TABLA 1

Distribución Normal (0; 1). $P(X \ge a)$

	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07		0,08
0,0	0,5000	0,4960	0,4920	0,4880	0,4841	0,4801	0,4761		0.4721	
0,1	0,4602	0,4562	0,4522	0,4483	0,4443	0,4404	0,4364		0,4325	0,4325 0,4286
0,2	0,4207	0,4168	0,4129	0,4091	0,4052	0,4013	0.3974			0.3936
0,3	0,3821	0,3783	0,3745	0,3707	0,3669	0,3632	0,359	-		0,3557
0,4	0,3446	0,3409	0,3372	0,3336	0,3300	0,3264	0.322	00		0.3192
2,6	0,3085	0,3050	0,3015	0,2981	0,2946	0,2912	0.28	77		0.2843
0,6	0,2743	0,2709	0,2676	0,2644	0,2611	0.2579	0.2	546		0 2514
	0,2420	0,2389	0,2358	0,2327	0,2297	0,2266	0	2236		0.2207
	0,2119	0,2090	0,2061	0,2033	0,2005	0,1977	0,	1949		0,1922
	0,1841	0,1814	0,1788	0,1762	0,1736	0,1711	0,	1685		0,1660
	0,1587	0,1563	0,1539	0,1515	0,1492	0,1469	0,	1446		0,1423
	0,1357	0,1335	0,1314	0,1292	0,1271	0,1251	0,	1230		0,1210
	0,1151	0,1131	0,1112	0,1094	0,1075	0,1057	0,1	038		0,1020
	0,0968	0,0951	0,0934	0,0918	0,0901	0,0885	0,0	869		0,0853
4 '	0,0808	0,0/93	0,0778	0,0764	0,0749	0,0735	0,07	721		0,0708
	0,0668	0,0655	0,0643	0,0630	0,0618	0,0606	0,05	94		0,0582
1 6	0,0548	0,053/	0,0526	0,0516	0,0505	0,0495	0,0	485		0,0475
	0,0446	0,0436	0,0427	0,0418	0,0409	0,0401	0,0	392		0,0384
	0,0359	0,0352	0,0344	0,0336	0,0329	0,0322	0,0	314		0,0307
	0.0287	0,0281	0,02/4	0,0268	0,0262	0.0256	0.02	50		0.0244



TABLA 1Distribución Normal (0; 1). $P(X \ge a)$.

1		
1		_
/		
))

	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0.07	0.08	0.09
2,0	0,0228	0,0222	0.0217	0.0212	0 0207	0 0000	0.0107			
2.1	0.0179	0 0174	0.0170	00100	0,010	0,0202	0,0197	0,0192	0,0188	0,018
, ,	00170	0,0174	0,0170	0,0166	0,0162	0,0158	0,0154	0,0150	0.0146	0.014
2,2	0,0139	0,0136	0,0132	0,0129	0,0125	0,0122	0.0119	0.0116	0 0113	0011
2,3	0,0107	0,0104	0,0102	0.0099	0.0096	0 0004	0,0001	0,000	0,0113	0,011
2,4	0,0082	0.0080	0.0078	0 0076	0,0073	0,0094	1,000,0	0,0089	0,0087	0,008
2.5	0 0062	0 0060	0,0050	0,0070	0,0073	0,00/1	0,0070	0,0068	0,0066	0,00€
2 ,	0,0002	0,0000	0,0039	0,005/	0,0055	0,0054	0,0052	0,0051	0,0049	0,004
7,0	0,000,	0,0045	0,0044	0,0043	0,0042	0,0040	0,0039	0,0038	0.0037	0.003
4,1	0,0033	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0.0029	0 0028	0 0007	0 000
2,8	0,0026	0,0025	0,0024	0,0023	0.0023	0.0022	0 0001	0,0020	0,000	0,002
2,9	0,0019	0,0018	0,0018	0.0017	0.0016	0.0016	1700,0	1700,0	0,0020	0,001
3,0	0,0014	0.0013	0.0013	0.0013	0,0012	0,0011	0,0015	0,000	0,0014	0,001
-	0 0010	ח חחחם	0,0000	0,0012	0,0012	0,0011	0,0011	0,0011	0,0010	0,001
	0,0010	0,000	0,0009	0,0009	0,0009	0,0008	0,0008	0,0008	0,0007	0,000
1,0	0,000	0,0007	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0005	0,0005	0.0005
2 0	0,000	0,0005	0,0005	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0.0004	0.000.
7 0	0,000	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0.000
200	2000,0	2000,0	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0.0002	0.000
, ,	0,0002	0,0002	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0.0001	0 0001	0 000
3,1	0,0001	0,0001	1000,0	0,0001	0,0001	0.0001	0.0001	0.0001	0 0001	0,000
3,8	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0.0001	0.0001	0.0001	0,0001	0,0001
3,9	0,0001	233	2 222	0 0000	00000	0 0000	0,000	1,000,0	1,000	0,0001

