200 | 1200 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|-------------------------|--------|-----------------|
| OAX200301764315 | Metros Cuadrados | 1142.1 | 1142.1 |
| OAX200301765460 | Metros Cuadrados | 3074 | 3074 |
| OAX200301765532 | Metros Cuadrados | 544.64 | 544.64 |
| OAX200301765912 | Metros Cuadrados | 492.78 | 492.78 |
| OAX200301766130 | Metros Cuadrados | 512 | 512 |
| OAX200301766369 | Metros lineales | 469 | 469 |
| OAX200301766462 | Metros lineales | 580 | 580 |
| OAX200301766685 | Metros lineales | 328.48 | 328.48 |
| OAX200301767343 | Metros lineales | 65 | 65 |
| OAX200301767798 | Metros lineales | 58 | 58 |
| OAX200301767876 | Metros lineales | 30 | 30 |
| OAX200301767888 | Otros | 90 | 90 |
| OAX200301768080 | Otros | 7 | 7 |
| OAX200301769273 | Metros lineales | 195.34 | 195.34 |
| OAX200301769290 | Metros Cuadrados | 82.66 | 82.66 |
| OAX200301770976 | Otros | 19 | 19 |
| OAX200301771239 | Metros Cuadrados | 3589 | 3589 |
| OAX200301771654 | Metros Cuadrados | 720 | 720 |
| OAX200301771791 | Metros Cuadrados | 798.87 | 798.87 |
| OAX200301772173 | Metros Cuadrados | 517.5 | 517.5 |
| OAX200301774087 | Otros | 11 | 11 |
| OAX200301774356 | Metros lineales | 263 | 263 |
| OAX200301774466 | Otros | 404 | 404 |
| OAX200301774802 | Metros Cuadrados | 1597.8 | 1597.8 |
| OAX200301775091 | Otros | 2 | 2 |
| OAX200301775112 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301776567 | Metros lineales | 107.4 | 107.4 |
| OAX200301776643 | Metros Cuadrados | 1365 | 1365 |
| OAX200301776655 | Metros Cuadrados | 750.96 | 750.96 |
| OAX200301777972 | Otros | 30 | 30 |
| OAX200301778408 | Metros lineales | 414 | 414 |
| OAX200301778990 | Otros | 508 | 508 |
| OAX200301779047 | Metros Cuadrados | 676 | 676 |
| OAX200301779409 | Metros Cuadrados | 80 | 80 |
| OAX200301779481 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX200301779996 | Metros lineales | 1625 | 1625 |
| OAX200301780251 | Metros Cuadrados | 570.78 | 570.78 |
| OAX200301781772 | Metros Cuadrados | 694.12 | 1021.09 |
| OAX200301783133 | Otros | 13.94 | 13.94 |
| OAX200301787919 | Metros Cuadrados | 192.05 | 192.05 |
| OAX200301794011 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX13130400268842 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14140200337403 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14140200337980 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14140200338171 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14140200355761 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14140200355831 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14140200355837 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00160200715428 | Otros | 1 | 1 |
| OAX16160200715482 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00170300933658 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170300972020 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX17170300972021 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX17170401045320 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX17170401053549 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX17180101066148 | Lote | 1 | 1 |
| OAX180301339275 | Metros lineales | 45 | 82.5 |
| OAX180401407141 | Otros | 1.4 | 1.4 |
| OAX180401448531 | Metros lineales | 1076 | 1076 |
| OAX180401448783 | Metros Cuadrados | 204.5 | 204.5 |
| OAX180401468789 | Otros | 1 | 1000 |
| OAX180401485439 | Piezas | 1 | 100 |
| OAX180401498593 | Metros Cuadrados | 457.6 | 457.6 |
| OAX190201548172 | Otros | 8 | 8 |
| OAX190201548934 | Estudio de preinversión | 1 | 1 |
| OAX190201557796 | Metros Cuadrados | 150 | 65.8 |
| OAX190301576064 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX190401674728 | Otros | 19 | 19 |
| OAX190401676526 | Metros lineales | 800 | 800 |
| OAX190401678148 | Metros lineales | 728 | 728 |
| OAX190401679525 | Metros Cuadrados | 1250 | 1250 |
| OAX200301713792 | Metros Cuadrados | 2000 | 2000 |
| OAX200301721790 | Vivienda | 4 | 4 |
| OAX200301721829 | Metros Cuadrados | 168 | 168 |
| OAX200301722090 | Otros | 6 | 6 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|--------|-----------------|
| OAX200301723311 | Metros lineales | 30000 | 30000 |
| OAX200301723620 | Otros | 7344 | 7344 |
| OAX200301723852 | Otros | 369 | 369 |
| OAX200301724141 | Otros | 420 | 420 |
| OAX200301724306 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301726269 | Metros lineales | 1422 | 1422 |
| OAX200301726587 | Metros lineales | 119 | 119 |
| OAX200301726647 | Otros | 13 | 13 |
| OAX200301726774 | Otros | 10 | 10 |
| OAX200301727000 | Otros | 121 | 121 |
| OAX200301727018 | Metros lineales | 1936 | 1936 |
| OAX200301727253 | Otros | 1 | 35 |
| OAX200301727281 | Metros Cuadrados | 720 | 720 |
| OAX200301727537 | Otros | 1 | 14 |
| OAX200301727543 | Metros Cuadrados | 1193 | 1193 |
| OAX200301727630 | Metros Cuadrados | 1440 | 1440 |
| OAX200301727972 | Metros Cuadrados | 965 | 965 |
| OAX200301728211 | Metros Cuadrados | 724 | 724 |
| OAX200301728748 | Metros Cuadrados | 638 | 638 |
| OAX200301728749 | Metros Cuadrados | 9659.5 | 9659.5 |
| OAX200301728753 | Otros | 160 | 160 |
| OAX200301728800 | Metros Cuadrados | 943 | 943 |
| OAX200301728877 | Otros | 126 | 126 |
| OAX200301729141 | Metros lineales | 346 | 346 |
| OAX200301729182 | Otros | 1 | 39.54 |
| OAX200301729282 | Metros Cuadrados | 46 | 46 |
| OAX200301729453 | Metros lineales | 10 | 10 |
| OAX200301729470 | Otros | 7 | 7 |
| OAX200301729495 | Metros Cuadrados | 766 | 766 |
| OAX200301729570 | Metros Cuadrados | 840 | 840 |
| OAX200301729856 | Otros | 3 | 3 |
| OAX200301729981 | Metros lineales | 150 | 150 |
| OAX200301730431 | Metros lineales | 93 | 97.8 |
| OAX200301735474 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301736515 | Metros Cuadrados | 720 | 720 |
| OAX200301737746 | Metros lineales | 264 | 264 |
| OAX200301738227 | Metros Cuadrados | 484 | 484 |
| OAX200301738276 | Metros lineales | 446 | 446 |
| OAX200301738403 | Metros Cuadrados | 244 | 244 |
| OAX200301738589 | Metros Cuadrados | 844.87 | 844.87 |
| OAX200301738781 | Metros lineales | 8400 | 8400 |
| OAX200301738803 | Metros Cuadrados | 3382 | 3382 |
| OAX200301739353 | Piezas | 40 | 40 |
| OAX200301740411 | Metros Cuadrados | 1276 | 1276 |
| OAX200301740531 | Otros | 20 | 20 |
| OAX200301740768 | Metros lineales | 10000 | 10000 |
| OAX200301740785 | Metros lineales | 300 | 300 |
| OAX200301741483 | Metros lineales | 1009 | 1008.5 |
| OAX200301741734 | Metros Cuadrados | 1092 | 1092 |
| OAX200301742025 | Metros lineales | 260 | 260 |
| OAX200301742273 | Otros | 14 | 14 |
| OAX200301742344 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301742753 | Metros lineales | 7000 | 7000 |
| OAX200301743239 | Otros | 71 | 117.8 |
| OAX200301743671 | Metros Cuadrados | 30 | 30 |
| OAX200301743749 | Otros | 982.8 | 982.8 |
| OAX200301743875 | Otros | 733 | 733 |
| OAX200301743994 | Otros | 602 | 602 |
| OAX200301744740 | Metros Cuadrados | 489 | 489 |
| OAX200301744957 | Otros | 40 | 40 |
| OAX200301745213 | Metros Cuadrados | 104 | 104 |
| OAX200301745457 | Metros Cuadrados | 168 | 168 |
| OAX200301745627 | Metros lineales | 27 | 27 |
| OAX200301745711 | Metros lineales | 68.2 | 68.2 |
| OAX200301745722 | Metros lineales | 3651.7 | 3651.7 |
| OAX200301746251 | Metros Cuadrados | 901 | 901 |
| OAX200301746669 | Metros lineales | 114 | 114 |
