



REO núm. 676

Data 13 de febrer de 2012

| Freqüències   | Total |      | P2                             |         |         |                      | P16      |               |               |         | P2                             |         |         |                      | P16      |               |               |         |
|---|-------|------|--------------------------------|---------|---------|----------------------|----------|---------------|---------------|---------|--------------------------------|---------|---------|----------------------|----------|---------------|---------------|---------|
|   |       |      | Barcelona i Àrea Metropolitana | Litoral | Pirineu | Preitoral i interior | <=10.000 | 10.001-25.000 | 25.001-50.000 | >50.000 | Barcelona i Àrea Metropolitana | Litoral | Pirineu | Preitoral i interior | <=10.000 | 10.001-25.000 | 25.001-50.000 | >50.000 |
| Total   | 75    | 75   | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       |
| Mostra real   | 75    | 75   | 3                              | 27      | 9       | 36                   | 64       | 7             | 1             | 3       | 3                              | 27      | 9       | 36                   | 64       | 7             | 1             | 3       |
| <b>2. ZONA CLIMÀTICA (COMPROVAR QUOTES)</b>   |       |      |                                |         |         |                      |          |               |               |         |                                |         |         |                      |          |               |               |         |
|   | 75    | 75   | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       |
| P2  | 75    | 75   | 3                              | 27      | 9       | 36                   | 64       | 7             | 1             | 3       | 3                              | 27      | 9       | 36                   | 64       | 7             | 1             | 3       |
| Barcelona i Àrea Metropolitana  | 2     | 2,5  | 2                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 1             | 1       | 100                            | 0       | 0       | 0                    | 7,4      | 100           | 28,4          |         |
| Litoral   | 28    | 37,3 | 0                              | 28      | 0       | 0                    | 23       | 4             | 0             | 2       | 0                              | 100     | 0       | 0                    | 34,1     | 64,7          | 0             | 71,6    |
| Pirineu   | 9     | 11,5 | 0                              | 0       | 9       | 0                    | 9        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 100     | 0       | 13                   | 0        | 0             | 0             |         |
| Preitoral i interior  | 37    | 48,7 | 0                              | 0       | 0       | 37                   | 35       | 2             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 100     | 52,9                 | 27,9     | 0             | 0             |         |
| <b>16. NOMBRE D'HABITANTS AL MUNICIPI (COMPROVAR QUOTES)</b>  |       |      |                                |         |         |                      |          |               |               |         |                                |         |         |                      |          |               |               |         |
|   | 75    | 75   | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       |
| P16   | 75    | 75   | 3                              | 27      | 9       | 36                   | 64       | 7             | 1             | 3       | 3                              | 27      | 9       | 36                   | 64       | 7             | 1             | 3       |
| <=10.000  | 66    | 88,2 | 0                              | 23      | 9       | 35                   | 66       | 0             | 0             | 0       | 0                              | 80,6    | 100     | 95,9                 | 100      | 0             | 0             | 0       |
| 10.001-25.000   | 5     | 7,2  | 0                              | 4       | 0       | 2                    | 0        | 5             | 0             | 0       | 20,8                           | 12,5    | 0       | 4,1                  | 0        | 100           | 0             | 0       |
| 25.001-50.000   | 1     | 1    | 1                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 1             | 0       | 39,6                           | 0       | 0       | 0                    | 0        | 100           | 0             |         |
| >50.000   | 3     | 3,6  | 1                              | 2       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 3       | 39,6                           | 6,8     | 0       | 0                    | 0        | 0             | 100           |         |
| <b>20. Quin és el seu grau de satisfacció amb l'evolució dels preus de venda d'habitatge nou en els últims 6 mesos?</b> |       |      |                                |         |         |                      |          |               |               |         |                                |         |         |                      |          |               |               |         |
|   | 75    | 75   | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       |
| P20   | 75    | 75   | 3                              | 27      | 9       | 36                   | 64       | 7             | 1             | 3       | 3                              | 27      | 9       | 36                   | 64       | 7             | 1             | 3       |
| 0   | 5     | 6,8  | 0                              | 1       | 0       | 4                    | 5        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 4       | 0       | 11                   | 7,8      | 0             | 0             | 0       |
| 1   | 1     | 1,3  | 0                              | 0       | 0       | 1                    | 1        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 2,7                  | 1,5      | 0             | 0             | 0       |
| 2   | 3     | 3,6  | 0                              | 1       | 0       | 2                    | 2        | 1             | 0             | 0       | 0                              | 2,5     | 0       | 5,5                  | 3        | 12,9          | 0             | 0       |
| 3   | 13    | 17,9 | 0                              | 5       | 1       | 7                    | 12       | 0             | 0             | 1       | 0                              | 19,5    | 11,1    | 19,2                 | 18,8     | 0             | 0             | 35,8    |
| 4   | 5     | 7,1  | 0                              | 3       | 1       | 1                    | 5        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 12,1    | 11,1    | 2,7                  | 8,1      | 0             | 0             | 0       |
| 5   | 27    | 35,5 | 2                              | 9       | 4       | 12                   | 24       | 1             | 1             | 1       | 79,2                           | 33,2    | 44,4    | 32,9                 | 35,8     | 25,9          | 100           | 28,4    |
| 6   | 10    | 13,4 | 0                              | 2       | 2       | 6                    | 8        | 2             | 0             | 0       | 20,8                           | 8,1     | 22,2    | 15,1                 | 12,3     | 35,3          | 0             | 0       |
| 7   | 8     | 10,5 | 0                              | 4       | 1       | 3                    | 6        | 1             | 0             | 1       | 0                              | 14      | 11,1    | 8,2                  | 9,4      | 12,9          | 0             | 35,8    |
| 8   | 3     | 3,8  | 0                              | 2       | 0       | 1                    | 2        | 1             | 0             | 0       | 0                              | 6,5     | 0       | 2,7                  | 3,2      | 12,9          | 0             | 0       |
| 9   | 0     | 0    | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       |
| 10  | 0     | 0    | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       |
| 99  | 0     | 0    | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       |
| 10 a 9  | 0     | 0    | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       |
| 8 a 6   | 21    | 27,7 | 0                              | 8       | 3       | 10                   | 17       | 3             | 0             | 1       | 20,8                           | 28,6    | 33,3    | 26,1                 | 24,9     | 61,2          | 0             | 35,8    |
| 5   | 27    | 35,5 | 2                              | 9       | 4       | 12                   | 24       | 1             | 1             | 1       | 79,2                           | 33,2    | 44,4    | 32,9                 | 35,8     | 25,9          | 100           | 28,4    |
| 4 a 2   | 21    | 28,6 | 0                              | 10      | 2       | 10                   | 20       | 1             | 0             | 1       | 0                              | 34,1    | 22,2    | 27,4                 | 29,9     | 12,9          | 0             | 35,8    |
| 1 a 0   | 6     | 8,2  | 0                              | 1       | 0       | 5                    | 6        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 4       | 0       | 13,7                 | 9,3      | 0             | 0             | 0       |
| NS/NC   | 0     | 0    | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       |
| Mitjana   |       |      |                                |         |         |                      |          |               |               |         |                                |         |         |                      |          |               |               |         |
| Mitjana   | 4,52  | 4,52 | 5,21                           | 4,77    | 5,11    | 4,16                 | 4,41     | 5,61          | 5             | 5       | 5,21                           | 4,77    | 5,11    | 4,16                 | 4,41     | 5,61          | 5             | 5       |
| Desviació   | 1,94  | 1,94 | 0,59                           | 1,85    | 1,17    | 2,15                 | 1,95     | 1,86          | 2,14          | 0,59    | 1,85                           | 1,17    | 2,15    | 1,95                 | 1,86     | 2,14          |               |         |
| Casos   | 75    | 75   | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       |

| Freqüències   | Total |      | P2                             |         |         |                      | P16      |               |               |         | P2                             |         |         |                      | P16      |               |               |         |
|---|-------|------|--------------------------------|---------|---------|----------------------|----------|---------------|---------------|---------|--------------------------------|---------|---------|----------------------|----------|---------------|---------------|---------|
|   |       |      | Barcelona i Àrea Metropolitana | Litoral | Pirineu | Preitoral i interior | <=10.000 | 10.001-25.000 | 25.001-50.000 | >50.000 | Barcelona i Àrea Metropolitana | Litoral | Pirineu | Preitoral i interior | <=10.000 | 10.001-25.000 | 25.001-50.000 | >50.000 |
| Total   | 75    | 75   | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       |
| Mostra real   | 75    | 75   | 3                              | 27      | 9       | 36                   | 64       | 7             | 1             | 3       | 3                              | 27      | 9       | 36                   | 64       | 7             | 1             | 3       |
