

PIRÀMIDE DE POBLACIÓ DEL BARRI DE SANTA ROSA

| INTERVALS D'EDAT | HOMES | | | | DONES | | | | TOTAL | |
|------------------|--------|------------|--------|-----------|--------|------------|--------|-----------|--------|------------|
| | NOMBRE | % T.HABIT. | % EDAT | % T.HOMES | NOMBRE | % T.HABIT. | % EDAT | % T.DONES | NOMBRE | % T.HABIT. |
| 000 - 000 | 8 | 0,47 | 50,00 | 0,95 | 8 | 0,47 | 50,00 | 0,92 | 16 | 0,94 |
| 001 - 001 | 11 | 0,64 | 64,71 | 1,31 | 6 | 0,35 | 35,29 | 0,69 | 17 | 0,99 |
| 002 - 002 | 9 | 0,53 | 60,00 | 1,07 | 6 | 0,35 | 40,00 | 0,69 | 15 | 0,88 |
| 003 - 003 | 9 | 0,53 | 47,37 | 1,07 | 10 | 0,58 | 52,63 | 1,15 | 19 | 1,11 |
| 004 - 004 | 8 | 0,47 | 53,33 | 0,95 | 7 | 0,41 | 46,67 | 0,80 | 15 | 0,88 |
| 005 - 005 | 4 | 0,23 | 33,33 | 0,48 | 8 | 0,47 | 66,67 | 0,92 | 12 | 0,70 |
| 006 - 006 | 11 | 0,64 | 78,57 | 1,31 | 3 | 0,18 | 21,43 | 0,34 | 14 | 0,82 |
| 007 - 007 | 8 | 0,47 | 44,44 | 0,95 | 10 | 0,58 | 55,56 | 1,15 | 18 | 1,05 |
| 008 - 008 | 10 | 0,58 | 47,62 | 1,19 | 11 | 0,64 | 52,38 | 1,26 | 21 | 1,23 |
| 009 - 009 | 13 | 0,76 | 52,00 | 1,55 | 12 | 0,70 | 48,00 | 1,38 | 25 | 1,46 |
| 010 - 010 | 9 | 0,53 | 45,00 | 1,07 | 11 | 0,64 | 55,00 | 1,26 | 20 | 1,17 |
| 011 - 011 | 9 | 0,53 | 56,25 | 1,07 | 7 | 0,41 | 43,75 | 0,80 | 16 | 0,94 |
| 012 - 012 | 9 | 0,53 | 39,13 | 1,07 | 14 | 0,82 | 60,87 | 1,61 | 23 | 1,34 |
| 013 - 013 | 9 | 0,53 | 40,91 | 1,07 | 13 | 0,76 | 59,09 | 1,49 | 22 | 1,29 |
| 014 - 014 | 12 | 0,70 | 54,55 | 1,43 | 10 | 0,58 | 45,45 | 1,15 | 22 | 1,29 |
| 015 - 015 | 13 | 0,76 | 46,43 | 1,55 | 15 | 0,88 | 53,57 | 1,72 | 28 | 1,64 |
| 016 - 016 | 12 | 0,70 | 57,14 | 1,43 | 9 | 0,53 | 42,86 | 1,03 | 21 | 1,23 |
| 017 - 017 | 13 | 0,76 | 54,17 | 1,55 | 11 | 0,64 | 45,83 | 1,26 | 24 | 1,40 |
| 018 - 018 | 16 | 0,94 | 53,33 | 1,91 | 14 | 0,82 | 46,67 | 1,61 | 30 | 1,75 |
| 019 - 019 | 15 | 0,88 | 60,00 | 1,79 | 10 | 0,58 | 40,00 | 1,15 | 25 | 1,46 |
| 020 - 020 | 12 | 0,70 | 38,71 | 1,43 | 19 | 1,11 | 61,29 | 2,18 | 31 | 1,81 |
| 021 - 021 | 18 | 1,05 | 58,06 | 2,15 | 13 | 0,76 | 41,94 | 1,49 | 31 | 1,81 |
| 022 - 022 | 18 | 1,05 | 62,07 | 2,15 | 11 | 0,64 | 37,93 | 1,26 | 29 | 1,69 |
