

Taules sobre les operacions a realitzar per a cada mètode

Taula A1.Relació d'operacions a realitzar per a cada mètode de la 1 a Intervenció en cadascun dels trams de la franja de baixa combustibilitat.

| Codi Tram | Superfície (ha) | Mètode | Operacions Mètode 1a Intervenció | | | | | | | Op. Ad. |
|-----------|-----------------|--------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 2 | 0,18616 | M-5 | OP-01 | OP-07 | OP-02 | | OP-09 | OP-05 | OP-11 | |
| 3 | 0,35631 | M-1 | OP-01 | OP-07 | | | | | | OP-13 |
| 4 | 0,10216 | M-1 | OP-01 | OP-07 | | | | | | |
| 5 | 0,19127 | M-1 | OP-01 | OP-07 | | | | | | |
| 6 | 0,13872 | M-5 | OP-01 | OP-07 | OP-02 | | OP-09 | OP-05 | OP-11 | |
| 7 | 0,10421 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | | | | |
| 8 | 0,11186 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | | | | |
| 9 | 0,42875 | M-5 | OP-01 | OP-07 | OP-02 | OP-03 | OP-09 | OP-05 | OP-11 | |
| 10 | 0,27777 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | | | | OP-13 |
| 11 | 0,22619 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | | | | |
| 12 | 0,19627 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | | | | OP-13 |
| 13 | 0,24676 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | | | | OP-13 |
| 14 | 0,15357 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | | | | |
| 15 | 0,45193 | M-1 | OP-01 | OP-07 | | | | | | OP-13 |
| 17 | 0,28564 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | | | | OP-13 |
| 18 | 0,14087 | M-6 | OP-01 | OP-07 | OP-02 | OP-03 | OP-04 | OP-19 | OP-10 | |
| 19 | 0,18682 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | | | | | |
| 21 | 0,13277 | M-6 | OP-01 | OP-07 | OP-02 | | OP-04 | OP-19 | OP-10 | |
| 22 | 0,06118 | M-5 | OP-01 | OP-07 | OP-02 | OP-03 | OP-09 | OP-05 | OP-11 | |

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

| Codi Tram | Superfície (ha) | Mètode | Operacions Mètode Manteniment | | | Op. Ad. |
|-----------|-----------------|--------|-------------------------------|-------|-------|---------|
| 2 | 0,18616 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | |
| 3 | 0,35631 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | |
| 4 | 0,10216 | M-1 | OP-01 | OP-07 | | |
| 5 | 0,19127 | M-1 | OP-01 | OP-07 | | |
| 6 | 0,13872 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | |
| 7 | 0,10421 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | |
| 8 | 0,11186 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | |
| 9 | 0,42875 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | |
| 10 | 0,27777 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | |
| 11 | 0,22619 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | |
| 12 | 0,19627 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | |
| 13 | 0,24676 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | |
| 14 | 0,15357 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | |
| 15 | 0,45193 | M-1 | OP-01 | OP-07 | | |
| 17 | 0,28564 | M-1 | OP-01 | OP-07 | | |
| 18 | 0,14087 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | |
| 19 | 0,18682 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | |
| 21 | 0,13277 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | |
| 22 | 0,06118 | M-1 | OP-01 | OP-07 | OP-03 | |