| 21. Quin és el seu grau de satisfacció amb l'evolució dels preus de venda d'habitatge de 2a mà en els últims 6 mesos? |       |      |                                |         |         |                      |          |               |               |         |                                |         |         |                      |          |               |               |         |
| P21   | 75    | 75   | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       |
| 0   | 4     | 5,3  | 0                              | 0       | 0       | 4                    | 4        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 11                   | 6,1      | 0             | 0             | 0       |
| 1   | 1     | 1,5  | 0                              | 1       | 0       | 0                    | 1        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 4       | 0       | 1,7                  | 0        | 0             | 0             | 0       |
| 2   | 4     | 5,4  | 0                              | 1       | 1       | 2                    | 4        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 4       | 11,1    | 5,5                  | 6,2      | 0             | 0             | 0       |
| 3   | 14    | 19,1 | 0                              | 3       | 1       | 10                   | 14       | 0             | 0             | 0       | 0                              | 12,1    | 11,1    | 27,4                 | 21,7     | 0             | 0             | 0       |
| 4   | 5     | 7,2  | 0                              | 3       | 0       | 2                    | 5        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 12,1    | 0       | 5,5                  | 8,1      | 0             | 0             | 0       |
| 5   | 22    | 29,5 | 1                              | 9       | 4       | 9                    | 17       | 2             | 0             | 3       | 39,6                           | 30,5    | 44,4    | 24,6                 | 26,2     | 38,8          | 0             | 100     |
| 6   | 10    | 13,6 | 1                              | 5       | 2       | 3                    | 9        | 0             | 1             | 0       | 39,6                           | 16,1    | 22,2    | 8,2                  | 14,2     | 0             | 100           | 0       |
| 7   | 8     | 10,6 | 0                              | 4       | 1       | 3                    | 5        | 3             | 0             | 0       | 20,8                           | 14,6    | 11,1    | 6,9                  | 8,1      | 48,2          | 0             | 0       |
| 8   | 5     | 6,8  | 0                              | 1       | 0       | 4                    | 5        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 4       | 0       | 11                   | 7,8      | 0             | 0             | 0       |
| 9   | 1     | 0,9  | 0                              | 1       | 0       | 0                    | 0        | 1             | 0             | 0       | 0                              | 2,5     | 0       | 0                    | 12,9     | 0             | 0             | 0       |
| 10  | 0     | 0    | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       |
| 99  | 0     | 0    | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       |
| 10 a 9  | 1     | 0,9  | 0                              | 1       | 0       | 0                    | 0        | 1             | 0             | 0       | 0                              | 2,5     | 0       | 0                    | 12,9     | 0             | 0             | 0       |
| 8 a 6   | 23    | 31   | 1                              | 10      | 3       | 10                   | 20       | 3             | 1             | 0       | 60,4                           | 34,8    | 33,3    | 26,1                 | 30,1     | 48,2          | 100           | 0       |
| 5   | 22    | 29,5 | 1                              | 9       | 4       | 9                    | 17       | 2             | 0             | 3       | 39,6                           | 30,5    | 44,4    | 24,6                 | 26,2     | 38,8          | 0             | 100     |
| 4 a 2   | 24    | 31,7 | 0                              | 8       | 2       | 14                   | 24       | 0             | 0             | 0       | 0                              | 28,2    | 22,2    | 38,3                 | 36       | 0             | 0             | 0       |
| 1 a 0   | 5     | 6,8  | 0                              | 1       | 0       | 4                    | 5        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 4       | 0       | 11                   | 7,8      | 0             | 0             | 0       |
| NS/NC   | 0     | 0    | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       |
| Mitjana   |       |      |                                |         |         |                      |          |               |               |         |                                |         |         |                      |          |               |               |         |
| Mitjana   | 4,65  | 4,65 | 5,81                           | 5,03    | 4,89    | 4,23                 | 4,47     | 6,48          | 6             | 5       | 5,81                           | 5,03    | 4,89    | 4,23                 | 4,47     | 6,48          | 6             | 5       |
| Desviació   | 2,04  | 2,04 | 1,09                           | 1,8     | 1,54    | 2,3                  | 2,06     | 1,49          |               | 0       | 1,09                           | 1,8     | 1,54    | 2,3                  | 2,06     | 1,49          |               | 0       |
| Casos   | 75    | 75   | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       |
| 21b. Quin és el seu grau de satisfacció amb l'evolució dels preus dels lloguers en els darrers 6 mesos?               |       |      |                                |         |         |                      |          |               |               |         |                                |         |         |                      |          |               |               |         |
| P21B  | 75    | 75   | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       |
| 0   | 5     | 6,7  | 0                              | 0       | 0       | 5                    | 5        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 13,7                 | 7,6      | 0             | 0             | 0       |
| 1   | 0     | 0    | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       |
| 2   | 1     | 1,3  | 0                              | 0       | 0       | 1                    | 1        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 2,7                  | 1,5      | 0             | 0             | 0       |
| 3   | 6     | 8,3  | 0                              | 2       | 0       | 4                    | 6        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 8,1     | 0       | 11                   | 9,5      | 0             | 0             | 0       |
| 4   | 7     | 9,6  | 0                              | 2       | 1       | 4                    | 7        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 8,1     | 11,1    | 11                   | 10,9     | 0             | 0             | 0       |
| 5   | 33    | 44,4 | 1                              | 16      | 4       | 13                   | 28       | 4             | 0             | 2       | 39,6                           | 56,3    | 44,4    | 35,6                 | 42,5     | 64,7          | 0             | 64,2    |
| 6   | 13    | 18   | 1                              | 5       | 3       | 4                    | 11       | 0             | 1             | 1       | 60,4                           | 19,5    | 33,3    | 11                   | 17,2     | 7,4           | 100           | 35,8    |
| 7   | 7     | 8,8  | 0                              | 1       | 1       | 5                    | 5        | 2             | 0             | 0       | 0                              | 4       | 11,1    | 12,4                 | 7,7      | 27,9          | 0             | 0       |
| 8   | 1     | 1,5  | 0                              | 1       | 0       | 0                    | 1        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 4       | 0       | 1,7                  | 0        | 0             | 0             | 0       |
| 9   | 1     | 1,3  | 0                              | 0       | 0       | 1                    | 1        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 2,7                  | 1,5      | 0             | 0             | 0       |
| 10  | 0     | 0    | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       |
| 99  | 0     | 0    | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       |
| 10 a 9  | 1     | 1,3  | 0                              | 0       | 0       | 1                    | 1        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 2,7                  | 1,5      | 0             | 0             | 0       |
| 8 a 6   | 21    | 28,3 | 1                              | 8       | 4       | 9                    | 18       | 2             | 1             | 1       | 60,4                           | 27,6    | 44,4    | 23,3                 | 26,6     | 35,3          | 100           | 35,8    |
| 5   | 33    | 44,4 | 1                              | 16      | 4       | 13                   | 28       | 4             | 0             | 2       | 39,6                           | 56,3    | 44,4    | 35,6                 | 42,5     | 64,7          | 0             | 64,2    |
| 4 a 2   | 14    | 19,3 | 0                              | 5       | 1       | 9                    | 14       | 0             | 0             | 0       | 0                              | 16,1    | 11,1    | 24,6                 | 21,9     | 0             | 0             | 0       |
| 1 a 0   | 5     | 6,7  | 0                              | 0       | 0       | 5                    | 5        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 13,7                 | 7,6      | 0             | 0             | 0       |
| NS/NC   | 0     | 0    | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       |
| Mitjana   |       |      |                                |         |         |                      |          |               |               |         |                                |         |         |                      |          |               |               |         |
| Mitjana   | 4,82  | 4,82 | 5,6                            | 5,16    | 5,44    | 4,37                 | 4,72     | 5,63          | 6             | 5,36    | 5,6                            | 5,16    | 5,44    | 4,37                 | 4,72     | 5,63          | 6             | 5,36    |
| Desviació   | 1,76  | 1,76 | 0,71                           | 1,07    | 0,88    | 2,24                 | 1,83     | 0,99          |               | 0,61    | 0,71                           | 1,07    | 0,88    | 2,24                 | 1,83     | 0,99          |               | 0,61    |
| Casos   | 75    | 75   | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       |
| 22. Quin és el seu nivell de confiança en el creixement del sector en els propers 6 mesos?                            |       |      |                                |         |         |                      |          |               |               |         |                                |         |         |                      |          |               |               |         |
| P22   | 75    | 75   | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       |
| 0   | 19    | 24,9 | 0                              | 5       | 2       | 12                   | 17       | 1             | 0             | 0       | 0                              | 17,1    | 22,2    | 32,9                 | 26,2     | 25,9          | 0             | 0       |

