

Pies maderables IRON

| Nº árbol | dn-1,30 (cm) | hmad | H20 (m) | | S (m2) | m³10 en pta tota | m³ mad | m³ leña |
|----------|--------------|------|---------|------|--------|------------------|--------|---------|
| 1 | 38 | 5 | 19 | 0,11 | 1,64 | 0,55 | 1,09 | |
| 2 | 42 | 4 | 12 | 0,14 | 1,17 | 0,54 | 0,62 | |
| 3 | 44 | 6 | 20 | 0,15 | 2,13 | 0,88 | 1,26 | |
| 4 | 50 | 6 | 19 | 0,20 | 2,40 | 1,14 | 1,26 | |
| 5 | 46 | 4 | 20 | 0,17 | 2,45 | 0,65 | 1,79 | |
| 6 | 46 | 11 | 20 | 0,17 | 2,45 | 1,66 | 0,78 | |
| 7 | 46 | 4 | 18 | 0,17 | 2,20 | 0,65 | 1,55 | |
| 8 | 44 | 5 | 13 | 0,15 | 1,39 | 0,74 | 0,65 | |
| 9 | 42 | 6 | 16 | 0,14 | 1,56 | 0,80 | 0,76 | |
| 10 | 38 | 3 | 12 | 0,11 | 1,03 | 0,34 | 0,69 | |
| 11 | 46 | 4 | 21 | 0,17 | 2,57 | 0,65 | 1,91 | |
| 12 | 36 | 4 | 15 | 0,10 | 1,16 | 0,40 | 0,76 | |
| 13 | 48 | 7 | 21 | 0,18 | 2,80 | 1,21 | 1,59 | |
| 14 | 48 | 4 | 16 | 0,18 | 2,13 | 0,71 | 1,42 | |
| 15 | 52 | 7 | 19 | 0,21 | 2,60 | 1,42 | 1,17 | |
| 16 | 42 | 6 | 19 | 0,14 | 1,85 | 0,80 | 1,05 | |
| 17 | 52 | 6 | 19 | 0,21 | 2,60 | 1,23 | 1,37 | |
| 18 | 42 | 6 | 17 | 0,14 | 1,65 | 0,80 | 0,85 | |
| 19 | 46 | 6 | 19 | 0,17 | 2,32 | 0,96 | 1,36 | |
| 20 | 40 | 7 | 19 | 0,13 | 1,67 | 0,83 | 0,84 | |
| 21 | 38 | 4 | 16 | 0,11 | 1,38 | 0,45 | 0,93 | |
| 22 | 38 | 4 | 16 | 0,11 | 1,38 | 0,45 | 0,93 | |
| 23 | 40 | 8 | 19 | 0,13 | 1,67 | 0,94 | 0,74 | |
| 24 | 44 | 4 | 21 | 0,15 | 2,24 | 0,60 | 1,64 | |
| 25 | 46 | 5 | 19 | 0,17 | 2,32 | 0,81 | 1,51 | |
| 26 | 38 | 4 | 20 | 0,11 | 1,72 | 0,45 | 1,28 | |
| 27 | 44 | 6 | 20 | 0,15 | 2,13 | 0,88 | 1,26 | |
| 28 | 54 | 4 | 22 | 0,23 | 3,24 | 0,90 | 2,34 | |
| 29 | 56 | 10 | 24 | 0,25 | 3,81 | 2,30 | 1,50 | |
| 30 | 50 | 9 | 24 | 0,20 | 3,03 | 1,66 | 1,38 | |
| 31 | 50 | 4 | 24 | 0,20 | 3,03 | 0,77 | 2,26 | |
| 32 | 42 | 5 | 20 | 0,14 | 1,94 | 0,67 | 1,27 | |
| 33 | 38 | 7 | 22 | 0,11 | 1,89 | 0,75 | 1,15 | |
| 34 | 48 | 4 | 23 | 0,18 | 3,06 | 0,71 | 2,35 | |
| 35 | 42 | 6 | 20 | 0,14 | 1,94 | 0,80 | 1,15 | |
| 36 | 36 | 4 | 11 | 0,10 | 0,85 | 0,40 | 0,45 | |
| 37 | 42 | 4 | 14 | 0,14 | 1,36 | 0,54 | 0,82 | |
| 38 | 42 | 4 | 16 | 0,14 | 1,56 | 0,54 | 1,01 | |
