

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|--|------------|------------|--------------|------------|
| Fecha: | | | | | | | | | |
| Tratamiento: 4SS | | | | | | | | | |
| Replica: R | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Inicio de encharcamiento (min): | | | | 1,00 | Humedad antes (5 y 10 cm) | | | 13,7 | 12,6 |
| Inicio de escorrentía(min): | | | | 2,50 | Hum. después (5 y 10 cm) | | | 15,5 | 13,2 |
| Cantidad de residuos arrastrados (g) : | | | | 7,42 | Suelo : suelo 4, franco arcillo arenoso | | | | |
| | 3, | 6, | 9, | 12, | 15, | 18, | 21, | Total | (%) |
| Escorrentía (l) | 0,250 | 0,850 | 1,260 | 1,260 | 1,350 | 1,200 | 1,100 | | |
| E(mm/h) | 10,204 | 34,694 | 51,429 | 51,429 | 55,102 | 48,980 | 44,898 | | |
| P(gr) | 0,86 | 2,6 | 3,82 | 3,84 | 2,97 | 3,04 | 2,51 | | |
| P(gr/l) | 3,440 | 3,059 | 3,032 | 3,048 | 2,200 | 2,533 | 2,282 | | |
| Infiltración (l) | 2,753 | 2,153 | 1,743 | 1,743 | 1,653 | 1,803 | 1,903 | | |
| I(mm/h) | 112,37 | 87,88 | 71,14 | 71,14 | 67,47 | 73,59 | 77,67 | | |
| Precipitación (mm/h) | 122,57 | 122,57 | 122,57 | 122,57 | 122,57 | 122,57 | 122,57 | | |

| Evaluaciones | Humedad (%) | | | | Resistencia | |
|--------------|----------------|-----------|-----------------|-----------|-------------|--------------------|
| | Gravi.FDR(5cm) | FDR (5cm) | Gravi.FDR(10cm) | FDR(10cm) | cm | Kg/cm ² |
| 1 | 15,5 | 22,6 | 13,2 | 19,3 | 0 | 0 |
| 2 | 22,0 | 32,1 | 17,9 | 26,2 | 0 | 0 |
| 3 | 21,3 | 31,1 | 19,0 | 27,7 | 0 | 0 |
| 4 | 20,1 | 29,3 | 16,4 | 24 | 0 | 0 |
| 5 | 16,3 | 23,8 | 16,6 | 24,2 | 0 | 0 |
| 6 | 20,6 | 30,1 | 16,9 | 24,7 | 0 | 0 |
| 7 | 17,9 | 26,1 | 15,2 | 22,2 | 0,6 | 1,2 |
| 8 | 13,8 | 20,2 | 13,9 | 20,3 | 0,1 | 0,2 |
| 9 | 17,0 | 24,8 | 13,3 | 19,4 | 0,5 | 1 |
| 10 | 13,5 | 19,7 | 13,0 | 19 | 0,5 | 1 |
| 11 | 15,0 | 21,9 | 12,5 | 18,2 | 0,2 | 0,4 |
| 12 | 15,8 | 23,1 | 11,1 | 16,2 | 0,5 | 1 |
| 13 | 13,6 | 19,9 | 11,0 | 16 | 0,1 | 0,2 |
| 14 | 13,8 | 20,2 | 10,5 | 15,4 | 0,1 | 0,2 |
| 15 | 13,9 | 20,3 | 9,2 | 13,4 | 2,5 | 5 |
| 16 | 13,7 | 20 | 10,0 | 14,6 | 1,6 | 3,2 |
| 17 | 11,6 | 17 | 9,7 | 14,2 | 0,7 | 1,4 |

| | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|------------|------|
| 18 | 10,5 | 15,4 | 9,5 | 13,8 | 1,2 | 2,4 |
| 19 | 10,9 | 15,9 | 7,3 | 10,6 | 2,3 | 4,6 |
| 20 | 10,8 | 15,7 | 7,2 | 10,5 | 2 | 4 |
| 21 | 10,0 | 14,6 | 5,6 | 8,2 | 2,5 | 5 |
| 22 | 9,9 | 14,5 | 7,0 | 10,2 | 2 | 4 |
| 23 | 11,0 | 16,1 | 10,4 | 15,2 | 2,3 | 4,6 |
| 24 | 8,4 | 12,2 | 5,8 | 8,5 | 3 | 6 |
| 25 | 8,8 | 12,8 | 4,2 | 6,2 | 2,8 | 5,6 |
| 26 | 7,9 | 11,6 | 5,5 | 8 | 1,5 | 3 |
| 27 | 6,4 | 9,3 | 5,2 | 7,6 | 4,7 | 9,4 |
| 28 | 5,3 | 7,7 | 3,8 | 5,6 | 3,8 | 7,6 |
| 29 | 6,1 | 8,9 | 5,6 | 8,2 | 2,6 | 5,2 |
| 30 | 5,3 | 7,8 | 0,4 | 0,6 | 2,5 | 5 |
| 31 | 6,4 | 9,4 | 5,8 | 8,4 | 2,8 | 5,6 |
| 32 | 8,2 | 12 | | | 5,2 | 10,4 |
| 33 | | | | | 4,5 | 9 |
| 34 | | | | | 3,4 | 6,8 |
| 35 | | | | | 6,8 | 13,6 |
| 36 | | | | | 10 | 20 |
| 37 | | | | | 9 | 18 |
| 38 | | | | | 4,5 | 18 |
| 39 | | | | | 4,8 | 19,2 |
| 40 | | | | | 6,8 | 27,2 |
| 41 | | | | | 6,1 | 24,4 |

Fecha:
Tratamiento: 4SC
Replica: SR
Observaciones:

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|--|------------|------------|--------------|------------|
| Inicio de encharcamiento (min): | | | | 0,56 | Humedad antes (5 y 10 cm) | | | 20,7 | 20,0 |
| Inicio de escorrentía(min): | | | | 1,32 | Hum. después (5 y 10 cm) | | | 24,3 | 24,9 |
| Cantidad de residuos arrastrados (g) : | | | | 10,82 | Suelo : suelo 4, franco arcillo arenoso | | | | |
| | 3, | 6, | 9, | 12, | 15, | 18, | 21, | Total | (%) |
| Escorrentía (l) | 0,660 | 1,450 | 1,250 | 1,600 | 1,650 | 1,650 | 1,500 | | |
| E(mm/h) | 26,939 | 59,184 | 51,020 | 65,306 | 67,347 | 67,347 | 61,224 | | |
| P(gr) | 8,45 | 19,63 | 15,36 | 14,05 | 14,05 | 14,44 | 12,73 | | |
| P(gr/l) | 12,803 | 13,538 | 12,288 | 8,781 | 8,515 | 8,752 | 8,487 | | |
| Infiltración (l) | 2,343 | 1,553 | 1,753 | 1,403 | 1,353 | 1,353 | 1,503 | | |
| I(mm/h) | 95,633 | 63,388 | 71,551 | 57,265 | 55,224 | 55,224 | 61,347 | | |
| Precipitación (mm/h) | 122,57 | 122,57 | 122,57 | 122,57 | 122,57 | 122,57 | 122,57 | | |

