

<b>Fecha:</b>									
<b>Tratamiento: 2SS</b>									
<b>Replica: SR</b>									
<b>Observaciones:</b>									
.....									
.....									
.....									
.....									
<b>Inicio de encharcamiento (min):</b>				0,00	<b>Humedad antes</b> (5 y 10 cm)			12,7	12,2
<b>Inicio de escorrentía(min):</b>				0,00	<b>Hum. después</b> (5 y 10 cm)			15,0	16,6
<b>Cantidad de residuos arrastrados (g) :</b>				0,00	<b>Suelo :</b> suelo 2, franco arenoso				
	<b>3,</b>	<b>6,</b>	<b>9,</b>	<b>12,</b>	<b>15,</b>	<b>18,</b>	<b>21,</b>	<b>Total</b>	<b>(%)</b>
<b>Escorrentía (l)</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>E(mm/h)</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>P( gr)</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>P(gr/l)</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>Infiltración (l)</b>	3,003	3,003	3,003	3,003	3,003	3,003	3,003		
<b>I(mm/h)</b>	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57		
<b>Precipitación (mm/h)</b>	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 <sup>2</sup>
1	15,0	22,4	16,6	24,7	0	0
2	7,8	11,6	8,4	12,5	0	0
3	7,2	10,7	7,0	10,5	0	0
4	10,4	15,5	10,8	16,1	0,1	0,2
5	7,7	11,4	6,8	10,2	0,5	1
6	9,0	13,4	7,7	11,4	2,9	5,8
7	8,4	12,5	8,6	12,8	2,7	5,4
8	7,0	10,4	7,4	11,1	0,5	1
9	7,6	11,3	7,4	11	1,7	3,4
10	7,2	10,8	5,3	7,9	0,6	1,2
11	7,9	11,7	6,3	9,4	2,4	4,8
12	6,1	9,1	4,9	7,3	0,9	1,8
13	6,0	8,9	6,2	9,3	1,6	3,2
14	6,8	10,1	5,0	7,5	0,7	1,4
15	6,3	9,4	3,8	5,7	0,6	1,2
16	6,0	8,9	4,2	6,3	1,6	3,2
17	5,8	8,6	5,1	7,6	0,4	0,8

<b>18</b>	5,4	8	2,3	3,5	2,2	4,4
<b>19</b>	5,1	7,6	2,4	3,6	1,9	3,8
<b>20</b>	6,5	9,7	2,5	3,7	2	4
<b>21</b>	5,0	7,4	1,8	2,7	1,9	3,8
<b>22</b>	7,2	10,8	2,6	3,8	2,2	4,4
<b>23</b>	3,4	5,1	2,3	3,5	1,6	3,2
<b>24</b>	3,8	5,6	3,0	4,4	1,8	3,6
<b>25</b>	4,1	6,1	0,9	1,3	1,5	3
<b>26</b>	2,7	4	1,3	1,9	1,6	3,2
<b>27</b>	2,6	3,9	0,3	0,4	1,1	2,2
<b>28</b>	1,7	2,6	1,2	1,8	0,8	1,6
<b>29</b>	1,8	2,7	1,3	1,9	0,9	1,8
<b>30</b>	1,6	2,4			0,8	1,6
<b>31</b>	1,3	1,9			1,2	2,4

**Fecha:**  
**Tratamiento: 2SC**  
**Replica: R**  
**Observaciones:**  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