| 39 | 36 | 4 | 14 | 0,10 | 1,08 | 0,40 | 0,68 | |
| 40 | 42 | 3 | 18 | 0,14 | 1,75 | 0,41 | 1,34 | |
| 41 | 48 | 4 | 18 | 0,18 | 2,40 | 0,71 | 1,68 | |
| 42 | 44 | 3 | 18 | 0,15 | 1,92 | 0,45 | 1,47 | |
| 43 | 44 | 3 | 21 | 0,15 | 2,24 | 0,45 | 1,79 | |
| 44 | 44 | 6 | 22 | 0,15 | 2,35 | 0,88 | 1,47 | |
| 45 | 46 | 3 | 17 | 0,17 | 2,08 | 0,50 | 1,58 | |
| 46 | 44 | 5 | 16 | 0,15 | 1,71 | 0,74 | 0,97 | |
| 47 | 52 | 7 | 18 | 0,21 | 2,46 | 1,42 | 1,04 | |
| 48 | 42 | 4 | 18 | 0,14 | 1,75 | 0,54 | 1,20 | |
| 49 | 38 | 3 | 11 | 0,11 | 0,95 | 0,34 | 0,61 | |
| 50 | 42 | 4 | 20 | 0,14 | 1,94 | 0,54 | 1,40 | |
| 51 | 44 | 8 | 22 | 0,15 | 2,35 | 1,14 | 1,20 | |
| 52 | 34 | 3 | 15 | 0,09 | 1,08 | 0,27 | 0,81 | |
| 53 | 34 | 4 | 13 | 0,09 | 0,94 | 0,36 | 0,58 | |
| 54 | 36 | 4 | 16 | 0,10 | 1,24 | 0,40 | 0,84 | |

| | | | | | | | |
|-----|----|----|----|------|------|------|------|
| 55 | 52 | 7 | 23 | 0,21 | 3,15 | 1,42 | 1,72 |
| 56 | 58 | 4 | 23 | 0,26 | 3,91 | 1,04 | 2,87 |
| 57 | 50 | 6 | 23 | 0,20 | 2,91 | 1,14 | 1,77 |
| 58 | 44 | 5 | 18 | 0,15 | 1,92 | 0,74 | 1,18 |
| 59 | 48 | 4 | 18 | 0,18 | 2,40 | 0,71 | 1,68 |
| 60 | 44 | 3 | 17 | 0,15 | 1,81 | 0,45 | 1,36 |
| 61 | 48 | 4 | 20 | 0,18 | 2,66 | 0,71 | 1,95 |
| 62 | 38 | 4 | 19 | 0,11 | 1,64 | 0,45 | 1,19 |
| 63 | 40 | 3 | 18 | 0,13 | 1,59 | 0,38 | 1,21 |
| 64 | 42 | 3 | 20 | 0,14 | 1,94 | 0,41 | 1,53 |
| 65 | 50 | 4 | 21 | 0,20 | 2,66 | 0,77 | 1,88 |
| 66 | 50 | 4 | 22 | 0,20 | 2,78 | 0,77 | 2,01 |
| 67 | 54 | 4 | 19 | 0,23 | 2,80 | 0,90 | 1,90 |
| 68 | 46 | 4 | 15 | 0,17 | 1,83 | 0,65 | 1,18 |
| 69 | 48 | 5 | 17 | 0,18 | 2,26 | 0,88 | 1,38 |
| 70 | 44 | 5 | 19 | 0,15 | 2,03 | 0,74 | 1,29 |
| 71 | 44 | 4 | 19 | 0,15 | 2,03 | 0,60 | 1,43 |
| 72 | 36 | 3 | 18 | 0,10 | 1,39 | 0,30 | 1,09 |
| 73 | 42 | 3 | 18 | 0,14 | 1,75 | 0,41 | 1,34 |
| 74 | 50 | 5 | 23 | 0,20 | 2,91 | 0,96 | 1,95 |
| 75 | 56 | 7 | 18 | 0,25 | 2,86 | 1,66 | 1,20 |
| 76 | 50 | 9 | 23 | 0,20 | 2,91 | 1,66 | 1,25 |
| 77 | 46 | 4 | 18 | 0,17 | 2,20 | 0,65 | 1,55 |
| 78 | 52 | 7 | 22 | 0,21 | 3,01 | 1,42 | 1,58 |
| 79 | 44 | 4 | 17 | 0,15 | 1,81 | 0,60 | 1,21 |
