

EBAR Nº1 CAMP ROIG

| ZONA | SUPERFICIE | 1 Viv/120 m2 | 4 hab/viv |
|-------------|-------------------|---------------------|------------------|
| CLAU 1C | 634 | 5 | 20 |
| | 827 | 6 | 24 |
| | 858 | 7 | 28 |
| | 1852 | 15 | 60 |
| | 831 | 6 | 24 |
| | 890 | 7 | 28 |
| | 1328 | 11 | 44 |
| | 1160 | 9 | 36 |
| | 1520 | 12 | 48 |
| | 3277 | 27 | 108 |
| | 2140 | 17 | 68 |
| | 2739 | 22 | 88 |
| | 3582 | 29 | 116 |
| | 303 | 2 | 8 |
| | 1789 | 14 | 56 |
| | 1122 | 9 | 36 |
| | 24852 | 198 | 792 |

| ZONA | SUPERFICIE | 1 Viv/120 m2 | 4 hab/viv |
|-------------|-------------------|---------------------|------------------|
| UEs23 | 6453 | | |
| Viari | -2456 | | |
| | -1032 | | |
| | 2965 | 24 | 96 |

TOTAL EBAR Nº1 CAMP ROIG 888

EBAR Nº2 MOLLET

| ZONA | SUPERFICIE | 1 Viv/120 m2 | 4 hab/viv |
|-------------|-------------------|---------------------|------------------|
| CLAU 1C | 2262 | 18 | 72 |
| | 3124 | 26 | 104 |
| | 2359 | 19 | 76 |
| | 1316 | 10 | 40 |
| | 386 | 3 | 12 |
| | 9447 | 76 | 304 |

TOTAL EBAR Nº2 MOLLET 304

EBAR Nº3 TAMARELLS

| ZONA | SUPERFICIE | 1 Viv/120 m2 | 4 hab/viv |
|-------------|-------------------|---------------------|------------------|
| CLAU 1C | 1292 | 10 | 40 |
| | | | 40 |

TOTAL EBAR Nº3 TAMARELLS 40

EBAR Nº4 CA N'ALOU

| ZONA | SUPERFICIE | 1 Viv/120 m2 | 4 hab/viv |
|-------------|-------------------|---------------------|------------------|
| CLAU 1C | 710 | 5 | 20 |
| | 1780 | 14 | 56 |
| | 2090 | 17 | 68 |
| | 1177 | 9 | 36 |
| | 2246 | 18 | 72 |
| | 2785 | 23 | 92 |
| | | 86 | 344 |

| | SUPERFICIE | 1 Viv/200 m2 | 4 hab/viv | 1 Plaza/60 m2 |
|---------|-------------------|---------------------|------------------|----------------------|
| CLAU 6A | 3472 | 17 | 68 | 57 |
| | 3342 | 16 | 64 | 55 |
| | | 33 | 132 | 112 |

TOTAL EBAR Nº4 CA N'ALOU **476**

EBAR Nº5 CLUB NAÚTICO

| ZONA | SUPERFICIE | 1 Viv/120 m2 | 4 hab/viv |
|-------------|-------------------|---------------------|------------------|
| CLAU 1C | 250 | 2 | 8 |
| | 819 | 6 | 24 |
| | 1426 | 11 | 44 |
| | 1149 | 9 | 36 |
| | 1345 | 11 | 44 |
| | 1143 | 9 | 36 |
| | 2222 | 18 | 72 |
| | 1167 | 9 | 36 |
| | 1171 | 9 | 36 |
| | 1210 | 10 | 40 |
| | 806 | 6 | 24 |
| | 1214 | 10 | 40 |
| | 1160 | 9 | 36 |
| | 146 | 1 | 4 |
| | 674 | 5 | 20 |
| | | 125 | 500 |

| ZONA | SUPERFICIE | 1 Viv/100 m2 | 4 hab/viv |
|-------------|-------------------|---------------------|------------------|
| CLAU 2 | 412 | 4 | 16 |
| | 1102 | 11 | 44 |
| | 363 | 3 | 12 |
| | 2578 | 25 | 100 |
| | 2242 | 22 | 88 |
| | 2082 | 20 | 80 |
| | 1532 | 15 | 60 |
| | 1994 | 19 | 76 |
| | 2532 | 25 | 100 |
| | 2287 | 22 | 88 |

| | | |
|------|-----|-----|
| 4201 | 42 | 168 |
| 2926 | 29 | 116 |
| | 237 | 948 |

| ZONA | SUPERFICIE | 1 Viv/140 m2 | 4 hab/viv |
|-------|------------|--------------|-----------|
| UEr21 | 13912 | | |
| Viari | -768 | | |
| | -1125 | | |
| | -3867 | | |
| | 8152 | 58 | 232 |

| | SUPERFICIE | 1 Viv/200 m2 | 4 hab/viv | 1 Plaza/60 m2 |
|---------|------------|--------------|-----------|---------------|
| CLAU 6A | 4406 | 22 | 88 | 73 |