| OAX200301746870 | Metros Cuadrados | 1002 | 1002 |
| OAX200301747793 | Metros Cuadrados | 475 | 475 |
| OAX200301747824 | Metros lineales | 1321 | 1321 |
| OAX200301747861 | Metros Cuadrados | 390 | 390 |
| OAX200301748615 | Otros | 9 | 9 |
| OAX200301748973 | Metros Cuadrados | 10402 | 10402 |
| OAX200301749017 | Otros | 34 | 34 |
| OAX200301749025 | Metros lineales | 125 | 125 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|---------|-----------------|
| OAX200301750296 | Metros lineales | 455.7 | 455.7 |
| OAX200301755524 | Otros | 16.95 | 16.95 |
| OAX200301755691 | Otros | 15.7 | 15.7 |
| OAX200301755822 | Otros | 6.9 | 6.9 |
| OAX200301756995 | Metros lineales | 1096 | 1096 |
| OAX200301758462 | Otros | 206 | 206 |
| OAX200301758539 | Metros Cuadrados | 473 | 473 |
| OAX200301759288 | Metros Cuadrados | 64 | 64 |
| OAX200301759750 | Metros lineales | 715 | 715 |
| OAX200301759988 | Metros lineales | 1994 | 1994 |
| OAX200301760274 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301760830 | Metros Cuadrados | 427.79 | 427.79 |
| OAX200301761369 | Metros Cuadrados | 750 | 750 |
| OAX200301762455 | Metros Cuadrados | 1330.46 | 1330.46 |
| OAX200301762537 | Metros lineales | 827 | 827 |
| OAX200301763347 | Piezas | 11 | 11 |
| OAX200301763542 | Otros | 21 | 21 |
| OAX200301763922 | Metros lineales | 36 | 36 |
| OAX200301764001 | Metros lineales | 5771.51 | 5771.51 |
| OAX200301765472 | Metros Cuadrados | 1260 | 1260 |
| OAX200301765506 | Vivienda | 10 | 10 |
| OAX200301766151 | Metros lineales | 167.34 | 167.34 |
| OAX200301766934 | Metros Cuadrados | 1077.7 | 1077.7 |
| OAX200301767161 | Metros lineales | 4000 | 4000 |
| OAX200301767887 | Piezas | 24 | 24 |
| OAX200301767949 | Otros | 15 | 15 |
| OAX200301768030 | Metros Cuadrados | 558 | 558 |
| OAX200301768034 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200301770446 | Metros Cuadrados | 100 | 100 |
| OAX200301770757 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301771434 | Metros lineales | 1385.06 | 1385.06 |
| OAX200301771878 | Metros Cuadrados | 634.78 | 634.78 |
| OAX200301771913 | Metros lineales | 3000 | 3000 |
| OAX200301772422 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301772469 | Metros Cuadrados | 425.15 | 422.9 |
| OAX200301772688 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301772767 | Metros Cuadrados | 315 | 315 |
| OAX200301773398 | Otros | 150 | 150 |
| OAX200301773840 | Metros lineales | 164 | 164.85 |
| OAX200301774064 | Metros Cuadrados | 1010.9 | 1010.9 |
| OAX200301774074 | Metros Cuadrados | 300 | 300 |
| OAX200301774127 | Metros Cuadrados | 1256 | 1256 |
| OAX200301774577 | Metros Cuadrados | 1126.16 | 1126.16 |
| OAX200301774918 | Metros lineales | 5438 | 5438 |
| OAX200301775008 | Otros | 31 | 31 |
| OAX200301776603 | Otros | 442 | 442 |
| OAX200301777065 | Metros Cuadrados | 2016 | 2016 |
| OAX200301777346 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX200301778781 | Otros | 40 | 40 |
| OAX200301778825 | Metros Cuadrados | 1400 | 1400 |
| OAX200301778950 | Metros Cuadrados | 912 | 912 |
| OAX200301780540 | Metros Cuadrados | 77.34 | 77.34 |
| OAX200301780632 | Metros Cuadrados | 815 | 815 |
| OAX200301781047 | Metros lineales | 484.35 | 484.35 |
| OAX200301781062 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301782167 | Metros Cuadrados | 165 | 165 |
| OAX200301782328 | Metros lineales | 270.5 | 403 |
| OAX200301782490 | Metros lineales | 10000 | 10000 |
| OAX200301793535 | Equipamiento | 1 | 1 |
| OAX13130400263060 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX13130400265526 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX13130400265554 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14140200338091 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14140200355741 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14140200355815 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14140200355833 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX16160100622300 | Vehículos | 1 | 1 |
| OAX00160300784453 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784975 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401010085 | Otros | 1 | 41 |
| OAX17170401012190 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX17170401046015 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX17170401049582 | Piezas | 1 | 6.98 |
| OAX180301326766 | Otros | 45 | 45 |
| OAX180301329591 | Metros lineales | 3588.4 | 3588.4 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|--------|-----------------|
| OAX180301392790 | Metros lineales | 1000 | 1000 |
| OAX180401407491 | Otros | 7 | 7 |
| OAX180401407492 | Otros | 9 | 9 |
| OAX180401475424 | Otros | 1 | 100 |
| OAX190201533414 | Metros lineales | 556 | 556 |
| OAX190201533416 | Metros lineales | 532 | 532 |
| OAX190201557707 | Otros | 10 | 10 |
| OAX190201557714 | Otros | 10 | 8 |
| OAX190301576942 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX190401676524 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX190401678138 | Metros Cuadrados | 1261 | 1261 |
| OAX190401679390 | Metros Cuadrados | 928.8 | 928.8 |
| OAX190401681102 | Otros | 1 | 1 |
| OAX190401693755 | Metros Cuadrados | 943.2 | 943.2 |
| OAX190401695428 | Piezas | 1 | 15 |
| OAX200201707126 | Metros | 980 | 980 |
| OAX200201713330 | Metros Cuadrados | 204.95 | 204.95 |
| OAX200301721806 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301723710 | Metros lineales | 1740 | 1740 |
| OAX200301724589 | Metros lineales | 865 | 865 |
| OAX200301725024 | Metros Cuadrados | 981 | 981 |
| OAX200301725044 | Metros Cuadrados | 1153 | 1153 |
| OAX200301725277 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301726123 | Vivienda | 20 | 20 |
| OAX200301726238 | Metros lineales | 509 | 509 |
| OAX200301727014 | Metros Cuadrados | 416 | 416 |
| OAX200301727188 | Otros | 30 | 30 |
| OAX200301727518 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX200301727576 | Metros lineales | 150 | 150 |
| OAX200301727619 | Otros | 294 | 294 |
| OAX200301727938 | Metros Cuadrados | 925 | 925 |
| OAX200301728004 | Otros | 600 | 600 |
| OAX200301728119 | Otros | 3840 | 3840 |
| OAX200301728162 | Otros | 252 | 252 |
| OAX200301728166 | Metros lineales | 379 | 379 |
| OAX200301728389 | Otros | 8 | 8 |
| OAX200301728526 | Metros Cuadrados | 1827 | 1827 |
| OAX200301728650 | Metros Cuadrados | 1687 | 1687 |
| OAX200301728684 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301728711 | Metros Cuadrados | 413 | 413 |
| OAX200301728731 | Metros Cuadrados | 393 | 393 |
| OAX200301729026 | Metros Cuadrados | 840 | 840 |
| OAX200301729437 | Otros | 325 | 325 |
| OAX200301729624 | Metros Cuadrados | 1545 | 1545 |
| OAX200301729681 | Metros Cuadrados | 345 | 151.68 |
| OAX200301729749 | Otros | 42.28 | 26.4 |
| OAX200301729786 | Otros | 1344 | 1344 |
| OAX200301729819 | Metros Cuadrados | 556 | 556 |
| OAX200301730060 | Otros | 500 | 500 |
| OAX200301730506 | Otros | 4692 | 4692 |
| OAX200301735230 | Otros | 100 | 100 |
| OAX200301735520 | Metros lineales | 165 | 165 |
| OAX200301735837 | Metros Cuadrados | 571 | 571 |
| OAX200301736003 | Metros Cuadrados | 650 | 650 |
| OAX200301737683 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301737817 | Otros | 34 | 34 |
| OAX200301738104 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301738131 | Otros | 30 | 30 |