TABLA 2 Distribución χ^2 . $P(\chi^2 \ge a)$

Grados de libertad	0,99	0,975	0,95	0,90		Probabilidade	ade	5	0 25 0	8 0 10 8 0 10	0.25 0.10 0.05
11067144	0,99	0,975	0,95	0,90	0,75	0,50	0	0,25	,25 0,10		0,10
1	1,571*	9,821*	39,320*	0,016	0,102	0.455	_	323	8	2 706	2 706 3 841
2	0,020	0,051	0,103	0,211	0,575	1,386	2	773		4,605	4,605 5,991
3	0,115	0,216	0,352	0,584	1,213	2.366	4	801		6.251	6.251 7.815
4	0,297	0,484	0,717	1,064	1,923	3.357	s :	385		7 779	7 779 9 488
5	0,554	0,831	1,145	1,610	2,675	4,351	6	626		9.236	9.236 11.070
6	0,872	1,237	1,635	2,204	3,455	5,348	7	.841		10,645	10,645 12,592
7	1,239	1,690	2,167	2,833	4,255	6,346	9	,037		12,017	12,017 14,067
000	1,646	2,180	2,733	3,490	5,071	7,344	10	,219		13,362	13,362 15.507
9	2,088	2,700	3,325	4,168	5,899	8,343	1	389		14,684	14,684 16,919
10	2,558	3,247	3,940	4,865	6,737	9,342	12,	549		15,987	15,987 18.307
1	3,053	3,816	4,575	5,578	7,584	10,341	13,7	701		17,275	17,275 19,675
. 12	3,571	4,404	5,226	6,304	8,438	11,340	14,8	45		18,549	18,549 21,026
: 3	4,107	5,009	5,892	7,041	9,299	12,340	15,	984		19,812	19,812 22,362
14	4,660	5,629	6,571	7,790	10,165	13,339	17,	117		21,064	21,064 23,685
15	5,229	6,262	7,261	8,547	11,036	14,339	18	,245		22,307	22,307 24,996
16	5,812	6,908	7,962	9,312	11,912	15,338	19	19,369	,369 23,542		23,542
15	6,408	7,564	8,672	10,085	12,792	16,338	20	,489		24,769	24,769 27,587
5 8	7,015	8,231	9,390	10,865	13,675	17,338	21	605		25,989	25,989 28,869
19	1,633	8,907	10,117	11,651	14,562	18,338	22,7	8		27,204	27,204 30,143

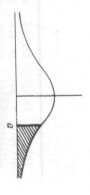
^{*} Dividir entre 1000.

TABLA 2 Distribución χ^2 . $P(\chi^2 \ge a)$

a	

Grados de					1	Probabilidade	les			400	10000
libertad	0,99	0,975	0,95	0,90	0,75	0,59	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01
20	8.260	9.591	10.851	12 443	15 457	10 337	72 070	70 417	21 410	2	
)	0 007	1000			10,404	17,337	23,020	20,412	31,410	34,1/0	37,566
17	8,897	10,283	11,591	13,240	16,344	20,337	24,935	29,615	32,670	35,479	38.937
22	9,542	10,982	12,338	14,041	17,240	21,337	26.039	30.813	33 924	36 781	AO 380
23	10,196	11,688	13,090	14,848	18,137	22.337	27 141	32 007	35 177	30,761	40,209
24	10,856	12,401	13.848	15.659	19.037	23 337	28 241	33 106	36 415	30,070	41,030
25	11.524	13.120	14 611	16 473	19 930	7/ 227	20,271	24,170	37,410	39,304	42,080
26	17 198	13 844	15 370	17 707	20,042	25,227	20,339	34,302	37,002	40,646	44,314
27	12 070	10,011	10,010	17,474	20,043	23,330	30,434	35,563	38,885	41,923	45,642
100	12,8/9	14,5/3	16,151	18,114	21,749	26,336	31,528	36,741	40,113	43,194	46.963
28	13,365	15,308	16,928	18,939	22,657	27,336	32,620	37,916	41.337	44.461	48 778
29	14,256	16,047	17,708	19,768	23,567	28,336	33.711	39 087	42 557	45 777	10,100
30	14,954	16,791	18,493	20,599	24.478	29 336	34 800	40 256	12,773	45,722	50,000
40	22,164	24.433	26.509	29 050	33 660	30 335	15 616	51 005	10,110	50,7/7	30,892
50	707 707	37 357	31 761	27 600	43 043	0,000	40,010	01,000	23,730	39,342	63,691
60	27 400	40 400	17,704	37,009	42,942	49,333	30,334	63,167	67,505	71,420	76,154
200	37,400	40,462	43,188	46,439	52,294	59,335	66,981	74,397	79,082	83,298	88,379
20	45,442	48,/58	51,739 9	55,329	61,698	69,334	77,577	85,527	90,531	95,023	100.425
80	53,540	57,153	60,394	64,278	71,144	79,334	88,130	96,578	101.879	106,629	117 779
90	61,754	65,647	69,126	73,291	80,625	89,334	98,650	107.565	113.145	118 136	134 116
100	70,065	74,222	77,929	82,358	90,133	99,334	109,141	118,498	124,342	129,561	135,807

