



ABRIR VOLUMEN I

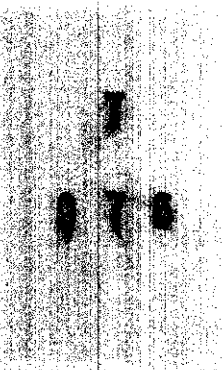
242118

T
976



ANEXO I:

CONJUNTO DE DISPOSICIONES DEL MARCO LEGAL Y ESTABLE.



NC. X-53-236024-8
NE. 5307945540

Constituyen estas las siguientes disposiciones :

- R.D. 1.538/1987, de 11 de diciembre, por el que se determina la tarifa eléctrica de las empresas gestoras del servicio.
(BOE 16-12-87).
- O.M. de Industria y Energía, de 29 de diciembre de 1987, por la que se determinan los costes estándares de operación y mantenimiento, de estructura y de capital circulante necesarios para el suministro de energía eléctrica, y sus procedimientos de actualización.
(BOE 30-12-87).
- O.M. de Industria y Energía, de 29 de diciembre de 1987, por la que se fijan los valores estándares brutos y netos y vida útil de las instalaciones de generación eléctrica que hayan entrado en explotación antes del 31 de diciembre de 1987 y el procedimiento para su actualización, así como el régimen aplicable a la "Empresa Nacional de Electricidad, Sociedad Anónima", como Empresa productora no integrada en ningún subsistema. (BOE 31-12-87).
- O.M. de Relaciones con las Cortes y de la Secretaría del Gobierno, de 30 de diciembre de 1987, por la que se introducen Cuentas especiales de Activo para la Periodificación de gastos derivados de las instalaciones complejas especializadas en explotación del sistema eléctrico. (BOE 04-01-88).
- R.D. 36/1988, de 29 de enero, por el que se establece la tarifa eléctrica para 1988. (BOE 30-01-88).
- O.M. de Industria y Energía, de 9 de Febrero de 1988, por la que se establecen tarifas eléctricas. (BOE 16-02-88).
- O.M. de Industria y Energía, de 19 de Febrero de 1988, por la que se regula la retribución de las Empresas eléctricas integrantes del sistema eléctrico peninsular. (BOE 26-02-88)
- Resolución de la Dirección General de la Energía, de 19 de Febrero de 1988, por la que se determina la forma de cálculo de la deuda reconocida correspondiente a los activos en moratoria nuclear.
(BOE 26-02-88)
- O.M. de Industria y Energía de 9 de mayo de 1988 por la que se modifica la de 29 de diciembre de 1987, por la que se fijan los valores estándares brutos y netos y vida útil de las instalaciones de generación eléctrica que hayan entrado en explotación antes del 31 de diciembre de 1987 y el procedimiento para su actualización, así como el régimen aplicable a la "Empresa Nacional de Electricidad, Sociedad

Anónima", como Empresa productora no integrada en ningún subsistema. (BOE 16-05-88).

- O.M. de 19 de diciembre de 1988 sobre corrección de desviaciones en la determinación de la tarifa eléctrica de las Empresas gestoras del servicio. (BOE 27-12-88).

- O.M. de Industria y Energía de 22 de diciembre de 1988 por la que se determinan los costes estandares de distribución de energía eléctrica y el procedimiento para su actualización. (BOE 29-12-88).

- O.M. de 22 de diciembre de 1988 por la que se fijan los valores estandares brutos y netos a 31 de diciembre de 1988, el valor actualizado neto estándar a efectos de retribución y la modalidad de actualización de las instalaciones de generación eléctrica que han entrado en explotación dentro de 1988. (BOE 29-12-88).

- CORRECCIÓN de errores de la Orden de 22 de diciembre de 1988 por la que se determinan los costes estandares de distribución de energía eléctrica y el procedimiento para su actualización. (BOE 30-1-89).

- R.D. 61/1989, de 20 de enero, por el que se establece la tarifa eléctrica de las Empresas gestoras del servicio. (BOE 21-1-89).

- O.M. de 23 de enero de 1989 por la que se establecen tarifas eléctricas. (BOE 24-1-89).

- CORRECCIÓN de errores de la orden de 19 de febrero de 1988 por la que se regula la retribución de las Empresas eléctricas del Sistema Eléctrico Peninsular. (BOE 13-4-88).

- CORRECCIÓN de los errores de la Orden de 29 de diciembre de 1987 por la que se fijan los valores estandares brutos y netos y vida útil de las instalaciones de generación eléctrica que hayan entrado en explotación antes de 31 de diciembre de 1987 y el procedimiento para su actualización así como el régimen aplicable a la "Empresa Nacional de Electricidad, Sociedad Anónima" como empresa productora no integrada en ningún subsistema. (BOE 14-4-88)

- CORRECCIÓN de errores de la Orden de 29 de diciembre de 1987 por la que se determinan los costes estandares de operación y mantenimiento de estructura, y de capital circulante necesarios para el suministro de energía eléctrica y sus procedimientos de actualización. (BOE 15-4-88).

4.1.3

ANEXO II :
ESTADOS ECONÓMICOS FINANCIEROS.

A) **BALANCES Y CUENTAS DE EXPLOTACIÓN DE LOS EJERCICIOS
1992-1980 (datos en millones de pts.).**

Balance Consolidado del Sector Eléctrico al 31 de diciembre				
de las empresas de UNESA (millones de pts.)				
ACTIVO	1.992	1.991	1.990	1.989
INMOVILIZADO MATERIAL	4.969.970	5.020.864	5.058.341	5.163.860
Producción	5.672.861	5.640.990	5.508.894	5.462.018
Centrales hidráulicas	1.403.853	1.390.830	1.378.666	1.374.578
Centrales térmicas clásicas	1.472.576	1.453.613	1.406.068	1.396.336
Centrales nucleares	2.796.432	2.796.547	2.724.160	2.691.104
Transporte y distribución.	2.375.742	2.256.811	2.113.866	1.967.850
Otras instalaciones eléctricas	168.295	117.333	108.446	58.344
Resto inmovilizado material de producción	248.328	206.700	191.195	243.752
Amort. Acum. de Producción	(3.380.388)	(3.141.991)	(2.780.044)	(1.614.189)
Centrales hidráulicas	(3.380.388)	(3.141.991)	(2.780.044)	(434.780)
Centrales térmicas clásicas				(630.720)
Centrales nucleares				(548.689)
Amortización de Transporte				(792.018)
Amortiz. otras instalaciones electr.				(30.017)
Amortización acumulada de Resto	(114.868)	(58.979)	(84.016)	(131.880)
INMOVILIZADO EN CURSO	1.045.166	1.046.671	1.033.708	945.660
Producción	1.045.166	1.046.671	1.033.708	856.771
Centrales hidráulicas.	1.045.166	1.046.671	1.033.708	12.136
Centrales térmicas clásicas				39.618
Centrales nucleares				805.017
Transporte y Distribución				54.809
Resto de inmovilizado en curso				34.080

INMOVILIZADO INMATERIAL	22.829	18.367	13.963	2.818
INMOVILIZADO FINANCIERO	282.374	248.151	210.831	185.397
GASTOS AMORTIZABLES	62.675	27.183	32.220	294.537
EXISTENCIAS	110.620	95.694	95.198	99.588
DEUDORES	662.308	441.223	400.437	220.381
Clientes y Efectos Comerciales Activos	628.637	386.380	359.231	135.926
Otras cuentas deudoras	58.708	72.676	55.080	97.187
(Menos) Provisiones por trafico	(25.037)	(17.833)	(13.874)	(12.732)
CUENTAS FINANCIERAS	62.086	64.936	58.873	81.694
Inversiones financieras temporales	8.329	17.567	6.584	16.394
Tesorería	25.563	24.299	30.396	46.383
Otras ctas. financ. Inmovilizado material	28.194	23.070	21.893	57.758
				(38.841)
SITUAC. TRANS. FINANCIACION				15.028
AJUSTES POR PERIODIFICACION	381.985	355.198	320.014	166.387
TOTAL ACTIVO	7.600.013	7.318.287	7.223.585	7.175.350
PASIVO	1.992	1.991	1.990	1.989
CAPITAL Y RESERVAS	2.364.361	2.325.844	2.507.285	2.486.287
Capital Social	1.026.286	1.032.034	1.116.642	1.085.595
Regularizacion de balances	214.314	217.068	433.758	469.045
Reservas	83.150	58.380	30.231	745.563
Reserva de Consolidacion	1.040.611	1.018.362	926.654	186.084
SUBVENCIONES EN CAPITAL	50.796	41.501	32.907	29.555
PROVISIONES Y PREVISIONES	362.401	307.301	120.999	36.447

DEUDAS	4.595.758	4.369.156	4.324.501	4.319.471
Empréstitos	1.609.908	1.479.099	1.388.531	1.190.812
Préstamos y créditos en moneda nacional	1.848.081	2.011.385	2.089.454	1.463.494
Préstamos y créditos en moneda extranjera				1.038.991
Finanzas y depósitos recibidos	28.776	26.148	23.646	21.677
Préstamos y créditos corto plazo	462.760	373.302	380.559	263.616
Cuentas Personales				210.227
Otras deudas a corto plazo	646.233	479.222	442.311	130.654
AJUSTES POR PERIODIFICACION	17.663	66.456	66.772	113.468
RESULTADOS BENEFICIOS	209.034	208.029	171.121	190.122
TOTAL PASIVO	7.600.013	7.318.287	7.223.585	7.175.350

Balance Consolidado del Sector Eléctrico al 31 de diciembre				
de las empresas de UNESA (millones de pts.)				
ACTIVO	1.988	1.987	1.986	1.985
INMOVILIZADO MATERIAL	5.102.624	4.144.961	4.215.453	4.087.221
Producción	5.237.396	4.161.177	4.061.592	3.796.854
Centrales hidráulicas	1.249.092	1.205.208	1.183.207	1.113.221
Centrales térmicas clásicas	1.386.021	1.383.353	1.375.739	1.402.633
Centrales nucleares	2.602.283	1.572.616	1.502.646	1.281.000
Transporte y distribución.	1.828.318	1.739.698	1.651.936	1.571.881
Otras instalaciones eléctricas	62.684	47.571	40.362	36.827
Resto inmovilizado material de producción	239.863	116.799	134.571	130.357
Amort. Acum. de Producción	(1.398.445)	(1.190.732)	(1.009.192)	(841.990)
Centrales hidráulicas	(414.402)	(392.573)	(364.452)	(335.829)
Centrales térmicas clásicas	(585.122)	(523.842)	(464.982)	(410.665)
Centrales nucleares	(398.921)	(274.317)	(179.758)	(95.496)
Amortización de Transporte	(719.562)	(668.748)	(599.663)	(549.423)
Amortiz. otras instalaciones electr.	(18.581)	(14.589)	(12.453)	(10.060)
Amortización acumulada de Resto	(129.049)	(46.215)	(51.700)	(47.225)
INMOVILIZADO EN CURSO	1.025.014	1.881.283	1.641.998	1.706.115
Producción	928.767	1.801.360	1.558.234	1.585.206
Centrales hidráulicas.	117.321	129.970	93.280	123.647
Centrales térmicas clásicas	32.474	11.433	8.936	15.672
Centrales nucleares	778.972	1.659.957	1.456.018	1.445.887
Transporte y Distribucion	42.367	35.409	30.709	62.391
Resto de inmovilizado en curso	0	2.312	5.916	4.299

INMOVILIZADO INMATERIAL	53.880	42.202	47.139	54.219
INMOVILIZADO FINANCIERO	2.561	1.334	1.381	9.443
GASTOS AMORTIZABLES	177.303	147.824	170.951	170.014
EXISTENCIAS	230.602	182.458	90.965	98.576
DEUDORES	105.898	87.472	96.805	107.462
Clientes y Efectos Comerciales Activos	239.641	231.958	226.776	199.323
Otras cuentas deudoras	162.181	145.607	148.255	127.115
(Menos) Provisiones por trafico	88.709	99.039	90.905	80.621
CUENTAS FINANCIERAS	(11.249)	(12.688)	(12.384)	(8.413)
Inversiones financieras temporales	127.827	127.735	201.663	212.580
Tesoreria	15.260	29.727	38.902	39.964
Otras ctas. financ. Inmovilizado material ..	45.402	58.609	65.027	65.830
Diferencias moneda extranjera	53.543	22.070	46.400	34.847
SITUAC. TRANS. FINANCIACION	13.622	17.329	51.334	71.939
AJUSTES POR PERIODIFICACION	20.587	19.142	2	60.747
TOTAL ACTIVO	7.158.915	6.946.625	6.838.888	6.795.728
PASIVO	1.988	1.987	1.986	1.985
CAPITAL Y RESERVAS	2.422.399	2.323.543	2.305.849	2.401.056
Capital Social	1.067.691	973.825	908.251	774.142
Regularizacion de balances	443.761	478.643	737.164	937.504
Reservas	719.796	669.963	441.567	479.942
Reserva de Consolidacion	191.151	201.112	218.867	209.468
SUBVENCIONES EN CAPITAL	26.564	24.140	18.359	12.877

PROVISIONES Y PREVISIONES	47.369	60.775	56.138	72.360
DEUDAS	4.379.078	4.342.787	4.275.428	4.147.026
Empréstitos	1.245.441	1.350.026	1.470.894	1.251.370
Préstamos y créditos en moneda nacional	1.509.194	1.481.475	1.327.357	1.022.833
Préstamos y créditos en moneda extranjera	1.120.648	1.029.232	1.008.314	1.421.884
Finanzas y depósitos recibidos	18.421	16.684	14.521	13.298
Préstamos y créditos corto plazo	188.675	144.224		
Cuentas Personales	183.919	193.173	182.733	206.999
Otras deudas a corto plazo	112.780	127.973	271.609	230.642
AJUSTES POR PERIODIFICACION	114.286	98.551	115.513	88.081
RESULTADOS BENEFICIOS	169.219	96.829	67.601	74.328
TOTAL PASIVO	7.158.915	6.946.625	6.838.888	6.795.728

Balance Consolidado del Sector Eléctrico al 31 de diciembre					
de las empresas de UNESA (millones de pts.)					
	1.984	1.983	1.982	1.981	1.980
INMOVILIZADO MATERIAL	3.365.846	2.838.625	1.994.700	1.901.155	1.820.850
Producción	2.887.210	2.285.872	1.571.873	1.465.544	1.346.567
Centrales hidráulicas	1.066.729	1.049.290	797.825	775.629	770.423
Centrales térmicas clásicas	1.069.202	976.556	706.353	626.711	515.739
Centrales nucleares	751.279	260.026	67.695	63.204	60.405
Transporte y distribución.	1.672.905	1.579.558	1.151.141	1.091.624	1.035.683
Otras instalaciones eléctricas	27.691	30.021	18.996	12.680	9.867
Resto inmovilizado material de producción	122.609	113.422	90.886	84.184	108.192
Amort. Acum. de Producción	(748.397)	(642.950)	(461.331)	(412.496)	(367.987)
Centrales hidráulicas	(322.999)	(301.086)	(215.271)	(199.926)	(184.020)
Centrales térmicas clásicas	(358.245)	(302.512)	(216.787)	(186.519)	(163.150)
Centrales nucleares	(67.153)	(39.352)	(29.273)	(26.051)	(20.817)
Amortización de Transporte	(544.432)	(483.035)	(341.837)	(309.174)	(279.362)
Amortiz. otras instalaciones electr.	(7.850)	(5.857)	(4.132)	(3.366)	(2.742)
Amortización acumulada de Resto	(43.890)	(38.406)	(30.896)	(27.841)	(29.368)
INMOVILIZADO EN CURSO	2.243.193	2.152.962	1.482.393	1.179.143	950.959
Producción	2.140.698	2.054.072	1.392.653	1.096.880	874.984
Centrales hidráulicas.	133.439	95.151	52.802	49.322	30.248
Centrales térmicas clásicas	312.330	284.906	173.987	140.523	126.012
Centrales nucleares	1.694.929	1.674.015	1.165.864	907.035	718.724
Transporte y Distribucion	58.002	54.237	46.633	36.202	31.642
Resto de inmovilizado en curso	4.686	3.201	3.534	6.842	17.340
INMOVILIZADO INMATERIAL	39.807	41.452	39.573	39.219	26.993

INMOVILIZADO FINANCIERO	6.485	6.423	6.184	854	739
GASTOS AMORTIZABLES	58.709	38.394	31.223	22.356	18.679
EXISTENCIAS	87.003	60.926	26.446	22.018	19.270
DEUDORES	111.711	100.162	91.544	77.174	46.937
Clientes y Efectos Comerciales Activos	163.951	142.732	120.545	94.995	83.678
Otras cuentas deudoras	124.629	110.863	92.635	79.343	62.841
(Menos) Provisiones por trafico	44.322	35.759	30.928	18.135	22.469
CUENTAS FINANCIERAS	(5.000)	(3.890)	(3.018)	(2.483)	(1.632)
Inversiones financ. temporales	262.282	302.633	417.648	197.164	139.572
Tesorería	63.795	17.438	14.606	11.165	2.440
Otras ctas. financ. Inmovilizado material ..	76.883	82.099	86.107	78.296	103.216
Diferencias moneda extranjera	35.239	51.355	316.935	107.703	33.916
SITUAC. TRANS. FINANCIACION	86.365	151.741	0	0	0
AJUSTES POR PERIODIFICACION	41.725	33.936	46.796	35.296	14.208
TOTAL ACTIVO	6.416.187	5.727.899	4.266.878	3.576.466	3.115.203
PASIVO	1.984	1.983	1.982	1.981	1.980
CAPITAL Y RESERVAS	2.497.823	2.439.840	1.802.955	1.776.147	1.778.359
Capital Social	706.196	624.547	628.545	567.589	501.829
Regularizacion de balances	1.348.410	1.386.512	816.649	935.098	1.068.072
Reservas	285.799	257.197	276.996	180.881	121.288
Reserva de Consolidacion	157.418	171.584	80.765	92.579	87.170
SUBVENCIONES EN CAPITAL	7.537	4.345	2.780	796	131
PROVISIONES Y PREVISIONES	6.684	5.088	3.011	1.168	419

DEUDAS	3.750.114	3.151.135	2.337.279	1.688.352	1.252.335
Empréstitos	1.043.641	809.678	680.839	526.871	443.165
Préstamos y créditos en moneda nacional	696.276	647.692	1.440.074	970.817	12.404
Préstamos y créditos en moneda extranjera	1.673.275	1.302.940	0	0	653.654
Finanzas y depósitos recibidos	12.584	11.218	9.539	8.405	6.554
Préstamos y créditos corto plazo					
Cuentas Personales	169.053	169.403	109.761	96.936	68.655
Otras deudas a corto plazo	155.285	210.204	97.066	85.323	67.903
AJUSTES POR PERIODIFICACION	76.686	51.924	47.666	34.648	17.785
RESULTADOS BENEFICIOS	77.343	75.567	73.187	75.355	68.167
					-1993
TOTAL PASIVO	6.416.187	5.727.899	4.266.878	3.576.466	3.115.203

Cuenta de Explotacion Consolidada al 31 de diciembre				
(en millones de pesetas)				
DEBE	1.992	1.991	1.990	1.989
EXISTENCIAS INICIALES				110.265
COMPRAS	351.213	306.574	282.297	256.872
Compras de energia	55.342	30.843	20829	14.839
Compensaciones Empresas eléctricas	0	366	1093	873
Compras de existencias propiamente dichas	295.871	275.365	260375	241.160
GASTOS DE PERSONAL	298.069	292.332	277.058	254.172
GASTOS FINANCIEROS	490.217	490.454	516.059	501.083
TRIBUTOS				26.415
TRABAJOS SUMINISTROS Y SERVICIOS EXTERIORES	66.463	44.866	46.032	118.850
TRANSPORTES Y FLETES				30.710
GASTOS DIVERSOS	200.290	183.097	169.552	
DOTACIONES DEL EJERCICIO PARA AMORTIZACIONES	347.309	353.530	332.211	338.517
Amortizacion de instalaciones	347.309	353.530	332.211	338.517
Amortizacion del resto del Inmovilizado Material				
Amortizacion del Inmovilizado Inmaterial				
Amortizacion de gastos				
Otras amortizaciones				
DOTACION A LAS PROVISIONES	5.353	7.401	6.724	9.972
OTROS CONCEPTOS	4.053	1.693	170	0
BENEFICIO EXPLOTACION	289.028	263.861	220.033	164.698
TOTAL DEBE EXPLOTACION	2.051.995	1.943.808	1.850.136	1.811.554

HABER	1.992	1.991	1.990	1.989	
EXISTENCIAS FINALES				104.457	
VENTAS	1.910.620	1.810.207	1.689.876	1.477.746	
Ventas y Compens. Empresas eléctricas Peajes	1.844.147	1.750.456	1.640.168	1.422.347	
Verificaciones, Enganches y otros				53.378	
Otras ventas	66.473	59.751	49.708	2.021	
INGRESOS ACCESORIOS A LA EXPLOTACION	91.601	75.828	84.806	24.675	
INGRESOS FINANCIEROS	10.337	12.615	16.200	23.242	
TRABAJOS REALIZADOS PARA SU INMOVILIZADO	39.437	45.158	59.254	97.411	
Intereses intercalarios	39.437	45.158	59.254	73.231	
Gastos de personal				21.316	
Otros gastos				2.864	
PROVISIONES APLICADAS A SU FINALIDAD				10.490	
OTROS CONCEPTOS				73.533	
EXPLOTACION (Perdida)					
TOTAL HABER EXPLOTACION	2.051.995	1.943.808	1.850.136	1.811.554	

Cuenta de Explotacion Consolidada al 31 de diciembre				
(en millones de pesetas)				
DEBE	1.988	1.987	1.986	1.985
EXISTENCIAS INICIALES	94.056	98.950	108.933	112.371
COMPRAS	220.929	252.340	259.887	310.918
Compras de energia	29.775	23.512	10.261	24.776
Compensaciones Empresas eléctricas	0	504	454	832
Compras de existencias propiamente dichas	191.154	228.324	249.172	285.310
GASTOS DE PERSONAL	239.596	202.921	190.404	176.588
GASTOS FINANCIEROS	492.484	511.137	459.066	462.115
TRIBUTOS	23.645	20.166	19.658	17.330
TRABAJOS SUMINISTROS Y SERVICIOS EXTERIORES	110.883	93.711	94.602	77.903
TRANSPORTES Y FLETES	26.557	2.738	2.636	2.566
GASTOS DIVERSOS		16.634	13.420	12.857
DOTACIONES DEL EJERCICIO PARA AMORTIZACIONES	324.500	278.653	261.584	202.685
Amortizacion de instalaciones	324.500	246.635	227.738	178.628
Amortizacion del resto del Inmovilizado Material		5.931	6.922	4.409
Amortizacion del Inmovilizado Inmaterial		55	25	300
Amortizacion de gastos		24.157	25.058	17.695
Otras amortizaciones		1.875	1.841	1.653
DOTACION A LAS PROVISIONES	17.858	13.532	18.752	6.488
OTROS CONCEPTOS	0	204	474	452
BENEFICIO EXPLOTACION	151.869	87.863	71.318	63.910
TOTAL DEBE EXPLOTACION	1.702.377	1.578.849	1.500.734	1.446.183

HABER	1.988	1.987	1.986	1.988
EXISTENCIAS FINALES	110.458	89.536	98.562	108.283
VENTAS	1.350.768	1.206.633	1.122.255	1.044.445
Ventas y Compensa. Empresas eléctricas Peajes	1.296.610	1.160.193	1.083.744	1.011.498
Verificaciones, Enganches y otros	48.164	43.374	35.515	29.881
Otras ventas	5.994	3.066	2.996	3.066
INGRESOS ACCESORIOS A LA EXPLOTACION	21.168	20.104	27.825	11.931
INGRESOS FINANCIEROS	31.204	29.028	21.683	24.789
TRABAJOS REALIZADOS PARA SU INMOVILIZADO	124.304	177.831	167.653	237.323
Intereses intercalarios	102.272	154.730	144.891	204.529
Gastos de personal	19.092	19.701	20.432	30.221
Otros gastos	2.940	3.400	2.330	2.573
PROVISIONES APLICADAS A SU FINALIDAD	6.372	1.277	60.282	1.814
OTROS CONCEPTOS	58.103	54.340	2.474	17.598
EXPLOTACION (Perdida)				
TOTAL HABER EXPLOTACION	1.702.377	1.578.749	1.500.734	1.446.183

Cuenta de Explotacion Consolidada al 31 de diciembre					
(en millones de pesetas)					
DEBE	1.984	1.983	1.982	1.981	1.980
EXISTENCIAS INICIALES	100.443	92.024	77.298	46.656	33.206
COMPRAS	306.582	360.795	340.426	324.009	191.639
Compras de energia	23.288	11.325	12.494	2.466	1.724
Compensaciones Empresas eléctricas	52	1.477	322	(460)	175
Compras de existencias propiamente dichas	283.242	347.993	327.610	322.003	189.740
GASTOS DE PERSONAL	162.474	151.087	130.100	110.986	97.910
GASTOS FINANCIEROS	438.833	351.637	270.296	188.350	55.931
TRIBUTOS	6.966	5.138	4.750	4.321	3.307
TRABAJOS SUMINISTROS Y SERVICIOS EXTERIORES	38.662	32.619	27.353	21.037	17.653
TRANSPORTES Y FLETES	3.182	3.247	2.932	1.617	1.421
GASTOS DIVERSOS	11.231	9.120	9.550	6.231	5.068
DOTACIONES DEL EJERCICIO PARA AMORTIZACIONES	173.780	114.713	98.426	84.656	60.261
Amortizacion de instalaciones	154.396	101.799	89.714	76.945	51.972
Amortizacion del resto del Inmovilizado Material	4.506	3.606	4.015	2.741	4.021
Amortizacion del Inmovilizado Inmaterial	20	18	14	11	254
Amortizacion de gastos	14.553	9.263	4.627	4.907	3.898
Otras amortizaciones	305	27	56	52	116
DOTACION A LAS PROVISIONES	4.015	2.749	3.106	1.313	492
OTROS CONCEPTOS	3	163	55	80	3
BENEFICIO EXPLOTACION	101.716	75.040	73.106	75.093	67.461
TOTAL DEBE EXPLOTACION	1.347.887	1.198.332	1.037.398	864.349	529.569

HABER	1.987	1.989	1.982	1.981	1.980
EXISTENCIAS FINALES	112.012	100.364	91.675	77.193	46.958
VENTAS	876.960	799.629	726.210	610.700	423.497
Ventas de energia y Compensaciones Empresas eléctricas Peajes	849.833	772.018	704.934	592.578	405.238
Verificaciones, Enganches y otros	24.819	25.553	19.507	16.231	17.565
Otras ventas	2.308	2.058	1.769	1.891	694
INGRESOS ACCESORIOS A LA EXPLOTACION	6.622	6.753	4.859	3.791	3.266
INGRESOS FINANCIEROS	8.903	4.232	8.531	5.177	3.847
TRABAJOS REALIZADOS POR LA EMPRESA PARA SU INMOVILIZADO	343.082	285.181	205.994	167.268	51.949
Intereses intercalarios	303.623	247.568	182.302	148.029	45.974
Gastos de personal	35.550	33.502	21.345	17.333	5.383
Otros gastos	3.909	4.111	2.347	1.906	592
PROVISIONES APLICADAS A SU FINALIDAD	231	2.125	92	172	33
OTROS CONCEPTOS	77	48	36	48	19
EXPLOTACION (Perdida)					
TOTAL HABER EXPLOTACION	1.347.887	1.198.332	1.037.397	864.349	529.569

B) CUENTA DE PERDIDAS Y GANANCIAS, ESTADO DE EQUILIBRIO FINANCIERO, Y CUENTA DE EXPLOTACIÓN Y DE VALOR AÑADIDO DE LAS EMPRESAS DEL SEE (UNESA) EN MILLONES DE PTS.

CUENTA DE PERDIDAS Y GANANCIAS	1.992	1.991	1.990	1.989
Gasto EXPLOTACION	0	0	0	0
Gasto CARTERA DE VALORES		0	0	0
Gasto RESULTADOS EXTRAORDINARIOS	27.245	21.834	11.658	0
Ingreso EXPLOTACION	289.028	263.861	220.033	164.698
Ingreso CARTERA DE VALORES	4.508	7.343	978	8.437
Ingreso RESULTADOS EXTRAORDINARIOS	18.338	33.061	18.001	16.987
BENEFICIO (PERDIDA) total	284.629	282.431	227.354	190.122
Impuestos Sociedades	(75.595)	(74.402)	(56.233)	(34.048)
BENEFICIO NETO total	209.034	208.029	171.121	156.074

CUENTA DE PERDIDAS Y GANANCIAS	1.988	1.987	1.986	1.985
Gasto CARTERA DE VALORES	0	0	2.691	0
Gasto RESULTADOS EXTRAORDINARIOS	0	0	1.026	0
Ingreso EXPLOTACION	151.869	87.863	71.318	63.910
Ingreso CARTERA DE VALORES	1.018	2.559		3.094
Ingreso RESULTADOS EXTRAORDINARIOS	16.332	6.407		7.324
BENEFICIO (PERDIDA) total	169.219	96.829	67.601	74.328
Impuestos Sociedades	(24.468)	(14.393)	(5.307)	(6.737)
BENEFICIO NETO total	144.751	82.436	62.294	67.591

CUENTA DE PERDIDAS Y GANANCIAS	1.984	1.983	1.982	1.981	1.980
Gasto EXPLOTACION	0	0	0	0	0
Gasto CARTERA DE VALORES	0		0	0	
Gasto RESULTADOS EXTRAORDINARIOS	27.516		161	0	
Ingreso EXPLOTACION	101.716	75.040	73.106	75.093	67.461
Ingreso CARTERA DE VALORES	3.143	122	242	10	120
Ingreso RESULT. EXTRAORDINARIOS	0	405	0	252	586
BENEFICIO (PERDIDA) total	77.343	75.567	73.187	75.355	68.167
Impuestos Sociedades	(2.087)	(4.153)	0	0	0
BENEFICIO NETO total	75.256	71.414	73.187	75.355	68.167

ESTADO DE EQUILIBRIO FINANCIERO	1.992	1.991	1.990	1.989
Activo inmovilizado neto (1)	6.020.613	6.053.935	6.228.064	6.555.825
Inmovilizado material	9.510.392	9.268.505	8.956.109	8.677.624
Inmovilizado inmaterial	22.829	18.367	13.963	2.818
Inmovilizado financiero	282.374	248.151	210.831	185.397
Gastos amortizables	62.675	27.183	32.220	294.537
Amort. y provisiones inmoviliz.	(3.857.657)	(3.508.271)	(2.985.059)	(2.604.551)
Activo circulante neto (3)	344.069	203.344	194.318	(61.393)
De la explotación	1.078.542	752.983	693.797	275.701
Existencias	110.620	95.694	95.198	99.588
Clientes	628.637	386.380	359.231	135.926
Ajustes periodificación y otros	339.285	270.909	239.368	40.187
De fuera de la explotación	(734.473)	(549.639)	(499.479)	(337.094)
Otros deudores	58.708	72.676	55.080	97.187
Otros acreedores	(855.267)	(687.251)	(613.432)	(531.003)
Inversion. financieras temporales	8.329	17.567	6.584	16.394
Tesorería	25.563	24.299	30.396	46.383
Otras cuentas financieras	28.194	23.070	21.893	57.758

Diferencias moneda extranjera	0	0	0	(38.841)
Situac. transitorias financiación	0	0	0	15.028
Activo neto (1 + 3)	6.364.682	6.257.279	6.422.382	6.494.432
Financiacion permanente (2)	5.901.922	5.883.977	6.041.823	6.230.816
Patrimonio neto	2.415.157	2.367.345	2.540.192	2.515.842
Capital	1.026.286	1.032.034	1.116.642	1.085.595
Cuentas actualización y revalorización.	214.314	217.068	433.758	469.045
Reservas y otros	1.174.557	1.118.243	989.792	961.202
Recursos ajenos medio y largo plazo.	3.486.765	3.516.632	3.501.631	3.714.974
Empréstitos	1.609.908	1.479.099	1.388.531	1.190.812
Préstamos y ctos. moneda nacional	1.848.081	2.011.385	2.089.454	1.463.494
Préstamos y ctos.moneda extranjera	0	0	0	1.038.991
Fianzas y depositos recibidos	28.776	26.148	23.646	21.677
Recursos ajenos corto plazo.	462.760	373.302	380.559	263.616
Préstamos y creditos corto plazo	462.760	373.302	380.559	263.616
PASIVO REMUNERADO	6.364.682	6.257.279	6.422.382	6.494.432

ESTADO DE EQUILIBRIO FINANCIERO	1.988	1.987	1.986	1.985
Activo inmovilizado neto (1)	6.490.735	6.297.085	6.064.610	5.999.009
Inmovilizado material	8.393.275	7.946.528	7.530.459	7.242.034
Inmovilizado inmaterial	2.561	1.334	1.381	9.443
Inmovilizado financiero	177.303	147.824	170.951	170.014
Gastos amortizables	230.602	182.458	90.965	98.576
Amortiza. y provisiones de inmovilizado	(2.313.006)	(1.981.059)	(1.729.146)	(1.521.058)
Activo circulante neto (3)	40.607	72.239	80.684	124.309
De la explotación	269.402	244.298	310.057	282.330
Existencias	105.898	87.472	96.805	107.462
Clientes	162.181	145.607	148.255	127.115
Ajustes por periodificación y otros ...	1.323	11.219	64.997	47.753
De fuera de la explotación	(228.795)	(172.059)	(229.373)	(158.021)
Otros deudores	88.709	99.039	90.905	80.621
Otros acreedores	(465.918)	(417.975)	(521.943)	(511.969)
Inversiones financieras temporales	15.260	29.727	38.902	39.964
Tesorería	45.402	58.609	65.027	65.830
Otras cuentas financieras	53.543	22.070	46.400	34.847

Diferencias moneda extranjera	13.622	17.329	51.334	71.939
Situaciones transitorias de financiación	20.587	19.142	2	60.747
Activo neto (1 + 3)	6.531.342	6.369.324	6.145.294	6.123.318
Financiacion permanente (2)	6.342.667	6.225.100	6.145.294	6.123.318
Patrimonio neto	2.448.963	2.347.683	2.324.208	2.413.933
Capital	1.067.691	973.825	908.251	774.142
Cuentas actualización y revalorización	443.761	478.643	737.164	937.504
Reservas y otros	937.511	895.215	678.793	702.287
Recursos ajenos medio y largo plazo.	3.893.704	3.877.417	3.821.086	3.709.385
Empréstitos	1.245.441	1.350.026	1.470.894	1.251.370
Préstamos y ctos. moneda nacional	1.509.194	1.481.475	1.327.357	1.022.833
Préstamos y ctos.moneda extranjera	1.120.648	1.029.232	1.008.314	1.421.884
Fianzas y depositos recibidos	18.421	16.684	14.521	13.298
Recursos ajenos corto plazo.	188.675	144.224	0	0
Préstamos y creditos corto plazo	188.675	144.224	0	0
	0			
PASIVO REMUNERADO	6.531.342	6.369.324	6.145.294	6.123.318