| OAX200301738705 | Metros lineales | 400 | 400 |
| OAX200301740022 | Metros lineales | 193 | 192.5 |
| OAX200301740482 | Metros lineales | 357 | 357 |
| OAX200301740502 | Metros Cuadrados | 2425 | 2425 |
| OAX200301740617 | Metros lineales | 630 | 630 |
| OAX200301740820 | Otros | 153 | 153 |
| OAX200301742209 | Otros | 5 | 5 |
| OAX200301742301 | Otros | 18 | 18 |
| OAX200301742477 | Otros | 96 | 96 |
| OAX200301742493 | Metros Cuadrados | 622 | 622 |
| OAX200301742913 | Metros lineales | 42 | 42 |
| OAX200301743175 | Metros lineales | 794 | 794 |
| OAX200301743383 | Otros | 200 | 200 |
| OAX200301743406 | Metros Cuadrados | 6600 | 6600 |
| OAX200301744016 | Metros Cuadrados | 350 | 350 |
| OAX200301744675 | Metros Cuadrados | 437 | 437 |
| OAX200301744886 | Metros Cuadrados | 630 | 630 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|---------|-----------------|
| OAX200301744972 | Otros | 117 | 117 |
| OAX200301745086 | Metros lineales | 5267 | 5267 |
| OAX200301745239 | Otros | 33 | 33 |
| OAX200301745829 | Vivienda | 15 | 15 |
| OAX200301746056 | Otros | 131 | 131 |
| OAX200301746837 | Metros lineales | 25 | 25 |
| OAX200301747794 | Metros Cuadrados | 134 | 134 |
| OAX200301747877 | Otros | 10 | 10 |
| OAX200301748055 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX200301749007 | Metros Cuadrados | 6601 | 6601 |
| OAX200301749064 | Metros Cuadrados | 640 | 640 |
| OAX200301750173 | Metros Cuadrados | 159 | 159 |
| OAX200301754004 | Metros Cuadrados | 138 | 138 |
| OAX200301755468 | Metros Cuadrados | 2654.99 | 2654.99 |
| OAX200301755506 | Metros Cuadrados | 3510 | 3510 |
| OAX200301755624 | Metros lineales | 35400 | 35400 |
| OAX200301756061 | Metros Cuadrados | 3240 | 3240 |
| OAX200301756301 | Otros | 50 | 50 |
| OAX200301757122 | Metros Cuadrados | 160 | 160 |
| OAX200301757134 | Metros Cuadrados | 1920 | 1920 |
| OAX200301757394 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301758499 | Metros Cuadrados | 695 | 695 |
| OAX200301758544 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301758887 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301758893 | Metros Cuadrados | 1000 | 1000 |
| OAX200301760103 | Otros | 1.24 | 1.24 |
| OAX200301760843 | Metros Cuadrados | 1060 | 1060 |
| OAX200301760952 | Metros lineales | 64 | 64 |
| OAX200301761311 | Vivienda | 27 | 27 |
| OAX200301761856 | Metros Cuadrados | 588 | 588 |
| OAX200301762163 | Otros | 6.2 | 6.2 |
| OAX200301762200 | Metros Cuadrados | 573.9 | 573.9 |
| OAX200301762385 | Metros Cuadrados | 504.6 | 504.6 |
| OAX200301762464 | Metros Cuadrados | 735 | 735 |
| OAX200301762481 | Metros Cuadrados | 654 | 654 |
| OAX200301763053 | Metros Cuadrados | 558.95 | 558.95 |
| OAX200301763064 | Metros Cuadrados | 450 | 450 |
| OAX200301763159 | Otros | 19 | 19 |
| OAX200301763219 | Metros lineales | 333 | 333 |
| OAX200301764019 | Metros Cuadrados | 925 | 925 |
| OAX200301764905 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301764950 | Metros lineales | 119940 | 119940 |
| OAX200301765628 | Vivienda | 8 | 8 |
| OAX200301766754 | Metros lineales | 198.13 | 198.13 |
| OAX200301766944 | Metros lineales | 189.9 | 189.9 |
| OAX200301767238 | Metros lineales | 290 | 290 |
| OAX200301767337 | Metros Cuadrados | 659.6 | 659.6 |
| OAX200301767346 | Metros lineales | 65 | 65 |
| OAX200301767893 | Metros Cuadrados | 930 | 930 |
| OAX200301767902 | Metros Cuadrados | 648 | 648 |
| OAX200301768002 | Otros | 4 | 4 |
| OAX200301768044 | Metros Cuadrados | 462 | 462 |
| OAX200301768071 | Vivienda | 7 | 7 |
| OAX200301768166 | Metros lineales | 718 | 718 |
| OAX200301768875 | Metros Cuadrados | 624 | 624 |
| OAX200301769326 | Otros | 37 | 37 |
| OAX200301770356 | Metros Cuadrados | 784 | 784 |
| OAX200301770520 | Metros Cuadrados | 679.13 | 679.13 |
| OAX200301770933 | Otros | 4 | 4 |
| OAX200301770962 | Metros Cuadrados | 1600 | 1600 |
| OAX200301771943 | Metros lineales | 10 | 10 |
| OAX200301774176 | Otros | 11 | 11 |
| OAX200301774209 | Otros | 22 | 22 |
| OAX200301774233 | Metros lineales | 500 | 500 |
| OAX200301774376 | Otros | 18 | 18 |
| OAX200301774483 | Otros | 38.29 | 38.29 |
| OAX200301775261 | Metros lineales | 810 | 810 |
| OAX200301777006 | Otros | 2 | 2 |
| OAX200301777128 | Otros | 143 | 143 |
| OAX200301777640 | Metros lineales | 81 | 81 |
| OAX200301777958 | Metros Cuadrados | 53 | 53 |
| OAX200301778839 | Metros Cuadrados | 800.1 | 800.1 |
| OAX200301779069 | Metros Cuadrados | 1110.25 | 1110.25 |
| OAX200301779623 | Metros lineales | 950 | 950 |
| OAX200301780268 | Metros Cuadrados | 1695 | 1695 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|---------------------|---------|-----------------|
| OAX200301780476 | Metros Cuadrados | 563 | 563 |
| OAX200301780705 | Metros lineales | 106.9 | 106.9 |
| OAX200301782995 | Metros Cuadrados | 2645.7 | 2645.7 |
| OAX14130400265996 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX13130400268639 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14140200355829 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14140400443739 | Equipo de seguridad | 1 | 1 |
| OAX00160300784452 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300784972 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00160300785138 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401046076 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX17170401053710 | Metros Cuadrados | 1 | 1.1 |
| OAX18180201140600 | Equipamiento | 1 | 100 |
| OAX180301326771 | Otros | 3905 | 3905 |
| OAX180401443955 | Otros | 1 | 1089.19 |
| OAX180401470265 | Equipamiento | 20 | 20 |
| OAX180401470269 | Otros | 3 | 40 |
| OAX180401484592 | Otros | 1 | 2900 |
| OAX180401498894 | Metros Cuadrados | 1269 | 1269 |
| OAX190201557831 | Otros | 1 | 22.4 |
| OAX190301576339 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX190301576940 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX190401673502 | Otros | 205 | 205 |
| OAX190401674297 | Otros | 43 | 43 |
| OAX190401677541 | Metros lineales | 4209 | 4209 |
| OAX190401678375 | Metros lineales | 235 | 235 |
| OAX190401679519 | Metros Cuadrados | 800 | 800 |
| OAX190401684270 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200101703834 | Metros Cuadrados | 1657.92 | 1657.92 |
| OAX200101704313 | Metros Cuadrados | 110 | 110 |
| OAX200301721809 | Vivienda | 9 | 9 |
| OAX200301723143 | Metros Cuadrados | 2459 | 2459 |
| OAX200301723882 | Metros Cuadrados | 938.6 | 938.6 |
| OAX200301724204 | Otros | 420 | 420 |
| OAX200301724579 | Metros Cuadrados | 2563 | 2563 |
| OAX200301724609 | Metros lineales | 129 | 129 |
| OAX200301724697 | Metros Cuadrados | 1054 | 1054 |
| OAX200301725109 | Metros lineales | 2102 | 2102 |
| OAX200301725441 | Metros lineales | 33500 | 33500 |
| OAX200301725644 | Otros | 420 | 420 |
| OAX200301726088 | Metros Cuadrados | 31.8 | 31.8 |
| OAX200301726250 | Metros Cuadrados | 306 | 306 |
| OAX200301726602 | Metros lineales | 5280 | 5280 |
| OAX200301726919 | Metros lineales | 2063 | 2063 |
| OAX200301726930 | Metros lineales | 449 | 449 |
| OAX200301727076 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301727292 | Metros Cuadrados | 589 | 589 |
| OAX200301727385 | Metros lineales | 560 | 560 |
| OAX200301727459 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX200301727597 | Metros lineales | 204 | 204 |
| OAX200301727665 | Metros lineales | 58 | 58 |