TABLA 3 Distribución t de Student. $P[t(n) \ge a]$



	874.8			Probabilidades	lidades		Carried South And Street	
libertad	0,40	0,25	0,15	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
			3630 1	3 0777	8515 9	12.7062	31,8205	63,6567
1	0,3249	1,0000	1,9020	1,0050	מסכם כ	4 3027	6 9646	9.9248
2	0,2887	0,8165	1,3862	1,8800	2,9200	1,004	4 5407	5 8409
ו נג	0.2767	0,7649	1,2498	1,6377	2,3534	3,1824	4,0407	0,040
	0,2707	0 7407	1.1896	1,5332	2,1318	2,7764	3,7469	4,6041
4	0,170	0,7767	1 1558	1 4759	2,0150	2,5706	3,3649	4,0321
	0,2012	0,120	1 1342	1 4398	1.9432	2,4469	3,1427	3,7074
6	0,2048	0,/1/0	1,1107	1 4149	1.8946	2,3646	2,9980	3,4995
7	0,2632	0,7111	1 1081	1 3968	1.8595	2,3060	2,8965	3,3554
00	0,2619	0,7004	1,1007	1 3830	1.8331	2,2622	2,8214	3,2498
9	0,2610	0,7027	1,000	1 3722	1.8125	2,2281	2,7638	3,1693
10	0,2602	0,0990	1,0001	1 3634	1.7959	2,2010	2,7181	3,1058
II	0,2590	0,056	1,0077	1 3562	1.7823	2,1788	2,6810	3,0545
12	0,2590	0,030	1 0795	1 3502	1.7709	2,1604	2,6503	3,0123
13	0,2583	0,0930	1 0763	1 3450	1.7613	2,1448	2,6245	2,9768
14	0,2552	0,0524	1,0735	1 3406	1.7531	2,1314	2,6025	2,9467
15	0,2579	0,0912	1,0711	1 3368	1.7459	2,1199	2,5835	2,9208
16	0,2576	10690	1,001	1 3334	1.7396	2,1098	2,5669	2,8982
17	0,2573	0,0092	1,0070	1 3304	1.7341	2,1009	2,5524	2,8784
18	0,25/1	0,0004	1,0072	1 2277	1 7291	2.0930	2,5395	2,8609
19	0,2569	0,68/0	1,0000	1,3267	17247	2 0860	2.5280	2,8453
20	0,2567	0,68/0	1,0040	1,020	1,7207	2 0796	2 5176	2.8314
21	0,2566	0,0804	1,200,1	1,3232	1 7171	2 0739	2.5083	2,8188
22	0.2564	0.6858	1,0614	1,3212	1,/1/1	2,0137	2,000	

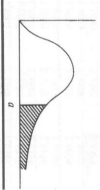
TABLA 3

Distribución t de Student. $P[t(n) \ge a]$

		_
a		
	1	

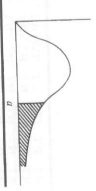
	98,5 . 085.7 . S.S.		S 3.0 S 199 - 50	FIOOdomidudes	idadeo			
Grados de libertad	0.40	0,25	0,15	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
	100000000000000000000000000000000000000			3105	1 7139	2.0687	2,4999	2,807
23	0.2563	0,6853	1,0603	1,3193	1,7100	2 0639	2.4922	2,796
24	0.2562	0,6848	1,0593	1,3178	1,/109	2 0505	2.4851	2,787
25	0 2561	0.6844	1,0584	1,3163	1,/081	2550 5	2 4786	2,778
26	0 2560	0,6840	1,0575	1,3150	1,/000	2,0518	2 4727	2,770
27	0.2559	0,6837	1,0567	1,3137	1,/033	20100	2 4671	2,763
28	0 2558	0.6834	1,0560	1,3125	1, /011	2,0404	2 4620	2,756
29	0 2557	0.6830	1,0553	1,3114	1,0991	2,000	2 4573	2.750
30	0.2556	0,6828	1,0547	1,3104	1,09/3	20201	2 4377	2,723
35	0.2553	0,6816	1,0520	1,3062	1,0090	2,0301	2.4233	2,704
40	0.2550	0,6807	1,0500	1,3031	1,0039	2,0141	2.4121	2,689
45	0.2549	0,6800	1,0485	1,3006	1,0/94	2,0086	2,4033	2,67
50	0.2547	0,6794	1,0473	1,298/	1,0737	2,0003	2.3901	2,660
60	0.2545	0,6786	1,0455	1,2958	1,0700	1 0044	2.3808	2,64
70	0.2543	0,6780	1,0442	1,2938	1,0007	1,0001	2.3739	2,63
80	0,2542	0,6776	1,0432	1,2922	1,600,1	1 9867	2.3685	2,63
90	0,2541	0,6772	1,0424	1,2910	0200,1	1 9840	2.3642	2,62
100	0,2540	0,6770	1,0418	1,2901	1,0002	1 9799	2,3578	2,61
120	0,2539	0,6765	1,0409	1,2880	1,000	1 9759	2,3515	2,60
150	0,2538	0,6761	1,0400	1,28/2	1,0001	1 9719	2,3451	2,60
200	0,2537	0,6757	1,0391	1,2858	1,0323	1 9679	2,3388	2,59
300	0,2536	0,6753	1,0382	1,2844	1,0499	1 9600	2,3263	2,5758
		37 17 0	1 0364	2210	1,0447	49000		

TABLA 4 Distribución F. $P[F(m; n) \ge a] = 0,10$.



Grados de							G	Grados	de libe	rtad d	de libertud del numerado	erador						3-12	
denominador	1	2	w	4	S	6	7	∞	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	8
- 8		49.50		55.83	57,24	58,20	58,91	59,44	59,86	60,19		61,22	61,74		62,26	62,53	62,79	63,06	63,33
2 .		9.00	-	9.24	9.29	9.33	9,35	9,37	9,38	9,39		9,42	9,44		9,46	9,47	9,47	9,48	9,49
<i></i> 1		5 46	_	5 34	5 31	5.28	5.27	5.25	5.24	5.23		5.20	5.18		5,17	5,16	5,15	5,14	5,13
4	4,54	4,32	4,19	4,11	4,05	4,01	3,98	3,95	3,94	3,92	3,90	3,87	3,84	3,83	3,82	3,80	3,79	3,78	3,76
S	4.06	3.78	3.62	3.52	3,45	3,40	3,37	3,34	3,32	3,30	3,27	3,24	3,21	3,19	3,17	3,16	3,14	3,12	3,10
6	3,78	3,46	3,29	3,18	3,11	3,05	3,01	2,98	2,96	2,94	2,90	2,87	2,84	2,82	2,80	2,78	2,76	2,74	2,72
7	3.59	3,26	3,07	2,96	2,88	2,83	2,78	2,75	2,72	2,70	2,67	2,63	2,59	2,58	2,56	2,54	2,51	2,49	2,47
00	3,46	3,11	2,92	2,81	2,73	2,67	2,62	2,59	2,56	2,54	2,50	2,46	2,42	2,40	2,38	2,36	2,34	2,32	2,29
9	3,36	3,01	2,81	2,69	2,61	2,55	2,51	2,47	2,44	2,42	2,38	2,34	2,30	2,28	2,25	2,23	2,21	2,18	2,16
10	3.29	2.92	2.73	2.61	2.52	2,46	2,41	2,38	2,35	2,32	2,28	2,24	2,20	2,18	2,16	2,13	2,11	2,08	2,06
= :	3.23	2.86	2.66	2,54	2,45	2,39	2,34	2,30	2,27	2,25	2,21	2,17	2,12	2,10	2,08	2,05	2,03	2,00	1,97
12	3.18	2.81	2.61	2.48	2,39	2,33	2,28	2,24	2,21	2,19	2,15	2,10	2,06	2,04	2,01	1,99	1,96	1,93	1,90
13	3.14	2.76	2.56	2.43	2.35	2,28	2,23	2,20	2,16	2,14	2,10	2,05	2,01	1,98	1,96	1,93	1,90	1,88	1,85
14	3,10	2,73	2,52	2,39	2,31	2,24	2,19	2,15	2,12	2,10	2,05	2,01	1,96	1,94	1,91	1,89	1,86	1,83	1,80

TABLA 4 Distribución $F. P[F(m; n) \ge a] = 0,10.$



30 40 60 120	25 26 27 28 28 29	20 21 22 23 24	15 16 17 18	Grados de libertad del denominador
2,88 2,84 2,79 2,75 2,71	2,92 2,91 2,90 2,89 2,89	2,97 2,96 2,95 2,94 2,94	3,07 3,05 3,03 3,01 2,99	or 1
88 2,49 84 2,44 84 2,39 79 2,39 71 2,30	2 2,53 1 2,52 0 2,51 9 2,50 9 2,50	7 2,59 6 2,57 5 2,56 4 2,55 3 2,54	2,70 2,67 2,64 2,62 2,62	2
2,28 2,23 2,18 2,13 2,08	2,32 2,31 2,30 2,29 2,28	2,38 2,36 2,35 2,34 2,33	2,49 2,46 2,44 2,42 2,42	w
2,14 2,09 2,04 1,99 1,94	2,18 2,17 2,17 2,17 2,16 2,16	2,25 2,23 2,22 2,21 2,21 2,19	2,36 2,33 2,31 2,29 2,29	4
2,05 2,00 1,95 1,90 1,85	2,09 2,08 2,07 *2,06 2,06	2,16 2,14 2,13 2,11 2,11	2,27 2,24 2,22 2,20 2,18	S
1,98 1,93 1,87 1,82 1,77	2,02 2,01 2,00 2,00 1,99	2,09 2,08 2,06 2,05 2,04	2,21 2,18 2,15 2,15 2,11	6
1,93 1,87 1,82 1,77	1,97 1,96 1,95 1,94 1,93	2,04 2,02 2,01 1,99 1,98	2,16 2,13 2,10 2,08 2,06	7 Gn
1,88 1,83 1,77 1,72 1,67	1,93 1,92 1,91 1,90 1,89	2,00 1,98 1,97 1,95 1,95	2,12 2,09 2,06 2,06 2,04 2,02	Grados de
1,85 1,79 1,74 1,68 1,63	1,89 1,88 1,87 1,87 1,86	1,96 1,95 1,93 1,93 1,92	2,09 2,06 2,03 2,00 1,98	de libertud 9 10
1,82 1,76 1,71 1,65 1,60	1,87 1,86 1,85 1,84 1,83	1,94 1,92 1,90 1,89 1,88	2,06 2,03 2,00 1,98 1,96	10
1,77 1,71 1,66 1,66 1,60 1,55	1,82 1,81 1,80 1,79 1,78	1,89 1,87 1,86 1,84 1,83	2,02 1,99 1,96 1,93 1,91	12 15
1,72 1,66 1,60 1,55 1,49	1,77 1,76 1,75 1,74 1,73	1,84 1,83 1,81 1,80 1,78	1,97 1,94 1,91 1,89 1,86	15
1,61 1,61 1,54 1,48 1,48	1,72 1,71 1,70 1,69 1,68	1,79 1,78 1,76 1,76 1,74 1,73	1,92 1,89 1,86 1,84 1,81	20
1,57 1,51 1,45 1,38	1,69 1,68 1,67 1,66 1,66	1,77 1,75 1,73 1,73 1,72	1,90 1,87 1,84 1,81 1,79	24
1,54 1,48 1,41 1,34	1,66 1,65 1,64 1,63 1,63	1,74 1,72 1,70 1,69 1,69	1,84 1,84 1,81 1,78	30
1,51 1,44 1,37 1,30	1,63 1,61 1,60 1,59 1,58	1,71 1,69 1,67 1,66 1,66	1,81 1,78 1,78 1,75 1,73	40
1,47 1,40 1,32 1,24	1,59 1,58 1,57 1,56 1,56	1,68 1,66 1,64 1,62 1,61	1,78 1,78 1,75 1,72 1,72	
1,42 1,35 1,26 1,17	1,56 1,54 1,53 1,52 1,51	1,64 1,62 1,60 1,59 1,57		
1,38 1,29 1,19 1,00	1,52 1,50 1,49 1,48 1,47	1,61 1,59 1,57 1,55 1,53	1,72 1,69 1,66 1,66	8

TABLA 4Distribución F. $P[F(m;n) \ge a] = 0,05$.