ESTADO DE EQUILIBRIO FINANCIERO	1.984	1.983	1.982	1.981	1.980
Activo inmovilizado neto (1)	5.754.552	5.092.242	3.537.935	3.124.358	2.810.078
Inmovilizado material	6.953.608	6.161.835	4.315.289	3.833.175	3.451.268
Inmovilizado inmaterial	6.485	6.423	6.184	854	739
Inmovilizado financiero	58.709	38.394	31.223	22.356	18.679
Gastos amortizables	87.003	60.926	26.446	22.018	19.270
Amortiza. y provisiones de inmovilizado	(1.351.253)	(1.175.336)	(841.207)	(754.045)	(679.878)
Activo circulante neto (3)	176.584	123.471	398.252	158.678	84.189
De la explotación	229.936	206.317	182.894	165.697	110.672
Existencias	111.711	100.162	91.544	77.174	46.937
Clientes	124.629	110.863	92.635	79.343	62.841
Ajustes por periodificación y otros ...	(6.404)	(4.708)	(1.285)	9.180	894
De fuera de la explotación	(53.352)	(82.846)	215.358	(7.019)	(26.483)
Otros deudores	44.322	35.759	30.928	18.135	22.469
Otros acreedores	(401.681)	(455.174)	(280.014)	(257.614)	(202.732)
Inversiones financieras temporales	63.795	17.438	14.606	11.165	2.440
Tesorería	76.883	82.099	86.107	78.296	103.216
Otras cuentas financieras	35.239	51.355	316.935	107.703	33.916

Diferencias moneda extranjera	86.365	151.741	0	0	0
Situaciones transitorias de financiación	41.725	33.936	46.796	35.296	14.208
Activo neto (1 + 3)	5.931.136	5.215.713	3.936.187	3.283.036	2.894.267
Financiacion permanente (2)	5.931.136	5.215.713	3.936.187	3.283.036	2.894.267
Patrimonio neto	2.505.360	2.444.185	1.805.735	1.776.943	1.778.490
Capital	706.196	624.547	628.545	567.589	501.829
Cuentas actualización y revalorización.	1.348.410	1.386.512	816.649	935.098	1.068.072
Reservas y otros	450.754	433.126	360.541	274.256	208.589
Recursos ajenos medio y largo plazo.	3.425.776	2.771.528	2.130.452	1.506.093	1.115.777
Empréstitos	1.043.641	809.678	680.839	526.871	443.165
Préstamos y ctos. moneda nacional	696.276	647.692	1.440.074	970.817	12.404
Préstamos y ctos.moneda extranjera	1.673.275	1.302.940	0	0	653.654
Fianzas y depositos recibidos	12.584	11.218	9.539	8.405	6.554
Recursos ajenos corto plazo.	0	0	0	0	0
Préstamos y creditos corto plazo	0	0	0	0	0
PASIVO REMUNERADO	5.931.136	5.215.713	3.936.187	3.283.036	2.894.267

Cuenta de explotación y valor añadido de las empresas del					
SEE (UNESA) millones de pesetas .					
	1.992	1.991	1.990	1.989	
Cifra de negocios	1.910.620	1.810.207	1.689.876	1.477.746	
Ingresos accesorios	91.601	75.828	84.806	24.675	
Trabajos para el Inmovilizado	39.437	45.158	59.254	97.411	
Combustibles y gastos generales	(417.676)	(351.440)	(328.329)	(406.432)	
VALOR AÑADIDO	1.623.982	1.579.753	1.505.607	1.193.400	
Costes de Personal	(298.069)	(292.332)	(277.058)	(254.172)	
Tasas y Tributos	0	0	0	(26.415)	
EXCEDENTE BRUTO DE EXPLOTACION	1.325.913	1.287.421	1.228.549	912.813	
Gastos financieros netos	(479.880)	(477.839)	(499.859)	(477.841)	
CASH FLOW	846.033	809.582	728.690	434.972	
Amortizaciones	(347.309)	(353.530)	(332.211)	(338.517)	
Provisiones netas	(5.353)	(7.401)	(6.724)	518	
Otros conceptos	(204.343)	(184.790)	(169.722)	67.725	
RESULTADO OPERATIVO	289.028	263.861	220.033	164.698	
Resultados extraordinarios	(4.399)	18.570	7.321	25.424	
BENEFICIO BRUTO TOTAL	284.629	282.431	227.354	190.122	
Impuestos Sociedades	(75.595)	(74.402)	(56.233)	(34.048)	
BENEFICIO NETO	209.034	208.029	171.121	156.074	

Cuenta de explotación y valor añadido de las empresas del					
SEE (UNESA) millones de pesetas .					
		1.988	1.987	1.986	1.985
Cifra de negocios		1.350.768	1.206.633	1.122.255	1.044.445
Ingresos accesorios		21.168	20.104	27.825	11.931
Trabajos para el Inmovilizado		124.304	177.831	167.653	237.323
Combustibles y gastos generales		(358.369)	(348.789)	(357.125)	(391.387)
VALOR AÑADIDO		1.137.871	1.055.779	960.608	902.312
Costes de Personal		(239.596)	(202.921)	(190.404)	(176.588)
Tasas y Tributos		(23.645)	(20.166)	(19.658)	(17.330)
EXCEDENTE BRUTO DE EXPLOTACION		874.630	832.692	750.546	708.394
Gastos financieros netos		(461.280)	(482.109)	(437.383)	(437.326)
CASH FLOW		413.350	350.583	313.163	271.068
Amortizaciones		(324.500)	(278.653)	(261.584)	(202.685)
Provisiones netas		(11.486)	(12.255)	41.530	(4.674)
Otros conceptos		74.505	28.088	(21.791)	201
RESULTADO OPERATIVO		151.869	87.763	71.318	63.910
Resultados extraordinarios		17.350	8.966	(3.717)	10.418
BENEFICIO BRUTO TOTAL		169.219	96.729	67.601	74.328
Impuestos Sociedades		(24.468)	(14.393)	(5.307)	(6.737)
BENEFICIO NETO		144.751	82.336	62.294	67.591

Cuenta de explotación y valor añadido de las empresas del							
SEE (UNESA) millones de pesetas .							
			1.984	1.983	1.982	1.981	1.980
Cifra de negocios			876.960	799.629	726.210	610.700	423.497
Ingresos accesorios			6.622	6.753	4.859	3.791	3.266
Trabajos para el Inmovilizado			343.082	285.181	205.994	167.268	51.949
Consumo de combustibles y gastos generales			(348.426)	(396.661)	(370.711)	(346.663)	(210.713)
VALOR AÑADIDO			878.238	694.902	566.352	435.096	267.999
Costes de Personal			(162.474)	(151.087)	(130.100)	(110.986)	(97.910)
Tasas y Tributos			(6.966)	(5.138)	(4.750)	(4.321)	(3.307)
EXCEDENTE BRUTO DE EXPLOTACION			708.798	538.677	431.502	319.789	166.782
Gastos financieros netos			(429.930)	(347.405)	(261.765)	(183.173)	(52.084)
CASH FLOW			278.868	191.272	169.737	136.616	114.698
Amortizaciones			(173.780)	(114.713)	(98.426)	(84.656)	(60.261)
Provisiones netas			(3.784)	(624)	(3.014)	(1.141)	(459)
Otros conceptos			412	(895)	4.808	24.274	8.700
Resultados extraordinarios			(24.373)	527	81	262	5.489
BENEFICIO BRUTO TOTAL			77.343	75.567	73.186	75.355	68.167
Impuestos Sociedades			(2.087)	(4.153)	0	0	0
BENEFICIO NETO			75.256	71.414	73.186	75.355	68.167

2014

-

C) RATIOS ECONÓMICO FINANCIEROS.

RATIOS ECONOMICO FINANCIEROS (%)	1,992	1,991	1,990	1,989	
Act.inmovil.neto/act.total neto	94.594	96.750	96.974	100.945	
Existencias/activo neto total	1.738	1.529	1.482	1.533	
Clientes/activo neto total	9.877	6.175	5.593	2.093	
Recur.aj. total. cost./patri.neto	144.370	148.548	137.849	147.663	
Reservas /capital social	114.447	108.353	88.640	88.541	
Recur.corto cost./recur.ajenos total	0.223	0.202	0.215	0.181	
Autofinanciación/necesidades financieras	21.421	20.812	18.770	10.933	
Activo inmovilizado neto/capitales permanentes	102.011	102.888	103.083	105.216	
Beneficio + g.financieros/activo total neto medio	12.174	12.352	11.575	10.643	
Beneficio /ventas y subvenciones	13.941	14.625	12.397	11.927	
Beneficio + gtos.financieros/ventas	40.555	42.696	43.992	46.774	
Ventas/activo total neto medio	30.019	28.930	26.312	22.754	
Resultado neto/patrimonio neto	11.785	11.930	8.950	7.557	

Resdo. neto - impto.benef./patrimonio neto	14.915	15.073	11.164	8.910
Gtos.finan./recur. ajen.medios coste	14.059	13.947	14.738	13.488
Deudas a corto/activo circulante	71.728	78.753	77.780	110.529
Tesorería + realizable/deudas a corto	82.984	67.156	67.525	46.872
Gastos financieros/ventas	33.823	26.473	26.174	8.841
Capacidad de autofinanciación/ventas	44.281	44.723	43.121	29.435
Capacidad autofinan./deudas a corto	96.919	107.413	107.128	67.493
Gtos financ./rdo neto total + gtos finan.	69.423	62.919	66.050	40.731
Gtos finan./capacidad autofinanciación	76.384	59.194	60.699	30.037
Capacidad autofinan./recursos ajenos	24.264	23.022	20.810	11.709
Devolución deudas año/recursos ajenos	0.000	0.000	0.000	0.000
Activo inmovilizado neto/activo neto	94.594	96.750	96.974	100.945
Cientes/activo neto	9.877	6.175	5.593	2.093
Cientes/proveedores	0.000	0.000	0.000	0.000
Tesorería/activo neto	0.402	0.388	0.473	0.714
Amtiz.inmov. materia/imov.mater.bruto	(40.563)	(37.852)	(33.330)	(30.015)
Amort.inmov.produc./inmov.bruto product.	(59.589)	(55.699)	(50.465)	(29.553)

Dotación amortiz./recurs.generados	41.051	43.668	45.590	77.825	
Patrimonio neto/financ.perman.	40.922	40.234	42.043	40.377	
Reserva s/act.inmov.neto	19.509	18.471	15.892	14.662	
Valor añadido ajustado/venta+subvenc.	69.732	72.321	72.852	72.846	
Valor añadido ajustado /actv. inmov. neto	23.647	23.070	21.452	17.712	
Gastos de personal/venta+subvenc.	14.599	15.137	15.107	15.945	
Gastos financieros/ventas+subvenc.	24.011	25.396	28.139	31.435	
Resultado neto+gtos finan./ venta + subvenc.	37.952	40.021	40.536	43.362	
ventas+subvenciones/activo neto	32.078	30.863	28.555	24.544	
Resdo neto + g.finan./activo neto	12.174	12.352	11.575	10.643	
Recur.totales coste/Patrimonio neto	144.370	148.548	137.849	147.663	
Resultado neto total/patrimonio neto	11.785	11.930	8.950	7.557	

RATIOS ECONOMICO FINANCIEROS (%)	1,988	1,987	1,986	1,985
Act.inmovil.neto/act.total neto	99.378	98.866	98.687	97.970
Existencias/activo neto total	1.621	1.373	1.575	1.755
Clientes/activo neto total	2.483	2.286	2.412	2.076
Recur.aj. total. cost./patri.neto	158.994	165.159	164.404	153.666
Reservas /capital social	87.807	91.928	74.736	90.718
Recur.corto cost./recur.ajenos total	0.132	0.097	0.000	0.000
Autofinanciación/necesidades financieras	10.125	8.717	8.196	7.308
Activo inmovilizado neto/capitales permanentes	102.334	101.156	98.687	97.970
Beneficio + g.financieros/activo total neto medio	10.131	9.545	8.570	8.761
Beneficio /ventas y subvenciones	11.187	6.940	5.171	5.764
Beneficio + gtos.financieros/ventas	48.987	50.385	46.929	51.362
Ventas/activo total neto medio	20.681	18.944	18.262	17.057
Resultado neto/patrimonio neto	6.910	4.124	2.909	3.079
Resdo. neto - impto.benef./patrimonio neto	7.909	4.738	3.137	3.358
Gtos.finan./recur. ajen.medios coste	12.648	13.182	12.014	12.458
Deudas a corto/activo circulante	93.459	87.730	88.765	82.839

Tesorería + realizable/deudas a corto	63.334	69.637	67.211	68.645
Gastos financieros/ventas	8.349	10.606	24.202	22.083
Capacidad de autofinanciación/ventas	30.601	29.055	27.905	25.953
Capacidad autofinan./deudas a corto	71.242	67.873	49.127	45.174
Gtos financ./rdo neto total + gtos finan.	39.993	56.927	80.071	75.628
Gtos finan./capacidad autofinanciación	27.284	36.503	86.731	85.086
Capacidad autofinan./recursos ajenos	10.616	9.042	8.196	7.308
Devolución deudas año/recursos ajenos	0.000	0.000	0.000	0.000
Activo inmovilizado neto/activo neto	99.378	98.866	98.687	97.970
Clientes/activo neto	2.483	2.286	2.412	2.076
Clientes/proveedores	0.000	0.000	0.000	0.000
Tesorería/activo neto	0.695	0.920	1.058	1.075
Amtiz.inmov. material/imov.mater.bruto	(27.558)	(24.930)	(22.962)	(21.003)
Amort.inmov.produc./inmov.bruto product.	(26.701)	(28.615)	(24.847)	(22.176)
Dotación amortiz./recurs.generados	78.505	79.483	83.530	74.773
Patrimonio neto/financ.perman.	38.611	37.713	37.821	39.422
Reservas/act.inmov.neto	14.444	14.216	11.193	11.707
Valor añadido ajustado/venta+subvenc.	74.745	72.362	70.153	67.310

Valor añadido ajustado/actv. inmov. neto	17.419	16.032	15.123	14.470	
Gastos de personal/venta+subvenc.	15.840	14.545	14.564	13.693	
Gastos financieros/ventas+subvenc.	32.558	36.637	35.114	35.834	
Resultado neto+gtos finan./ venta+ subvenc.	43.745	43.577	40.285	41.597	
ventas+subvenciones/activo neto	23.160	21.904	21.274	21.061	
Resdo neto + g.finan./activo neto	10.131	9.545	8.570	8.761	
Recur.totales coste/Patrimonio neto	158.994	165.159	164.404	153.666	
Resultado neto total/patrimonio neto	6.910	4.124	2.909	3.079	

RATIOS ECONOMICO FINANCIEROS (%)	1,984	1,983	1,982	1,981	1,980
Act.inmovil.neto/act.total neto	97.023	97.633	89.882	95.167	97.091
Existencias/activo neto total	1.883	1.920	2.326	2.351	1.622
Clientes/activo neto total	2.101	2.126	2.353	2.417	2.171
Recur.aj. total. cost./patri.neto	136.738	113.393	117.983	84.758	62.737
Reservas /capital social	63.828	69.350	57.361	48.319	41.566
Recur.corto cost./recur.ajenos total	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Autofinanciación/necesidades financieras	8.140	6.901	7.967	9.071	10.280
Activo inmovilizado neto/capitales permanentes	97.023	97.633	89.882	95.167	97.091
Beneficio + g.financieros/activo total neto medio	8.703	8.191	8.726	8.032	4.288
Beneficio /ventas y subvenciones	6.246	6.870	7.692	9.277	13.842
Beneficio + gtos.financieros/ventas	58.860	53.425	47.298	43.181	29.303
Ventas/activo total neto medio	14.786	15.331	18.450	18.602	14.632
Resultado neto/patrimonio neto	3.087	3.092	4.053	4.241	3.833
Resdo. neto - impto.benef./patrimonio neto	3.170	3.262	4.053	4.241	3.833
Gtos.finan./recur. ajen.medios coste	12.810	12.687	12.687	12.506	5.013
Deudas a corto/activo circulante	73.039	80.419	45.139	64.812	73.024

Tesorería + realizable/deudas a corto	89.102	87.826	164.243	99.965	100.333
Gastos financieros/ventas	17.707	26.288	13.366	13.971	16.034
Capacidad de autofinanciación/ventas	31.799	23.920	23.373	22.370	27.084
Capacidad autofinan./deudas a corto	58.296	37.719	51.800	46.744	51.547
Gtos financ./rdo neto total + gtos finan.	66.752	73.557	57.013	53.102	49.903
Gtos finan./capacidad autofinanciación	55.684	109.898	57.186	62.455	59.202
Capacidad autofinan./recursos ajenos	8.140	6.901	7.967	9.071	10.280
Devolución deudas año/recursos ajenos	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Activo inmovilizado neto/activo neto	97.023	97.633	89.882	95.167	97.091
Clientes/activo neto	2.101	2.126	2.353	2.417	2.171
Clientes/proveedores	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Tesorería/activo neto	1.296	1.574	2.188	2.385	3.566
Amtiz.inmov. material /imov. mater. bruto	(19.432)	(19.074)	(19.494)	(19.672)	(19.699)
Amort.inmov.produc./inmov.bruto product.	(25.921)	(28.127)	(29.349)	(28.146)	(27.328)
Dotación amortiz./recurs.generados	62.316	59.974	57.987	61.966	52.539
Patrimonio neto/financ.perman.	42.241	46.862	45.875	54.125	61.449
Reservas/act.inmov.neto	7.833	8.506	10.191	8.778	7.423
Valor añadido ajustado/venta+subvenc.	70.391	62.640	59.534	56.024	55.512

Valor añadido ajustado / actv.inmov. neto	15.146	13.530	16.010	14.566	9.728
Gastos de personal/venta+subvenc.	13.121	13.736	13.674	13.663	19.882
Gastos financieros/ventas+subvenc.	35.440	31.970	28.409	23.187	11.357
Resultado neto+gtos finan. /venta + subvenc.	41.687	38.840	36.101	32.464	25.199
ventas+subvenciones/activo neto	20.877	21.088	24.172	24.742	17.015
Resdo neto + g.finan./activo neto	8.703	8.191	8.726	8.032	4.288
Recur.totales coste/Patrimonio neto	136.738	113.393	117.983	84.758	62.737
Resultado neto total/patrimonio neto	3.087	3.092	4.053	4.241	3.833

D) DATOS ECONÓMICO FINANCIEROS.

		DATOS	1.992	1.991	1.990	1.989	
DAT	1	INMOVILIZADO MATERIAL	4.969.970	5.020.864	5.058.341	5.163.860	
DAT	2	Producción	5.672.861	5.640.990	5.508.894	5.462.018	
DAT	3	Centrales hidráulicas	1.403.853	1.390.830	1.378.666	1.374.578	
DAT	4	Centrales térmicas clásicas	1.472.576	1.453.613	1.406.068	1.396.336	
DAT	5	Centrales nucleares	2.796.432	2.796.547	2.724.160	2.691.104	
DAT	6	Transporte y distribución	2.375.742	2.256.811	2.113.866	1.967.850	
DAT	7	Otras instalaciones eléctricas	168.295	117.333	108.446	58.344	
DAT	8	Resto inmovilizado material de producción	248.328	206.700	191.195	243.752	
DAT	9	(Menos)Amort. Acum. de Producción	(3.380.388)	(3.141.991)	(2.780.044)	(1.614.189)	
DAT	10	Centrales hidráulicas	(3.380.388)	(3.141.991)	(2.780.044)	(434.780)	
DAT	11	Centrales térmicas clásicas		0	0	(630.720)	
DAT	12	Centrales nucleares	0	0	0	(548.689)	
DAT	13	(Menos)Amortiz.acumulada Transpor.	0	0	0	(792.018)	
DAT	14	(Menos) Amortiz. acumulada otras instalaciones electr.	0	0	0	(30.017)	
DAT	15	(Menos) Amortización acumulada de Resto	(114.868)	(58.979)	(84.016)	(131.880)	
DAT	16	INMOVILIZADO EN CURSO	1.045.166	1.046.671	1.033.708	945.660	
DAT	17	Producción	1.045.166	1.046.671	1.033.708	856.771	
DAT	18	Centrales hidráulicas	1.045.166	1.046.671	1.033.708	12.136	
DAT	19	Centrales térmicas clásicas	0	0	0	39.618	
DAT	20	Centrales nucleares	0	0	0	805.017	
DAT	21	Transporte y Distribucion	0	0	0	54.809	
DAT	22	Otras instalaciones eléctricas	0	0	0	0	

DAT	23	Resto de inmovilizado en curso	0	0	0	34.080
DAT	24	INMOVILIZADO INMATERIAL	22.829	18.367	13.963	2.818
DAT	25	INMOVILIZADO FINANCIERO	282.374	248.151	210.831	185.397
DAT	26	GASTOS AMORTIZABLES	62.675	27.183	32.220	294.537
DAT	27	EXISTENCIAS	110.620	95.694	95.198	99.588
DAT	28	DEUDORES	662.308	441.223	400.437	220.381
DAT	29	Cientes y Efectos Comerciales Activos	628.637	386.380	359.231	135.926
DAT	30	Otras cuentas deudoras	58.708	72.676	55.080	97.187
DAT	31	(Menos) Provisiones por trafico	(25.037)	(17.833)	(13.874)	(12.732)
DAT	32	CUENTAS FINANCIERAS	62.086	64.936	58.873	81.694
DAT	33	Inversiones financieras temporales	8.329	17.567	6.584	16.394
DAT	34	Tesorería	25.563	24.299	30.396	46.383
DAT	35	Otras cuentas financieras de Inmovilizado material	28.194	23.070	21.893	57.758
DAT	36	Diferencias de Valoración en moneda extranjera	0	0	0	(38.841)
DAT	37	Situaciones transitorias financia.	0	0	0	15.028
DAT	38	AJUSTES POR PERIODIFICACION	381.985	355.198	320.014	166.387
DAT	39	TOTAL ACTIVO	7.600.013	7.318.287	7.223.585	7.175.350
DAT	40	CAPITAL Y RESERVAS	2.364.361	2.325.844	2.507.285	2.486.287
DAT	41	Capital Social	1.026.286	1.032.034	1.116.642	1.085.595
DAT	42	Regularizacion de balances	214.314	217.068	433.758	469.045
DAT	43	Reservas	83.150	58.380	30.231	745.563
DAT	44	Reserva de Consolidacion	1.040.611	1.018.362	926.654	186.084
DAT	45	SUBVENCIONES EN CAPITAL	50.796	41.501	32.907	29.555
DAT	46	PROVISIONES Y PREVISIONES	362.401	307.301	120.999	36.447
DAT	47	DEUDAS	4.595.758	4.369.156	4.324.501	4.319.471
DAT	48	Empréstitos	1.609.908	1.479.099	1.388.531	1.190.812

DAT	49	Préstamos y créditos en moneda nacional	1.848.081	2.011.385	2.089.454	1.463.494
DAT	50	Préstamos y créditos en moneda extranjera	0	0	0	1.038.991
DAT	51	Finanzas y depósitos recibidos	28.776	26.148	23.646	21.677
DAT	52	Préstamos y créditos corto plazo	462.760	373.302	380.559	263.616
DAT	53	Cuentas Personales	0	0	0	210.227
DAT	54	Otras deudas a corto plazo	646.233	479.222	442.311	130.654
DAT	55	AJUSTES POR PERIODIFICACION	17.663	66.456	66.772	113.468
DAT	56	RESULTADOS BENEFICIOS	209.034	208.029	171.121	190.122
DAT	57	TOTAL PASIVO	7.600.013	7.318.287	7.223.585	7.175.350
DAT	58	EXISTENCIAS INICIALES	0	0	0	110.265
DAT	59	COMPRAS	351.213	306.574	282.297	256.872
DAT	60	Compras de energía	55.342	30.843	20.829	14.839
DAT	61	Compensaciones Empresas eléctricas	0	366	1.093	873
DAT	62	Compras de existencias propiamente dichas	295.871	275.365	260.375	241.160
DAT	63	GASTOS DE PERSONAL	298.069	292.332	277.058	254.172
DAT	64	GASTOS FINANCIEROS	490.217	490.454	516.059	501.083
DAT	65	TRIBUTOS	0	0	0	26.415
DAT	66	TRABAJOS SUMINISTROS Y SERVICIOS EXTERIORES	66.463	44.866	46.032	118.850
DAT	67	TRANSPORTES Y FLETES	0	0	0	30.710
DAT	68	GASTOS DIVERSOS	200.290	183.097	169.552	0
DAT	69	DOTACIONES DEL EJERCICIO PARA AMORTIZACIONES	347.309	353.530	332.211	338.517
DAT	70	Amortización de instalaciones	347.309	353.530	332.211	338.517
DAT	71	Amortización del resto del Inmovilizado Material	0	0	0	0
DAT	72	Amortización del Inmovilizado Inmaterial	0	0	0	0
DAT	73	Amortización de gastos	0	0	0	0
DAT	74	Otras amortizaciones	0	0	0	0

DAT	75	DOTACION A LAS PROVISIONES	5.353	7.401	6.724	9.972
DAT	76	OTROS CONCEPTOS	4.053	1.693	170	0
DAT	77	BENEFICIO EXPLOTACION	289.028	263.861	220.033	164.698
DAT	78	TOTAL DEBE EXPLOTACION	2.051.995	1.943.808	1.850.136	1.811.554
DAT	79	EXISTENCIAS FINALES	0	0	0	104.457
DAT	80	VENTAS	1.910.620	1.810.207	1.689.876	1.477.746
DAT	81	Ventas de energia y Compensaciones Empresas eléctricas Peajes	1.844.147	1.750.456	1.640.168	1.422.347
DAT	82	Verificaciones, Enganches y otros	0	0	0	53.378
DAT	83	Otras ventas	66.473	59.751	49.708	2.021
DAT	84	INGRESOS ACCESORIOS A LA EXPLOTACION	91.601	75.828	84.806	24.675
DAT	85	INGRESOS FINANCIEROS	10.337	12.615	16.200	23.242
DAT	86	TRABAJOS REALIZADOS POR LA EMPRESA PARA SU INMOVILIZADO	39.437	45.158	59.254	97.411
DAT	87	Intereses intercalarios	39.437	45.158	59.254	73.231
DAT	88	Gastos de personal	0	0	0	21.316
DAT	89	Otros gastos	0	0	0	2.864
DAT	90	PROVISIONES APLICADAS A SU FINALIDAD	0	0	0	10.490
DAT	91	OTROS CONCEPTOS	0	0	0	73.533
DAT	92	EXPLOTACION (Saldo deudor)	0	0	0	0
DAT	93	TOTAL HABER EXPLOTACION	2.051.995	1.943.808	1.850.136	1.811.554
DAT	94	Gasto EXPLOTACION	0	0	0	0
DAT	95	Gasto por CARTERA DE VALORES	0	0	0	0
DAT	96	Gasto por RESULTADOS EXTRAORDINARIOS	27.245	21.834	11.658	0
DAT	97	Ingreso EXPLOTACION	289.028	263.861	220.033	164.698
DAT	98	Ingreso CARTERA DE VALORES	4.508	7.343	978	8.437
DAT	99	Ingreso RESULTADOS EXTRAORDINARIOS	18.338	33.061	18.001	16.987

DAT	100	BENEFICIO TOTAL(PERDIDA)	284.629	282.431	227.354	190.122	
DAT	101	Activo inmovilizado neto (1)	6.020.613	6.053.935	6.228.064	6.555.825	
DAT	102	Inmovilizado material	9.510.392	9.268.505	8.956.109	8.677.624	
DAT	103	Inmovilizado inmaterial	22.829	18.367	13.963	2.818	
DAT	104	Inmovilizado financiero	282.374	248.151	210.831	185.397	
DAT	105	Gastos amortizables	62.675	27.183	32.220	294.537	
DAT	106	Amortizaciones y provisiones de inmovilizado	(3.857.657)	(3.508.271)	(2.985.059)	(2.604.551)	
DAT	107	Activo circulante neto (3)	344.069	203.344	194.318	(61.393)	
DAT	108	De la explotación .	1.078.542	752.983	693.797	275.701	
DAT	109	Existencias	110.620	95.694	95.198	99.588	
DAT	110	Clientes	628.637	386.380	359.231	135.926	
DAT	111	Ajustes por periodificación y otros	339.285	270.909	239.368	40.187	
DAT	112	De fuera de la explotación	(734.473)	(549.639)	(499.479)	(337.094)	
DAT	113	Otros deudores	58.708	72.676	55.080	97.187	
DAT	114	Otros acreedores	(855.267)	(687.251)	(613.432)	(531.003)	
DAT	115	Inversiones financieras temporales	8.329	17.567	6.584	16.394	
DAT	116	Tesorería	25.563	24.299	30.396	46.383	
DAT	117	Otras cuentas financieras	28.194	23.070	21.893	57.758	
DAT	118	Diferencias de Valoración en moneda extranjera	0	0	0	(38.841)	
DAT	119	Situaciones transitorias de financiación	0	0	0	15.028	
DAT	120	Activo neto (1 + 3)	6.364.682	6.257.279	6.422.382	6.494.432	
DAT	121	Financiación permanente (2)	5.901.922	5.883.977	6.041.823	6.230.816	
DAT	122	Patrimonio neto	2.415.157	2.367.345	2.540.192	2.515.842	
DAT	123	Capital	1.026.286	1.032.034	1.116.642	1.085.595	
DAT	124	Cuentas actualización y revalorización.	214.314	217.068	433.758	469.045	

DAT	125	Reservas y otros	1.174.557	1.118.243	989.792	961.202
DAT	126	Recursos ajenos medio y largo plazo.	3.486.765	3.516.632	3.501.631	3.714.974
DAT	127	Emprestitos	1.609.908	1.479.099	1.388.531	1.190.812
DAT	128	Préstamos y ctos. moneda nacional	1.848.081	2.011.385	2.089.454	1.463.494
DAT	129	Prestamos y ctos.moneda extranjera	0	0	0	1.038.991
DAT	130	Fianzas y depositos recibidos	28.776	26.148	23.646	21.677
DAT	131	Recursos ajenos corto plazo.	462.760	373.302	380.559	263.616
DAT	132	Prestamos y creditos corto plazo	462.760	373.302	380.559	263.616
DAT	133	PASIVO REMUNERADO	6.364.682	6.257.279	6.422.382	6.494.432
DAT	134	Cifra de negocios	1.910.620	1.810.207	1.689.876	1.477.746
DAT	135	Ingresos accesorios	91.601	75.828	84.806	24.675
DAT	136	Trabajos para el Inmovilizado	39.437	45.158	59.254	97.411
DAT	137	Consumo de combustibles y gastos generales	(417.676)	(351.440)	(328.329)	(406.432)
DAT	138	VALOR AÑADIDO	1.623.982	1.579.753	1.505.607	1.193.400
DAT	139	Costes de Personal	(298.069)	(292.332)	(277.058)	(254.172)
DAT	140	Tasas y Tributos	0	0	0	(26.415)
DAT	141	EXCEDENTE BRUTO DE EXPLOTACION	1.325.913	1.287.421	1.228.549	912.813
DAT	142	Gastos financieros netos	(479.880)	(477.839)	(499.859)	(477.841)
DAT	143	CASH FLOW	846.033	809.582	728.690	434.972
DAT	144	Amortizaciones	(347.309)	(353.530)	(332.211)	(338.517)
DAT	145	Provisiones netas	(5.353)	(7.401)	(6.724)	518
DAT	146	Otros conceptos	(204.343)	(184.790)	(169.722)	67.725
DAT	147	RESULTADO OPERATIVO	289.028	263.861	220.033	164.698
DAT	148	Resultados extraordinarios	(4.399)	18.570	7.321	25.424
DAT	149	BENEFICIO BRUTO TOTAL	284.629	282.431	227.354	190.122
DAT	150	Impuestos Sociedades	(75.595)	(74.402)	(56.233)	(34.048)

DAT	151	BENEFICIO NETO	209.034	208.029	171.121	156.074
DAT	152	Ventas netas e ingr. acces. explot.	2.002.221	1.886.035	1.774.682	1.502.421
DAT	153	Variación de existencias	0	0	0	(5.808)
DAT	154	Trabajos inmovilizado	39.437	45.158	59.254	97.411
DAT	155	Subvenciones explotación	0	0	0	0
DAT	156	VENTAS Y SUBVENCIONES	2.041.658	1.931.193	1.833.936	1.594.024
DAT	157	-Compras netas	(351.213)	(306.574)	(282.297)	(256.872)
DAT	158	-Trab. sum. transp. y fletes , diversos .	(266.753)	(227.963)	(215.584)	(149.560)
DAT	159	-Tributos	0	0	0	(26.415)
DAT	160	VALOR AÑADIDO AJUSTADO	1.423.692	1.396.656	1.336.055	1.161.177
DAT	161	Cifra de negocios	1.910.620	1.810.207	1.689.876	1.477.746
DAT	162	Valor añadido	1.623.982	1.579.753	1.505.607	1.193.400
DAT	163	Excedente bruto de explotación	1.325.913	1.287.421	1.228.549	912.813
DAT	164	Cash Flow (Recursos autogenerados)	846.033	809.582	728.690	434.972
RAT	165	Act.inmovil.neto/act.total neto (*)	94,594	96,750	96,974	100,945
RAT	166	Existencias/activo neto total	1,738	1,529	1,482	1,533
RAT	167	Clientes/activo neto total	9,877	6,175	5,593	2,093
RAT	168	Recur.aj. total. costes/patrimonio neto	144,370	148,548	137,849	147,663
RAT	169	Reservas (sin regularización)/capital social	114,447	108,353	88,640	88,541
RAT	170	Recur.corto coste/recur.ajenos totales	0,223	0,202	0,215	0,181
RAT	171	Autofinanciación/necesidades financieras	21,421	20,812	18,770	10,933
RAT	172	Activo inmovilizado neto/capitales permanentes	102,011	102,888	103,083	105,216
RAT	173	Beneficio + g.financieros/activo total neto medio	12,174	12,352	11,575	10,643
RAT	174	Beneficio /ventas y subvenciones	13,941	14,625	12,397	11,927
RAT	175	Beneficio + gtos.financieros/ventas	40,555	42,696	43,992	46,774
RAT	176	Ventas/activo total neto medio	30,019	28,930	26,312	22,754