| Frequències  | Total       |             | P2                             |           |          |                      | P16       |               |               |          | P2                             |           |          |                      | P16       |               |               |          |
|--|-------------|-------------|--------------------------------|-----------|----------|----------------------|-----------|---------------|---------------|----------|--------------------------------|-----------|----------|----------------------|-----------|---------------|---------------|----------|
|  |             |             | Barcelona i Àrea Metropolitana | Litoral   | Pirineu  | Preitoral i interior | <=10.000  | 10.001-25.000 | 25.001-50.000 | >50.000  | Barcelona i Àrea Metropolitana | Litoral   | Pirineu  | Preitoral i interior | <=10.000  | 10.001-25.000 | 25.001-50.000 | >50.000  |
| <b>Total</b>   | <b>75</b>   | <b>75</b>   | <b>2</b>                       | <b>28</b> | <b>9</b> | <b>37</b>            | <b>66</b> | <b>5</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> | <b>2</b>                       | <b>28</b> | <b>9</b> | <b>37</b>            | <b>66</b> | <b>5</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> |
| <b>Mostra real</b>   | <b>75</b>   | <b>75</b>   | <b>3</b>                       | <b>27</b> | <b>9</b> | <b>36</b>            | <b>64</b> | <b>7</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> | <b>3</b>                       | <b>27</b> | <b>9</b> | <b>36</b>            | <b>64</b> | <b>7</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> |
| <b>1</b>   | <b>10</b>   | <b>13,6</b> | 0                              | 5         | 1        | 4                    | 9         | 1             | 0             | 0        | 0                              | 18,6      | 11,1     | 11                   | 14,3      | 12,9          | 0             | 0        |
| <b>2</b>   | <b>13</b>   | <b>17,4</b> | 0                              | 7         | 2        | 5                    | 11        | 2             | 0             | 1        | 0                              | 23,6      | 22,2     | 12,4                 | 15,9      | 27,9          | 0             | 35,8     |
| <b>3</b>   | <b>10</b>   | <b>13,3</b> | 1                              | 3         | 3        | 3                    | 9         | 0             | 0             | 1        | 39,6                           | 12,1      | 33,3     | 8,2                  | 14        | 0             | 0             | 28,4     |
| <b>4</b>   | <b>9</b>    | <b>11,4</b> | 0                              | 5         | 1        | 2                    | 7         | 1             | 0             | 0        | 20,8                           | 18,6      | 11,1     | 5,5                  | 11,3      | 20,3          | 0             | 0        |
| <b>5</b>   | <b>9</b>    | <b>12,2</b> | 0                              | 1         | 0        | 8                    | 9         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 4         | 0        | 21,9                 | 13,8      | 0             | 0             | 0        |
| <b>6</b>   | <b>4</b>    | <b>5</b>    | 1                              | 1         | 0        | 2                    | 2         | 0             | 1             | 1        | 39,6                           | 3,4       | 0        | 5,5                  | 3         | 0             | 100           | 35,8     |
| <b>7</b>   | <b>1</b>    | <b>1,3</b>  | 0                              | 0         | 0        | 1                    | 1         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 2,7                  | 1,5       | 0             | 0             | 0        |
| <b>8</b>   | <b>1</b>    | <b>0,9</b>  | 0                              | 1         | 0        | 0                    | 0         | 1             | 0             | 0        | 0                              | 2,5       | 0        | 0                    | 0         | 12,9          | 0             | 0        |
| <b>9</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>10</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>99</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>10 a 9</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>8 a 6</b>   | <b>5</b>    | <b>7,2</b>  | 1                              | 2         | 0        | 3                    | 3         | 1             | 1             | 1        | 39,6                           | 5,9       | 0        | 8,2                  | 4,5       | 12,9          | 100           | 35,8     |
| <b>5</b>   | <b>9</b>    | <b>12,2</b> | 0                              | 1         | 0        | 8                    | 9         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 4         | 0        | 21,9                 | 13,8      | 0             | 0             | 0        |
| <b>4 a 2</b>   | <b>32</b>   | <b>42,1</b> | 1                              | 15        | 6        | 10                   | 27        | 3             | 0             | 2        | 60,4                           | 54,3      | 66,7     | 26,1                 | 41,2      | 48,2          | 0             | 64,2     |
| <b>1 a 0</b>   | <b>29</b>   | <b>38,5</b> | 0                              | 10        | 3        | 16                   | 27        | 2             | 0             | 0        | 0                              | 35,7      | 33,3     | 43,8                 | 40,5      | 38,8          | 0             | 0        |
| <b>NS/NC</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>Mitjana</b>   |             |             |                                |           |          |                      |           |               |               |          |                                |           |          |                      |           |               |               |          |
| <b>Mitjana</b>   | <b>2,41</b> | <b>2,41</b> | 4,4                            | 2,37      | 2        | 2,44                 | 2,31      | 2,54          | 6             | 3,72     | 4,4                            | 2,37      | 2        | 2,44                 | 2,31      | 2,54          | 6             | 3,72     |
| <b>Desviació</b>   | <b>2,04</b> | <b>2,04</b> | 1,96                           | 1,88      | 1,42     | 2,28                 | 1,96      | 2,79          |               | 2,22     | 1,96                           | 1,88      | 1,42     | 2,28                 | 1,96      | 2,79          |               | 2,22     |
| <b>Casos</b>   | <b>75</b>   | <b>75</b>   | <b>2</b>                       | <b>28</b> | <b>9</b> | <b>37</b>            | <b>66</b> | <b>5</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> | <b>2</b>                       | <b>28</b> | <b>9</b> | <b>37</b>            | <b>66</b> | <b>5</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> |
| <b>52. Quin és el seu grau de satisfacció amb la qualitat dels projectes d'obra nova?</b>      |             |             |                                |           |          |                      |           |               |               |          |                                |           |          |                      |           |               |               |          |
| <b>P52</b>   | <b>75</b>   | <b>75</b>   | <b>2</b>                       | <b>28</b> | <b>9</b> | <b>37</b>            | <b>66</b> | <b>5</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> | <b>2</b>                       | <b>28</b> | <b>9</b> | <b>37</b>            | <b>66</b> | <b>5</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> |
| <b>0</b>   | <b>10</b>   | <b>13,7</b> | 0                              | 2         | 0        | 8                    | 10        | 0             | 0             | 0        | 0                              | 8,1       | 0        | 21,9                 | 15,5      | 0             | 0             | 0        |
| <b>1</b>   | <b>1</b>    | <b>1,3</b>  | 0                              | 0         | 0        | 1                    | 1         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 2,7                  | 1,5       | 0             | 0             | 0        |
| <b>2</b>   | <b>1</b>    | <b>1,5</b>  | 0                              | 1         | 0        | 0                    | 1         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 4         | 0        | 0                    | 1,7       | 0             | 0             | 0        |
| <b>3</b>   | <b>3</b>    | <b>4,3</b>  | 0                              | 2         | 0        | 1                    | 2         | 1             | 0             | 0        | 20,8                           | 6,5       | 0        | 2,7                  | 3,2       | 20,3          | 0             | 0        |
| <b>4</b>   | <b>7</b>    | <b>9,5</b>  | 1                              | 3         | 0        | 3                    | 6         | 0             | 1             | 0        | 39,6                           | 12,1      | 0        | 8,2                  | 9,6       | 0             | 100           | 0        |
| <b>5</b>   | <b>11</b>   | <b>15,3</b> | 1                              | 5         | 1        | 5                    | 9         | 1             | 0             | 1        | 39,6                           | 17,1      | 11,1     | 13,7                 | 14,1      | 25,9          | 0             | 28,4     |
| <b>6</b>   | <b>16</b>   | <b>21,9</b> | 0                              | 10        | 3        | 4                    | 15        | 1             | 0             | 1        | 0                              | 34,1      | 33,3     | 11                   | 22,3      | 12,9          | 0             | 35,8     |
| <b>7</b>   | <b>14</b>   | <b>18,1</b> | 0                              | 1         | 2        | 11                   | 12        | 2             | 0             | 0        | 0                              | 4         | 22,2     | 28,8                 | 18,2      | 27,9          | 0             | 0        |
| <b>8</b>   | <b>9</b>    | <b>11,5</b> | 0                              | 3         | 3        | 3                    | 7         | 1             | 0             | 1        | 0                              | 10        | 33,3     | 8,2                  | 10,6      | 12,9          | 0             | 35,8     |
| <b>9</b>   | <b>1</b>    | <b>1,5</b>  | 0                              | 1         | 0        | 0                    | 1         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 4         | 0        | 0                    | 1,7       | 0             | 0             | 0        |
| <b>10</b>  | <b>1</b>    | <b>1,3</b>  | 0                              | 0         | 0        | 1                    | 1         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 2,7                  | 1,5       | 0             | 0             | 0        |
| <b>99</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>10 a 9</b>  | <b>2</b>    | <b>2,8</b>  | 0                              | 1         | 0        | 1                    | 2         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 4         | 0        | 2,7                  | 3,2       | 0             | 0             | 0        |
| <b>8 a 6</b>   | <b>39</b>   | <b>51,5</b> | 0                              | 13        | 8        | 18                   | 34        | 3             | 0             | 2        | 0                              | 48,1      | 88,9     | 48                   | 51,1      | 53,8          | 0             | 71,6     |
| <b>5</b>   | <b>11</b>   | <b>15,3</b> | 1                              | 5         | 1        | 5                    | 9         | 1             | 0             | 1        | 39,6                           | 17,1      | 11,1     | 13,7                 | 14,1      | 25,9          | 0             | 28,4     |
