

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|--|------------|------------|--------------|------------|
| Fecha: | | | | | | | | | |
| Tratamiento: 3SS | | | | | | | | | |
| Replica: R | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Inicio de encharcamiento (min): | | | | 1,00 | Humedad antes (5 y 10 cm) | | | 17,3 | 16,8 |
| Inicio de escorrentía(min): | | | | 2,30 | Hum. después (5 y 10 cm) | | | 23,8 | 24,5 |
| Cantidad de residuos arrastrados (g) : | | | | 4,32 | Suelo : suelo 3, franco arcillo arenoso | | | | |
| | 3, | 6, | 9, | 12, | 15, | 18, | 21, | Total | (%) |
| Escorrentía (l) | 0,400 | 1,350 | 1,650 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,450 | | |
| E(mm/h) | 16,327 | 55,102 | 67,347 | 69,388 | 69,388 | 69,388 | 59,184 | | |
| P(gr) | 4,26 | 16,87 | 13,44 | 8,02 | 7,89 | 5,42 | 8,97 | | |
| P(gr/l) | 10,650 | 12,496 | 8,145 | 4,718 | 4,641 | 3,188 | 6,186 | | |
| Infiltración (l) | 2,603 | 1,653 | 1,353 | 1,303 | 1,303 | 1,303 | 1,553 | | |
| I(mm/h) | 106,24 | 67,47 | 55,22 | 53,18 | 53,18 | 53,18 | 63,39 | | |
| 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 | 23,8 | 34 | 24,5 | 35 | 0 | 0 |
| 2 | 23,4 | 33,4 | 25,1 | 35,9 | 0 | 0 |
| 3 | 20,7 | 29,6 | 23,4 | 33,4 | 0 | 0 |
| 4 | 20,1 | 28,8 | 20,6 | 29,5 | 0 | 0 |
| 5 | 17,8 | 25,5 | 20,4 | 29,2 | 0 | 0 |
| 6 | 21,7 | 31 | 19,6 | 28 | 0 | 0 |
| 7 | 19,0 | 27,1 | 18,7 | 26,8 | 0 | 0 |
| 8 | 18,7 | 26,8 | 17,8 | 25,4 | 0 | 0 |
| 9 | 16,1 | 23 | 16,2 | 23,2 | 0 | 0 |
| 10 | 18,6 | 26,6 | 15,3 | 21,9 | 1,2 | 2,4 |
| 11 | 18,0 | 25,8 | 15,2 | 21,8 | 0,9 | 1,8 |
| 12 | 15,6 | 22,3 | 17,5 | 25 | 1,5 | 3 |
| 13 | 15,4 | 22 | 16,1 | 23 | 1,1 | 2,2 |
| 14 | 16,5 | 23,6 | 13,8 | 19,7 | 1,3 | 2,6 |
| 15 | 9,4 | 13,4 | 14,1 | 20,1 | 1,7 | 3,4 |
| 16 | 13,8 | 19,8 | 12,5 | 17,9 | 2,6 | 5,2 |
| 17 | 13,8 | 19,8 | 13,1 | 18,8 | 2,7 | 5,4 |

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

Fecha:
Tratamiento: 3SC
Replica: 3R
Observaciones:

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|--|------------|------------|--------------|------------|
| Inicio de encharcamiento (min): | | | | 0,58 | Humedad antes (5 y 10 cm) | | | 19,5 | 18,6 |
| Inicio de escorrentía(min): | | | | 2,00 | Hum. después (5 y 10 cm) | | | 23,1 | 22,4 |
| Cantidad de residuos arrastrados (g) : | | | | 15,64 | Suelo : suelo 3, franco arcillo arenoso | | | | |
| | 3, | 6, | 9, | 12, | 15, | 18, | 21, | Total | (%) |
| Escorrentía (l) | 0,820 | 2,010 | 2,090 | 2,220 | 2,230 | 2,100 | 2,100 | | |
| E(mm/h) | 33,469 | 82,041 | 85,306 | 90,612 | 91,020 | 85,714 | 85,714 | | |
| P(gr) | 10,93 | 25,8 | 22,59 | 21,54 | 20,67 | 22,1 | 20,44 | | |
| P(gr/l) | 13,329 | 12,836 | 10,809 | 9,703 | 9,269 | 10,524 | 9,733 | | |
| Infiltración (l) | 2,183 | 0,993 | 0,913 | 0,783 | 0,773 | 0,903 | 0,903 | | |
| I(mm/h) | 89,10 | 40,53 | 37,27 | 31,96 | 31,55 | 36,86 | 36,86 | | |
| 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 | 23,1 | 33 | 22,4 | 32 | 0 | 0 |
| 2 | 21,7 | 31 | 21,5 | 30,8 | 0 | 0 |
| 3 | 22,7 | 32,5 | 20,6 | 29,5 | 0 | 0 |
| 4 | 22,7 | 32,4 | 17,9 | 25,6 | 0 | 0 |
| 5 | 21,2 | 30,3 | 16,1 | 23 | 0 | 0 |
| 6 | 19,5 | 27,9 | 16,9 | 24,1 | 0,3 | 0,6 |
| 7 | 18,5 | 26,5 | 14,3 | 20,4 | 0,3 | 0,6 |
| 8 | 19,6 | 28 | 21,5 | 30,8 | 0,4 | 0,8 |
| 9 | 19,2 | 27,4 | 14,3 | 20,5 | 0,5 | 1 |
| 10 | 18,6 | 26,6 | 13,6 | 19,5 | 0,8 | 1,6 |
| 11 | 17,8 | 25,5 | 14,9 | 21,3 | 1 | 2 |
| 12 | 16,5 | 23,6 | 13,8 | 19,8 | 0,9 | 1,8 |
| 13 | 15,8 | 22,6 | 7,0 | 10 | 0,5 | 1 |
| 14 | 18,3 | 26,2 | 13,4 | 19,1 | 1,4 | 2,8 |
| 15 | 17,5 | 25 | 15,5 | 22,1 | 2,1 | 4,2 |
| 16 | 16,0 | 22,9 | 12,2 | 17,4 | 2,3 | 4,6 |

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

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|--|------------|------------|--------------|------------|
| Fecha: | | | | | | | | | |
| Tratamiento: 3ES | | | | | | | | | |
| Replica: 3R | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Inicio de encharcamiento (min): | | | | 3,00 | Humedad antes (5 y 10 cm) | | | 15,7 | 14,1 |
| Inicio de escorrentía(min): | | | | 3,33 | Hum. después (5 y 10 cm) | | | 21,3 | 24,5 |
| Cantidad de residuos arrastrados (g) : | | | | 1,67 | Suelo : suelo 3, franco arcillo arenoso | | | | |
| | 3, | 6, | 9, | 12, | 15, | 18, | 21, | Total | (%) |
| Escorrentía (l) | 0,270 | 0,770 | 0,680 | 0,660 | 0,810 | 0,900 | 0,920 | | |
| E(mm/h) | 11,020 | 31,429 | 27,755 | 26,939 | 33,061 | 36,735 | 37,551 | | |
| P(gr) | 3,980 | 13,350 | 9,210 | 8,900 | 9,100 | 10,220 | 9,510 | | |
| P(gr/l) | 14,741 | 17,338 | 13,544 | 13,485 | 11,235 | 11,356 | 10,337 | | |
| Infiltración (l) | 2,733 | 2,233 | 2,323 | 2,343 | 2,193 | 2,103 | 2,083 | | |
| I(mm/h) | 111,55 | 91,14 | 94,82 | 95,63 | 89,51 | 85,84 | 85,02 | | |
| 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 | 21,3 | 30,5 | 24,5 | 35 | 0 | 0 |
| 2 | 25,4 | 36,3 | 24,5 | 35,1 | 0 | 0 |
| 3 | 24,3 | 34,7 | 22,0 | 31,4 | 0 | 0 |
| 4 | 20,1 | 28,8 | 20,8 | 29,7 | 0 | 0 |
| 5 | 21,9 | 31,3 | 17,1 | 24,4 | 0 | 0 |
| 6 | 20,3 | 29 | 22,4 | 32 | 0 | 0 |
| 7 | 19,7 | 28,1 | 16,8 | 24 | 0 | 0 |
| 8 | 20,8 | 29,8 | 14,7 | 21 | 0,1 | 0,2 |
| 9 | 19,8 | 28,3 | 15,0 | 21,5 | 0 | 0 |
| 10 | 18,5 | 26,5 | 13,1 | 18,8 | 0,2 | 0,4 |
| 11 | 17,5 | 25 | 16,3 | 23,3 | 0,6 | 1,2 |
| 12 | 16,1 | 23 | 13,9 | 19,9 | 0,8 | 1,6 |
| 13 | 15,9 | 22,7 | 10,8 | 15,5 | 0,2 | 0,4 |
| 14 | 15,4 | 22 | 12,8 | 18,3 | 2,5 | 5 |
| 15 | 12,0 | 17,2 | 10,6 | 15,1 | 3,3 | 6,6 |

| | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|------------|------|
| 16 | 13,3 | 19 | 7,1 | 10,2 | 3,3 | 6,6 |
| 17 | 14,1 | 20,2 | 8,6 | 12,3 | 2,8 | 5,6 |
| 18 | 16,4 | 23,5 | 9,9 | 14,1 | 3,5 | 7 |
| 19 | 13,6 | 19,5 | 10,1 | 14,5 | 3,6 | 7,2 |
| 20 | 11,5 | 16,5 | 7,2 | 10,3 | 4,5 | 9 |
| 21 | 9,9 | 14,2 | 5,8 | 8,3 | 4,1 | 8,2 |
| 22 | 11,5 | 16,4 | 6,5 | 9,3 | 9 | 18 |
| 23 | 7,8 | 11,2 | 7,1 | 10,1 | 6,1 | 12,2 |
| 24 | 8,7 | 12,4 | 4,6 | 6,6 | 4 | 8 |
| 25 | 8,1 | 11,6 | 3,8 | 5,5 | 10 | 20 |
| 26 | 8,0 | 11,5 | 5,3 | 7,6 | 10 | 20 |
| 27 | 7,8 | 11,1 | | | 7,5 | 30 |
| 28 | | | | | 7,1 | 28,4 |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|--|------------|------------|--------------|------------|
| Fecha: | | | | | | | | | |
| Tratamiento: 3EC | | | | | | | | | |
| Replica: SR | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Inicio de encharcamiento (min): | | | | 1,09 | Humedad antes (5 y 10 cm) | | | 16,4 | 15,1 |
| Inicio de escorrentía(min): | | | | 2,19 | Hum. después (5 y 10 cm) | | | 22,9 | 21,1 |
| Cantidad de residuos arrastrados (g) : | | | | 6,58 | Suelo : suelo 3, franco arcillo arenoso | | | | |
| | 3, | 6, | 9, | 12, | 15, | 18, | 21, | Total | (%) |
| Escorrentía (l) | 0,250 | 1,300 | 1,500 | 1,470 | 1,400 | 1,600 | 1,400 | | |
| E(mm/h) | 10,204 | 53,061 | 61,224 | 60,000 | 57,143 | 65,306 | 57,143 | | |
| P(gr) | 2,75 | 13,82 | 17,50 | 12,76 | 10,45 | 12,35 | 9,52 | | |
| P(gr/l) | 11,000 | 10,631 | 11,667 | 8,680 | 7,464 | 7,719 | 6,800 | | |
| Infiltración (l) | 2,753 | 1,703 | 1,503 | 1,533 | 1,603 | 1,403 | 1,603 | | |
| I(mm/h) | 112,37 | 69,51 | 61,35 | 62,57 | 65,43 | 57,27 | 65,43 | | |
| 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 | 22,9 | 32,7 | 21,1 | 30,2 | 0 | 0 |
| 2 | 23,3 | 33,3 | 20,8 | 29,8 | 0 | 0 |
| 3 | 22,4 | 32 | 18,8 | 26,9 | 0 | 0 |
| 4 | 22,6 | 32,3 | 15,8 | 22,6 | 0 | 0 |
| 5 | 20,2 | 28,9 | 19,0 | 27,2 | 0 | 0 |
| 6 | 21,5 | 30,8 | 22,4 | 32 | 0 | 0 |
| 7 | 18,6 | 26,6 | 15,1 | 21,6 | 0 | 0 |
| 8 | 18,3 | 26,2 | 13,1 | 18,8 | 0 | 0 |
| 9 | 22,0 | 31,4 | 16,2 | 23,2 | 0 | 0 |
| 10 | 18,5 | 26,4 | 14,1 | 20,2 | 0 | 0 |
| 11 | 17,0 | 24,3 | 14,5 | 20,8 | 0 | 0 |
| 12 | 15,0 | 21,4 | 17,7 | 25,3 | 0,1 | 0,2 |
| 13 | 15,0 | 21,5 | 19,5 | 27,9 | 1,9 | 3,8 |
| 14 | 18,5 | 26,5 | 13,4 | 19,2 | 0,5 | 1 |
| 15 | 18,9 | 27 | 19,1 | 27,3 | 0,7 | 1,4 |
| 16 | 17,5 | 25 | 13,7 | 19,6 | 0,3 | 0,6 |
| 17 | 17,2 | 24,6 | 12,7 | 18,1 | 0,5 | 1 |

