

Tabla 2 - Valores de entropía, relación S/k y de sumas de las restas de los valores por fuera de los límites normales y proporciones de la entropía de los registros de la tabla 1.

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	S:	4,7E-23	7E-23	4,5E-23	4,9E-23	4,4E-23	4,6E-23	4,8E-23	6,6E-23	4,9E-23	4,6E-23	6,503E-23	4,6E-23	4,8E-23	5E-23	4,8E-23	6,5E-23	6,983E-23	4,515E-23	4,82E-23	4,403E-23	
	S/k:	-3,3842	-5,0952	-3,27432	-3,52075	-3,21265	-3,31419	-3,49845	-4,75859	-3,58497	-3,30368	-4,7121	-3,31383	-3,47601	-3,589	-3,50116	-4,710244	-5,059873	-3,271893	-3,494677	-3,190508	
ÁREA 1	U/T:	2,68E-04	0,00018	0,00283	9,58E-05	0,00286	0,00078	0,00042	0	0	0,001	0,000138	0,00048	0,00021	0	0,00045	0,0001635	8,471E-05	0,0016865	3,07E-04	0,0030456	
	D/T:	0,06976	0,08667	0,01642	0,08545	0,02004	0,00589	0,00379	0,08684	0,02588	0,00731	0,040325	0,00729	0,00902	0,02505	0,00442	0,0879299	0,0917149	0,022995	0,0071041	0,0221399	
	C/T:	0,20357	0,53935	0,07663	0,20984	0,08698	0,07165	0,12963	0,48451	0,23172	0,07841	0,484091	0,06783	0,10391	0,23279	0,13526	0,4680803	0,557067	0,0806318	0,1152285	0,0745938	
	M/T:	0,64126	0,17743	0,63242	0,603	0,67041	0,90778	0,24748	0,30841	0,58977	0,89969	0,455163	0,90816	0,26314	0,58806	0,2455	0,328877	0,1784205	0,6475095	0,2608764	0,677597	
	C/M:	0,31746	3,03986	0,12117	0,34799	0,12974	0,07893	0,52379	1,57098	0,3929	0,08716	1,063556	0,07469	0,3949	0,39586	0,55093	1,4232684	3,1222138	0,1245261	0,4416975	0,1100858	
	D/C:	0,34266	0,1607	0,21428	0,40722	0,23044	0,08219	0,02925	0,17924	0,11169	0,09321	0,083301	0,10741	0,08683	0,1076	0,03269	0,1878522	0,1646388	0,2851854	0,0616519	0,2968069	
ÁREA 2	U/T:	0	0,00831	5,9E-05	0	0,00032	0,00054	0	0,00833	3,62E-04	0,00063	0,006144	0,00076	0,00016	0	0,00026	0,007943	0,0084787	0,0004391	2,07E-04	0	
	D/T:	0,00472	0,13389	0,0009	0,00353	0,00072	0,00167	0,00029	0,08136	0,00347	0,0011	0,014139	0,0012	0	0,00436	0	0,0809527	0,1256337	0,0007291	0	0,0011553	
	C/T:	0,06446	0,05417	0,05439	0,06291	0,05872	0,01168	0,00258	0,03054	0,08101	0,01185	0	0,01178	0	0,08185	0	0,0260537	0,0386005	0,0559507	0	0,0594544	
	M/T:	0	0	0	0	0,15994	0	0,24777	0	0,03925	0	0	0	0	0,03901	0	0	0	0,1531953	0,2451275	0	
	C/M:	-	-	-	-	0,36711	-	0,01039	-	2,06407	-	-	-	-	2,09833	-	-	-	0,3652246	0	-	
	D/C:	0,07316	2,47178	-	0,05604	0,01227	-	0,11223	2,66378	0,04286	0,09263	-	-	-	0,05322	-	3,107148	3,2547184	0,0130312	-	-	
ÁREA 3	U/T:	0	0	0	0	0	0	0	0	3,26E-04	0	0	0,00214	0	2,14E-04	0	0	0	0	0,00E+00	0	
	D/T:	0,00677	0	0,00167	0,01281	0	0	0,00372	0	0,00889	0	0	0,00036	0,00337	0,00629	0,00359	0	0	0	0,0037476	0	
	C/T:	0,00919	0	0	0,02237	0	0	0,05557	0	0,01931	0	0	0	0,05537	0,02238	0,05457	0	0	0,0134114	0,0548024	0	
	M/T:	0	0	0,06497	0	0	0	0,30875	0	0	0	0	0	0,31617	0	0,31165	0	0	0,0234515	0,3125993	0	
	C/M:	-	-	-	-	-	-	0,17997	-	-	-	-	-	-	0,17514	-	0,17509	-	-	0,5718784	0,1753119	-
	D/C:	0,73671	-	-	0,57244	-	-	0,06696	-	0,46027	-	-	-	-	0,06094	0,28105	0,0657	-	-	0	0,0683842	-
Sumas	U:	5,20E-05	0	0,00261	0	0,00265	0,00056	0,00021	0	3,26E-04	0,00079	-	0,0024	0	2,14E-04	0,00023	0	0	0,0014709	9,127E-05	0,0028299	
	D:	0,00677	0	0,02482	0,01281	0,01971	0,03306	0,04011	0	0,02196	0,03207	-	0,03234	0,03482	0,02019	0,03964	0	0	0,0167486	0,0371163	0,0171774	
	C:	3,58823	0,01322	0,44316	3,51101	2,90185	0,41081	2,80846	0	3,18834	2,77224	-	0,41463	0,43392	3,0016	0,44981	0,014379	0,0055099	2,9728261	0,5094967	0,5327916	
	M:	1,85871	0	1,11112	1,78992	1,21563	1,36376	3,07284	0	1,75656	1,34744	-	1,36838	0,93302	1,78592	0,77248	0	0	3,4799415	3,3418511	1,1024168	