TOTAL EBAR Nº5 CLUB NAÚTICO 1768

EBAR Nº6 TOGORES

| ZONA | SUPERFICIE | 1 Viv/120 m2 | 4 hab/viv |
|---------|------------|--------------|-----------|
| CLAU 1C | 564 | 4 | 16 |
| | 617 | 5 | 20 |
| | 1024 | 8 | 32 |
| | 984 | 8 | 32 |
| | 1041 | 8 | 32 |
| | 2281 | 19 | 76 |
| | 1974 | 16 | 64 |
| | 1611 | 13 | 52 |
| | | 81 | 324 |

| CLAU 2 | SUPERFICIE | 1 Viv/100 m2 | 4 hab/viv |
|--------|------------|--------------|-----------|
| | 1152 | 11 | 44 |
| | 1803 | 18 | 72 |
| | 547 | 5 | 20 |
| | 2470 | 24 | 96 |
| | 3760 | 37 | 148 |
| | 5455 | 54 | 216 |
| | 6031 | 60 | 240 |
| | | 209 | 836 |

| CLAU 3 | SUPERFICIE | 1 Viv/140 m2 | 4 hab/viv |
|--------|------------|--------------|-----------|
| | 5072 | 36 | 144 |
| | 835 | 5 | 20 |
| | 2499 | 17 | 68 |
| | 3382 | 24 | 96 |
| | 2379 | 16 | 64 |
| | 5079 | 36 | 144 |
| | 938 | 6 | 24 |
| | 1074 | 7 | 28 |

| | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|----------------------|------------------|-----------------------|
| | | 147 | 588 | |
| CLAU 9A | SUPERFICIE | 1 Plaza/60 m2 | | |
| | 1339 | 22 | | |
| CLAU 6A | SUPERFICIE | 1 Viv/200 m2 | 4 hab/viv | 1 Plaza/60 m2 |
| | 2731 | 13 | 52 | 45 |
| | 2762 | 13 | 52 | 46 |
| | | 26 | 104 | 91 |
| CLAU 7B | SUPERFICIE | 1 Viv/400 m2 | 4 hab/viv | 1 Plaza/100 m2 |
| | 16755 | 41 | 164 | 167 |
| | | | | 167 |
| ZONA | SUPERFICIE | 1 Viv/400 m2 | 4 hab/viv | 1 Plaza/100 m2 |
| UEr22 | 35088 | | | |
| Espais verds | -643 | | | |
| Equipaments | -4008 | | | |
| Viari i aparcament | -2804 | | | |
| | -5952 | | | |
| | 21681 | 54 | 216 | 216 |
| UEm21 | SUPERFICIE | 1 Viv/100 m2 | 4 hab/viv | |
| | 7867 | | | |
| Viari i aparcament | -1619 | | | |
| | -2014 | | | |
| | 4234 | 42 | 168 | |
| UEm22 | SUPERFICIE | 1 Viv/140 m2 | 4 hab/viv | |
| | 3184 | | | |
| Viari i aparcament | -933 | | | |
| | 2251 | 16 | 64 | |
| | TOTAL EBAR Nº6 TOGORES | | 2486 | |
| EBAR Nº7 MAR BLAU | | | | |
| ZONA | SUPERFICIE | 1 Viv/400 m2 | 4 hab/viv | 1 Plaza/100 m2 |
| CLAU 7B | 31067 | 77 | 308 | 310 |
| | 2837 | 7 | 28 | 28 |
| | 24191 | 60 | 240 | 241 |
| | 21324 | 53 | 212 | 213 |
| | 20355 | 50 | 200 | 203 |
| | 15807 | 39 | 156 | 158 |
| | 4922 | 12 | 48 | 49 |
| | 24561 | 61 | 244 | 245 |
| | 19914 | 49 | 196 | 199 |

| | | | |
|-------|-----|------|------|
| 18671 | 46 | 184 | 186 |
| 22233 | 55 | 220 | 222 |
| 16573 | 41 | 164 | 165 |
| 9973 | 24 | 96 | 99 |
| 9789 | 24 | 96 | 97 |
| 6804 | 17 | 68 | 68 |
| 7232 | 18 | 72 | 72 |
| 4528 | 11 | 44 | 45 |
| 929 | 2 | 8 | 9 |
| 3791 | 9 | 36 | 37 |
| | 655 | 2620 | 2646 |

CLAU 7A

| SUPERFICIE | 1 Viv/200 m2 | 4 hab/viv | 1 Plaza/60 m2 |
|------------|--------------|-----------|---------------|
| 7059 | 35 | 140 | 117 |
| 6172 | 30 | 120 | 102 |
| 6401 | 32 | 128 | 106 |
| 6954 | 34 | 136 | 115 |
| 4520 | 22 | 88 | 75 |
| 1372 | 6 | 24 | 22 |
| 640 | 3 | 12 | 10 |
| 366 | 1 | 4 | 6 |
| 997 | 4 | 16 | 16 |
| 14760 | 73 | 292 | 246 |
| 16185 | 80 | 320 | 269 |
| 5102 | 25 | 100 | 85 |
| 6154 | 30 | 120 | 102 |
| 5207 | 26 | 104 | 86 |
| 5015 | 25 | 100 | 83 |
| 8212 | 41 | 164 | 136 |
| 4380 | 21 | 84 | 73 |
| 4546 | 22 | 88 | 75 |
| 4683 | 23 | 92 | 78 |
| 6293 | 31 | 124 | 104 |
| 6000 | 30 | 120 | 100 |
| 7735 | 38 | 152 | 128 |
| 3343 | 16 | 64 | 55 |
| 3200 | 16 | 64 | 53 |
| 4030 | 20 | 80 | 67 |
| 3372 | 16 | 64 | 56 |
| 10900 | 54 | 216 | 181 |
| 9485 | 47 | 188 | 158 |
| 4160 | 20 | 80 | 69 |
| 976 | 4 | 16 | 16 |
| | 825 | 3300 | 2789 |

CLAU 6A

| SUPERFICIE | 1 Viv/200 m2 | 4 hab/viv | 1 Plaza/60 m2 |
|------------|--------------|-----------|---------------|
| 4144 | 20 | 80 | 69 |
| 4096 | 20 | 80 | 68 |

| | | | |
|-------|-----|-------------|------|
| 2809 | 14 | 56 | 46 |
| 2656 | 13 | 52 | 44 |
| 2149 | 10 | 40 | 35 |
| 2902 | 14 | 56 | 48 |
| 2845 | 14 | 56 | 47 |
| 3238 | 16 | 64 | 53 |
| 4629 | 23 | 92 | 77 |
| 6532 | 32 | 128 | 108 |
| 2317 | 11 | 44 | 38 |
| 3060 | 15 | 60 | 51 |
| 2690 | 13 | 52 | 44 |
| 2390 | 11 | 44 | 39 |
| 3415 | 17 | 68 | 56 |
| 1943 | 9 | 36 | 32 |
| 745 | 3 | 12 | 12 |
| 1216 | 6 | 24 | 20 |
| 1703 | 8 | 32 | 28 |
| 12916 | 64 | 256 | 215 |
| 2465 | 12 | 48 | 41 |
| 7270 | 36 | 144 | 121 |
| 3946 | 19 | 76 | 65 |
| 17442 | 87 | 348 | 290 |
| 9247 | 46 | 184 | 154 |
| | 533 | 2132 | 1801 |

CLAU 3

| SUPERFICIE | 1 Viv/140 m2 | 4 hab/viv |
|-------------------|---------------------|------------------|
| 819 | 5 | 20 |
| 764 | 5 | 20 |
| 4785 | 34 | 136 |
| 3475 | 24 | 96 |
| 819 | 5 | 20 |
| 883 | 6 | 24 |
| | 79 | 316 |

CLAU 9A

| SUPERFICIE | 1 Plaza/60 m2 |
|-------------------|----------------------|
| 7699 | 128 |
| 4820 | 80 |
| 1249 | 20 |
| | 228 |