<b>Inicio de encharcamiento (min):</b>	0,00	<b>Humedad antes</b> (5 y 10 cm)	20,3	19,7					
<b>Inicio de escorrentía(min):</b>	0,00	<b>Hum. después</b> (5 y 10 cm)	23	22,1					
<b>Cantidad de residuos arrastrados (g) :</b>	0,00	<b>Suelo :</b>	suelo 2, franco arenoso						
	<b>3,</b>	<b>6,</b>	<b>9,</b>	<b>12,</b>	<b>15,</b>	<b>18,</b>	<b>21,</b>	<b>Total</b>	<b>(%)</b>
<b>Escorrentía (l)</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>E(mm/h)</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>P( gr)</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>P(gr/l)</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>Infiltración (l)</b>	3,003	3,003	3,003	3,003	3,003	3,003	3,003		
<b>I(mm/h)</b>	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57		
<b>Precipitación (mm/h)</b>	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 <sup>2</sup>
<b>1</b>	23,0	34,2	22,1	33	0	0
<b>2</b>	17,3	25,8	15,2	22,7	0	0
<b>3</b>	17,6	26,2	13,8	20,5	0	0
<b>4</b>	22,3	33,2	17,2	25,7	0	0
<b>5</b>	13,4	20	11,4	17	0	0
<b>6</b>	15,2	22,7	9,6	14,3	0,9	1,8
<b>7</b>	16,3	24,3	11,0	16,4	1,5	3
<b>8</b>	13,0	19,4	11,0	16,4	2,8	5,6
<b>9</b>	11,4	17	9,8	14,6	1,5	3
<b>10</b>	13,5	20,1	9,3	13,8	0,9	1,8
<b>11</b>	12,4	18,5	7,6	11,3	1,8	3,6
<b>12</b>	9,9	14,7	9,4	14	2	4
<b>13</b>	11,7	17,4	8,3	12,4	2,1	4,2
<b>14</b>	9,5	14,2	8,6	12,8	2,6	5,2
<b>15</b>	9,5	14,1	7,1	10,6	1,9	3,8
<b>16</b>	10,1	15,1	6,7	10	1,1	2,2

<b>17</b>	10,9	16,2	8,9	13,2	1,9	3,8
<b>18</b>	11,6	17,3	6,6	9,9	2,9	5,8
<b>19</b>	8,5	12,6	6,3	9,4	3,5	7
<b>20</b>	9,7	14,5	6,6	9,8	3,1	6,2
<b>21</b>	7,9	11,8	4,9	7,3	3,2	6,4
<b>22</b>	8,3	12,3	6,0	8,9	4,7	9,4
<b>23</b>	10,0	14,9	8,9	13,3	4,5	9
<b>24</b>	7,8	11,6	4,6	6,9	4,1	8,2
<b>25</b>	9,5	14,1	6,6	9,9	3,1	6,2
<b>26</b>	9,4	14	3,8	5,7	3,6	7,2
<b>27</b>	9,1	13,5	3,8	5,7	3	6
<b>28</b>	8,3	12,4	3,8	5,6	4,5	9
<b>29</b>	7,4	11,1	6,0	9	3,2	6,4
<b>30</b>	7,0	10,4	5,6	8,3	4,5	9
<b>31</b>	7,0	10,4	3,0	4,5	2,9	5,8
<b>32</b>	7,0	10,5	4,7	7	4,5	9
<b>33</b>	7,7	11,4	3,0	4,4	2,8	5,6
<b>34</b>	5,8	8,6	4,2	6,3	8	16
<b>35</b>	5,6	8,4	2,1	3,2	4,1	8,2
<b>36</b>	5,2	7,7	2,6	3,9	2,3	4,6
<b>37</b>	3,1	4,6	2,3	3,4	5,2	10,4
<b>38</b>	2,9	4,3	1,2	1,8	2,3	4,6
<b>39</b>	2,2	3,3	0,7	1,1	2,8	5,6
<b>40</b>	1,5	2,2	0,5	0,8	3,5	7
<b>41</b>	1,9	2,8	0,6	0,9	3	6
<b>42</b>	1,2	1,8	0,2	0,3	0,9	1,8
<b>43</b>	0,8	1,2	0,0	0	0,9	1,8
<b>44</b>	0,9	1,4	0,0	0	2,8	5,6
<b>45</b>	0,7	1,1	0,6	0,9	0,9	1,8

