

| NIF | JdC | RYC | Vinc. UGR | RyC pond | JdC pond | UGR pond | TOTAL | ÁREA |
|--------------|-------|-------|-----------|----------|----------|----------|-------|------|
| 44.298.191-F | | 88,00 | 9,51 | 57,20 | 0,00 | 16,64 | 73,84 | CE |
| 44.273.156-L | | 84,00 | 7,71 | 54,60 | 0,00 | 13,48 | 68,08 | CE |
| Y0284077H | | 90,50 | 4,25 | 58,83 | 0,00 | 7,44 | 66,26 | CE |
| 74.658.684-V | | 74,00 | 8,50 | 48,10 | 0,00 | 14,88 | 62,98 | CE |
| X4850032E | | 84,80 | 3,68 | 55,12 | 0,00 | 6,44 | 61,56 | CE |
| 74.672.819-F | 96,90 | | 8,23 | 0,00 | 44,09 | 14,40 | 58,49 | CE |
| 75.574.466-P | 90,60 | | 9,28 | 0,00 | 41,22 | 16,24 | 57,46 | CE |
| 75.015.355-G | | 54,60 | 9,90 | 35,49 | 0,00 | 17,32 | 52,81 | CE |
| 74.649.566-F | 84,40 | | 4,00 | 0,00 | 38,40 | 7,00 | 45,40 | CE |
| 77.570.431-X | 52,70 | | 8,19 | 0,00 | 23,98 | 14,33 | 38,31 | CE |
| 74.664.130-N | 43,10 | | 10,00 | 0,00 | 19,61 | 17,50 | 37,11 | CE |
| | | | | | | | | |
| 75.018.272-T | | 75,00 | 10,07 | 48,75 | 0,00 | 17,62 | 66,37 | CS |
| 74.836.288-S | | 46,20 | 8,50 | 30,03 | 0,00 | 14,88 | 44,91 | CS |
| X1742610S | | 49,50 | 6,67 | 32,18 | 0,00 | 11,67 | 43,85 | CS |
| 74.669.788-N | 54,60 | | 10,00 | 0,00 | 24,84 | 17,50 | 42,34 | CS |
| X6309501A | | 35,00 | 8,50 | 22,75 | 0,00 | 14,88 | 37,63 | CS |
| 74.640.527-F | | 30,00 | 6,92 | 19,50 | 0,00 | 12,10 | 31,60 | CS |
| X9750200V | | 32,00 | 1,95 | 20,80 | 0,00 | 3,42 | 24,22 | CS |
| | | | | | | | | |
| 74.663.830-B | | 76,00 | 14,25 | 49,40 | 0,00 | 24,94 | 74,34 | CSJ |
| 44.287.979-F | | 77,00 | 9,21 | 50,05 | 0,00 | 16,11 | 66,16 | CSJ |
| | | | | | | | | |
| X3488419 | | 87,00 | 9,00 | 56,55 | 0,00 | 15,75 | 72,30 | HUM |
| 74.655.335 | | 81,00 | 10,06 | 52,65 | 0,00 | 17,60 | 70,25 | HUM |
| 45.293.310-P | | 83,50 | 8,96 | 54,28 | 0,00 | 15,67 | 69,95 | HUM |
| 77.139.396-H | | 59,50 | 13,06 | 38,68 | 0,00 | 22,86 | 61,53 | HUM |
| 75.810.437-E | 93,20 | | 10,83 | 0,00 | 42,41 | 18,96 | 61,36 | HUM |
| 75.103.226-S | 86,00 | | 9,58 | 0,00 | 39,13 | 16,77 | 55,90 | HUM |
| 44.279.091-C | 83,90 | | 9,08 | 0,00 | 38,17 | 15,89 | 54,07 | HUM |
| 25.331.852-C | | 48,00 | 9,50 | 31,20 | 0,00 | 16,63 | 47,83 | HUM |
| | | | | | | | | |
| 74.646.315-E | | 81,50 | 4,25 | 52,98 | 0,00 | 7,44 | 60,41 | T |
| 74.655.976-T | | 77,70 | 5,00 | 50,51 | 0,00 | 8,75 | 59,25 | T |