

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

S =

34.5093	80.5216	95.8590	80.5216	34.5093
49.1473	114.6771	136.5203	114.6771	49.1473
59.9677	139.9246	166.5769	139.9246	59.9677
63.4446	148.0374	176.2350	148.0374	63.4446
57.8346	134.9475	160.6518	134.9475	57.8346
45.4253	105.9923	126.1813	105.9923	45.4253
23.7278	55.3649	65.9107	55.3649	23.7278
3.8985	9.0964	10.8291	9.0964	3.8985
0.2552	0.5956	0.7090	0.5956	0.2552
0.0245	0.0572	0.0681	0.0572	0.0245
0.0028	0.0066	0.0079	0.0066	0.0028
0.0002	0.0006	0.0007	0.0006	0.0002
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
0.1837	0.0472	0.0301	0.0472	0.1837
0.1886	0.0897	0.0651	0.0897	0.1886
0.1466	0.1225	0.1023	0.1225	0.1466
0.1048	0.1379	0.1323	0.1379	0.1048
0.0929	0.1524	0.1653	0.1524	0.0929
0.0774	0.1415	0.1657	0.1415	0.0774
0.0401	0.0643	0.0731	0.0643	0.0401
0.0241	0.0359	0.0391	0.0359	0.0241
0.0200	0.0297	0.0322	0.0297	0.0200
0.0174	0.0257	0.0280	0.0257	0.0174
0.0970	0.1507	0.1651	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	0.0080	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