<b>Fecha:</b>									
<b>Tratamiento: 2ES</b>									
<b>Replica: SR</b>									
<b>Observaciones:</b>									
.....									
.....									
.....									
.....									
<b>Inicio de encharcamiento (min):</b>				0,00	<b>Humedad antes</b> (5 y 10 cm)			18,4	17,9
<b>Inicio de escorrentía(min):</b>				0,00	<b>Hum. después</b> (5 y 10 cm)			20,5	21,8
<b>Cantidad de residuos arrastrados (g) :</b>				0,00	<b>Suelo :</b> suelo 2, franco arenoso				
	<b>3,</b>	<b>6,</b>	<b>9,</b>	<b>12,</b>	<b>15,</b>	<b>18,</b>	<b>21,</b>	<b>Total</b>	<b>(%)</b>
<b>Escorrentía (l)</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>E(mm/h)</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>P( gr)</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>P(gr/l)</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>Infiltración (l)</b>	3,003	3,003	3,003	3,003	3,003	3,003	3,003		
<b>I(mm/h)</b>	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57		
<b>Precipitación (mm/h)</b>	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57		

<b>Evaluaciones</b>	<b>Humedad (%)</b>				<b>Resistencia</b>	
	Gravi.FDR(5cm)	FDR (5cm)	Gravi.FDR(10cm)	FDR(10cm)	cm	Kg/cm <sup>2</sup>
<b>1</b>	20,5	30,6	21,8	32,5	0	0
<b>2</b>	23,6	35,1	20,5	30,5	0	0
<b>3</b>	23,3	34,7	22,8	34	0	0
<b>4</b>	16,5	24,6	14,2	21,2	0	0
<b>5</b>	14,1	21	13,6	20,2	0,1	0,2
<b>6</b>	13,6	20,2	13,2	19,6	0	0
<b>7</b>	13,6	20,3	10,7	16	0	0
<b>8</b>	12,8	19,1	10,3	15,4	0	0
<b>9</b>	8,6	12,8	9,3	13,9	0	0
<b>10</b>	11,9	17,8	8,9	13,3	0,2	0,4
<b>11</b>	9,2	13,7	6,8	10,1	0,7	1,4
<b>12</b>	7,6	11,3	5,6	8,4	0,4	0,8
<b>13</b>	8,7	13	5,6	8,4	0,9	1,8
<b>14</b>	8,6	12,8	4,0	6	1,6	3,2
<b>15</b>	7,0	10,5	6,0	8,9	0,7	1,4

<b>16</b>	8,9	13,2	4,1	6,1	0,3	0,6
<b>17</b>	7,9	11,7	4,0	6	1,7	3,4
<b>18</b>	7,0	10,4	4,2	6,2	0,8	1,6
<b>19</b>	7,4	11	2,6	3,8	1,7	3,4
<b>20</b>	6,4	9,6	3,7	5,5	0,7	1,4
<b>21</b>	6,5	9,7	3,0	4,4	0,9	1,8
<b>22</b>	6,8	10,2	1,9	2,8	0	0
<b>23</b>	4,9	7,3	5,4	8	1,4	2,8
<b>24</b>	4,0	5,9	1,3	1,9	0,2	0,4
<b>25</b>	5,4	8	1,9	2,8	0	0
<b>26</b>	4,4	6,5	0,7	1	0	0