7		1						
	1							
0	Grados de libertad del numerad	-						
	los a							
0	le lib							
	erta							
)	d de							
-	l nui							
	nera							
,	dor							
,								
5								
2			_			_	-	_
	13		1	/	/			
3	10						1	
)	
5					,	/	/	
,		a			A			
				3				
3								
			700					
	2.1							
		-						

Grados de								Grado.	s de lib	ertad di	Grados de libertad del numerados	rador							
denominador	-	2	3	4	5	6	7	00	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	8
1 55	161,40	199,50	215,70	224,60	230,20	234.00	236.80	238.90	240.50	241.90	243.90	245.90	248.00	249 10	250 10	251 10	757 70	253 30	254 30
2	18,51	19,00	200	19,25	19.30	19.33		19.37	19.38	19 40	19 41	19 43	19 45	4	10 46	10 47	10 48		10
	10 13	250	0 78	013	001	0 04		20 0	0 01	0 70	074	070	000	0 , 1	0,10	17,77	1,70	17,77	17,00
	10,13	7,00	7,20	7,14	7,01	0,94		0,00	0,01	0,19	0,/4	8,70	8,00	8,04	8,62	8,59	8,5/	8,35	cc
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,91	5,86	5,80	5,77	5,75	5,72	5,69	5,66	5,63
S	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,68	4,62	4,56	4.53	4.50	4.46	4.43	4.40	4
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,00	3,94	3.87	3.84	3.81	3.77	3.74	3.70	٠. س
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,57	3,51	3,44	3,41	3,38	3.34	3.30	3.27	
00	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,28	3,22	3,15	3,12	3.08	3.04	3.01	2.97	2
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,07	3,01	2,94	2,90	2,86	2,83	2,79	2,75	2,71
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,91	2.85	2.77	2.74	2.70	2.66	2.62	2.58	2
П	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,79	2,72	2,65	2,61	2.57	2.53	2.49	2.45	2
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,69	2.62	2.54	2.51	2.47	2.43	2.38	2 34	2
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,60	2,53	2,46	2,42	2.38	2.34	2.30	2.25	2
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2.60	25 5	2 46	7 39	2.35	7 31	2.27	2 22	2 18	2.13

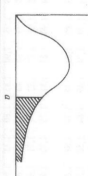
TABLA 4 Distribución $F. P[F(m; n) \ge a] = 0.05$.

	10 8 1	
a) -

lihertad del																		
denominador	_	2	3	4	5	6	7	00	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120
10	4 5 4	2 68	2 70	306	2 90	2 79	2.71	2.64	2,59	2,54	2,48	2,40	2,33	2,29	2,25	2,20	2,16	2,11
: 5	4,04	3,00	22,0	2 01	785	774	2 66	2 50	7 54	7.49	2.42	2.35	2.28	2,24	2,19	2,15	2,11	2,06
10	4,47	0,00	17,0	10,01	100	370	3 61	3 55	2 40	2 45	7 38	7 7 1	2 23	2 19	2.15	2.10	2,06	2.01
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,10	2,01	2,33	2,47	2,40	1,00	10,1	210	11:	2 11	300	3 03	1 07
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,34	2,27	2,19	2,13	2,11	2,00	2,02	1,7/
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,31	2,23	2,16	2,11	2,07	2,03	1,98	1,93
			,	2	1 1	02 6	3 5	27 6	7 10	2 2 5	7 78	7 70	2 12	2.08	2.04	1.99	1.95	1,90
20	4,33	3,49	3,10	2,01	4,/1	1,00	200	1 1	10,0	2 1	300	3 10	3 10	205	7 01	1 96	1 97	- 87
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,3/	2,49	2,42	2,31	2,32	2,23	2,10	2,10	2,00	100	100	1 00	1 0 4
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,23	2,15	2,0/	2,03	1,98	1,94	1,09	1,04
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,20	2,13	2,05	2,01	1,96	1,91	1,80	1,81
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,18	2,11	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,79
35	1 7/	3 30	7 99	2 76	2 60	2 49	2.40	2.34	2.28	2,24	2,16	2,09	2,01	1,96	1,92	1,87	1,82	1,77
25	4,23	7 77	7 98	274	2 59	2.47	2.39	2.32	2.27	2,22	2,15	2,07	1,99	1,95	1,90	1,85	1,80	1,75
27	4 21	35.5	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2,31	2,25	2,20	2,13	2,06	1,97	1,93	1,88	1,84	1,79	1,73
28	4.20	3.34	2.95	2,71	2,56	2,45	2,36	2,29	2,24	2,19	2,12	2,04	1,96	1,91	1,87	1,82	1,77	1,71
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,55	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18	2,10	2,03	1,94	1,90	1,85	1,81	1,75	1,70
JO.	4 17	2 27	2 92	2.69	2.53	2.42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68
40	4 08	2 72	2 84	2 61	2.45	2.34	2.25	2,18	2,12	2,08	2,00	1,92	1,84	1,79	1,74	1,69	1,64	1,58
60	4,00	2 15	276	2 53	2 37	2 25	2.17	2.10	2.04	1,99	1,92	1,84	1,75	1,70	1,65	1,59	1,53	1,47
100	2,00	3 07	27.60	2 45	2 20	2 17	209	2.02	1.96	1.91	1.83	1.75	1,66	1,61	1,55	1,50	1,43	1,35
120	304	3,0,0	3,00	1,1	2 1 1	3 10	201	1 04	28	1 83	1 75	1.67	1.57	1.52	1.46	1.39	1,32	1,22

TABLA 4

Distribución $F. P[F(m; n) \ge a] = 0.025$.



