

| Leyenda:    | <15% <25% >50%  |        |       |        |     |      |         |        |       |        |     |      | <15% <25% >50% |        |       |        |    |      |         |        |        |       |        |     | NP >85% >75% <50% |         |        |       |        |     |      |         |        |       |        |      | NP >85% <25% <50% |         |        |        |       |        |      |      |         |        |       |        |                 |      |         |        |       |        |     |      |         |        |        |       |        |     |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|-----------------|--------|-------|--------|-----|------|---------|--------|-------|--------|-----|------|----------------|--------|-------|--------|----|------|---------|--------|--------|-------|--------|-----|-------------------|---------|--------|-------|--------|-----|------|---------|--------|-------|--------|------|-------------------|---------|--------|--------|-------|--------|------|------|---------|--------|-------|--------|-----------------|------|---------|--------|-------|--------|-----|------|---------|--------|--------|-------|--------|-----|------|---------|--------|-------|--------|----|------|---------|--------|-------|--------|----|------|---------|--------|--------|-------|--------|----|------|---------|--------|-------|--------|----|------|---------|--------|-------|--------|----|------|---------|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|             | CURSO 2014/2015 |        |       |        |     |      |         |        |       |        |     |      |                |        |       |        |    |      |         |        |        |       |        |     |                   |         |        |       |        |     |      |         |        |       |        |      |                   |         |        |        |       |        |      |      |         |        |       |        | CURSO 2013/2014 |      |         |        |       |        |     |      |         |        |        |       |        |     |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |  | CURSO 2012/2013 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|             | Restan          | matri. | apro. | efic % | NP  | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP  | NP % | éxito %        | matri. | apro. | efic % | NP | NP % | éxito % | Restan | matri. | apro. | efic % | NP  | NP %              | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP  | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP   | NP %              | éxito % | Restan | matri. | apro. | efic % | NP   | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP              | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP  | NP % | éxito % | Restan | matri. | apro. | efic % | NP  | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP | NP % | éxito % |        |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15          | Restan          | matri. | apro. | efic % | NP  | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP  | NP % | éxito %        | matri. | apro. | efic % | NP | NP % | éxito % | Restan | matri. | apro. | efic % | NP  | NP %              | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP  | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP   | NP %              | éxito % | Restan | matri. | apro. | efic % | NP   | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP              | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP  | NP % | éxito % | Restan | matri. | apro. | efic % | NP  | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP | NP % | éxito % | Restan | matri. | apro. | efic % | NP | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP | NP % | éxito % |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ALG_LIN     | 167             | 215    | 48    | 22,3   | 92  | 42,8 | 39,0    | 34     | 20    | 58,8   | 3   | 8,8  | 64,5           | 366    | 165   | 45,1   | 35 | 9,6  | 49,8    | 159    | 182    | 23    | 12,6   | 65  | 35,7              | 19,7    | 16     | 9     | 56,3   | 2   | 12,5 | 64,3    | 378    | 199   | 52,6   | 31   | 8,2               | 57,3    | 188    | 217    | 29    | 13,4   | 99   | 45,6 | 24,6    | 21     | 16    | 76,2   | 5               | 23,8 | 100,0   | 473    | 244   | 51,6   | 46  | 9,7  | 57,1    | 422    | 211    | 50,0  | 15     | 3,6 | 51,8 |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ANA_CIRC_I  | 182             | 242    | 60    | 24,8   | 98  | 40,5 | 41,7    | 7      | 5     | 71,4   | 1   | 14,3 | 83,3           | 411    | 168   | 40,9   | 11 | 2,7  | 42,0    | 149    | 213    | 64    | 30,0   | 73  | 34,3              | 45,7    | 9      | 3     | 33,3   | 2   | 22,2 | 42,9    | 350    | 134   | 38,3   | 12   | 3,4               | 39,6    | 146    | 217    | 71    | 32,7   | 84   | 38,7 | 53,4    | 41     | 16    | 39,0   | 5               | 12,2 | 44,4    | 535    | 163   | 30,5   | 40  | 7,5  | 32,9    |        |        |       |        |     |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CALC_I      | 265             | 295    | 30    | 10,2   | 100 | 33,9 | 15,4    | 29     | 17    | 58,6   | 4   | 13,8 | 68,0           | 398    | 110   | 27,6   | 33 | 8,3  | 30,1    | 186    | 255    | 69    | 27,1   | 114 | 44,7              | 48,9    | 18     | 3     | 16,7   | 4   | 22,2 | 21,4    | 446    | 199   | 44,6   | 22   | 4,9               | 46,9    | 282    | 339    | 57    | 16,8   | 136  | 40,1 | 28,1    | 55     | 38    | 69,1   | 8               | 14,5 | 80,9    | 401    | 123   | 30,7   | 28  | 7,0  | 33,0    |        |        |       |        |     |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PROG_I      | 249             | 288    | 39    | 13,5   | 233 | 80,9 | 70,9    | 46     | 19    | 41,3   | 9   | 19,6 | 51,4           | 443    | 180   | 40,6   | 49 | 11,1 | 45,7    | 253    | 282    | 29    | 10,3   | 219 | 77,7              | 46,0    | 17     | 4     | 23,5   | 2   | 11,8 | 26,7    | 396    | 114   | 28,8   | 140  | 35,4              | 44,5    | 232    | 264    | 32    | 12,1   | 159  | 60,2 | 30,5    | 41     | 24    | 58,5   | 6               | 14,6 | 68,6    | 401    | 123   | 30,7   | 28  | 7,0  | 33,0    |        |        |       |        |     |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| INT_TEL     | 28              | 29     | 1     | 3,4    | 22  | 75,9 | 14,3    |        |       |        |     |      |                | 306    | 281   | 91,8   | 5  | 1,6  | 93,4    | 16     | 16     | 0     | 0,0    | 14  | 87,5              | 0,0     |        |       |        |     |      |         |        | 283   | 265    | 93,6 | 1                 | 0,4     | 94,0   | 30     | 30    | 0      | 0,0  | 24   | 80,0    | 0,0    |       |        |                 |      |         |        |       | 338    | 307 | 90,8 | 13      | 3,8    | 94,5   |       |        |     |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TALL_ING    | 17              | 25     | 8     | 32,0   | 17  | 68,0 | 100,0   |        |       |        |     |      |                | 322    | 297   | 92,2   | 5  | 1,6  | 93,7    | 7      | 12     | 5     | 41,7   | 6   | 50,0              | 83,3    |        |       |        |     |      |         |        | 290   | 278    | 95,9 | 6                 | 2,1     | 97,9   | 20     | 23    | 3      | 13,0 | 19   | 82,6    | 75,0   |       |        |                 |      |         |        |       | 326    | 302 | 92,6 | 11      | 3,4    | 95,9   |       |        |     |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25          | Restan          | matri. | apro. | efic % | NP  | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP  | NP % | éxito %        | matri. | apro. | efic % | NP | NP % | éxito % | Restan | matri. | apro. | efic % | NP  | NP %              | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP  | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP   | NP %              | éxito % | Restan | matri. | apro. | efic % | NP   | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP              | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP  | NP % | éxito % | Restan | matri. | apro. | efic % | NP  | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP | NP % | éxito % |        |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ANA_CIRC_II | 207             | 242    | 35    | 14,5   | 115 | 47,5 | 27,6    | 339    | 138   | 40,7   | 51  | 15,0 | 47,9           | 64     | 19    | 29,7   | 14 | 21,9 | 38,0    | 162    | 203    | 41    | 20,2   | 106 | 52,2              | 42,3    | 304    | 142   | 46,7   | 75  | 24,7 | 62,0    | 85     | 40    | 47,1   | 9    | 10,6              | 52,6    | 149    | 217    | 68    | 31,3   | 91   | 41,9 | 54,0    | 334    | 153   | 45,8   | 95              | 28,4 | 64,0    | 114    | 67    | 58,8   | 30  | 26,3 | 79,8    |        |        |       |        |     |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CALC_II     | 188             | 242    | 54    | 22,3   | 110 | 45,5 | 40,9    | 334    | 153   | 45,8   | 60  | 18,0 | 55,8           | 105    | 41    | 39,0   | 7  | 6,7  | 41,8    | 233    | 265    | 32    | 12,1   | 89  | 33,6              | 18,2    | 319    | 100   | 31,3   | 42  | 13,2 | 36,1    | 111    | 57    | 51,4   | 9    | 8,1               | 55,9    | 196    | 220    | 24    | 10,9   | 106  | 48,2 | 