| 80 | 56 | 7 | 22 | 0,25 | 3,49 | 1,66 | 1,83 |
| 81 | 44 | 6 | 22 | 0,15 | 2,35 | 0,88 | 1,47 |
| 82 | 52 | 4 | 19 | 0,21 | 2,60 | 0,84 | 1,76 |
| 83 | 38 | 3 | 18 | 0,11 | 1,55 | 0,34 | 1,21 |
| 84 | 42 | 4 | 19 | 0,14 | 1,85 | 0,54 | 1,30 |
| 85 | 48 | 4 | 18 | 0,18 | 2,40 | 0,71 | 1,68 |
| 86 | 48 | 4 | 19 | 0,18 | 2,53 | 0,71 | 1,82 |
| 87 | 52 | 4 | 21 | 0,21 | 2,87 | 0,84 | 2,03 |
| 88 | 56 | 4 | 18 | 0,25 | 2,86 | 0,97 | 1,88 |
| 89 | 64 | 4 | 21 | 0,32 | 4,35 | 1,27 | 3,08 |
| 90 | 64 | 6 | 22 | 0,32 | 4,56 | 1,88 | 2,68 |
| 91 | 48 | 4 | 19 | 0,18 | 2,53 | 0,71 | 1,82 |
| 92 | 48 | 6 | 17 | 0,18 | 2,26 | 1,05 | 1,22 |
| 93 | 46 | 4 | 17 | 0,17 | 2,08 | 0,65 | 1,42 |
| 94 | 54 | 5 | 19 | 0,23 | 2,80 | 1,12 | 1,68 |
| 95 | 46 | 4 | 20 | 0,17 | 2,45 | 0,65 | 1,79 |
| 96 | 50 | 5 | 22 | 0,20 | 2,78 | 0,96 | 1,82 |
| 97 | 50 | 3 | 20 | 0,20 | 2,53 | 0,59 | 1,94 |
| 98 | 38 | 4 | 19 | 0,11 | 1,64 | 0,45 | 1,19 |
| 99 | 46 | 8 | 21 | 0,17 | 2,57 | 1,25 | 1,32 |
| 100 | 50 | 11 | 25 | 0,20 | 3,16 | 1,98 | 1,18 |
| 101 | 60 | 7 | 24 | 0,28 | 4,37 | 1,91 | 2,46 |
| 102 | 52 | 4 | 18 | 0,21 | 2,46 | 0,84 | 1,62 |
| 103 | 50 | 3 | 26 | 0,20 | 3,29 | 0,59 | 2,70 |
| 104 | 46 | 6 | 24 | 0,17 | 2,94 | 0,96 | 1,97 |
| 105 | 44 | 6 | 19 | 0,15 | 2,03 | 0,88 | 1,15 |
| 106 | 54 | 11 | 25 | 0,23 | 3,69 | 2,33 | 1,36 |
| 107 | 54 | 11 | 24 | 0,23 | 3,54 | 2,33 | 1,21 |
| 108 | 62 | 4 | 18 | 0,30 | 3,50 | 1,19 | 2,31 |
| 109 | 46 | 3 | 19 | 0,17 | 2,32 | 0,50 | 1,83 |
| 110 | 48 | 4 | 22 | 0,18 | 2,93 | 0,71 | 2,22 |
| 111 | 46 | 4 | 19 | 0,17 | 2,32 | 0,65 | 1,67 |
| 112 | 50 | 12 | 23 | 0,20 | 2,91 | 2,14 | 0,77 |

| | | | | | | | |
|-----|----|----|----|------|------|------|------|
| 113 | 44 | 4 | 23 | 0,15 | 2,45 | 0,60 | 1,85 |
| 114 | 46 | 4 | 20 | 0,17 | 2,45 | 0,65 | 1,79 |
| 115 | 48 | 3 | 20 | 0,18 | 2,66 | 0,54 | 2,12 |
| 116 | 50 | 11 | 23 | 0,20 | 2,91 | 1,98 | 0,93 |
| 117 | 48 | 6 | 25 | 0,18 | 3,33 | 1,05 | 2,28 |
| 118 | 50 | 6 | 24 | 0,20 | 3,03 | 1,14 | 1,90 |
| 119 | 38 | 3 | 17 | 0,11 | 1,46 | 0,34 | 1,12 |
| 120 | 48 | 4 | 17 | 0,18 | 2,26 | 0,71 | 1,55 |