Grados de								Grados	de	libertad del numerador	del nu	merado	7						
denominador	-	2	3	4	S	6	7	200	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	8
121	647,80	799,50	864,20	899,60	921,80	937,10 9	948,20 9	956,70	963,30	968.60	976.70	984.90	993.10	997.20	001.00	1006.00	010.00	1014 00 1	00 8 00
2	38,51	8	39,17	39,25	39,30	39,33	-	39,37						39.46	39,46	39,47	39,48	49	39.50
w	17,44	16,04	15,44	15,10	14,88	14,73	14,62	14,54	14,47	14,42	14,34	14,25	14,17	14,12	14,08	14,04	13,99	13,95	13.90
4	12,22	10,65	9,98	9,60	9,36	9,20	9,07	8,98	8,90	8,84	8,75	8,66	8,56	8,51	8,46	8,41	8,36	8,31	8,26
5	10,01	8,43	7,76	7,39	7,15	6,98	6,85	6,76	6,68	6,62	6,52	6,43	6,33	6,28	6,23	6.18	6.12	6.07	6.02
6	8,81	7,26	6,60	6,23	5,99	5,82	5,70	5,60	5,52	5,46	5,37	5,27	5,17	5,12	5,07	5,01	4,96	4,90	4.85
7	8,07	6,54	5,89	5,52	5,29	5,12	4,99	4,90	4,82	4,76	4,67	4,57	4,47	4,42	4,36	4,31	4,25	4,20	4.14
00	7,57	6,06	5,42	5,05	4,82	4,65	4,53	4,43	4,36	4,30	4,20	4,10	4,00	3,95	3,89	3,84	3,78	3,73	3,67
9	7,21	5,71	5,08	4,72	4,48	4,32	4,20	4,10	4,03	3,96	3,87	3,77	3,67	3,61	3,56	3,51	3,45	3,39	3,33
10	6,94	5,46	4,83	4,47	4,24	4,07	3,95	3,85	3,78	3,72	3,62	3,52	3,42	3,37	3,31	3,26	3,20	3,14	3.08
-	6,72	5,26	4,63	4,28	4,04	3,88	3,76	3,66	3,59	3,53	3,43	3,33	3,23	3,17	3,12	3,06	3,00	2,94	2,88
12	6,55	5,10	4,47	4,12	3,89	3,73	3,61	3,51	3,44	3,37	3,28	3,18	3,07	3,02	2,96	2,91	2,85	2,79	2,72
13	6,41	4,97	4,35	4,00	3,77	3,60	3,48	3,39	3,31	3,25	3,15	3,05	2,95	2,89	2,84	2,78	2,72	2,66	2,60
14	6,30	4,86	4,24	3,89	3,66	3,50	3,38	3,29	3,21	3,15	3,05	2,95	2,84	2,79	2,73	2,67	2,61	2,55	2.49

TABLA 4Distribución F. P[F

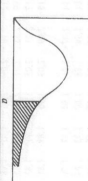
2:
115
2:
n
2.
101
ב
Ţ,
P
T
3
7
7
W
2
- 11
0
0
25