| OAX200301727666 | Otros | 32 | 32 |
| OAX200301727709 | Otros | 8 | 8 |
| OAX200301727750 | Metros lineales | 30 | 30 |
| OAX200301728058 | Otros | 3480 | 3480 |
| OAX200301728213 | Otros | 13 | 13 |
| OAX200301728224 | Metros Cuadrados | 166 | 166 |
| OAX200301728681 | Metros Cuadrados | 297 | 297 |
| OAX200301728799 | Metros lineales | 1547 | 1547 |
| OAX200301729477 | Metros Cuadrados | 748 | 748 |
| OAX200301729509 | Metros Cuadrados | 326 | 326 |
| OAX200301730411 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301730419 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301730425 | Otros | 2 | 2 |
| OAX200301735062 | Metros lineales | 2369 | 2369 |
| OAX200301735690 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301735852 | Metros lineales | 9500 | 9500 |
| OAX200301735868 | Metros lineales | 1210 | 1210 |
| OAX200301738141 | Metros Cuadrados | 420 | 420 |
| OAX200301738545 | Otros | 3 | 3 |
| OAX200301738559 | Metros Cuadrados | 828.49 | 828.49 |
| OAX200301738568 | Metros Cuadrados | 535.2 | 535.2 |
| OAX200301738570 | Otros | 183.41 | 183.41 |
| OAX200301738741 | Metros Cuadrados | 11163 | 11163 |
| OAX200301738828 | Otros | 18 | 18 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|---------|-----------------|
| OAX200301738841 | Metros Cuadrados | 500 | 500 |
| OAX200301739388 | Metros Cuadrados | 1077 | 1077 |
| OAX200301739672 | Metros Cuadrados | 262 | 261.69 |
| OAX200301740035 | Metros Cuadrados | 1053 | 1053 |
| OAX200301740574 | Metros Cuadrados | 666 | 592.2 |
| OAX200301740630 | Metros Cuadrados | 3825.5 | 3762.08 |
| OAX200301740694 | Otros | 48 | 48 |
| OAX200301741679 | Metros lineales | 3000 | 3000 |
| OAX200301742469 | Metros lineales | 212 | 212 |
| OAX200301742898 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX200301742956 | Otros | 50.32 | 50.32 |
| OAX200301743079 | Otros | 48 | 48 |
| OAX200301743729 | Metros Cuadrados | 890 | 890 |
| OAX200301744118 | Metros lineales | 800 | 800 |
| OAX200301744313 | Metros Cuadrados | 1135 | 1135 |
| OAX200301744353 | Metros Cuadrados | 180 | 180 |
| OAX200301745172 | Otros | 1 | 54 |
| OAX200301745247 | Otros | 720 | 720 |
| OAX200301745258 | Metros lineales | 134.69 | 134.69 |
| OAX200301745681 | Otros | 30 | 142.55 |
| OAX200301747911 | Metros Cuadrados | 660 | 660 |
| OAX200301748510 | Metros Cuadrados | 86 | 86 |
| OAX200301748528 | Metros Cuadrados | 551 | 551 |
| OAX200301749055 | Metros Cuadrados | 795 | 795 |
| OAX200301749137 | Metros Cuadrados | 845 | 845 |
| OAX200301749276 | Otros | 104.99 | 104.99 |
| OAX200301749829 | Metros Cuadrados | 241 | 241 |
| OAX200301750333 | Otros | 25 | 25 |
| OAX200301750825 | Metros lineales | 640 | 640 |
| OAX200301753718 | Metros lineales | 187 | 187 |
| OAX200301753749 | Metros Cuadrados | 1400 | 1400 |
| OAX200301755743 | Metros Cuadrados | 437 | 112.23 |
| OAX200301755933 | Metros lineales | 8550 | 8550 |
| OAX200301756044 | Metros Cuadrados | 550 | 550 |
| OAX200301756391 | Otros | 146 | 146 |
| OAX200301756809 | Metros lineales | 209 | 209 |
| OAX200301757034 | Metros lineales | 755 | 755 |
| OAX200301757066 | Metros Cuadrados | 270 | 270 |
| OAX200301757136 | Metros Cuadrados | 75 | 74.88 |
| OAX200301758187 | Metros Cuadrados | 144 | 144 |
| OAX200301760374 | Otros | 18 | 18 |
| OAX200301761495 | Otros | 350 | 350 |
| OAX200301761841 | Metros Cuadrados | 1109.63 | 1109.63 |
| OAX200301762458 | Metros Cuadrados | 760.2 | 760.2 |
| OAX200301762761 | Otros | 44.39 | 44.39 |
| OAX200301763075 | Metros Cuadrados | 1276.26 | 1276.26 |
| OAX200301764834 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301765003 | Metros lineales | 400 | 400 |
| OAX200301765237 | Metros Cuadrados | 754.99 | 754.99 |
| OAX200301765633 | Vivienda | 8 | 8 |
| OAX200301766105 | Metros Cuadrados | 400 | 400 |
| OAX200301766118 | Metros lineales | 3000 | 3000 |
| OAX200301766167 | Metros cúbicos | 2400 | 2400 |
| OAX200301766399 | Metros Cuadrados | 14 | 14 |
| OAX200301766827 | Metros lineales | 15400 | 15400 |
| OAX200301767163 | Metros lineales | 180 | 180 |
| OAX200301767853 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301767987 | Vivienda | 60 | 60 |
| OAX200301768606 | Metros Cuadrados | 1560 | 1560 |
| OAX200301769664 | Metros lineales | 36.15 | 36.15 |
| OAX200301771639 | Otros | 12 | 12 |
| OAX200301771971 | Metros lineales | 510 | 510 |
| OAX200301772268 | Metros lineales | 176 | 176 |
| OAX200301772555 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301773739 | Metros Cuadrados | 1600 | 1600 |
| OAX200301774239 | Otros | 3 | 3 |
| OAX200301774538 | Metros Cuadrados | 809.1 | 809.1 |
| OAX200301774780 | Metros Cuadrados | 752.4 | 752.4 |
| OAX200301775133 | Metros lineales | 3892 | 3892 |
| OAX200301777092 | Otros | 105 | 105 |
| OAX200301778468 | Metros lineales | 650 | 650 |
| OAX200301778618 | Otros | 4 | 4 |
| OAX200301778898 | Metros Cuadrados | 1795 | 1795 |
| OAX200301778958 | Metros lineales | 360 | 360 |
| OAX200301779797 | Metros Cuadrados | 556 | 556 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|--------|-----------------|
| OAX200301780787 | Metros lineales | 111.6 | 111.6 |
| OAX200301780832 | Metros Cuadrados | 1042.6 | 1042.68 |
| OAX200301788304 | Metros Cuadrados | 130 | 130 |
| OAX13130400265208 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14140200338064 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14140200338125 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14140200355736 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14140200355737 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX00160300784974 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401010869 | Piezas | 1 | 1.1 |
| OAX17170401012188 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX17170401012189 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401012191 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17180101077272 | Metros Cuadrados | 1 | 1000 |
| OAX180301336332 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX180401470273 | Otros | 16 | 45 |
| OAX190301576950 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX190301576984 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX190401673554 | Otros | 12 | 12 |
| OAX190401673794 | Metros lineales | 120 | 120 |
| OAX190401674820 | Otros | 500 | 500 |
| OAX190401675642 | Otros | 20 | 20 |
| OAX190401676677 | Metros Cuadrados | 2707 | 100 |
| OAX190401678143 | Metros Cuadrados | 66 | 66 |
| OAX190401679223 | Metros lineales | 450 | 450 |
| OAX190401679517 | Metros Cuadrados | 1044 | 1044 |
| OAX190401680444 | Otros | 27 | 27 |
| OAX190401680982 | Otros | 9600 | 9600 |
| OAX190401681060 | Otros | 6 | 6 |
| OAX190401681727 | Metros Cuadrados | 585 | 585 |
| OAX200301721794 | Celdas solares | 11 | 11 |
| OAX200301721797 | Vivienda | 5 | 5 |
| OAX200301721805 | Celdas solares | 20 | 20 |
| OAX200301722196 | Otros | 8 | 8 |
| OAX200301724230 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301724265 | Metros Cuadrados | 374 | 374 |
| OAX200301725005 | Metros Cuadrados | 2266 | 2266 |
| OAX200301725380 | Metros Cuadrados | 1010 | 1010 |
| OAX200301725728 | Metros Cuadrados | 918 | 918 |
| OAX200301726024 | Vivienda | 18 | 18 |
| OAX200301726071 | Vivienda | 20 | 20 |
| OAX200301726479 | Metros lineales | 815 | 815 |
| OAX200301727104 | Metros lineales | 89 | 89 |