| 023 - 023 | 19 | 1,11 | 51,35 | 2,26 | 18 | 1,05 | 48,65 | 2,06 | 37 | 2,16 |
| 024 - 024 | 11 | 0,64 | 50,00 | 1,31 | 11 | 0,64 | 50,00 | 1,26 | 22 | 1,29 |
| 025 - 025 | 10 | 0,58 | 40,00 | 1,19 | 15 | 0,88 | 60,00 | 1,72 | 25 | 1,46 |
| 026 - 026 | 11 | 0,64 | 37,93 | 1,31 | 18 | 1,05 | 62,07 | 2,06 | 29 | 1,69 |
| 027 - 027 | 16 | 0,94 | 51,61 | 1,91 | 15 | 0,88 | 48,39 | 1,72 | 31 | 1,81 |
| 028 - 028 | 16 | 0,94 | 50,00 | 1,91 | 16 | 0,94 | 50,00 | 1,83 | 32 | 1,87 |
| 029 - 029 | 14 | 0,82 | 43,75 | 1,67 | 18 | 1,05 | 56,25 | 2,06 | 32 | 1,87 |
| 030 - 030 | 12 | 0,70 | 48,00 | 1,43 | 13 | 0,76 | 52,00 | 1,49 | 25 | 1,46 |
| 031 - 031 | 15 | 0,88 | 46,88 | 1,79 | 17 | 0,99 | 53,13 | 1,95 | 32 | 1,87 |
| 032 - 032 | 11 | 0,64 | 44,00 | 1,31 | 14 | 0,82 | 56,00 | 1,61 | 25 | 1,46 |
| 033 - 033 | 17 | 0,99 | 58,62 | 2,03 | 12 | 0,70 | 41,38 | 1,38 | 29 | 1,69 |
| 034 - 034 | 11 | 0,64 | 42,31 | 1,31 | 15 | 0,88 | 57,69 | 1,72 | 26 | 1,52 |
| 035 - 035 | 19 | 1,11 | 50,00 | 2,26 | 19 | 1,11 | 50,00 | 2,18 | 38 | 2,22 |
| 036 - 036 | 19 | 1,11 | 52,78 | 2,26 | 17 | 0,99 | 47,22 | 1,95 | 36 | 2,10 |
| 037 - 037 | 14 | 0,82 | 48,28 | 1,67 | 15 | 0,88 | 51,72 | 1,72 | 29 | 1,69 |
| 038 - 038 | 18 | 1,05 | 56,25 | 2,15 | 14 | 0,82 | 43,75 | 1,61 | 32 | 1,87 |
| 039 - 039 | 17 | 0,99 | 42,50 | 2,03 | 23 | 1,34 | 57,50 | 2,64 | 40 | 2,34 |
| 040 - 040 | 17 | 0,99 | 58,62 | 2,03 | 12 | 0,70 | 41,38 | 1,38 | 29 | 1,69 |
| 041 - 041 | 22 | 1,29 | 55,00 | 2,62 | 18 | 1,05 | 45,00 | 2,06 | 40 | 2,34 |
| 042 - 042 | 8 | 0,47 | 32,00 | 0,95 | 17 | 0,99 | 68,00 | 1,95 | 25 | 1,46 |
| 043 - 043 | 13 | 0,76 | 61,90 | 1,55 | 8 | 0,47 | 38,10 | 0,92 | 21 | 1,23 |
| 044 - 044 | 18 | 1,05 | 56,25 | 2,15 | 14 | 0,82 | 43,75 | 1,61 | 32 | 1,87 |
| 045 - 045 | 12 | 0,70 | 42,86 | 1,43 | 16 | 0,94 | 57,14 | 1,83 | 28 | 1,64 |
| 046 - 046 | 9 | 0,53 | 33,33 | 1,07 | 18 | 1,05 | 66,67 | 2,06 | 27 | 1,58 |
| 047 - 047 | 15 | 0,88 | 45,45 | 1,79 | 18 | 1,05 | 54,55 | 2,06 | 33 | 1,93 |
| 048 - 048 | 15 | 0,88 | 50,00 | 1,79 | 15 | 0,88 | 50,00 | 1,72 | 30 | 1,75 |
| 049 - 049 | 16 | 0,94 | 64,00 | 1,91 | 9 | 0,53 | 36,00 | 1,03 | 25 | 1,46 |