| Evaluaciones | Humedad (%) | | | | Resistencia | |
|--------------|----------------|-----------|-----------------|-----------|-------------|--------------------|
| | Gravi.FDR(5cm) | FDR (5cm) | Gravi.FDR(10cm) | FDR(10cm) | cm | Kg/cm ² |
| 1 | 24,3 | 35,5 | 24,9 | 36,3 | 0 | 0 |
| 2 | 24,0 | 35 | 23,8 | 34,7 | 0 | 0 |
| 3 | 23,2 | 33,8 | 22,1 | 32,3 | 0 | 0 |
| 4 | 22,9 | 33,4 | 20,9 | 30,5 | 0 | 0 |
| 5 | 20,9 | 30,5 | 21,8 | 31,9 | 0 | 0 |
| 6 | 21,7 | 31,7 | 20,9 | 30,5 | 0 | 0 |
| 7 | 17,9 | 26,2 | 19,6 | 28,6 | 0 | 0 |
| 8 | 21,6 | 31,5 | 11,8 | 17,2 | 0,9 | 1,8 |
| 9 | 20,1 | 29,4 | 18,8 | 27,4 | 0 | 0 |
| 10 | 19,9 | 29,1 | 19,3 | 28,2 | 0,8 | 1,6 |
| 11 | 18,5 | 27 | 14,7 | 21,4 | 1,9 | 3,8 |
| 12 | 22,9 | 33,5 | 18,5 | 27 | 1,1 | 2,2 |
| 13 | 20,6 | 30,1 | 13,2 | 19,2 | 1,6 | 3,2 |
| 14 | 18,7 | 27,3 | 16,2 | 23,7 | 1,3 | 2,6 |

| | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|-----|------|
| 15 | 17,7 | 25,8 | 13,8 | 20,1 | 0,6 | 1,2 |
| 16 | 18,9 | 27,6 | 19,1 | 27,9 | 1,3 | 2,6 |
| 17 | 17,1 | 24,9 | 17,4 | 25,4 | 1,6 | 3,2 |
| 18 | 15,6 | 22,8 | 16,4 | 24 | 2,6 | 5,2 |
| 19 | 15,5 | 22,6 | 15,2 | 22,2 | 2 | 4 |
| 20 | 17,3 | 25,3 | 15,3 | 22,4 | 3,1 | 6,2 |
| 21 | 16,5 | 24,1 | 17,1 | 25 | 2,6 | 5,2 |
| 22 | 16,4 | 24 | 14,8 | 21,6 | 4,3 | 8,6 |
| 23 | 14,4 | 21 | 14,7 | 21,5 | 7,5 | 15 |
| 24 | 15,3 | 22,4 | 14,0 | 20,4 | 5,6 | 11,2 |
| 25 | 15,3 | 22,3 | 15,3 | 22,4 | 3 | 6 |
| 26 | 14,4 | 21 | 14,1 | 20,6 | 4 | 8 |
| 27 | 14,5 | 21,1 | 12,2 | 17,8 | 7,2 | 14,4 |
| 28 | 14,0 | 20,5 | 11,2 | 16,4 | 3 | 6 |
| 29 | 13,8 | 20,2 | 11,8 | 17,2 | 3,8 | 7,6 |
| 30 | 11,8 | 17,2 | 13,5 | 19,7 | 5,5 | 11 |
| 31 | 12,3 | 18 | 13,2 | 19,2 | 7,4 | 14,8 |
| 32 | 13,4 | 19,6 | 10,3 | 15 | 5,8 | 11,6 |
| 33 | 11,4 | 16,7 | 10,5 | 15,4 | 9,5 | 19 |
| 34 | 11,5 | 16,8 | 11,4 | 16,6 | | |
| 35 | 10,1 | 14,7 | 10,7 | 15,6 | | |
| 36 | 7,2 | 10,5 | 7,4 | 10,8 | | |
| 37 | 6,0 | 8,7 | 3,4 | 5 | | |
| 38 | 5,1 | 7,4 | 5,1 | 7,5 | | |
| 39 | 4,2 | 6,1 | 1,8 | 2,6 | | |
| 40 | 4,2 | 6,1 | 4,5 | 6,5 | | |
| 41 | 3,9 | 5,7 | 4,1 | 6 | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|--|------------|------------|--------------|------------|
| Fecha: | | | | | | | | | |
| Tratamiento: 4ES | | | | | | | | | |
| Replica: SR | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Inicio de encharcamiento (min): | | | | 2,00 | Humedad antes (5 y 10 cm) | | | 19,6 | 17,9 |
| Inicio de escorrentía(min): | | | | 3,00 | Hum. después (5 y 10 cm) | | | 22,6 | 22,5 |
| Cantidad de residuos arrastrados (g) : | | | | 4,16 | Suelo : suelo 4, franco arcillo arenoso | | | | |
| | 3, | 6, | 9, | 12, | 15, | 18, | 21, | Total | (%) |
| Escorrentía (l) | 0,120 | 0,500 | 0,550 | 0,600 | 0,600 | 0,750 | 0,650 | | |
| E(mm/h) | 4,898 | 20,408 | 22,449 | 24,490 | 24,490 | 30,612 | 26,531 | | |
| P(gr) | 1,45 | 4,79 | 3,86 | 2,91 | 3,44 | 4,47 | 3,09 | | |
| P(gr/l) | 12,083 | 9,580 | 7,018 | 4,850 | 5,733 | 5,960 | 4,754 | | |
| Infiltración (l) | 2,883 | 2,503 | 2,453 | 2,403 | 2,403 | 2,253 | 2,353 | | |
| I(mm/h) | 117,673 | 102,163 | 100,122 | 98,082 | 98,082 | 91,959 | 96,041 | | |
| Precipitación (mm/h) | 122,57 | 122,57 | 122,57 | 122,57 | 122,57 | 122,57 | 122,57 | | |