| OAX200301727274 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX200301727439 | Otros | 252 | 252 |
| OAX200301727578 | Metros Cuadrados | 1405.6 | 1405.6 |
| OAX200301727631 | Otros | 1100 | 1100 |
| OAX200301727763 | Metros lineales | 2090.7 | 2090.7 |
| OAX200301727887 | Metros lineales | 36 | 36 |
| OAX200301727955 | Metros lineales | 11202 | 11202 |
| OAX200301728073 | Otros | 126 | 126 |
| OAX200301728403 | Otros | 16 | 16 |
| OAX200301728726 | Metros Cuadrados | 154 | 154 |
| OAX200301728841 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301729301 | Metros Cuadrados | 1360 | 1360 |
| OAX200301729480 | Metros Cuadrados | 992 | 992 |
| OAX200301729483 | Metros Cuadrados | 1738 | 1738 |
| OAX200301729485 | Metros lineales | 1510 | 1510 |
| OAX200301729592 | Otros | 65 | 65 |
| OAX200301730436 | Metros Cuadrados | 85 | 85 |
| OAX200301735012 | Metros lineales | 3180 | 3180 |
| OAX200301735318 | Metros lineales | 150 | 150 |
| OAX200301735351 | Metros Cuadrados | 1000 | 1000 |
| OAX200301737694 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301738007 | Metros lineales | 626 | 626 |
| OAX200301738135 | Otros | 27 | 27 |
| OAX200301738650 | Metros Cuadrados | 4000 | 4000 |
| OAX200301738799 | Metros lineales | 100 | 94.6 |
| OAX200301739175 | Piezas | 40 | 40 |
| OAX200301739432 | Metros Cuadrados | 994 | 994 |
| OAX200301739798 | Otros | 326 | 326 |
| OAX200301739881 | Otros | 9 | 9 |
| OAX200301739976 | Otros | 15 | 15 |
| OAX200301740613 | Otros | 950 | 950 |
| OAX200301741269 | Otros | 1 | 1 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|---------|-----------------|
| OAX200301741280 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301741612 | Otros | 30 | 30 |
| OAX200301741689 | Otros | 80 | 80 |
| OAX200301741835 | Otros | 1400 | 1400 |
| OAX200301742441 | Otros | 15 | 15 |
| OAX200301742483 | Metros lineales | 1500 | 1500 |
| OAX200301742575 | Metros Cuadrados | 576 | 576 |
| OAX200301742935 | Metros lineales | 3280 | 3280 |
| OAX200301743029 | Otros | 2004 | 2004 |
| OAX200301743126 | Metros Cuadrados | 1177.99 | 1177.99 |
| OAX200301743151 | Metros Cuadrados | 569 | 569 |
| OAX200301743526 | Otros | 450 | 450 |
| OAX200301743536 | Metros Cuadrados | 162.45 | 162.45 |
| OAX200301743589 | Otros | 400 | 400 |
| OAX200301743817 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX200301743922 | Metros lineales | 434 | 434 |
| OAX200301743933 | Metros Cuadrados | 67 | 67 |
| OAX200301744914 | Metros lineales | 100 | 100 |
| OAX200301744995 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301745001 | Metros Cuadrados | 1420 | 1420 |
| OAX200301745250 | Otros | 18028 | 18028 |
| OAX200301746474 | Metros Cuadrados | 675 | 675 |
| OAX200301746565 | Metros lineales | 15000 | 15000 |
| OAX200301747199 | Metros Cuadrados | 2428 | 2428 |
| OAX200301747568 | Metros Cuadrados | 450 | 450 |
| OAX200301748284 | Metros Cuadrados | 533 | 533 |
| OAX200301748956 | Otros | 9 | 9 |
| OAX200301748978 | Metros Cuadrados | 1947 | 1947 |
| OAX200301748996 | Otros | 20 | 20 |
| OAX200301749001 | Metros Cuadrados | 375 | 375.36 |
| OAX200301749422 | Otros | 18.1 | 18.1 |
| OAX200301749990 | Metros Cuadrados | 49 | 49 |
| OAX200301750491 | Otros | 30 | 30 |
| OAX200301750548 | Metros Cuadrados | 1393 | 1393 |
| OAX200301755022 | Otros | 13 | 13 |
| OAX200301756003 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301756273 | Otros | 47.96 | 47.96 |
| OAX200301756602 | Otros | 1500 | 1500 |
| OAX200301756881 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX200301756952 | Otros | 3 | 3 |
| OAX200301757338 | Metros Cuadrados | 660 | 660 |
| OAX200301758023 | Metros Cuadrados | 387.5 | 387.5 |
| OAX200301759720 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301760389 | Metros Cuadrados | 192 | 192 |
| OAX200301760570 | Otros | 10 | 10 |
| OAX200301761788 | Otros | 2.08 | 2.08 |
| OAX200301762339 | Metros Cuadrados | 1510.6 | 1510.6 |
| OAX200301763111 | Piezas | 10 | 10 |
| OAX200301764417 | Metros Cuadrados | 456 | 456 |
| OAX200301764724 | Metros Cuadrados | 812 | 812 |
| OAX200301765159 | Metros Cuadrados | 810.13 | 810.13 |
| OAX200301765164 | Metros Cuadrados | 923.5 | 923.5 |
| OAX200301765343 | Metros Cuadrados | 1200 | 1200 |
| OAX200301765542 | Metros Cuadrados | 495.15 | 495.15 |
| OAX200301765794 | Metros lineales | 287.27 | 287.27 |
| OAX200301766211 | Metros Cuadrados | 927 | 927 |
| OAX200301766370 | Metros lineales | 70000 | 70000 |
| OAX200301766518 | Otros | 300 | 300 |
| OAX200301766789 | Vivienda | 7 | 7 |
| OAX200301767345 | Metros lineales | 50 | 50 |
| OAX200301767516 | Metros Cuadrados | 379.6 | 379.6 |
| OAX200301768040 | Otros | 8 | 8 |
| OAX200301768099 | Metros Cuadrados | 687.65 | 779.25 |
| OAX200301768652 | Metros Cuadrados | 1776 | 1776 |
| OAX200301769619 | Metros lineales | 194 | 206.61 |
| OAX200301770401 | Vivienda | 2 | 2 |
| OAX200301770542 | Metros lineales | 494.4 | 494.4 |
| OAX200301772989 | Otros | 335 | 335 |
| OAX200301773120 | Otros | 2481.5 | 2481.5 |
| OAX200301773686 | Metros lineales | 161.2 | 161.2 |
| OAX200301773833 | Metros lineales | 38000 | 38000 |
| OAX200301774150 | Metros Cuadrados | 293.24 | 1093.33 |
| OAX200301775024 | Metros lineales | 154.7 | 511.45 |
| OAX200301775304 | Otros | 8 | 8 |
| OAX200301776134 | Metros Cuadrados | 519 | 519 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|--------|-----------------|
| OAX200301776732 | Metros Cuadrados | 1145 | 1145 |
| OAX200301778606 | Metros lineales | 13000 | 13000 |
| OAX200301778649 | Otros | 3 | 3 |
| OAX200301778700 | Metros lineales | 1440 | 1440 |
| OAX200301779663 | Metros Cuadrados | 341.08 | 341.08 |
| OAX200301780566 | Metros lineales | 68.7 | 68.7 |
| OAX200301780739 | Metros Cuadrados | 981 | 981.23 |
| OAX200301780871 | Metros Cuadrados | 825.86 | 825.86 |
| OAX200301780926 | Metros Cuadrados | 1994.9 | 1994.92 |
| OAX200301782018 | Metros lineales | 47.7 | 47.7 |
| OAX200301782108 | Metros lineales | 500 | 500 |
| OAX200301791194 | Piezas | 26 | 26 |
| OAX200301792640 | Metros | 1200 | 1200 |
| OAX14130400264869 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX13130400268456 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14140200337855 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX17140200355758 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX17170200866962 | Metros Cuadrados | 1 | 1.1 |
| OAX17170300934230 | Otros | 1 | 1 |
| OAX00170401011546 | Otros | 1 | 10000 |
| OAX180301326773 | Metros lineales | 820 | 820 |
| OAX180301337228 | Vivienda | 13 | 13 |
| OAX180301339094 | Metros lineales | 2000 | 2000 |
| OAX180301340195 | Otros | 15 | 15 |
| OAX180301387160 | Metros Cuadrados | 688 | 688 |
| OAX180401407489 | Otros | 4.1 | 4.1 |
| OAX180401407494 | Otros | 7.6 | 7.6 |
| OAX180401463742 | Otros | 1 | 1500 |
| OAX190201533246 | Vivienda | 90 | 90 |
| OAX190201539056 | Piezas | 1 | 7 |
| OAX190201557810 | Metros lineales | 30 | 461.32 |
| OAX190301576279 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX190301576944 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX190401671251 | Celdas solares | 40 | 40 |
| OAX190401675724 | Piezas | 17 | 17 |
| OAX190401678252 | Metros lineales | 1 | 1 |
| OAX190401678313 | Metros Cuadrados | 675 | 675 |
| OAX190401679557 | Metros Cuadrados | 20000 | 20000 |
| OAX190401681571 | Otros | 1 | 24.08 |