a	

Grados de								Grado	Grados de libertad del numerador	periad d	get nun	ierador							
libertad del denominador	-	2	w	4	S	6	7	00	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	8
		1	10	7 00	3. 40	2 4	2 70	3 70	2 12	3.06	2.96	2.86	2,76	2,70	2,64	2,59	2,52	2,46	2,40
15	6,20	4,77	4,15	3,80	3,30	3,41	3,47	0,40	7116	2000	3 100	200	3 10	3 43	7 57	3 51	20 0	7 38	2 37
16	6.12	4.69	4.08	3,73	3,50	3,34	3,22	3,12	3,05	2,99	2,89	2,19	2,08	2,03	2,31	2,51	1,40	2,00	, ,
17 0	601	4 63	4 01	3 66	3 44	3.28	3.16	3,06	2,98	2,92	2,82	2,72	2,62	2,56	2,50	2,44	2,38	2,32	2,2
11	0,04	4,02	4,01	0,00	3 3 3	2 10	3 10	3 01	7 02	7 87	777	2 67	2 56	2.50	2.44	2.38	2,32	2,26	2,19
18	5,98	4,56	3,95	3,61	3,38	3,22	3,10	3,01	2,93	1,01	1,11	1,01	2 1,10	34.0	200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	777	2 20	2 13
19	5,92	4,51	3,90	3,56	3,33	3,17	3,05	2,96	2,88	2,82	2,72	2,02	1,31	2,40	2,37	6,00	14,4	4,400	t
			306	2 61	2 70	2 12	101	7 91	2 84	2.77	2.68	2.57	2,46	2,41	2,35	2,29	2,22	2,16	2,09
20	0,8/	4,40	3,00	10,01	37,0	3 7 7 7	3 07	2 87	2 80	773	2 64	2 53	2.42	2.37	2,31	2,25	2,18	2,11	2,04
21	5,83	4,42	3,82	3,40	3,23	3,07	1,51	1,0,1	1 000	1 1 1	200	7 50	7 20	7 77	7 77	7 71	2 14	2.08	2.00
22	5,79	4,38	3,78	3,44	3,22	3,05	2,93	2,84	2,70	2,70	2,00	2,50	2,37	000	11.	2 10	2 1 1	200	
23	5,75	4,35	3,75	3,41	3,18	3,02	2,90	2,81	2,73	2,6/	2,51	2,41	2,30	2,30	1,14	2,10	1,11	20,0	101
24	5,72	4,32	3,72	3,38	3,15	2,99	2,87	2,78	2,70	2,64	2,54	2,44	2,33	2,21	2,21	2,10	2,00	4,01	
26	5 60	4 70	3 69	2 2 5	113	2.97	2.85	2,75	2,68	2,61	2,51	2,41	2,30	2,24	2,18	2,12	2,05	1,98	_
22	0,00	1,1,1	2 67	2 22	3 10	204	7 87	773	2.65	2.59	2.49	2,39	2,28	2,22	2,16	2,09	2,03	1,95	
26	0,00	4,4	3,07	3,00	3,10	200	700	271	2 63	7 57	2 47	2.36	2.25	2.19	2,13	2,07	2,00	1,93	_
27	5,63	4,24	3,00	3,31	3,00	1,74	1,00	1,11	17 6	2 4	2 1	7 24	יי ני	2 17	211	2.05	1.98	1.91	
28	5,61	4,22	3,63	3,29	3,06	2,90	2,/8	2,09	2,01	2,33	1,1	10,04	110	2,1,	200	202	1 0%	1 80	- 8
29	5,59	4,20	3,61	3,27	3,04	2,88	2,76	2,67	2,59	2,53	2,43	2,32	2,21	2,13	2,09	2,00	1,70	1,02	
3	6 6 7	4 10	2 50	2 75	3 03	7 87	2 75	2.65	2.57	2.51	2,41	2,31	2,20	2,14	2,07	2,01	1,94	1,87	
30	, , ,	4,10	3 10,0	2 12	3 00	2 74	263	2 53	2.45	2.39	2.29	2.18	2,07	2,01	1,94	1,88	1,80	1,72	_
40	3,42	4,00	3,40	0,10	2,00	1,1	10,0	3 41	יי ני	2 27	7 17	3	1 94	- 88	1.82	1.74	1,67	1,58	1,48
60	5,29	3,93	3,34	3,01	2,19	2,03	2,31	1,41	4,00	11,1	200	1,00	000	1 76	1 60	1 61	1 52	1 43	
120	5,15	3,80	3,23	2,89	2,67	2,52	2,39	2,30	2,22	2,10	2,00	1,94	1,02	1,70	1,07	1 40	1 30	1 77	1 0
8	5,02	3,69	3,12	2,79	2,57	2,41	2,29	2,19	2,11	2,05	1,94	1,83	1,/1	1,04	1,0/	1,40	1,37	1,4,1	

TABLA 4

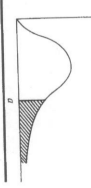
Distribución F. $P[F(m; n) \ge a] = 0.01$.



Grados de								Grad	os de lib	Grados de libertad del numerador	numera	dor							
denominador	1	2	w	4	5	6	7	∞	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	8
_	4052,00	4999,50	5403,00	5625,00	5764,00	5859,00	5928,00	5982,00	6022,00	6056,00	6106.00	6157.00	5209.00	6235.00	6261.00 6	6287 00	6313.00	00 6629	0 9929
2	98,50		99,17	99,25	99,30	99,33	99,36	99,37	99,39	99,40	42	43		99,46	47		200	49	99 50
S	34,12	30,82	29,46	28,71	28,24	27,91	27,67	27,49	27,35	27.23	27.05	26.87	26.69	26.60	26.50	26.41	26 30	26 22	26 1
4	21,20	18,00	16,69	15,98	15,52	15,21	14,98	14,80	14,66	14,55	14,37	14,20	14,02	13,93	13,84	13,75	13,65	13,56	13,46
S	16,26	13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,46	10,29	10,16	10,05	9.89	9.72	9.55	9.47	9.38	9.29	9.20	9 1	90
6	13,75	10,92	9,78	9,15	8.75	8,47	8,26	8,10	7,98	7.87	7,72	7,56	7,40	7.31	7,23	7.14	7.06	6.97	50
7	12,25	9,55	8,45	7,85	7,46	7,19	6,99	6,84	7,72	6,62	6,47	6,31	6,16	6,07	5,99	5,91	5,82	5,74	5.6
00	11,26	8,65	7,59	7,01	6,63	6,37	6,18	6,03	5,91	5,81	5,67	5,52	5,36	5,28	5,20	5,12	5,03	4,95	4.00
9	10,56	8,02	6,99	6,42	6,06	5,80	5,61	5,47	5,35	5,26	5,11	4,96	4,81	4,73	4,65	4,57	4,48	4,40	4,31
10	10,04	7,56	6,55	5,99	5,64	5,39	5,20	5,06	4,94	4,85	4,71	4,56	4,41	4,33	4,25	4.17	4.08	4.00	3.9
11	9,65	7,21	6,22	5,67	5,32	5,07	4,89	4,74	4,63	4,54	4,40	4,25	4,10	4,02	3,94	3,86	3,78	3.69	3.6
12	9,33	6,93	5,95	5,41	5,06	4,82	4,64	4,50	4,39	4,30	4,16	4,01	3,86	3,78	3,70	3,62	3.54	3,45	3.6
13	9,07	6,70	5,74	5,21	4.86	4,62	44,44	4,30	4,19	4,10	3,96	3,82	3,66	3,59	3,51	3,43	3,34	3,25	3,17
14	8,86	6,51	5,56	5,04	4,69	4,46	4,28	4,14	4.03	3.94	3.80	3.66	15 5	3.43	25	3 77	3 18	3 00	30

TABLA 4

Distribución F. $P[F(m; n) \ge a] = 0,01$.