RAT	177	Resultado neto/patrimonio neto	11,785	11,930	8,950	7,557
RAT	178	Resdo. neto - impto.benef./patrimonio neto	14,915	15,073	11,164	8,910
RAT	179	Gtos.finan./recur. ajen.medios coste	14,059	13,947	14,738	13,488
RAT	180	Deudas a corto/activo circulante	71,728	78,753	77,780	110,529
RAT	181	Tesorería + realizable/deudas a corto	82,984	67,156	67,525	46,872
RAT	182	Gastos financieros/ventas	33,823	26,473	26,174	8,841
RAT	183	Capacidad de autofinanciación/ventas	44,281	44,723	43,121	29,435
RAT	184	Capacidad autofinan./deudas a corto	96,919	107,413	107,128	67,493
RAT	185	Gtos financ./rdo neto total + gtos finan.	69,423	62,919	66,050	40,731
RAT	186	Gtos finan./capacidad autofinanciación	76,384	59,194	60,699	30,037
RAT	187	Capacidad autofinan./recursos ajenos	24,264	23,022	20,810	11,709
RAT	188	Devolución deudas año/recursos ajenos	0,000	0,000	0,000	0,000
RAT	189	Activo inmovilizado neto/activo neto	94,594	96,750	96,974	100,945
RAT	190	Cientes/activo neto	9,877	6,175	5,593	2,093
RAT	191	Cientes/proveedores	0,000	0,000	0,000	0,000
RAT	192	Tesorería/activo neto	0,402	0,388	0,473	0,714
RAT	193	Amtiz.inmov. material/imov.mater.bruto	(40,563)	(37,852)	(33,330)	(30,015)
RAT	194	Amort.inmov.produc./inmov.bruto product.	(59,589)	(55,699)	(50,465)	(29,553)
RAT	195	Dotación amortiz./recurs.generados	41,051	43,668	45,590	77,825
RAT	196	Patrimonio neto/financ.perman.	40,922	40,234	42,043	40,377
RAT	197	Reservas/act.inmov.neto	19,509	18,471	15,892	14,662
RAT	198	Valor añadido ajustado/venta+subvenc.	69,732	72,321	72,852	72,846
RAT	199	Valor añadido ajustado/actv.inmov.neto	23,647	23,070	21,452	17,712
RAT	200	Gastos de personal/venta+subvenc.	14,599	15,137	15,107	15,945
RAT	201	Gastos financieros/ventas+subvenc.	24,011	25,396	28,139	31,435
RAT	202	Resultado neto+gtos finan./venta+subvenc.	37,952	40,021	40,536	43,362

RAT	203	ventas+subvenciones/activo neto	32,078	30,863	28,555	24,544
RAT	204	Resdo neto + g.finan./activo neto	12,174	12,352	11,575	10,643
RAT	205	Recur.totales coste/Patrimonio neto	144,370	148,548	137,849	147,663
RAT	206	Resultado neto total/patrimonio neto	11,785	11,930	8,950	7,557

			1.988	1.987	1.986	1.985
DAT	1	INMOVILIZADO MATERIAL	5.102.624	4.144.961	4.215.453	4.087.221
DAT	2	Producción	5.237.396	4.161.177	4.061.592	3.796.854
DAT	3	Centrales hidráulicas	1.249.092	1.205.208	1.183.207	1.113.221
DAT	4	Centrales térmicas clásicas	1.386.021	1.383.353	1.375.739	1.402.633
DAT	5	Centrales nucleares	2.602.283	1.572.616	1.502.646	1.281.000
DAT	6	Transporte y distribución	1.828.318	1.739.698	1.651.936	1.571.881
DAT	7	Otras instalaciones eléctricas	62.684	47.571	40.362	36.827
DAT	8	Resto inmovilizado material de producción	239.863	116.799	134.571	130.357
DAT	9	(Menos)Amort. Acum. de Producción	(1.398.445)	(1.190.732)	(1.009.192)	(841.990)
DAT	10	Centrales hidráulicas	(414.402)	(392.573)	(364.452)	(335.829)
DAT	11	Centrales térmicas clásicas	(585.122)	(523.842)	(464.982)	(410.665)
DAT	12	Centrales nucleares	(398.921)	(274.317)	(179.758)	(95.496)
DAT	13	(Menos)Amortiz.acumulada Transpor.	(719.562)	(668.748)	(599.663)	(549.423)
DAT	14	(Menos) Amortiz. acumulada otras instalaciones electr.	(18.581)	(14.589)	(12.453)	(10.060)
DAT	15	(Menos) Amortización acumulada de Resto	(129.049)	(46.215)	(51.700)	(47.225)
DAT	16	INMOVILIZADO EN CURSO	1.025.014	1.881.283	1.641.998	1.706.115
DAT	17	Producción	928.767	1.801.360	1.558.234	1.585.206
DAT	18	Centrales hidráulicas	117.321	129.970	93.280	123.647
DAT	19	Centrales térmicas clásicas	32.474	11.433	8.936	15.672
DAT	20	Centrales nucleares	778.972	1.659.957	1.456.018	1.445.887
DAT	21	Transporte y Distribucion	42.367	35.409	30.709	62.391
DAT	22	Otras instalaciones eléctricas	0	2.312	5.916	4.299
DAT	23	Resto de inmovilizado en curso	53.880	42.202	47.139	54.219

DAT	24	INMOVILIZADO INMATERIAL	2.561	1.334	1.381	9.443
DAT	25	INMOVILIZADO FINANCIERO	177.303	147.824	170.951	170.014
DAT	26	GASTOS AMORTIZABLES	230.602	182.458	90.965	98.576
DAT	27	EXISTENCIAS	105.898	87.472	96.805	107.462
DAT	28	DEUDORES	239.641	231.958	226.776	199.323
DAT	29	Clientes y Efectos Comerciales Activos	162.181	145.607	148.255	127.115
DAT	30	Otras cuentas deudoras	88.709	99.039	90.905	80.621
DAT	31	(Menos) Provisiones por trafico	(11.249)	(12.688)	(12.384)	(8.413)
DAT	32	CUENTAS FINANCIERAS	127.827	127.735	201.663	212.580
DAT	33	Inversiones financieras temporales	15.260	29.727	38.902	39.964
DAT	34	Tesorería	45.402	58.609	65.027	65.830
DAT	35	Otras cuentas financieras de Inmovilizado material	53.543	22.070	46.400	34.847
DAT	36	Diferencias de Valoración en moneda extranjera	13.622	17.329	51.334	71.939
DAT	37	Situaciones transitorias financia.	20.587	19.142	2	60.747
DAT	38	AJUSTES POR PERIODIFICACION	126.858	122.458	192.894	144.247
DAT	39	TOTAL ACTIVO	0	4.479.995	4.488.308	4.234.907
DAT	40	CAPITAL Y RESERVAS	7.158.915	11.426.620	11.327.196	11.030.635
DAT	41	Capital Social	2.422.399	2.323.543	2.305.849	2.401.056
DAT	42	Regularizacion de balances	1.067.691	973.825	908.251	774.142
DAT	43	Reservas	443.761	478.643	737.164	937.504
DAT	44	Reserva de Consolidacion	719.796	669.963	441.567	479.942
DAT	45	SUBVENCIONES EN CAPITAL	191.151	201.112	218.867	209.468
DAT	46	PROVISIONES Y PREVISIONES	26.564	24.140	18.359	12.877
DAT	47	DEUDAS	47.369	60.775	56.138	72.360
DAT	48	Empréstitos	4.379.078	4.342.787	4.275.428	4.147.026

DAT	49	Préstamos y créditos en moneda nacional	1.245.441	1.350.026	1.470.894	1.251.370
DAT	50	Préstamos y créditos en moneda extranjera	1.509.194	1.481.475	1.327.357	1.022.833
DAT	51	Finanzas y depósitos recibidos	1.120.648	1.029.232	1.008.314	1.421.884
DAT	52	Préstamos y créditos corto plazo	18.421	16.684	14.521	13.298
DAT	53	Cuentas Personales	188.675	144.224	0	0
DAT	54	Otras deudas a corto plazo	183.919	193.173	182.733	206.999
DAT	55	AJUSTES POR PERIODIFICACION	112.780	127.973	271.609	230.642
DAT	56	RESULTADOS BENEFICIOS	114.286	98.551	115.513	88.081
DAT	57	TOTAL PASIVO	169.219	96.829	67.601	74.328
DAT	58	EXISTENCIAS INICIALES	0	0	0	0
DAT	59	COMPRAS	0	4.479.995	4.488.308	4.234.907
DAT	60	Compras de energía	94.056	98.950	108.933	112.371
DAT	61	Compensaciones Empresas eléctricas	220.929	252.340	259.887	310.918
DAT	62	Compras de existencias propiamente dichas	29.775	23.512	10.261	24.776
DAT	63	GASTOS DE PERSONAL	0	504	454	832
DAT	64	GASTOS FINANCIEROS	191.154	228.324	249.172	285.310
DAT	65	TRIBUTOS	239.596	202.921	190.404	176.588
DAT	66	TRABAJOS SUMINISTROS Y SERVICIOS EXTERIORES	492.484	511.137	459.066	462.115
DAT	67	TRANSPORTES Y FLETES	23.645	20.166	19.658	17.330
DAT	68	GASTOS DIVERSOS	110.883	93.711	94.602	77.903
DAT	69	DOTACIONES DEL EJERCICIO PARA AMORTIZACIONES	26.557	2.738	2.636	2.566
DAT	70	Amortización de instalaciones	0	16.634	13.420	12.857
DAT	71	Amortización del resto del Inmovilizado Material	324.500	278.653	261.584	202.685
DAT	72	Amortización del Inmovilizado Inmaterial	324.500	246.635	227.738	178.628
DAT	73	Amortización de gastos	0	5.931	6.922	4.409
DAT	74	Otras amortizaciones	0	55	25	300

DAT	75	DOTACION A LAS PROVISIONES	0	24.157	25.058	17.695
DAT	76	OTROS CONCEPTOS	0	1.875	1.841	1.653
DAT	77	BENEFICIO EXPLOTACION	17.858	13.532	18.752	6.488
DAT	78	TOTAL DEBE EXPLOTACION	0	204	474	452
DAT	79	EXISTENCIAS FINALES	151.869	87.863	71.318	63.910
DAT	80	VENTAS	1.702.377	1.578.849	1.500.734	1.446.183
DAT	81	Ventas de energia y Compensaciones Empresas eléctricas Peajes	110.458	89.536	98.562	108.283
DAT	82	Verificaciones, Enganches y otros	1.350.768	1.206.633	1.122.255	1.044.445
DAT	83	Otras ventas	1.296.610	1.160.193	1.083.744	1.011.498
DAT	84	INGRESOS ACCESORIOS A LA EXPLOTACION	48.164	43.374	35.515	29.881
DAT	85	INGRESOS FINANCIEROS	5.994	3.066	2.996	3.066
DAT	86	TRABAJOS REALIZADOS POR LA EMPRESA PARA SU INMOVILIZADO	21.168	20.104	27.825	11.931
DAT	87	Intereses intercalarios	31.204	29.028	21.683	24.789
DAT	88	Gastos de personal	124.304	177.831	167.653	237.323
DAT	89	Otros gastos	102.272	154.730	144.891	204.529
DAT	90	PROVISIONES APLICADAS A SU FINALIDAD	19.092	19.701	20.432	30.221
DAT	91	OTROS CONCEPTOS	2.940	3.400	2.330	2.573
DAT	92	EXPLOTACION (Saldo deudor)	6.372	1.277	60.282	1.814
DAT	93	TOTAL HABER EXPLOTACION	58.103	54.340	2.474	17.598
DAT	94	Gasto EXPLOTACION	0	0	0	0
DAT	95	Gasto por CARTERA DE VALORES	1.702.377	1.578.749	1.500.734	1.446.183
DAT	96	Gasto por RESULTADOS EXTRAORDINARIOS	0	0	0	0
DAT	97	Ingreso EXPLOTACION	0	0	2.691	0
DAT	98	Ingreso CARTERA DE VALORES	0	0	1.026	0
DAT	99	Ingreso RESULTADOS EXTRAORDINARIOS	151.869	87.863	71.318	63.910

DAT	100	BENEFICIO TOTAL (PERDIDA)	1.018	2.559	0	3.094
DAT	101	Activo inmovilizado neto (1)	16.332	6.407	0	7.324
DAT	102	Inmovilizado material	169.219	96.829	67.601	74.328
DAT	103	Inmovilizado inmaterial	6.490.735	6.297.085	6.064.610	5.999.009
DAT	104	Inmovilizado financiero	8.393.275	7.946.528	7.530.459	7.242.034
DAT	105	Gastos amortizables	2.561	1.334	1.381	9.443
DAT	106	Amortizaciones y provisiones de inmovilizado	177.303	147.824	170.951	170.014
DAT	107	Activo circulante neto (3)	230.602	182.458	90.965	98.576
DAT	108	De la explotación .	(2.313.006)	(1.981.059)	(1.729.146)	(1.521.058)
DAT	109	Existencias	40.607	72.239	80.684	124.309
DAT	110	Clientes	269.402	244.298	310.057	282.330
DAT	111	Ajustes por periodificación y otros	105.898	87.472	96.805	107.462
DAT	112	De fuera de la explotación	162.181	145.607	148.255	127.115
DAT	113	Otros deudores	1.323	11.219	64.997	47.753
DAT	114	Otros acreedores	(228.795)	(172.059)	(229.373)	(158.021)
DAT	115	Inversiones financieras temporales	88.709	99.039	90.905	80.621
DAT	116	Tesorería	(465.918)	(417.975)	(521.943)	(511.969)
DAT	117	Otras cuentas financieras	15.260	29.727	38.902	39.964
DAT	118	Diferencias de Valoración en moneda extranjera	45.402	58.609	65.027	65.830
DAT	119	Situaciones transitorias de financiación	53.543	22.070	46.400	34.847
DAT	120	Activo neto (1 + 3)	13.622	17.329	51.334	71.939
DAT	121	Financiación permanente (2)	20.587	19.142	2	60.747
DAT	122	Patrimonio neto	6.531.342	6.369.324	6.145.294	6.123.318
DAT	123	Capital	6.342.667	6.225.100	6.145.294	6.123.318
DAT	124	Cuentas actualización y revalorización.	2.448.963	2.347.683	2.324.208	2.413.933

DAT	125	Reservas y otros	1.067.691	973.825	908.251	774.142
DAT	126	Recursos ajenos medio y largo plazo.	443.761	478.643	737.164	937.504
DAT	127	Emprestitos	937.511	895.215	678.793	702.287
DAT	128	Préstamos y ctos. moneda nacional	3.893.704	3.877.417	3.821.086	3.709.385
DAT	129	Préstamos y ctos.moneda extranjera	1.245.441	1.350.026	1.470.894	1.251.370
DAT	130	Fianzas y depositos recibidos	1.509.194	1.481.475	1.327.357	1.022.833
DAT	131	Recursos ajenos corto plazo.	1.120.648	1.029.232	1.008.314	1.421.884
DAT	132	Préstamos y creditos corto plazo	18.421	16.684	14.521	13.298
DAT	133	PASIVO REMUNERADO	188.675	144.224	0	0
DAT	134	Cifra de negocios	188.675	144.224	0	0
DAT	135	Ingresos accesorios	6.531.342	6.369.324	6.145.294	6.123.318
DAT	136	Trabajos para el Inmovilizado	1.350.768	1.206.633	1.122.255	1.044.445
DAT	137	Consumo de combustibles y gastos generales	21.168	20.104	27.825	11.931
DAT	138	VALOR AÑADIDO	124.304	177.831	167.653	237.323
DAT	139	Costes de Personal	(358.369)	(348.789)	(357.125)	(391.387)
DAT	140	Tasas y Tributos	1.137.871	1.055.779	960.608	902.312
DAT	141	EXCEDENTE BRUTO DE EXPLOTACION	(239.596)	(202.921)	(190.404)	(176.588)
DAT	142	Gastos financieros netos	(23.645)	(20.166)	(19.658)	(17.330)
DAT	143	CASH FLOW	874.630	832.692	750.546	708.394
DAT	144	Amortizaciones	(461.280)	(482.109)	(437.383)	(437.326)
DAT	145	Provisiones netas	413.350	350.583	313.163	271.068
DAT	146	Otros conceptos	(324.500)	(278.653)	(261.584)	(202.685)
DAT	147	RESULTADO OPERATIVO	(11.486)	(12.255)	41.530	(4.674)
DAT	148	Resultados extraordinarios	74.505	28.088	(21.791)	201
DAT	149	BENEFICIO BRUTO TOTAL	151.869	87.763	71.318	63.910
DAT	150	Impuestos Sociedades	17.350	8.966	(3.717)	10.418

DAT	151	BENEFICIO NETO	169.219	96.729	67.601	74.328
DAT	152	Ventas netas e ingr. acces. explot.	(24.468)	(14.393)	(5.307)	(6.737)
DAT	153	Variación de existencias	144.751	82.336	62.294	67.591
DAT	154	Trabajos inmovilizado	1.371.936	1.226.737	1.150.080	1.056.376
DAT	155	Subvenciones explotación	16.402	(9.414)	(10.371)	(4.088)
DAT	156	VENTAS Y SUBVENCIONES	124.304	177.831	167.653	237.323
DAT	157	-Compras netas	0	0	0	0
DAT	158	-Trab. sum. transp. y fletes , diversos .	1.512.642	1.395.154	1.307.362	1.289.611
DAT	159	-Tributos	(220.929)	(252.340)	(259.887)	(310.918)
DAT	160	VALOR AÑADIDO AJUSTADO	(137.440)	(113.083)	(110.658)	(93.326)
DAT	161	Cifra de negocios	(23.645)	(20.166)	(19.658)	(17.330)
DAT	162	Valor añadido	1.130.628	1.009.565	917.159	868.037
DAT	163	Excedente bruto de explotación	1.350.768	1.206.633	1.122.255	1.044.445
DAT	164	Cash Flow (Recursos autogenerados)	1.137.871	1.055.779	960.608	902.312
DAT	165	Act.inmovil.neto/act.total neto (*)	874.630	832.692	750.546	708.394
DAT	166	Existencias/activo neto total	413.350	350.583	313.163	271.068
RAT	167	Cientes/activo neto total	99,378	98,866	98,687	97,970
RAT	168	Recur.aj. total. costes/patrimonio neto	1,621	1,373	1,575	1,755
RAT	169	Reservas (sin regularización)/capital social	2,483	2,286	2,412	2,076
RAT	170	Recur.corto coste/recur.ajenos totales	158,994	165,159	164,404	153,666
RAT	171	Autofinanciación/necesidades financieras	87,807	91,928	74,736	90,718
RAT	172	Activo inmovilizado neto/capitales permanentes	0,132	0,097	0,000	0,000
RAT	173	Beneficio + g.financieros/activo total neto medio	10,125	8,717	8,196	7,308
RAT	174	Beneficio /ventas y subvenciones	102,334	101,156	98,687	97,970
RAT	175	Beneficio + gtos.financieros/ventas	10,131	9,545	8,570	8,761
RAT	176	Ventas/activo total neto medio	11,187	6,940	5,171	5,764

RAT	177	Resultado neto/patrimonio neto	48,987	50,385	46,929	51,362
RAT	178	Resdo. neto - impto.benef./patrimonio neto	20,681	18,944	18,262	17,057
RAT	179	Gtos.finan./recur. ajen.medios coste	6,910	4,124	2,909	3,079
RAT	180	Deudas a corto/activo circulante	7,909	4,738	3,137	3,358
RAT	181	Tesorería + realizable/deudas a corto	12,648	13,182	12,014	12,458
RAT	182	Gastos financieros/ventas	93,459	87,730	88,765	82,839
RAT	183	Capacidad de autofinanciación/ventas	63,334	69,637	67,211	68,645
RAT	184	Capacidad autofinan./deudas a corto	8,349	10,606	24,202	22,083
RAT	185	Gtos financ./rdo neto total + gtos finan.	30,601	29,055	27,905	25,953
RAT	186	Gtos finan./capacidad autofinanciación	71,242	67,873	49,127	45,174
RAT	187	Capacidad autofinan./recursos ajenos	39,993	56,927	80,071	75,628
RAT	188	Devolución deudas año/recursos ajenos	27,284	36,503	86,731	85,086
RAT	189	Activo inmovilizado neto/activo neto	10,616	9,042	8,196	7,308
RAT	190	Clientes/activo neto	0,000	0,000	0,000	0,000
RAT	191	Clientes/proveedores	99,378	98,866	98,687	97,970
RAT	192	Tesorería/activo neto	2,483	2,286	2,412	2,076
RAT	193	Amtiz.inmov. material/imov.mater.bruto	0,000	0,000	0,000	0,000
RAT	194	Amort.inmov.produc./inmov.bruto product.	0,695	0,920	1,058	1,075
RAT	195	Dotación amortiz./recurs.generados	(27,558)	(24,930)	(22,962)	(21,003)
RAT	196	Patrimonio neto/financ.perman.	(26,701)	(28,615)	(24,847)	(22,176)
RAT	197	Reservas/act.inmov.neto	78,505	79,483	83,530	74,773
RAT	198	Valor añadido ajustado/venta+subvenc.	38,611	37,713	37,821	39,422
RAT	199	Valor añadido ajustado/actv.inmov.neto	14,444	14,216	11,193	11,707
RAT	200	Gastos de personal/venta+subvenc.	74,745	72,362	70,153	67,310
RAT	201	Gastos financieros/ventas+subvenc.	17,419	16,032	15,123	14,470
RAT	202	Resultado neto+gtos finan./venta+subvenc.	15,840	14,545	14,564	13,693

RAT	203	ventas+subvenciones/activo neto	32,558	36,637	35,114	35,834
RAT	204	Resdo neto + g.finan./activo neto	43,745	43,577	40,285	41,597
RAT	205	Recur.totales coste/Patrimonio neto	23,160	21,904	21,274	21,061
RAT	206	Resultado neto total/patrimonio neto	10,131	9,545	8,570	8,761
RAT	207		158,994	165,159	164,404	153,666
RAT	208		6,910	4,124	2,909	3,079

			1.984	1.983	1.982	1.981	1.980
DAT	1	INMOVILIZADO MATERIAL	3.365.846	2.838.625	1.994.700	1.901.155	1.820.850
DAT	2	Producción	2.887.210	2.285.872	1.571.873	1.465.544	1.346.567
DAT	3	Centrales hidráulicas	1.066.729	1.049.290	797.825	775.629	770.423
DAT	4	Centrales térmicas clásicas	1.069.202	976.556	706.353	626.711	515.739
DAT	5	Centrales nucleares	751.279	260.026	67.695	63.204	60.405
DAT	6	Transporte y distribución	1.672.905	1.579.558	1.151.141	1.091.624	1.035.683
DAT	7	Otras instalaciones eléctricas	27.691	30.021	18.996	12.680	9.867
DAT	8	Resto inmovilizado material de producción	122.609	113.422	90.886	84.184	108.192
DAT	9	(Menos)Amort. Acum. de Producción	(748.397)	(642.950)	(461.331)	(412.496)	(367.987)
DAT	10	Centrales hidráulicas	(322.999)	(301.086)	(215.271)	(199.926)	(184.020)
DAT	11	Centrales térmicas clásicas	(358.245)	(302.512)	(216.787)	(186.519)	(163.150)
DAT	12	Centrales nucleares	(67.153)	(39.352)	(29.273)	(26.051)	(20.817)
DAT	13	(Menos)Amortiz.acumulada Transpor.	(544.432)	(483.035)	(341.837)	(309.174)	(279.362)
DAT	14	(Menos) Amortiz. acumulada otras instalaciones electr.	(7.850)	(5.857)	(4.132)	(3.366)	(2.742)
DAT	15	(Menos) Amortización acumulada de Resto	(43.890)	(38.406)	(30.896)	(27.841)	(29.368)
DAT	16	INMOVILIZADO EN CURSO	2.243.193	2.152.962	1.482.393	1.179.143	950.959
DAT	17	Producción	2.140.698	2.054.072	1.392.653	1.096.880	874.984
DAT	18	Centrales hidráulicas	133.439	95.151	52.802	49.322	30.248
DAT	19	Centrales térmicas clásicas	312.330	284.906	173.987	140.523	126.012
DAT	20	Centrales nucleares	1.694.929	1.674.015	1.165.864	907.035	718.724
DAT	21	Transporte y Distribucion	58.002	54.237	46.633	36.202	31.642
DAT	22	Otras instalaciones eléctricas	4.686	3.201	3.534	6.842	17.340
DAT	23	Resto de inmovilizado en curso	39.807	41.452	39.573	39.219	26.993

DAT	24	INMOVILIZADO INMATERIAL	6.485	6.423	6.184	854	739
DAT	25	INMOVILIZADO FINANCIERO	58.709	38.394	31.223	22.356	18.679
DAT	26	GASTOS AMORTIZABLES	87.003	60.926	26.446	22.018	19.270
DAT	27	EXISTENCIAS	111.711	100.162	91.544	77.174	46.937
DAT	28	DEUDORES	163.951	142.732	120.545	94.995	83.678
DAT	29	Cientes y Efectos Comerciales Activos	124.629	110.863	92.635	79.343	62.841
DAT	30	Otras cuentas deudoras	44.322	35.759	30.928	18.135	22.469
DAT	31	(Menos) Provisiones por trafico	(5.000)	(3.890)	(3.018)	(2.483)	(1.632)
DAT	32	CUENTAS FINANCIERAS	262.282	302.633	417.648	197.164	139.572
DAT	33	Inversiones financieras temporales	63.795	17.438	14.606	11.165	2.440
DAT	34	Tesorería	76.883	82.099	86.107	78.296	103.216
DAT	35	Otras cuentas financieras de Inmovilizado material	35.239	51.355	316.935	107.703	33.916
DAT	36	Diferencias de Valoración en moneda extranjera	86.365	151.741	0	0	0
DAT	37	Situaciones transitorias financia.	41.725	33.936	46.796	35.296	14.208
DAT	38	AJUSTES POR PERIODIFICACION	75.282	51.106	49.399	46.311	20.311
DAT	39	TOTAL ACTIVO	9.842.136	8.852.152	6.448.418	5.309.982	4.589.961
DAT	40	CAPITAL Y RESERVAS	2.497.823	2.439.840	1.802.955	1.776.147	1.778.359
DAT	41	Capital Social	706.196	624.547	628.545	567.589	501.829
DAT	42	Regularizacion de balances	1.348.410	1.386.512	816.649	935.098	1.068.072
DAT	43	Reservas	285.799	257.197	276.996	180.881	121.288
DAT	44	Reserva de Consolidacion	157.418	171.584	80.765	92.579	87.170
DAT	45	SUBVENCIONES EN CAPITAL	7.537	4.345	2.780	796	131
DAT	46	PROVISIONES Y PREVISIONES	6.684	5.088	3.011	1.168	419
DAT	47	DEUDAS	3.750.114	3.151.135	2.337.279	1.688.352	1.252.335
DAT	48	Empréstitos	1.043.641	809.678	680.839	526.871	443.165
DAT	49	Préstamos y créditos en moneda nacional	696.276	647.692	1.440.074	970.817	12.404

DAT	50	Préstamos y créditos en moneda extranjera	1.673.275	1.302.940	0	0	653.654
DAT	51	Finanzas y depósitos recibidos	12.584	11.218	9.539	8.405	6.554
DAT	52	Préstamos y créditos corto plazo	0	0	0	0	0
DAT	53	Cuentas Personales	169.053	169.403	109.761	96.936	68.655
DAT	54	Otras deudas a corto plazo	155.285	210.204	97.066	85.323	67.903
DAT	55	AJUSTES POR PERIODIFICACION	76.686	51.924	47.666	34.648	17.785
DAT	56	RESULTADOS BENEFICIOS	77.343	75.567	73.187	75.355	68.167
DAT	57	TOTAL PASIVO	3.425.949	3.124.253	2.181.540	1.733.516	1.474.758
DAT	58	EXISTENCIAS INICIALES	100.443	92.024	77.298	46.656	33.206
DAT	59	COMPRAS	306.582	360.795	340.426	324.009	191.639
DAT	60	Compras de energía	23.288	11.325	12.494	2.466	1.724
DAT	61	Compensaciones Empresas eléctricas	52	1.477	322	(460)	175
DAT	62	Compras de existencias propiamente dichas	283.242	347.993	327.610	322.003	189.740
DAT	63	GASTOS DE PERSONAL	162.474	151.087	130.100	110.986	97.910
DAT	64	GASTOS FINANCIEROS	438.833	351.637	270.296	188.350	55.931
DAT	65	TRIBUTOS	6.966	5.138	4.750	4.321	3.307
DAT	66	TRABAJOS SUMINISTROS Y SERVICIOS EXTERIORES	38.662	32.619	27.353	21.037	17.653
DAT	67	TRANSPORTES Y FLETES	3.182	3.247	2.932	1.617	1.421
DAT	68	GASTOS DIVERSOS	11.231	9.120	9.550	6.231	5.068
DAT	69	DOTACIONES DEL EJERCICIO PARA AMORTIZACIONES	173.780	114.713	98.426	84.656	60.261
DAT	70	Amortización de instalaciones	154.396	101.799	89.714	76.945	51.972
DAT	71	Amortización del resto del Inmovilizado Material	4.506	3.606	4.015	2.741	4.021
DAT	72	Amortización del Inmovilizado Inmaterial	20	18	14	11	254
DAT	73	Amortización de gastos	14.553	9.263	4.627	4.907	3.898
DAT	74	Otras amortizaciones	305	27	56	52	116
DAT	75	DOTACION A LAS PROVISIONES	4.015	2.749	3.106	1.313	492

DAT	76	OTROS CONCEPTOS	3	163	55	80	3
DAT	77	BENEFICIO EXPLOTACION	101.716	75.040	73.106	75.093	67.461
DAT	78	TOTAL DEBE EXPLOTACION	1.347.887	1.198.332	1.037.398	864.349	529.569
DAT	79	EXISTENCIAS FINALES	112.012	100.364	91.675	77.193	46.958
DAT	80	VENTAS	876.960	799.629	726.210	610.700	423.497
DAT	81	Ventas de energia y Compensaciones Empresas eléctricas Peajes	849.833	772.018	704.934	592.578	405.238
DAT	82	Verificaciones, Enganches y otros	24.819	25.553	19.507	16.231	17.565
DAT	83	Otras ventas	2.308	2.058	1.769	1.891	694
DAT	84	INGRESOS ACCESORIOS A LA EXPLOTACION	6.622	6.753	4.859	3.791	3.266
DAT	85	INGRESOS FINANCIEROS	8.903	4.232	8.531	5.177	3.847
DAT	86	TRABAJOS REALIZADOS POR LA EMPRESA PARA SU INMOVILIZADO	343.082	285.181	205.994	167.268	51.949
DAT	87	Intereses intercalarios	303.623	247.568	182.302	148.029	45.974
DAT	88	Gastos de personal	35.550	33.502	21.345	17.333	5.383
DAT	89	Otros gastos	3.909	4.111	2.347	1.906	592
DAT	90	PROVISIONES APLICADAS A SU FINALIDAD	231	2.125	92	172	33
DAT	91	OTROS CONCEPTOS	77	48	36	48	19
DAT	92	EXPLOTACION (Saldo deudor)	0	0	0	0	0
DAT	93	TOTAL HABER EXPLOTACION	1.347.887	1.198.332	1.037.397	864.349	529.569
DAT	94	Gasto EXPLOTACION	0	0	0	0	0
DAT	95	Gasto por CARTERA DE VALORES	0	0	0	0	0
DAT	96	Gasto por RESULTADOS EXTRAORDINARIOS	27.516	0	161	0	0
DAT	97	Ingreso EXPLOTACION	101.716	75.040	73.106	75.093	67.461
DAT	98	Ingreso CARTERA DE VALORES	3.143	122	242	10	120
DAT	99	Ingreso RESULTADOS EXTRAORDINARIOS	0	405	0	252	586
DAT	100	BENEFICIO TOTAL (PERDIDA)	77.343	75.567	73.187	75.355	68.167

DAT	101	Activo inmovilizado neto (1)	5.754.552	5.092.242	3.537.935	3.124.358	2.810.078
DAT	102	Inmovilizado material	6.953.608	6.161.835	4.315.289	3.833.175	3.451.268
DAT	103	Inmovilizado inmaterial	6.485	6.423	6.184	854	739
DAT	104	Inmovilizado financiero	58.709	38.394	31.223	22.356	18.679
DAT	105	Gastos amortizables	87.003	60.926	26.446	22.018	19.270
DAT	106	Amortizaciones y provisiones de inmovilizado	(1.351.253)	(1.175.336)	(841.207)	(754.045)	(679.878)
DAT	107	Activo circulante neto (3)	176.584	123.471	398.252	158.678	84.189
DAT	108	De la explotación .	229.936	206.317	182.894	165.697	110.672
DAT	109	Existencias	111.711	100.162	91.544	77.174	46.937
DAT	110	Clientes	124.629	110.863	92.635	79.343	62.841
DAT	111	Ajustes por periodificación y otros	(6.404)	(4.708)	(1.285)	9.180	894
DAT	112	De fuera de la explotación	(53.352)	(82.846)	215.358	(7.019)	(26.483)
DAT	113	Otros deudores	44.322	35.759	30.928	18.135	22.469
DAT	114	Otros acreedores	(401.681)	(455.174)	(280.014)	(257.614)	(202.732)
DAT	115	Inversiones financieras temporales	63.795	17.438	14.606	11.165	2.440
DAT	116	Tesorería	76.883	82.099	86.107	78.296	103.216
DAT	117	Otras cuentas financieras	35.239	51.355	316.935	107.703	33.916
DAT	118	Diferencias de Valoración en moneda extranjera	86.365	151.741	0	0	0
DAT	119	Situaciones transitorias de financiación	41.725	33.936	46.796	35.296	14.208
DAT	120	Activo neto (1 + 3)	5.931.136	5.215.713	3.936.187	3.283.036	2.894.267
DAT	121	Financiación permanente (2)	5.931.136	5.215.713	3.936.187	3.283.036	2.894.267
DAT	122	Patrimonio neto	2.505.360	2.444.185	1.805.735	1.776.943	1.778.490
DAT	123	Capital	706.196	624.547	628.545	567.589	501.829
DAT	124	Cuentas actualización y revalorización.	1.348.410	1.386.512	816.649	935.098	1.068.072
DAT	125	Reservas y otros	450.754	433.126	360.541	274.256	208.589
DAT	126	Recursos ajenos medio y largo plazo.	3.425.776	2.771.528	2.130.452	1.506.093	1.115.777

DAT	127	Emprestitos	1.043.641	809.678	680.839	526.871	443.165
DAT	128	Préstamos y ctos. moneda nacional	696.276	647.692	1.440.074	970.817	12.404
DAT	129	Préstamos y ctos.moneda extranjera	1.673.275	1.302.940	0	0	653.654
DAT	130	Fianzas y depositos recibidos	12.584	11.216	9.539	8.405	6.554
DAT	131	Recursos ajenos corto plazo.	0	0	0	0	0
DAT	132	Préstamos y creditos corto plazo	0	0	0	0	0
DAT	133	PASIVO REMUNERADO	5.931.136	5.215.713	3.936.187	3.283.036	2.894.267
DAT	134	Cifra de negocios	876.960	799.629	726.210	610.700	423.497
DAT	135	Ingresos accesorios	6.622	6.753	4.859	3.791	3.266
DAT	136	Trabajos para el Inmovilizado	343.082	285.181	205.994	167.268	51.949
DAT	137	Consumo de combustibles y gastos generales	(348.426)	(396.661)	(370.711)	(346.663)	(210.713)
DAT	138	VALOR AÑADIDO	878.238	694.902	566.352	435.096	267.999
DAT	139	Costes de Personal	(162.474)	(151.087)	(130.100)	(110.986)	(97.910)
DAT	140	Tasas y Tributos	(6.966)	(5.138)	(4.750)	(4.321)	(3.307)
DAT	141	EXCEDENTE BRUTO DE EXPLOTACION	708.798	538.677	431.502	319.789	166.782
DAT	142	Gastos financieros netos	(429.930)	(347.405)	(261.765)	(183.173)	(52.084)
DAT	143	CASH FLOW	278.868	191.272	169.737	136.616	114.698
DAT	144	Amortizaciones	(173.780)	(114.713)	(98.426)	(84.656)	(60.261)
DAT	145	Provisiones netas	(3.784)	(624)	(3.014)	(1.141)	(459)
DAT	146	Otros conceptos	412	(895)	4.808	24.274	8.700
DAT	147	RESULTADO OPERATIVO	101.716	75.040	73.105	75.093	62.678
DAT	148	Resultados extraordinarios	(24.373)	527	81	262	5.489
DAT	149	BENEFICIO BRUTO TOTAL	77.343	75.567	73.186	75.355	68.167
DAT	150	Impuestos Sociedades	(2.087)	(4.153)	0	0	0
DAT	151	BENEFICIO NETO	75.256	71.414	73.186	75.355	68.167
DAT	152	Ventas netas e ingr. acces. explot.	883.582	806.382	731.069	614.491	426.763

