

## APÉNDICE C

Tiempo de Exposición t= 5.5 hrs.  
 Voltaje del Simulador Solar V= 24.7 V  
 Intensidad del Simulador Solar I= 4.5 A

Agua 9.8 ml  
 Esporas de Bacillus subtilis 0.2 ml

Set 1  
 10/04/2007

Tiempo	Esporas	Promedio	N/No
0	53928	53088	1
	53424		
	51912		
1	39816	41496	0.78164557
	41832		
	42840		
2	24192	31416	0.59177215
	33264		
	36792		
3	29232	29400	0.55379747
	25704		
	33264		
4.5	20160	21336	0.40189873
	17640		
	26208		
5.5	20664	20496	0.38607595
	23688		
	17136		

Set 2  
 14/04/2007

Tiempo	Esporas	Promedio	N/No
0	51912	52080	1
	52920		
	51408		
3	43344	50400	0.96774194
	48888		
	58968		
6	30240	27720	0.53225806
	25200		
	27720		
9	23688	16800	0.32258065
	15120		
	11592		
12	13608	10584	0.20322581
	7056		
	11088		
15	3528	4200	0.08064516
	6048		
	3024		
18	1232	1138.66667	0.0218638
	1288		
	896		

Tiempo hrs	N/No
0	1
1	0.78164557
2	0.59177215
3	0.55379747
4.5	0.40189873
5.5	0.38607595

Tiempo hrs	N/No
0	1
3	0.96774194
6	0.53225806
9	0.32258065
12	0.20322581
15	0.08064516
18	0.0218638

