
Serres históricas de La stutución financiera del estado colonemano



|  |  |  | Lor | arabs | Var． 8 | VALOR | Abs | Var． 8 | VALOR | arab | Var． 48 | Lor | Var．Ab | var． 8 | Lor | var． | var． 8 | Lor | var． | var． 8 | ALOR | vara | Var． 8 | ALor | vars |  | LOR | var． |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 30.23867 |  |  | ${ }^{16,11}$ |  | 441700 | s． | ${ }_{88,603}$ |  | ${ }_{\text {（13，}}$（ | ${ }^{81} 4$ |  | ${ }^{499}$ | 99，4．36888．0． | $11.39213,30$ | 220 |  | ${ }^{\text {che }}$ |  |  | （180，18292900 | ${ }^{83}$ | （1，95127．0 | ${ }^{\text {a }}$ |  | 6734 |  |  |
| ${ }^{1.1 .10 .0 .0 ~}$ |  | 13．139．166898，0 | 15.829 .43 .02 | 21502369 | 16.4 | 17.754 .397504 .0 | 1.76 .488 | 1.5 | 9046832， | ${ }^{1.92951212000 .4}$ | 1.7 | 19335.977318 .0 | 307．15，64，4， | 1.62 | 25．116112294，0， | 52，13，888600 | ${ }_{2} 2.88$ | ${ }_{3275}$ | S9，0014．45， | 30．2 | 3 34017．288973，0 | 11．715：24，0 | ${ }_{4}, 0$ | ${ }^{29.9612 .248821 .0}$ |  | ${ }^{14,6,6}$ | ${ }^{129292216,0}$ | 231713，935．0 |  |
| 1.12 .26 | ADMINSTRA | ${ }^{2} 2.1 .5 .8 .86 .0 .0$ | 32880.4 | （3，233， | 15.47 | ${ }^{30,298476 .}$ | ${ }^{126309970}$ | 18.0 | ${ }^{11.143}$ | 109720．0 | （3，7） | 14.539. | 33959880 | ${ }^{305}$ | 7.1866 S5 | 7.45314 | 613 | 6.682 | （10380600 | （5．7） | ${ }^{12321.122}$ | 56398 | ${ }_{84 .}$ | 611333.0 |  | ${ }^{1946}$ | 5 5s5．56］ | 4884190.0 |  |
| 1．1．15．00 |  | 790．035，0 | ${ }^{250.747,0}$ |  | ${ }_{68,3}$ | ${ }_{0}^{0.0}$ | （0774． | ${ }_{\text {cose，}}$ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ${ }_{0}^{0.0}$ | ${ }_{0.0}$ | 0.0 | ${ }_{0.0}^{0.0}$ | ${ }_{0.0}$ | 0.0 |  | 0.0 | 0.0 | ${ }_{0}^{0.0}$ |  |  | 0．0 | 0.0 |  |  | － |  |
| 1.120 .00 |  | 1163.39953 .0 | 9，96125 | ${ }^{\text {S50012 299，0 }}$ | 4988 | 1．66．0 | 599 | ${ }^{193}$ | 126．127979．0． | 3，187．0．0 | 43.2 | 10.294653 .0 | 334．0．0 | ${ }_{\text {（15，}}^{6}$ ． | 25997． | 23460 | 0.2 | 977628.4 | （86841220） | （8．1） | 2097728．0．0 | 1845959 |  | ${ }^{10,8862940}$ | 28877600 | 0.9 | ${ }^{2166682 \times 2 \times}$ | 4882020.0 |  |
| 1.200 |  | 9．548935893，0 | ${ }^{10.667 .0266620,0}$ | ${ }^{1.118 .9008727 .0}$ | 11.7 | ${ }^{10.803888489242,2,0}$ | ${ }^{13} 8.822 .262 .0$ | 1.3 | 10.617 sssolas， 0 | （1885993227， 0 | ${ }^{(1,7)}$ | ${ }_{12555269225,0}$ | 83210．0 | ${ }_{182}$ | 12.200 .851 .277 .0 | 88．19，0， | （2．1） | 14.424 .4 95．196．0 | 2134.434 .69 .0 | ${ }_{17}$ | 16.127260884 .0 | 7．799．488．${ }^{\text {a }}$ | 12.1 | ${ }^{13,380.705949 .0}$ | 8804．67，0 | 443 | ${ }^{23,219,34.4 .46,0}$ | H10871．05，9， |  |
| ${ }^{12} 20.1 .0$ |  | 3．482324．190．0 | 3，951．1393545，0 | ${ }_{523,165.15,5}$ | ${ }_{153}$ | $4999.466670,0$ | 98．097323： | 24.8 | 4.588 .18888 .0 | （3512977．76，0） | （0．1） | 5．468 501773， | 89341 8 s9 | 19.4 | 5.214 .656 .5080 .0 | S5：35．535．3． | 4.6 | ${ }^{62929885151600}$ | ${ }^{1.0883159508 .0}$ | 20.7 | 7330.28846 .10 | 1.08730694 | ${ }_{16} 6$ | 5．306331377，0 | （203，957．884， 0 | （27，0） | 67， 4.4 | 95993576．0．0 |  |
| 12.2020 |  | ${ }_{4960771220}$ |  |  | 4. |  |  | 22, |  |  | 229，5 |  |  |  |  |  | 4，0 |  |  | ${ }^{33,58}$ |  |  |  |  |  | 31.5 | 1．13．80717880 |  |  |
| 12.203 .50 |  | ${ }^{1.846547 .496,0}$ | 2329330.641 .0 | 48.815 .505. | ${ }^{26 .}$ | 996．38． 13.0 | （1．33．0．0258． | （57，2） | 8s9．75．091．0 | （107218012，0］ | （10．8） | 882.8992 .36, | 66．323．85，${ }^{\text {a }}$ | （17） | ${ }^{7} 9.8 .88997 .0$ | ${ }^{51} 13,2323,0$ | （6，3） | 1.213 .904 .692 | 14．417．69 | 578 | 1.320 .56 .490 | 106．588．85 |  | 67685073，0．0 | （6a3，827．70，0） | 48.8 .8 | 74.528 .812 .0 | \％88872 |  |
| 12.20 .40 |  |  |  |  | 982 | ${ }^{94,462.0}$ |  |  | ${ }_{4}^{44,62}$ |  |  | 70，685 |  | （99，0） |  |  | 0.0 | 9．1．022 |  | 9.0 |  |  | （86，0） |  |  |  | ${ }^{78.522,0}$ |  |  |
| ${ }^{1.207 .700}$ |  | 3238311897．0 | 3．115905．305， 0 | ${ }^{(122.42732 .20]}$ | （3，8） | 3．14，8972729．0 | 31．99．1．9890， |  | 3．198739220．0． | 5833037，0 |  | 3．67． 88.809 .0. | 20．07．76． | 15.0 | 3．190388．888．0．0 | 487．4120．0．0） | （13，3） | 3．388．75．500． | 2483788.292 |  | 3，39， 128884.0 | 496612236，0， | ${ }_{(0.4)}$ | 2．477．73．3．59．0 | 6077．90，7995．0 | ${ }_{178.4}$ | ${ }_{\text {9，46603333．0 }}$ | 290197 |  |
| 12.2080 |  | 72.962447 .0 | 766770.550 .0 | （6．191．88，${ }^{\text {a }}$ | （0．8） | ${ }^{1.10189656 .682,0}$ | ${ }^{2221959.12 .0}$ | 32. | 1.54 .3115 .5220 | $52.469 .823,0$ | 51.5 | 2194.596413 .0 | 650．85991．0 | 42.2 | 2397.1426000 .0 | 20.54 .1877 .0 | 92 | 3.8 | 212．59 | ${ }_{28,7}^{28}$ | 3．627．620．109．0． | S43 30：5221． | ${ }^{17.6}$ |  | 1990．820．934．0 | 96.2 | 5.8567 .29 .920 .0 | （1．461012 2983，0） |  |