| OAX190401695571 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200101703845 | Metros Cuadrados | 189.43 | 189.43 |
| OAX200101703878 | Metros Cuadrados | 2832 | 2832 |
| OAX200301721810 | Celdas solares | 32 | 32 |
| OAX200301723364 | Metros Cuadrados | 804 | 804 |
| OAX200301723469 | Otros | 174 | 174 |
| OAX200301723533 | Metros Cuadrados | 770 | 770 |
| OAX200301723611 | Metros lineales | 1682 | 1682 |
| OAX200301723867 | Piezas | 10 | 10 |
| OAX200301724292 | Metros Cuadrados | 618 | 618 |
| OAX200301724327 | Metros Cuadrados | 887 | 887 |
| OAX200301724470 | Metros Cuadrados | 478 | 478 |
| OAX200301724747 | Metros Cuadrados | 2479 | 2479 |
| OAX200301725158 | Otros | 252 | 252 |
| OAX200301725542 | Metros Cuadrados | 1244 | 1244 |
| OAX200301725670 | Metros Cuadrados | 632 | 632 |
| OAX200301726261 | Otros | 772 | 772 |
| OAX200301726292 | Otros | 8 | 8 |
| OAX200301726356 | Otros | 40 | 40 |
| OAX200301726676 | Metros Cuadrados | 2060 | 2060 |
| OAX200301727016 | Metros Cuadrados | 1380 | 1380 |
| OAX200301727189 | Metros lineales | 200 | 200 |
| OAX200301727473 | Otros | 4560 | 4560 |
| OAX200301727558 | Metros lineales | 193 | 193 |
| OAX200301727687 | Metros lineales | 4420 | 4420 |
| OAX200301727842 | Otros | 3 | 3 |
| OAX200301728198 | Metros Cuadrados | 1360 | 1360 |
| OAX200301728793 | Metros lineales | 2773 | 2773 |
| OAX200301728875 | Otros | 420 | 420 |
| OAX200301729068 | Metros Cuadrados | 1207 | 1207 |
| OAX200301729457 | Metros Cuadrados | 1100 | 1100 |
| OAX200301729459 | Metros Cuadrados | 908 | 908 |
| OAX200301729694 | Otros | 180 | 180 |
| OAX200301729915 | Metros Cuadrados | 450 | 450 |
| OAX200301734852 | Piezas | 16 | 16 |
| OAX200301735133 | Metros Cuadrados | 493 | 493 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|---------|-----------------|
| OAX200301735870 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301735927 | Metros Cuadrados | 288 | 288 |
| OAX200301736519 | Otros | 126 | 126 |
| OAX200301737442 | Metros Cuadrados | 52 | 52 |
| OAX200301737550 | Metros lineales | 348.93 | 348.93 |
| OAX200301738024 | Metros Cuadrados | 2468 | 2468 |
| OAX200301738067 | Metros Cuadrados | 374 | 374 |
| OAX200301738579 | Otros | 66.18 | 66.18 |
| OAX200301738672 | Metros Cuadrados | 1685 | 1685 |
| OAX200301739430 | Metros Cuadrados | 1200 | 1200 |
| OAX200301739581 | Metros lineales | 5000 | 5000 |
| OAX200301741246 | Otros | 308 | 308 |
| OAX200301741273 | Metros lineales | 688 | 688 |
| OAX200301741628 | Metros Cuadrados | 1501 | 1500.8 |
| OAX200301741766 | Otros | 19 | 19 |
| OAX200301742018 | Metros Cuadrados | 2285 | 2285 |
| OAX200301742304 | Metros Cuadrados | 157 | 157 |
| OAX200301742414 | Metros Cuadrados | 1692 | 1692 |
| OAX200301742452 | Otros | 27 | 27 |
| OAX200301742601 | Otros | 13 | 13 |
| OAX200301743167 | Metros lineales | 1300 | 1300 |
| OAX200301743256 | Metros Cuadrados | 109 | 109 |
| OAX200301743702 | Metros Cuadrados | 558 | 557 |
| OAX200301744190 | Metros lineales | 7940 | 7940 |
| OAX200301744437 | Metros Cuadrados | 618 | 618 |
| OAX200301744663 | Metros lineales | 600 | 600 |
| OAX200301744934 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301744978 | Metros lineales | 10 | 10 |
| OAX200301745090 | Otros | 398 | 398 |
| OAX200301745165 | Metros lineales | 2023 | 2023 |
| OAX200301745170 | Otros | 2557 | 2557 |
| OAX200301745645 | Metros lineales | 149 | 149 |
| OAX200301745795 | Metros Cuadrados | 1919 | 1919 |
| OAX200301746403 | Metros Cuadrados | 32 | 32 |
| OAX200301746542 | Metros Cuadrados | 1495 | 1495 |
| OAX200301746730 | Metros Cuadrados | 522 | 522 |
| OAX200301747361 | Metros lineales | 12 | 12 |
| OAX200301747500 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301748917 | Otros | 10 | 10 |
| OAX200301748987 | Metros Cuadrados | 96 | 96 |
| OAX200301749111 | Metros lineales | 111 | 111 |
| OAX200301753066 | Metros lineales | 251 | 251 |
| OAX200301753276 | Metros Cuadrados | 280 | 280 |
| OAX200301755359 | Metros Cuadrados | 800 | 800 |
| OAX200301755600 | Metros Cuadrados | 1761.56 | 1761.56 |
| OAX200301755619 | Metros lineales | 5500 | 5500 |
| OAX200301756397 | Metros lineales | 177 | 177 |
| OAX200301756873 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX200301757239 | Metros Cuadrados | 1798 | 1798 |
| OAX200301757560 | Metros Cuadrados | 636 | 636 |
| OAX200301757653 | Metros Cuadrados | 1545 | 1545 |
| OAX200301757767 | Metros Cuadrados | 53 | 53 |
| OAX200301758978 | Metros Cuadrados | 2640 | 2640 |
| OAX200301760117 | Otros | 0.77 | 0.77 |
| OAX200301760148 | Otros | 16 | 16 |
| OAX200301761350 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301761564 | Otros | 662 | 662 |
| OAX200301761763 | Metros Cuadrados | 1184.84 | 1184.84 |
| OAX200301762220 | Metros Cuadrados | 520 | 520 |
| OAX200301762559 | Metros lineales | 3000 | 3000 |
| OAX200301763009 | Metros lineales | 1541.4 | 1541.4 |
| OAX200301764154 | Otros | 75 | 75 |
| OAX200301764677 | Metros Cuadrados | 1728 | 1728 |
| OAX200301765009 | Metros lineales | 140.81 | 140.81 |
| OAX200301765301 | Metros Cuadrados | 4158 | 4158 |
| OAX200301765631 | Piezas | 5 | 5 |
| OAX200301766689 | Otros | 1 | 18 |
| OAX200301766854 | Metros Cuadrados | 450.98 | 450.98 |
| OAX200301766910 | Metros lineales | 153.3 | 153.3 |
| OAX200301767031 | Metros lineales | 1032 | 1032.57 |
| OAX200301767764 | Metros Cuadrados | 49.03 | 49.03 |
| OAX200301767866 | Metros Cuadrados | 661.5 | 661.5 |
| OAX200301768736 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301771282 | Otros | 117 | 117 |
| OAX200301771303 | Otros | 3 | 3 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|--------|-----------------|
| OAX200301771538 | Otros | 343 | 343 |
| OAX200301772205 | Metros Cuadrados | 411.6 | 411.6 |
| OAX200301774169 | Metros lineales | 228.96 | 228.96 |
| OAX200301774188 | Metros lineales | 164.6 | 164.6 |
| OAX200301774196 | Metros Cuadrados | 350 | 350 |
| OAX200301774513 | Metros Cuadrados | 940.1 | 940.1 |
| OAX200301774607 | Metros lineales | 185 | 185 |
| OAX200301774952 | Metros lineales | 31.9 | 31.9 |
| OAX200301776687 | Otros | 4 | 4 |
| OAX200301777154 | Metros Cuadrados | 208.2 | 208.2 |
| OAX200301778859 | Metros Cuadrados | 624 | 624 |
| OAX200301778919 | Metros Cuadrados | 342.27 | 342.27 |
| OAX200301780745 | Metros Cuadrados | 423 | 422.91 |
| OAX200301780999 | Metros Cuadrados | 259.63 | 259.63 |
| OAX200301782360 | Metros lineales | 265.9 | 265.9 |
| OAX200301782815 | Otros | 16 | 16 |
| OAX200301783107 | Metros Cuadrados | 372 | 372 |
| OAX200301793541 | Metros Cuadrados | 22.5 | 22.5 |
| OAX13130400265470 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14130400266029 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14140200355762 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14140200355822 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX16160100622360 | Vehículos | 1 | 1 |
| OAX16160400811577 | Equipamiento | 1 | 1 |
| OAX00170401012004 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17180101066149 | Lote | 1 | 1 |
| OAX00180201107280 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX180301328738 | Metros lineales | 84.27 | 84.27 |
| OAX180301346386 | Metros lineales | 5000 | 5000 |
| OAX180401443988 | Otros | 1 | 670.59 |
| OAX180401484434 | Otros | 460 | 460 |
| OAX190201557755 | Metros lineales | 150 | 360 |
| OAX190201557763 | Metros lineales | 800 | 800 |
