## VELOCIDAD ESPECIFICA DE FRACTURA PARA CADA TAMAÑO EN CADA BLOQUE (5)

S =					p	=						
30.5315	71.2402	84.8097	71.240	2 30.531	_	0	0	0		0	0	
						0.0084	0.0030	0.0022	0.003		_	
43.4823	101.4587	120.7841	101.458									
53.0554	123.7960	147.3762	123.796			0.2066	0.0621	0.0417	0.062			
56.1316	130.9737	155.9210	130.973			0.1955	0.1076	0.0822	0.107			
51.1683	119.3926	142.1340	119.392	6 51.168	3	0.1425	0.1337	0.1169	0.133			
40.1893	93.7749	111.6368	93.774	9 40.189	3	0.0983	0.1378	0.1370	0.137	8 0.0	983	
20.9928	48.9832	58.3134	48.983	2 20.992	8	0.0876	0.1423	0.1566	0.142	3 0.0	876	
3.4491	8.0479	9.5809	8.047	9 3.449	1	0.0729	0.1273	0.1483	0.127	3 0.0	729	
0.2258	0.5269	0.6273	0.526	9 0.225	8	0.0382	0.0591	0.0667	0.059	1 0.0	382	
0.0217	0.0506	0.0602	0.050	6 0.021	.7	0.0229	0.0338	0.0368	0.033	8 0.0	229	
0.0025	0.0059	0.0070	0.005		5	0.0190	0.0280	0.0305	0.028	0.0	190	
0.0002	0.0005	0.0006	0.000			0.0166	0.0242	0.0264	0.024	2 0.0	166	
0.0000	0.0000	0.0000	0.000			0.0916	0.1411	0.1549	0.141			
0.0000	0.0000	0.0000	0.000	0.000	, 0							
b =												
Б -												
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		0.1084	0.7474	0	0	0	0	0	0	0	0
0.0167	0.0119				.7474	0	0	0	0	0	0	0
0.0139	0.0167				.1084	0.7474	0	0	0	0	0	0
0.0080	0.0139				.0216	0.1084	0.7474	0	0	0	0	0
0.0057	0.0080		0.0167		.0101	0.0216	0.1084	0.7474	0	0	0	0
0.0052	0.0057		0.0139		.0119	0.0101	0.0216	0.1084	0.7474	0	0	0
0.0091	0.0052		0.0080		.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