| 12.16 .60 | NVER | 75.9898 .4 .0 | 75：7838120 | 130020 | （0，2） | 24．73．12，${ }^{\text {a }}$ | （51．0．35．189，4 | ${ }^{(6,3)}$ | ${ }^{11.009 .951 .0}$ | 2122.0 | （55．2） | 9，382000．0 | 91．0） | （15，4） | 19214，57，0 | 537． | ${ }^{0.4} 8$ | ${ }^{3} 8.86 .118 .0$ | 1154.14 | ${ }_{76} 2$ |  | 27260 | 63. | 80．387832．0 | 31．95．154．0 | 56. | ${ }^{8.8 .178989}$ | 2，599939．9 |  |
| 121780 |  | ${ }^{1.2959832 .0}$ | 1．475．997， | ${ }^{199415,0}$ | ${ }^{13,8}$ | 0.0 | （1．475．97．0） | （100．0） | 0.0 | ${ }_{0}^{0.0}$ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ${ }^{0.0}$ |  | ${ }^{1.0}$ |  |  |  | ${ }_{0}^{0.0}$ | ，00 |  | T8ss．80，0 | 7 78ss．801， |  | 18．890，0 | 7．566313．0） |  |
| 1.220 .00 | Didercho | ${ }_{0}^{0.0}$ | 0.0 |  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 51．58．0 | S1．58， 0 | 0.0 | 0.0 | S51．S8，0，0 | （100，0） | 0.0 | ${ }_{0}^{0.0}$ | 0.0 |  | ${ }^{0.0}$ | 0.0 | 0.0 | 0.0 |  | － $0^{0.0}$ | 0.0 |  | －0．0 | ${ }_{0} .0$ |  |
| 12.80. |  | 1027 | （277．04．485，0） | 313，42 | ${ }^{11.0}$ | 22686 | 78．194， | （35，7） | 338224 | 1135 | 19.6 | 12.6850 | （29．820．43， 0 | 14，0 | （213，597． 4.4 .00 | 505820,0 | ${ }^{6,3}$ | 228．065． | （24．48878，0， | 12，0 | 297．59， | 07880 | （4，7） | 1994155 | 26.882337 .0 | （124） | 2945 | 5740 |  |
| $\frac{113}{13}$ |  |  |  |  | ${ }^{1005}$ | ， |  |  | Sibls | $\frac{371768}{}$ |  |  |  | ${ }^{20,1}$ |  |  |  |  | $\underbrace{\frac{8}{4} 7.6817}$ |  |  |  |  | 17398 |  |  | 381 | $\frac{1165988}{2054}$ |  |
|  |  | S8，${ }^{\text {a }}$ | Sishesi |  | （10．6 | （in |  |  |  |  |  |  |  | ${ }^{20.1}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Stiss | （inkilis． |  |  | （23．6411 |  |
|  |  | Stins |  | 22，46 | ${ }^{-6}$ |  | ， |  |  |  |  |  | 82940 |  |  |  |  |  | ${ }^{8} 8.246$, |  |  | ${ }_{\text {a }}^{\text {a }}$ |  | 6， 62 | 884 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | ${ }^{2,88}$ | $\xrightarrow{13,212}$ |  | ${ }^{4887.0}$ |  | 70 | ${ }^{2537.0}$ | 12270 | ${ }_{4}$ | ${ }^{22887.0}$ |  | （10） |  |  |  | ${ }^{6238}$ | sse |  |  | ${ }_{6} 615$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\underbrace{307215853}$ |  |  |  | （977038887 | ${ }^{188}$ | 40967 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ${ }^{\frac{1275}{18.4}}$ |  |  | ${ }_{(18}^{18}$ | ${ }^{2+4.857 .2}$ |  | ${ }_{12}^{42}$ |  |  | 2 |  |  |  |  | S0012 |  |  |  |  | 491．867．1． | （10479212 |  |  |  |  |
|  | ${ }^{\text {sinerchas Pbu }}$ |  |  | ${ }^{1007888.130}$ |  |  |  |  |  |  |  | ， |  |  | 330． |  |  |  |  |  | 9，92 |  |  |  |  |  | 2hiberisio |  |  |
| L4，40．00 |  | 13．98．98，0 | 8．567．54，0 | ${ }_{(5.414 .45,0)}$ | （38，7） | 829.0 | （2，74．715， | （22．0） | 5 5284731．0 | 537，09 | （9，2） | ${ }_{0.0}^{0 .}$ | （5．284731．0） | 100．， | ${ }_{0}^{0.0}$ | 0.0 | 0.0 | ${ }_{0}^{0.0}$ | 0.0 | ${ }_{0} 0$ | ${ }_{0} 0.0$ | 0.0 |  | 0．0 | 0.0 |  | ${ }^{0.0}$ | ${ }_{0.0}$ |  |
| 1.41 .1 .0 |  | ${ }^{14564040.38,0}$ | 8814．60 | ${ }^{1386858.4}$ | （93， | 15．957．39，0 | 62427 | 70．8 | 26417， | 11.359 .94 .14 | ${ }^{75,4}$ | 413．42 | 37，96．10，0 | 148,8 | ${ }^{75,580.17 .0}$ | 16. | ${ }^{12,4}$ | 1236． | 47706．13，0 | 6， 1 | 86．3877 | ${ }^{\text {B69951．45．0）}}$ | ${ }^{80.0}$ | 14．49， | 48．19．4．82， | 55， | ${ }^{157.8 .8 .34 .4 .0}$ | 23，30927，0 |  |
| ${ }_{\text {L }}^{\text {L，} 4.15 .5}$ |  |  |  | ${ }^{265.357}$ | ${ }_{\substack{18 \\ 19.6}}^{\text {19，}}$ |  |  | ${ }^{122}$ | $\underbrace{1,76763,380}$ |  |  |  | ${ }_{\substack{41220063 \\ 17946533}}$ | ${ }_{2}^{23}$ |  |  | ${ }^{14.4}$ |  |  |  |  |  | ${ }^{\frac{2128}{35}}$ | $\frac{3.46847376 .}{} 6$ |  |  | （607653888 |  |  |
| 4．1．600 |  | 18.898 .850 .0 | 3，888，220 | （15．100．05s， | （0，7） | 79，979292，0 | 75.559 .401 | 1.964 | 59．688874，0 | 022，0 | ${ }^{24,5,}$ | ${ }^{35.4893 .49,0}$ | 525．0｜ | ${ }_{40,5}$ | $529573.36,0$ | 266，987 | 492 | \％0．95 | ${ }^{\text {（1．75824．2．}}$ | ${ }^{(3,3)}$ | 1．8to． | H2784 |  | 4．2464．950．6 |  | （10，5） | ${ }^{23,54.812}$ | ${ }^{\text {c2．251238 }}$ |  |
| A．17．00 |  | 288361．37，00 | 1．94．960．0 | （26．46440．0） | （93．1） | 0.0 | （1．944．96，0） | （100．0） | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |  | ${ }^{0} 0$ | 0.0 | 0.0 |  | 0.0 | 0．0 | 0.0 |  |  |  |  |
