VELOCIDAD ESPECIFICA DE FRACTURA PARA CADA TAMAÑO EN CADA BLOQUE (1)

p = S =													
	0	0		0	0	0	34.3608	80.1752	95.4467	80.1752	34.360	8	
	0.0076	0.0024	0.001	7 0.0	024 0	.0076	48.9359	114.1838	135.9331	114.1838	48.935	9	
	0.1845	0.0477	0.030			.1845	59.7097	139.3227	165.8604	139.3227	59.709	7	
	0.1889	0.0903	0.065			.1889	63.1717	147.4006	175.4769	147.4006	63.171	.7	
	0.1464	0.1229	0.102			.1464	57.5859	134.3670	159.9607	134.3670	57.585	9	
	0.1046	0.1379	0.132			.1046	45.2299	105.5364	125.6385	105.5364			
	0.0927	0.1521	0.165			.0927	23.6258	55.1268	65.6272	55.1268			
	0.0327	0.1321	0.165			.0773	3.8817	9.0573	10.7825	9.0573			
							0.2541	0.5930	0.7060	0.5930			
	0.0400	0.0641	0.072			.0400	0.0244	0.0569	0.0678	0.0569			
	0.0240	0.0358	0.039			.0240							
	0.0199	0.0297	0.032			.0199	0.0028	0.0066	0.0079	0.0066			
	0.0174	0.0256	0.027	9 0.0	256 0	.0174	0.0002	0.0006	0.0007	0.0006			
	0.0968	0.1503	0.164	8 0.1	503 0	.0968	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.000	0	
b =	=												
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.7474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.1084	0.7474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.0216	0.1084	0.7474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.0101	0.0216	0.1084	0.7474	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.0119	0.0101	0.0216	0.1084	0.7474	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.0167	0.0119	0.0101	0.0216	0.1084	0.7474	0	0	0	0	0	0	0
	0.0139	0.0167	0.0119	0.0101	0.0216	0.1084	0.7474	0	0	0	0	0	0
	0.0080	0.0139	0.0167	0.0119	0.0101	0.0216	0.1084	0.7474	0	0	0	0	0
	0.0057	0.0080	0.0139	0.0167	0.0119	0.0101	0.0216	0.1084	0.7474	0	0	0	0
	0.0052	0.0057	0.0080	0.0139	0.0167	0.0119	0.0101	0.0216	0.1084	0.7474	0	0	0
	0.0091	0.0052	0.0057	0.0080	0.0139	0.0167	0.0119	0.0101	0.0216	0.1084	0.7474	0	0
	0.0421	0.0511	0.0564	0.0620	0.0700	0.0839	0.1006	0.1125	0.1226	0.1442	0.2526	1.0000	0