<b>Fecha:</b>									
<b>Tratamiento: 2EC</b>									
<b>Replica: R</b>									
<b>Observaciones:</b>									
.....									
.....									
.....									
.....									
<b>Inicio de encharcamiento (min):</b>				0,00	<b>Humedad antes (5 y 10 cm)</b>			16,1	15,9
<b>Inicio de escorrentía(min):</b>				0,00	<b>Hum. después (5 y 10 cm)</b>			19,2	23,5
<b>Cantidad de residuos arrastrados (g) :</b>				0,00	<b>Suelo :</b> suelo 2, franco arenoso				
	<b>3,</b>	<b>6,</b>	<b>9,</b>	<b>12,</b>	<b>15,</b>	<b>18,</b>	<b>21,</b>	<b>Total</b>	<b>(%)</b>
<b>Escorrentía (l)</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>E(mm/h)</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>P( gr)</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>P(gr/l)</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>Infiltración (l)</b>	3,003	3,003	3,003	3,003	3,003	3,003	3,003		
<b>I(mm/h)</b>	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57		
<b>Precipitación (mm/h)</b>	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 <sup>2</sup>
<b>1</b>	19,2	28,6	23,5	35	0	0
<b>2</b>	24,0	35,8	22,6	33,6	0	0
<b>3</b>	22,8	34	20,5	30,6	0	0
<b>4</b>	19,7	29,4	18,1	27	0	0
<b>5</b>	16,6	24,7	11,8	17,6	0,1	0,2
<b>6</b>	16,0	23,8	11,5	17,1	0,3	0,6
<b>7</b>	14,2	21,1	9,5	14,1	0,6	1,2
<b>8</b>	14,8	22	10,9	16,3	0	0
<b>9</b>	13,9	20,7	9,8	14,6	0	0
<b>10</b>	12,8	19	12,3	18,4	0,9	1,8
<b>11</b>	12,8	19	11,3	16,9	1,5	3
<b>12</b>	12,7	18,9	10,5	15,6	1,3	2,6
<b>13</b>	9,1	13,6	7,2	10,8	0,4	0,8
<b>14</b>	11,5	17,1	11,8	17,6	1,3	2,6
<b>15</b>	9,2	13,7	9,5	14,1	2,5	5
<b>16</b>	12,5	18,6	10,0	14,9	1,8	3,6
<b>17</b>	11,1	16,5	11,3	16,9	1,5	3
<b>18</b>	12,0	17,9	11,5	17,2	2,5	5

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



<b>Fecha:</b>									
<b>Tratamiento: 2TS</b>									
<b>Replica: SR</b>									
<b>Observaciones:</b>									
.....									
.....									
.....									
.....									
<b>Inicio de encharcamiento (min):</b>				0,00	<b>Humedad antes</b> (5 y 10 cm)			18,7	18,9
<b>Inicio de escorrentía(min):</b>				0,00	<b>Hum. después</b> (5 y 10 cm)			20,7	20,2
<b>Cantidad de residuos arrastrados (g) :</b>				0,00	<b>Suelo :</b> suelo 2, franco arenoso				
	<b>3,</b>	<b>6,</b>	<b>9,</b>	<b>12,</b>	<b>15,</b>	<b>18,</b>	<b>21,</b>	<b>Total</b>	<b>(%)</b>
<b>Escorrentía (l)</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>E(mm/h)</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>P( gr)</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>P(gr/l)</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>Infiltración (l)</b>	3,003	3,003	3,003	3,003	3,003	3,003	3,003		
<b>I(mm/h)</b>	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57		
<b>Precipitación (mm/h)</b>	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 <sup>2</sup>
<b>1</b>	20,7	30,8	20,2	30,1	0	0
<b>2</b>	15,5	23,1	13,3	19,8	0	0
<b>3</b>	9,9	14,7	11,5	17,2	0	0
<b>4</b>	13,0	19,3	13,2	19,7	0	0
<b>5</b>	9,8	14,6	12,3	18,4	1	2
<b>6</b>	8,5	12,7	9,6	14,3	0,4	0,8
<b>7</b>	8,7	12,9	8,3	12,3	1	2
<b>8</b>	6,5	9,7	8,5	12,6	3	6
<b>9</b>	6,1	9,1	7,4	11,1	0	0
<b>10</b>	5,8	8,6	7,3	10,9	1,6	3,2
<b>11</b>	4,6	6,9	7,7	11,4	1,4	2,8
<b>12</b>	7,2	10,7	7,2	10,8	1,5	3
<b>13</b>	5,4	8	5,8	8,7	0	0
<b>14</b>	2,8	4,2	4,2	6,2	0	0
<b>15</b>	2,6	3,9	2,9	4,3	0	0
<b>16</b>	2,5	3,7	3,6	5,3	0	0
<b>17</b>	2,3	3,4	2,6	3,9	0	0

