

APÉNDICE B

Tiempo de Exposición
 Voltaje del Simulador Solar
 Intensidad del Simulador Solar

t= 65 min
 V=
 I= A

Tio Sulfato 1 ml
 Esporas de Bacillus subtilis 5 ml

Set 1
 28/06/2007

Tiempo	Esporas	Promedio	N/No
0	55944		
	53424		
	50904	53424	1
10	49896		
	43344		
	45864	46368	0.86792453
20	51408		
	53424		
	52920	52584	0.98427673
30	46368		
	53424		
	57456	52416	0.98113208
40	41832		
	52416		
	46872	47040	0.88050314
50	30744		
	39312		
	34776	34944	0.65408805
65	8232		
	7672		
	6608	7504	0.14046122

Set 2
 10/04/2007

Tiempo	Esporas	Promedio	N/No
0	56448		
	52920		
	59472	56280	1
30	43344		
	44352		
	45864	44520	0.79104478
60	19656		
	26208		
	26712	24192	0.42985075
90	8400		
	8568		
	8008	8325.33333	0.14792703
110	243		
		243	0.0043177
120	210		
		210	0.00373134
150	60		
		60	0.0010661

Tiempo Min	N/No
0	1
10	0.86792453
20	0.98427673
30	0.98113208
40	0.88050314
50	0.65408805
65	0.14046122

Tiempo Min	N/No
0	1
30	0.79104478
60	0.42985075
90	0.14792703
110	0.0043177
120	0.00373134
150	0.0010661