DAT	153	Variación de existencias	11.569	8.340	14.377	30.537	13.752
DAT	154	Trabajos inmovilizado	343.082	285.181	205.994	167.268	51.949
DAT	155	Subvenciones explotación	0	0	0	0	0
DAT	156	VENTAS Y SUBVENCIONES	1.238.233	1.099.903	951.440	812.296	492.464
DAT	157	-Compras netas	(306.582)	(360.795)	(340.426)	(324.009)	(191.639)
DAT	158	-Trab. sum. transp. y fletes , diversos .	(53.075)	(44.986)	(39.835)	(28.885)	(24.142)
DAT	159	-Tributos	(6.966)	(5.138)	(4.750)	(4.321)	(3.307)
DAT	160	VALOR AÑADIDO AJUSTADO	871.610	688.984	566.429	455.081	273.376
DAT	161	Cifra de negocios	876.960	799.629	726.210	610.700	423.497
DAT	162	Valor añadido	878.238	694.902	566.352	435.096	267.999
DAT	163	Excedente bruto de explotación	708.798	538.677	431.502	319.789	166.782
DAT	164	Cash Flow (Recursos autogenerados)	278.868	191.272	169.737	136.616	114.698
RAT	165	Act.inmovil.neto/act.total neto (*)	97,023	97,633	89,882	95,167	97,091
RAT	166	Existencias/activo neto total	1,883	1,920	2,326	2,351	1,622
RAT	167	Clientes/activo neto total	2,101	2,126	2,353	2,417	2,171
RAT	168	Recur.aj. total. costes/patrimonio neto	136,738	113,393	117,983	84,758	62,737
RAT	169	Reservas (sin regularización)/capital social	63,828	69,350	57,361	48,319	41,566
RAT	170	Recur.corto coste/recur.ajenos totales	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
RAT	171	Autofinanciación/necesidades financieras	8,140	6,901	7,967	9,071	10,280
RAT	172	Activo inmovilizado neto/capitales permanentes	97,023	97,633	89,882	95,167	97,091
RAT	173	Beneficio + g.financieros/activo total neto medio	8,703	8,191	8,726	8,032	4,288
RAT	174	Beneficio /ventas y subvenciones	6,246	6,870	7,692	9,277	13,842
RAT	175	Beneficio + gtos.financieros/ventas	58,860	53,425	47,298	43,181	29,303
RAT	176	Ventas/activo total neto medio	14,786	15,331	18,450	18,602	14,632
RAT	177	Resultado neto/patrimonio neto	3,087	3,092	4,053	4,241	3,833
RAT	178	Resdo. neto - imppto.benef./patrimonio neto	3,170	3,262	4,053	4,241	3,833

RAT	179	Gtos.finan./recur. ajen.medios coste	12,810	12,687	12,687	12,506	5,013
RAT	180	Deudas a corto/activo circulante	73,039	80,419	45,139	64,812	73,024
RAT	181	Tesorería + realizable/deudas a corto	89,102	87,826	164,243	99,965	100,333
RAT	182	Gastos financieros/ventas	17,707	26,288	13,366	13,971	16,034
RAT	183	Capacidad de autofinanciación/ventas	31,799	23,920	23,373	22,370	27,084
RAT	184	Capacidad autofinan./deudas a corto	58,296	37,719	51,800	46,744	51,547
RAT	185	Gtos financ./rdo neto total + gtos finan.	66,752	73,557	57,013	53,102	49,903
RAT	186	Gtos finan./capacidad autofinanciación	55,684	109,898	57,186	62,455	59,202
RAT	187	Capacidad autofinan./recursos ajenos	8,140	6,901	7,967	9,071	10,280
RAT	188	Devolución deudas año/recursos ajenos	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
RAT	189	Activo inmovilizado neto/activo neto	97,023	97,633	89,882	95,167	97,091
RAT	190	Clientes/activo neto	2,101	2,126	2,353	2,417	2,171
RAT	191	Clientes/proveedores	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
RAT	192	Tesorería/activo neto	1,296	1,574	2,188	2,385	3,566
RAT	193	Amtiz.inmov. material/imov.mater.bruto	(19,432)	(19,074)	(19,494)	(19,672)	(19,699)
RAT	194	Amort.inmov.produc./inmov.bruto product.	(25,921)	(28,127)	(29,349)	(28,146)	(27,328)
RAT	195	Dotación amortiz./recurs.generados	62,316	59,974	57,987	61,966	52,539
RAT	196	Patrimonio neto/financ.perman.	42,241	46,862	45,875	54,125	61,449
RAT	197	Reservas/act.inmov.neto	7,833	8,506	10,191	8,778	7,423
RAT	198	Valor añadido ajustado/venta+subvenc.	70,391	62,640	59,534	56,024	55,512
RAT	199	Valor añadido ajustado/actv.inmov.neto	15,146	13,530	16,010	14,566	9,728
RAT	200	Gastos de personal/venta+subvenc.	13,121	13,736	13,674	13,663	19,882
RAT	201	Gastos financieros/ventas+subvenc.	35,440	31,970	28,409	23,187	11,357
RAT	202	Resultado neto+gtos finan./venta+subvenc.	41,687	38,840	36,101	32,464	25,199
RAT	203	ventas+subvenciones/activo neto	20,877	21,088	24,172	24,742	17,015
RAT	204	Resdo neto + g.finan./activo neto	8,703	8,191	8,726	8,032	4,288

RAT	205	Recur.totales coste/Patrimonio neto	136,738	113,393	117,983	84,758	62,737
RAT	206	Resultado neto total/patrimonio neto	3,087	3,092	4,053	4,241	3,833

- 9.00

ANEXO III :
ESTADÍSTICOS DE LAS VARIABLES Y RATIOS.

A) ESTADÍSTICOS DE LAS VARIABLES DEL BALANCE DE LOS AÑOS 1980-1984.

Los estadísticos analizados se corresponden con las partidas del balance del inmovilizado para producción (var2), inmovilizado para transporte y distribución (var3) e inmovilizado para otras instalaciones eléctricas (var4).

Variable:	var2	var3	var4
Muestra	5	5	5
Media	1.91141E6	1.30618E6	19851
Mediana	1.57187E6	1.15114E6	18996
Moda	1.46554E6	1.09162E6	12680
Media geométrica	1.82909E6	1.28023E6	18161.3
Varianza	4.31384E11	8.81157E10	7.91823E7
Desviación estandar	656798	296843	8898.44
Error estandar	293729	132752	3979.5
Minimo	1.34657E6	1.03568E6	9867
Maximo	2.88721E6	1.67291E6	30021
Rango	1.54064E6	637222	20154
Primer cuartil	1.46554E6	1.09162E6	12680
Tercer cuartil	2.28587E6	1.57956E6	27691
Rango intercuartil	820328	487934	15011
Asimetría	0.990653	0.579095	0.100041
Asimetría estandar	0.904338	0.528639	0.0913248
Curtosis	-0.739404	-2.89294	-2.6058
Curtosis estandar	-0.33749	-1.32044	-1.18938

Las partidas a las que corresponden estas variables son: resto del inmovilizado de producción (var 5), amortización acum. de producción (var6), y amort. acum. transporte y distribución (var7).

Variable:	var5	var6	var7
Muestra	5	5	5
Media	103859	-526632	-391568
Mediana	108192	-461331	-341837
Moda	90886	-642950	-483035
Media geométrica	102856		
Varianza	2.54298E8	2.62923E1	1.33964E1
Desviación estandar	15946.7	162149	115743
Error estandar	7131.59	72515.2	51761.8
Minimo	84184	-748397	-544432
Maximo	122609	-367987	-279362
Rango	38425	380410	265070
Primer cuartil	90886	-642950	-483035
Tercer cuartil	113422	-412496	-309174
Rango intercuartil	22536	230454	173861
Asimetría	-0.231258	-0.656962	-0.602537
Asimetría estandar	-0.211109	-0.599721	-0.550039
Kurtosis	-1.99847	-1.81038	-2.24158
Curtosis estandar	-0.912171	-0.826323	-1.02314

Las partidas a las que corresponden estas variables son: amortización acum. otras instalaciones (var8), amortiza. acum. resto (var9), inmovilizado en curso para producción (var11).

Variable:	var8	var9	var11
Muestra	5	5	5
Media	-4789.4	-34080.2	1.51186E6
Mediana	-4132	-30896	1.39265E6
Moda	-5857	-38406	1.09688E6
Media geométri			1.42506E6
Varianza	4.28928E6	4.65541E7	3.20365E11
Standard deviation	2071.06	6823.05	566008
Error estandar	926.205	3051.36	253127
Minimo	-7850	-43890	874984
Maximo	-2742	-27841	2.1407E6
Rango	5108	16049	1.26571E6
Primer cuartil	-5857	-38406	1.09688E6
Tercer cuartil	-3366	-29368	2.05407E6
Rango intercuartil	2491	9038	957192
Asimetría	-0.850649	-0.846303	0.17602
Asimetría estandar	-0.776533	-0.772565	0.160683
Curtosis	-0.464637	-1.23922	-2.67547
Curtosis estandar	-0.212077	-0.565625	-1.22118

Las partidas a las que corresponden estas variables son : inmov. en curso de Centrales Hidráulicas (dat18), inmov. en curso de Centrales Térmicas clásicas (dat19), inmovilizado en curso de Centrales Nucleares (dat20).

Variable:	dat18	dat19	dat20
Sample size	5	5	5
Media	72192.4	207552	1.23211E6
Mediana	52802	173987	1.16586E6
Moda	49322	140523	907035
Media geométrica	63098.2	193909	1.16614E6
Varianza	1.73415E9	7.30758E9	1.95777E11
Desviación estandar	41643.2	85484.4	442467
Error estandar	18623.4	38229.8	197877
Minimo	30248	126012	718724
Maximo	133439	312330	1.69493E6
Rango	103191	186318	976205
Primer cuartil	49322	140523	907035
Tercer cuartil	95151	284906	1.67402E6
Rango intercuartil	45829	144383	766980
Asimetría	0.858534	0.488301	0.0744128
Asimetría estandar	0.783731	0.445756	0.0679293
Curtosis	-0.576739	-2.80362	-2.62971
Curtosis estandar	-0.263244	-1.27967	-1.20029

Las partidas a las que corresponden estas variables son: inmovilizado en curso Transporte y distribución (var12), inmo. en curso otras instalaciones eléctricas (var13), resto inmov. en curso (var14).

Variable:	var12	var13	var14
Muestra	5	5	5
Media	45343.2	7120.6	37408.8
Mediana	46633	4686	39573
Moda	36202	3534	39219
Media geométrica	44165.8	5750.66	36976.9
Varianza	1.28073E8	3.4667E7	3.46371E7
Desviación estandar	11316.9	5887.87	5885.33
Error estandar	5061.09	2633.13	2632
Mínimo	31642	3201	26993
Máximo	58002	17340	41452
Rango	26360	14139	14459
Primer cuartil	36202	3534	39219
Tercer cuartil	54237	6842	39807
Rango intercuartil	18035	3308	588
Asimetría	-0.172982	1.93206	-2.11356
Asimetría estandar	-0.15791	1.76372	-1.92941
Curtosis	-2.34847	3.79849	4.60999
Curtosis estandar	-1.07193	1.73377	2.10416

Las partidas a las que corresponden estas variables son: inmovilizado inmaterial (var15), inmovilizado financiero (var16), gastos amortizables (var17).

Variable:	var15	var16	var17
Muestra	5	5	5
Media	4137	33872.2	43132.6
Mediana	6184	31223	26446
Moda	854	22356	22018
Media geométrica	2768.24	31162.9	35881.6
Varianza	9.3134E6	2.51947E8	8.83727E8
Desviación estandar	3051.79	15872.8	29727.6
Error estandar	1364.8	7098.55	13294.6
Mínimo	739	18679	19270
Máximo	6485	58709	87003
Rango	5746	40030	67733
Primer cuartil	854	22356	22018
Tercer cuartil	6423	38394	60926
Rango intercuartil	5569	16038	38908
Asimetría	-0.603261	1.07945	0.989989
Asimetría estandar	-0.550699	0.985401	0.903732
Curtosis	-3.32007	0.898159	-0.949663
Curtosis estandar	-1.5154	0.409952	-0.43346

Las partidas a las que corresponden estas variables son: existencias (var18), deudores (var19), y cuentas financieras (var20).

Variable:	var18	var19	var20
Muestra	5	5	5
Media	85505.6	121180	263860
Mediana	91544	120545	262282
Moda	77174	94995	197164
Media geométrica	82013.1	117527	246618
Varianza	6.23737E8	1.09658E9	1.12631E10
Desviación estandar	24974.7	33114.6	106128
Error estandar	11169	14809.3	47461.8
Minimo	46937	83678	139572
Maximo	111711	163951	417648
Rango	64774	80273	278076
Primer cuartil	77174	94995	197164
Tercer cuartil	100162	142732	302633
Rango intercuartil	22988	47737	105469
Asimetría	-0.978597	0.201429	0.515509
Asimetría estandar	-0.893333	0.183878	0.470593
Curtosis	0.792769	-1.75211	0.0802403
Curtosis estandar	0.361848	-0.799723	0.0366245

Las partidas a las que corresponden estas variables son: situaciones transitorias de financiación (var21), ajustes por periodificación (var22), activo total excluidas cuentas de orden (var23).

Variable:	var21	var22	var23
Muestra	5	5	5
Media	34392.2	48481.8	4.62053E6
Mediana	35296	49399	4.26688E6
Moda	33936	46311	3.57647E6
Media geométrica	31937.8	44715.6	4.45107E6
Varianza	1.54013E8	3.81071E8	1.98295E12
Desviaci. estandar	12410.2	19521	1.40817E6
Error estandar	5550.01	8730.08	629754
Minimo	14208	20311	3.1152E6
Maximo	46796	75282	6.41619E6
Rango	32588	54971	3.30098E6
Primer cuartil	33936	46311	3.57647E6
Tercer cuartil	41725	51106	5.7279E6
Rango intercuartil	7789	4795	2.15143E6
Asimetría	-1.2905	-0.173541	0.381174
Asimetría estandar	2.1465	1.86248	-2.20184
Curtosis estandar	0.979737	0.850101	-1.005

VAR24 Capital y reservas
 VAR241 Capital Social
 VAR242 -Regularizacion de balances

Variable:	VAR24	VAR241	VAR242
Muestra	5	5	5
Media	2059.02	605.741	1110.95
Mediana	1802.95	624.547	1068.07
Moda	1778.36	567.589	935.098
Media geométrica	2032.74	601.843	1088.05
Varianza	140482	5804.54	62924.3
Desviación estandar	374.81	76.1876	250.847
Error estandar	167.62	34.0721	112.182
Minimo	1776.15	501.829	816.649
Maximo	2497.82	706.196	1386.51
Rango	721.676	204.367	569.863
Primer cuartil	1778.36	567.589	935.098
Tercer cuartil	2439.84	628.545	1348.41
Rango intercuartil	661.481	60.956	413.312
Asimetría	0.618645	-0.136934	0.0873367
Asimetría estandar	0.564743	-0.125003	0.0797271
Curtosis	-3.24886	0.196769	-2.5046
Curtosis estandar	-1.48289	0.0898123	-1.14319

VAR243 Reservas
 VAR244 Reserva de Consolidacion
 VAR25 Subvenciones en capital

Variable:	VAR243	VAR244	VAR25
Muestra	5	5	5
Media	224.432	117.903	3.1178
Mediana	257.197	92.579	2.78
Moda	180.881	87.17	0.796
Media geométrica	213.797	111.976	1.5685
Varianza	5034.45	1852.03	8.8653
Desviación estandar	70.9539	43.0353	2.97746
Error estandar	31.7315	19.246	1.33156
Minimo	121.288	80.765	0.131
Maximo	285.799	171.584	7.537
Rango	164.511	90.819	7.406
Primer cuartil	180.881	87.17	0.796
Tercer cuartil	276.996	157.418	4.345
Rango intercuartil	96.115	70.248	3.549
Asimetría	-0.896313	0.626783	0.772719
Asimetría estandar	-0.818219	0.572172	0.705392
Curtosis	-1.10789	-2.91712	-0.169837
Curtosis estandar	-0.50568	-1.33148	-0.0775198

VAR26 Provisiones y provisiones
 VAR27 Deudas
 VAR271 Empréstitos

Variable:	VAR26	VAR27	VAR271
Muestra	5	5	5
Media	3.274	2435.84	700.839
Mediana	3.011	2337.28	680.839
Moda	1.168	1688.35	526.871
Media geométrica	2.18771	2255.7	669.323
Varianza	6.89353	1.05202E6	56605
Desviación estandar	2.62555	1025.68	237.918
Error estandar	1.17418	458.699	106.4
Minimo	0.419	1252.34	443.165
Maximo	6.684	3750.11	1043.64
Rango	6.265	2497.78	600.476
Primer cuartil	1.168	1688.35	526.871
Tercer cuartil	5.088	3151.14	809.678
Rango intercuartil	3.92	1462.78	282.807
Asimetría	0.299067	0.216157	0.593769
Asimetría estandar	0.273009	0.197324	0.542035
Curtosis	-1.8933	-1.76602	-0.480691
Curtosis estandar	-0.86417	-0.806075	-0.219405

VAR272 Préstamos y créditos en moneda nacional
 VAR273 Préstamos y créditos en moneda extranjera
 VAR274 Finanzas y depósitos recibidos

Variable:	VAR272	VAR273	VAR274
Muestra	5	5	5
Media	753.453	725.974	9.66
Mediana	696.276	653.654	9.539
Moda	647.692	0	8.405
Media geométrica	379.007		9.42012
Varianza	270576	572394	5.55351
Desviación estandar	520.169	756.567	2.35659
Error estandar	232.627	338.347	1.0539
Minimo	12.404	0	6.554
Maximo	1440.07	1673.28	12.584
Rango	1427.67	1673.28	6.03
Primer cuartil	647.692	0	8.405
Tercer cuartil	970.817	1302.94	11.218
Rango intercuartil	323.125	1302.94	2.813
Asimetría	-0.220085	0.26608	-0.10065
Asimetría estandar	-0.200909	0.242897	-0.0918801
Curtosis	0.984286	-2.38525	-0.925889
Curtosis estandar	0.449263	-1.08871	-0.422608

VAR275 Cuentas Personales
 VAR276 Otras deudas a corto plazo
 VAR28 Ajustes por periodificación

Variable:	VAR275	VAR276	VAR28
Muestra	5	5	5
Media	122.762	123.156	45.7418
Mediana	109.761	97.066	47.666
Moda	96.936	85.323	34.648
Media geométrica	115.907	112.917	41.0776
Varianza	2020.45	3443.64	476.03
Desviación estandar	44.9495	58.6825	21.8181
Error estandar	20.102	26.2436	9.75736
Minimo	68.655	67.903	17.785
Maximo	169.403	210.204	76.686
Rango	100.748	142.301	58.901
Primer cuartil	96.936	85.323	34.648
Tercer cuartil	169.053	155.285	51.924
Rango intercuartil	72.117	69.962	17.276
Asimetría	0.104796	0.932296	0.267102
Asimetría estandar	0.0956655	0.851066	0.243829
Curtosis	-2.37555	-0.588336	0.519142
Curtosis estandar	-1.08429	-0.268538	0.236955

VAR29 Resultados beneficios
 VAR30 Total pasivo

Variable:	VAR29	VAR30
Muestra	5	5
Media	73.9238	4620.93
Mediana	75.355	4266.88
Moda	73.187	3576.47
Media geométrica	73.8541	4451.64
Varianza	12.5307	1.98145E6
Desviación estandar	3.53988	1407.64
Error estandar	1.58308	629.516
Minimo	68.167	3117.2
Maximo	77.343	6416.19
Rango	9.176	3298.99
Primer cuartil	73.187	3576.47
Tercer cuartil	75.567	5727.9
Rango intercuartil	2.38	2151.43
Asimetría	-1.35117	0.382212
Asimetría estandar	-1.23345	0.348911
Curtosis	1.92525	-2.203
Curtosis estandar	0.878755	-1.00553

B) ESTADÍSTICOS DE LAS VARIABLES DEL ESTADO DE EQUILIBRIO FINANCIERO DE LOS AÑOS 1980-1984.

Las partidas a las que corresponden estas variables son: activo inmovilizado neto (var31), inmovilizado material (var32), inmovilizado inmaterial (var33).

Variable:	var31	var32	var33
Muestra	5	5	5
Media	4063.83	4943.03	4.137
Mediana	3537.93	4315.29	6.184
Moda	3124.36	3833.18	0.854
Media geométrica	3906.88	4760.95	2.76824
Varianza	1.66181E6	2.34478E6	9.3134
Desviación estandar	1289.11	1531.27	3.05179
Error estandar	576.508	684.803	1.3648
Minimo	2810.08	3451.27	0.739
Maximo	5754.55	6953.61	6.485
Rango	2944.47	3502.34	5.746
Primer cuartil	3124.36	3833.18	0.854
Tercer cuartil	5092.24	6161.84	6.423
Rango intercuartil	1967.88	2328.66	5.569
Asimetría	0.578677	0.580683	-0.603261
Asimetría estandar	0.528258	0.530089	-0.550699
Curtosis	-2.2895	-2.27686	-3.32007
Curtosis estandar	-1.04501	-1.03924	-1.5154

Las partidas a las que corresponden estas variables son : inmovilizado financiero (var34), gastos amortizables (var35), amortizaciones y provisiones (var36).

Variable:	var34	var35	var36
Muestra	5	5	5
Sverage	33.8722	43.1326	-960.344
Mediana	31.223	26.446	-841.207
Moda	22.356	22.018	-1175.34
Media geométrica	31.1629	35.8816	
Varianza	251.947	883.727	83611.4
Desviación estandar	15.8728	29.7276	289.156
Error estandar	7.09855	13.2946	129.315
Minimo	18.679	19.27	-1351.25
Maximo	58.709	87.003	-679.878
Rango	40.03	67.733	671.375
Primer cuartil	22.356	22.018	-1175.34
Tercer cuartil	38.394	60.926	-754.045
Rango intercuartil	16.038	38.908	421.291
Asimetría	1.07945	0.989989	-0.640069
Asimetría estandar	0.985401	0.903732	-0.5843
Curtosis	0.898159	-0.949663	-1.97649
Curtosis estandar	0.409952	-0.43346	-0.902138

Las partidas a las que corresponden estas variables son: activo circulante neto (var37), activo circulante de la explotación (var38), existencias (var39).

Variable:	var37	var38	var39
Muestra	5	5	5
Media	187.836	179.103	85.5056
Mediana	158.678	182.894	91.544
Moda	123.471	165.697	77.174
Media geométrica	162.483	173.916	82.0131
Varianza	15138.6	2050.37	623.737
Desviación estandar	123.039	45.281	24.9747
Error estandar	55.0247	20.2503	11.169
Minimum	82.196	110.672	46.937
Maximo	398.252	229.936	111.711
Rango	316.056	119.264	64.774
Primer cuartil	123.471	165.697	77.174
Tercer cuartil	176.584	206.317	100.162
Rango intercuartil	53.113	40.62	22.988
Asimetría	1.75475	-0.768779	-0.978597
Asimetría estandar	1.60186	-0.701796	-0.893333
Curtosis	3.46878	0.678223	0.792769
Curtosis estandar	1.58327	0.309565	0.361848

Las partidas a las que corresponden estas variables son: clientes (var40), ajuste por periodificación (var41), de fuera de la explotación (var42).

Variable:	var40	var41	var42
Muestra	5	5	5
Media	94.0622	-0.4646	8.733
Mediana	92.635	-1.285	-28.476
Moda	79.343	-4.708	-53.352
Media geométrica	91.4085		
Varianza	602.513	37.205	14141.9
Desviación estandar	24.5461	6.09959	118.92
Error estandar	10.9774	2.72782	53.1826
Minimo	62.841	-6.404	-82.846
Maximo	124.629	9.18	215.358
Rango	61.788	15.584	298.204
Primer cuartil	79.343	-4.708	-53.352
Tercer cuartil	110.863	0.894	-7.019
Rango intercuartil	31.52	5.602	46.333
Asimetría	-9.11153E-3	1.12578	1.9223
Asimetría estandar	-8.31765E-3	1.02769	1.75482
Curtosis	-1.28638	1.23352	3.93745
Curtosis estandar	-0.587148	0.563021	1.79719

Las partidas a las que corresponden estas variables son: otros deudores (var43), otros acreedores (var44), inversiones financieras temporales (var45).

Variable:	var43	var44	var45
Muestra	5	5	5
Media	30.3226	-319.842	21.8888
Mediana	30.928	-280.014	14.606
Moda	22.469	-401.681	11.165
Media geométrica	28.8464		13.4652
Varianza	109.03	10930.7	580.559
Desviación estandar	10.4418	104.55	24.0948
Error estandar	4.66969	46.7562	10.7755
Minimo	18.135	-455.174	2.44
Maximo	44.322	-204.725	63.795
Rango	26.187	250.449	61.355
Primer cuartil	22.469	-401.681	11.165
Tercer cuartil	35.759	-257.614	17.438
Rango intercuartil	13.29	144.067	6.273
Asimetría	0.223188	-0.436456	1.92208
Asimetría estandar	0.203741	-0.398428	1.75461
Curtosis	-1.14929	-2.00097	4.02906
Curtosis estandar	-0.524576	-0.913313	1.83901

Las partidas a las que corresponden estas variables son: tesorería (var46), otras cuentas financieras (var47), diferencias de valoración (var48).

Variable:	var46	var47	var48
Muestra	5	5	5
Media	85.3202	109.03	47.6212
Mediana	82.099	51.355	0
Moda	78.296	35.239	0
Media geométrica	84.8279	73.1546	
Varianza	112.945	14410	4786.34
Desviación estandar	10.6276	120.042	69.1834
Error estandar	4.75279	53.6842	30.9397
Minimo	76.883	33.916	0
Maximo	103.216	316.935	151.741
Rango	26.333	283.019	151.741
Primer cuartil	78.296	35.239	0
Tercer cuartil	86.107	107.703	86.365
Rango intercuartil	7.811	72.464	86.365
Asimetría	1.64926	1.91959	1.08582
Asimetría estandar	1.50556	1.75234	0.991217
Curtosis	2.79599	3.68398	-0.622585
Curtosis estandar	1.27619	1.6815	-0.28417

Las partidas a las que corresponden estas variables son: situaciones transitorias (var49), financiación permanente (var51).

Variable:	var49	var50	var51
Muestra	5	5	5
Media	34.3922	4251.67	4252.07
Mediana	35.296	3936.19	3936.19
Moda	33.936	3283.04	3283.04
Media geométrica	31.9378	4098.34	4098.91
Varianza	154.013	1.65893E6	1.65758E6
Desviación estandar	12.4102	1287.99	1287.47
Error estandar	5.55001	576.009	575.774
Minimo	14.208	2892.27	2894.27
Maximo	46.796	5931.14	5931.14
Rango	32.588	3038.86	3036.87
Primer cuartil	33.936	3283.04	3283.04
Tercer cuartil	41.725	5215.71	5215.71
Rango intercuartil	7.789	1932.68	1932.68
Asimetría	-1.2905	0.42526	0.426387
Asimetría estandar	-1.17806	0.388207	0.389236
Curtosis	2.1465	-2.03866	-2.03959
Curtosis estandar	0.979737	-0.930515	-0.930943

Las partidas a las que corresponden estas variables son: patrimonio neto (var52), capital (var53), cuentas de actualización y revalorización (var54).

Variable:	var52	var53	var54
Muestra	5	5	5
Media	2062.14	605.741	1110.95
Mediana	1805.73	624.547	1068.07
Moda	1778.49	567.589	935.098
Media geométrica	2035.53	601.843	1088.05
Varianza	142485	5804.54	62924.3
Desviación estandar	377.472	76.1876	250.847
Error estandar	168.811	34.0721	112.182
Minimo	1776.94	501.829	816.649
Maximo	2505.36	706.196	1386.51
Rango	728.417	204.367	569.863
Primer cuartil	1778.49	567.589	935.098
Tercer cuartil	2444.18	628.545	1348.41
Rango intercuartil	665.695	60.956	413.312
Asimetría	0.619376	-0.136934	0.0873367
Asimetría estandar	0.56541	-0.125003	0.0797271
Curtosis	-3.24034	0.196769	-2.5046
Curtosis estandar	-1.479	0.0898123	-1.14319

Las partidas a las que corresponden estas variables son:reservas y otros (var55), recursos ajenos a medio y largo plazo (var56) y empréstitos (var57).

Variable:	var55	var56	var57
Muestra	5	5	5
Media	345.453	2189.93	700.839
Mediana	360.541	2130.45	680.839
Moda	274.256	1506.09	526.871
Media geométrica	331.888	2024.3	669.323
Varianza	10700.8	872637	56605
Desviación estandar	103.445	934.15	237.918
Error estandar	46.2619	417.765	106.4
Minimo	208.589	1115.78	443.165
Maximo	450.754	3425.78	1043.64
Rango	242.165	2310	600.476
Primer cuartil	274.256	1506.09	526.871
Tercer cuartil	433.126	2771.53	809.678
Rango intercuartil	158.87	1265.43	282.807
Asimetría	-0.406404	0.268321	0.593769
Asimetría estandar	-0.370995	0.244943	0.542035
Curtosis	-1.90149	-1.43876	-0.480691
Curtosis estandar	-0.867909	-0.656703	-0.219405

Las partidas a las que corresponden estas variables son:préstamos en moneda nacional (var58), prestamo moneda extranjera (var59), fianzas y depositos recibidos (var60).

Variable:	var58	var59	var60
Muestra	5	5	5
Media	753.453	725.974	9.66
Mediana	696.276	653.654	9.539
Moda	647.692	0	8.405
Media geométrica	379.007		9.42012
Varianza	270576	572394	5.55351
Desviación estandar	520.169	756.567	2.35659
Error estandar	232.627	338.347	1.0539
Minimo	12.404	0	6.554
Maximo	1440.07	1673.28	12.584
Rango	1427.67	1673.28	6.03
Primer cuartil	647.692	0	8.405
Tercer cuartil	970.817	1302.94	11.218
Rango intercuartil	323.125	1302.94	2.813
Asimetría	-0.220085	0.26608	-0.10065
Asimetría estandar	-0.200909	0.242897	-0.0918801
Curtosis	0.984286	-2.38525	-0.925889
Curtosis estandar	0.449263	-1.08871	-0.422608

Las partidas a las que corresponden estas variables son: pasivo remunerado (var61).

Variable:	var61
Muestra	5
Media	4252.07
Mediana	3936.19
Moda	3283.04
Media geométrica	4098.91
Varianza	1.65758E6
Desviación estandar	1287.47
Error estandar	575.774
Minimo	2894.27
Maximo	5931.14
Rango	3036.87
Primer cuartil	3283.04
Tercer cuartil	5215.71
Rango intercuartil	1932.68
Asimetría	0.426387
Asimetría estandar	0.389236
Curtosis	-2.03959
Curtosis estandar	-0.930943

c) ESTADÍSTICOS DE LOS RATIOS ECONÓMICO FINANCIERO DE LOS AÑOS 1980-1984.

VAR65 Act.inmovil.neto/act.total neto (*)
 VAR66 Existencias/activo neto total
 VAR67 Clientes/activo neto total

Variable:	VAR65	VAR66	VAR67
Muestra	5	5	5
Media	95.3725	2.02062	2.23394
Mediana	97.0228	1.92039	2.17272
Moda	95.1667	1.88347	2.12556
Media geométrica	95.3282	2.00113	2.23038
Varianza	10.3012	0.0972767	0.0201985
Desviación estandar	3.20956	0.311892	0.142122
Error estandar	1.43536	0.139482	0.0635587
Minimo	89.8823	1.62284	2.10127
Maximo	97.6327	2.35069	2.41676
Rango	7.75042	0.727849	0.31549
Primer cuartil	95.1667	1.88347	2.12556
Tercer cuartil	97.1581	2.3257	2.35342
Rango intercuartil	1.99135	0.442235	0.227862
Asimetría	-1.81179	-0.0297869	0.577222
Asimetría estandar	-1.65393	-0.0271916	0.526929
Curtosis	3.21718	-1.92048	-2.53829
Curtosis estandar	1.46844	-0.876574	-1.15857

VAR68 Recur.aj. total. costes/patrimonio neto
 VAR69 Reservas (sin regularización)/capital social
 VAR71 Autofinanciación/necesidades financieras

Variable:	VAR68	VAR69	VAR71
Muestra	5	5	5
Media	103.122	56.0851	8.47187
Mediana	113.393	57.3612	8.14029
Moda	84.7575	48.3195	7.96718
Media geométrica	99.4487	55.1452	8.39655
Varianza	856.132	127.168	1.61455
Desviación estandar	29.2597	11.2769	1.27065
Error estandar	13.0853	5.04318	0.568251
Minimo	62.7373	41.5658	6.90132
Maximo	136.738	69.3504	10.2797
Rango	74.0006	27.7847	3.37833
Primer cuartil	84.7575	48.3195	7.96718
Tercer cuartil	117.983	63.8285	9.07089
Rango intercuartil	33.225	15.509	1.1037
Asimetría	-0.494035	-0.211649	0.423269
Asimetría estandar	-0.45099	-0.193208	0.38639
Curtosis	-0.989984	-1.61226	0.137662
Curtosis estandar	-0.451864	-0.735894	0.0628339

VAR72 Activo inmovilizado neto/capitales permanentes
 VAR73 - Beneficio + g.financieros/activo total neto medio
 VAR74 Beneficio /ventas y subvenciones

Variable:	VAR72	VAR73	VAR74
Muestra	5	5	5
Media	95.3591	7.58857	8.78553
Median	97.0228	8.19071	7.69223
Moda	95.1667	8.03235	6.87033
Media geométrica	95.3151	7.34913	8.42266
Varianza	10.2424	3.4929	9.28019
Desviación estandar	3.20038	1.86893	3.04634
Error estandar	1.43125	0.835811	1.36237
Minimo	89.8823	4.29067	6.24624
Maximo	97.6327	8.72629	13.842
Rango	7.75042	4.43562	7.59579
Primer cuartil	95.1667	8.03235	6.87033
Tercer cuartil	97.0912	8.70282	9.27679
Rango intercuartil	1.92445	0.670467	2.40646
Asimetría	-1.81435	-2.08758	1.54311
Asimetría estandar	-1.65627	-1.90569	1.40866
Curtosis	3.23771	4.46657	2.30879
Curtosis estandar	1.47781	2.0387	1.05381

VAR75 Beneficio + gtos.financieros/ventas
 VAR76 Ventas/activo total neto medio
 VAR77 Resultado neto/patrimonio neto

Variable:	VAR75	VAR76	VAR77
Muestra	5	5	5
Media	46.4134	16.3621	3.66108
Mediana	47.298	15.3312	3.83286
Moda	43.1808	14.7857	3.09171
Media geométrica	45.1775	16.2672	3.62826
Varianza	127.017	3.96968	0.293186
Desviación estandar	11.2702	1.99241	0.541466
Error estandar	5.04019	0.891031	0.242151
Minimo	29.3032	14.6424	3.0871
Maximo	58.8597	18.6017	4.24071
Rango	29.5565	3.95933	1.15361
Primer cuartil	43.1808	14.7857	3.09171
Tercer cuartil	53.4253	18.4496	4.05303
Rango intercuartil	10.2445	3.66388	0.961326
Asimetría	-0.8061	0.538951	-0.298333
Asimetría estandar	-0.735866	0.491993	-0.27234
Curtosis	0.695683	-3.22489	-2.89599
Curtosis estandar	0.317534	-1.47196	-1.32183

VAR78 Resdo. neto - impto.benef./patrimonio neto
 VAR79 Gtos.finan./recur. ajen.medios coste
 VAR80 Deudas a corto/activo circulante

Variable:	VAR78	VAR79	VAR80
Muestra	5	5	5
Media	3.71172	11.1406	67.2866
Mediana	3.83286	12.6873	73.0245
Moda	3.26162	12.5059	64.8117
Media geométrica	3.68687	10.5268	66.0264
Varianza	0.226653	11.7464	183.776
Desviación estandar	0.476081	3.4273	13.5564
Error estandar	0.21291	1.53274	6.0626
Minimo	3.1704	5.01274	45.1392
Maximo	4.24071	12.8097	80.4191
Rango	1.07031	7.797	35.2799
Primer cuartil	3.26162	12.5059	64.8117
Tercer cuartil	4.05303	12.6875	73.0386
Rango intercuartil	0.791412	0.18161	8.22687
Asimetría	-0.232655	-2.23049	-1.3772
Asimetría estandar	-0.212384	-2.03615	-1.25721
Curtosis	-2.67123	4.97988	2.08767
Curtosis estandar	-1.21925	2.27299	0.952887

VAR81 Tesorería + realizable/deudas a corto
 VAR82 Gastos financieros/ventas
 VAR83 Capacidad de autofinanciación/ventas

Variable:	VAR81	VAR82	VAR83
Muestra	5	5	5
Media	108.294	17.4732	25.7093
Mediana	99.9648	16.0339	23.9201
Moda	89.1017	13.9713	23.373
Media geométrica	105.21	16.937	25.495
Varianza	1012.59	27.2382	14.6964
Desviación estandar	31.8213	5.21902	3.83359
Error estandar	14.2309	2.33402	1.71443
Minimo	87.8262	13.3661	22.3704
Maximo	164.243	26.2877	31.7994
Rango	76.4173	12.9216	9.429
Primer cuartil	89.1017	13.9713	23.373
Tercer cuartil	100.333	17.7072	27.0835
Rango intercuartil	11.2309	3.73585	3.71055
Asimetría	2.04851	1.66963	1.27775
Asimetría estandar	1.87003	1.52416	1.16642
Curtosis	4.33633	2.91031	0.933016
Curtosis estandar	1.97925	1.32837	0.425862

VAR84 Capacidad autofinan./deudas a corto
 VAR85 Gtos financ./rdo neto total + gtos finan.
 VAR86 Gtos financ./capacidad autofinanciación

Variable:	VAR84	VAR85	VAR86
Muestra	5	5	5
Media	49.2212	60.0654	68.8849
Mediana	51.5473	57.0128	59.2016
Moda	46.7444	53.1019	57.1861
Media geométrica	48.7183	59.4374	66.4327
Varianza	58.2112	59.4374	532.077
Desviación estandar	7.62963	9.84656	23.0668
Error estandar	3.41207	4.40352	10.3158
Minimo	37.7189	49.903	55.6841
Maximo	58.2958	73.5568	109.898
Rango	20.5769	23.6538	54.2139
Rower quartile	46.7444	53.1019	57.1861
Tercer cuartil	51.7996	66.7525	62.4546
Rango intercuartil	5.05526	13.6506	5.2685
Asimetría	-0.712973	0.584445	2.16974
Asimetría estandar	-0.650852	0.533522	1.98069
Curtosis	0.999559	-1.58605	4.75568
Curtosis estandar	0.456234	-0.723931	2.17066

VAR87 Capacidad autofinan./recursos ajenos
 VAR89 Activo inmovilizado neto/activo neto
 VAR90 Clientes/activo neto

Variable:	VAR87	VAR89	VAR90
Muestra	5	5	5
Media	8.47187	95.3725	2.23394
Mediana	8.14029	97.0228	2.17272
Moda	7.96718	95.1667	2.12556
Media geométrica	8.39655	95.3282	2.23038
Varianza	1.61455	10.3012	0.0201985
Desviación estandar	1.27065	3.20956	0.142122
Error estandar	0.568251	1.43536	0.0635587
Minimo	6.90132	89.8823	2.10127
Maximo	10.2797	97.6327	2.10127
Rango	3.37833	7.75042	0.31549
Primer cuartil	7.96718	95.1667	2.12556
Tercer cuartil	9.07089	97.1581	2.35342
Rango intercuartil	1.1037	1.99135	0.227862
Asimetría	0.423269	-1.81179	0.577222
Asimetría estandar	0.38639	-1.65393	0.526929
Curtosis	0.137662	3.21718	-2.53829
Curtosis estandar	0.0628339	1.46844	-1.15857

VAR92 Tesorería/activo neto
 VAR93 Amtiz.inmov. material/imov.mater.bruto
 VAR94 Amort.inmov.produc./inmov.bruto product.

Variable:	VAR92	VAR93	VAR94
Muestra	5	5	5
Media	2.20229	-19.4743	-27.7743
Mediana	2.18757	-19.4936	-28.1271
Moda	1.57407	-19.6716	-28.1463
Media geométrica	2.06981		
Varianza	0.77903	0.0628939	1.59415
Desviación estandar	0.882627	0.250786	1.2626
Error estandar	0.394723	0.112155	0.56465
Minimo	1.29626	-19.6994	-29.3491
Maximo	3.56868	-19.0744	-25.9211
Rango	2.27242	0.624921	3.42801
Primer cuartil	1.57407	-19.6716	-28.1463
Tercer cuartil	2.38487	-19.4324	-27.3278
Rango intercuartil	0.810795	0.239151	0.818482
Asimetría	0.948647	1.18627	0.507602
Asimetría estandar	0.865992	1.08291	0.463375
Curtosis	0.890632	1.36704	0.863261
Curtosis estandar	0.406516	0.623964	0.394023

VAR95 Dotación amortiz./recurs.generados
 VAR96 Patrimonio neto/financ.perman.
 VAR97 Reservas/act.inmov.neto

Variable:	VAR95	VAR96	VAR97
Muestra	5	5	5
Media	58.9565	50.1103	8.54604
Mediana	59.9738	46.862	8.50561
Moda	57.9874	45.8752	7.833
Media geométrica	58.8446	49.6602	8.49496
Varianza	15.8769	58.7735	1.13257
Desviación estandar	3.98458	7.66639	1.06422
Error estandar	1.78196	3.42851	0.475936
Minimo	52.5388	42.2408	7.42289
Maximo	62.3162	61.4487	10.1907
Rango	9.77738	19.2079	2.76783
Primer cuartil	57.9874	45.8752	7.833
Tercer cuartil	61.9664	54.125	8.778
Rango intercuartil	3.97903	8.24976	0.944996
Skewness	-1.3106	0.855156	0.927092
Asimetría estandar	-1.1964	0.780647	0.846315
Curtosis	1.46028	-0.380757	0.935586
Curtosis estandar	0.666524	-0.173791	0.427035

VAR98 Valor añadido ajustado/venta+subvenc.
 VAR99 Valor añadido ajustado/actv.inmov.neto
 VAR100 Gastos de personal/venta+subvenc.

Variable:	VAR98	VAR99	VAR100
Muestra	5	5	5
Media	60.8203	13.7961	14.8153
Mediana	59.5339	14.5656	13.674
Moda	56.024	13.5301	13.6632
Geometric mean	60.587	13.598	14.6269
Varianza	36.9395	5.98361	8.08273
Desviaci. estandar	6.07779	2.44614	2.84302
Error estandar	2.71807	1.09395	1.27144
Minimo	55.5119	9.72841	13.1214
Maximo	70.3914	16.0102	19.8817
Rango	14.8796	6.28175	6.76022
Primer cuartil	56.024	13.5301	13.6632
Tercer cuartil	62.6404	15.1464	13.7364
Rango intercuartil	6.6164	1.61637	0.0731472
Asimetría	1.15204	-1.52454	2.19231
Asimetría estandar	1.05166	-1.3917	2.0013
Curtosis	0.912149	2.52585	4.85512
Standardized kurtosis	0.416337	1.15289	2.21605

VAR101 Gastos financieros/ventas+subvenc.
 VAR102 Resultado neto+qtos finan./venta+subvenc.
 VAR103 ventas+subvenciones/activo neto

Variable:	VAR101	VAR102	VAR103
Muestra	5	5	5
Media	26.0728	34.8583	21.5812
Median	28.4091	36.1014	21.0883
Moda	23.1874	32.4642	20.8768
Media geométrica	24.3022	34.3494	21.3952
Varianza	98.213	40.7627	9.54582
Desviación estandar	9.39218	6.38457	3.08963
Standard error	4.20031	2.85527	1.38172
Minimum	11.3574	25.1994	17.0269
Maximo	35.4403	41.6865	24.7422
Range	24.0829	16.4871	7.71534
Primer cuartil	23.1874	32.4642	20.8768
Tercer cuartil	31.9698	38.8402	24.1716
Rango intercuartil	8.78246	6.376	3.29479
Asimetría	-1.09168	-0.850836	-0.649337
Asimetría estandar	-0.996567	-0.776704	-0.592761
Curtosis	0.979498	0.398765	-0.106927
Curtosis estandar	0.447078	0.182011	-0.0488051

VAR104 Resdo neto + g.finan./activo neto
 VAR105 Recur.totales coste/Patrimonio neto
 VAR106 Resultado neto total/patrimonio neto

Variable:	VAR104	VAR105	VAR106
Muestra	5	5	5
Media	7.58857	103.122	3.66108
Mediana	8.19071	113.393	3.83286
Moda	8.03235	84.7575	3.09171
Media geométrica	7.34913	99.4487	3.62826
Varianza	3.4929	856.132	0.293186
Desviación estandar	1.86893	29.2597	0.541466
Error estandar	0.835811	13.0853	0.242151
Minimo	4.29067	62.7373	3.0871
Maximo	8.72629	136.738	4.24071
Rango	4.43562	74.0006	1.15361
Primer cuartil	8.03235	84.7575	3.09171
Tercer cuartil	8.70282	117.983	4.05303
Rango intercuartil	0.670467	33.225	0.961326
Asimetría	-2.08758	-0.494035	-0.298333
Asimetría estandar	-1.90569	-0.45099	-0.27234
Curtosis	4.46657	-0.989984	-2.89599
Curtosis estandar	2.0387	-0.451864	-1.32183

ANEXO IV :
ESTUDIO DE CORRELACIONES DE LOS RATIOS
ECONÓMICO FINANCIEROS.

Correlación Simple

	VAR1	VAR2	VAR3	VAR4	VAR5	VAR6
VAR1	1.0000 (8) .0000	-.8028 (8) .0164	-.3396 (8) .4105	.3646 (8) .3746	.4938 (8) .2136	.3210 (8) .4382
VAR2	-.8028 (8) .0164	1.0000 (8) .0000	.2672 (8) .5223	-.4656 (8) .2450	-.5461 (8) .1615	-.5546 (8) .1537
VAR3	-.3396 (8) .4105	.2672 (8) .5223	1.0000 (8) .0000	.0000 (8) .9999	-.2145 (8) .6099	.1237 (8) .7704
VAR4	.3646 (8) .3746	-.4656 (8) .2450	.0000 (8) .9999	1.0000 (8) .0000	.9014 (8) .0022	.4351 (8) .2813
VAR5	.4938 (8) .2136	-.5461 (8) .1615	-.2145 (8) .6099	.9014 (8) .0022	1.0000 (8) .0000	.5450 (8) .1624
VAR6	.3210 (8) .4382	-.5546 (8) .1537	.1237 (8) .7704	.4351 (8) .2813	.5450 (8) .1624	1.0000 (8) .0000
VAR7	-.0013 (8) .9975	-.1570 (8) .7104	.2950 (8) .4781	-.5556 (8) .1528	-.5797 (8) .1320	.1513 (8) .7207
VAR8	.9723 (8) .0001	-.8539 (8) .0070	-.2727 (8) .5134	.4330 (8) .2839	.5756 (8) .1355	.5330 (8) .1733
VAR9	-.0142 (8) .9733	.0711 (8) .8672	.1678 (8) .6913	.8017 (8) .0167	.7085 (8) .0492	.3630 (8) .3760
VAR10	-.1814 (8) .6672	.0773 (8) .8557	-.0007 (8) .9987	-.8802 (8) .0039	-.7529 (8) .0311	-.1140 (8) .7870
VAR11	.1126 (8) .7907	.0512 (8) .9042	-.2755 (8) .5090	.6869 (8) .0598	.6074 (8) .1103	.1280 (8) .7610
VAR12	-.2335 (8) .5778	.1266 (8) .7652	.7785 (8) .0229	.4089 (8) .3144	.3374 (8) .4137	.4280 (8) .2890

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

Correlación Simple

	VAR7	VAR8	VAR9	VAR10	VAR11	VAR12
VAR1	-.0013 (.8) .9975	.9723 (.8) .0001	-.0142 (.8) .9733	-.1814 (.8) .6672	.1126 (.8) .7907	-.2335 (.8) .5778
VAR2	-.1570 (.8) .7104	-.8539 (.8) .0070	.0711 (.8) .8672	.0773 (.8) .8557	.0512 (.8) .9042	.1266 (.8) .7652
VAR3	.2950 (.8) .4781	-.2727 (.8) .5134	.1678 (.8) .6913	-.0007 (.8) .9987	-.2755 (.8) .5090	.7785 (.8) .0229
VAR4	-.5556 (.8) .1528	.4330 (.8) .2839	.8017 (.8) .0167	-.8802 (.8) .0039	.6869 (.8) .0598	.4089 (.8) .3144
VAR5	-.5797 (.8) .1320	.5756 (.8) .1355	.7085 (.8) .0492	-.7529 (.8) .0311	.6074 (.8) .1103	.3374 (.8) .4137
VAR6	.1513 (.8) .7207	.5336 (.8) .1732	.3631 (.8) .3766	-.1145 (.8) .7871	.1288 (.8) .7612	.4284 (.8) .2896
VAR7	1.0000 (.8) .0000	.0362 (.8) .9323	-.6868 (.8) .0599	.8140 (.8) .0139	-.8043 (.8) .0161	-.0465 (.8) .9130
VAR8	.0362 (.8) .9323	1.0000 (.8) .0000	.0769 (.8) .8563	-.1903 (.8) .6517	.1323 (.8) .7548	-.1027 (.8) .8087
VAR9	-.6868 (.8) .0599	.0769 (.8) .8563	1.0000 (.8) .0000	-.9006 (.8) .0023	.8466 (.8) .0080	.5739 (.8) .1368
VAR10	.8140 (.8) .0139	-.1903 (.8) .6517	-.9006 (.8) .0023	1.0000 (.8) .0000	-.8724 (.8) .0047	-.3447 (.8) .4031
VAR11	-.8043 (.8) .0161	.1323 (.8) .7548	.8466 (.8) .0080	-.8724 (.8) .0047	1.0000 (.8) .0000	.0530 (.8) .9007
VAR12	-.0465 (.8) .9130	-.1027 (.8) .8087	.5739 (.8) .1368	-.3447 (.8) .4031	.0530 (.8) .9007	1.0000 (.8) .0000

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple				
	VAR1	VAR13	VAR14	VAR15	VAR16	VAR17
VAR1	1.0000 (.8) .0000	-.4860 (.8) .2220	-.2524 (.8) .5465	-.0818 (.8) .8473	.9754 (.8) .0000	-.9734 (.8) .0000
VAR13	-.4860 (.8) .2220	1.0000 (.8) .0000	.9345 (.8) .0007	-.1423 (.8) .7368	-.5220 (.8) .1845	.4950 (.8) .2124
VAR14	-.2524 (.8) .5465	.9345 (.8) .0007	1.0000 (.8) .0000	-.0016 (.8) .9971	-.2501 (.8) .5502	.2515 (.8) .5479
VAR15	-.0818 (.8) .8473	-.1423 (.8) .7368	-.0016 (.8) .9971	1.0000 (.8) .0000	.0283 (.8) .9470	-.0726 (.8) .8643
VAR16	.9754 (.8) .0000	-.5220 (.8) .1845	-.2501 (.8) .5502	.0283 (.8) .9470	1.0000 (.8) .0000	-.9658 (.8) .0001
VAR17	-.9734 (.8) .0000	.4950 (.8) .2124	.2515 (.8) .5479	-.0726 (.8) .8643	-.9658 (.8) .0001	1.0000 (.8) .0000
VAR18	.4017 (.8) .3239	-.8856 (.8) .0034	-.8727 (.8) .0047	.0684 (.8) .8722	.4474 (.8) .2664	-.4030 (.8) .3222
VAR19	.5333 (.8) .1735	-.3779 (.8) .3561	-.2203 (.8) .6001	-.0529 (.8) .9010	.4922 (.8) .2153	-.4783 (.8) .2300
VAR20	.0903 (.8) .8315	.3939 (.8) .3342	.5537 (.8) .1545	.0508 (.8) .9049	.0833 (.8) .8445	-.0662 (.8) .8763
VAR21	.4290 (.8) .2889	-.9071 (.8) .0019	-.7744 (.8) .0241	.4372 (.8) .2788	.5386 (.8) .1685	-.5028 (.8) .2041
VAR22	.2232 (.8) .5952	-.6978 (.8) .0543	-.7255 (.8) .0416	.0996 (.8) .8144	.2763 (.8) .5077	-.2353 (.8) .5748

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

	Correlación Simple				
	VAR18	VAR19	VAR20	VAR21	VAR22
VAR1	.4017 (.8)	.5333 (.8)	.0903 (.8)	.4290 (.8)	.2232 (.8)
	.3239	.1735	.8315	.2889	.5952
VAR13	-.8856 (.8)	-.3779 (.8)	.3939 (.8)	-.9071 (.8)	-.6978 (.8)
	.0034	.3561	.3342	.0019	.0543
VAR14	-.8727 (.8)	-.2203 (.8)	.5537 (.8)	-.7744 (.8)	-.7255 (.8)
	.0047	.6001	.1545	.0241	.0416
VAR15	.0684 (.8)	-.0529 (.8)	.0508 (.8)	.4372 (.8)	.0996 (.8)
	.8722	.9010	.9049	.2788	.8144
VAR16	.4474 (.8)	.4922 (.8)	.0833 (.8)	.5386 (.8)	.2763 (.8)
	.2664	.2153	.8445	.1685	.5077
VAR17	-.4030 (.8)	-.4783 (.8)	-.0662 (.8)	-.5028 (.8)	-.2353 (.8)
	.3222	.2306	.8763	.2041	.5748
VAR18	1.0000 (.8)	-.0429 (.8)	-.7335 (.8)	.8537 (.8)	.9446 (.8)
	.0000	.9197	.0384	.0070	.0004
VAR19	-.0429 (.8)	1.0000 (.8)	.6572 (.8)	.1845 (.8)	-.3584 (.8)
	.9197	.0000	.0766	.6618	.3833
VAR20	-.7335 (.8)	.6572 (.8)	1.0000 (.8)	-.4041 (.8)	-.8894 (.8)
	.0384	.0766	.0000	.3208	.0031
VAR21	.8537 (.8)	.1845 (.8)	-.4041 (.8)	1.0000 (.8)	.7295 (.8)
	.0070	.6618	.3208	.0000	.0400
VAR22	.9446 (.8)	-.3584 (.8)	-.8894 (.8)	.7295 (.8)	1.0000 (.8)
	.0004	.3833	.0031	.0400	.0000

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR1	VAR23	VAR24	VAR25	VAR26	VAR27
VAR1	1.0000 (8) .0000	.0329 (8) .9383	-.4080 (8) .3157	-.5030 (8) .2039	.4940 (8) .2134	.5440 (8) .1634	
VAR23	.0329 (8) .9383	1.0000 (8) .0000	.6408 (8) .0869	-.1685 (8) .6900	-.3149 (8) .4474	-.2240 (8) .5938	
VAR24	-.4080 (8) .3157	.6408 (8) .0869	1.0000 (8) .0000	.5575 (8) .1510	-.4015 (8) .3242	-.8043 (8) .0161	
VAR25	-.5030 (8) .2039	-.1685 (8) .6900	.5575 (8) .1510	1.0000 (8) .0000	-.1196 (8) .7778	-.8570 (8) .0065	
VAR26	.4940 (8) .2134	-.3149 (8) .4474	-.4015 (8) .3242	-.1196 (8) .7778	1.0000 (8) .0000	.4733 (8) .2362	
VAR27	.5440 (8) .1634	-.2240 (8) .5938	-.8043 (8) .0161	-.8570 (8) .0065	.4733 (8) .2362	1.0000 (8) .0000	
VAR28	-.2831 (8) .4968	.5926 (8) .1216	.9665 (8) .0001	.6109 (8) .1077	-.3889 (8) .3409	-.8220 (8) .0120	
VAR29	.2352 (8) .5749	-.1352 (8) .7495	-.6562 (8) .0772	-.8815 (8) .0038	.1345 (8) .7507	.8190 (8) .0120	
VAR30	.5442 (8) .1632	-.3634 (8) .3762	-.9032 (8) .0021	-.6715 (8) .0682	.4125 (8) .3098	.7890 (8) .0190	
VAR31	-.2080 (8) .6211	-.4867 (8) .2213	-.7566 (8) .0298	-.3901 (8) .3394	-.0380 (8) .9289	.5490 (8) .1580	
VAR32	.1609 (8) .7035	.7497 (8) .0322	.7285 (8) .0404	.0163 (8) .9695	-.0958 (8) .8215	-.3420 (8) .4050	
VAR33	.2750 (8) .5098	-.7067 (8) .0500	-.9865 (8) .0000	-.4606 (8) .2507	.3448 (8) .4030	.7180 (8) .0440	
VAR34	.3119 (8) .4521	-.6567 (8) .0769	-.9842 (8) .0000	-.5029 (8) .2040	.3166 (8) .4449	.7140 (8) .0460	
VAR35	-.5318 (8) .1749	-.3295 (8) .4254	-.2977 (8) .4739	-.0130 (8) .9757	-.3066 (8) .4601	.1530 (8) .7170	

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR28	VAR29	VAR30	VAR31	VAR32	VAR33
VAR1		-.2831 (.08) .4968	.2352 (.08) .5749	.5442 (.08) .1632	-.2080 (.08) .6211	.1609 (.08) .7035	.2750 (.08) .5098
VAR23		.5926 (.08) .1216	-.1352 (.08) .7495	-.3634 (.08) .3762	-.4867 (.08) .2213	.7497 (.08) .0322	-.7067 (.08) .0500
VAR24		.9665 (.08) .0001	-.6562 (.08) .0772	-.9032 (.08) .0021	-.7566 (.08) .0298	.7285 (.08) .0404	-.9865 (.08) .0000
VAR25		.6109 (.08) .1077	-.8815 (.08) .0038	-.6715 (.08) .0682	-.3901 (.08) .3394	.0163 (.08) .9695	-.4606 (.08) .2507
VAR26		-.3889 (.08) .3409	.1345 (.08) .7507	.4125 (.08) .3098	-.0380 (.08) .9289	-.0958 (.08) .8215	.3448 (.08) .4030
VAR27		-.8221 (.08) .0123	.8197 (.08) .0128	.7893 (.08) .0198	.5498 (.08) .1580	-.3429 (.08) .4056	.7182 (.08) .0448
VAR28		1.0000 (.08) .0000	-.7267 (.08) .0412	-.9104 (.08) .0017	-.7893 (.08) .0198	.6645 (.08) .0723	-.9659 (.08) .0001
VAR29		-.7267 (.08) .0412	1.0000 (.08) .0000	.6195 (.08) .1014	.6000 (.08) .1158	-.2828 (.08) .4973	.6056 (.08) .1116
VAR30		-.9104 (.08) .0017	.6195 (.08) .1014	1.0000 (.08) .0000	.5808 (.08) .1311	-.4396 (.08) .2757	.8723 (.08) .0047
VAR31		-.7893 (.08) .0198	.6000 (.08) .1158	.5808 (.08) .1311	1.0000 (.08) .0000	-.8641 (.08) .0056	.8094 (.08) .0149
VAR32		.6645 (.08) .0723	-.2828 (.08) .4973	-.4396 (.08) .2757	-.8641 (.08) .0056	1.0000 (.08) .0000	-.7954 (.08) .0183
VAR33		-.9659 (.08) .0001	.6056 (.08) .1116	.8723 (.08) .0047	.8094 (.08) .0149	-.7954 (.08) .0183	1.0000 (.08) .0000
VAR34		-.9617 (.08) .0001	.6356 (.08) .0903	.8980 (.08) .0025	.7915 (.08) .0193	-.7570 (.08) .0297	.9936 (.08) .0000
VAR35		-.2872 (.08) .4904	.2834 (.08) .4964	-.0239 (.08) .9553	.7819 (.08) .0219	-.7658 (.08) .0267	.3622 (.08) .3779

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

Correlación Simple

	VAR34	VAR35
VAR1	.3119 (.8) .4521	-.5318 (.8) .1749
VAR23	-.6567 (.8) .0769	-.3295 (.8) .4254
VAR24	-.9842 (.8) .0000	-.2977 (.8) .4739
VAR25	-.5029 (.8) .2040	-.0130 (.8) .9757
VAR26	.3166 (.8) .4449	-.3066 (.8) .4601
VAR27	.7146 (.8) .0464	.1533 (.8) .7170
VAR28	-.9617 (.8) .0001	-.2872 (.8) .4904
VAR29	.6356 (.8) .0903	.2834 (.8) .4964
VAR30	.8980 (.8) .0025	-.0239 (.8) .9553
VAR31	.7915 (.8) .0193	.7819 (.8) .0219
VAR32	-.7570 (.8) .0297	-.7658 (.8) .0267
VAR33	.9936 (.8) .0000	.3622 (.8) .3779
VAR34	1.0000 (.8) .0000	.3190 (.8) .4412
VAR35	.3190 (.8) .4412	1.0000 (.8) .0000

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

	Correlación Simple					
	VAR2	VAR13	VAR14	VAR15	VAR16	VAR17
VAR2	1.0000 (.8) .0000	.3085 (.8) .4573	.0368 (.8) .9310	.2483 (.8) .5533	-.8334 (.8) .0102	.7230 (.8) .0427
VAR13	.3085 (.8) .4573	1.0000 (.8) .0000	.9345 (.8) .0007	-.1423 (.8) .7368	-.5220 (.8) .1845	.4950 (.8) .2124
VAR14	.0368 (.8) .9310	.9345 (.8) .0007	1.0000 (.8) .0000	-.0016 (.8) .9971	-.2501 (.8) .5502	.2515 (.8) .5479
VAR15	.2483 (.8) .5533	-.1423 (.8) .7368	-.0016 (.8) .9971	1.0000 (.8) .0000	.0283 (.8) .9470	-.0726 (.8) .8643
VAR16	-.8334 (.8) .0102	-.5220 (.8) .1845	-.2501 (.8) .5502	.0283 (.8) .9470	1.0000 (.8) .0000	-.9658 (.8) .0001
VAR17	.7230 (.8) .0427	.4950 (.8) .2124	.2515 (.8) .5479	-.0726 (.8) .8643	-.9658 (.8) .0001	1.0000 (.8) .0000
VAR18	-.1297 (.8) .7595	-.8856 (.8) .0034	-.8727 (.8) .0047	.0684 (.8) .8722	.4474 (.8) .2664	-.4030 (.8) .3222
VAR19	-.6782 (.8) .0645	-.3779 (.8) .3561	-.2203 (.8) .6001	-.0529 (.8) .9010	.4922 (.8) .2153	-.4783 (.8) .2306
VAR20	-.4339 (.8) .2828	.3939 (.8) .3342	.5537 (.8) .1545	.0508 (.8) .9049	.0833 (.8) .8445	-.0662 (.8) .8763
VAR21	-.2509 (.8) .5490	-.9071 (.8) .0019	-.7744 (.8) .0241	.4372 (.8) .2788	.5386 (.8) .1685	-.5028 (.8) .2041
VAR22	.0860 (.8) .8396	-.6978 (.8) .0543	-.7255 (.8) .0416	.0996 (.8) .8144	.2763 (.8) .5077	-.2353 (.8) .5748

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple				
	VAR18	VAR19	VAR20	VAR21	VAR22	
VAR2	-.1297 (.8) .7595	-.6782 (.8) .0645	-.4339 (.8) .2828	-.2509 (.8) .5490	.0860 (.8) .8396	
VAR13	-.8856 (.8) .0034	-.3779 (.8) .3561	.3939 (.8) .3342	-.9071 (.8) .0019	-.6978 (.8) .0543	
VAR14	-.8727 (.8) .0047	-.2203 (.8) .6001	.5537 (.8) .1545	-.7744 (.8) .0241	-.7255 (.8) .0416	
VAR15	.0684 (.8) .8722	-.0529 (.8) .9010	.0508 (.8) .9049	.4372 (.8) .2788	.0996 (.8) .8144	
VAR16	.4474 (.8) .2664	.4922 (.8) .2153	.0833 (.8) .8445	.5386 (.8) .1685	.2763 (.8) .5077	
VAR17	-.4030 (.8) .3222	-.4783 (.8) .2306	-.0662 (.8) .8763	-.5028 (.8) .2041	-.2353 (.8) .5748	
VAR18	1.0000 (.8) .0000	-.0429 (.8) .9197	-.7335 (.8) .0384	.8537 (.8) .0070	.9446 (.8) .0004	
VAR19	-.0429 (.8) .9197	1.0000 (.8) .0000	.6572 (.8) .0766	.1845 (.8) .6618	-.3584 (.8) .3833	
VAR20	-.7335 (.8) .0384	.6572 (.8) .0766	1.0000 (.8) .0000	-.4041 (.8) .3208	-.8894 (.8) .0031	
VAR21	.8537 (.8) .0070	.1845 (.8) .6618	-.4041 (.8) .3208	1.0000 (.8) .0000	.7295 (.8) .0400	
VAR22	.9446 (.8) .0004	-.3584 (.8) .3833	-.8894 (.8) .0031	.7295 (.8) .0400	1.0000 (.8) .0000	

Coefficiente Correlación (tamaño de muestra) nivel de significación.

		Correlación Simple				
	VAR2	VAR23	VAR24	VAR25	VAR26	VAR27
VAR2	1.0000 (8) .0000	-.2128 (8) .6129	.3331 (8) .4201	.7211 (8) .0435	-.3351 (8) .4172	-.5654 (8) .1442
VAR23	-.2128 (8) .6129	1.0000 (8) .0000	.6408 (8) .0869	-.1685 (8) .6900	-.3149 (8) .4474	-.2240 (8) .5938
VAR24	.3331 (8) .4201	.6408 (8) .0869	1.0000 (8) .0000	.5575 (8) .1510	-.4015 (8) .3242	-.8043 (8) .0161
VAR25	.7211 (8) .0435	-.1685 (8) .6900	.5575 (8) .1510	1.0000 (8) .0000	-.1196 (8) .7778	-.8570 (8) .0065
VAR26	-.3351 (8) .4172	-.3149 (8) .4474	-.4015 (8) .3242	-.1196 (8) .7778	1.0000 (8) .0000	.4733 (8) .2362
VAR27	-.5654 (8) .1442	-.2240 (8) .5938	-.8043 (8) .0161	-.8570 (8) .0065	.4733 (8) .2362	1.0000 (8) .0000
VAR28	.3532 (8) .3908	.5926 (8) .1216	.9665 (8) .0001	.6109 (8) .1077	-.3889 (8) .3409	-.8221 (8) .0123
VAR29	-.4649 (8) .2458	-.1352 (8) .7495	-.6562 (8) .0772	-.8815 (8) .0038	.1345 (8) .7507	.8197 (8) .0128
VAR30	-.6145 (8) .1050	-.3634 (8) .3762	-.9032 (8) .0021	-.6715 (8) .0682	.4125 (8) .3098	.7893 (8) .0198
VAR31	.1808 (8) .6684	-.4867 (8) .2213	-.7566 (8) .0298	-.3901 (8) .3394	-.0380 (8) .9289	.5498 (8) .1580
VAR32	-.3950 (8) .3328	.7497 (8) .0322	.7285 (8) .0404	.0163 (8) .9695	-.0958 (8) .8215	-.3429 (8) .4056
VAR33	-.2223 (8) .5968	-.7067 (8) .0500	-.9865 (8) .0000	-.4606 (8) .2507	.3448 (8) .4030	.7182 (8) .0448
VAR34	-.2836 (8) .4960	-.6567 (8) .0769	-.9842 (8) .0000	-.5029 (8) .2040	.3166 (8) .4449	.7146 (8) .0464
VAR35	.6598 (8) .0750	-.3295 (8) .4254	-.2977 (8) .4739	-.0130 (8) .9757	-.3066 (8) .4601	.1533 (8) .7170

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR28	VAR29	VAR30	VAR31	VAR32	VAR33
VAR2	.3532 (.8)	-.4649 (.8)	-.6145 (.8)	.1808 (.8)	-.3950 (.8)	-.2223 (.8)	
	.3908	.2458	.1050	.6684	.3328	.5966	
VAR23	.5926 (.8)	-.1352 (.8)	-.3634 (.8)	-.4867 (.8)	.7497 (.8)	-.7066 (.8)	
	.1216	.7495	.3762	.2213	.0322	.0500	
VAR24	.9665 (.8)	-.6562 (.8)	-.9032 (.8)	-.7566 (.8)	.7285 (.8)	-.9866 (.8)	
	.0001	.0772	.0021	.0298	.0404	.0000	
VAR25	.6109 (.8)	-.8815 (.8)	-.6715 (.8)	-.3901 (.8)	.0163 (.8)	-.4600 (.8)	
	.1077	.0038	.0682	.3394	.9695	.2500	
VAR26	-.3889 (.8)	.1345 (.8)	.4125 (.8)	-.0380 (.8)	-.0958 (.8)	.3444 (.8)	
	.3409	.7507	.3098	.9289	.8215	.4030	
VAR27	-.8221 (.8)	.8197 (.8)	.7893 (.8)	.5498 (.8)	-.3429 (.8)	.7188 (.8)	
	.0123	.0128	.0198	.1580	.4056	.0440	
VAR28	1.0000 (.8)	-.7267 (.8)	-.9104 (.8)	-.7893 (.8)	.6645 (.8)	-.9659 (.8)	
	.0000	.0412	.0017	.0198	.0723	.0000	
VAR29	-.7267 (.8)	1.0000 (.8)	.6195 (.8)	.6000 (.8)	-.2828 (.8)	.6056 (.8)	
	.0412	.0000	.1014	.1158	.4973	.1110	
VAR30	-.9104 (.8)	.6195 (.8)	1.0000 (.8)	.5808 (.8)	-.4396 (.8)	.8723 (.8)	
	.0017	.1014	.0000	.1311	.2757	.0040	
VAR31	-.7893 (.8)	.6000 (.8)	.5808 (.8)	1.0000 (.8)	-.8641 (.8)	.8094 (.8)	
	.0198	.1158	.1311	.0000	.0056	.0140	
VAR32	.6645 (.8)	-.2828 (.8)	-.4396 (.8)	-.8641 (.8)	1.0000 (.8)	-.7954 (.8)	
	.0723	.4973	.2757	.0056	.0000	.0180	
VAR33	-.9659 (.8)	.6056 (.8)	.8723 (.8)	.8094 (.8)	-.7954 (.8)	1.0000 (.8)	
	.0001	.1116	.0047	.0149	.0183	.0000	
VAR34	-.9617 (.8)	.6356 (.8)	.8980 (.8)	.7915 (.8)	-.7570 (.8)	.9933 (.8)	
	.0001	.0903	.0025	.0193	.0297	.0000	
VAR35	-.2872 (.8)	.2834 (.8)	-.0239 (.8)	.7819 (.8)	-.7658 (.8)	.3623 (.8)	
	.4904	.4964	.9553	.0219	.0267	.3770	

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

Correlación Simple

	VAR34	VAR35
VAR2	-.2836 (8) .4960	.6598 (8) .0750
VAR23	-.6567 (8) .0769	-.3295 (8) .4254
VAR24	-.9842 (8) .0000	-.2977 (8) .4739
VAR25	-.5029 (8) .2040	-.0130 (8) .9757
VAR26	.3166 (8) .4449	-.3066 (8) .4601
VAR27	.7146 (8) .0464	.1533 (8) .7170
VAR28	-.9617 (8) .0001	-.2872 (8) .4904
VAR29	.6356 (8) .0903	.2834 (8) .4964
VAR30	.8980 (8) .0025	-.0239 (8) .9553
VAR31	.7915 (8) .0193	.7819 (8) .0219
VAR32	-.7570 (8) .0297	-.7658 (8) .0267
VAR33	.9936 (8) .0000	.3622 (8) .3779
VAR34	1.0000 (8) .0000	.3190 (8) .4412
VAR35	.3190 (8) .4412	1.0000 (8) .0000

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
	VAR3	VAR13	VAR14	VAR15	VAR16	VAR17	
VAR3	1.0000 (.8) .0000	.4865 (.8) .2215	.4417 (.8) .2732	.1669 (.8) .6928	-.2611 (.8) .5323	.2677 (.8) .5216	
VAR13	.4865 (.8) .2215	1.0000 (.8) .0000	.9345 (.8) .0007	-.1423 (.8) .7368	-.5220 (.8) .1845	.4950 (.8) .2124	
VAR14	.4417 (.8) .2732	.9345 (.8) .0007	1.0000 (.8) .0000	-.0016 (.8) .9971	-.2501 (.8) .5502	.2515 (.8) .5479	
VAR15	.1669 (.8) .6928	-.1423 (.8) .7368	-.0016 (.8) .9971	1.0000 (.8) .0000	.0283 (.8) .9470	-.0726 (.8) .8643	
VAR16	-.2611 (.8) .5323	-.5220 (.8) .1845	-.2501 (.8) .5502	.0283 (.8) .9470	1.0000 (.8) .0000	-.9658 (.8) .0001	
VAR17	.2677 (.8) .5216	.4950 (.8) .2124	.2515 (.8) .5479	-.0726 (.8) .8643	-.9658 (.8) .0001	1.0000 (.8) .0000	
VAR18	-.3514 (.8) .3933	-.8856 (.8) .0034	-.8727 (.8) .0047	.0684 (.8) .8722	.4474 (.8) .2664	-.4033 (.8) .3222	
VAR19	-.3554 (.8) .3876	-.3779 (.8) .3561	-.2203 (.8) .6001	-.0529 (.8) .9010	.4922 (.8) .2153	-.4788 (.8) .2300	
VAR20	.1353 (.8) .7495	.3939 (.8) .3342	.5537 (.8) .1545	.0508 (.8) .9049	.0833 (.8) .8445	-.0666 (.8) .8766	
VAR21	-.2386 (.8) .5693	-.9071 (.8) .0019	-.7744 (.8) .0241	.4372 (.8) .2788	.5386 (.8) .1685	-.5023 (.8) .2044	
VAR22	-.2494 (.8) .5514	-.6978 (.8) .0543	-.7255 (.8) .0416	.0996 (.8) .8144	.2763 (.8) .5077	-.2353 (.8) .5744	

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación

	Correlación Simple				
	VAR18	VAR19	VAR20	VAR21	VAR22
VAR3	-.3514 (.8)	-.3554 (.8)	.1353 (.8)	-.2386 (.8)	-.2494 (.8)
	.3933	.3876	.7495	.5693	.5514
VAR13	-.8856 (.8)	-.3779 (.8)	.3939 (.8)	-.9071 (.8)	-.6978 (.8)
	.0034	.3561	.3342	.0019	.0543
VAR14	-.8727 (.8)	-.2203 (.8)	.5537 (.8)	-.7744 (.8)	-.7255 (.8)
	.0047	.6001	.1545	.0241	.0416
VAR15	.0684 (.8)	-.0529 (.8)	.0508 (.8)	.4372 (.8)	.0996 (.8)
	.8722	.9010	.9049	.2788	.8144
VAR16	.4474 (.8)	.4922 (.8)	.0833 (.8)	.5386 (.8)	.2763 (.8)
	.2664	.2153	.8445	.1685	.5077
VAR17	-.4030 (.8)	-.4783 (.8)	-.0662 (.8)	-.5028 (.8)	-.2353 (.8)
	.3222	.2306	.8763	.2041	.5748
VAR18	1.0000 (.8)	-.0429 (.8)	-.7335 (.8)	.8537 (.8)	.9446 (.8)
	.0000	.9197	.0384	.0070	.0004
VAR19	-.0429 (.8)	1.0000 (.8)	.6572 (.8)	.1845 (.8)	-.3584 (.8)
	.9197	.0000	.0766	.6618	.3833
VAR20	-.7335 (.8)	.6572 (.8)	1.0000 (.8)	-.4041 (.8)	-.8894 (.8)
	.0384	.0766	.0000	.3208	.0031
VAR21	.8537 (.8)	.1845 (.8)	-.4041 (.8)	1.0000 (.8)	.7295 (.8)
	.0070	.6618	.3208	.0000	.0400
VAR22	.9446 (.8)	-.3584 (.8)	-.8894 (.8)	.7295 (.8)	1.0000 (.8)
	.0004	.3833	.0031	.0400	.0000

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR3	VAR23	VAR24	VAR25	VAR26	VAR27
VAR3	1.0000 (8) .0000	.3018 (8) .4676	.0815 (8) .8478	-.3107 (8) .4539	-.4108 (8) .3120	.2435 (8) .5611	.243 (8) .561
VAR23	.3018 (8) .4676	1.0000 (8) .0000	.6408 (8) .0869	-.1685 (8) .6900	-.3149 (8) .4474	-.224 (8) .593	-.224 (8) .593
VAR24	.0815 (8) .8478	.6408 (8) .0869	1.0000 (8) .0000	.5575 (8) .1510	-.4015 (8) .3242	-.804 (8) .016	-.804 (8) .016
VAR25	-.3107 (8) .4539	-.1685 (8) .6900	.5575 (8) .1510	1.0000 (8) .0000	-.1196 (8) .7778	-.857 (8) .006	-.857 (8) .006
VAR26	-.4108 (8) .3120	-.3149 (8) .4474	-.4015 (8) .3242	-.1196 (8) .7778	1.0000 (8) .0000	.473 (8) .236	.473 (8) .236
VAR27	.2435 (8) .5611	-.224 (8) .5938	-.8043 (8) .0161	-.8570 (8) .0065	.4733 (8) .2362	1.000 (8) .000	1.000 (8) .000
VAR28	.0096 (8) .9820	.5926 (8) .1216	.9665 (8) .0001	.6109 (8) .1077	-.3889 (8) .3409	-.822 (8) .012	-.822 (8) .012
VAR29	.2519 (8) .5474	-.1352 (8) .7495	-.6562 (8) .0772	-.8815 (8) .0038	.1345 (8) .7507	.819 (8) .012	.819 (8) .012
VAR30	-.1758 (8) .6771	-.3634 (8) .3762	-.9032 (8) .0021	-.6715 (8) .0682	.4125 (8) .3098	.789 (8) .019	.789 (8) .019
VAR31	.3576 (8) .3844	-.4867 (8) .2213	-.7566 (8) .0298	-.3901 (8) .3394	-.0380 (8) .9289	.549 (8) .158	.549 (8) .158
VAR32	-.0885 (8) .8350	.7497 (8) .0322	.7285 (8) .0404	.0163 (8) .9695	-.0958 (8) .8215	-.342 (8) .405	-.342 (8) .405
VAR33	-.0980 (8) .8174	-.7067 (8) .0500	-.9865 (8) .0000	-.4606 (8) .2507	.3448 (8) .4030	.718 (8) .044	.718 (8) .044
VAR34	-.1409 (8) .7393	-.6567 (8) .0769	-.9842 (8) .0000	-.5029 (8) .2040	.3166 (8) .4449	.714 (8) .046	.714 (8) .046
VAR35	.5890 (8) .1244	-.3295 (8) .4254	-.2977 (8) .4739	-.0130 (8) .9757	-.3066 (8) .4601	.153 (8) .717	.153 (8) .717

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR28	VAR29	VAR30	VAR31	VAR32	VAR33
VAR3		.0096 (8) .9820	.2519 (8) .5474	-.1758 (8) .6771	.3576 (8) .3844	-.0885 (8) .8350	-.0980 (8) .8174
VAR23		.5926 (8) .1216	-.1352 (8) .7495	-.3634 (8) .3762	-.4867 (8) .2213	.7497 (8) .0322	-.7067 (8) .0500
VAR24		.9665 (8) .0001	-.6562 (8) .0772	-.9032 (8) .0021	-.7566 (8) .0298	.7285 (8) .0404	-.9865 (8) .0000
VAR25		.6109 (8) .1077	-.8815 (8) .0038	-.6715 (8) .0682	-.3901 (8) .3394	.0163 (8) .9695	-.4606 (8) .2507
VAR26		-.3889 (8) .3409	.1345 (8) .7507	.4125 (8) .3098	-.0380 (8) .9289	-.0958 (8) .8215	.3448 (8) .4030
VAR27		-.8221 (8) .0123	.8197 (8) .0128	.7893 (8) .0198	.5498 (8) .1580	-.3429 (8) .4056	.7182 (8) .0448
VAR28		1.0000 (8) .0000	-.7267 (8) .0412	-.9104 (8) .0017	-.7893 (8) .0198	.6645 (8) .0723	-.9659 (8) .0001
VAR29		-.7267 (8) .0412	1.0000 (8) .0000	.6195 (8) .1014	.6000 (8) .1158	-.2828 (8) .4973	.6056 (8) .1116
VAR30		-.9104 (8) .0017	.6195 (8) .1014	1.0000 (8) .0000	.5808 (8) .1311	-.4396 (8) .2757	.8723 (8) .0047
VAR31		-.7893 (8) .0198	.6000 (8) .1158	.5808 (8) .1311	1.0000 (8) .0000	-.8641 (8) .0056	.8094 (8) .0149
VAR32		.6645 (8) .0723	-.2828 (8) .4973	-.4396 (8) .2757	-.8641 (8) .0056	1.0000 (8) .0000	-.7954 (8) .0183
VAR33		-.9659 (8) .0001	.6056 (8) .1116	.8723 (8) .0047	.8094 (8) .0149	-.7954 (8) .0183	1.0000 (8) .0000
VAR34		-.9617 (8) .0001	.6356 (8) .0903	.8980 (8) .0025	.7915 (8) .0193	-.7570 (8) .0297	.9936 (8) .0000
VAR35		-.2872 (8) .4904	.2834 (8) .4964	-.0239 (8) .9553	.7819 (8) .0219	-.7658 (8) .0267	.3622 (8) .3779

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple	
		VAR34	VAR35
VAR3		-.1409 (.8) .7393	.5890 (.8) .1244
VAR23		-.6567 (.8) .0769	-.3295 (.8) .4254
VAR24		-.9842 (.8) .0000	-.2977 (.8) .4739
VAR25		-.5029 (.8) .2040	-.0130 (.8) .9757
VAR26		.3166 (.8) .4449	-.3066 (.8) .4601
VAR27		.7146 (.8) .0464	.1533 (.8) .7170
VAR28		-.9617 (.8) .0001	-.2872 (.8) .4904
VAR29		.6356 (.8) .0903	.2834 (.8) .4964
VAR30		.8980 (.8) .0025	-.0239 (.8) .9553
VAR31		.7915 (.8) .0193	.7819 (.8) .0219
VAR32		-.7570 (.8) .0297	-.7658 (.8) .0267
VAR33		.9936 (.8) .0000	.3622 (.8) .3779
VAR34		1.0000 (.8) .0000	.3190 (.8) .4412
VAR35		.3190 (.8) .4412	1.0000 (.8) .0000

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple				
	VAR4	VAR13	VAR14	VAR15	VAR16	VAR17
VAR4	1.0000 (.8) .0000	-.4414 (.8) .2736	-.1556 (.8) .7129	.6650 (.8) .0719	.5142 (.8) .1923	-.4669 (.8) .2434
VAR13	-.4414 (.8) .2736	1.0000 (.8) .0000	.9345 (.8) .0007	-.1423 (.8) .7368	-.5220 (.8) .1845	.4950 (.8) .2124
VAR14	-.1556 (.8) .7129	.9345 (.8) .0007	1.0000 (.8) .0000	-.0016 (.8) .9971	-.2501 (.8) .5502	.2515 (.8) .5479
VAR15	.6650 (.8) .0719	-.1423 (.8) .7368	-.0016 (.8) .9971	1.0000 (.8) .0000	.0283 (.8) .9470	-.0726 (.8) .8643
VAR16	.5142 (.8) .1923	-.5220 (.8) .1845	-.2501 (.8) .5502	.0283 (.8) .9470	1.0000 (.8) .0000	-.9658 (.8) .0001
VAR17	-.4669 (.8) .2434	.4950 (.8) .2124	.2515 (.8) .5479	-.0726 (.8) .8643	-.9658 (.8) .0001	1.0000 (.8) .0000
VAR18	.1919 (.8) .6489	-.8856 (.8) .0034	-.8727 (.8) .0047	.0684 (.8) .8722	.4474 (.8) .2664	-.4030 (.8) .3222
VAR19	.4639 (.8) .2470	-.3779 (.8) .3561	-.2203 (.8) .6001	-.0529 (.8) .9010	.4922 (.8) .2153	-.4783 (.8) .2306
VAR20	.3416 (.8) .4075	.3939 (.8) .3342	.5537 (.8) .1545	.0508 (.8) .9049	.0833 (.8) .8445	-.0662 (.8) .8763
VAR21	.6598 (.8) .0750	-.9071 (.8) .0019	-.7744 (.8) .0241	.4372 (.8) .2788	.5386 (.8) .1685	-.5028 (.8) .2041
VAR22	.0297 (.8) .9444	-.6978 (.8) .0543	-.7255 (.8) .0416	.0996 (.8) .8144	.2763 (.8) .5077	-.2353 (.8) .5748

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

	Correlación Simple				
	VAR18	VAR19	VAR20	VAR21	VAR22
VAR4	.1919 (.8)	.4639 (.8)	.3416 (.8)	.6598 (.8)	.0297 (.8)
	.6489	.2470	.4075	.0750	.9444
VAR13	-.8856 (.8)	-.3779 (.8)	.3939 (.8)	-.9071 (.8)	-.6978 (.8)
	.0034	.3561	.3342	.0019	.0543
VAR14	-.8727 (.8)	-.2203 (.8)	.5537 (.8)	-.7744 (.8)	-.7255 (.8)
	.0047	.6001	.1545	.0241	.0416
VAR15	.0684 (.8)	-.0529 (.8)	.0508 (.8)	.4372 (.8)	.0996 (.8)
	.8722	.9010	.9049	.2788	.8144
VAR16	.4474 (.8)	.4922 (.8)	.0833 (.8)	.5386 (.8)	.2763 (.8)
	.2664	.2153	.8445	.1685	.5077
VAR17	-.4030 (.8)	-.4783 (.8)	-.0662 (.8)	-.5028 (.8)	-.2353 (.8)
	.3222	.2306	.8763	.2041	.5748
VAR18	1.0000 (.8)	-.0429 (.8)	-.7335 (.8)	.8537 (.8)	.9446 (.8)
	.0000	.9197	.0384	.0070	.0004
VAR19	-.0429 (.8)	1.0000 (.8)	.6572 (.8)	.1845 (.8)	-.3584 (.8)
	.9197	.0000	.0766	.6618	.3833
VAR20	-.7335 (.8)	.6572 (.8)	1.0000 (.8)	-.4041 (.8)	-.8894 (.8)
	.0384	.0766	.0000	.3208	.0031
VAR21	.8537 (.8)	.1845 (.8)	-.4041 (.8)	1.0000 (.8)	.7295 (.8)
	.0070	.6618	.3208	.0000	.0400
VAR22	.9446 (.8)	-.3584 (.8)	-.8894 (.8)	.7295 (.8)	1.0000 (.8)
	.0004	.3833	.0031	.0400	.0000

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

Correlación Simple

	VAR4	VAR23	VAR24	VAR25	VAR26	VAR27
VAR4	1.0000 (8) .0000	-.4971 (8) .2101	-.9470 (8) .0004	-.6985 (8) .0539	.4288 (8) .2891	.8766 (8) .0043
VAR23	-.4971 (8) .2101	1.0000 (8) .0000	.6408 (8) .0869	-.1685 (8) .6900	-.3149 (8) .4474	-.2240 (8) .5938
VAR24	-.9470 (8) .0004	.6408 (8) .0869	1.0000 (8) .0000	.5575 (8) .1510	-.4015 (8) .3242	-.8043 (8) .0161
VAR25	-.6985 (8) .0539	-.1685 (8) .6900	.5575 (8) .1510	1.0000 (8) .0000	-.1196 (8) .7778	-.8570 (8) .0065
VAR26	.4288 (8) .2891	-.3149 (8) .4474	-.4015 (8) .3242	-.1196 (8) .7778	1.0000 (8) .0000	.4733 (8) .2362
VAR27	.8766 (8) .0043	-.2240 (8) .5938	-.8043 (8) .0161	-.8570 (8) .0065	.4733 (8) .2362	1.0000 (8) .0000
VAR28	-.9897 (8) .0000	.5926 (8) .1216	.9665 (8) .0001	.6109 (8) .1077	-.3889 (8) .3409	-.8221 (8) .0123
VAR29	.7706 (8) .0252	-.1352 (8) .7495	-.6562 (8) .0772	-.8815 (8) .0038	.1345 (8) .7507	.8197 (8) .0128
VAR30	.9337 (8) .0007	-.3634 (8) .3762	-.9032 (8) .0021	-.6715 (8) .0682	.4125 (8) .3098	.7893 (8) .0198
VAR31	.7283 (8) .0405	-.4867 (8) .2213	-.7566 (8) .0298	-.3901 (8) .3394	-.0380 (8) .9289	.5498 (8) .1580
VAR32	-.5621 (8) .1471	.7497 (8) .0322	.7285 (8) .0404	.0163 (8) .9695	-.0958 (8) .8215	-.3429 (8) .4056
VAR33	.9277 (8) .0009	-.7067 (8) .0500	-.9865 (8) .0000	-.4606 (8) .2507	.3448 (8) .4030	.7182 (8) .0448
VAR34	.9300 (8) .0008	-.6567 (8) .0769	-.9842 (8) .0000	-.5029 (8) .2040	.3166 (8) .4449	.7146 (8) .0464
VAR35	.1984 (8) .6376	-.3295 (8) .4254	-.2977 (8) .4739	-.0130 (8) .9757	-.3066 (8) .4601	.1533 (8) .7170

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

Correlación Simple

	VAR28	VAR29	VAR30	VAR31	VAR32	VAR33
VAR4	-.9897 (8) .0000	.7706 (8) .0252	.9337 (8) .0007	.7283 (8) .0405	-.5621 (8) .1471	.9277 (8) .0000
VAR23	.5926 (8) .1216	-.1352 (8) .7495	-.3634 (8) .3762	-.4867 (8) .2213	.7497 (8) .0322	-.7067 (8) .0500
VAR24	.9665 (8) .0001	-.6562 (8) .0772	-.9032 (8) .0021	-.7566 (8) .0298	.7285 (8) .0404	-.9867 (8) .0000
VAR25	.6109 (8) .1077	-.8815 (8) .0038	-.6715 (8) .0682	-.3901 (8) .3394	.0163 (8) .9695	-.4607 (8) .2500
VAR26	-.3889 (8) .3409	.1345 (8) .7507	.4125 (8) .3098	-.0380 (8) .9289	-.0958 (8) .8215	.3447 (8) .4030
VAR27	-.8221 (8) .0123	.8197 (8) .0128	.7893 (8) .0198	.5498 (8) .1580	-.3429 (8) .4056	.7187 (8) .0440
VAR28	1.0000 (8) .0000	-.7267 (8) .0412	-.9104 (8) .0017	-.7893 (8) .0198	.6645 (8) .0723	-.9659 (8) .0000
VAR29	-.7267 (8) .0412	1.0000 (8) .0000	.6195 (8) .1014	.6000 (8) .1158	-.2828 (8) .4973	.6056 (8) .1110
VAR30	-.9104 (8) .0017	.6195 (8) .1014	1.0000 (8) .0000	.5808 (8) .1311	-.4396 (8) .2757	.8723 (8) .0040
VAR31	-.7893 (8) .0198	.6000 (8) .1158	.5808 (8) .1311	1.0000 (8) .0000	-.8641 (8) .0056	.8094 (8) .0140
VAR32	.6645 (8) .0723	-.2828 (8) .4973	-.4396 (8) .2757	-.8641 (8) .0056	1.0000 (8) .0000	-.7954 (8) .0180
VAR33	-.9659 (8) .0001	.6056 (8) .1116	.8723 (8) .0047	.8094 (8) .0149	-.7954 (8) .0183	1.0000 (8) .0000
VAR34	-.9617 (8) .0001	.6356 (8) .0903	.8980 (8) .0025	.7915 (8) .0193	-.7570 (8) .0297	.9937 (8) .0000
VAR35	-.2872 (8) .4904	.2834 (8) .4964	-.0239 (8) .9553	.7819 (8) .0219	-.7658 (8) .0267	.3627 (8) .3770

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

Correlación Simple

	VAR34	VAR35
VAR4	.9300 (.8) .0008	.1984 (.8) .6376
VAR23	-.6567 (.8) .0769	-.3295 (.8) .4254
VAR24	-.9842 (.8) .0000	-.2977 (.8) .4739
VAR25	-.5029 (.8) .2040	-.0130 (.8) .9757
VAR26	.3166 (.8) .4449	-.3066 (.8) .4601
VAR27	.7146 (.8) .0464	.1533 (.8) .7170
VAR28	-.9617 (.8) .0001	-.2872 (.8) .4904
VAR29	.6356 (.8) .0903	.2834 (.8) .4964
VAR30	.8980 (.8) .0025	-.0239 (.8) .9553
VAR31	.7915 (.8) .0193	.7819 (.8) .0219
VAR32	-.7570 (.8) .0297	-.7658 (.8) .0267
VAR33	.9936 (.8) .0000	.3622 (.8) .3779
VAR34	1.0000 (.8) .0000	.3190 (.8) .4412
VAR35	.3190 (.8) .4412	1.0000 (.8) .0000

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

	Correlación Simple					
	VAR5	VAR13	VAR14	VAR15	VAR16	VAR17
VAR5	1.0000 (.8) .0000	-.3674 (.8) .3706	-.0382 (.8) .9285	.5806 (.8) .1313	.6291 (.8) .0947	-.5820 (.8) .1301
VAR13		1.0000 (.8) .0000	.9345 (.8) .0007	-.1423 (.8) .7368	-.5220 (.8) .1845	.4950 (.8) .2124
VAR14			1.0000 (.8) .0000	-.0016 (.8) .9971	-.2501 (.8) .5502	.2515 (.8) .5479
VAR15				1.0000 (.8) .0000	.0283 (.8) .9470	-.0726 (.8) .8643
VAR16					1.0000 (.8) .0000	-.9658 (.8) .0001
VAR17						1.0000 (.8) .0000
VAR18						-.4030 (.8) .3223
VAR19						-.4780 (.8) .2300
VAR20						-.0660 (.8) .8760
VAR21						-.5020 (.8) .2040
VAR22						-.2350 (.8) .5740

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

	Correlación Simple				
	VAR18	VAR19	VAR20	VAR21	VAR22
VAR5	.2097 (.8)	.3223 (.8)	.2344 (.8)	.5935 (.8)	.1118 (.8)
	.6181	.4363	.5763	.1209	.7921
VAR13	-.8856 (.8)	-.3779 (.8)	.3939 (.8)	-.9071 (.8)	-.6978 (.8)
	.0034	.3561	.3342	.0019	.0543
VAR14	-.8727 (.8)	-.2203 (.8)	.5537 (.8)	-.7744 (.8)	-.7255 (.8)
	.0047	.6001	.1545	.0241	.0416
VAR15	.0684 (.8)	-.0529 (.8)	.0508 (.8)	.4372 (.8)	.0996 (.8)
	.8722	.9010	.9049	.2788	.8144
VAR16	.4474 (.8)	.4922 (.8)	.0833 (.8)	.5386 (.8)	.2763 (.8)
	.2664	.2153	.8445	.1685	.5077
VAR17	-.4030 (.8)	-.4783 (.8)	-.0662 (.8)	-.5028 (.8)	-.2353 (.8)
	.3222	.2306	.8763	.2041	.5748
VAR18	1.0000 (.8)	-.0429 (.8)	-.7335 (.8)	.8537 (.8)	.9446 (.8)
	.0000	.9197	.0384	.0070	.0004
VAR19	-.0429 (.8)	1.0000 (.8)	.6572 (.8)	.1845 (.8)	-.3584 (.8)
	.9197	.0000	.0766	.6618	.3833
VAR20	-.7335 (.8)	.6572 (.8)	1.0000 (.8)	-.4041 (.8)	-.8894 (.8)
	.0384	.0766	.0000	.3208	.0031
VAR21	.8537 (.8)	.1845 (.8)	-.4041 (.8)	1.0000 (.8)	.7295 (.8)
	.0070	.6618	.3208	.0000	.0400
VAR22	.9446 (.8)	-.3584 (.8)	-.8894 (.8)	.7295 (.8)	1.0000 (.8)
	.0004	.3833	.0031	.0400	.0000

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR5	VAR23	VAR24	VAR25	VAR26	VAR27
VAR5		1.0000 (.08) .0000	-.5090 (.08) .1977	-.8890 (.08) .0031	-.6933 (.08) .0565	.4486 (.08) .2649	.8172 (.08) .0133
VAR23		-.5090 (.08) .1977	1.0000 (.08) .0000	.6408 (.08) .0869	-.1685 (.08) .6900	-.3149 (.08) .4474	-.2240 (.08) .5938
VAR24		-.8890 (.08) .0031	.6408 (.08) .0869	1.0000 (.08) .0000	.5575 (.08) .1510	-.4015 (.08) .3242	-.8043 (.08) .0161
VAR25		-.6933 (.08) .0565	-.1685 (.08) .6900	.5575 (.08) .1510	1.0000 (.08) .0000	-.1196 (.08) .7778	-.8570 (.08) .0065
VAR26		.4486 (.08) .2649	-.3149 (.08) .4474	-.4015 (.08) .3242	-.1196 (.08) .7778	1.0000 (.08) .0000	.4733 (.08) .2362
VAR27		.8172 (.08) .0133	-.2240 (.08) .5938	-.8043 (.08) .0161	-.8570 (.08) .0065	.4733 (.08) .2362	1.0000 (.08) .0000
VAR28		-.8834 (.08) .0036	.5926 (.08) .1216	.9665 (.08) .0001	.6109 (.08) .1077	-.3889 (.08) .3409	-.8224 (.08) .0121
VAR29		.8281 (.08) .0111	-.1352 (.08) .7495	-.6562 (.08) .0772	-.8815 (.08) .0038	.1345 (.08) .7507	.8192 (.08) .0121
VAR30		.8335 (.08) .0101	-.3634 (.08) .3762	-.9032 (.08) .0021	-.6715 (.08) .0682	.4125 (.08) .3098	.7892 (.08) .0192
VAR31		.5522 (.08) .1558	-.4867 (.08) .2213	-.7566 (.08) .0298	-.3901 (.08) .3394	-.0380 (.08) .9289	.5492 (.08) .1582
VAR32		-.4587 (.08) .2530	.7497 (.08) .0322	.7285 (.08) .0404	.0163 (.08) .9695	-.0958 (.08) .8215	-.3424 (.08) .4052
VAR33		.8469 (.08) .0080	-.7067 (.08) .0500	-.9865 (.08) .0000	-.4606 (.08) .2507	.3448 (.08) .4030	.7182 (.08) .0442
VAR34		.8720 (.08) .0047	-.6567 (.08) .0769	-.9842 (.08) .0000	-.5029 (.08) .2040	.3166 (.08) .4449	.7142 (.08) .0462
VAR35		.0883 (.08) .8352	-.3295 (.08) .4254	-.2977 (.08) .4739	-.0130 (.08) .9757	-.3066 (.08) .4601	.1532 (.08) .7172

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

	Correlación Simple					
	VAR28	VAR29	VAR30	VAR31	VAR32	VAR33
VAR5	-.8834 (8) .0036	.8281 (8) .0111	.8335 (8) .0101	.5522 (8) .1558	-.4587 (8) .2530	.8469 (8) .0080
VAR23	.5926 (8) .1216	-.1352 (8) .7495	-.3634 (8) .3762	-.4867 (8) .2213	.7497 (8) .0322	-.7067 (8) .0500
VAR24	.9665 (8) .0001	-.6562 (8) .0772	-.9032 (8) .0021	-.7566 (8) .0298	.7285 (8) .0404	-.9865 (8) .0000
VAR25	.6109 (8) .1077	-.8815 (8) .0038	-.6715 (8) .0682	-.3901 (8) .3394	.0163 (8) .9695	-.4606 (8) .2507
VAR26	-.3889 (8) .3409	.1345 (8) .7507	.4125 (8) .3098	-.0380 (8) .9289	-.0958 (8) .8215	.3448 (8) .4030
VAR27	-.8221 (8) .0123	.8197 (8) .0128	.7893 (8) .0198	.5498 (8) .1580	-.3429 (8) .4056	.7182 (8) .0448
VAR28	1.0000 (8) .0000	-.7267 (8) .0412	-.9104 (8) .0017	-.7893 (8) .0198	.6645 (8) .0723	-.9659 (8) .0001
VAR29	-.7267 (8) .0412	1.0000 (8) .0000	.6195 (8) .1014	.6000 (8) .1158	-.2828 (8) .4973	.6056 (8) .1116
VAR30	-.9104 (8) .0017	.6195 (8) .1014	1.0000 (8) .0000	.5808 (8) .1311	-.4396 (8) .2757	.8723 (8) .0047
VAR31	-.7893 (8) .0198	.6000 (8) .1158	.5808 (8) .1311	1.0000 (8) .0000	-.8641 (8) .0056	.8094 (8) .0149
VAR32	.6645 (8) .0723	-.2828 (8) .4973	-.4396 (8) .2757	-.8641 (8) .0056	1.0000 (8) .0000	-.7954 (8) .0183
VAR33	-.9659 (8) .0001	.6056 (8) .1116	.8723 (8) .0047	.8094 (8) .0149	-.7954 (8) .0183	1.0000 (8) .0000
VAR34	-.9617 (8) .0001	.6356 (8) .0903	.8980 (8) .0025	.7915 (8) .0193	-.7570 (8) .0297	.9936 (8) .0000
VAR35	-.2872 (8) .4904	.2834 (8) .4964	-.0239 (8) .9553	.7819 (8) .0219	-.7658 (8) .0267	.3622 (8) .3779

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

Correlación Simple

	VAR34	VAR35
VAR5	.8720 (8) .0047	.0883 (8) .8352
VAR23	-.6567 (8) .0769	-.3295 (8) .4254
VAR24	-.9842 (8) .0000	-.2977 (8) .4739
VAR25	-.5029 (8) .2040	-.0130 (8) .9757
VAR26	.3166 (8) .4449	-.3066 (8) .4601
VAR27	.7146 (8) .0464	.1533 (8) .7170
VAR28	-.9617 (8) .0001	-.2872 (8) .4904
VAR29	.6356 (8) .0903	.2834 (8) .4964
VAR30	.8980 (8) .0025	-.0239 (8) .9553
VAR31	.7915 (8) .0193	.7819 (8) .0219
VAR32	-.7570 (8) .0297	-.7658 (8) .0267
VAR33	.9936 (8) .0000	.3622 (8) .3779
VAR34	1.0000 (8) .0000	.3190 (8) .4412
VAR35	.3190 (8) .4412	1.0000 (8) .0000

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

	Correlación Simple					
	VAR6	VAR13	VAR14	VAR15	VAR16	VAR17
VAR6	1.0000 (8) .0000	.4124 (8) .3100	.6976 (8) .0544	.2255 (8) .5913	.3731 (8) .3626	-.3028 (8) .4661
VAR13	.4124 (8) .3100	1.0000 (8) .0000	.9345 (8) .0007	-.1423 (8) .7368	-.5220 (8) .1845	.4950 (8) .2124
VAR14	.6976 (8) .0544	.9345 (8) .0007	1.0000 (8) .0000	-.0016 (8) .9971	-.2501 (8) .5502	.2515 (8) .5479
VAR15	.2255 (8) .5913	-.1423 (8) .7368	-.0016 (8) .9971	1.0000 (8) .0000	.0283 (8) .9470	-.0726 (8) .8643
VAR16	.3731 (8) .3626	-.5220 (8) .1845	-.2501 (8) .5502	.0283 (8) .9470	1.0000 (8) .0000	-.9658 (8) .0001
VAR17	-.3028 (8) .4661	.4950 (8) .2124	.2515 (8) .5479	-.0726 (8) .8643	-.9658 (8) .0001	1.0000 (8) .0000
VAR18	-.5351 (8) .1718	-.8856 (8) .0034	-.8727 (8) .0047	.0684 (8) .8722	.4474 (8) .2664	-.4030 (8) .3222
VAR19	.3335 (8) .4195	-.3779 (8) .3561	-.2203 (8) .6001	-.0529 (8) .9010	.4922 (8) .2153	-.4783 (8) .2306
VAR20	.7534 (8) .0309	.3939 (8) .3342	.5537 (8) .1545	.0508 (8) .9049	.0833 (8) .8445	-.0662 (8) .8763
VAR21	-.2551 (8) .5421	-.9071 (8) .0019	-.7744 (8) .0241	.4372 (8) .2788	.5386 (8) .1685	-.5028 (8) .2041
VAR22	-.5684 (8) .1416	-.6978 (8) .0543	-.7255 (8) .0416	.0996 (8) .8144	.2763 (8) .5077	-.2353 (8) .5748

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

	Correlación Simple				
	VAR18	VAR19	VAR20	VAR21	VAR22
VAR6	-.5351 (.8) .1718	.3335 (.8) .4195	.7534 (.8) .0309	-.2551 (.8) .5421	-.5684 (.8) .1416
VAR13	-.8856 (.8) .0034	-.3779 (.8) .3561	.3939 (.8) .3342	-.9071 (.8) .0019	-.6978 (.8) .0543
VAR14	-.8727 (.8) .0047	-.2203 (.8) .6001	.5537 (.8) .1545	-.7744 (.8) .0241	-.7255 (.8) .0416
VAR15	.0684 (.8) .8722	-.0529 (.8) .9010	.0508 (.8) .9049	.4372 (.8) .2788	.0996 (.8) .8144
VAR16	.4474 (.8) .2664	.4922 (.8) .2153	.0833 (.8) .8445	.5386 (.8) .1685	.2763 (.8) .5077
VAR17	-.4030 (.8) .3222	-.4783 (.8) .2306	-.0662 (.8) .8763	-.5028 (.8) .2041	-.2353 (.8) .5748
VAR18	1.0000 (.8) .0000	-.0429 (.8) .9197	-.7335 (.8) .0384	.8537 (.8) .0070	.9446 (.8) .0004
VAR19	-.0429 (.8) .9197	1.0000 (.8) .0000	.6572 (.8) .0766	.1845 (.8) .6618	-.3584 (.8) .3833
VAR20	-.7335 (.8) .0384	.6572 (.8) .0766	1.0000 (.8) .0000	-.4041 (.8) .3208	-.8894 (.8) .0031
VAR21	.8537 (.8) .0070	.1845 (.8) .6618	-.4041 (.8) .3208	1.0000 (.8) .0000	.7295 (.8) .0400
VAR22	.9446 (.8) .0004	-.3584 (.8) .3833	-.8894 (.8) .0031	.7295 (.8) .0400	1.0000 (.8) .0000

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR6	VAR23	VAR24	VAR25	VAR26	VAR27
VAR6		1.0000	.2547	-.3734	-.7986	-.3060	.4666
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.0000	.5428	.3622	.0175	.4611	.2438
VAR23		.2547	1.0000	.6408	-.1685	-.3149	-.2240
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.5428	.0000	.0869	.6900	.4474	.5938
VAR24		-.3734	.6408	1.0000	.5575	-.4015	-.8043
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.3622	.0869	.0000	.1510	.3242	.0161
VAR25		-.7986	-.1685	.5575	1.0000	-.1196	-.8570
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.0175	.6900	.1510	.0000	.7778	.0065
VAR26		-.3060	-.3149	-.4015	-.1196	1.0000	.4733
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.4611	.4474	.3242	.7778	.0000	.2362
VAR27		.4666	-.2240	-.8043	-.8570	.4733	1.0000
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.2438	.5938	.0161	.0065	.2362	.0000
VAR28		-.3822	.5926	.9665	.6109	-.3889	-.8221
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.3501	.1216	.0001	.1077	.3409	.0123
VAR29		.7422	-.1352	-.6562	-.8815	.1345	.8197
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.0350	.7495	.0772	.0038	.7507	.0128
VAR30		.4880	-.3634	-.9032	-.6715	.4125	.7893
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.2199	.3762	.0021	.0682	.3098	.0198
VAR31		.3393	-.4867	-.7566	-.3901	-.0380	.5498
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.4110	.2213	.0298	.3394	.9289	.1580
VAR32		-.0120	.7497	.7285	.0163	-.0958	-.3429
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.9775	.0322	.0404	.9695	.8215	.4056
VAR33		.3190	-.7067	-.9865	-.4606	.3448	.7182
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.4412	.0500	.0000	.2507	.4030	.0448
VAR34		.4054	-.6567	-.9842	-.5029	.3166	.7146
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.3190	.0769	.0000	.2040	.4449	.0464
VAR35		.0665	-.3295	-.2977	-.0130	-.3066	.1533
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.8756	.4254	.4739	.9757	.4601	.7170

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR28	VAR29	VAR30	VAR31	VAR32	VAR33
VAR6		-.3822 (.08) .3501	.7422 (.08) .0350	.4880 (.08) .2199	.3393 (.08) .4110	-.0120 (.08) .9775	.3190 (.08) .4412
VAR23		.5926 (.08) .1216	-.1352 (.08) .7495	-.3634 (.08) .3762	-.4867 (.08) .2213	.7497 (.08) .0322	-.7067 (.08) .0500
VAR24		.9665 (.08) .0001	-.6562 (.08) .0772	-.9032 (.08) .0021	-.7566 (.08) .0298	.7285 (.08) .0404	-.9865 (.08) .0000
VAR25		.6109 (.08) .1077	-.8815 (.08) .0038	-.6715 (.08) .0682	-.3901 (.08) .3394	.0163 (.08) .9695	-.4600 (.08) .2500
VAR26		-.3889 (.08) .3409	.1345 (.08) .7507	.4125 (.08) .3098	-.0380 (.08) .9289	-.0958 (.08) .8215	.3440 (.08) .4030
VAR27		-.8221 (.08) .0123	.8197 (.08) .0128	.7893 (.08) .0198	.5498 (.08) .1580	-.3429 (.08) .4056	.7180 (.08) .0440
VAR28		1.0000 (.08) .0000	-.7267 (.08) .0412	-.9104 (.08) .0017	-.7893 (.08) .0198	.6645 (.08) .0723	-.9650 (.08) .0000
VAR29		-.7267 (.08) .0412	1.0000 (.08) .0000	.6195 (.08) .1014	.6000 (.08) .1158	-.2828 (.08) .4973	.6050 (.08) .1110
VAR30		-.9104 (.08) .0017	.6195 (.08) .1014	1.0000 (.08) .0000	.5808 (.08) .1311	-.4396 (.08) .2757	.8720 (.08) .0040
VAR31		-.7893 (.08) .0198	.6000 (.08) .1158	.5808 (.08) .1311	1.0000 (.08) .0000	-.8641 (.08) .0056	.8090 (.08) .0140
VAR32		.6645 (.08) .0723	-.2828 (.08) .4973	-.4396 (.08) .2757	-.8641 (.08) .0056	1.0000 (.08) .0000	-.7950 (.08) .0180
VAR33		-.9659 (.08) .0001	.6056 (.08) .1116	.8723 (.08) .0047	.8094 (.08) .0149	-.7954 (.08) .0183	1.0000 (.08) .0000
VAR34		-.9617 (.08) .0001	.6356 (.08) .0903	.8980 (.08) .0025	.7915 (.08) .0193	-.7570 (.08) .0297	.9930 (.08) .0000
VAR35		-.2872 (.08) .4904	.2834 (.08) .4964	-.0239 (.08) .9553	.7819 (.08) .0219	-.7658 (.08) .0267	.3620 (.08) .3770

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple	
		VAR34	VAR35
VAR6		.4054 (.8)	.0665 (.8)
		.3190	.8756
VAR23		-.6567 (.8)	-.3295 (.8)
		.0769	.4254
VAR24		-.9842 (.8)	-.2977 (.8)
		.0000	.4739
VAR25		-.5029 (.8)	-.0130 (.8)
		.2040	.9757
VAR26		.3166 (.8)	-.3066 (.8)
		.4449	.4601
VAR27		.7146 (.8)	.1533 (.8)
		.0464	.7170
VAR28		-.9617 (.8)	-.2872 (.8)
		.0001	.4904
VAR29		.6356 (.8)	.2834 (.8)
		.0903	.4964
VAR30		.8980 (.8)	-.0239 (.8)
		.0025	.9553
VAR31		.7915 (.8)	.7819 (.8)
		.0193	.0219
VAR32		-.7570 (.8)	-.7658 (.8)
		.0297	.0267
VAR33		.9936 (.8)	.3622 (.8)
		.0000	.3779
VAR34		1.0000 (.8)	.3190 (.8)
		.0000	.4412
VAR35		.3190 (.8)	1.0000 (.8)
		.4412	.0000

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

	Correlación Simple					
	VAR7	VAR13	VAR14	VAR15	VAR16	VAR17
VAR7	1.0000 (.8)	.5840 (.8)	.4817 (.8)	-.7337 (.8)	-.1217 (.8)	.0901 (.8)
	.0000	.1285	.2268	.0383	.7740	.8319
VAR13	.5840 (.8)	1.0000 (.8)	.9345 (.8)	-.1423 (.8)	-.5220 (.8)	.4950 (.8)
	.1285	.0000	.0007	.7368	.1845	.2124
VAR14	.4817 (.8)	.9345 (.8)	1.0000 (.8)	-.0016 (.8)	-.2501 (.8)	.2515 (.8)
	.2268	.0007	.0000	.9971	.5502	.5479
VAR15	-.7337 (.8)	-.1423 (.8)	-.0016 (.8)	1.0000 (.8)	.0283 (.8)	-.0726 (.8)
	.0383	.7368	.9971	.0000	.9470	.8643
VAR16	-.1217 (.8)	-.5220 (.8)	-.2501 (.8)	.0283 (.8)	1.0000 (.8)	-.9658 (.8)
	.7740	.1845	.5502	.9470	.0000	.0001
VAR17	.0901 (.8)	.4950 (.8)	.2515 (.8)	-.0726 (.8)	-.9658 (.8)	1.0000 (.8)
	.8319	.2124	.5479	.8643	.0001	.0000
VAR18	-.5992 (.8)	-.8856 (.8)	-.8727 (.8)	.0684 (.8)	.4474 (.8)	-.4030 (.8)
	.1164	.0034	.0047	.8722	.2664	.3222
VAR19	.1386 (.8)	-.3779 (.8)	-.2203 (.8)	-.0529 (.8)	.4922 (.8)	-.4780 (.8)
	.7434	.3561	.6001	.9010	.2153	.2300
VAR20	.4196 (.8)	.3939 (.8)	.5537 (.8)	.0508 (.8)	.0833 (.8)	-.0662 (.8)
	.3007	.3342	.1545	.9049	.8445	.8763
VAR21	-.7612 (.8)	-.9071 (.8)	-.7744 (.8)	.4372 (.8)	.5386 (.8)	-.5020 (.8)
	.0282	.0019	.0241	.2788	.1685	.2041
VAR22	-.6259 (.8)	-.6978 (.8)	-.7255 (.8)	.0996 (.8)	.2763 (.8)	-.2353 (.8)
	.0969	.0543	.0416	.8144	.5077	.5740

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

	Correlación Simple				
	VAR18	VAR19	VAR20	VAR21	VAR22
VAR7	-.5992 (.8) .1164	.1386 (.8) .7434	.4196 (.8) .3007	-.7612 (.8) .0282	-.6259 (.8) .0969
VAR13	-.8856 (.8) .0034	-.3779 (.8) .3561	.3939 (.8) .3342	-.9071 (.8) .0019	-.6978 (.8) .0543
VAR14	-.8727 (.8) .0047	-.2203 (.8) .6001	.5537 (.8) .1545	-.7744 (.8) .0241	-.7255 (.8) .0416
VAR15	.0684 (.8) .8722	-.0529 (.8) .9010	.0508 (.8) .9049	.4372 (.8) .2788	.0996 (.8) .8144
VAR16	.4474 (.8) .2664	.4922 (.8) .2153	.0833 (.8) .8445	.5386 (.8) .1685	.2763 (.8) .5077
VAR17	-.4030 (.8) .3222	-.4783 (.8) .2306	-.0662 (.8) .8763	-.5028 (.8) .2041	-.2353 (.8) .5748
VAR18	1.0000 (.8) .0000	-.0429 (.8) .9197	-.7335 (.8) .0384	.8537 (.8) .0070	.9446 (.8) .0004
VAR19	-.0429 (.8) .9197	1.0000 (.8) .0000	.6572 (.8) .0766	.1845 (.8) .6618	-.3584 (.8) .3833
VAR20	-.7335 (.8) .0384	.6572 (.8) .0766	1.0000 (.8) .0000	-.4041 (.8) .3208	-.8894 (.8) .0031
VAR21	.8537 (.8) .0070	.1845 (.8) .6618	-.4041 (.8) .3208	1.0000 (.8) .0000	.7295 (.8) .0400
VAR22	.9446 (.8) .0004	-.3584 (.8) .3833	-.8894 (.8) .0031	.7295 (.8) .0400	1.0000 (.8) .0000

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

Correlación Simple

	VAR7	VAR23	VAR24	VAR25	VAR26	VAR27
VAR7	1.0000 (8) .0000	.9944 (8) .0000	.6957 (8) .0553	-.0852 (8) .8411	-.2885 (8) .4883	-.2799 (8) .5020
VAR23	.9944 (8) .0000	1.0000 (8) .0000	.6408 (8) .0869	-.1685 (8) .6900	-.3149 (8) .4474	-.2240 (8) .5938
VAR24	.6957 (8) .0553	.6408 (8) .0869	1.0000 (8) .0000	.5575 (8) .1510	-.4015 (8) .3242	-.8043 (8) .0161
VAR25	-.0852 (8) .8411	-.1685 (8) .6900	.5575 (8) .1510	1.0000 (8) .0000	-.1196 (8) .7778	-.8570 (8) .0065
VAR26	-.2885 (8) .4883	-.3149 (8) .4474	-.4015 (8) .3242	-.1196 (8) .7778	1.0000 (8) .0000	.4733 (8) .2362
VAR27	-.2799 (8) .5020	-.2240 (8) .5938	-.8043 (8) .0161	-.8570 (8) .0065	.4733 (8) .2362	1.0000 (8) .0000
VAR28	.6474 (8) .0826	.5926 (8) .1216	.9665 (8) .0001	.6109 (8) .1077	-.3889 (8) .3409	-.8221 (8) .0123
VAR29	-.2192 (8) .6020	-.1352 (8) .7495	-.6562 (8) .0772	-.8815 (8) .0038	.1345 (8) .7507	.8197 (8) .0128
VAR30	-.4247 (8) .2943	-.3634 (8) .3762	-.9032 (8) .0021	-.6715 (8) .0682	.4125 (8) .3098	.7893 (8) .0198
VAR31	-.5345 (8) .1724	-.4867 (8) .2213	-.7566 (8) .0298	-.3901 (8) .3394	-.0380 (8) .9289	.5499 (8) .1580
VAR32	.7677 (8) .0261	.7497 (8) .0322	.7285 (8) .0404	.0163 (8) .9695	-.0958 (8) .8215	-.3425 (8) .4050
VAR33	-.7572 (8) .0296	-.7067 (8) .0500	-.9865 (8) .0000	-.4606 (8) .2507	.3448 (8) .4030	.7182 (8) .0440
VAR34	-.7155 (8) .0460	-.6567 (8) .0769	-.9842 (8) .0000	-.5029 (8) .2040	.3166 (8) .4449	.7140 (8) .0460
VAR35	-.3441 (8) .4040	-.3295 (8) .4254	-.2977 (8) .4739	-.0130 (8) .9757	-.3066 (8) .4601	.1530 (8) .7170

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR28	VAR29	VAR30	VAR31	VAR32	VAR33
VAR7	.6474 (8) .0826	-.2192 (8) .6020	-.4247 (8) .2943	-.5345 (8) .1724	.7677 (8) .0261	-.7572 (8) .0296	
VAR23	.5926 (8) .1216	-.1352 (8) .7495	-.3634 (8) .3762	-.4867 (8) .2213	.7497 (8) .0322	-.7067 (8) .0500	
VAR24	.9665 (8) .0001	-.6562 (8) .0772	-.9032 (8) .0021	-.7566 (8) .0298	.7285 (8) .0404	-.9865 (8) .0000	
VAR25	.6109 (8) .1077	-.8815 (8) .0038	-.6715 (8) .0682	-.3901 (8) .3394	.0163 (8) .9695	-.4606 (8) .2507	
VAR26	-.3889 (8) .3409	.1345 (8) .7507	.4125 (8) .3098	-.0380 (8) .9289	-.0958 (8) .8215	.3448 (8) .4030	
VAR27	-.8221 (8) .0123	.8197 (8) .0128	.7893 (8) .0198	.5498 (8) .1580	-.3429 (8) .4056	.7182 (8) .0448	
VAR28	1.0000 (8) .0000	-.7267 (8) .0412	-.9104 (8) .0017	-.7893 (8) .0198	.6645 (8) .0723	-.9659 (8) .0001	
VAR29	-.7267 (8) .0412	1.0000 (8) .0000	.6195 (8) .1014	.6000 (8) .1158	-.2828 (8) .4973	.6056 (8) .1116	
VAR30	-.9104 (8) .0017	.6195 (8) .1014	1.0000 (8) .0000	.5808 (8) .1311	-.4396 (8) .2757	.8723 (8) .0047	
VAR31	-.7893 (8) .0198	.6000 (8) .1158	.5808 (8) .1311	1.0000 (8) .0000	-.8641 (8) .0056	.8094 (8) .0149	
VAR32	.6645 (8) .0723	-.2828 (8) .4973	-.4396 (8) .2757	-.8641 (8) .0056	1.0000 (8) .0000	-.7954 (8) .0183	
VAR33	-.9659 (8) .0001	.6056 (8) .1116	.8723 (8) .0047	.8094 (8) .0149	-.7954 (8) .0183	1.0000 (8) .0000	
VAR34	-.9617 (8) .0001	.6356 (8) .0903	.8980 (8) .0025	.7915 (8) .0193	-.7570 (8) .0297	.9936 (8) .0000	
VAR35	-.2872 (8) .4904	.2834 (8) .4964	-.0239 (8) .9553	.7819 (8) .0219	-.7658 (8) .0267	.3622 (8) .3779	

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple	
		VAR34	VAR35
VAR7		-.7155 (.8) .0460	-.3441 (.8) .4040
VAR23		-.6567 (.8) .0769	-.3295 (.8) .4254
VAR24		-.9842 (.8) .0000	-.2977 (.8) .4739
VAR25		-.5029 (.8) .2040	-.0130 (.8) .9757
VAR26		.3166 (.8) .4449	-.3066 (.8) .4601
VAR27		.7146 (.8) .0464	.1533 (.8) .7170
VAR28		-.9617 (.8) .0001	-.2872 (.8) .4904
VAR29		.6356 (.8) .0903	.2834 (.8) .4964
VAR30		.8980 (.8) .0025	-.0239 (.8) .9553
VAR31		.7915 (.8) .0193	.7819 (.8) .0219
VAR32		-.7570 (.8) .0297	-.7658 (.8) .0267
VAR33		.9936 (.8) .0000	.3622 (.8) .3779
VAR34		1.0000 (.8) .0000	.3190 (.8) .4412
VAR35		.3190 (.8) .4412	1.0000 (.8) .0000

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

	Correlación Simple					
	VAR8	VAR13	VAR14	VAR15	VAR16	VAR17
VAR8	1.0000 (.8) .0000	-.3322 (.8) .4214	-.0531 (.8) .9006	-.0174 (.8) .9675	.9632 (.8) .0001	-.9440 (.8) .0004
VAR13	-.3322 (.8) .4214	1.0000 (.8) .0000	.9345 (.8) .0007	-.1423 (.8) .7368	-.5220 (.8) .1845	.4950 (.8) .2124
VAR14	-.0531 (.8) .9006	.9345 (.8) .0007	1.0000 (.8) .0000	-.0016 (.8) .9971	-.2501 (.8) .5502	.2515 (.8) .5479
VAR15	-.0174 (.8) .9675	-.1423 (.8) .7368	-.0016 (.8) .9971	1.0000 (.8) .0000	.0283 (.8) .9470	-.0726 (.8) .8643
VAR16	.9632 (.8) .0001	-.5220 (.8) .1845	-.2501 (.8) .5502	.0283 (.8) .9470	1.0000 (.8) .0000	-.9658 (.8) .0001
VAR17	-.9440 (.8) .0004	.4950 (.8) .2124	.2515 (.8) .5479	-.0726 (.8) .8643	-.9658 (.8) .0001	1.0000 (.8) .0000
VAR18	.2266 (.8) .5894	-.8856 (.8) .0034	-.8727 (.8) .0047	.0684 (.8) .8722	.4474 (.8) .2664	-.4030 (.8) .3222
VAR19	.5585 (.8) .1502	-.3779 (.8) .3561	-.2203 (.8) .6001	-.0529 (.8) .9010	.4922 (.8) .2153	-.4783 (.8) .2306
VAR20	.2667 (.8) .5231	.3939 (.8) .3342	.5537 (.8) .1545	.0508 (.8) .9049	.0833 (.8) .8445	-.0662 (.8) .8763
VAR21	.3201 (.8) .4396	-.9071 (.8) .0019	-.7744 (.8) .0241	.4372 (.8) .2788	.5386 (.8) .1685	-.5028 (.8) .2041
VAR22	.0590 (.8) .8897	-.6978 (.8) .0543	-.7255 (.8) .0416	.0996 (.8) .8144	.2763 (.8) .5077	-.2353 (.8) .5748

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

	Correlación Simple				
	VAR18	VAR19	VAR20	VAR21	VAR22
VAR8	.2266 (.8)	.5585 (.8)	.2667 (.8)	.3201 (.8)	.0590 (.8)
	.5894	.1502	.5231	.4396	.8897
VAR13	-.8856 (.8)	-.3779 (.8)	.3939 (.8)	-.9071 (.8)	-.6978 (.8)
	.0034	.3561	.3342	.0019	.0543
VAR14	-.8727 (.8)	-.2203 (.8)	.5537 (.8)	-.7744 (.8)	-.7255 (.8)
	.0047	.6001	.1545	.0241	.0416
VAR15	.0684 (.8)	-.0529 (.8)	.0508 (.8)	.4372 (.8)	.0996 (.8)
	.8722	.9010	.9049	.2788	.8144
VAR16	.4474 (.8)	.4922 (.8)	.0833 (.8)	.5386 (.8)	.2763 (.8)
	.2664	.2153	.8445	.1685	.5077
VAR17	-.4030 (.8)	-.4783 (.8)	-.0662 (.8)	-.5028 (.8)	-.2353 (.8)
	.3222	.2306	.8763	.2041	.5748
VAR18	1.0000 (.8)	-.0429 (.8)	-.7335 (.8)	.8537 (.8)	.9446 (.8)
	.0000	.9197	.0384	.0070	.0004
VAR19	-.0429 (.8)	1.0000 (.8)	.6572 (.8)	.1845 (.8)	-.3584 (.8)
	.9197	.0000	.0766	.6618	.3833
VAR20	-.7335 (.8)	.6572 (.8)	1.0000 (.8)	-.4041 (.8)	-.8894 (.8)
	.0384	.0766	.0000	.3208	.0031
VAR21	.8537 (.8)	.1845 (.8)	-.4041 (.8)	1.0000 (.8)	.7295 (.8)
	.0070	.6618	.3208	.0000	.0400
VAR22	.9446 (.8)	-.3584 (.8)	-.8894 (.8)	.7295 (.8)	1.0000 (.8)
	.0004	.3833	.0031	.0400	.0000

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación

		Correlación Simple					
		VAR8	VAR23	VAR24	VAR25	VAR26	VAR27
VAR8		1.0000 (8) .0000	.0923 (8) .8279	-.4565 (8) .2555	-.6464 (8) .0833	.3656 (8) .3731	.6010 (8) .1151
VAR23		.0923 (8) .8279	1.0000 (8) .0000	.6408 (8) .0869	-.1685 (8) .6900	-.3149 (8) .4474	-.2240 (8) .5938
VAR24		-.4565 (8) .2555	.6408 (8) .0869	1.0000 (8) .0000	.5575 (8) .1510	-.4015 (8) .3242	-.8043 (8) .0161
VAR25		-.6464 (8) .0833	-.1685 (8) .6900	.5575 (8) .1510	1.0000 (8) .0000	-.1196 (8) .7778	-.8570 (8) .0065
VAR26		.3656 (8) .3731	-.3149 (8) .4474	-.4015 (8) .3242	-.1196 (8) .7778	1.0000 (8) .0000	.4733 (8) .2362
VAR27		.6010 (8) .1151	-.2240 (8) .5938	-.8043 (8) .0161	-.8570 (8) .0065	.4733 (8) .2362	1.0000 (8) .0000
VAR28		-.3472 (8) .3994	.5926 (8) .1216	.9665 (8) .0001	.6109 (8) .1077	-.3889 (8) .3409	-.8221 (8) .0123
VAR29		.3933 (8) .3350	-.1352 (8) .7495	-.6562 (8) .0772	-.8815 (8) .0038	.1345 (8) .7507	.8197 (8) .0128
VAR30		.6064 (8) .1110	-.3634 (8) .3762	-.9032 (8) .0021	-.6715 (8) .0682	.4125 (8) .3098	.7893 (8) .0198
VAR31		-.1020 (8) .8101	-.4867 (8) .2213	-.7566 (8) .0298	-.3901 (8) .3394	-.0380 (8) .9289	.5498 (8) .1580
VAR32		.1407 (8) .7397	.7497 (8) .0322	.7285 (8) .0404	.0163 (8) .9695	-.0958 (8) .8215	-.3429 (8) .4056
VAR33		.3244 (8) .4331	-.7067 (8) .0500	-.9865 (8) .0000	-.4606 (8) .2507	.3448 (8) .4030	.7182 (8) .0448
VAR34		.3786 (8) .3550	-.6567 (8) .0769	-.9842 (8) .0000	-.5029 (8) .2040	.3166 (8) .4449	.7146 (8) .0464
VAR35		-.4585 (8) .2532	-.3295 (8) .4254	-.2977 (8) .4739	-.0130 (8) .9757	-.3066 (8) .4601	.1533 (8) .7170

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR28	VAR29	VAR30	VAR31	VAR32	VAR33
VAR8		-.3472 (8) .3994	.3933 (8) .3350	.6064 (8) .1110	-.1020 (8) .8101	.1407 (8) .7397	.3244 (8) .4331
VAR23		.5926 (8) .1216	-.1352 (8) .7495	-.3634 (8) .3762	-.4867 (8) .2213	.7497 (8) .0322	-.7067 (8) .0500
VAR24		.9665 (8) .0001	-.6562 (8) .0772	-.9032 (8) .0021	-.7566 (8) .0298	.7285 (8) .0404	-.9865 (8) .0000
VAR25		.6109 (8) .1077	-.8815 (8) .0038	-.6715 (8) .0682	-.3901 (8) .3394	.0163 (8) .9695	-.4606 (8) .2507
VAR26		-.3889 (8) .3409	.1345 (8) .7507	.4125 (8) .3098	-.0380 (8) .9289	-.0958 (8) .8215	.3448 (8) .4030
VAR27		-.8221 (8) .0123	.8197 (8) .0128	.7893 (8) .0198	.5498 (8) .1580	-.3429 (8) .4056	.7182 (8) .0448
VAR28		1.0000 (8) .0000	-.7267 (8) .0412	-.9104 (8) .0017	-.7893 (8) .0198	.6645 (8) .0723	-.9659 (8) .0001
VAR29		-.7267 (8) .0412	1.0000 (8) .0000	.6195 (8) .1014	.6000 (8) .1158	-.2828 (8) .4973	.6056 (8) .1116
VAR30		-.9104 (8) .0017	.6195 (8) .1014	1.0000 (8) .0000	.5808 (8) .1311	-.4396 (8) .2757	.8723 (8) .0047
VAR31		-.7893 (8) .0198	.6000 (8) .1158	.5808 (8) .1311	1.0000 (8) .0000	-.8641 (8) .0056	.8094 (8) .0149
VAR32		.6645 (8) .0723	-.2828 (8) .4973	-.4396 (8) .2757	-.8641 (8) .0056	1.0000 (8) .0000	-.7954 (8) .0183
VAR33		-.9659 (8) .0001	.6056 (8) .1116	.8723 (8) .0047	.8094 (8) .0149	-.7954 (8) .0183	1.0000 (8) .0000
VAR34		-.9617 (8) .0001	.6356 (8) .0903	.8980 (8) .0025	.7915 (8) .0193	-.7570 (8) .0297	.9936 (8) .0000
VAR35		-.2872 (8) .4904	.2834 (8) .4964	-.0239 (8) .9553	.7819 (8) .0219	-.7658 (8) .0267	.3622 (8) .3779

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple	
		VAR34	VAR35
VAR8		.3786 (8)	-.4585 (8)
		.3550	.2532
VAR23		-.6567 (8)	-.3295 (8)
		.0769	.4254
VAR24		-.9842 (8)	-.2977 (8)
		.0000	.4739
VAR25		-.5029 (8)	-.0130 (8)
		.2040	.9757
VAR26		.3166 (8)	-.3066 (8)
		.4449	.4601
VAR27		.7146 (8)	.1533 (8)
		.0464	.7170
VAR28		-.9617 (8)	-.2872 (8)
		.0001	.4904
VAR29		.6356 (8)	.2834 (8)
		.0903	.4964
VAR30		.8980 (8)	-.0239 (8)
		.0025	.9553
VAR31		.7915 (8)	.7819 (8)
		.0193	.0219
VAR32		-.7570 (8)	-.7658 (8)
		.0297	.0267
VAR33		.9936 (8)	.3622 (8)
		.0000	.3779
VAR34		1.0000 (8)	.3190 (8)
		.0000	.4412
VAR35		.3190 (8)	1.0000 (8)
		.4412	.0000

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

	Correlación Simple					
	VAR9	VAR13	VAR14	VAR15	VAR16	VAR17
VAR9	1.0000 (.8) .0000	-.1453 (.8) .7313	.0495 (.8) .9074	.9720 (.8) .0001	.1171 (.8) .7824	-.1366 (.8) .7470
VAR13	-.1453 (.8) .7313	1.0000 (.8) .0000	.9345 (.8) .0007	-.1423 (.8) .7368	-.5220 (.8) .1845	.4950 (.8) .2124
VAR14	.0495 (.8) .9074	.9345 (.8) .0007	1.0000 (.8) .0000	-.0016 (.8) .9971	-.2501 (.8) .5502	.2515 (.8) .5479
VAR15	.9720 (.8) .0001	-.1423 (.8) .7368	-.0016 (.8) .9971	1.0000 (.8) .0000	.0283 (.8) .9470	-.0726 (.8) .8643
VAR16	.1171 (.8) .7824	-.5220 (.8) .1845	-.2501 (.8) .5502	.0283 (.8) .9470	1.0000 (.8) .0000	-.9658 (.8) .0001
VAR17	-.1366 (.8) .7470	.4950 (.8) .2124	.2515 (.8) .5479	-.0726 (.8) .8643	-.9658 (.8) .0001	1.0000 (.8) .0000
VAR18	.0059 (.8) .9889	-.8856 (.8) .0034	-.8727 (.8) .0047	.0684 (.8) .8722	.4474 (.8) .2664	-.4030 (.8) .3222
VAR19	.0854 (.8) .8407	-.3779 (.8) .3561	-.2203 (.8) .6001	-.0529 (.8) .9010	.4922 (.8) .2153	-.4783 (.8) .2300
VAR20	.2123 (.8) .6138	.3939 (.8) .3342	.5537 (.8) .1545	.0508 (.8) .9049	.0833 (.8) .8445	-.0662 (.8) .8763
VAR21	.4502 (.8) .2630	-.9071 (.8) .0019	-.7744 (.8) .0241	.4372 (.8) .2788	.5386 (.8) .1685	-.5028 (.8) .2041
VAR22	-.0073 (.8) .9863	-.6978 (.8) .0543	-.7255 (.8) .0416	.0996 (.8) .8144	.2763 (.8) .5077	-.2353 (.8) .5740

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

	Correlación Simple				
	VAR18	VAR19	VAR20	VAR21	VAR22
VAR9	.0059 (.8)	.0854 (.8)	.2123 (.8)	.4502 (.8)	-.0073 (.8)
	.9889	.8407	.6138	.2630	.9863
VAR13	-.8856 (.8)	-.3779 (.8)	.3939 (.8)	-.9071 (.8)	-.6978 (.8)
	.0034	.3561	.3342	.0019	.0543
VAR14	-.8727 (.8)	-.2203 (.8)	.5537 (.8)	-.7744 (.8)	-.7255 (.8)
	.0047	.6001	.1545	.0241	.0416
VAR15	.0684 (.8)	-.0529 (.8)	.0508 (.8)	.4372 (.8)	.0996 (.8)
	.8722	.9010	.9049	.2788	.8144
VAR16	.4474 (.8)	.4922 (.8)	.0833 (.8)	.5386 (.8)	.2763 (.8)
	.2664	.2153	.8445	.1685	.5077
VAR17	-.4030 (.8)	-.4783 (.8)	-.0662 (.8)	-.5028 (.8)	-.2353 (.8)
	.3222	.2306	.8763	.2041	.5748
VAR18	1.0000 (.8)	-.0429 (.8)	-.7335 (.8)	.8537 (.8)	.9446 (.8)
	.0000	.9197	.0384	.0070	.0004
VAR19	-.0429 (.8)	1.0000 (.8)	.6572 (.8)	.1845 (.8)	-.3584 (.8)
	.9197	.0000	.0766	.6618	.3833
VAR20	-.7335 (.8)	.6572 (.8)	1.0000 (.8)	-.4041 (.8)	-.8894 (.8)
	.0384	.0766	.0000	.3208	.0031
VAR21	.8537 (.8)	.1845 (.8)	-.4041 (.8)	1.0000 (.8)	.7295 (.8)
	.0070	.6618	.3208	.0000	.0400
VAR22	.9446 (.8)	-.3584 (.8)	-.8894 (.8)	.7295 (.8)	1.0000 (.8)
	.0004	.3833	.0031	.0400	.0000

