

Taules sobre les operacions a realitzar per a cada mètode

Taula A1.Relació d'operacions a realitzar per a cada mètode en cadascun dels trams de la franja de baixa combustibilitat.

| Codi Tram | Superfície (ha) | Mètode | Operacions Mètode 1a Intervenció | | | | | | | | Op. Ad. |
|-----------|-----------------|--------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 1 | 0,15489 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | | | | | |
| 3 | 0,02340 | M-2 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | | | | | | |
| 4 | 0,24029 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | | | | | |
| 5 | 0,31822 | M-5 | OP-01 | OP-07 | OP-02 | OP-03 | OP-09 | OP-05 | OP-11 | | |
| 6 | 0,27896 | M-5 | OP-01 | OP-07 | | | OP-09 | OP-05 | OP-11 | | |
| 7 | 0,23606 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | | | | | |
| 8 | 0,70868 | M-5 | OP-01 | OP-07 | OP-02 | OP-03 | OP-09 | OP-05 | OP-11 | | |
| 9 | 0,64408 | M-5 | OP-01 | OP-07 | OP-02 | OP-03 | OP-09 | OP-05 | OP-11 | | |
| 10 | 0,21594 | M-2 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | | | | | | |
| 11 | 0,44574 | M-5 | OP-01 | OP-07 | | | OP-09 | OP-05 | OP-11 | | |
| 12 | 0,34542 | M-3 | OP-01 | OP-02 | OP-04 | | OP-10 | OP-06 | OP-08 | | |
| 14 | 0,38733 | M-2 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | | | | | | OP-13 |
| 16 | 0,12000 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | | | | | |
| 17 | 0,39222 | M-5 | OP-01 | OP-07 | OP-02 | OP-03 | OP-09 | OP-05 | OP-11 | | |
| 18 | 0,16379 | M-4 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | OP-02 | OP-04 | OP-03 | OP-10 | OP-12 | |
| 19 | 0,77244 | M-5 | OP-01 | OP-07 | OP-02 | OP-03 | OP-09 | OP-05 | OP-11 | | |
| 20 | 1,56103 | M-5 | OP-01 | OP-07 | OP-02 | | OP-09 | OP-05 | OP-11 | | |
| 21 | 0,26891 | M-5 | OP-01 | OP-07 | OP-02 | OP-03 | OP-09 | OP-05 | OP-11 | | |
| 22 | 0,11632 | M-4 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | OP-02 | OP-04 | OP-03 | OP-10 | OP-12 | |
| 23 | 0,44013 | M-5 | OP-01 | OP-07 | OP-02 | OP-03 | OP-09 | OP-05 | OP-11 | | |
| 25 | 0,76453 | M-3 | OP-01 | OP-02 | OP-04 | | OP-10 | OP-06 | OP-08 | | |
| 26 | 0,56956 | M-5 | OP-01 | OP-07 | OP-02 | OP-03 | OP-09 | OP-05 | OP-11 | | |
| 27 | 0,21701 | M-5 | OP-01 | OP-07 | OP-02 | | OP-09 | OP-05 | OP-11 | | |
| 28 | 0,12801 | M-3 | OP-01 | OP-02 | OP-04 | | OP-10 | OP-06 | OP-08 | | |
| 29 | 0,45696 | M-3 | OP-01 | OP-02 | OP-04 | | OP-10 | OP-06 | OP-08 | | |
| 30 | 0,29240 | M-3 | OP-01 | OP-02 | OP-04 | | OP-10 | OP-06 | OP-08 | | |
| 31 | 0,18824 | M-5 | OP-01 | OP-07 | OP-02 | | OP-09 | OP-05 | OP-11 | | |
| 32 | 0,41357 | M-5 | OP-01 | OP-07 | OP-02 | | OP-09 | OP-05 | OP-11 | | |
| 34 | 0,15912 | M-2 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | OP-03 | | | | | |
| 35 | 0,31029 | M-5 | OP-01 | OP-07 | OP-02 | OP-03 | OP-09 | OP-05 | OP-11 | | |
| 36 | 0,16085 | M-5 | OP-01 | OP-07 | OP-02 | OP-03 | OP-09 | OP-05 | OP-11 | | |
| 37 | 0,26901 | M-5 | OP-01 | OP-07 | OP-02 | OP-03 | OP-09 | OP-05 | OP-11 | | |
| 38 | 0,70304 | M-2 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | | | | | | |
| 39 | 0,18923 | M-3 | OP-01 | OP-02 | OP-04 | OP-03 | OP-10 | OP-06 | OP-08 | | |
| 40 | 0,35683 | M-2 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | | | | | | |
| 41 | 0,14751 | M-6 | OP-01 | OP-07 | OP-02 | OP-03 | OP-04 | OP-19 | | | |
| 42 | 0,09121 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | | | | | |
| 43 | 0,33334 | M-6 | OP-01 | OP-07 | OP-02 | OP-03 | OP-04 | OP-19 | OP-10 | | |
| 44 | 0,31500 | M-1 | OP-01 | OP-07 | | | | | | | |
| 45 | 0,13233 | M-5 | OP-01 | OP-07 | OP-02 | OP-03 | OP-09 | OP-05 | OP-11 | | |
| 46 | 0,37627 | M-2 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | | | | | | |

Taula A1.Relació d'operacions a realitzar per a cada mètode en cadascun dels trams de la franja de baixa combustibilitat.

| Codi Tram | Superfície (ha) | Mètode | Operacions Mètode 1a Intervenció | | | | | | | Op. Ad. |
|-----------|-----------------|--------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 47 | 0,31250 | M-2 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | | | | | OP-13 |
| 48 | 0,29980 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | | | | OP-13 |
| 49 | 0,53682 | M-2 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | | | | | |
| 50 | 0,20376 | M-1 | OP-01 | OP-07 | | | | | | |
| 51 | 0,09673 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | | | | |
| 52 | 0,10385 | M-6 | OP-01 | OP-07 | OP-02 | OP-03 | OP-04 | OP-19 | OP-10 | |
| 54 | 0,40206 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | | | | |

Taula A2. Relació d'operacions a realitzar per a cada mètode en cadascun dels trams de la franja de baixa combustibilitat.

| Codi Tram | Superfície (ha) | Mètode | Operacions Mètode Manteniment | | | | Op. Ad. |
|-----------|-----------------|--------|-------------------------------|-------|-------|-------|---------|
| 1 | 0,15489 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 3 | 0,02340 | M-2 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | | |
| 4 | 0,24029 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 5 | 0,31822 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 6 | 0,27896 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 7 | 0,23606 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 8 | 0,70868 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 9 | 0,64408 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 10 | 0,21594 | M-2 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | OP-03 | |
| 11 | 0,44574 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 12 | 0,34542 | M-2 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | OP-03 | |
| 14 | 0,38733 | M-2 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | OP-03 | |
| 16 | 0,12000 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 17 | 0,39222 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 18 | 0,16379 | M-2 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | OP-03 | |
| 19 | 0,77244 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 20 | 1,56103 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 21 | 0,26891 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 22 | 0,11632 | M-2 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | OP-03 | |
| 23 | 0,44013 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 25 | 0,76453 | M-2 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | OP-03 | |
| 26 | 0,56956 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 27 | 0,21701 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 28 | 0,12801 | M-2 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | OP-03 | |
| 29 | 0,45696 | M-2 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | OP-03 | |
| 30 | 0,29240 | M-2 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | OP-03 | |
| 31 | 0,18824 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 32 | 0,41357 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 34 | 0,15912 | M-2 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | OP-03 | |
| 35 | 0,31029 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 36 | 0,16085 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 37 | 0,26901 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 38 | 0,70304 | M-2 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | | |
| 39 | 0,18923 | M-2 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | OP-03 | |
| 40 | 0,35683 | M-2 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | | |
| 41 | 0,14751 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 42 | 0,09121 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 43 | 0,33334 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 44 | 0,31500 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 45 | 0,13233 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 46 | 0,37627 | M-2 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | OP-03 | |

Taula A2. Relació d'operacions a realitzar per a cada mètode en cadascun dels trams de la franja de baixa combustibilitat.

| Codi Tram | Superfície (ha) | Mètode | Operacions Mètode Manteniment | | | | Op. Ad. |
|-----------|-----------------|--------|-------------------------------|-------|-------|-------|---------|
| 47 | 0,31250 | M-2 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | OP-03 | |
| 48 | 0,29980 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 49 | 0,53682 | M-2 | OP-01 | OP-06 | OP-08 | | |
| 50 | 0,20376 | M-1 | OP-01 | OP-07 | | | |
| 51 | 0,09673 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 52 | 0,10385 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |
| 54 | 0,40206 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | |