VELOCIDAD ESPECIFICA DE FRACTURA PARA CADA TAMAÑO EN CADA BLOQUE (3)

S	=						p =						
	34.5093	80.5216	95.8590	80.52	16 34.	5093	0	()	0	0	0	
	49.1473	114.6771	136.5203			1473	0.0076	0.0024	0.00	16 0.	0024	0.0076	
	59.9677	139.9246	166.5769			9677	0.1837	0.0472				0.1837	
	63.4446	148.0374	176.2350			4446	0.1886	0.0897				0.1886	
	57.8346						0.1466	0.1225				0.1466	
		134.9475	160.6518	134.94		8346	0.1048	0.1379				0.1048	
	45.4253	105.9923	126.1813			4253							
	23.7278	55.3649	65.9107	55.36	49 23.	7278	0.0929	0.1524				0.0929	
	3.8985	9.0964	10.8291	9.09	64 3.	8985	0.0774	0.1415	0.16	57 0.	1415	0.0774	
	0.2552	0.5956	0.7090	0.59	56 0.	2552	0.0401	0.0643	3 0.07	31 0.	0643	0.0401	
	0.0245	0.0572	0.0681	0.05	72 0.	0245	0.0241	0.0359	0.03	91 0.	0359	0.0241	
	0.0028	0.0066	0.0079	0.00	66 0.	0028	0.0200	0.0297	7 0.03	22 0.	0297	0.0200	
	0.0002	0.0006	0.0007	0.00	06 0.	0002	0.0174	0.0257	7 0.02	80 0.	0257	0.0174	
	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	00 0.	0000	0.0970	0.1507	7 0.16	51 0.	1507	0.0970	
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		0.0139	0.0167	0.0119	0.0101	0.0216	0.1084	0.7474	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