CLAU 9B

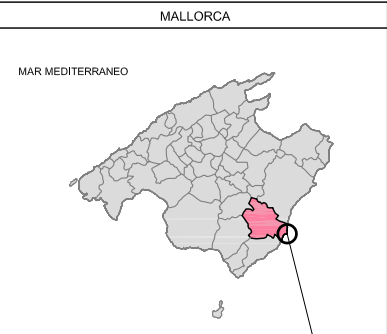
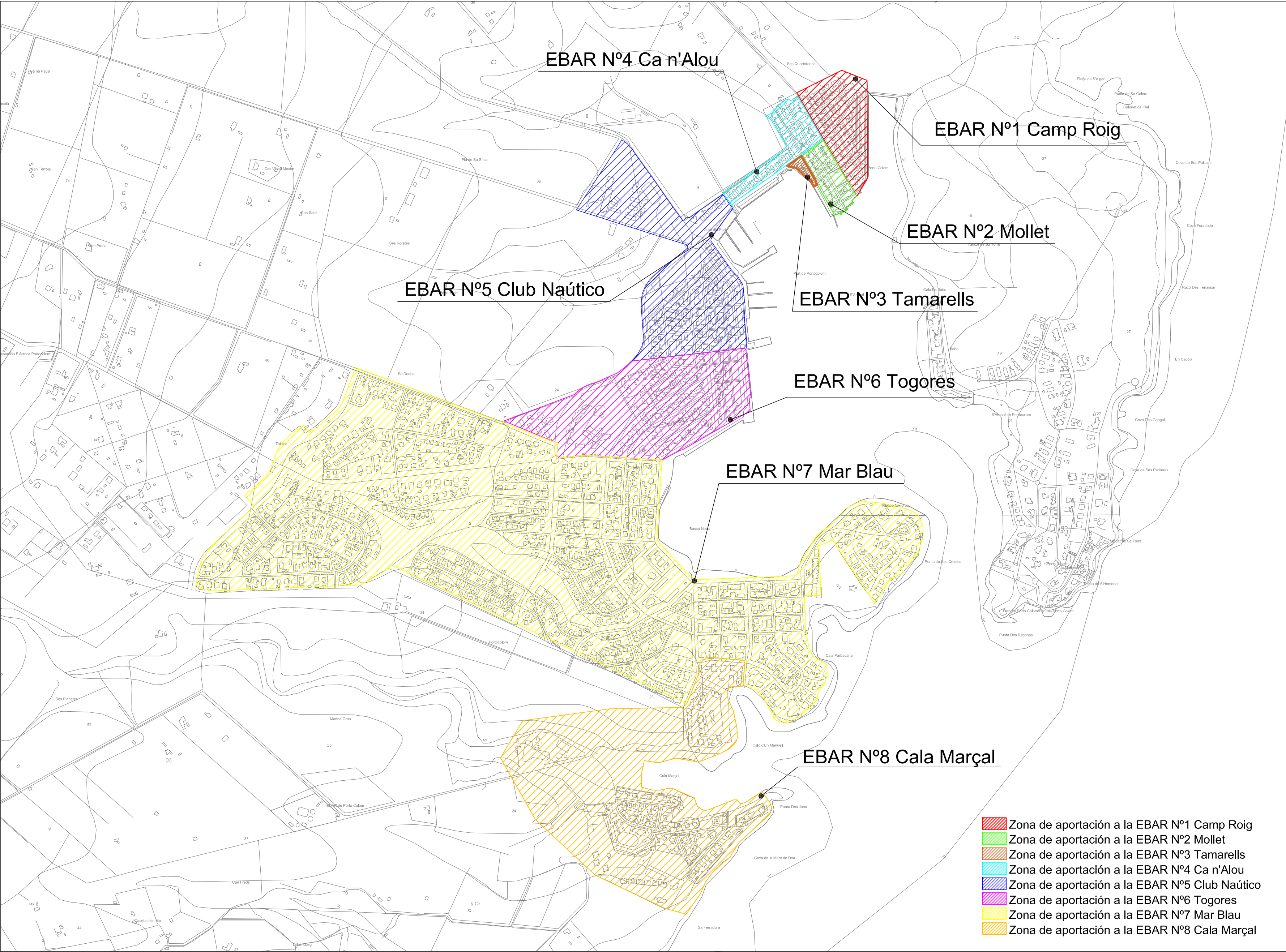
| SUPERFICIE | 1 Plaza/60 m2 |
|-------------------|----------------------|
| 2812 | 46 |
| 2584 | 43 |
| 8902 | 148 |
| 4722 | 78 |
| 1037 | 17 |
| 2453 | 40 |