| <b>4 a 2</b>   | <b>11</b>   | <b>15,3</b> | 1                              | 6         | 0        | 4                    | 10        | 1             | 1             | 0        | 60,4                           | 22,7      | 0        | 11                   | 14,6      | 20,3          | 100           | 0        |
| <b>1 a 0</b>   | <b>11</b>   | <b>15</b>   | 0                              | 2         | 0        | 9                    | 11        | 0             | 0             | 0        | 0                              | 8,1       | 0        | 24,6                 | 17        | 0             | 0             | 0        |
| <b>NS/NC</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>Mitjana</b>   |             |             |                                |           |          |                      |           |               |               |          |                                |           |          |                      |           |               |               |          |
| <b>Mitjana</b>   | <b>5,09</b> | <b>5,09</b> | 4,19                           | 5,11      | 6,78     | 4,73                 | 5         | 5,67          | 4             | 6,43     | 4,19                           | 5,11      | 6,78     | 4,73                 | 5         | 5,67          | 4             | 6,43     |
| <b>Desviació</b>   | <b>2,58</b> | <b>2,58</b> | 1,09                           | 2,23      | 1,1      | 2,99                 | 2,68      | 1,84          |               | 1,56     | 1,09                           | 2,23      | 1,1      | 2,99                 | 2,68      | 1,84          |               | 1,56     |
| <b>Casos</b>   | <b>75</b>   | <b>75</b>   | <b>2</b>                       | <b>28</b> | <b>9</b> | <b>37</b>            | <b>66</b> | <b>5</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> | <b>2</b>                       | <b>28</b> | <b>9</b> | <b>37</b>            | <b>66</b> | <b>5</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> |
| <b>53. Quin és el seu grau de satisfacció amb la qualitat dels projectes de rehabilitació?</b> |             |             |                                |           |          |                      |           |               |               |          |                                |           |          |                      |           |               |               |          |
| <b>P53</b>   | <b>75</b>   | <b>75</b>   | <b>2</b>                       | <b>28</b> | <b>9</b> | <b>37</b>            | <b>66</b> | <b>5</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> | <b>2</b>                       | <b>28</b> | <b>9</b> | <b>37</b>            | <b>66</b> | <b>5</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> |
| <b>0</b>   | <b>3</b>    | <b>4,2</b>  | 0                              | 1         | 0        | 2                    | 3         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 4         | 0        | 5,5                  | 4,7       | 0             | 0             | 0        |
| <b>1</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>2</b>   | <b>3</b>    | <b>4,1</b>  | 0                              | 1         | 1        | 1                    | 3         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 4         | 11,1     | 2,7                  | 4,7       | 0             | 0             | 0        |
| <b>3</b>   | <b>4</b>    | <b>5,9</b>  | 0                              | 1         | 0        | 3                    | 3         | 1             | 0             | 0        | 0                              | 5         | 0        | 8,2                  | 4,5       | 25,9          | 0             | 0        |
| <b>4</b>   | <b>9</b>    | <b>12,3</b> | 1                              | 4         | 0        | 4                    | 7         | 1             | 1             | 0        | 60,4                           | 14,6      | 0        | 11                   | 11,2      | 20,3          | 100           | 0        |
| <b>5</b>   | <b>7</b>    | <b>9,7</b>  | 0                              | 4         | 2        | 1                    | 6         | 0             | 0             | 1        | 0                              | 15,5      | 22,2     | 2,7                  | 9,5       | 0             | 0             | 35,8     |
| <b>6</b>   | <b>20</b>   | <b>26,5</b> | 1                              | 8         | 1        | 10                   | 18        | 1             | 0             | 1        | 39,6                           | 29,2      | 11,1     | 27,4                 | 26,8      | 25,9          | 0             | 28,4     |
| <b>7</b>   | <b>20</b>   | <b>26,5</b> | 0                              | 5         | 4        | 12                   | 18        | 2             | 0             | 0        | 0                              | 16,1      | 44,4     | 31,5                 | 27,7      | 27,9          | 0             | 0        |
| <b>8</b>   | <b>6</b>    | <b>8,3</b>  | 0                              | 3         | 0        | 3                    | 5         | 0             | 0             | 1        | 0                              | 11,5      | 0        | 8,2                  | 7,9       | 0             | 0             | 35,8     |

| Freqüències  | Total     |           | P2                             |           |          |                      | P16       |               |               |          | P2                             |           |          |                      | P16       |               |               |          |
|--|-----------|-----------|--------------------------------|-----------|----------|----------------------|-----------|---------------|---------------|----------|--------------------------------|-----------|----------|----------------------|-----------|---------------|---------------|----------|
|  |           |           | Barcelona i Àrea Metropolitana | Litoral   | Pirineu  | Preitoral i interior | <=10.000  | 10.001-25.000 | 25.001-50.000 | >50.000  | Barcelona i Àrea Metropolitana | Litoral   | Pirineu  | Preitoral i interior | <=10.000  | 10.001-25.000 | 25.001-50.000 | >50.000  |
| <b>Total</b>   | <b>75</b> | <b>75</b> | <b>2</b>                       | <b>28</b> | <b>9</b> | <b>37</b>            | <b>66</b> | <b>5</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> | <b>2</b>                       | <b>28</b> | <b>9</b> | <b>37</b>            | <b>66</b> | <b>5</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> |
| <b>Mostra real</b>   | <b>75</b> | <b>75</b> | <b>3</b>                       | <b>27</b> | <b>9</b> | <b>36</b>            | <b>64</b> | <b>7</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> | <b>3</b>                       | <b>27</b> | <b>9</b> | <b>36</b>            | <b>64</b> | <b>7</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> |
| 9  | 1         | 1,3       | 0                              | 0         | 1        | 0                    | 1         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 11,1     | 0                    | 1,4       | 0             | 0             | 0        |
| 10   | 1         | 1,3       | 0                              | 0         | 0        | 1                    | 1         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 2,7                  | 1,5       | 0             | 0             | 0        |
| 99   | 0         | 0         | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| 10 a 9   | 2         | 2,6       | 0                              | 0         | 1        | 1                    | 2         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 11,1     | 2,7                  | 3         | 0             | 0             | 0        |
| 8 a 6  | 46        | 61,3      | 1                              | 16        | 5        | 25                   | 41        | 3             | 0             | 2        | 39,6                           | 56,8      | 55,6     | 67,1                 | 62,4      | 53,8          | 0             | 64,2     |
| 5  | 7         | 9,7       | 0                              | 4         | 2        | 1                    | 6         | 0             | 0             | 1        | 0                              | 15,5      | 22,2     | 2,7                  | 9,5       | 0             | 0             | 35,8     |
| 4 a 2  | 17        | 22,3      | 1                              | 7         | 1        | 8                    | 13        | 2             | 1             | 0        | 60,4                           | 23,6      | 11,1     | 21,9                 | 20,4      | 46,2          | 100           | 0        |
| 1 a 0  | 3         | 4,2       | 0                              | 1         | 0        | 2                    | 3         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 4         | 0        | 5,5                  | 4,7       | 0             | 0             | 0        |
| NS/NC  | 0         | 0         | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>Mitjana</b>   |           |           |                                |           |          |                      |           |               |               |          |                                |           |          |                      |           |               |               |          |
| Mitjana  | 5,59      | 5,59      | 4,79                           | 5,39      | 6,11     | 5,66                 | 5,62      | 5,1           | 4             | 6,36     | 4,79                           | 5,39      | 6,11     | 5,66                 | 5,62      | 5,1           | 4             | 6,36     |
| Desviació  | 2,02      | 2,02      | 1,42                           | 1,91      | 1,97     | 2,17                 | 2,07      | 1,79          |               | 1,63     | 1,42                           | 1,91      | 1,97     | 2,17                 | 2,07      | 1,79          |               | 1,63     |
| <b>Casos</b>   | <b>75</b> | <b>75</b> | <b>2</b>                       | <b>28</b> | <b>9</b> | <b>37</b>            | <b>66</b> | <b>5</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> | <b>2</b>                       | <b>28</b> | <b>9</b> | <b>37</b>            | <b>66</b> | <b>5</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> |
| <b>54. Quin és el seu grau de satisfacció amb la planificació i el compliment de terminis?</b> |           |           |                                |           |          |                      |           |               |               |          |                                |           |          |                      |           |               |               |          |
|  | 75        | 75        | 2                              | 28        | 9        | 37                   | 66        | 5             | 1             | 3        | 2                              | 28        | 9        | 37                   | 66        | 5             | 1             | 3        |
| <b>P54</b>   | <b>75</b> | <b>75</b> | <b>3</b>                       | <b>27</b> | <b>9</b> | <b>36</b>            | <b>64</b> | <b>7</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> | <b>3</b>                       | <b>27</b> | <b>9</b> | <b>36</b>            | <b>64</b> | <b>7</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> |
| 0  | 6         | 8,5       | 0                              | 3         | 0        | 3                    | 6         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 12,1      | 0        | 8,2                  | 9,6       | 0             | 0             | 0        |
| 1  | 1         | 1,3       | 0                              | 1         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 1        | 0                              | 3,4       | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 35,8     |