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

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|--|------------|------------|--------------|------------|
| Fecha: | | | | | | | | | |
| Tratamiento: 3TS | | | | | | | | | |
| Replica: SR | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Inicio de encharcamiento (min): | | | | 0,50 | Humedad antes (5 y 10 cm) | | | 20,1 | 20,3 |
| Inicio de escorrentía(min): | | | | 1,16 | Hum. después (5 y 10 cm) | | | 24,3 | 23,8 |
| Cantidad de residuos arrastrados (g) : | | | | 0,00 | Suelo : suelo 3, franco arcillo arenoso | | | | |
| | 3, | 6, | 9, | 12, | 15, | 18, | 21, | Total | (%) |
| Escorrentía (l) | 0,500 | 1,460 | 1,750 | 1,750 | 1,800 | 1,900 | 1,900 | | |
| E(mm/h) | 20,408 | 59,592 | 71,429 | 71,429 | 73,469 | 77,551 | 77,551 | | |
| P(gr) | 68,43 | 63,11 | 70,13 | 62,62 | 25,26 | 72,5 | 68,37 | | |
| P(gr/l) | 136,860 | 43,226 | 40,074 | 35,783 | 14,033 | 38,158 | 35,984 | | |
| Infiltración (l) | 2,503 | 1,543 | 1,253 | 1,253 | 1,203 | 1,103 | 1,103 | | |
| I(mm/h) | 102,163 | 62,980 | 51,143 | 51,143 | 49,102 | 45,020 | 45,020 | | |
| 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 | 34,8 | 23,8 | 34,1 | 0 | 0 |
| 2 | 22,5 | 32,2 | 23,6 | 33,7 | 0 | 0 |
| 3 | 19,7 | 28,1 | 21,5 | 30,7 | 0 | 0 |
| 4 | 18,3 | 26,2 | 18,0 | 25,7 | 0 | 0 |
| 5 | 15,1 | 21,6 | 16,3 | 23,3 | 0,6 | 1,2 |
| 6 | 13,6 | 19,5 | 15,1 | 21,6 | 1,6 | 3,2 |
| 7 | 12,7 | 18,1 | 13,3 | 19 | 0,3 | 0,6 |
| 8 | 11,9 | 17 | 13,8 | 19,8 | 5,9 | 11,8 |
| 9 | 9,9 | 14,2 | 11,4 | 16,3 | 1,9 | 3,8 |
| 10 | 11,5 | 16,5 | 16,2 | 23,1 | 4 | 8 |
| 11 | 12,8 | 18,3 | 12,1 | 17,3 | 5,3 | 10,6 |
| 12 | 12,7 | 18,2 | 10,1 | 14,5 | 5,1 | 10,2 |
| 13 | 11,1 | 15,9 | 8,5 | 12,2 | 6,6 | 13,2 |
| 14 | 9,6 | 13,7 | 6,1 | 8,7 | 5,3 | 10,6 |
| 15 | 8,5 | 12,2 | 7,8 | 11,1 | 9 | 18 |
| 16 | 8,2 | 11,7 | 7,5 | 10,7 | 10 | 20 |

| | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|-----------|----|
| 17 | | | | | 10 | 20 |
| 18 | | | | | 10 | 40 |