|  | ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA DE SEGURIDAD SOCIAL EN RIESGOS |  |  |  | 49. |  |  |  |  |  |  |  |  | ${ }_{\text {（13，}}$ |  |  |  |  |  | （2．） | ${ }^{2119759.9}$ |  | 1.288, |  |  | ${ }^{17,0}$ | 7．7．46．6 |  |  |
|  |  | 534．0 | ＋3，226．3． |  | （1．0） | 为1．23．0． | 151 |  | ， |  | ${ }_{192}$ |  |  | ${ }_{\text {（8，}}$ |  |  | （9，7） | ， | 6， 6.053 |  | 291．185．4．88． | \％r8．1540650．0 |  | ${ }_{5}^{5817.86}$ | S39980， |  | （1021 |  |  |
| 1.42200 |  | 9618， | 280.04174 .20 | ${ }^{(1.8887876 .0 .0}$ | （2，7） | 296．22．2616．0 | 20．874 |  | ${ }^{291238}$ | 4．499，0 | （1，7） | ${ }^{34754}$ | 563040.886 | ${ }^{19,3}$ | 4182 | 20．719922 | ${ }^{20,3}$ | S85978895 | 66．675300 | 0 | 093201．146，0 | 10726323 | 18.3 | ${ }^{1.064333 .}$ | ${ }^{371.122407}$ |  | 15.33 | 149．901． 52 |  |
| 1.24 .40 |  |  | 7．72．3．36．13，0 | ${ }^{389} 7585.06,60$ | ${ }_{5,3}$ | ${ }_{6}^{692721818011.0}$ | ${ }^{6} 56$ | （9，8） | 9．14，731．695．0 | 21.28113 .88 .4. | 30,7 | 8．sou． 80.5750 .0 | 9，867．125．6． | （3，4） | ${ }^{6.445,583,873,0}$ | 1．952 28069770 | （22，3） | 7.65 .115 .681, |  |  | 9377，04．6．320 | 17129295 |  | 930，5977．991． | 71．0．8．414． |  | 9887，900770 | 521.4327 |  |
| 1.425 .00 | depostros entreatoos en carant | 74.907 .584 .0 |  | 22982.771 .0 | 3.1 | 895925，63．4．0 | ${ }^{130.9392098}$ | 17．0 | 993760201.0 | $510.56,4$ | ${ }^{11.0}$ | 1．118．967979， | 20，396 | 126 | ${ }^{\text {I．1．50，10．6．99，}}$ | ．132882 | 2.8 | 1.14909877060 | ${ }^{1.052953 .3}$ | （0．1） | ${ }^{1.336 .170 .688 .}$ | 87．1229 | ${ }^{16,3}$ | 1.29754 .468 .8 | 38801590．0． | 2.9 | 37．811 | 74．26922 |  |
| 42.200 |  | ${ }_{15,586715.0}$ | ${ }^{\text {Isoar21．1．85，}}$ | 166.3543730 .0 | ${ }^{1.035 .8}$ | 177．077．5320 | ${ }^{(3,183.553 .00}$ | ［1．8） | 1906611．38．0 | 13573，50，00 |  | 39，9115320 | 9，300，994． | 259， |  | 574．04．384．4． | ${ }^{23,3}$ | ${ }^{11,5654.135}$ | （9831．781，0 | （2，1） | 12，54．ases． | ${ }^{96} \mathbf{6}$ S888873 | 27.5 | 1888，98．741． | 54．350．733． | 629 | 5341． | ${ }^{861.50,7]}$ |  |
|  | Suldos ilsponimies en patramo ENTREGADOS EN ADMINISTRACIO |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1，475，0． |  | 1，977．4968860．0 | 1.8 |  | ${ }_{5}^{15,5}$ |  | $\frac{48211223}{11.1509}$ |  |  |  |  |  |  | 122 | 2022 |  | 21.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14．76．00 |  | 19．929295，6，0 | 21.220 .6 | 2147.71 | ${ }^{11,3}$ | ${ }^{1.8 .0777 .7 .0}$ | ${ }^{\text {（3，612，} 202}$ | （17．0） | 1.1212 .474 .0 | ${ }^{\text {（6．488297，}}$ | ${ }^{\text {a6，}, ~}$ | ${ }^{11.82683}$ | ${ }_{76}{ }^{3} 36$ | ${ }_{6}, 3$ | ${ }^{11.03322}$ | （733．602． | （6．7） | 10.309 | （22，488 | ${ }^{(6.6)}$ | ${ }^{9344.62}$ | 1924.45 | 9．0） | 159.412 | （9225215，0） | 983） | ${ }_{18,6.14,0}$ | 12399 |  |
|  |  |  | （277．366 | $\frac{1825}{122}$ |  |  | \％ |  |  | （10603， |  |  |  |  | $\frac{294949}{}$ | 24．9787885 |  | $\frac{1.150 .522}{1100416}$ | ${ }^{\text {ata }}$ |  | （354．4224 | 34．073 3 3 |  | 38， | ${ }^{46250577}$ |  | $\frac{5129.3}{515}$ | S3470． |  |
|  | Reverstes |  | ${ }^{3478}$ |  | ${ }_{(169}$ |  |  | $\xrightarrow{10}$ |  | ， | ${ }_{\substack{10.9 \\ 1.5}}^{\text {c，}}$ |  |  | ${ }_{\substack{90 \\ 13.0}}$ | $\frac{13,50,}{502}$ | $\frac{14346211}{2887000}$ | $\frac{12.4}{5.4}$ |  |  | ${ }_{\text {L }}^{14}$ |  |  |  |  |  |  |  | ${ }^{\text {（109219 }}$ |  |
|  |  |  |  |  | ${ }_{174}^{164}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\xrightarrow{10274}$ |  |  |  |  |  |  |  |
| $\frac{1.512 .200}{1.15 .600}$ | Matrus frmas |  |  |  | ${ }_{\substack{1,6 \\ 4,5}}$ | $\frac{14.48827 .0}{17.565 .060}$ |  | ${ }^{\frac{602}{(0102)}}$ |  |  | ${ }_{\text {2，}}^{\text {92，}}$ |  |  | ${ }_{4}^{485}$ |  |  | ${ }_{\substack{\text { 2，} \\ 0.8}}$ |  |  |  |  | $\frac{2.488,40}{(1,12+40}$ |  |  |  | ${ }_{\substack{14.68 \\ 258}}$ |  | $\xrightarrow{6.64599}$ |  |
| 1.517 .70 | Matreu | ${ }^{1.991 .03, ~} 3.0$ | ${ }^{1.44 .388 .0} 0$ | ${ }^{2} 24.64$ | ${ }^{14.6}$ | ${ }^{1.501 .046 .0}$ | $56.688_{0}$ | 3.9 | ${ }^{1.919 .844,0}$ | 41888 | 27.9 | ${ }^{3} 8832320$ | 1.606338. | ${ }^{86.6}$ | ${ }^{3.628 .801 .0}$ | 109559． | 3， | 3，988．361．0 | ${ }^{295} 560,0$ | 8. | ${ }^{3.633 .319 .0}$ | ${ }_{(35472,0)}$ | （8，9） | ${ }^{\text {3，94372，}}$ ， | 310.106 .0 |  | ${ }_{4}^{4.48835 .0}$ | 46.531 .0 |  |
