VELOCIDAD ESPECIFICA DE FRACTURA PARA CADA TAMAÑO EN CADA BLOQUE (2)

S = p =													
	34.4200	80.3133	95.6110	80.31	.33 34.	4200	0	0	0	0)	0	
	49.0201	114.3803	136.1671	114.38	03 49.	0201	0.0076	0.0024	0.0017	0.0024	0.00	76	
	59.8125	139.5625	166.1459	139.56	25 59.	8125	0.1842	0.0475	0.0303	0.0475	0.18	12	
	63.2804	147.6543	175.7790	147.65	43 63.	2804	0.1888	0.0901	0.0655	0.0901	0.188	38	
	57.6850	134.5983	160.2361	134.59	83 57.	6850	0.1465	0.1228	0.1026	0.1228	0.14	65	
	45.3077	105.7180	125.8548	105.71	.80 45.	3077	0.1046	0.1379	0.1324	0.1379	0.10	46	
	23.6664	55.2217	65.7401	55.22	17 23.	6664	0.0928	0.1522	0.1651	0.1522	0.092	28	
	3.8884	9.0729	10.8011	9.07		8884	0.0773	0.1412	0.1653	0.1412	0.07	73	
	0.2546	0.5940	0.7072	0.59		2546	0.0401	0.0642	0.0730	0.0642	0.040	01	
	0.0244	0.0570	0.0679	0.05		0244	0.0241	0.0358	0.0390	0.0358			
	0.0028	0.0066	0.0079	0.00		0028	0.0199	0.0297	0.0322	0.0297			
	0.0002	0.0006	0.0007	0.00		0002	0.0174	0.0257	0.0280	0.0257			
	0.0000	0.0000	0.0000	0.00		0000	0.0968	0.1505	0.1649	0.1505			
	0.0000	0.0000	0.0000	0.00		0000	0.0300	0.1000	0.1015	0.1000	0.03		
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		0.7474	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		0.0216	0.1084	0.7474	0	0	0	0	0	0	0
	0.0139	0.0167		0.0101	0.0216	0.1084	0.7474	0	0	0	0	0	0
	0.0080	0.0139		0.0119	0.0101	0.0216	0.1084	0.7474	0	0	0	0	0
	0.0057	0.0080		0.0167	0.0119	0.0101	0.0216	0.1084	0.7474	0	0	0	0
	0.0052 0.0091	0.0057 0.0052		0.0139 0.0080	0.0167 0.0139	0.0119	0.0101 0.0119	0.0216 0.0101	0.1084 0.0216	0.7474 0.1084	0 0.7474	0	0
	0.0091	0.0052		0.0620	0.0139	0.0167	0.1006	0.0101	0.0216	0.1084	0.7474	1.0000	0
	0.0121	0.0311	0.0301	0.0020	0.0700	0.0039	0.1006	0.1123	0.1220	0.1772	0.2320	1.0000	U