21,1    | 325    | 151   | 46,5   | 30              | 9,2  | 51,2    | 152    | 95    | 62,5   | 25  | 16,4 | 74,8    |        |        |       |        |     |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| COM_PROF    | 69              | 84     | 15    | 17,9   | 61  | 72,6 | 65,2    | 345    | 260   | 75,4   | 65  | 18,8 | 92,9           |        |       |        |    |      |         | 60     | 68     | 8     | 11,8   | 46  | 67,6              | 36,4    | 301    | 233   | 77,4   | 44  | 14,6 | 90,7    |        |       |        |      |                   |         |        | 139    | 65    | 46,8   | 3    | 2,2  | 47,8    | 316    | 232   | 73,4   | 42              | 13,3 | 84,7    | 151    | 60    | 39,7   | 12  | 7,9  | 43,2    |        |        |       |        |     |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ELEC_I      | 278             | 297    | 19    | 6,4    | 0   | 0,0  | 6,4     | 342    | 89    | 26,0   | 13  | 3,8  | 27,1           | 155    | 101   | 65,2   | 2  | 1,3  | 66,0    | 275    | 291    | 16    | 5,5    | 150 | 51,5              | 11,3    | 306    | 77    | 25,2   | 17  | 5,6  | 26,6    | 139    | 65    | 46,8   | 3    | 2,2               | 47,8    | 217    | 236    | 19    | 8,1    | 132  | 55,9 | 18,3    | 332    | 156   | 47,0   | 15              | 4,5  | 49,2    | 151    | 60    | 39,7   | 12  | 7,9  | 43,2    |        |        |       |        |     |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PROG_II     | 281             | 298    | 17    | 5,7    | 220 | 73,8 | 21,8    | 390    | 149   | 38,2   | 130 | 33,3 | 57,3           | 117    | 55    | 47,0   | 15 | 12,8 | 53,9    | 283    | 321    | 38    | 11,8   | 212 | 66,0              | 34,9    | 318    | 80    | 25,2   | 105 | 33,0 | 37,6    | 165    | 67    | 40,6   | 20   | 12,1              | 46,2    | 214    | 323    | 109   | 33,7   | 95   | 29,4 | 47,8    | 355    | 109   | 30,7   | 95              | 26,8 | 41,9    | 163    | 54    | 33,1   | 22  | 13,5 | 38,3    |        |        |       |        |     |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TEC_BUS_SIS | 40              | 54     | 14    | 25,9   | 34  | 63,0 | 70,0    | 344    | 289   | 84,0   | 23  | 6,7  | 90,3           |        |       |        |    |      |         | 53     | 64     | 11    | 17,2   | 39  | 60,9              | 44,0    | 347    | 283   | 81,6   | 31  | 8,9  | 89,6    |        |       |        |      |                   |         |        | 363    | 186   | 51,2   | 30   | 8,3  | 55,9    |        |       |        |                 |      |         |        |       |        |     |      |         |        |        |       |        |     |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35          | Restan          | matri. | apro. | efic % | NP  | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP  | NP % | éxito %        | matri. | apro. | efic % | NP | NP % | éxito % | Restan | matri. | apro. | efic % | NP  | NP %              | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP  | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP   | NP %              | éxito % | Restan | matri. | apro. | efic % | NP   | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP              | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP  | NP % | éxito % | Restan | matri. | apro. | efic % | NP  | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP | NP % | éxito % |        |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ELEC_II     | 103             | 152    | 49    | 32,2   | 48  | 31,6 | 47,1    | 74     | 29    | 39,2   | 1   | 1,4  | 39,7           | 188    | 77    | 41,0   | 2  | 1,1  | 41,4    | 85     | 149    | 64    | 43,0   | 27  | 18,1              | 52,5    | 99     | 21    | 21,2   | 4   | 4,0  | 22,1    | 161    | 80    | 49,7   | 2    | 1,2               | 50,3    | 29     | 29     | 0     | 0,0    | 19   | 65,5 | 0,0     | 108    | 89    | 82,4   | 0               | 0,0  | 82,4    | 134    | 117   | 87,3   | 0   | 0,0  | 87,3    |        |        |       |        |     |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| EST_PRO_EST | 166             | 208    | 42    | 20,2   | 56  | 26,9 | 27,6    | 88     | 32    | 36,4   | 7   | 8,0  | 39,5           | 296    | 135   | 45,6   | 12 | 4,1  | 47,5    | 186    | 237    | 51    | 21,5   | 63  | 26,6              | 29,3    | 124    | 31    | 25,0   | 11  | 8,9  | 27,4    | 270    | 106   | 39,3   | 10   | 3,7               | 40,8    | 153    | 205    | 52    | 25,4   | 74   | 36,1 | 39,7    | 134    | 39    | 29,1   | 15              | 11,2 | 32,8    | 230    | 104   | 45,2   | 9   | 3,9  | 47,1    |        |        |       |        |     |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ELE_OND     | 332             | 335    | 3     | 0,9    | 237 | 70,7 | 3,1     | 179    | 57    | 31,8   | 10  | 5,6  | 33,7           | 469    | 187   | 39,9   | 25 | 5,3  | 42,1    | 413    | 416    | 3     | 0,7    | 312 | 75,0              | 2,9     | 126    | 22    | 17,5   | 18  | 14,3 | 20,4    | 472    | 104   | 22,0   | 91   | 19,3              | 27,3    | 366    | 374    | 8     | 2,1    | 236  | 63,1 | 5,8     | 122    | 23    | 18,9   | 81              | 66,4 | 56,1    | 388    | 76    | 19,6   | 214 | 55,2 | 43,7    |        |        |       |        |     |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RED_SER_TEL | 109             | 159    | 50    | 31,4   | 54  | 34,0 | 47,6    | 109    | 51    | 46,8   | 9   | 8,3  | 51,0           | 214    | 105   | 49,1   | 3  | 1,4  | 49,8    | 136    | 189    | 53    | 28,0   | 59  | 31,2              | 40,8    | 137    | 49    | 35,8   | 5   | 3,6  | 37,1    | 210    | 93    | 44,3   | 10   | 4,8               | 46,5    | 98     | 122    | 24    | 19,7   | 50   | 41,0 | 33,3    | 133    | 71    | 53,4   | 10              | 7,5  | 57,7    | 159    | 83    | 52,2   | 12  | 7,5  | 56,5    |        |        |       |        |     |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SEÑ_SIST    | 191             | 225    | 34    | 15,1   | 75  | 33,3 | 22,7    | 65     | 11    | 16,9   | 33  | 50,8 | 34,4           | 275    | 92    | 33,5   | 91 | 33,1 | 50,0    | 136    | 169    | 33    | 19,5   | 70  | 41,4              | 33,3    | 146    | 63    | 43,2   | 48  | 32,9 | 64,3    | 240    | 129   | 53,8   | 56   | 23,3              | 70,1    | 129    | 157    | 28    | 17,8   | 62   | 39,5 | 29,5    | 131    | 49    | 37,4   | 42              | 32,1 | 55,1    | 213    | 126   | 59,2   | 41  | 19,2 | 73,3    |        |        |       |        |     |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45          | Restan          | matri. | apro. | efic % | NP  | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP  | NP % | éxito %        | matri. | apro. | efic % | NP | NP % | éxito % | Restan | matri. | apro. | efic % | NP  | NP %              | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP  | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP   | NP %              | éxito % | Restan | matri. | apro. | efic % | NP   | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP              | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP  | NP % | éxito % | Restan | matri. | apro. | efic % | NP  | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP | NP % | éxito % | matri. | apro. | efic % | NP | NP % | éxito % |        |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CIE_TEC_SOC | 18              | 21     | 3     | 14,3   | 15  | 71,4 | 50,0    | 199    | 183   | 92,0   | 8   | 4,0  | 95,8           | 62     | 57    | 91,9   | 4  | 6,5  | 98,3    | 24     | 45     | 21    | 46,7   | 18  | 40,0              | 77,8    | 213    | 185   | 86,9   | 0   | 0,0  | 86,9    | 74     | 53    | 71,6   | 6    | 8,1               | 77,9    | 23     | 35     | 12    | 34,3   | 23   | 65,7 | 100,0   | 190    | 171   | 90,0   | 7               | 3,7  | 93,4    | 56     | 40    | 71,4   | 9   | 16,1 | 85,1    |        |        |       |        |     |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MICR        | 125             | 148    | 23    | 15,5   | 58  | 39,2 | 25,6    | 205    | 106   | 51,7   | 11  | 5,4  | 54,6           | 131    | 74    | 56,5   | 4  | 3,1  | 58,3    | 139    | 177    | 38    | 21,5   | 70  | 39,5              | 35,5    | 187    | 94    | 50,3   | 15  | 8,0  | 54,7    | 120    | 29    | 24,2   | 1    | 0,8               | 24,4    | 161    | 60     | 37,3  | 4      | 2,5  | 38,2 | 89      | 51     | 57,3  | 5      | 5,6             | 60,7 |         |        |       |        |     |      |         |        |        |       |        |     |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PROP_OND    | 244             | 250    | 6     | 2,4    | 142 | 56,8 | 5,6     | 314    | 102   | 32,5   | 52  | 16,6 | 38,9           | 94     | 49    | 52,1   | 8  | 8,5  | 57,0    | 212    | 216    | 4     | 1,8    | 115 | 53,2              | 4,0     | 207    | 34    | 16,4   | 26  | 12,6 | 18,8    | 82     |       |        |      |                   |         |        |        |       |        |      |      |         |        |       |        |                 |      |         |        |       |        |     |      |         |        |        |       |        |     |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |        |       |        |    |      |         |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