| 2  | 3         | 4,3       | 0                              | 2         | 0        | 1                    | 3         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 8,1       | 0        | 2,7                  | 4,9       | 0             | 0             | 0        |
| 3  | 9         | 12,3      | 1                              | 5         | 1        | 2                    | 6         | 2             | 1             | 0        | 39,6                           | 19,6      | 11,1     | 5,5                  | 9,6       | 38,8          | 100           | 0        |
| 4  | 15        | 20,5      | 1                              | 3         | 2        | 10                   | 11        | 3             | 0             | 2        | 60,4                           | 10        | 22,2     | 26,1                 | 16,7      | 48,2          | 0             | 64,2     |
| 5  | 21        | 28,4      | 0                              | 7         | 4        | 10                   | 21        | 1             | 0             | 0        | 0                              | 26,7      | 44,4     | 27,4                 | 31,1      | 12,9          | 0             | 0        |
| 6  | 9         | 12,5      | 0                              | 3         | 1        | 5                    | 9         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 12,1      | 11,1     | 13,7                 | 14,1      | 0             | 0             | 0        |
| 7  | 5         | 6,8       | 0                              | 1         | 1        | 3                    | 5         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 4         | 11,1     | 8,2                  | 7,7       | 0             | 0             | 0        |
| 8  | 3         | 4,2       | 0                              | 1         | 0        | 2                    | 3         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 4         | 0        | 5,5                  | 4,7       | 0             | 0             | 0        |
| 9  | 0         | 0         | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| 10   | 1         | 1,3       | 0                              | 0         | 0        | 1                    | 1         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 2,7                  | 1,5       | 0             | 0             | 0        |
| 99   | 0         | 0         | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| 10 a 9   | 1         | 1,3       | 0                              | 0         | 0        | 1                    | 1         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 2,7                  | 1,5       | 0             | 0             | 0        |
| 8 a 6  | 18        | 23,4      | 0                              | 6         | 2        | 10                   | 18        | 0             | 0             | 0        | 0                              | 20,2      | 22,2     | 27,4                 | 26,5      | 0             | 0             | 0        |
| 5  | 21        | 28,4      | 0                              | 7         | 4        | 10                   | 21        | 1             | 0             | 0        | 0                              | 26,7      | 44,4     | 27,4                 | 31,1      | 12,9          | 0             | 0        |
| 4 a 2  | 28        | 37,1      | 2                              | 11        | 3        | 13                   | 21        | 5             | 1             | 2        | 100                            | 37,6      | 33,3     | 34,3                 | 31,2      | 87,1          | 100           | 64,2     |
| 1 a 0  | 7         | 9,8       | 0                              | 4         | 0        | 3                    | 6         | 0             | 0             | 1        | 0                              | 15,5      | 0        | 8,2                  | 9,6       | 0             | 0             | 35,8     |
| NS/NC  | 0         | 0         | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>Mitjana</b>   |           |           |                                |           |          |                      |           |               |               |          |                                |           |          |                      |           |               |               |          |
| Mitjana  | 4,4       | 4,4       | 3,6                            | 3,85      | 4,89     | 4,74                 | 4,52      | 3,74          | 3             | 2,93     | 3,6                            | 3,85      | 4,89     | 4,74                 | 4,52      | 3,74          | 3             | 2,93     |
| Desviació  | 2,05      | 2,05      | 0,71                           | 2,16      | 1,17     | 2,12                 | 2,12      | 0,74          |               | 1,82     | 0,71                           | 2,16      | 1,17     | 2,12                 | 2,12      | 0,74          |               | 1,82     |
| <b>Casos</b>   | <b>75</b> | <b>75</b> | <b>2</b>                       | <b>28</b> | <b>9</b> | <b>37</b>            | <b>66</b> | <b>5</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> | <b>2</b>                       | <b>28</b> | <b>9</b> | <b>37</b>            | <b>66</b> | <b>5</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> |

| Freqüències   | Total |      | P2                             |         |         |                      | P16      |               |               |         | P2                             |         |         |                      | P16      |               |               |         |
|---|-------|------|--------------------------------|---------|---------|----------------------|----------|---------------|---------------|---------|--------------------------------|---------|---------|----------------------|----------|---------------|---------------|---------|
|   |       |      | Barcelona i Àrea Metropolitana | Litoral | Pirineu | Preitoral i interior | <=10.000 | 10.001-25.000 | 25.001-50.000 | >50.000 | Barcelona i Àrea Metropolitana | Litoral | Pirineu | Preitoral i interior | <=10.000 | 10.001-25.000 | 25.001-50.000 | >50.000 |
|   |       |      |                                |         |         |                      |          |               |               |         |                                |         |         |                      |          |               |               |         |
| <b>Total</b>  | 75    | 75   | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       |
| <b>Mostra real</b>  | 75    | 75   | 3                              | 27      | 9       | 36                   | 64       | 7             | 1             | 3       | 3                              | 27      | 9       | 36                   | 64       | 7             | 1             | 3       |
| <b>58. Quin és el seu grau de satisfacció amb les infraestructures i accessos disponibles en promocions d'habitatges?</b> |       |      |                                |         |         |                      |          |               |               |         |                                |         |         |                      |          |               |               |         |
| <b>P58</b>  | 75    | 75   | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       |
| <b>0</b>  | 7     | 9,7  | 0                              | 2       | 0       | 5                    | 7        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 8,1     | 0       | 13,7                 | 11       | 0             | 0             | 0       |
| <b>1</b>  | 0     | 0    | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       |
| <b>2</b>  | 2     | 3    | 0                              | 2       | 0       | 0                    | 2        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 8,1     | 0       | 0                    | 3,4      | 0             | 0             | 0       |
| <b>3</b>  | 0     | 0    | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       |
| <b>4</b>  | 6     | 7,6  | 1                              | 3       | 0       | 2                    | 4        | 1             | 0             | 1       | 39,6                           | 10,6    | 0       | 5,5                  | 6,4      | 12,9          | 0             | 28,4    |
| <b>5</b>  | 26    | 34,3 | 0                              | 8       | 7       | 11                   | 23       | 1             | 0             | 1       | 0                              | 28,6    | 77,8    | 30,1                 | 35,3     | 25,9          | 0             | 35,8    |
| <b>6</b>  | 15    | 19,4 | 0                              | 5       | 1       | 8                    | 13       | 1             | 0             | 0       | 20,8                           | 18,6    | 11,1    | 21,9                 | 20,4     | 20,3          | 0             | 0       |
| <b>7</b>  | 13    | 16,8 | 1                              | 4       | 1       | 7                    | 9        | 2             | 1             | 1       | 39,6                           | 15,5    | 11,1    | 17,8                 | 14,1     | 27,9          | 100           | 35,8    |
| <b>8</b>  | 5     | 6,6  | 0                              | 3       | 0       | 2                    | 4        | 1             | 0             | 0       | 10,6                           | 0       | 0       | 5,5                  | 6,4      | 12,9          | 0             | 0       |
| <b>9</b>  | 1     | 1,3  | 0                              | 0       | 0       | 1                    | 1        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 2,7                  | 1,5      | 0             | 0             | 0       |
| <b>10</b>   | 1     | 1,3  | 0                              | 0       | 0       | 1                    | 1        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 2,7                  | 1,5      | 0             | 0             | 0       |
| <b>99</b>   | 0     | 0    | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       |
| <b>10 a 9</b>   | 2     | 2,7  | 0                              | 0       | 0       | 2                    | 2        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 5,5                  | 3        | 0             | 0             | 0       |
| <b>8 a 6</b>  | 32    | 42,8 | 1                              | 12      | 2       | 17                   | 27       | 3             | 1             | 1       | 60,4                           | 44,7    | 22,2    | 45,2                 | 40,9     | 61,2          | 100           | 35,8    |
| <b>5</b>  | 26    | 34,3 | 0                              | 8       | 7       | 11                   | 23       | 1             | 0             | 1       | 0                              | 28,6    | 77,8    | 30,1                 | 35,3     | 25,9          | 0             | 35,8    |
| <b>4 a 2</b>  | 8     | 10,6 | 1                              | 5       | 0       | 2                    | 7        | 1             | 0             | 1       | 39,6                           | 18,6    | 0       | 5,5                  | 9,8      | 12,9          | 0             | 28,4    |
| <b>1 a 0</b>  | 7     | 9,7  | 0                              | 2       | 0       | 5                    | 7        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 8,1     | 0       | 13,7                 | 11       | 0             | 0             | 0       |
| <b>NS/NC</b>  | 0     | 0    | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       |
| <b>Mitjana</b>  |       |      |                                |         |         |                      |          |               |               |         |                                |         |         |                      |          |               |               |         |
| <b>Mitjana</b>  | 5,2   | 5,2  | 5,6                            | 5,06    | 5,33    | 5,25                 | 5,1      | 6,02          | 7             | 5,43    | 5,6                            | 5,06    | 5,33    | 5,25                 | 5,1      | 6,02          | 7             | 5,43    |