| 15.18 .500 |  | S99600．4． | 122. | 7724，0 | ${ }_{0}^{0.06}$ | 253 | 80．070994．0 | 20.2 | 315．287，0 | asss1． | （1．） | ${ }^{505} 5.5812 .120 .0$ | 37，36．973， | 8.0 | 55.8064 .739. | 57283．479， | ${ }^{11.3}$ | 665．787．839， | ${ }_{102733.100}$ | ${ }_{182}$ | 622799.788 .8 | ${ }^{42,929200}$ | （6．5） | 599．955．884．0． | 26840．066． | （9，3） | 62729．003．4． | 773 |  |
| 5.10 |  | 177465， | ${ }^{26.362,2 .}$ | \＄902． | 51.0 | ${ }^{123857.0}$ | （13， 30 | （53，0） | 12327，0 | （60） | ${ }^{0.5}$ | ${ }^{14,7999.0}$ | ${ }^{1314.42,0}$ | 1．066． | 470．010．0 | ${ }_{32621}$ | ${ }^{22,9}$ | ${ }^{679.888}$ | ${ }^{2098878}$ | 4,7 | 565 | （1132010 | ${ }_{16,58}$ | 2.145 | 1．57，80， 0 | 29.1 | ${ }^{4} 1.961$ | ${ }^{1.40 .38886001}$ |  |
|  |  |  |  |  | ${ }^{5}$ |  | $\xrightarrow{20.2027}$ | ${ }_{12}^{12}$ |  | \％ | ${ }^{20.0}$ |  |  |  |  | $\frac{1688}{168}$ | 4. |  | ${ }_{\text {8，6742 }}$ | ${ }^{148}$ | $\frac{26332120}{2042}$ |  |  | $\frac{255012.1}{1400}$ | ${ }_{2}^{2 \times 898.8}$ |  |  | ${ }^{\text {a }} 10678$ |  |
| ． 1.530 .000 | ， | \％ |  | ${ }^{20851.68 .8 .0 .0}$ | ${ }_{1}^{13}$ | ${ }^{\text {S．8．4．34．35．0．0 }}$ | ${ }_{\text {cose }}$ | ${ }^{\text {23．1．}}$ |  | （ismor | ， | ， | ${ }^{1.4598936}$ | ， |  | ${ }_{\text {che }}$ |  |  | ${ }^{15}$ |  |  | ${ }^{8.481933}$ |  |  |  |  |  |  |  |
| 15.80 .00 |  | ${ }^{(37919.683 .0 .0)}$ | （32008．346，${ }^{\text {a }}$ | 5.910 .537 .0 | ${ }^{(15,6)}$ | ${ }^{\text {B12 } 28.8518 .80}$ | 775．828 | （2，4） |  | （6，68． 117.8 | 21.2 | ${ }^{34.488 .14 .30}$ | ${ }^{2} 274.7780$ | （129．1） | ${ }^{13,2925.152 .0]}$ | （69．23．29，90） | ${ }_{\text {（19，}}$ ， | ${ }^{\text {B72096．391 }}$ | （3．502023． | 10.8 | ${ }^{363729892.2}$ | 1.14240 | （3，0） |  | ${ }^{\text {（6，561．189 }}$ | 17.8 | ${ }^{43,200.139}$ | ${ }^{24+0}$ |  |
|  | $\xrightarrow{\text { Probiblides．PLANTA Y EQul }}$ |  | 隹 |  | ${ }^{3,3}$ | Stay |  | ${ }_{\text {112 }}^{42}$ |  |  |  |  |  | ${ }_{\substack{120 \\ 3.5}}$ | 隹 |  |  |  |  |  |  | $\frac{477.382}{513+21}$ |  | $\frac{10,588811}{1014.683}$ | ${ }^{23,546909}$ |  | （i27．307 | 298700 |  |
|  |  | ， |  |  |  |  |  |  |  |  | ${ }^{11, s}$ |  |  |  | ， | （ex | ${ }_{\frac{8}{4.0}}$ |  |  |  |  | （inc．is |  |  |  |  |  | 299700 |  |
| $\frac{1.01200}{1.15 .500}$ |  |  | ${ }^{4}$ |  | ${ }^{\frac{33}{24.2}}$ |  |  | ${ }_{\text {20，}}^{32,5}$ |  |  | ${ }_{11.1}^{11.8}$ | 2060．0 | ${ }_{\text {a }}^{\text {a }}$ |  |  |  |  | 0，459．460 |  |  |  |  |  |  |  | ${ }_{4}^{4.68}$ |  | ${ }^{25507023}$ |  |
| 1.620 .00 | MaOLSNR | 475.19 | ${ }^{664.1222029,0}$ | 11888.88 .788 .0 | ${ }^{39} 7$ | 74.9 | $7^{7 \text { 9499703 }}$ | 1.7 | 97.6 | 20.598 .3 .311 | 27.3 | $1.23 .996 .4 .49,0$ | 5285200 | 29.9 | 1.0888921 .977 .0 | ${ }^{1+2,2914.652 .2}$ | ${ }^{11.55}$ | ${ }^{1.24 .444 .489}$ | 195.429 .602. | 18，0 | 1.55 .88880 .78 .8. | 2，93， 38 | ${ }^{20,7}$ | ${ }^{1.9202094 .19}$ | ${ }^{360.39 \% 6.10}$ | 2，3， | ${ }^{123.35 .55 .565 .4}$ | （1865488529 |  |
| 1.202500 |  | 17925 | ${ }^{148879.93}$ | ${ }^{93550.172}$ | 16.6 | 6， 6.128 .828 .6 |  | （67．0） | ${ }^{13,57.175,5}$ | 10，488929 | 16.5 | 92248476，${ }^{\text {a }}$ | 18.867 .212 | 25.4 | 89．97． 83.3 .0 | 12.60 .0633 | （2） | 2828.4 | 3，29457 | ${ }^{3,7}$ | ${ }^{159.0272735}$ | 662003 | ， | ${ }^{\text {504．423}}$ | ${ }^{149,385954}$ | \％， | ${ }^{155366.6588}$ | ${ }^{153.095 .588}$ |  |
| 1.6 .35 .00 | Inves mubbles | 495 | ${ }^{422655}$ | 9722 | ${ }^{1,5}$ | 49925 | 72799 | 1.6 | 480296 | 30370.48 | 68 | 55619 | ${ }^{7} 5.50054$ | ${ }^{15,8}$ | 91．88\％94．8． | ${ }^{35} 568.14$ | 6. | 579910 | 80.70297 | 15.3 | ${ }^{75491624}$ | 236 |  | 92086194． | 1659466 |  | ${ }^{865853.12}$ | ${ }^{6647788.8}$ |  |
| ${ }^{1.6 .3,600}$ | coir | ， |  | 5， 8 s5 | ${ }^{145}$ | 2523， | 8．844，12 | 11.4 | ${ }^{832362025}$ | （3．99001 | ${ }^{(3,0)}$ | ${ }_{558783316}$ | ${ }^{627587.88}$ | （3，2） |  | 27.4688 | ${ }^{13,3}$ | 12.80946 | ${ }^{\text {coa365，720 }}$ | （322） | 13.9457 | ${ }^{1.13622}$ |  | 57339.4 | ${ }^{13,436.6}$ | ${ }^{30,5}$ | ${ }^{6746057}$ | 0.010 .1 |  |
| 1.637 .0 |  | 28754．4．65，0， | ${ }^{21.1588 .716}$ | ${ }^{59.955288}$ | （2，1） | ${ }^{338,888789.9}$ | 57，09993 | 20.3 | ${ }^{3} 31.18 .2037 .00$ | ${ }^{6.8367722}$ | ${ }^{2} 20$ | 488858．729．0． | 57，041．02． | ${ }_{473}$ | ${ }^{383} 3.298661,0$ |  | （90， | 454．477307 | 7．124746 |  | 99，254．15 | 148888.44 | 43.1 | 33，466．10 |  | （11．0） |  | 1192989 |  |
|  | Dircciones |  |  |  | 5. |  | $\frac{13,1888873}{1880}$ | $\frac{81}{81}$ | 隹 |  | ${ }^{6.4} 2$ |  |  | $\frac{151}{127}$ |  | 2076489， |  | ${ }^{2567404159}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ${ }^{312055}$ |  |