| | | | | |
|--------------|--------------------------------|---------------------|------------------|----------------------|
| | 3397 | 56 | | |
| | | 428 | | |
| UEm23 | SUPERFICIE | 1 Viv/200 m2 | 4 hab/viv | 1 Plaza/60 m2 |
| | 11332 | | | |
| Espais verds | -9729 | | | |
| | 1603 | 8 | 32 | 26 |
| | TOTAL EBAR Nº7 MAR BLAU | | 9082 | |

EBAR Nº8 CALA MARÇAL

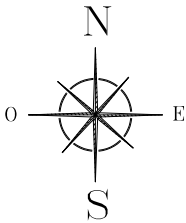
| | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------------|-----------------------|
| CLAU 6C | SUPERFICIE | 1 Viv/400 m2 | 4 hab/viv | 1 Plaza/100 m2 |
| | 22700 | 56 | 224 | 227 |
| | 5396 | 13 | 52 | 53 |
| | 2849 | 7 | 28 | 28 |
| | 3734 | 9 | 36 | 37 |
| | 6261 | 15 | 60 | 62 |
| | 15381 | 38 | 152 | 153 |
| | | 138 | 552 | 560 |
| CLAU 9B | SUPERFICIE | 1 Plaza/60 m2 | | |
| | 9386 | 156 | | |
| | 1713 | 28 | | |
| | 2680 | 44 | | |
| | 1412 | 23 | | |
| | 4020 | 67 | | |
| | | 318 | | |
| CLAU 9A | SUPERFICIE | 1 Plaza/60 m2 | | |
| | 14167 | 236 | | |
| CLAU 6A | SUPERFICIE | 1 Viv/200 m2 | 4 hab/viv | 1 Plaza/60 m2 |
| | 5213 | 26 | 104 | 86 |
| | 5258 | 26 | 78 | 87 |
| | | 52 | 182 | 173 |
| PPr21 | SUPERFICIE | 10 Viv/1 Ha | 4 hab/viv | |
| | 88895 | | | |
| Equipaments (12%) | -10667,4 | | | |
| Espais verds (20%) | -17779 | | | |
| Viari i aparcament (20%) | -17779 | | | |
| Aprofitament (10%) | -8889,5 | | | |
| | 33780,1 | 30 | 120 | |
| | TOTAL EBAR Nº8 CALA MARÇAL | | 1416 | |

| | |
|--|--------------|
| TOTAL POBLACIÓN FUTURA EMISARIO P. COLOM | 16460 |
| Coef. Reductor | 0,9 |
| TOTAL POBLACIÓN FUTURA DOTACIONAL EMISARIO P. COLOM | 14814 |



FELANITX
Portocolom

Sist. coord.: ETRS89 - Proyección UTM - HUSO 31



- Zona de aportación a la EBAR N°1 Camp Roig
- Zona de aportación a la EBAR N°2 Mollet
- Zona de aportación a la EBAR N°3 Tamarells
- Zona de aportación a la EBAR N°4 Ca n'Alou
- Zona de aportación a la EBAR N°5 Club Náutico
- Zona de aportación a la EBAR N°6 Togores
- Zona de aportación a la EBAR N°7 Mar Blau
- Zona de aportación a la EBAR N°8 Cala Marçal



Promotor:
GOVERN DE LES ILLES BALEARS
Agència Balear de l'Aigua i
la Qualitat Ambiental (ABAQUA)

Título del Proyecto:
PROYECTO DE ADECUACIÓN Y LEGALIZACIÓN DE EMISARIOS
SUBMARINOS Y VERTIDOS AL MAR DE DEPURADORAS DE
PORTOCOLOM

Autor del Proyecto:
Roger Torregrosa Llorens.
ICCP. N° Col 32.091

Título del Plano:
CÁLCULO DE LA POBLACIÓN FUTURA
DOTACIONAL

Situación:
Portocolom, Felanitx
MALLORCA

Escala:
1/8000

Clave:
Documento 1. Anejo 5
Fecha:
MARZO 2020

Núm. Plano:
01
Núm. Hoja:
1 DE 1