| 050 - 050 | 11 | 0,64 | 42,31 | 1,31 | 15 | 0,88 | 57,69 | 1,72 | 26 | 1,52 |
| 051 - 051 | 15 | 0,88 | 51,72 | 1,79 | 14 | 0,82 | 48,28 | 1,61 | 29 | 1,69 |
| 052 - 052 | 16 | 0,94 | 61,54 | 1,91 | 10 | 0,58 | 38,46 | 1,15 | 26 | 1,52 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|----|------|-------|------|----|------|--------|------|----|------|
| 053 - 053 | 6 | 0,35 | 42,86 | 0,72 | 8 | 0,47 | 57,14 | 0,92 | 14 | 0,82 |
| 054 - 054 | 17 | 0,99 | 58,62 | 2,03 | 12 | 0,70 | 41,38 | 1,38 | 29 | 1,69 |
| 055 - 055 | 12 | 0,70 | 75,00 | 1,43 | 4 | 0,23 | 25,00 | 0,46 | 16 | 0,94 |
| 056 - 056 | 5 | 0,29 | 50,00 | 0,60 | 5 | 0,29 | 50,00 | 0,57 | 10 | 0,58 |
| 057 - 057 | 8 | 0,47 | 53,33 | 0,95 | 7 | 0,41 | 46,67 | 0,80 | 15 | 0,88 |
| 058 - 058 | 2 | 0,12 | 50,00 | 0,24 | 2 | 0,12 | 50,00 | 0,23 | 4 | 0,23 |
| 059 - 059 | 4 | 0,23 | 66,67 | 0,48 | 2 | 0,12 | 33,33 | 0,23 | 6 | 0,35 |
| 060 - 060 | 4 | 0,23 | 36,36 | 0,48 | 7 | 0,41 | 63,64 | 0,80 | 11 | 0,64 |
| 061 - 061 | 4 | 0,23 | 50,00 | 0,48 | 4 | 0,23 | 50,00 | 0,46 | 8 | 0,47 |
| 062 - 062 | 2 | 0,12 | 40,00 | 0,24 | 3 | 0,18 | 60,00 | 0,34 | 5 | 0,29 |
| 063 - 063 | 5 | 0,29 | 55,56 | 0,60 | 4 | 0,23 | 44,44 | 0,46 | 9 | 0,53 |
| 064 - 064 | 4 | 0,23 | 80,00 | 0,48 | 1 | 0,06 | 20,00 | 0,11 | 5 | 0,29 |
| 065 - 065 | 5 | 0,29 | 55,56 | 0,60 | 4 | 0,23 | 44,44 | 0,46 | 9 | 0,53 |
| 066 - 066 | 4 | 0,23 | 57,14 | 0,48 | 3 | 0,18 | 42,86 | 0,34 | 7 | 0,41 |
| 067 - 067 | 6 | 0,35 | 54,55 | 0,72 | 5 | 0,29 | 45,45 | 0,57 | 11 | 0,64 |
| 068 - 068 | 1 | 0,06 | 25,00 | 0,12 | 3 | 0,18 | 75,00 | 0,34 | 4 | 0,23 |
| 069 - 069 | 4 | 0,23 | 36,36 | 0,48 | 7 | 0,41 | 63,64 | 0,80 | 11 | 0,64 |
| 070 - 070 | 8 | 0,47 | 66,67 | 0,95 | 4 | 0,23 | 33,33 | 0,46 | 12 | 0,70 |
| 071 - 071 | 2 | 0,12 | 33,33 | 0,24 | 4 | 0,23 | 66,67 | 0,46 | 6 | 0,35 |
| 072 - 072 | 4 | 0,23 | 44,44 | 0,48 | 5 | 0,29 | 55,56 | 0,57 | 9 | 0,53 |
| 073 - 073 | 2 | 0,12 | 28,57 | 0,24 | 5 | 0,29 | 71,43 | 0,57 | 7 | 0,41 |
| 074 - 074 | 6 | 0,35 | 66,67 | 0,72 | 3 | 0,18 | 33,33 | 0,34 | 9 | 0,53 |
| 075 - 075 | 3 | 0,18 | 37,50 | 0,36 | 5 | 0,29 | 62,50 | 0,57 | 8 | 0,47 |