|  |  | 9984． |  |  | ${ }^{10}$ | ${ }^{4.58585 .158}$ |  |  |  |  |  | （1．16， |  |  | ${ }^{18} 869$ | ${ }^{1.492989 .4}$ |  | ${ }^{\frac{0250,383}{2015}}$ |  |  |  | ${ }^{1238858.9}$ |  |  | （intas， |  |  |  |  |
| \％oseme |  | ${ }_{\text {a }}^{\text {a }}$ |  | ， | 12. |  |  | 12.5 |  |  |  |  |  | $\stackrel{(1,9}{9.2}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.6 .55 .50 |  | 1．093333．192．0 | 1．207．179．13．0 | ${ }^{113.85 s .921 .4}$ | 10.4 | ${ }^{1.3613 .124 .46 .6 .0}$ | 154.45 | 12.8 | 1.426 .420214 .0 | 65.907 | ${ }_{4.8}$ |  | ${ }^{96.69 .888}$ | 6.8 | $1.646550 .676,46$ | 43．1．1057 | 0.4 | 1．7864995900， | 9995901 | 6.0 | 1.908 | 43.354 .6 | ${ }_{8.1}$ | 2337237．701 | ${ }_{\text {427，35741 }}$ | 22.4 | 2486.781 .134 | 119.543 |  |
| 1.670 |  | $2956.40258,0$ | ${ }^{3.15792988}$ | 20.158 .272 .4 | ${ }_{6}^{6.8}$ | ${ }^{3} 37$ | 113226 | ${ }_{7}{ }^{0}$ | 3．50， 371.69 .0 .0 | 19.3055904 | 5.7 | 3738．10．5994．0． | 188734．435 | 5 | 4．17．492927 | ${ }^{359} 393,39$ |  | ＋1392．4722 | ${ }^{274979} 9$ | ${ }_{6}^{6.7}$ | 4．701．688877 | 50211．62 |  | 7．13974．967 | 2.458 .10 .804 | 51.9 | 8203，74，735 | 1.0399950606 |  |
| ${ }_{1.675}$ | （eutros dit ransporte trac | 23.38 .893 .49 .0 | 2494．021．157，0 | 50977．66，0．0 | 2.1 | 20293， 84.80 .0 | 143．312．491． | 5，9 | 80660 | 51，74．418 |  | 298．807．18888888 | 90，582 | 7.8 | 3．067．512．207， | 40.8 |  | 326．0073．115 | 20.50 .60 .808. | 6.6 | 3．002351．30．4 | ${ }^{3332787.18}$ | 10.2 | 4．066170．9 | ${ }^{163.8 .819 .9008}$ | 12.9 | H8834．400 | 826859 |  |
| 1.6 |  | 1，3050 | 1．756， | ${ }^{12550.451 .0}$ | ${ }^{19,3}$ | 39920 | ${ }^{3,245653,3.3}$ | 4.2 | ${ }^{8528086}$ | 4，2887 | ${ }_{5} 5$ | 93， 04.380 .0 | ${ }^{2} 788827.0$ | 9.1 | 101．94．483，0 | 8.50 | 93 | ${ }^{1020238}$ | 2.54 | ， | ${ }^{114.358 .654 .50 .0}$ | 5.129 .88 | \％ | ${ }^{122.857 .235 .5}$ | 12.505 | ${ }^{10.9}$ | ${ }^{1449929804.0}$ |  |  |
|  |  | 20， |  | ， |  | ${ }^{349}$ | $\frac{24323,}{}$ |  |  |  | ${ }_{\text {10，}}^{10,}$ | $\frac{6109133}{}$ | 564793．7 | ${ }_{\text {cose }}^{60.4}$ |  | I27288 | $\frac{282}{2103}$ | ${ }_{\text {813，300 }}$ | 22，260 |  | 325 | $\frac{1780}{}$ |  | 3381／ | comer | ${ }^{46}$ | 30236 | Oes |  |
| $\frac{1.68800}{1.8000}$ | AMORTITCOCONACCMMLLDAA（R） | ${ }^{12095300}$ | （29403 | ${ }^{1888}$ |  | ${ }^{(8,19}$ | 边 |  | B． | （14235 |  | （13940 | $\frac{0}{6049}$ |  |  | －6．672 | $\stackrel{(213)}{(8,2)}$ | $\frac{4}{4.4 .88}$ |  |  |  | $\frac{1.34}{1.3}$ |  | Cos． | （1，4．688．3．200 27.50 |  | ［3．465．4．4． | $\frac{18}{14}$ |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 25.10 .00 | $\substack{\text { Penssoon } \\ \text { EOONON }}$ | ${ }^{668594.10,90}$ | ${ }^{89} 6451.1050$ | 227，96990，0 | 34.1 | 860．02．207，0 | （27，988．850，0） | （3．1） |  | 83.3618 .18 .0 | ${ }^{1.0}$ | 88724642020.0 | 493，0 | （0．1） | ${ }^{1220,7.393,310,0}$ | 331．393：10．0． | 37，8 | 639，0 | 422373．67，0］ | （35，0） | ssa．02080．0． | ${ }^{103355162.0}$ | ${ }_{13,2}$ | ${ }^{1.463 .30 .1815,0}$ | 75628.104 .40 | 85，1 | 639．861．1．32 | 5593 |  |
| 2.550 | ADMALTRection | 6，993，32， 0 | 58．391．18，00 | （6．522，13，${ }^{\text {a }}$ | （10，1） | 77.86 .39 .90 | 19，45， 16,00 | ${ }^{33} 3$ | ${ }^{1006759.91 .0}$ | ${ }^{28921252,50}$ | 37.2 | ${ }^{79} 974.208 .0$ | 20，0） | ${ }^{2533}$ | 91．904．832．0 | 12.158 .24 .0 | 15.2 | ${ }^{226.6959290 .0}$ | 13，700．48．00 | ${ }^{146,7}$ | 200．12320．0．0 | 12247．50，0 | ${ }_{18,7}$ | 427．8083990．0 | 157997．159，0 | 88，7 | ${ }^{6328801370.0}$ | 205，20，97， 0 |  |
| 25.50 .00 | Ander | ${ }^{11.18350}$ |  |  | ${ }^{2.88}$ |  | 97，0 |  | 108001．0 |  | 2.9 | 110373.0 | 1720 |  | Ioss 51.0 | 802. | ${ }^{1.6}$ | 08．68．0．0 |  |  |  |  |  | 4.08 .8 | 1104590.0 | ${ }^{9663}$ | ${ }_{0.0}^{0.0}$ | 4018， 0 | （100．0） |
| 257．0．00 |  |  |  |  | 0.0 |  | 0.4 | 0.0 | ${ }^{0.0}$ |  |  | ${ }^{0.0}$ |  |  | 0．0 |  |  |  |  |  | 0.0 | ，0， |  | ${ }_{0} 0.0$ |  |  | ${ }^{4612460}$ | ${ }^{4612460}$ |  |
| 25．7．000 |  | 157，0 | 54．170．0 | $24.13,0$ | 14.4 | 0.0 | （22054，70．0） | （100．0） | 0.0 |  |  | ${ }_{0}^{0.0}$ |  |  | 0.0 | 0.0 |  | 0.0 |  |  | 0.0 | ，0 | ， | ${ }_{0}^{0.0}$ |  |  |  |  |  |
| 26.0000 | Orpos bovos | 80．0 | ．788． | （37291．020．0 | ${ }_{4}^{458}$ | （12．882． | （60，259．850．0） | ${ }^{113.3}$ | 49040．0 | 591882.8 |  | ． 71.135 .0 | 220275.0 | 8.0 | 5.518 .34 .0 | ［1268．019． | 29， | 1183.4414 .30 | （10697429．0） | 47.5 | 6， 6 S3，8， 5 ， 0 | ［4．888278．0．0 | 46．3） | 888893.884 .0 | Tos．688 1590 | 1.251 .9 | 11.213 S67．0．0 | 51，295838． |  |