Fecha:
Tratamiento: 3TC
Replica: SR
Observaciones:

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|--|------------|------------|--------------|------------|
| Inicio de encharcamiento (min): | | | | 0,20 | Humedad antes (5 y 10 cm) | | | 14 | 13,4 |
| Inicio de escorrentía(min): | | | | 0,54 | Hum. después (5 y 10 cm) | | | 16,2 | 14,7 |
| Cantidad de residuos arrastrados (g) : | | | | 0,00 | Suelo : suelo 3, franco arcillo arenoso | | | | |
| | 3, | 6, | 9, | 12, | 15, | 18, | 21, | Total | (%) |
| Escorrentía (l) | 0,900 | 1,650 | 1,850 | 2,000 | 1,900 | 1,950 | 1,850 | | |
| E(mm/h) | 36,735 | 67,347 | 75,510 | 81,633 | 77,551 | 79,592 | 75,510 | | |
| P(gr) | 49,95 | 72,24 | 77,74 | 68,73 | 72,53 | 67,67 | 77,29 | | |
| P(gr/l) | 55,500 | 43,782 | 42,022 | 34,365 | 38,174 | 34,703 | 41,778 | | |
| Infiltración (l) | 2,103 | 1,353 | 1,153 | 1,003 | 1,103 | 1,053 | 1,153 | | |
| I(mm/h) | 85,837 | 55,224 | 47,061 | 40,939 | 45,020 | 42,980 | 47,061 | | |
| 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 | 16,2 | 23,2 | 14,7 | 21 | 1,7 | 3,4 |
| 2 | 16,9 | 24,1 | 13,6 | 19,5 | 1,7 | 3,4 |
| 3 | 15,0 | 21,4 | 13,1 | 18,7 | 2,8 | 5,6 |
| 4 | 15,8 | 22,6 | 12,7 | 18,1 | 2,3 | 4,6 |
| 5 | 17,3 | 24,7 | 18,7 | 26,8 | 3,2 | 6,4 |
| 6 | 15,3 | 21,9 | 11,4 | 16,3 | 3,1 | 6,2 |
| 7 | 14,3 | 20,4 | 12,6 | 18 | 3,9 | 7,8 |
| 8 | 15,9 | 22,7 | 14,3 | 20,4 | 4,2 | 8,4 |
| 9 | 14,6 | 20,9 | 14,6 | 20,9 | 3,1 | 6,2 |
| 10 | 11,6 | 16,6 | 12,2 | 17,5 | 4,5 | 9 |
| 11 | 10,4 | 14,9 | 10,1 | 14,5 | 6 | 12 |
| 12 | 12,6 | 18 | 12,0 | 17,1 | 8,5 | 17 |
| 13 | 10,8 | 15,4 | 10,4 | 14,9 | 9,8 | 19,6 |
| 14 | 9,0 | 12,9 | 9,2 | 13,1 | 9 | 18 |
| 15 | 8,3 | 11,8 | 8,4 | 12 | 9,3 | 18,6 |
| 16 | 7,3 | 10,5 | 7,8 | 11,2 | 9,8 | 19,6 |
| 17 | 6,7 | 9,6 | 7,7 | 11 | 10 | 20 |

| | | | | | | |
|-----------|------|------|-----|------|------------|------|
| 18 | 6,2 | 8,8 | 6,2 | 8,9 | 8,5 | 34 |
| 19 | 10,6 | 15,2 | 6,4 | 9,1 | 6,5 | 26 |
| 20 | 5,5 | 7,9 | 7,3 | 10,5 | 9,5 | 38 |
| 21 | 5,5 | 7,9 | 4,8 | 6,9 | 6,2 | 24,8 |
| 22 | 4,3 | 6,1 | 5,3 | 7,6 | 10 | 40 |
| 23 | 3,9 | 5,6 | 4,4 | 6,3 | 10 | 40 |