VELOCIDAD ESPECIFICA DE FRACTURA PARA CADA TAMAÑO EN CADA BLOQUE (4)

S =					p =	=						
34.6294	80.8019	96.1928	80.8019	34.6294		0	0	0		0	0	
49.3184	115.0763	136.9956	115.0763	49.3184		0.0076	0.0024	0.0016	0.00	24 0.0	0076	
60.1765	140.4117	167.1568	140.4117	60.1765		0.1830	0.0469	0.0298	0.04	69 0.1	1830	
63.6655	148.5528	176.8486	148.5528	63.6655		0.1884	0.0892	0.0647	0.08	92 0.1	1884	
58.0360	135.4173	161.2111	135.4173	58.0360		0.1467	0.1221	0.1018			1467	
45.5834	106.3613	126.6206	106.3613	45.5834		0.1050	0.1378	0.1321	0.13		1050	
23.8104	55.5577	66.1401	55.5577	23.8104		0.0930	0.1527	0.1655			0930	
3.9120	9.1281	10.8668	9.1281	3.9120		0.0776	0.1420	0.1663			776	
						0.0402	0.0644	0.0733			0402	
0.2561	0.5976	0.7115	0.5976	0.2561		0.0102	0.0360	0.0733			0241	
0.0246	0.0574	0.0683	0.0574	0.0246								
0.0029	0.0067	0.0079	0.0067	0.0029		0.0200	0.0298	0.0323			0200	
0.0003	0.0006	0.0007	0.0006	0.0003		0.0174	0.0257	0.0280			0174	
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		0.0971	0.1510	0.1654	0.15	10 0.0	0971	
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		.7474	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.0119	0.0101			7474	0	0	0	0	0	0	0	0
0.0167	0.0119				474	0	0	0	0	0	0	0
0.0139	0.0167				.084	0.7474	0	0	0	0	0	0
0.0080	0.0139				216	0.1084	0.7474	0	0	0	0	0
0.0057 0.0052	0.0080 0.0057				101	0.0216 0.0101	0.1084 0.0216	0.7474 0.1084	0.7474	0	0	0
0.0032	0.0057				167	0.0101	0.0216	0.0216	0.1084	0.7474	0	0
0.0421	0.0511				839	0.1006	0.1125	0.1226	0.1442	0.7474	1.0000	0