| 26.20 .00 |  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0. | 0.0 | 0.0 | 0. | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 |  | 0.0 | ${ }^{0.0}$ |  |  | 0.0 |  |  | 0.0 | 0．0 | 0.0 | 0，0 | ， 0 |  | 0.0 |  |  |
| 26.25 .00 |  |  | 21678.0 | 291090．0 |  | （6，028822120 | （50239 5s， | ${ }^{113,2}$ | 3 3549090．0．0 | ${ }^{35951.4 .420}$ |  | ${ }_{627513155,0}$ | 22920275 Sa |  |  |  |  |  |  | 退 |  |  | 5，11 | 888.24 .432. |  | ${ }^{13072}$ |  |  |  |
| 27.0000 | Paslos E | m2854．6．5．0 | 12.264 .0 .69315 .0 |  | ${ }^{8.4}$ | ${ }^{20,00}$ | 3812921945. | 19.8 | 26.2082393936 .0 | 3.15123818 .360 | ${ }^{13,6}$ | ${ }^{29.017532129 .9}$ | 2809242783. | ${ }^{10.7}$ | Sos． | ${ }^{1.5485757}$ | 5. | ${ }^{\text {a }}$ |  | （0， | ${ }^{32220.158888 .0}$ | ${ }^{\text {a }}$ | ${ }^{4} 7$ | $\frac{.45426 .0}{}$ | ， 12.276 | $\frac{12.4}{16.4}$ | ${ }^{3236.17366880}$ | ${ }^{21939763}$ |  |
| 27.5 .50 | provsiov Pa | 267．864．598．0 | ${ }^{273,313.463,0}$ | ${ }^{62264655,0}$ | 23 | ${ }^{2258586825.0}$ | ${ }_{12,43,762}$ | 4.6 | 212288529，0 | 713，9829，0， | ${ }^{25,7}$ | 3， | 215，74，519，0 | ${ }^{101.6}$ | ${ }_{4}^{479952.186,0}$ | 8．142 | 23 | ${ }^{23,8.850 .18,5,0}$ | ${ }_{\text {（198．47．00 }}$ | （4，52） | ${ }^{3147886.67,0}$ | 74，96，472 | 31.3 | 286886．41，0 | ${ }^{27.921221}$ | 8，9） | ${ }^{346}$ | （83510．0 |  |
| 27.10 .0 | Provslo | ．8102304235．0 | 2063.3499 | ${ }^{253,1046467.0}$ |  | 2527 | 46.5976 |  | 24.5850 .422. | （12284， | ${ }^{4} 4.8$ | 256，793， 688 | ${ }_{1}^{15823} 2$ |  | 3110753：303． | 5468936 | ${ }^{21}$ | 3.788278 .509 | 657521.6 |  | 4236551．74．4． | ${ }^{48829288}$ |  |  | 138376 |  | 569 | （10634， | （0．5） |
| 27.15 .50 | $\underset{\substack{\text { Provis } \\ \text { socille }}}{ }$ | 007635 | 220．2 | （15627，0 | （35，9］ | 3229 | （21．1．69．119，0） | （14，7） | ${ }^{1224337.6 .9 .0}$ | ${ }^{20.110 .882,2 .}$ | ${ }_{16,5}$ | 219.800435 .0 | 71．456，684， | ${ }_{54,4}$ | ${ }^{\text {153，301．292，0 }}$ | （66ss8884．0） | ${ }^{80,3}$ | $200333.156,0$ | 53，373272 | 4.6 | 119,0 | 2， 2.888 .80 | 11.2 | 180213 | （9920．6．6350） | 21，4） | 45064． | （35．149097，0， |  |
| $\frac{2727000}{272100}$ | ${ }_{\text {Pron }}^{\text {Provis P PRAP PE }}$ |  |  |  | ${ }_{8}^{82}$ | ， | $\stackrel{3}{3209}$ |  |  | $\frac{3.36829649}{}$ | ${ }_{18}^{185}$ |  |  |  |  |  |  |  |  | （a） |  | $\frac{3}{382774.81}$ |  | 22188248 | （135883．351．90） |  | 44.156 | $2205988 \times 4.4$ |  |
| － | PASTO PESSOOMA Coonm |  |  |  | ${ }_{0}^{12.0}$ | ${ }_{0} 0.0$ |  | ${ }^{1}$ |  |  | ${ }_{0}^{0.0}$ | \％ 0.0 |  |  | ${ }_{0}^{0.0}$ |  |  |  |  |  |  |  | ${ }_{6}^{6.0}$ |  | 20， | 0 | ${ }^{13} 39515160$ | 91510 |  |
| $22_{5,00}$ | Provisió PaRe seciros | $0_{0.0}^{0 .}$ | ${ }^{614.931 .0}$ | ${ }^{614931.0}$ |  | 0.0 | （614．931．0） | （10，0．0 | ${ }^{35363.305 .50}$ | 35363035.5 | 0.0 | ${ }^{1.59,4920.0}$ | （1，944813，0） | ${ }^{55,0}$ | ${ }^{0.0}$ | 192． | （00， 0 |  |  |  |  |  |  | ${ }_{6}^{6.30000}$ | ${ }^{6}$ 6， 200 |  | ${ }^{13,402.0}$ |  |  |
|  | Provsloses |  | 485 S2 275 \％ | ${ }_{\text {chem }}$ | ${ }^{15}$ | S3306 | \％890 | ${ }_{20}^{20 .}$ | ${ }_{\text {chem }}$ | ${ }_{6}^{61574}$ | ${ }_{1}^{105}$ |  | ${ }_{\text {806690 }}$ |  | $\frac{888868482.2}{}$ | ${ }_{120973}^{120}$ |  | $\frac{73}{880}$ | $\underbrace{1064372}$ | ${ }^{127}$ |  | ${ }^{260474.45}$ |  | ， 1.101774 .45 |  |  | 114906278 | ${ }_{\text {L }}^{10316}$ |  |
|  | RECCIDOS $A$ ANV |  | $\frac{8}{78,75353}$ |  | ${ }^{3,}$ |  | ${ }^{\text {ching }}$ |  |  | ${ }^{20652751.1}$ | ${ }_{23,}^{23}$ | ${ }^{\text {a }}$ | ${ }^{24503935}$ | ， 3 |  | ${ }^{1616135352 \times 2}$ |  | ${ }_{1}^{1.64 .46}$ | ${ }_{\substack{3 \\ 405765}}$ |  |  | ${ }_{\text {che }}$ |  | ${ }^{20,465646}$ | ${ }^{21596060}$ |  | ${ }^{30558.36}$ | 2881 |  |
|  | ${ }^{\text {chembios }}$（ |  |  |  |  |  | 8 890008874 |  |  |  |  |  | （622891909 | ${ }_{(0,0}^{10,0}$ |  |  |  |  |  |  | 20， |  |  | ${ }^{3}$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | － | ${ }^{59,4}$ |  | 1887415 |  |  | 12488080 |  |  | ${ }^{\text {2424208011 }}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ${ }^{1.13356 .1324 .}$ | 1234 |  | ${ }^{1.437623235}$ |  |  |
