

**APÉNDICE E. ABSORBANCIAS OBTENIDAS EN LAS PRUEBAS DE  
DETERMINACIÓN DE CONCENTRACIÓN MÍNIMA INHIBITORIA (CMI)**

Las absorbancias fueron medidas a 630nm en el Lector de Absorbancia ELx800 de Biotek.

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>A</b>	1.291	1.291	1.164	1.184	1.232	1.033	1.168	1.180	1.076	1.144	1.523	1.249
<b>B</b>	1.885	1.503	1.470	1.296	1.426	1.412	1.399	1.392	1.505	1.419	1.256	1.350
<b>C</b>	0.756	0.809	1.102	1.124	1.151	0.78	0.743	0.901	1.203	1.346	1.165	1.261
<b>D</b>	0.840	0.890	1.142	1.070	1.264	0.623	0.882	0.965	1.009	1.254	1.123	0.948
<b>E</b>	0.621	1.089	1.123	1.066	1.238	0.704	1.082	1.161	1.155	1.170	0.635	0.623
<b>F</b>	0.301	0.297	0.296	0.290	0.199	0.200	0.195	0.195				
<b>G</b>	0.476	0.473	0.481	0.468								
<b>H</b>	0.426	0.298	0.209	0.518		1.266	1.035	1.53	1.477			

**Tabla E1.** Absorbancias (630nm) de la primera prueba, presentadas de acuerdo al esquema de la Tabla 3 (en el apartado de metodología)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>A</b>	1.293	1.291	1.164	1.190	1.231	1.031	1.168	1.182	1.076	1.143	1.560	1.385
<b>B</b>	1.956	1.614	1.473	1.316	1.482	1.412	1.456	1.391	1.465	1.415	1.289	1.352
<b>C</b>	0.722	0.881	1.052	1.128	1.155	0.690	0.738	0.921	1.215	1.248	1.165	1.246
<b>D</b>	0.687	0.904	1.142	1.246	1.276	0.620	0.799	0.923	1.126	1.252	1.052	1.130
<b>E</b>	0.606	0.975	1.009	1.097	1.210	0.814	1.094	1.123	1.189	1.177	0.635	0.629
<b>F</b>	0.300	0.299	0.297	0.294	0.200	0.192	0.196	0.195				
<b>G</b>	0.479	0.470	0.471	0.469								
<b>H</b>	0.427	0.299	0.209	0.518		1.266	1.035	1.53	1.477			

**Tabla E2.** Absorbancias (630nm) de la segunda prueba, presentadas de acuerdo al esquema de la Tabla 3 (en el apartado de metodología)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>A</b>	1.292	1.289	1.164	1.190	1.233	1.029	1.168	1.190	1.076	1.145	1.549	1.437
<b>B</b>	2.138	1.431	1.476	1.531	1.487	1.412	1.591	1.393	1.422	1.417	1.244	1.351
<b>C</b>	0.586	0.653	0.809	1.126	1.159	0.390	0.748	0.911	1.215	1.147	1.165	1.306
<b>D</b>	0.570	0.897	1.142	1.233	1.303	0.626	0.875	0.882	1.219	1.250	1.071	1.201
<b>E</b>	0.606	0.921	1.075	1.110	1.066	0.951	1.088	1.188	1.157	1.184	0.635	0.731
<b>F</b>	0.302	0.301	0.297	0.298	0.198	0.199	0.197	0.196				
<b>G</b>	0.479	0.476	0.461	0.470								
<b>H</b>	0.426	0.300	0.212	0.518		1.266	1.035	1.53	1.477			

**Tabla E3.** Absorbancias (630nm) de la tercera prueba, presentadas de acuerdo al esquema de la Tabla 3 (en el apartado de metodología)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>A</b>	1.292	1.290	1.164	1.188	1.232	1.031	1.168	1.184	1.076	1.144	1.544	1.357
<b>B</b>	1.993	1.516	1.473	1.381	1.465	1.412	1.482	1.392	1.464	1.417	1.263	1.351
<b>C</b>	0.688	0.781	1.078	1.126	1.155	0.62	0.743	0.911	1.211	1.247	1.165	1.271
<b>D</b>	0.699	0.897	1.142	1.183	1.281	0.623	0.852	0.943	1.118	1.252	1.082	1.093
<b>E</b>	0.611	0.995	1.069	1.091	1.141	0.823	1.088	1.159	1.167	1.177	0.635	0.661
<b>F</b>	0.301	0.299	0.297	0.294	0.199	0.197	0.196	0.195				
<b>G</b>	0.478	0.473	0.471	0.469								
<b>H</b>	0.426	0.299	0.210	0.518		1.266	1.035	1.53	1.477			

**Tabla E4.** Absorbancias (630nm) promedio, presentadas de acuerdo al esquema de la Tabla 3 (en el apartado de metodología)