<b>Fecha:</b>									
<b>Tratamiento: 2TC</b>									
<b>Replica: R</b>									
<b>Observaciones:</b>									
.....									
.....									
.....									
.....									
<b>Inicio de encharcamiento (min):</b>				0,00	<b>Humedad antes</b> (5 y 10 cm)			20,7	22,0
<b>Inicio de escorrentía(min):</b>				0,00	<b>Hum. después</b> (5 y 10 cm)			22,1	23,6
<b>Cantidad de residuos arrastrados (g) :</b>				0,00	<b>Suelo :</b> suelo 2, franco arenoso				
	<b>3,</b>	<b>6,</b>	<b>9,</b>	<b>12,</b>	<b>15,</b>	<b>18,</b>	<b>21,</b>	<b>Total</b>	<b>(%)</b>
<b>Escorrentía (l)</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>E(mm/h)</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>P( gr)</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>P(gr/l)</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>Infiltración (l)</b>	3,003	3,003	3,003	3,003	3,003	3,003	3,003		
<b>I(mm/h)</b>	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57		
<b>Precipitación (mm/h)</b>	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57		

<b>Evaluaciones</b>	<b>Humedad (%)</b>				<b>Resistencia</b>	
	Gravi.FDR(5cm)	FDR (5cm)	Gravi.FDR(10cm)	FDR(10cm)	cm	Kg/cm <sup>2</sup>
<b>1</b>	22,1	33	23,6	35,2	0	0
<b>2</b>	17,7	26,3	13,2	19,6	0,6	1,2
<b>3</b>	14,1	21	13,4	19,9	0,7	1,4
<b>4</b>	12,7	18,9	13,8	20,6	1,3	2,6
<b>5</b>	14,2	21,1	11,3	16,8	0,9	1,8
<b>6</b>	14,0	20,9	17,6	26,2	0,7	1,4
<b>7</b>	13,2	19,7	10,9	16,3	2,3	4,6
<b>8</b>	12,0	17,9	10,0	14,9	3	6
<b>9</b>	12,1	18	13,4	19,9	2	4
<b>10</b>	9,9	14,8	10,2	15,2	2,5	5
<b>11</b>	9,9	14,7	10,8	16,1	4,5	9
<b>12</b>	9,7	14,5	7,2	10,8	2,5	5
<b>13</b>	8,7	12,9	8,2	12,2	3,5	7
<b>14</b>	8,9	13,3	7,7	11,5	3,5	7
<b>15</b>	9,6	14,3	4,6	6,8	4,6	9,2
<b>16</b>	8,9	13,2	7,4	11,1	3,7	7,4
<b>17</b>	9,3	13,8	9,5	14,1	2,8	5,6

<b>18</b>	8,4	12,5	6,9	10,3	2,1	4,2
<b>19</b>	7,8	11,6	4,5	6,7	2,3	4,6
<b>20</b>	7,4	11	6,8	10,2	3	6
<b>21</b>	7,2	10,7	5,1	7,6	3,2	6,4
<b>22</b>	5,9	8,8	4,0	6	2,1	4,2
<b>23</b>	6,3	9,4	5,0	7,4	2,2	4,4
<b>24</b>	5,4	8	3,6	5,4	2	4
<b>25</b>	5,1	7,6	3,5	5,2	2,8	5,6
<b>26</b>	3,4	5	2,6	3,8	1,8	3,6
<b>27</b>	2,2	3,3	2,5	3,7	2,7	5,4
<b>28</b>	1,8	2,7	0,0	0	2,8	5,6
<b>29</b>	2,0	3	0,0	0	1,7	3,4
<b>30</b>	1,6	2,4	0,2	0,3	2,6	5,2
<b>31</b>	2,0	3	0,0	0	2	4
<b>32</b>	0,6	0,9	0,9	1,3	2,1	4,2
<b>33</b>	1,0	1,5	0	0	3,2	6,4
<b>34</b>	0,9	1,3	0	0	0,9	1,8
<b>35</b>	0,3	0,5	0	0	0,1	0,2