|  | Lospenvos | ${ }_{3,166731.125 .5}$ | S9， 6 | ${ }_{\text {（132122500 }}$ | ${ }^{(23,2)}$ | 8066 | ${ }^{14.4 .80975]}$ | （10．6 | 6，589．101．2 | 3168884 | 1， | 4.768 .412. | $1 . .18817311$ | ${ }_{60.4}$ |  | 89，40 0 57 | ${ }_{10}^{19.6}$ | ${ }_{4}^{4973522262}$ | ${ }^{2200734727}$ | （15．0） | 4.4 .6096 | ${ }_{\text {（12882 } 203}$ | ${ }^{\text {（10，3）}}$ | ${ }_{6}^{635.4866}$ | 18.84979 .12 | ${ }_{\text {fis }}$ | ${ }_{4}^{488725758}$ | S37，90 |  |
|  | $\frac{\text { Patrumovi }}{\text { Haclivona }}$ | ${ }^{\text {a }}$ | $0.14{ }^{3,366}$ |  | $\bigcirc$ | Se8271．0． | ， | $\stackrel{7}{192}$ | ， |  | ${ }^{115}$ | 1906.33. |  | ${ }^{117}$ | ${ }^{996377706}$ |  | ${ }_{\substack{18 \\ 15 \\ 15}}$ | 2002124．011 |  | ｜id | 4038．70． |  | ${ }_{8}^{8}$ | Mathes |  |  | 退 |  |  |
|  | alta |  | desse |  |  |  | 165939 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ${ }_{\text {IS }}^{151}$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | \％ | ， | 56， | ${ }^{24 .}$ | （223 | 126601 |  | （ |  | ${ }^{23.3}$ | 边 |  |  | 边 |  | 24 | \％ |  |  | \％ |  |  | Ans |  |  |  |  |  |
|  | articipacio P Patrmonil | ${ }^{\text {9，50，} 722062.020}$ | ${ }^{124729938.84,0}$ | ${ }^{2922313,822.1}$ | ${ }^{30.6}$ | 55922 27，＋00，0 |  | ${ }_{\text {S5 } 22}$ | 5.585 .54 .8 .807 .7 |  | ${ }^{(0,7}$ | ${ }^{\text {6，} 13.1478 .865}$ | ${ }^{5759120988}$ | $\stackrel{10.4}{20.4}$ | 8．805 S990905． | 67．4．912．30 | 1.14 | 7．10．588871 | ${ }^{355019196}$ |  | 98888883： | （171．70，73 | 24 | 8002077， | ${ }^{1.01324}$ |  | ${ }_{\text {5，703，175．2．25，}}$ |  |  |
| 3.123 .00 |  |  | ${ }^{30772945858}$ | ${ }^{10.317 .2959}$ | ， | 5 |  |  | ${ }^{3832959515,0}$ |  | ${ }^{\text {2，3，}}$ | 7.151 .856 .189 |  | ${ }_{4}^{8.1}$ | 9.60881. | \％oss |  | 278，22 | 8，186 | ${ }^{1020}$ |  | ${ }^{122}$ |  |  |  | ${ }^{24717}$ |  | （170717091 3 22 |  |
| 31．28，50 | PROVISIONES，AGOTAMIENTO， DEP （DB） （DB） | （3．1049909093， 0 | （4．129．59．13， | （1．24．518228，0， | ${ }^{33,0}$ | （4200．09s．938，${ }^{\text {a }}$ | C0．576．807 |  | （2，761：03， 72.29 |  | ${ }^{1342}$ | （3，390．088397，0） | （67）．414．65． | ${ }^{23,1}$ | （8399．377．05．9） | 7．900．4220 | ${ }^{(0.2)}$ |  | （255373，324．4． |  | B．627．720．657．00 | ${ }_{19551.1230}$ |  | （42212383877，0） | （s9．0．5．570．0． |  | （5．801．781．S05，${ }^{\text {a }}$ ） |  |  |
|  |  |  |  | ${ }^{3.260 .010 .0 ~}$ | 1.995 | 0.0 | 4，43 | （100．0） | $0_{0.0}^{0}$ |  | 0.0 | ${ }^{0.0}$ |  | 0.0 | ${ }_{0} 0$ |  |  |  |  |  | 0 |  |  | ${ }_{0.0}^{0}$ |  |  | ${ }_{0} 0$ |  |  |
|  | $\frac{\text { Partenovo }}{\text { Aforiss }}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Sis． | Sames |  |  | ， | 59 |  | （12785，6．9 |  | ${ }^{\text {athas }}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ${ }^{133.15327 .5}$ |  | 0. |  | ${ }^{\text {cos }}$ | ${ }_{\text {cis }}^{\substack{8,5 \\ 0.0}}$ | ${ }_{4}^{4.47476 .0}$ | （1046907．0 | 9，488 |  | $\xrightarrow{29431.10}$ |  |  | （67139， |  |  | $\frac{9,84.460}{11.4720}$ |  |  | St．7．9989 | 909 | 4，4746． | ${ }^{0.10 .905455}$ |  | ${ }^{4.4746 .}$ |  |  |
| 207，00 |  | － | ${ }_{0}^{0.0}$ | 0，0 | 0.0 | ${ }_{0.0}^{0.0}$ | 0.0 | 0.0 | $0_{0.0}$ | 0.0 | 0.0 | ${ }_{0}^{0.0}$ | 0.0 | 0.0 | ${ }_{0}^{0.0}$ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |  |  |  | 0,0 | ${ }^{21.1597760 .}$ | ${ }^{2} 12159776$, |  | 797537， | 957313 |  |
| 2080 | Ceprral | 35，1．88610．0 | 11277.452398 .0 | 92227．788．0 | 213 | 55024.474 .0 | 12228192250 | 375 | ［29012．0 | 1．84．844．38．80 | 102 | T77．0 | 2684517 7650 | 153 | ${ }^{20.68678151526 .0}$ | 4794077490． | ${ }_{4}$ | 22915．39073．3． | 2288.07547 .8 | 1．1． | B0， 8.10 | 1.35974 .778. | 5. | 29．621．12064．0． | ${ }_{5} 5.458817900$ | 220 | 606112．29．2． | 40132．0． |  |
| 22.100 |  | 4．042，26．3 | 4．56： 85.56 | 42．853， | ${ }^{11.4}$ | 1.922 .14 .7 | \＄4．250， | （573） | 49．006，2 | 3，00， 5 ， | （97，5） | sto． | 48．16，3， | 998，3 | 45205，2 | 4335，3， | 0．044， | 1.885. | 3332， | 9，s， | 7200，2 | 53152 | 595．5 | ${ }^{1.886}$ |  |  | 11．852 |  |  |
| 32200 | $\xrightarrow{\text { Resfev }}$ | （0986， |  | ${ }^{316851.9552}$ | ${ }_{\text {ck }}^{15}$ | ${ }_{\text {4771．54，377．9 }}^{0.0}$ | 7，62464 | 993 | 043 | ${ }^{195399.10609}$ | ${ }^{10.4}$ | $\frac{5774.47 \text { 760．}}{0.0}$ | ${ }^{507.420 .288}$ | 2.0 |  | 6， 884.47 |  | ${ }_{6}^{6.4 .1774 .380}$ | 422224231 |  | ${ }_{6}^{6.4887633 .30 .0}$ | ${ }^{25858850.5}$ |  | 0.65 |  | ${ }^{12,3}$ |  | ［298815929 |  |