| OAX190201557822 | Metros lineales | 800 | 800 |
| OAX190301574709 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX190301576995 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX190401671248 | Celdas solares | 25 | 25 |
| OAX190401676519 | Vivienda | 3 | 3 |
| OAX190401678748 | Otros | 25 | 25 |
| OAX190401679388 | Metros lineales | 10000 | 10000 |
| OAX190401679550 | Metros Cuadrados | 288.28 | 288.28 |
| OAX190401681076 | Otros | 7 | 7 |
| OAX190401681487 | Otros | 5850 | 5850 |
| OAX190401681538 | Otros | 13680 | 13680 |
| OAX190401695569 | Piezas | 14 | 14 |
| OAX190401695570 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX190401697677 | Celdas solares | 43 | 43 |
| OAX200301721808 | Vivienda | 6 | 6 |
| OAX200301721849 | Metros Cuadrados | 336 | 336 |
| OAX200301722071 | Otros | 6 | 6 |
| OAX200301723497 | Otros | 203 | 203 |
| OAX200301724527 | Otros | 19500 | 19500 |
| OAX200301725185 | Metros lineales | 1510 | 1510 |
| OAX200301726009 | Metros Cuadrados | 306 | 306 |
| OAX200301726641 | Metros Cuadrados | 72 | 72 |
| OAX200301726694 | Metros Cuadrados | 540 | 540 |
| OAX200301727127 | Metros Cuadrados | 1175 | 1175 |
| OAX200301727225 | Metros lineales | 27 | 27 |
| OAX200301727395 | Otros | 2628 | 2628 |
| OAX200301728034 | Metros lineales | 1655 | 1655 |
| OAX200301728512 | Otros | 252 | 252 |
| OAX200301728608 | Otros | 15 | 15 |
| OAX200301728694 | Metros Cuadrados | 730 | 730 |
| OAX200301728874 | Otros | 210 | 210 |
| OAX200301728878 | Otros | 40 | 40 |
| OAX200301729249 | Otros | 40 | 40 |
| OAX200301729252 | Metros Cuadrados | 96 | 96 |
| OAX200301729484 | Metros Cuadrados | 1936 | 1936 |
| OAX200301729876 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301730333 | Metros Cuadrados | 566 | 566 |
| OAX200301735220 | Otros | 40.73 | 40.73 |
| OAX200301735538 | Metros lineales | 44 | 44.7 |
| OAX200301735544 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301738547 | Otros | 4 | 4 |
| OAX200301739570 | Otros | 15.2 | 15.2 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|--------|-----------------|
| OAX200301739731 | Otros | 300 | 300 |
| OAX200301740209 | Metros Cuadrados | 2893 | 2893 |
| OAX200301740410 | Metros lineales | 909 | 909 |
| OAX200301740654 | Metros lineales | 910 | 910 |
| OAX200301740713 | Metros Cuadrados | 535 | 535 |
| OAX200301741471 | Otros | 2760 | 2760 |
| OAX200301741717 | Metros lineales | 20900 | 20900 |
| OAX200301741991 | Metros Cuadrados | 1298 | 1298 |
| OAX200301742345 | Metros Cuadrados | 540 | 540 |
| OAX200301742504 | Metros Cuadrados | 42 | 42 |
| OAX200301742732 | Otros | 1476 | 1476 |
| OAX200301742760 | Otros | 795 | 795 |
| OAX200301743039 | Otros | 7 | 7 |
| OAX200301743395 | Metros lineales | 105 | 105 |
| OAX200301743616 | Metros lineales | 37 | 37 |
| OAX200301743627 | Otros | 120 | 120 |
| OAX200301743634 | Otros | 15 | 15 |
| OAX200301743677 | Metros Cuadrados | 215.8 | 215.8 |
| OAX200301743705 | Metros Cuadrados | 1856 | 1856 |
| OAX200301744733 | Metros Cuadrados | 230 | 230 |
| OAX200301745032 | Metros Cuadrados | 1890 | 1890 |
| OAX200301745306 | Metros Cuadrados | 240 | 240 |
| OAX200301745667 | Metros Cuadrados | 671 | 671 |
| OAX200301745872 | Metros Cuadrados | 522 | 522 |
| OAX200301746083 | Metros lineales | 1850 | 1850 |
| OAX200301746644 | Metros Cuadrados | 1056 | 1056 |
| OAX200301747757 | Otros | 584 | 584 |
| OAX200301747942 | Metros lineales | 2000 | 2000 |
| OAX200301748985 | Metros Cuadrados | 596 | 596 |
| OAX200301749018 | Otros | 307 | 307 |
| OAX200301749139 | Metros Cuadrados | 59.35 | 59.35 |
| OAX200301750025 | Metros Cuadrados | 1125 | 1125 |
| OAX200301752192 | Otros | 14 | 14 |
| OAX200301753832 | Metros lineales | 4000 | 4000 |
| OAX200301754458 | Otros | 12 | 12 |
| OAX200301754864 | Otros | 11 | 11 |
| OAX200301755051 | Otros | 64 | 64 |
| OAX200301755652 | Metros Cuadrados | 808.75 | 808.75 |
| OAX200301755778 | Metros lineales | 8000 | 8000 |
| OAX200301756278 | Metros Cuadrados | 756 | 756 |
| OAX200301756310 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301756314 | Metros Cuadrados | 510 | 510 |
| OAX200301757293 | Metros Cuadrados | 518 | 518 |
| OAX200301757654 | Otros | 400 | 400 |
| OAX200301757896 | Metros Cuadrados | 1315 | 1315 |
| OAX200301759084 | Metros Cuadrados | 1920 | 1920 |
| OAX200301759993 | Metros lineales | 352.13 | 352.13 |
| OAX200301760696 | Otros | 4 | 4 |
| OAX200301762304 | Otros | 4.3 | 4.3 |
| OAX200301762657 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301763004 | Otros | 1900 | 1900 |
| OAX200301763342 | Otros | 113 | 113 |
| OAX200301763871 | Otros | 2 | 2 |
| OAX200301763986 | Otros | 31 | 31 |
| OAX200301764851 | Metros Cuadrados | 1798.8 | 1798.8 |
| OAX200301764987 | Metros Cuadrados | 400 | 400 |
| OAX200301765023 | Metros Cuadrados | 1178 | 1155 |
| OAX200301765368 | Metros lineales | 192 | 192 |
| OAX200301765486 | Otros | 200 | 200 |
| OAX200301765923 | Metros lineales | 1700 | 1700 |
| OAX200301766001 | Metros lineales | 2500 | 2500 |
| OAX200301766520 | Metros Cuadrados | 395.15 | 395.15 |
| OAX200301766645 | Otros | 11 | 11 |
| OAX200301766711 | Metros Cuadrados | 1147.7 | 1147.7 |
| OAX200301767947 | Metros lineales | 2700 | 2700 |
| OAX200301768623 | Metros Cuadrados | 3000 | 3000 |
| OAX200301768765 | Otros | 11 | 11 |
| OAX200301772260 | Otros | 1513 | 1513 |
| OAX200301773402 | Metros lineales | 167.2 | 167.2 |
| OAX200301773544 | Metros Cuadrados | 2267 | 2267 |
| OAX200301774154 | Metros Cuadrados | 849 | 849 |
| OAX200301774259 | Metros lineales | 240 | 240 |
| OAX200301774460 | Metros Cuadrados | 504 | 504 |
| OAX200301775318 | Metros Cuadrados | 560 | 560 |
| OAX200301777612 | Metros lineales | 1762 | 1762 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-------------------|------------------|---------|-----------------|
| OAX200301777708 | Metros lineales | 55.95 | 55.95 |
| OAX200301778549 | Metros lineales | 441 | 441 |
| OAX200301780106 | Otros | 118.75 | 118.75 |
| OAX200301780264 | Metros Cuadrados | 1378.4 | 1378.4 |
| OAX200301780666 | Metros Cuadrados | 840 | 840 |
| OAX200301783072 | Otros | 63 | 63 |
| OAX200301787901 | Metros Cuadrados | 245 | 245 |
| OAX200301793987 | Metros lineales | 417 | 417 |
| OAX200301794003 | Metros lineales | 78.76 | 78.76 |
| OAX13130400265376 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14140200338222 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX14140400444111 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX16160100622301 | Vehículos | 1 | 1 |
| OAX00160300784976 | Otros | 1 | 1 |
| OAX17170401045311 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX17180101066147 | Lote | 1 | 1 |
| OAX180401407493 | Otros | 8.6 | 8.6 |
| OAX180401469991 | Otros | 60 | 60 |
| OAX190201550695 | Metros Cuadrados | 825 | 825 |
| OAX190201552505 | Metros lineales | 15000 | 15000 |
| OAX190301574701 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX190301576707 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX190301576946 | Metros Cuadrados | 1 | 1 |
| OAX190401601296 | Metros | 2157.75 | 2157.75 |
| OAX190401676907 | Otros | 1 | 100 |
| OAX190401677795 | Metros lineales | 873 | 874 |
| OAX190401678467 | Otros | 337 | 337 |
| OAX190401679217 | Otros | 1500 | 1500 |
| OAX190401679533 | Metros lineales | 4200 | 4200 |
| OAX190401680976 | Otros | 5 | 5 |
