

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

S =

34.6294	80.8019	96.1928	80.8019	34.6294
49.3184	115.0763	136.9956	115.0763	49.3184
60.1765	140.4117	167.1568	140.4117	60.1765
63.6655	148.5528	176.8486	148.5528	63.6655
58.0360	135.4173	161.2111	135.4173	58.0360
45.5834	106.3613	126.6206	106.3613	45.5834
23.8104	55.5577	66.1401	55.5577	23.8104
3.9120	9.1281	10.8668	9.1281	3.9120
0.2561	0.5976	0.7115	0.5976	0.2561
0.0246	0.0574	0.0683	0.0574	0.0246
0.0029	0.0067	0.0079	0.0067	0.0029
0.0003	0.0006	0.0007	0.0006	0.0003
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

p =

0	0	0	0	0
0.0076	0.0024	0.0016	0.0024	0.0076
0.1830	0.0469	0.0298	0.0469	0.1830
0.1884	0.0892	0.0647	0.0892	0.1884
0.1467	0.1221	0.1018	0.1221	0.1467
0.1050	0.1378	0.1321	0.1378	0.1050
0.0930	0.1527	0.1655	0.1527	0.0930
0.0776	0.1420	0.1663	0.1420	0.0776
0.0402	0.0644	0.0733	0.0644	0.0402
0.0241	0.0360	0.0392	0.0360	0.0241
0.0200	0.0298	0.0323	0.0298	0.0200
0.0174	0.0257	0.0280	0.0257	0.0174
0.0971	0.1510	0.1654	0.1510	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	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