| Evaluaciones | Humedad (%) | | | | Resistencia | |
|---------------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------|--------------------|--------------------|
| | Gravi.FDR(5cm) | FDR (5cm) | Gravi.FDR(10cm) | FDR(10cm) | cm | Kg/cm ² |
| 1 | 22,6 | 33 | 22,5 | 32,9 | 0 | 0 |
| 2 | 20,4 | 29,8 | 21,7 | 31,7 | 0 | 0 |
| 3 | 19,9 | 29 | 21,9 | 32 | 0,6 | 1,2 |
| 4 | 20,6 | 30,1 | 18,2 | 26,5 | 0 | 0 |
| 5 | 19,2 | 28,1 | 16,4 | 24 | 0 | 0 |
| 6 | 18,2 | 26,5 | 17,1 | 24,9 | 0 | 0 |
| 7 | 18,7 | 27,3 | 14,4 | 21 | 0 | 0 |
| 8 | 16,4 | 23,9 | 14,5 | 21,2 | 1,6 | 3,2 |
| 9 | 16,7 | 24,4 | 12,5 | 18,2 | 0 | 0 |
| 10 | 17,7 | 25,9 | 13,6 | 19,9 | 0,1 | 0,2 |
| 11 | 15,6 | 22,8 | 12,1 | 17,6 | 0,2 | 0,4 |
| 12 | 17,8 | 26 | 8,9 | 13 | 0,1 | 0,2 |
| 13 | 16,0 | 23,3 | 10,5 | 15,3 | 3,5 | 7 |
| 14 | 14,2 | 20,8 | 9,8 | 14,3 | 1 | 2 |
| 15 | 14,9 | 21,8 | 9,2 | 13,4 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|-----------|------|------|-----|------|------------|------|
| 16 | 13,6 | 19,8 | 9,5 | 13,8 | 2,3 | 4,6 |
| 17 | 12,2 | 17,8 | 7,6 | 11,1 | 1,7 | 3,4 |
| 18 | 12,1 | 17,6 | 7,3 | 10,7 | 2,5 | 5 |
| 19 | 10,3 | 15 | 5,3 | 7,7 | 1,5 | 3 |
| 20 | 7,9 | 11,5 | 5,2 | 7,6 | 1,5 | 3 |
| 21 | 13,8 | 20,2 | 7,2 | 10,5 | 2,3 | 4,6 |
| 22 | 6,5 | 9,5 | 5,1 | 7,4 | 3,8 | 7,6 |
| 23 | 7,9 | 11,5 | 6,4 | 9,3 | 2,5 | 5 |
| 24 | | | | 7 | 1,7 | 3,4 |
| 25 | | | | | 2,4 | 4,8 |
| 26 | | | | | 4 | 8 |
| 27 | | | | | 1,8 | 3,6 |
| 28 | | | | | 2,8 | 5,6 |
| 29 | | | | | 1,8 | 3,6 |
| 30 | | | | | 3,9 | 7,8 |
| 31 | | | | | 4,8 | 9,6 |
| 32 | | | | | 6,5 | 13 |
| 33 | | | | | 7,2 | 14,4 |
| 34 | | | | | 6,8 | 13,6 |
| 35 | | | | | 5,4 | 10,8 |
| 36 | | | | | 7 | 14 |
| 37 | | | | | 9 | 18 |
| 38 | | | | | 9 | 18 |
| 39 | | | | | 5,5 | 22 |
| 40 | | | | | 4,7 | 18,8 |
| 41 | | | | | 5,5 | 22 |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|--|------------|------------|--------------|------------|
| Fecha: | | | | | | | | | |
| Tratamiento: 4EC | | | | | | | | | |
| Replica: R | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Inicio de encharcamiento (min): | | | | 1,02 | Humedad antes (5 y 10 cm) | | | 17,9 | 16,1 |
| Inicio de escorrentía(min): | | | | 1,58 | Hum. después (5 y 10 cm) | | | 23,4 | 23,2 |
| Cantidad de residuos arrastrados (g) : | | | | 9,05 | Suelo : suelo 4, franco arcillo arenoso | | | | |
| | 3, | 6, | 9, | 12, | 15, | 18, | 21, | Total | (%) |
| Escorrentía (l) | 0,250 | 0,700 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,850 | 1,000 | | |
| E(mm/h) | 10,204 | 28,571 | 36,735 | 36,735 | 36,735 | 34,694 | 40,816 | | |
| P(gr) | 1,45 | 7,35 | 7,5 | 5,87 | 5,66 | 4,31 | 5,93 | | |
| P(gr/l) | 5,800 | 10,500 | 8,333 | 6,522 | 6,289 | 5,071 | 5,930 | | |
| Infiltración (l) | 2,753 | 2,303 | 2,103 | 2,103 | 2,103 | 2,153 | 2,003 | | |
| I(mm/h) | 112,37 | 94,00 | 85,84 | 85,84 | 85,84 | 87,88 | 81,76 | | |
| Precipitación (mm/h) | 122,57 | 122,57 | 122,57 | 122,57 | 122,57 | 122,57 | 122,57 | | |