Grados de libertad del								1	Grados	de liber	Grados de libertad del numerador	umeraa	15	20	24	30		40	40 60	
libertad del denominador	1	2	w	4	5	6		7	00	9	10	12	15	20		24	30	30 40	30 40	30 40 60
			- 1				23	4 1 4	400	3.89	3.80	3,67	3,52	3,37		3,29		3,29	3,29 3,21	3,29 3,21 3,13
15	8,68	6,36					1,00	2	3 00	1 78	1 60	2 55	3.41	4	26		3,18	3,18 3,10	3,18 3,10 3,02	3,18 3,10 3,02 2,93
16	8.53	6,23					1,20	4,03	3,89	3,70	3,00	3 40	9 9 1		7		3 08	108 100	3.08 3.00 2.92	3.08 3.00 2.92 2.83
17	8 40	6					4,10	3,93	3,79	3,68	3,59	3,40	3,31	, ,	,10		3,00	3,00 3,00	3,00 3,00	300 300 200 275
10	0,70	6 01					4,01	3,84	3,71	3,60	3,51	3,37	3,23		3,08		3,00	3,00 2,72	3,00 2,72 2,07	3,00 2,72 2,04 2,75
10	81.8	5 02	5 01	1 4.50	0 4.17		3,94	3,77	3,63	3,52	3,43	3,30	3,15		3,00		2,92	2,92 2,84	2,92 2,84	2,92 2,84 2,10 2,01
19	0,10	2,70			- 6													3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	200	3 60 3 61
70	8.10	500			3 4,10	_	3,87	3,70	3,56	3,46	3,37	3,23	3,09		2,94	-	-	2,86	2,86 2,78	2,86 2,78 2,09
10	800	5 78					3,81	3,64	3,51	3,40	3,31	3,17	3,03		2,88		2,00	2,50 2,72	276 276 200	2,50 2,72 2,07 2,07
25	7.95	5.7				_	3,76	3,59	3,45	3,35	3,26	3,12	2,98		2,83		1,70	2,13 2,01	2,10 2,01 2,00	270 262 250 250
23	7,88	5,66	5 4,76	6 4,26			3,71	3,54	3,41	3,30	3,21	3,07	7 80		2,10	2,78 2,18	2.66	2.66	2.66 2.58	2,66 2,58 2,49 2,40
24	7,82	5,61			22 3,90		3,67	3,30	3,30	3,20	3,17	2,00	2,07		1					25. 25. 25.
25	7.77	5,57	7 4,68	58 4,18		85	3,63	3,46	3,32	3,22	3,13	2,99	2,85		2,70	2,70 2,62		2,62	2,62 2,54	2,62 2,34 2,45
26	7.72	5,5			14 3,82		3,59	3,42	3,29	3,18	3,09	2,96	2,5			2,00	2,00 2,00	2,00 2,00 2,00	2,00 2,30 2,30 2,72	2,60 2,30 2,30 2,72 2,30
27	7,68	5,4	9 4,60			·P·	3,56	3,39	3,26	3,13	3,00	2,93	1,1	A 0	0 2,05	2,00	2,60 2,50	2,60 2,50 2,44	260 252 244 2.35	2,60 2,50 2,44 2,35 2,26
28	7,64	5,45		57 4,07			3,53	3,36	3,23	3,12	3,03	7,90	1,1	10 C		. 2 57	. 2 57 2 49	. 257 249 2.41	. 257 249 241 2.33	. 257 249 241 2.33
29	7,60	5,4		807	-	73	3,50	3,33	3,20	3,09	3,00	2,01	1,1	C		6,54	2,00	E-17. E-17.	E-1-21 E-1-21 E-1-21	E-121 E-122 e-122
10	7 56	5 39	9 4.5			3,70	3,47	3,30	3,17	3,07	2,98	2,84	2,	70		2,55	2,55	2,55 2,47	2,55 2,47 2,39 2,30	2,55 2,47 2,39 2,30
A) 00	7 31					51	3,29	3,12	2,99	2,89	2,80	2,66	2	2,52		2,37	2,37 2,29	2,37 2,29 2,20	2,3/ 2,29 2,20 2,11	2,37 2,29 2,20 2,11 2,02
S &	7.08					3,34	3,12	2,95	2,82	2,72	2,63	2,50	2	35	,35 2,20		2,20 2,12	2,20 2,12 2,03	2,20 2,12 2,03	2,20 2,12 2,03 1,74 1,66
120	6.85	4.79		3,95 3,48		3,17	2,96	2,79	2,66	2,56	2,47	2,34	2	,19		2,03	2,03	2,03 1,95 1,86	2,03 1,95 1,86 1,76	2,03 1,95 1,86 1,76 1,66
3 ;	6.6					3,02	2,80	2,64	2,51	2,41	2,32	2,18	7	04	,04 1,00		1,00 1,17	1,08 1,77 1,70	1,00 1,17 1,10 1,17	1,00 1,17 1,10 0,11