|  | Ecritad en Espre |  |  |  | （50，0） |  |  | ${ }^{\text {axa }}$ |  |  | 0.0 |  |  | 0，0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1224.5 | ${ }_{\text {ex }}^{\text {ExCbipl }}$ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | （99213，${ }^{\text {a }}$ | （99213，0） | 0.0 | （12388770，0 | 9225，0， | $21.862^{2}$ | 0.0 | 40，0， | （100，0） | 0.0 | 0．0 | 0.8 | 0. |  | 0 | 0．0 | 0.0 | 0. | ${ }^{0.0}$ |  | 0.0 | 0.0 |  |  |
|  | Resu | $10^{1278 \times 83}$ | ， | ， | 44.6 |  | ${ }^{4} 4.065 .320 .878 .8$ | 154.0 |  | 239966222 | （6．5） |  | 576 | ${ }_{75,8}$ |  | ${ }^{73635}$ | 24. |  | ．8962 | ${ }_{\text {（57，0 }}$ |  | Sop， | （103．1． | ， | 22528．90．6 | ${ }^{30,50}$ |  | S1949377 |  |
| 235 | StPriRiv | 869，92229］ | 922886．1084 | $84938.88,9$ | ${ }_{9,8}$ | 1．137．76992． | 9088 | 19.4 | ${ }^{1.1812353}$ | （6909 | 3.8 | 1281．1839060 | Iocssor | 8 | ${ }^{13209093.3}$ | 908836 | 3.0 | 1．386．661． |  |  | 1．43484532 | $8{ }^{23235}$ |  | ${ }^{1.4323177}$ | 55727 | 0.6 | 10144610464 | H28507 |  |
|  | cole |  | ${ }^{13,513515150.4}$ |  | 0.0 | ${ }^{17.994 .476,0.0}$ | ${ }^{13.1055}$ | 29.1 | ， | 50.0 | 0.0 | ， |  | (2,0) | 172004 |  | 0.3 | ， | $2.87$ |  | ， |  | 1.12 |  | 20.20 |  |  |  |  |
| ， |  | 10.4797 .148 .0 | $11.63_{3,514.0}$ | 10．3563636．0 | 9,7 | ， | 边 | ${ }^{737} 6$ | ， |  | 29,7 | ， | ， | ， | ${ }_{713,754602,0}$ | Saso | （63， | 807，388．827， |  | ． | ， | ， | S | － | \％ |  | － | （a77598s．0） |  |
| 2．24，50 | revalor | ${ }^{1.0293040 .691 .9}$ | 1．004387．111． |  | 2.4 | 33499999501．0 | 23330.52390. | ${ }^{232,}$ | 3，30673839892 | 28．176．102． | （0．8） | 29799990．019， | ［26，833．89， | （9，9） | 3．107．397219， | 27．477．010 | 4 | 2372．192218．6 | C33248．000 | （23，7） | 2374966．888．0．0 | 21736 |  | ${ }^{393.0303} 386.4$ | ${ }^{(1.581 .963 .331}$ | （3，5） | 30．575，970．4 | 12427 |  |
| 225，．00 | Pate | 40， | 675.780 .973 .4 | 0657 | ${ }^{0.0}$ | ${ }^{\text {30，0．050．06．}}$ | ${ }^{7} 8.814 .0095$ | 1.1 | 3，32834．109 | 12299090 | 38.80 | ${ }^{2023} 30.033$ | S0， 47 | ${ }_{(57,8)}$ | ${ }^{\text {Ls80973，45：}}$ | 0．62，28 | 1.3 | 711.8889 | 615 | 8. | 1.717275 .16 | （313，76 | （0，1） | 1．961．738900 | ${ }^{244.4637}$ | 14.2 | S17．95．4． | Lss．966． |  |
| 32.5880 | ericto de Sanemineto contail | ，641 | ${ }^{62220,745,1}$ | 27．771．89 | 80.6 | 52，49237．1． | （9271．508．0 | （14， | ${ }_{\text {S4，16．567．}}$ | 12165.59 | 23 | $49.553313,0$ | （4．5099．454． | ${ }^{(8,5)}$ | ${ }^{21.14 .4978 .0}$ | 841133 | ${ }^{577}$ | ${ }_{18}^{18.896066060}$ | （2248912 | ${ }^{10,6}$ | 40.940 .86 | ． 04. | ${ }^{116}$ | ${ }^{20.924 .138}$ | 0.016 | 48. | 47276.660 | 6.352 |  |
| 32．59，00 |  | 677．130， |  | ${ }^{\text {84，3090，}}$ | （124．5） |  | （1．710．851．00 | ${ }^{1.081,4}$ | （1．920235， | ［25，52，0］ | ${ }^{1.4}$ | ${ }^{1.513,4320]}$ | ssx 82 | ${ }^{20,4,4}$ | ${ }^{11.299,42.200}$ | 218.000, | ${ }^{14,4,4}$ | ${ }^{1.444 .363}$ | 1118,4 |  | ${ }^{(1.124 .314}$ | 290．04， 0 | ${ }^{20.5}$ | （1222290 | 1279 | 1.4 | ${ }^{\text {（1，322135 }}$ | ${ }^{1228.45}$ |  |
| 32.20000 |  | 991．16．966．0． | ${ }_{618}^{6029294}$ | ${ }^{3} .4 .46$ | （10．6） | ${ }^{24} 457$ | 46.321 .6 |  | ${ }^{\text {S5SOOTPs8，}}$ | 719．882 599 | （0s，41 | ， | 53.94. | （97，${ }^{\text {a }}$ | ${ }^{\text {（11．671．3 }}$ | ${ }^{110.15787}$ | 2788 | 12．28881 | 5.5567 |  | S39． | 5，08s8 | ${ }_{(43,4)}$ | 9，91． | ${ }^{3688880}$ | ${ }^{(55,0)}$ | 6，64 | 23.165 |  |
| 20650 |  | O4， | ${ }^{3}$ | ${ }^{21233726}$ | ${ }^{19.4}$ | 200．04，26 | 290218836 | ${ }^{222}$ |  | 55900 |  | 224， $2 \times 5.486$ | 58.788 .6 | 2. | 20132393： | 10374． |  | （13149088， | 888807 |  | 88，65768． | ， |  | S027006 | 5261238 |  | S007．63920 |  |  |
| 270．00 |  | S077，021 | 4．4．89．11．0） | 17790900 | ${ }^{0.1)}$ | 40．232 | （203671．21，7） | 151.0 | ${ }^{\text {cosessa } 47}$ | （12201824．3） | ${ }^{15,4}$ | ${ }^{4666.138 .104,3}$ | ${ }^{\text {c5，599，627，3 }}$ | 19,4 | a．67 | ${ }^{(1959202537.0)}$ | ${ }^{4 ., 8}$ | （771．182422，7） | 12．80 | ${ }^{17,1}$ |  | ${ }^{36.677 .013,8}$ | 4.7 | ${ }^{9669964}$ | 106240.000 | ${ }^{13,1}$ | 0957．41431 | 40949 |  |
|  |  | ${ }^{8373530.129 .0}$ | 1．001．3235 |  | 31．4 | 133．12 | 1.1588 .199 .407 .7 | （14．4） | 13.277 .58 .84 |  |  | 103888．469991．0 | （1338．994．888．4） | （24，5 | 23，20087．588．3 | 12.889 .62238 | ${ }^{24,3}$ | 22322037372712 | Q838050．156 | （4．0） | 19，18872．23959．5 | 31．183．35．012．60 | ${ }^{14,3,}$ | 12647．7．883，${ }^{\text {a }}$ ， | （6．991．1．8．5．519，6） | （33，9） | 21.080888 .185 .2 | 88.80 .454 .34 .3 |  |