| <b>Desviació</b>  | 2,19  | 2,19 | 1,96                           | 2,18    | 0,71    | 2,48                 | 2,27     | 1,39          |               | 1,56    | 1,96                           | 2,18    | 0,71    | 2,48                 | 2,27     | 1,39          |               | 1,56    |
| <b>Casos</b>  | 75    | 75   | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       |
| <b>64. Quin és el seu grau de satisfacció amb l'agilitat de les tramitacions municipals?</b>                              |       |      |                                |         |         |                      |          |               |               |         |                                |         |         |                      |          |               |               |         |
| <b>P64</b>  | 75    | 75   | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       |
| <b>0</b>  | 0     | 0    | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       |
| <b>1</b>  | 0     | 0    | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       |
| <b>2</b>  | 1     | 1,5  | 0                              | 1       | 0       | 0                    | 1        | 0             | 0             | 0       | 4                              | 0       | 0       | 1,7                  | 0        | 0             | 0             | 0       |
| <b>3</b>  | 1     | 1,3  | 0                              | 0       | 0       | 1                    | 1        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 2,7     | 1,5                  | 0        | 0             | 0             | 0       |
| <b>4</b>  | 1     | 1,9  | 0                              | 0       | 0       | 1                    | 1        | 0             | 0             | 0       | 20,8                           | 0       | 0       | 2,7                  | 1,5      | 7,4           | 0             | 0       |
| <b>5</b>  | 11    | 14,8 | 0                              | 5       | 3       | 3                    | 10       | 1             | 0             | 0       | 0                              | 18,6    | 33,3    | 8,2                  | 15,7     | 12,9          | 0             | 0       |
| <b>6</b>  | 13    | 17,1 | 1                              | 4       | 1       | 7                    | 11       | 1             | 1             | 0       | 39,6                           | 14,6    | 11,1    | 19,2                 | 17,1     | 12,9          | 100           | 0       |
| <b>7</b>  | 23    | 31,2 | 0                              | 10      | 4       | 10                   | 22       | 1             | 0             | 1       | 0                              | 34,1    | 44,4    | 27,4                 | 32,8     | 12,9          | 0             | 35,8    |
| <b>8</b>  | 12    | 16,1 | 0                              | 4       | 0       | 8                    | 11       | 1             | 0             | 0       | 0                              | 14,6    | 0       | 21,9                 | 17,2     | 12,9          | 0             | 0       |
| <b>9</b>  | 8     | 10,7 | 1                              | 3       | 1       | 4                    | 4        | 2             | 0             | 2       | 39,6                           | 10      | 11,1    | 9,6                  | 6,2      | 40,9          | 0             | 64,2    |
| <b>10</b>   | 4     | 5,5  | 0                              | 1       | 0       | 3                    | 4        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 4       | 0       | 8,2                  | 6,2      | 0             | 0             | 0       |
| <b>99</b>   | 0     | 0    | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       |
| <b>10 a 9</b>   | 12    | 16,2 | 1                              | 4       | 1       | 7                    | 8        | 2             | 0             | 2       | 39,6                           | 14      | 11,1    | 17,8                 | 12,4     | 40,9          | 0             | 64,2    |
| <b>8 a 6</b>  | 48    | 64,3 | 1                              | 18      | 5       | 25                   | 44       | 2             | 1             | 1       | 39,6                           | 63,3    | 55,6    | 68,5                 | 67,2     | 38,8          | 100           | 35,8    |
| <b>5</b>  | 11    | 14,8 | 0                              | 5       | 3       | 3                    | 10       | 1             | 0             | 0       | 0                              | 18,6    | 33,3    | 8,2                  | 15,7     | 12,9          | 0             | 0       |
| <b>4 a 2</b>  | 4     | 4,7  | 0                              | 1       | 0       | 2                    | 3        | 0             | 0             | 0       | 20,8                           | 4       | 0       | 5,5                  | 4,7      | 7,4           | 0             | 0       |
| <b>1 a 0</b>  | 0     | 0    | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       |
| <b>NS/NC</b>  | 0     | 0    | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 0       | 0       | 0                    | 0        | 0             | 0             | 0       |
| <b>Mitjana</b>  |       |      |                                |         |         |                      |          |               |               |         |                                |         |         |                      |          |               |               |         |
| <b>Mitjana</b>  | 6,89  | 6,89 | 6,77                           | 6,75    | 6,44    | 7,11                 | 6,81     | 7,34          | 6             | 8,28    | 6,77                           | 6,75    | 6,44    | 7,11                 | 6,81     | 7,34          | 6             | 8,28    |
| <b>Desviació</b>  | 1,62  | 1,62 | 2,82                           | 1,69    | 1,34    | 1,61                 | 1,61     | 1,91          |               | 1,21    | 2,82                           | 1,69    | 1,34    | 1,61                 | 1,61     | 1,91          |               | 1,21    |
| <b>Casos</b>  | 75    | 75   | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       |
| <b>73. Quin és el seu nivell de confiança en la capacitat del municipi de crear habitatge protegit?</b>                   |       |      |                                |         |         |                      |          |               |               |         |                                |         |         |                      |          |               |               |         |
| <b>P73</b>  | 75    | 75   | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       | 2                              | 28      | 9       | 37                   | 66       | 5             | 1             | 3       |
| <b>0</b>  | 9     | 12,3 | 0                              | 2       | 1       | 6                    | 9        | 0             | 0             | 0       | 0                              | 8,1     | 11,1    | 16,4                 | 13,9     | 0             | 0             | 0       |

| Frecüencies   | Total     |           | P2                             |           |          |                      | P16       |               |               |          | P2                             |           |          |                      | P16       |               |               |          |
|---|-----------|-----------|--------------------------------|-----------|----------|----------------------|-----------|---------------|---------------|----------|--------------------------------|-----------|----------|----------------------|-----------|---------------|---------------|----------|
|   |           |           | Barcelona i Àrea Metropolitana | Litoral   | Pirineu  | Preitoral i interior | <=10.000  | 10.001-25.000 | 25.001-50.000 | >50.000  | Barcelona i Àrea Metropolitana | Litoral   | Pirineu  | Preitoral i interior | <=10.000  | 10.001-25.000 | 25.001-50.000 | >50.000  |
| <b>Total</b>  | <b>75</b> | <b>75</b> | <b>2</b>                       | <b>28</b> | <b>9</b> | <b>37</b>            | <b>66</b> | <b>5</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> | <b>2</b>                       | <b>28</b> | <b>9</b> | <b>37</b>            | <b>66</b> | <b>5</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> |
| <b>Mostra real</b>  | <b>75</b> | <b>75</b> | <b>3</b>                       | <b>27</b> | <b>9</b> | <b>36</b>            | <b>64</b> | <b>7</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> | <b>3</b>                       | <b>27</b> | <b>9</b> | <b>36</b>            | <b>64</b> | <b>7</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> |
| 1   | 2         | 2,5       | 0                              | 0         | 2        | 0                    | 2         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 22,2     | 0                    | 2,9       | 0             | 0             | 0        |
| 2   | 2         | 2         | 0                              | 1         | 0        | 0                    | 1         | 0             | 0             | 0        | 20,8                           | 4         | 0        | 0                    | 1,7       | 7,4           | 0             | 0        |
| 3   | 7         | 9         | 0                              | 2         | 1        | 4                    | 6         | 1             | 0             | 0        | 0                              | 6,5       | 11,1     | 11                   | 9,2       | 12,9          | 0             | 0        |
| 4   | 13        | 17,7      | 1                              | 7         | 1        | 5                    | 12        | 0             | 0             | 2        | 39,6                           | 23,6      | 11,1     | 13,7                 | 17,5      | 0             | 0             | 64,2     |
| 5   | 14        | 19,2      | 0                              | 6         | 1        | 8                    | 11        | 3             | 0             | 0        | 0                              | 21,1      | 11,1     | 20,6                 | 17,3      | 53,8          | 0             | 0        |
| 6   | 9         | 12,2      | 0                              | 1         | 0        | 8                    | 9         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 4         | 0        | 21,9                 | 13,8      | 0             | 0             | 0        |
| 7   | 9         | 12,5      | 0                              | 3         | 1        | 5                    | 9         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 12,1      | 11,1     | 13,7                 | 14,1      | 0             | 0             | 0        |
| 8   | 7         | 9,2       | 1                              | 3         | 2        | 1                    | 5         | 0             | 1             | 1        | 39,6                           | 11,5      | 22,2     | 2,7                  | 7,8       | 0             | 100           | 35,8     |
| 9   | 2         | 2,4       | 0                              | 2         | 0        | 0                    | 1         | 1             | 0             | 0        | 0                              | 6,5       | 0        | 0                    | 1,7       | 12,9          | 0             | 0        |
| 10  | 1         | 0,9       | 0                              | 1         | 0        | 0                    | 0         | 1             | 0             | 0        | 0                              | 2,5       | 0        | 0                    | 0         | 12,9          | 0             | 0        |
| 99  | 0         | 0         | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| 10 a 9  | 3         | 3,4       | 0                              | 3         | 0        | 0                    | 1         | 1             | 0             | 0        | 0                              | 9         | 0        | 0                    | 1,7       | 25,9          | 0             | 0        |
| 8 a 6   | 25        | 33,8      | 1                              | 8         | 3        | 14                   | 24        | 0             | 1             | 1        | 39,6                           | 27,6      | 33,3     | 38,3                 | 35,7      | 0             | 100           | 35,8     |
| 5   | 14        | 19,2      | 0                              | 6         | 1        | 8                    | 11        | 3             | 0             | 0        | 0                              | 21,1      | 11,1     | 20,6                 | 17,3      | 53,8          | 0             | 0        |
| 4 a 2   | 22        | 28,8      | 1                              | 10        | 2        | 9                    | 19        | 1             | 0             | 2        | 60,4                           | 34,1      | 22,2     | 24,6                 | 28,4      | 20,3          | 0             | 64,2     |
| 1 a 0   | 11        | 14,8      | 0                              | 2         | 3        | 6                    | 11        | 0             | 0             | 0        | 0                              | 8,1       | 33,3     | 16,4                 | 16,8      | 0             | 0             | 0        |
| NS/NC   | 0         | 0         | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| Mitjana   |           |           |                                |           |          |                      |           |               |               |          |                                |           |          |                      |           |               |               |          |
| Mitjana   | 4,65      | 4,65      | 5,17                           | 5,12      | 4,11     | 4,4                  | 4,5       | 5,69          | 8             | 5,43     | 5,17                           | 5,12      | 4,11     | 4,4                  | 4,5       | 5,69          | 8             | 5,43     |
| Desviació   | 2,5       | 2,5       | 3,49                           | 2,51      | 3,11     | 2,34                 | 2,48      | 2,72          |               | 2,43     | 3,49                           | 2,51      | 3,11     | 2,34                 | 2,48      | 2,72          |               | 2,43     |
| Casos   | 75        | 75        | 2                              | 28        | 9        | 37                   | 66        | 5             | 1             | 3        | 2                              | 28        | 9        | 37                   | 66        | 5             | 1             | 3        |
| <b>74. Quin és el seu grau de preocupació per la fuga de gent a altres municipis per la dificultat d'accés a l'habitatge? (essent 0 gens preocupat i 10 molt preocupat)</b> |           |           |                                |           |          |                      |           |               |               |          |                                |           |          |                      |           |               |               |          |
| <b>P74</b>  | <b>75</b> | <b>75</b> | <b>2</b>                       | <b>28</b> | <b>9</b> | <b>37</b>            | <b>66</b> | <b>5</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> | <b>2</b>                       | <b>28</b> | <b>9</b> | <b>37</b>            | <b>66</b> | <b>5</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> |
| 0   | 15        | 20,3      | 0                              | 5         | 0        | 10                   | 15        | 1             | 0             | 0        | 0                              | 18,6      | 0        | 27,4                 | 21,9      | 12,9          | 0             | 0        |
| 1   | 3         | 3,9       | 0                              | 3         | 0        | 0                    | 2         | 1             | 0             | 0        | 0                              | 10,6      | 0        | 0                    | 3,4       | 12,9          | 0             | 0        |
| 2   | 6         | 8,1       | 0                              | 1         | 1        | 4                    | 6         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 4         | 11,1     | 11                   | 9,2       | 0             | 0             | 0        |
| 3   | 15        | 19,8      | 1                              | 4         | 2        | 9                    | 11        | 3             | 1             | 0        | 39,6                           | 13,1      | 22,2     | 23,3                 | 16,9      | 53,8          | 100           | 0        |
| 4   | 9         | 11,5      | 0                              | 2         | 1        | 5                    | 8         | 0             | 0             | 0        | 20,8                           | 8,1       | 11,1     | 13,7                 | 12,4      | 7,4           | 0             | 0        |
| 5   | 14        | 19        | 1                              | 7         | 3        | 4                    | 13        | 0             | 0             | 2        | 39,6                           | 23,6      | 33,3     | 11                   | 18,9      | 0             | 0             | 64,2     |
| 6   | 6         | 7,7       | 0                              | 2         | 1        | 3                    | 5         | 1             | 0             | 0        | 0                              | 6,5       | 11,1     | 8,2                  | 7,7       | 12,9          | 0             | 0        |
| 7   | 2         | 2,8       | 0                              | 1         | 0        | 1                    | 2         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 4         | 0        | 2,7                  | 3,2       | 0             | 0             | 0        |
| 8   | 2         | 3         | 0                              | 2         | 0        | 0                    | 2         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 8,1       | 0        | 0                    | 3,4       | 0             | 0             | 0        |
| 9   | 2         | 2,6       | 0                              | 1         | 0        | 1                    | 1         | 0             | 0             | 1        | 0                              | 3,4       | 0        | 2,7                  | 1,5       | 0             | 0             | 35,8     |
| 10  | 1         | 1,3       | 0                              | 0         | 1        | 0                    | 1         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 11,1     | 0                    | 1,4       | 0             | 0             | 0        |
| 99  | 0         | 0         | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| 10 a 9  | 3         | 3,9       | 0                              | 1         | 1        | 1                    | 2         | 0             | 0             | 1        | 0                              | 3,4       | 11,1     | 2,7                  | 3         | 0             | 0             | 35,8     |
| 8 a 6   | 10        | 13,6      | 0                              | 5         | 1        | 4                    | 9         | 1             | 0             | 0        | 0                              | 18,6      | 11,1     | 11                   | 14,3      | 12,9          | 0             | 0        |
| 5   | 14        | 19        | 1                              | 7         | 3        | 4                    | 13        | 0             | 0             | 2        | 39,6                           | 23,6      | 33,3     | 11                   | 18,9      | 0             | 0             | 64,2     |
| 4 a 2   | 30        | 39,4      | 1                              | 7         | 4        | 18                   | 25        | 3             | 1             | 0        | 60,4                           | 25,2      | 44,4     | 48                   | 38,5      | 61,2          | 100           | 0        |
| 1 a 0   | 18        | 24,2      | 0                              | 8         | 0        | 10                   | 17        | 1             | 0             | 0        | 0                              | 29,2      | 0        | 27,4                 | 25,3      | 25,9          | 0             | 0        |
| NS/NC   | 0         | 0         | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| Mitjana   |           |           |                                |           |          |                      |           |               |               |          |                                |           |          |                      |           |               |               |          |
| Mitjana   | 3,47      | 3,47      | 4                              | 3,71      | 4,78     | 2,95                 | 3,41      | 2,81          | 3             | 6,43     | 4                              | 3,71      | 4,78     | 2,95                 | 3,41      | 2,81          | 3             | 6,43     |
| Desviació   | 2,5       | 2,5       | 1,29                           | 2,72      | 2,34     | 2,34                 | 2,51      | 1,88          |               | 2,43     | 1,29                           | 2,72      | 2,34     | 2,34                 | 2,51      | 1,88          |               | 2,43     |
| Casos   | 75        | 75        | 2                              | 28        | 9        | 37                   | 66        | 5             | 1             | 3        | 2                              | 28        | 9        | 37                   | 66        | 5             | 1             | 3        |
| <b>75.a. Quin és el seu grau de preocupació per l'impacte de les plataformes veïnals en noves promocions? (essent 0 gens preocupat i 10 molt preocupat)</b>                 |           |           |                                |           |          |                      |           |               |               |          |                                |           |          |                      |           |               |               |          |
| <b>P75A</b>   | <b>75</b> | <b>75</b> | <b>2</b>                       | <b>28</b> | <b>9</b> | <b>37</b>            | <b>66</b> | <b>5</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> | <b>2</b>                       | <b>28</b> | <b>9</b> | <b>37</b>            | <b>66</b> | <b>5</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> |
| 0   | 17        | 23,3      | 0                              | 5         | 1        | 12                   | 17        | 0             | 0             | 0        | 0                              | 16,1      | 11,1     | 32,9                 | 26,4      | 0             | 0             | 0        |
| 1   | 2         | 3         | 0                              | 2         | 0        | 0                    | 2         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 8,1       | 0        | 0                    | 3,4       | 0             | 0             | 0        |
| 2   | 10        | 13,3      | 0                              | 2         | 3        | 5                    | 9         | 0             | 0             | 1        | 0                              | 7,5       | 33,3     | 13,7                 | 13,6      | 0             | 0             | 35,8     |
| 3   | 17        | 22,9      | 0                              | 5         | 3        | 10                   | 14        | 3             | 0             | 0        | 0                              | 17,1      | 33,3     | 26,1                 | 21,5      | 53,8          | 0             | 0        |

| Freqüències   | Total       |             | P2                             |           |          |                      | P16       |               |               |          | P2                             |           |          |                      | P16       |               |               |          |