| 076 - 076 | 3 | 0,18 | 50,00 | 0,36 | 3 | 0,18 | 50,00 | 0,34 | 6 | 0,35 |
| 077 - 077 | 2 | 0,12 | 22,22 | 0,24 | 7 | 0,41 | 77,78 | 0,80 | 9 | 0,53 |
| 078 - 078 | 2 | 0,12 | 28,57 | 0,24 | 5 | 0,29 | 71,43 | 0,57 | 7 | 0,41 |
| 079 - 079 | 4 | 0,23 | 44,44 | 0,48 | 5 | 0,29 | 55,56 | 0,57 | 9 | 0,53 |
| 080 - 080 | 2 | 0,12 | 33,33 | 0,24 | 4 | 0,23 | 66,67 | 0,46 | 6 | 0,35 |
| 081 - 081 | 1 | 0,06 | 25,00 | 0,12 | 3 | 0,18 | 75,00 | 0,34 | 4 | 0,23 |
| 082 - 082 | 3 | 0,18 | 37,50 | 0,36 | 5 | 0,29 | 62,50 | 0,57 | 8 | 0,47 |
| 083 - 083 | 3 | 0,18 | 50,00 | 0,36 | 3 | 0,18 | 50,00 | 0,34 | 6 | 0,35 |
| 084 - 084 | 2 | 0,12 | 33,33 | 0,24 | 4 | 0,23 | 66,67 | 0,46 | 6 | 0,35 |
| 085 - 085 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,12 | 100,00 | 0,23 | 2 | 0,12 |
| 086 - 086 | 1 | 0,06 | 16,67 | 0,12 | 5 | 0,29 | 83,33 | 0,57 | 6 | 0,35 |
| 087 - 087 | 2 | 0,12 | 28,57 | 0,24 | 5 | 0,29 | 71,43 | 0,57 | 7 | 0,41 |
| 088 - 088 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,12 | 100,00 | 0,23 | 2 | 0,12 |
| 089 - 089 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,12 | 100,00 | 0,23 | 2 | 0,12 |
| 090 - 090 | 1 | 0,06 | 20,00 | 0,12 | 4 | 0,23 | 80,00 | 0,46 | 5 | 0,29 |
| 091 - 091 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 0,18 | 100,00 | 0,34 | 3 | 0,18 |
| 092 - 092 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 0,18 | 100,00 | 0,34 | 3 | 0,18 |
| 093 - 093 | 2 | 0,12 | 66,67 | 0,24 | 1 | 0,06 | 33,33 | 0,11 | 3 | 0,18 |
| 094 - 094 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,12 | 100,00 | 0,23 | 2 | 0,12 |
| 095 - 095 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 096 - 096 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,12 | 100,00 | 0,23 | 2 | 0,12 |
| 097 - 097 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,06 | 100,00 | 0,11 | 1 | 0,06 |
| 098 - 098 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,06 | 100,00 | 0,11 | 1 | 0,06 |
| 099 - 099 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,06 | 100,00 | 0,11 | 1 | 0,06 |
| >= 100 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 |

TOTALS

839

49,04

872

50,96

1711

Font: Padró municipal d'habitants a 1 de gener de 2001