| OAX190401695429 | Piezas | 1 | 1 |
| OAX200101703774 | Metros Cuadrados | 1658.92 | 1658.92 |
| OAX200101703866 | Metros Cuadrados | 340 | 340 |
| OAX200301721827 | Metros Cuadrados | 120 | 120 |
| OAX200301723322 | Metros Cuadrados | 552 | 552 |
| OAX200301723868 | Metros Cuadrados | 96 | 96 |
| OAX200301724180 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301724318 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301724458 | Metros lineales | 1260 | 1260 |
| OAX200301725069 | Metros Cuadrados | 1173 | 1173 |
| OAX200301726116 | Vivienda | 20 | 20 |
| OAX200301726220 | Otros | 260 | 260 |
| OAX200301726253 | Metros Cuadrados | 1500 | 1500 |
| OAX200301726759 | Metros lineales | 733 | 733 |
| OAX200301727053 | Otros | 8 | 8 |
| OAX200301727138 | Metros Cuadrados | 700 | 700 |
| OAX200301727247 | Otros | 83 | 83 |
| OAX200301727273 | Metros lineales | 370 | 370 |
| OAX200301727367 | Otros | 3600 | 3600 |
| OAX200301727400 | Otros | 420 | 420 |
| OAX200301727401 | Otros | 840 | 840 |
| OAX200301728038 | Otros | 293 | 293 |
| OAX200301728381 | Metros Cuadrados | 576 | 576 |
| OAX200301728744 | Metros Cuadrados | 740 | 740 |
| OAX200301728873 | Otros | 336 | 336 |
| OAX200301728876 | Otros | 252 | 252 |
| OAX200301729043 | Metros Cuadrados | 1500 | 1500 |
| OAX200301729128 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301729479 | Otros | 4 | 4 |
| OAX200301729571 | Otros | 13 | 13 |
| OAX200301729641 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301729657 | Otros | 9 | 9 |
| OAX200301729859 | Otros | 29 | 29 |
| OAX200301730042 | Otros | 120 | 120 |
| OAX200301730164 | Metros lineales | 315 | 315 |
| OAX200301730269 | Metros Cuadrados | 1125 | 1125 |
| OAX200301735214 | Metros lineales | 1440 | 1440 |
| OAX200301735622 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301735749 | Metros Cuadrados | 228 | 228 |
| OAX200301735851 | Metros lineales | 21 | 21 |
| OAX200301736881 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301737849 | Otros | 53 | 53 |
| OAX200301738057 | Metros Cuadrados | 374 | 374 |
| OAX200301738463 | Otros | 120 | 120 |
| OAX200301738577 | Metros Cuadrados | 691 | 691.4 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|---------|-----------------|
| OAX200301738723 | Otros | 297 | 297 |
| OAX200301739472 | Otros | 1 | 26 |
| OAX200301739652 | Metros Cuadrados | 636 | 636.36 |
| OAX200301740281 | Metros lineales | 4060 | 4060 |
| OAX200301741402 | Metros Cuadrados | 31 | 31 |
| OAX200301741459 | Otros | 25 | 25 |
| OAX200301741864 | Metros Cuadrados | 298 | 298 |
| OAX200301741906 | Otros | 1 | 70 |
| OAX200301741923 | Metros Cuadrados | 3290 | 3290 |
| OAX200301742508 | Metros Cuadrados | 800 | 800 |
| OAX200301742522 | Otros | 12 | 12 |
| OAX200301742527 | Metros Cuadrados | 1868 | 1868 |
| OAX200301743800 | Metros Cuadrados | 600 | 600 |
| OAX200301743862 | Metros Cuadrados | 912 | 912 |
| OAX200301744224 | Metros Cuadrados | 48 | 48 |
| OAX200301744239 | Metros Cuadrados | 379 | 379 |
| OAX200301744258 | Metros Cuadrados | 360 | 360 |
| OAX200301744714 | Otros | 20 | 20 |
| OAX200301744811 | Otros | 178 | 178 |
| OAX200301745051 | Otros | 17 | 17 |
| OAX200301745082 | Metros Cuadrados | 306 | 306 |
| OAX200301745218 | Metros Cuadrados | 510 | 509.94 |
| OAX200301745222 | Otros | 12656 | 12656 |
| OAX200301745486 | Metros Cuadrados | 1120 | 1120 |
| OAX200301745498 | Otros | 1464 | 1464 |
| OAX200301745637 | Metros Cuadrados | 400 | 400 |
| OAX200301746645 | Metros Cuadrados | 96 | 96 |
| OAX200301746989 | Otros | 160 | 160 |
| OAX200301747030 | Metros Cuadrados | 561 | 561 |
| OAX200301747355 | Metros Cuadrados | 224 | 224 |
| OAX200301747575 | Metros Cuadrados | 1250 | 1250 |
| OAX200301749021 | Metros Cuadrados | 583992 | 600 |
| OAX200301749113 | Metros Cuadrados | 450 | 450 |
| OAX200301750300 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301750307 | Otros | 10 | 10 |
| OAX200301751338 | Metros Cuadrados | 775 | 775 |
| OAX200301752097 | Metros lineales | 12 | 12 |
| OAX200301753161 | Otros | 24 | 24 |
| OAX200301753488 | Vivienda | 23 | 23 |
| OAX200301755716 | Otros | 10.1 | 10.1 |
| OAX200301756002 | Otros | 200 | 200 |
| OAX200301756315 | Otros | 40 | 40 |
| OAX200301756446 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301756542 | Metros lineales | 865 | 865 |
| OAX200301756856 | Otros | 28 | 28 |
| OAX200301757156 | Otros | 9 | 9 |
| OAX200301758550 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301758899 | Otros | 25 | 25 |
| OAX200301759677 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301759920 | Metros Cuadrados | 30 | 30 |
| OAX200301760141 | Otros | 1.25 | 1.25 |
| OAX200301761426 | Metros lineales | 10300 | 10300 |
| OAX200301761817 | Otros | 5.8 | 5.8 |
| OAX200301762259 | Metros lineales | 2168.52 | 2168.52 |
| OAX200301762280 | Otros | 12 | 12 |
| OAX200301762319 | Otros | 4.2 | 4.2 |
| OAX200301763200 | Metros lineales | 797.42 | 797.42 |
| OAX200301763545 | Metros lineales | 256.6 | 256.6 |
| OAX200301763639 | Metros lineales | 286.02 | 286.02 |
| OAX200301763956 | Metros Cuadrados | 812 | 812 |
| OAX200301764424 | Metros Cuadrados | 548 | 548 |
| OAX200301764965 | Otros | 1150 | 1150 |
| OAX200301764967 | Metros Cuadrados | 1509.4 | 1509.4 |
| OAX200301765033 | Metros Cuadrados | 725.72 | 725.72 |
| OAX200301765236 | Otros | 27.19 | 27.19 |
| OAX200301765493 | Otros | 3 | 3 |
| OAX200301765869 | Metros Cuadrados | 365 | 365 |
| OAX200301767011 | Otros | 4.34 | 4.34 |
| OAX200301767299 | Metros Cuadrados | 768.3 | 768.3 |
| OAX200301768250 | Metros Cuadrados | 216 | 216 |
| OAX200301768507 | Metros Cuadrados | 12000 | 12000 |
| OAX200301768571 | Metros Cuadrados | 3600 | 3600 |
| OAX200301768638 | Metros lineales | 353.1 | 353.1 |
| OAX200301768710 | Metros Cuadrados | 624.13 | 624.13 |
| OAX200301769346 | Metros Cuadrados | 450 | 450 |

| FOLIO | UNIDAD DE MEDIDA | META | META MODIFICADA |
|-----------------|------------------|---------|-----------------|
| OAX200301769380 | Metros lineales | 3685 | 3685 |
| OAX200301771247 | Metros Cuadrados | 326.69 | 326.69 |
| OAX200301771411 | Metros Cuadrados | 1300 | 1300 |
| OAX200301773022 | Metros Cuadrados | 707 | 707 |
| OAX200301773258 | Metros lineales | 194 | 194 |
| OAX200301773561 | Otros | 14 | 14 |
| OAX200301773593 | Metros Cuadrados | 153 | 153 |
| OAX200301773932 | Metros Cuadrados | 2034.4 | 2034.4 |
| OAX200301774001 | Otros | 95 | 95 |
| OAX200301774148 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301774502 | Metros lineales | 372 | 372 |
| OAX200301774519 | Metros Cuadrados | 2229.41 | 2229.41 |
| OAX200301774629 | Otros | 165 | 165 |
| OAX200301774826 | Metros Cuadrados | 316.85 | 316.85 |
| OAX200301774929 | Otros | 8 | 8 |
| OAX200301775698 | Otros | 31.9 | 31.9 |
| OAX200301776673 | Metros lineales | 113031 | 113031 |
| OAX200301777552 | Metros Cuadrados | 216 | 216 |
| OAX200301777780 | Metros lineales | 430 | 430 |
| OAX200301778223 | Metros Cuadrados | 823.74 | 823.74 |
| OAX200301778937 | Metros Cuadrados | 1462 | 1462 |
| OAX200301779254 | Metros Cuadrados | 464 | 464 |
| OAX200301780055 | Metros Cuadrados | 563 | 563 |
| OAX200301780906 | Metros Cuadrados | 1608 | 1608 |
| OAX200301781847 | Otros | 1 | 1 |
| OAX200301782849 | Metros lineales | 260 | 260 |
| OAX200301782911 | Metros Cuadrados | 942 | 942 |
| OAX200301783078 | Metros Cuadrados | 477 | 477 |