| Evaluaciones | Humedad (%) | | | | Resistencia | |
|--------------|----------------|-----------|-----------------|-----------|-------------|--------------------|
| | Gravi.FDR(5cm) | FDR (5cm) | Gravi.FDR(10cm) | FDR(10cm) | cm | Kg/cm ² |
| 1 | 23,4 | 34,2 | 23,2 | 33,9 | 0 | 0 |
| 2 | 21,7 | 31,7 | 21,8 | 31,8 | 0 | 0 |
| 3 | 19,9 | 29,1 | 20,9 | 30,5 | 0 | 0 |
| 4 | 22,2 | 32,4 | 18,2 | 26,6 | 0 | 0 |
| 5 | 19,0 | 27,8 | 18,6 | 27,1 | 0 | 0 |
| 6 | 19,4 | 28,3 | 15,3 | 22,3 | 0 | 0 |
| 7 | 22,0 | 32,1 | 22,9 | 33,4 | 0 | 0 |
| 8 | 20,0 | 29,2 | 19,7 | 28,8 | 0,6 | 1,2 |
| 9 | 20,7 | 30,2 | 22,1 | 32,3 | 0,4 | 0,8 |
| 10 | 22,1 | 32,3 | 16,2 | 23,7 | 1,3 | 2,6 |
| 11 | 19,8 | 28,9 | 14,7 | 21,4 | 0,4 | 0,8 |
| 12 | 19,3 | 28,2 | 14,0 | 20,5 | 1,8 | 3,6 |
| 13 | 19,8 | 28,9 | 16,0 | 23,4 | 1,4 | 2,8 |
| 14 | 17,9 | 26,1 | 15,8 | 23,1 | 1,8 | 3,6 |

| | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|------------|------|
| 15 | 18,6 | 27,2 | 18,8 | 27,4 | 1,2 | 2,4 |
| 16 | 17,8 | 26 | 14,2 | 20,8 | 2,1 | 4,2 |
| 17 | 17,2 | 25,1 | 17,7 | 25,8 | 3,5 | 7 |
| 18 | 17,6 | 25,7 | 13,1 | 19,1 | 3,2 | 6,4 |
| 19 | 18,5 | 27 | 15,1 | 22 | 5,4 | 10,8 |
| 20 | 19,4 | 28,3 | 15,1 | 22 | 6,2 | 12,4 |
| 21 | 17,8 | 26 | 15,9 | 23,2 | 5,8 | 11,6 |
| 22 | 18,2 | 26,5 | 13,8 | 20,2 | 7,5 | 15 |
| 23 | 17,1 | 24,9 | 12,9 | 18,9 | 9,8 | 19,6 |
| 24 | 14,2 | 20,8 | 17,7 | 25,8 | 4,3 | 17,2 |
| 25 | 14,6 | 21,3 | 13,6 | 19,9 | 6,1 | 24,4 |
| 26 | 16,2 | 23,7 | 12,3 | 18 | 5,2 | 20,8 |
| 27 | 15,9 | 23,2 | 14,5 | 21,1 | 7 | 14 |
| 28 | 15,2 | 22,2 | 13,3 | 19,4 | | |
| 29 | 13,4 | 19,6 | 12,2 | 17,8 | | |
| 30 | 12,3 | 17,9 | 10,5 | 15,4 | | |
| 31 | 12,0 | 17,5 | 11,5 | 16,8 | | |
| 32 | 11,2 | 16,4 | 8,8 | 12,8 | | |
| 33 | 9,5 | 13,9 | 8,7 | 12,7 | | |
| 34 | 8,4 | 12,2 | 6,6 | 9,7 | | |
| 35 | 8,5 | 12,4 | 8,7 | 12,7 | | |
| 36 | 6,5 | 9,5 | 5,9 | 8,6 | | |
| 37 | 6,1 | 8,9 | 7,5 | 10,9 | | |
| 38 | 6,6 | 9,6 | 5,1 | 7,5 | | |
| 39 | 7,1 | 10,3 | 4,9 | 7,2 | | |
| 40 | 5,8 | 8,5 | 5,1 | 7,5 | | |
| 41 | 4,2 | 6,1 | 3,6 | 5,2 | | |

Fecha:
Tratamiento: 4TS
Replica: SR
Observaciones:

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|--|------------|------------|--------------|------------|
| Inicio de encharcamiento (min): | | | | 0,20 | Humedad antes (5 y 10 cm) | | | 18,9 | 17,2 |
| Inicio de escorrentía(min): | | | | 0,30 | Hum. después (5 y 10 cm) | | | 22,1 | 21,2 |
| Cantidad de residuos arrastrados (g) : | | | | 0,00 | Suelo : suelo 4, franco arcillo arenoso | | | | |
| | 3, | 6, | 9, | 12, | 15, | 18, | 21, | Total | (%) |
| Escorrentía (l) | 0,600 | 1,300 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,650 | 1,700 | | |
| E(mm/h) | 24,490 | 53,061 | 65,306 | 65,306 | 65,306 | 67,347 | 69,388 | | |
| P(gr) | 21,2 | 40,91 | 57,16 | 58,89 | 45,33 | 51,72 | 54,86 | | |
| P(gr/l) | 35,333 | 31,469 | 35,725 | 36,806 | 28,331 | 31,345 | 32,271 | | |
| Infiltración (l) | 2,403 | 1,703 | 1,403 | 1,403 | 1,403 | 1,353 | 1,303 | | |
| I(mm/h) | 98,082 | 69,510 | 57,265 | 57,265 | 57,265 | 55,224 | 53,184 | | |
| Precipitación (mm/h) | 122,57 | 122,57 | 122,57 | 122,57 | 122,57 | 122,57 | 122,57 | | |

| Evaluaciones | Humedad (%) | | | | Resistencia | |
|--------------|----------------|-----------|-----------------|-----------|-------------|--------------------|
| | Gravi.FDR(5cm) | FDR (5cm) | Gravi.FDR(10cm) | FDR(10cm) | cm | Kg/cm ² |
| 1 | 22,1 | 32,2 | 21,2 | 30,9 | 0,6 | 1,2 |
| 2 | 20,8 | 30,4 | 18,9 | 27,6 | 1,1 | 2,2 |
| 3 | 17,7 | 25,8 | 18,1 | 26,4 | 1 | 2 |
| 4 | 15,5 | 22,7 | 17,3 | 25,3 | 1,5 | 3 |
| 5 | 16,0 | 23,4 | 16,2 | 23,7 | 1,7 | 3,4 |
| 6 | 16,2 | 23,7 | 16,7 | 24,4 | 1,9 | 3,8 |
| 7 | 14,2 | 20,7 | 16,4 | 24 | 2,6 | 5,2 |
| 8 | 12,7 | 18,5 | 14,7 | 21,5 | 3,4 | 6,8 |
| 9 | 11,2 | 16,4 | 10,5 | 15,3 | 5,1 | 10,2 |
| 10 | 12,6 | 18,4 | 12,5 | 18,3 | 4,8 | 9,6 |
| 11 | 11,6 | 16,9 | 13,6 | 19,8 | 4 | 8 |
| 12 | 10,3 | 15 | 12,1 | 17,7 | 6 | 12 |
| 13 | 10,1 | 14,8 | 9,7 | 14,2 | 3,9 | 7,8 |
| 14 | 9,1 | 13,3 | 7,1 | 10,3 | 6,5 | 13 |
| 15 | 8,4 | 12,2 | 8,1 | 11,8 | 5,1 | 10,2 |
| 16 | 9,4 | 13,7 | 6,5 | 9,5 | 5,3 | 10,6 |
| 17 | 8,4 | 12,3 | 6,3 | 9,2 | 9 | 18 |

| | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|------------|------|
| 18 | | | | | 4,5 | 18 |
| 19 | | | | | 4 | 16 |
| 20 | | | | | 4,7 | 18,8 |
| 21 | | | | | 5,2 | 20,8 |
| 22 | | | | | 4,5 | 18 |
| 23 | | | | | 4,8 | 19,2 |
| 24 | | | | | 6,5 | 26 |
| 25 | | | | | 10 | 40 |
| 26 | | | | | 6,8 | 27,2 |

Fecha:
Tratamiento: 4TC
Replica: R
Observaciones:

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|--|------------|------------|--------------|------------|
| Inicio de encharcamiento (min): | | | | 0,21 | Humedad antes (5 y 10 cm) | | | 15,8 | 15,0 |
| Inicio de escorrentía(min): | | | | 0,26 | Hum. después (5 y 10 cm) | | | 17,4 | 17,1 |
| Cantidad de residuos arrastrados (g) : | | | | 0,00 | Suelo : suelo 4, franco arcillo arenoso | | | | |
| | 3, | 6, | 9, | 12, | 15, | 18, | 21, | Total | (%) |
| Escorrentía (l) | 0,800 | 1,750 | 1,900 | 2,080 | 1,900 | 1,800 | 2,000 | | |
| E(mm/h) | 32,653 | 71,429 | 77,551 | 84,898 | 77,551 | 73,469 | 81,633 | | |
| P(gr) | 29,35 | 62,02 | 72,41 | 88,0 | 71,92 | 72,29 | 76,22 | | |
| P(gr/l) | 36,688 | 35,440 | 38,111 | 42,308 | 37,853 | 40,161 | 38,110 | | |
| Infiltración (l) | 2,203 | 1,253 | 1,103 | 0,923 | 1,103 | 1,203 | 1,003 | | |
| I(mm/h) | 89,918 | 51,143 | 45,020 | 37,673 | 45,020 | 49,102 | 40,939 | | |
| Precipitación (mm/h) | 122,57 | 122,57 | 122,57 | 122,57 | 122,57 | 122,57 | 122,57 | | |

| Evaluaciones | Humedad (%) | | | | Resistencia | |
|--------------|----------------|-----------|-----------------|-----------|-------------|--------------------|
| | Gravi.FDR(5cm) | FDR (5cm) | Gravi.FDR(10cm) | FDR(10cm) | cm | Kg/cm ² |
| 1 | 17,4 | 25,4 | 17,1 | 25 | 0 | 0 |
| 2 | 16,0 | 23,4 | 17,2 | 25,1 | 0 | 0 |
| 3 | 15,8 | 23 | 15,0 | 21,9 | 0 | 0 |
| 4 | 16,3 | 23,8 | 14,7 | 21,5 | 0 | 0 |
| 5 | 14,7 | 21,4 | 14,6 | 21,3 | 0,4 | 0,8 |
| 6 | 15,8 | 23,1 | 14,1 | 20,6 | 0,4 | 0,8 |
| 7 | 14,0 | 20,5 | 13,6 | 19,9 | 1,1 | 2,2 |
| 8 | 11,1 | 16,2 | 12,7 | 18,6 | 1,9 | 3,8 |
| 9 | 11,3 | 16,5 | 13,4 | 19,5 | 4,5 | 9 |
| 10 | 12,1 | 17,7 | 12,1 | 17,6 | 2,6 | 5,2 |
| 11 | 12,5 | 18,3 | 11,8 | 17,3 | 3,4 | 6,8 |
| 12 | 11,4 | 16,7 | 9,7 | 14,2 | 3,3 | 6,6 |
| 13 | 9,7 | 14,1 | 9,5 | 13,9 | 6,4 | 12,8 |
| 14 | 7,7 | 11,3 | 9,8 | 14,3 | 7,8 | 15,6 |
| 15 | 7,9 | 11,6 | 11,2 | 16,4 | 7,9 | 15,8 |
| 16 | 7,3 | 10,6 | 8,0 | 11,7 | 10 | 20 |
| 17 | 8,2 | 11,9 | 8,7 | 12,7 | 7 | 28 |

| | | | | | | |
|-----------|-----|------|-----|------|----------|----|
| 18 | 6,8 | 10 | 7,5 | 11 | 9 | 36 |
| 19 | 6,3 | 9,2 | 7,5 | 10,9 | 9 | 36 |
| 20 | 5,1 | 7,5 | 6,1 | 8,9 | | |
| 21 | 4,3 | 6,3 | 6,6 | 9,7 | | |
| 22 | 8,1 | 11,8 | 7,3 | 10,7 | | |
| 23 | 4,5 | 6,6 | 4,9 | 7,2 | | |
| 24 | 5,8 | 8,4 | 5,1 | 7,4 | | |
| 25 | 5,0 | 7,3 | 6,5 | 9,5 | | |
| 26 | 4,1 | 6 | 3,7 | 5,4 | | |