|---|-------------|-------------|--------------------------------|-----------|----------|----------------------|-----------|---------------|---------------|----------|--------------------------------|-----------|----------|----------------------|-----------|---------------|---------------|----------|
|   |             |             | Barcelona i Àrea Metropolitana | Litoral   | Pirineu  | Preitoral i interior | <=10.000  | 10.001-25.000 | 25.001-50.000 | >50.000  | Barcelona i Àrea Metropolitana | Litoral   | Pirineu  | Preitoral i interior | <=10.000  | 10.001-25.000 | 25.001-50.000 | >50.000  |
| <b>Total</b>  | <b>75</b>   | <b>75</b>   | <b>2</b>                       | <b>28</b> | <b>9</b> | <b>37</b>            | <b>66</b> | <b>5</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> | <b>2</b>                       | <b>28</b> | <b>9</b> | <b>37</b>            | <b>66</b> | <b>5</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> |
| <b>Mostra real</b>  | <b>75</b>   | <b>75</b>   | <b>3</b>                       | <b>27</b> | <b>9</b> | <b>36</b>            | <b>64</b> | <b>7</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> | <b>3</b>                       | <b>27</b> | <b>9</b> | <b>36</b>            | <b>64</b> | <b>7</b>      | <b>1</b>      | <b>3</b> |
| <b>4</b>  | <b>10</b>   | <b>13</b>   | 0                              | 3         | 1        | 5                    | 9         | 0             | 0             | 0        | 20,8                           | 12,1      | 11,1     | 13,7                 | 14,1      | 7,4           | 0             | 0        |
| <b>5</b>  | <b>12</b>   | <b>16,2</b> | 2                              | 9         | 1        | 1                    | 8         | 2             | 1             | 2        | 79,2                           | 31,1      | 11,1     | 2,7                  | 11,5      | 38,8          | 100           | 64,2     |
| <b>6</b>  | <b>4</b>    | <b>5,7</b>  | 0                              | 2         | 0        | 2                    | 4         | 0             | 0             | 0        | 8,1                            | 0         | 5,5      | 6,4                  | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>7</b>  | <b>2</b>    | <b>2,7</b>  | 0                              | 0         | 0        | 2                    | 2         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 5,5      | 3                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>8</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>9</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>10</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>99</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>10 a 9</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>8 a 6</b>  | <b>6</b>    | <b>8,3</b>  | 0                              | 2         | 0        | 4                    | 6         | 0             | 0             | 0        | 8,1                            | 0         | 11       | 9,5                  | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>5</b>  | <b>12</b>   | <b>16,2</b> | 2                              | 9         | 1        | 1                    | 8         | 2             | 1             | 2        | 79,2                           | 31,1      | 11,1     | 2,7                  | 11,5      | 38,8          | 100           | 64,2     |
| <b>4 a 2</b>  | <b>37</b>   | <b>49,1</b> | 0                              | 10        | 7        | 20                   | 33        | 3             | 0             | 1        | 20,8                           | 36,7      | 77,8     | 53,4                 | 49,3      | 61,2          | 0             | 35,8     |
| <b>1 a 0</b>  | <b>20</b>   | <b>26,3</b> | 0                              | 7         | 1        | 12                   | 20        | 0             | 0             | 0        | 24,2                           | 11,1      | 32,9     | 29,8                 | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>NS/NC</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>Mitjana</b>  |             |             |                                |           |          |                      |           |               |               |          |                                |           |          |                      |           |               |               |          |
| <b>Mitjana</b>  | <b>2,84</b> | <b>2,84</b> | 4,79                           | 3,27      | 2,67     | 2,45                 | 2,69      | 3,85          | 5             | 3,93     | 4,79                           | 3,27      | 2,67     | 2,45                 | 2,69      | 3,85          | 5             | 3,93     |
| <b>Desviació</b>  | <b>2,02</b> | <b>2,02</b> | 0,59                           | 2         | 1,42     | 2,13                 | 2,07      | 1,05          |               | 1,82     | 0,59                           | 2         | 1,42     | 2,13                 | 2,07      | 1,05          |               | 1,82     |
| <b>Casos</b>  | <b>75</b>   | <b>75</b>   | 2                              | 28        | 9        | 37                   | 66        | 5             | 1             | 3        | 2                              | 28        | 9        | 37                   | 66        | 5             | 1             | 3        |
| <b>75.b. Quin és el seu grau de preocupació pel creixement de la seva ciutat degut a les noves promocions que s'han fet o s'estan fent? (essent 0 gens preocupat i 10 molt preocupat)</b> |             |             |                                |           |          |                      |           |               |               |          |                                |           |          |                      |           |               |               |          |
| <b>P75B</b>   | <b>75</b>   | <b>75</b>   | 2                              | 28        | 9        | 37                   | 66        | 5             | 1             | 3        | 2                              | 28        | 9        | 37                   | 66        | 5             | 1             | 3        |
| <b>0</b>  | <b>18</b>   | <b>23,4</b> | 0                              | 5         | 0        | 13                   | 18        | 0             | 0             | 0        | 16,1                           | 0         | 35,6     | 26,5                 | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>1</b>  | <b>3</b>    | <b>3,4</b>  | 0                              | 3         | 0        | 0                    | 1         | 1             | 0             | 0        | 9                              | 0         | 0        | 1,7                  | 25,9      | 0             | 0             | 0        |
| <b>2</b>  | <b>10</b>   | <b>13,4</b> | 0                              | 3         | 3        | 4                    | 9         | 0             | 0             | 1        | 0                              | 11,5      | 33,3     | 11                   | 13,8      | 0             | 0             | 35,8     |
| <b>3</b>  | <b>17</b>   | <b>23,2</b> | 2                              | 6         | 1        | 9                    | 14        | 1             | 1             | 1        | 79,2                           | 21,1      | 11,1     | 24,6                 | 21,9      | 25,9          | 100           | 28,4     |
| <b>4</b>  | <b>11</b>   | <b>14</b>   | 0                              | 4         | 2        | 5                    | 8         | 2             | 0             | 0        | 0                              | 14,6      | 22,2     | 12,4                 | 12,5      | 40,9          | 0             | 0        |
| <b>5</b>  | <b>10</b>   | <b>12,9</b> | 0                              | 3         | 3        | 3                    | 9         | 0             | 0             | 0        | 20,8                           | 12,1      | 33,3     | 8,2                  | 14        | 7,4           | 0             | 0        |
| <b>6</b>  | <b>3</b>    | <b>4,3</b>  | 0                              | 2         | 0        | 1                    | 3         | 0             | 0             | 0        | 8,1                            | 0         | 2,7      | 4,9                  | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>7</b>  | <b>3</b>    | <b>3,9</b>  | 0                              | 1         | 0        | 2                    | 2         | 0             | 0             | 1        | 0                              | 3,4       | 0        | 5,5                  | 3         | 0             | 0             | 35,8     |
| <b>8</b>  | <b>1</b>    | <b>1,5</b>  | 0                              | 1         | 0        | 0                    | 1         | 0             | 0             | 0        | 4                              | 0         | 0        | 1,7                  | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>9</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>10</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>99</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>10 a 9</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>8 a 6</b>  | <b>7</b>    | <b>9,8</b>  | 0                              | 4         | 0        | 3                    | 6         | 0             | 0             | 1        | 0                              | 15,5      | 0        | 8,2                  | 9,6       | 0             | 0             | 35,8     |
| <b>5</b>  | <b>10</b>   | <b>12,9</b> | 0                              | 3         | 3        | 3                    | 9         | 0             | 0             | 0        | 20,8                           | 12,1      | 33,3     | 8,2                  | 14        | 7,4           | 0             | 0        |
| <b>4 a 2</b>  | <b>38</b>   | <b>50,6</b> | 2                              | 13        | 6        | 18                   | 32        | 4             | 1             | 2        | 79,2                           | 47,2      | 66,7     | 48                   | 48,2      | 66,8          | 100           | 64,2     |
| <b>1 a 0</b>  | <b>20</b>   | <b>26,7</b> | 0                              | 7         | 0        | 13                   | 19        | 1             | 0             | 0        | 25,2                           | 0         | 35,6     | 28,2                 | 25,9      | 0             | 0             | 0        |
| <b>NS/NC</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        | 0                              | 0         | 0        | 0                    | 0         | 0             | 0             | 0        |
| <b>Mitjana</b>  |             |             |                                |           |          |                      |           |               |               |          |                                |           |          |                      |           |               |               |          |
| <b>Mitjana</b>  | <b>2,86</b> | <b>2,86</b> | 3,42                           | 3,19      | 3,56     | 2,41                 | 2,79      | 3,04          | 3             | 4,07     | 3,42                           | 3,19      | 3,56     | 2,41                 | 2,79      | 3,04          | 3             | 4,07     |
| <b>Desviació</b>  | <b>2,11</b> | <b>2,11</b> | 1,18                           | 2,23      | 1,34     | 2,16                 | 2,16      | 1,46          |               | 2,81     | 1,18                           | 2,23      | 1,34     | 2,16                 | 2,16      | 1,46          |               | 2,81     |
| <b>Casos</b>  | <b>75</b>   | <b>75</b>   | 2                              | 28        | 9        | 37                   | 66        | 5             | 1             | 3        | 2                              | 28        | 9        | 37                   | 66        | 5             | 1             | 3        |