| 121 | 50 | 5 | 16 | 0,20 | 2,02 | 0,96 | 1,06 |
| 122 | 50 | 4 | 18 | 0,20 | 2,28 | 0,77 | 1,50 |
| 123 | 54 | 3 | 24 | 0,23 | 3,54 | 0,68 | 2,86 |
| 124 | 46 | 3 | 17 | 0,17 | 2,08 | 0,50 | 1,58 |
| 125 | 48 | 4 | 22 | 0,18 | 2,93 | 0,71 | 2,22 |
| 126 | 42 | 4 | 15 | 0,14 | 1,46 | 0,54 | 0,91 |
| 127 | 62 | 4 | 17 | 0,30 | 3,31 | 1,19 | 2,11 |
| 128 | 50 | 4 | 20 | 0,20 | 2,53 | 0,77 | 1,75 |
| 129 | 42 | 4 | 21 | 0,14 | 2,04 | 0,54 | 1,50 |
| 130 | 50 | 4 | 21 | 0,20 | 2,66 | 0,77 | 1,88 |
| 131 | 54 | 4 | 23 | 0,23 | 3,39 | 0,90 | 2,49 |
| 132 | 56 | 4 | 21 | 0,25 | 3,33 | 0,97 | 2,36 |
| 133 | 56 | 3 | 24 | 0,25 | 3,81 | 0,74 | 3,07 |
| 134 | 48 | 3 | 21 | 0,18 | 2,80 | 0,54 | 2,26 |
| 135 | 54 | 3 | 24 | 0,23 | 3,54 | 0,68 | 2,86 |
| 136 | 42 | 3 | 17 | 0,14 | 1,65 | 0,41 | 1,24 |
| 137 | 44 | 4 | 19 | 0,15 | 2,03 | 0,60 | 1,43 |
| 138 | 42 | 4 | 19 | 0,14 | 1,85 | 0,54 | 1,30 |
| 139 | 38 | 4 | 16 | 0,11 | 1,38 | 0,45 | 0,93 |

Pies leñosos IRON

| nº pies | dn-1,30 (cm) | hmad | H2O (m) | S (m2) | m³10 en pta tota | m³ mad | m³ leña |
|---------|--------------|------|---------|--------|------------------|--------|---------|
| 163 | 20 | | 8,10 | 0,03 | 41,00 | | |
| 137 | 22 | | 9,85 | 0,04 | 50,73 | | |
| 154 | 24 | | 10,15 | 0,05 | 69,94 | | |
| 115 | 26 | | 10,47 | 0,05 | 56,61 | | |
| 95 | 28 | | 10,94 | 0,06 | 56,67 | | |
| 101 | 30 | | 12,06 | 0,07 | 68,31 | | |
| 98 | 32 | | 13,41 | 0,08 | 83,88 | | |
| 68 | 34 | | 14,25 | 0,09 | 69,81 | | |
| 86 | 36 | | 15,19 | 0,10 | 100,93 | | |
| 77 | 38 | | 16,14 | 0,11 | 107,00 | | |
| 86 | 40 | | 17,64 | 0,13 | 133,70 | | |
| 89 | 42 | | 17,50 | 0,14 | 151,37 | | |
| 50 | 44 | | 17,78 | 0,15 | 94,81 | | |
| 61 | 46 | | 19,96 | 0,17 | 148,90 | | |
| 35 | 48 | | 20,21 | 0,18 | 94,23 | | |
| 39 | 50 | | 20,37 | 0,20 | 100,45 | | |
| 30 | 52 | | 20,29 | 0,21 | 83,23 | | |
| 23 | 54 | | 20,38 | 0,23 | 69,15 | | |
| 8 | 56 | | 20,30 | 0,25 | 25,76 | | |
| 6 | 58 | | 20,50 | 0,26 | 20,93 | | |
| 5 | 60 | | 22,60 | 0,28 | 20,58 | | |
| 2 | 62 | | 19,50 | 0,30 | 7,58 | | |
| 1 | 64 | | 24,00 | 0,32 | 4,97 | | |
| 1 | 66 | | 26,00 | 0,34 | 5,73 | | |