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR9	VAR23	VAR24	VAR25	VAR26	VAR27
VAR9	1.0000 (8) .0000	-.6332 (8) .0919	-.8786 (8) .0041	-.4068 (8) .3172	.0849 (8) .8416	.6153 (8) .1045	
VAR23	-.6332 (8) .0919	1.0000 (8) .0000	.6408 (8) .0869	-.1685 (8) .6900	-.3149 (8) .4474	-.2240 (8) .5938	
VAR24	-.8786 (8) .0041	.6408 (8) .0869	1.0000 (8) .0000	.5575 (8) .1510	-.4015 (8) .3242	-.8043 (8) .0161	
VAR25	-.4068 (8) .3172	-.1685 (8) .6900	.5575 (8) .1510	1.0000 (8) .0000	-.1196 (8) .7778	-.8570 (8) .0065	
VAR26	.0849 (8) .8416	-.3149 (8) .4474	-.4015 (8) .3242	-.1196 (8) .7778	1.0000 (8) .0000	.4733 (8) .2362	
VAR27	.6153 (8) .1045	-.2240 (8) .5938	-.8043 (8) .0161	-.8570 (8) .0065	.4733 (8) .2362	1.0000 (8) .0000	
VAR28	-.8640 (8) .0057	.5926 (8) .1216	.9665 (8) .0001	.6109 (8) .1077	-.3889 (8) .3409	-.8221 (8) .0123	
VAR29	.6316 (8) .0930	-.1352 (8) .7495	-.6562 (8) .0772	-.8815 (8) .0038	.1345 (8) .7507	.8197 (8) .0128	
VAR30	.6746 (8) .0665	-.3634 (8) .3762	-.9032 (8) .0021	-.6715 (8) .0682	.4125 (8) .3098	.7893 (8) .0198	
VAR31	.9598 (8) .0002	-.4867 (8) .2213	-.7566 (8) .0298	-.3901 (8) .3394	-.0380 (8) .9289	.5498 (8) .1580	
VAR32	-.9091 (8) .0018	.7497 (8) .0322	.7285 (8) .0404	.0163 (8) .9695	-.0958 (8) .8215	-.3429 (8) .4056	
VAR33	.9155 (8) .0014	-.7067 (8) .0500	-.9865 (8) .0000	-.4606 (8) .2507	.3448 (8) .4030	.7182 (8) .0448	
VAR34	.9033 (8) .0021	-.6567 (8) .0769	-.9842 (8) .0000	-.5029 (8) .2040	.3166 (8) .4449	.7146 (8) .0464	
VAR35	.6931 (8) .0567	-.3295 (8) .4254	-.2977 (8) .4739	-.0130 (8) .9757	-.3066 (8) .4601	.1533 (8) .7170	

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR28	VAR29	VAR30	VAR31	VAR32	VAR33
VAR9		-.8640 (.0057)	.6316 (.0930)	.6746 (.0665)	.9598 (.0002)	-.9091 (.0018)	.9155 (.0014)
VAR23		.5926 (.1216)	-.1352 (.7495)	-.3634 (.3762)	-.4867 (.2213)	.7497 (.0322)	-.7067 (.0500)
VAR24		.9665 (.0001)	-.6562 (.0772)	-.9032 (.0021)	-.7566 (.0298)	.7285 (.0404)	-.9865 (.0000)
VAR25		.6109 (.1077)	-.8815 (.0038)	-.6715 (.0682)	-.3901 (.3394)	.0163 (.9695)	-.4606 (.2507)
VAR26		-.3889 (.3409)	.1345 (.7507)	.4125 (.3098)	-.0380 (.9289)	-.0958 (.8215)	.3448 (.4030)
VAR27		-.8221 (.0123)	.8197 (.0128)	.7893 (.0198)	.5498 (.1580)	-.3429 (.4056)	.7182 (.0448)
VAR28		1.0000 (.0000)	-.7267 (.0412)	-.9104 (.0017)	-.7893 (.0198)	.6645 (.0723)	-.9659 (.0001)
VAR29		-.7267 (.0412)	1.0000 (.0000)	.6195 (.1014)	.6000 (.1158)	-.2828 (.4973)	.6056 (.1116)
VAR30		-.9104 (.0017)	.6195 (.1014)	1.0000 (.0000)	.5808 (.1311)	-.4396 (.2757)	.8723 (.0047)
VAR31		-.7893 (.0198)	.6000 (.1158)	.5808 (.1311)	1.0000 (.0000)	-.8641 (.0056)	.8094 (.0149)
VAR32		.6645 (.0723)	-.2828 (.4973)	-.4396 (.2757)	-.8641 (.0056)	1.0000 (.0000)	-.7954 (.0183)
VAR33		-.9659 (.0001)	.6056 (.1116)	.8723 (.0047)	.8094 (.0149)	-.7954 (.0183)	1.0000 (.0000)
VAR34		-.9617 (.0001)	.6356 (.0903)	.8980 (.0025)	.7915 (.0193)	-.7570 (.0297)	.9936 (.0000)
VAR35		-.2872 (.4904)	.2834 (.4964)	-.0239 (.9553)	.7819 (.0219)	-.7658 (.0267)	.3622 (.3770)

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple	
		VAR34	VAR35
VAR9		.9033 (8) .0021	.6931 (8) .0567
VAR23		-.6567 (8) .0769	-.3295 (8) .4254
VAR24		-.9842 (8) .0000	-.2977 (8) .4739
VAR25		-.5029 (8) .2040	-.0130 (8) .9757
VAR26		.3166 (8) .4449	-.3066 (8) .4601
VAR27		.7146 (8) .0464	.1533 (8) .7170
VAR28		-.9617 (8) .0001	-.2872 (8) .4904
VAR29		.6356 (8) .0903	.2834 (8) .4964
VAR30		.8980 (8) .0025	-.0239 (8) .9553
VAR31		.7915 (8) .0193	.7819 (8) .0219
VAR32		-.7570 (8) .0297	-.7658 (8) .0267
VAR33		.9936 (8) .0000	.3622 (8) .3779
VAR34		1.0000 (8) .0000	.3190 (8) .4412
VAR35		.3190 (8) .4412	1.0000 (8) .0000

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

	Correlación Simple					
	VAR10	VAR13	VAR14	VAR15	VAR16	VAR17
VAR10	1.0000 (.8) .0000	.5498 (.8) .1580	.3594 (.8) .3819	-.8681 (.8) .0052	-.3202 (.8) .4394	.3182 (.8) .4424
VAR13	.5498 (.8) .1580	1.0000 (.8) .0000	.9345 (.8) .0007	-.1423 (.8) .7368	-.5220 (.8) .1845	.4950 (.8) .2124
VAR14	.3594 (.8) .3819	.9345 (.8) .0007	1.0000 (.8) .0000	-.0016 (.8) .9971	-.2501 (.8) .5502	.2515 (.8) .5479
VAR15	-.8681 (.8) .0052	-.1423 (.8) .7368	-.0016 (.8) .9971	1.0000 (.8) .0000	.0283 (.8) .9470	-.0726 (.8) .8643
VAR16	-.3202 (.8) .4394	-.5220 (.8) .1845	-.2501 (.8) .5502	.0283 (.8) .9470	1.0000 (.8) .0000	-.9658 (.8) .0001
VAR17	.3182 (.8) .4424	.4950 (.8) .2124	.2515 (.8) .5479	-.0726 (.8) .8643	-.9658 (.8) .0001	1.0000 (.8) .0000
VAR18	-.3937 (.8) .3345	-.8856 (.8) .0034	-.8727 (.8) .0047	.0684 (.8) .8722	.4474 (.8) .2664	-.4030 (.8) .3222
VAR19	-.2091 (.8) .6192	-.3779 (.8) .3561	-.2203 (.8) .6001	-.0529 (.8) .9010	.4922 (.8) .2153	-.4783 (.8) .2306
VAR20	.0014 (.8) .9974	.3939 (.8) .3342	.5537 (.8) .1545	.0508 (.8) .9049	.0833 (.8) .8445	-.0662 (.8) .8763
VAR21	-.7850 (.8) .0210	-.9071 (.8) .0019	-.7744 (.8) .0241	.4372 (.8) .2788	.5386 (.8) .1685	-.5028 (.8) .2041
VAR22	-.3033 (.8) .4652	-.6978 (.8) .0543	-.7255 (.8) .0416	.0996 (.8) .8144	.2763 (.8) .5077	-.2353 (.8) .5748

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

	Correlación Simple				
	VAR18	VAR19	VAR20	VAR21	VAR22
VAR10	-.3937 (.8) .3345	-.2091 (.8) .6192	.0014 (.8) .9974	-.7850 (.8) .0210	-.3033 (.8) .4652
VAR13	-.8856 (.8) .0034	-.3779 (.8) .3561	.3939 (.8) .3342	-.9071 (.8) .0019	-.6978 (.8) .0543
VAR14	-.8727 (.8) .0047	-.2203 (.8) .6001	.5537 (.8) .1545	-.7744 (.8) .0241	-.7255 (.8) .0416
VAR15	.0684 (.8) .8722	-.0529 (.8) .9010	.0508 (.8) .9049	.4372 (.8) .2788	.0996 (.8) .8144
VAR16	.4474 (.8) .2664	.4922 (.8) .2153	.0833 (.8) .8445	.5386 (.8) .1685	.2763 (.8) .5077
VAR17	-.4030 (.8) .3222	-.4783 (.8) .2306	-.0662 (.8) .8763	-.5028 (.8) .2041	-.2353 (.8) .5748
VAR18	1.0000 (.8) .0000	-.0429 (.8) .9197	-.7335 (.8) .0384	.8537 (.8) .0070	.9446 (.8) .0004
VAR19	-.0429 (.8) .9197	1.0000 (.8) .0000	.6572 (.8) .0766	.1845 (.8) .6618	-.3584 (.8) .3833
VAR20	-.7335 (.8) .0384	.6572 (.8) .0766	1.0000 (.8) .0000	-.4041 (.8) .3208	-.8894 (.8) .0031
VAR21	.8537 (.8) .0070	.1845 (.8) .6618	-.4041 (.8) .3208	1.0000 (.8) .0000	.7295 (.8) .0400
VAR22	.9446 (.8) .0004	-.3584 (.8) .3833	-.8894 (.8) .0031	.7295 (.8) .0400	1.0000 (.8) .0000

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple				
	VAR10	VAR13	VAR14	VAR15	VAR16	VAR17
VAR10	1.0000 (.8) .0000	.5498 (.8) .1580	.3594 (.8) .3819	-.8681 (.8) .0052	-.3202 (.8) .4394	.3182 (.8) .4424
VAR13	.5498 (.8) .1580	1.0000 (.8) .0000	.9345 (.8) .0007	-.1423 (.8) .7368	-.5220 (.8) .1845	.4950 (.8) .2124
VAR14	.3594 (.8) .3819	.9345 (.8) .0007	1.0000 (.8) .0000	-.0016 (.8) .9971	-.2501 (.8) .5502	.2515 (.8) .5479
VAR15	-.8681 (.8) .0052	-.1423 (.8) .7368	-.0016 (.8) .9971	1.0000 (.8) .0000	.0283 (.8) .9470	-.0726 (.8) .8643
VAR16	-.3202 (.8) .4394	-.5220 (.8) .1845	-.2501 (.8) .5502	.0283 (.8) .9470	1.0000 (.8) .0000	-.9658 (.8) .0001
VAR17	.3182 (.8) .4424	.4950 (.8) .2124	.2515 (.8) .5479	-.0726 (.8) .8643	-.9658 (.8) .0001	1.0000 (.8) .0000
VAR18	-.3937 (.8) .3345	-.8856 (.8) .0034	-.8727 (.8) .0047	.0684 (.8) .8722	.4474 (.8) .2664	-.4030 (.8) .3222
VAR19	-.2091 (.8) .6192	-.3779 (.8) .3561	-.2203 (.8) .6001	-.0529 (.8) .9010	.4922 (.8) .2153	-.4783 (.8) .2306
VAR20	.0014 (.8) .9974	.3939 (.8) .3342	.5537 (.8) .1545	.0508 (.8) .9049	.0833 (.8) .8445	-.0662 (.8) .8763
VAR21	-.7850 (.8) .0210	-.9071 (.8) .0019	-.7744 (.8) .0241	.4372 (.8) .2788	.5386 (.8) .1685	-.5028 (.8) .2041
VAR22	-.3033 (.8) .4652	-.6978 (.8) .0543	-.7255 (.8) .0416	.0996 (.8) .8144	.2763 (.8) .5077	-.2353 (.8) .5748

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple				
		VAR18	VAR19	VAR20	VAR21	VAR22
VAR10		-.3937 (.8)	-.2091 (.8)	.0014 (.8)	-.7850 (.8)	-.3033 (.8)
		.3345	.6192	.9974	.0210	.4652
VAR13		-.8856 (.8)	-.3779 (.8)	.3939 (.8)	-.9071 (.8)	-.6978 (.8)
		.0034	.3561	.3342	.0019	.0543
VAR14		-.8727 (.8)	-.2203 (.8)	.5537 (.8)	-.7744 (.8)	-.7255 (.8)
		.0047	.6001	.1545	.0241	.0416
VAR15		.0684 (.8)	-.0529 (.8)	.0508 (.8)	.4372 (.8)	.0996 (.8)
		.8722	.9010	.9049	.2788	.8144
VAR16		.4474 (.8)	.4922 (.8)	.0833 (.8)	.5386 (.8)	.2763 (.8)
		.2664	.2153	.8445	.1685	.5077
VAR17		-.4030 (.8)	-.4783 (.8)	-.0662 (.8)	-.5028 (.8)	-.2353 (.8)
		.3222	.2306	.8763	.2041	.5748
VAR18		1.0000 (.8)	-.0429 (.8)	-.7335 (.8)	.8537 (.8)	.9446 (.8)
		.0000	.9197	.0384	.0070	.0004
VAR19		-.0429 (.8)	1.0000 (.8)	.6572 (.8)	.1845 (.8)	-.3584 (.8)
		.9197	.0000	.0766	.6618	.3833
VAR20		-.7335 (.8)	.6572 (.8)	1.0000 (.8)	-.4041 (.8)	-.8894 (.8)
		.0384	.0766	.0000	.3208	.0031
VAR21		.8537 (.8)	.1845 (.8)	-.4041 (.8)	1.0000 (.8)	.7295 (.8)
		.0070	.6618	.3208	.0000	.0400
VAR22		.9446 (.8)	-.3584 (.8)	-.8894 (.8)	.7295 (.8)	1.0000 (.8)
-----		.0004	.3833	.0031	.0400	.0000

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

	Correlación Simple					
	VAR11	VAR13	VAR14	VAR15	VAR16	VAR17
VAR11	1.0000 (8) .0000	-.4659 (8) .2447	-.3183 (8) .4423	.8633 (8) .0057	.1764 (8) .6761	-.2058 (8) .6249
VAR13	-.4659 (8) .2447	1.0000 (8) .0000	.9345 (8) .0007	-.1423 (8) .7368	-.5220 (8) .1845	.4950 (8) .2124
VAR14	-.3183 (8) .4423	.9345 (8) .0007	1.0000 (8) .0000	-.0016 (8) .9971	-.2501 (8) .5502	.2515 (8) .5479
VAR15	.8633 (8) .0057	-.1423 (8) .7368	-.0016 (8) .9971	1.0000 (8) .0000	.0283 (8) .9470	-.0726 (8) .8643
VAR16	.1764 (8) .6761	-.5220 (8) .1845	-.2501 (8) .5502	.0283 (8) .9470	1.0000 (8) .0000	-.9658 (8) .0001
VAR17	-.2058 (8) .6249	.4950 (8) .2124	.2515 (8) .5479	-.0726 (8) .8643	-.9658 (8) .0001	1.0000 (8) .0000
VAR18	.2639 (8) .5278	-.8856 (8) .0034	-.8727 (8) .0047	.0684 (8) .8722	.4474 (8) .2664	-.4030 (8) .3222
VAR19	.2938 (8) .4800	-.3779 (8) .3561	-.2203 (8) .6001	-.0529 (8) .9010	.4922 (8) .2153	-.4783 (8) .2306
VAR20	.0716 (8) .8661	.3939 (8) .3342	.5537 (8) .1545	.0508 (8) .9049	.0833 (8) .8445	-.0662 (8) .8763
VAR21	.5840 (8) .1285	-.9071 (8) .0019	-.7744 (8) .0241	.4372 (8) .2788	.5386 (8) .1685	-.5028 (8) .2041
VAR22	.1817 (8) .6668	-.6978 (8) .0543	-.7255 (8) .0416	.0996 (8) .8144	.2763 (8) .5077	-.2353 (8) .5748

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

	Correlación Simple				
	VAR18	VAR19	VAR20	VAR21	VAR22
VAR11	.2639 (.8)	.2938 (.8)	.0716 (.8)	.5840 (.8)	.1817 (.8)
	.5278	.4800	.8661	.1285	.6668
VAR13	-.8856 (.8)	-.3779 (.8)	.3939 (.8)	-.9071 (.8)	-.6978 (.8)
	.0034	.3561	.3342	.0019	.0543
VAR14	-.8727 (.8)	-.2203 (.8)	.5537 (.8)	-.7744 (.8)	-.7255 (.8)
	.0047	.6001	.1545	.0241	.0416
VAR15	.0684 (.8)	-.0529 (.8)	.0508 (.8)	.4372 (.8)	.0996 (.8)
	.8722	.9010	.9049	.2788	.8144
VAR16	.4474 (.8)	.4922 (.8)	.0833 (.8)	.5386 (.8)	.2763 (.8)
	.2664	.2153	.8445	.1685	.5077
VAR17	-.4030 (.8)	-.4783 (.8)	-.0662 (.8)	-.5028 (.8)	-.2353 (.8)
	.3222	.2306	.8763	.2041	.5748
VAR18	1.0000 (.8)	-.0429 (.8)	-.7335 (.8)	.8537 (.8)	.9446 (.8)
	.0000	.9197	.0384	.0070	.0004
VAR19	-.0429 (.8)	1.0000 (.8)	.6572 (.8)	.1845 (.8)	-.3584 (.8)
	.9197	.0000	.0766	.6618	.3833
VAR20	-.7335 (.8)	.6572 (.8)	1.0000 (.8)	-.4041 (.8)	-.8894 (.8)
	.0384	.0766	.0000	.3208	.0031
VAR21	.8537 (.8)	.1845 (.8)	-.4041 (.8)	1.0000 (.8)	.7295 (.8)
	.0070	.6618	.3208	.0000	.0400
VAR22	.9446 (.8)	-.3584 (.8)	-.8894 (.8)	.7295 (.8)	1.0000 (.8)
	.0004	.3833	.0031	.0400	.0000

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple				
	VAR11	VAR23	VAR24	VAR25	VAR26	VAR27
VAR11	1.0000 (.08) .0000	-.7731 (.08) .0245	-.8396 (.08) .0091	-.0846 (.08) .8422	.2027 (.08) .6302	.3628 (.08) .3771
VAR23	-.7731 (.08) .0245	1.0000 (.08) .0000	.6408 (.08) .0869	-.1685 (.08) .6900	-.3149 (.08) .4474	-.2240 (.08) .5938
VAR24	-.8396 (.08) .0091	.6408 (.08) .0869	1.0000 (.08) .0000	.5575 (.08) .1510	-.4015 (.08) .3242	-.8043 (.08) .0161
VAR25	-.0846 (.08) .8422	-.1685 (.08) .6900	.5575 (.08) .1510	1.0000 (.08) .0000	-.1196 (.08) .7778	-.8570 (.08) .0065
VAR26	.2027 (.08) .6302	-.3149 (.08) .4474	-.4015 (.08) .3242	-.1196 (.08) .7778	1.0000 (.08) .0000	.4733 (.08) .2362
VAR27	.3628 (.08) .3771	-.2240 (.08) .5938	-.8043 (.08) .0161	-.8570 (.08) .0065	.4733 (.08) .2362	1.0000 (.08) .0000
VAR28	-.7699 (.08) .0254	.5926 (.08) .1216	.9665 (.08) .0001	.6109 (.08) .1077	-.3889 (.08) .3409	-.8221 (.08) .0123
VAR29	.2599 (.08) .5342	-.1352 (.08) .7495	-.6562 (.08) .0772	-.8815 (.08) .0038	.1345 (.08) .7507	.8197 (.08) .0128
VAR30	.6971 (.08) .0546	-.3634 (.08) .3762	-.9032 (.08) .0021	-.6715 (.08) .0682	.4125 (.08) .3098	.7893 (.08) .0198
VAR31	.7374 (.08) .0368	-.4867 (.08) .2213	-.7566 (.08) .0298	-.3901 (.08) .3394	-.0380 (.08) .9289	.5498 (.08) .1580
VAR32	-.8767 (.08) .0043	.7497 (.08) .0322	.7285 (.08) .0404	.0163 (.08) .9695	-.0958 (.08) .8215	-.3429 (.08) .4056
VAR33	.8989 (.08) .0024	-.7067 (.08) .0500	-.9865 (.08) .0000	-.4606 (.08) .2507	.3448 (.08) .4030	.7182 (.08) .0448
VAR34	.8922 (.08) .0029	-.6567 (.08) .0769	-.9842 (.08) .0000	-.5029 (.08) .2040	.3166 (.08) .4449	.7146 (.08) .0464
VAR35	.3960 (.08) .3314	-.3295 (.08) .4254	-.2977 (.08) .4739	-.0130 (.08) .9757	-.3066 (.08) .4601	.1533 (.08) .7170

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR28	VAR29	VAR30	VAR31	VAR32	VAR33
VAR11		-.7699 (.08) .0254	.2599 (.08) .5342	.6971 (.08) .0546	.7374 (.08) .0368	-.8767 (.08) .0043	.8988 (.08) .0021
VAR23		.5926 (.08) .1216	-.1352 (.08) .7495	-.3634 (.08) .3762	-.4867 (.08) .2213	.7497 (.08) .0322	-.7061 (.08) .0500
VAR24		.9665 (.08) .0001	-.6562 (.08) .0772	-.9032 (.08) .0021	-.7566 (.08) .0298	.7285 (.08) .0404	-.9861 (.08) .0000
VAR25		.6109 (.08) .1077	-.8815 (.08) .0038	-.6715 (.08) .0682	-.3901 (.08) .3394	.0163 (.08) .9695	-.4601 (.08) .2500
VAR26		-.3889 (.08) .3409	.1345 (.08) .7507	.4125 (.08) .3098	-.0380 (.08) .9289	-.0958 (.08) .8215	.3441 (.08) .4030
VAR27		-.8221 (.08) .0123	.8197 (.08) .0128	.7893 (.08) .0198	.5498 (.08) .1580	-.3429 (.08) .4056	.7181 (.08) .0440
VAR28		1.0000 (.08) .0000	-.7267 (.08) .0412	-.9104 (.08) .0017	-.7893 (.08) .0198	.6645 (.08) .0723	-.9659 (.08) .0000
VAR29		-.7267 (.08) .0412	1.0000 (.08) .0000	.6195 (.08) .1014	.6000 (.08) .1158	-.2828 (.08) .4973	.6056 (.08) .1110
VAR30		-.9104 (.08) .0017	.6195 (.08) .1014	1.0000 (.08) .0000	.5808 (.08) .1311	-.4396 (.08) .2757	.8723 (.08) .0040
VAR31		-.7893 (.08) .0198	.6000 (.08) .1158	.5808 (.08) .1311	1.0000 (.08) .0000	-.8641 (.08) .0056	.8094 (.08) .0140
VAR32		.6645 (.08) .0723	-.2828 (.08) .4973	-.4396 (.08) .2757	-.8641 (.08) .0056	1.0000 (.08) .0000	-.7954 (.08) .0180
VAR33		-.9659 (.08) .0001	.6056 (.08) .1116	.8723 (.08) .0047	.8094 (.08) .0149	-.7954 (.08) .0183	1.0000 (.08) .0000
VAR34		-.9617 (.08) .0001	.6356 (.08) .0903	.8980 (.08) .0025	.7915 (.08) .0193	-.7570 (.08) .0297	.9931 (.08) .0000
VAR35		-.2872 (.08) .4904	.2834 (.08) .4964	-.0239 (.08) .9553	.7819 (.08) .0219	-.7658 (.08) .0267	.3621 (.08) .3770

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

	Correlación Simple	
	VAR34	VAR35
VAR11	.8922 (8) .0029	.3960 (8) .3314
VAR23	-.6567 (8) .0769	-.3295 (8) .4254
VAR24	-.9842 (8) .0000	-.2977 (8) .4739
VAR25	-.5029 (8) .2040	-.0130 (8) .9757
VAR26	.3166 (8) .4449	-.3066 (8) .4601
VAR27	.7146 (8) .0464	.1533 (8) .7170
VAR28	-.9617 (8) .0001	-.2872 (8) .4904
VAR29	.6356 (8) .0903	.2834 (8) .4964
VAR30	.8980 (8) .0025	-.0239 (8) .9553
VAR31	.7915 (8) .0193	.7819 (8) .0219
VAR32	-.7570 (8) .0297	-.7658 (8) .0267
VAR33	.9936 (8) .0000	.3622 (8) .3779
VAR34	1.0000 (8) .0000	.3190 (8) .4412
VAR35	.3190 (8) .4412	1.0000 (8) .0000

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

	Correlación Simple					
	VAR12	VAR13	VAR14	VAR15	VAR16	VAR17
VAR12	1.0000 (.8) .0000	.4519 (.8) .2610	.5667 (.8) .1430	.5132 (.8) .1934	-.0929 (.8) .8269	.0864 (.8) .8388
VAR13	.4519 (.8) .2610	1.0000 (.8) .0000	.9345 (.8) .0007	-.1423 (.8) .7368	-.5220 (.8) .1845	.4950 (.8) .2124
VAR14	.5667 (.8) .1430	.9345 (.8) .0007	1.0000 (.8) .0000	-.0016 (.8) .9971	-.2501 (.8) .5502	.2515 (.8) .5479
VAR15	.5132 (.8) .1934	-.1423 (.8) .7368	-.0016 (.8) .9971	1.0000 (.8) .0000	.0283 (.8) .9470	-.0726 (.8) .8643
VAR16	-.0929 (.8) .8269	-.5220 (.8) .1845	-.2501 (.8) .5502	.0283 (.8) .9470	1.0000 (.8) .0000	-.9658 (.8) .0001
VAR17	.0864 (.8) .8388	.4950 (.8) .2124	.2515 (.8) .5479	-.0726 (.8) .8643	-.9658 (.8) .0001	1.0000 (.8) .0000
VAR18	-.3909 (.8) .3383	-.8856 (.8) .0034	-.8727 (.8) .0047	.0684 (.8) .8722	.4474 (.8) .2664	-.4030 (.8) .3222
VAR19	-.3261 (.8) .4305	-.3779 (.8) .3561	-.2203 (.8) .6001	-.0529 (.8) .9010	.4922 (.8) .2153	-.4783 (.8) .2306
VAR20	.2527 (.8) .5460	.3939 (.8) .3342	.5537 (.8) .1545	.0508 (.8) .9049	.0833 (.8) .8445	-.0662 (.8) .8763
VAR21	-.0622 (.8) .8836	-.9071 (.8) .0019	-.7744 (.8) .0241	.4372 (.8) .2788	.5386 (.8) .1685	-.5028 (.8) .2041
VAR22	-.2805 (.8) .5009	-.6978 (.8) .0543	-.7255 (.8) .0416	.0996 (.8) .8144	.2763 (.8) .5077	-.2353 (.8) .5748

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

	Correlación Simple				
	VAR18	VAR19	VAR20	VAR21	VAR22
VAR12	-.3909 (.08) .3383	-.3261 (.08) .4305	.2527 (.08) .5460	-.0622 (.08) .8836	-.2805 (.08) .5009
VAR13	-.8856 (.08) .0034	-.3779 (.08) .3561	.3939 (.08) .3342	-.9071 (.08) .0019	-.6978 (.08) .0543
VAR14	-.8727 (.08) .0047	-.2203 (.08) .6001	.5537 (.08) .1545	-.7744 (.08) .0241	-.7255 (.08) .0416
VAR15	.0684 (.08) .8722	-.0529 (.08) .9010	.0508 (.08) .9049	.4372 (.08) .2788	.0996 (.08) .8144
VAR16	.4474 (.08) .2664	.4922 (.08) .2153	.0833 (.08) .8445	.5386 (.08) .1685	.2763 (.08) .5077
VAR17	-.4030 (.08) .3222	-.4783 (.08) .2306	-.0662 (.08) .8763	-.5028 (.08) .2041	-.2353 (.08) .5748
VAR18	1.0000 (.08) .0000	-.0429 (.08) .9197	-.7335 (.08) .0384	.8537 (.08) .0070	.9446 (.08) .0004
VAR19	-.0429 (.08) .9197	1.0000 (.08) .0000	.6572 (.08) .0766	.1845 (.08) .6618	-.3584 (.08) .3833
VAR20	-.7335 (.08) .0384	.6572 (.08) .0766	1.0000 (.08) .0000	-.4041 (.08) .3208	-.8894 (.08) .0031
VAR21	.8537 (.08) .0070	.1845 (.08) .6618	-.4041 (.08) .3208	1.0000 (.08) .0000	.7295 (.08) .0400
VAR22	.9446 (.08) .0004	-.3584 (.08) .3833	-.8894 (.08) .0031	.7295 (.08) .0400	1.0000 (.08) .0000

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

Correlación Simple

	VAR12	VAR23	VAR24	VAR25	VAR26	VAR27
VAR12	1.0000 (8) .0000	.0002 (8) .9995	-.3344 (8) .4182	-.5812 (8) .1308	-.1688 (8) .6894	.5655 (8) .1441
VAR23	.0002 (8) .9995	1.0000 (8) .0000	.6408 (8) .0869	-.1685 (8) .6900	-.3149 (8) .4474	-.2240 (8) .5938
VAR24	-.3344 (8) .4182	.6408 (8) .0869	1.0000 (8) .0000	.5575 (8) .1510	-.4015 (8) .3242	-.8043 (8) .0161
VAR25	-.5812 (8) .1308	-.1685 (8) .6900	.5575 (8) .1510	1.0000 (8) .0000	-.1196 (8) .7778	-.8570 (8) .0065
VAR26	-.1688 (8) .6894	-.3149 (8) .4474	-.4015 (8) .3242	-.1196 (8) .7778	1.0000 (8) .0000	.4733 (8) .2362
VAR27	.5655 (8) .1441	-.2240 (8) .5938	-.8043 (8) .0161	-.8570 (8) .0065	.4733 (8) .2362	1.0000 (8) .0000
VAR28	-.4050 (8) .3195	.5926 (8) .1216	.9665 (8) .0001	.6109 (8) .1077	-.3889 (8) .3409	-.8221 (8) .0123
VAR29	.7300 (8) .0398	-.1352 (8) .7495	-.6562 (8) .0772	-.8815 (8) .0038	.1345 (8) .7507	.8197 (8) .0128
VAR30	.1531 (8) .7174	-.3634 (8) .3762	-.9032 (8) .0021	-.6715 (8) .0682	.4125 (8) .3098	.7893 (8) .0198
VAR31	.6760 (8) .0657	-.4867 (8) .2213	-.7566 (8) .0298	-.3901 (8) .3394	-.0380 (8) .9289	.5498 (8) .1580
VAR32	-.3883 (8) .3418	.7497 (8) .0322	.7285 (8) .0404	.0163 (8) .9695	-.0958 (8) .8215	-.3429 (8) .4056
VAR33	.3163 (8) .4453	-.7067 (8) .0500	-.9865 (8) .0000	-.4606 (8) .2507	.3448 (8) .4030	.7182 (8) .0448
VAR34	.2967 (8) .4754	-.6567 (8) .0769	-.9842 (8) .0000	-.5029 (8) .2040	.3166 (8) .4449	.7146 (8) .0464
VAR35	.7394 (8) .0360	-.3295 (8) .4254	-.2977 (8) .4739	-.0130 (8) .9757	-.3066 (8) .4601	.1533 (8) .7170

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

Correlación Simple

	VAR28	VAR29	VAR30	VAR31	VAR32	VAR33
VAR12	-.4050 (.8) .3195	.7300 (.8) .0398	.1531 (.8) .7174	.6760 (.8) .0657	-.3883 (.8) .3418	.3163 (.8) .4453
VAR23	.5926 (.8) .1216	-.1352 (.8) .7495	-.3634 (.8) .3762	-.4867 (.8) .2213	.7497 (.8) .0322	-.7067 (.8) .0500
VAR24	.9665 (.8) .0001	-.6562 (.8) .0772	-.9032 (.8) .0021	-.7566 (.8) .0298	.7285 (.8) .0404	-.9865 (.8) .0000
VAR25	.6109 (.8) .1077	-.8815 (.8) .0038	-.6715 (.8) .0682	-.3901 (.8) .3394	.0163 (.8) .9695	-.4606 (.8) .2507
VAR26	-.3889 (.8) .3409	.1345 (.8) .7507	.4125 (.8) .3098	-.0380 (.8) .9289	-.0958 (.8) .8215	.3448 (.8) .4030
VAR27	-.8221 (.8) .0123	.8197 (.8) .0128	.7893 (.8) .0198	.5498 (.8) .1580	-.3429 (.8) .4056	.7182 (.8) .0448
VAR28	1.0000 (.8) .0000	-.7267 (.8) .0412	-.9104 (.8) .0017	-.7893 (.8) .0198	.6645 (.8) .0723	-.9659 (.8) .0001
VAR29	-.7267 (.8) .0412	1.0000 (.8) .0000	.6195 (.8) .1014	.6000 (.8) .1158	-.2828 (.8) .4973	.6056 (.8) .1116
VAR30	-.9104 (.8) .0017	.6195 (.8) .1014	1.0000 (.8) .0000	.5808 (.8) .1311	-.4396 (.8) .2757	.8723 (.8) .0047
VAR31	-.7893 (.8) .0198	.6000 (.8) .1158	.5808 (.8) .1311	1.0000 (.8) .0000	-.8641 (.8) .0056	.8094 (.8) .0149
VAR32	.6645 (.8) .0723	-.2828 (.8) .4973	-.4396 (.8) .2757	-.8641 (.8) .0056	1.0000 (.8) .0000	-.7954 (.8) .0183
VAR33	-.9659 (.8) .0001	.6056 (.8) .1116	.8723 (.8) .0047	.8094 (.8) .0149	-.7954 (.8) .0183	1.0000 (.8) .0000
VAR34	-.9617 (.8) .0001	.6356 (.8) .0903	.8980 (.8) .0025	.7915 (.8) .0193	-.7570 (.8) .0297	.9936 (.8) .0000
VAR35	-.2872 (.8) .4904	.2834 (.8) .4964	-.0239 (.8) .9553	.7819 (.8) .0219	-.7658 (.8) .0267	.3622 (.8) .3779

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple	
		VAR34	VAR35
VAR12	.2967 (.8) .4754	.7394 (.8) .0360	
VAR23	-.6567 (.8) .0769	-.3295 (.8) .4254	
VAR24	-.9842 (.8) .0000	-.2977 (.8) .4739	
VAR25	-.5029 (.8) .2040	-.0130 (.8) .9757	
VAR26	.3166 (.8) .4449	-.3066 (.8) .4601	
VAR27	.7146 (.8) .0464	.1533 (.8) .7170	
VAR28	-.9617 (.8) .0001	-.2872 (.8) .4904	
VAR29	.6356 (.8) .0903	.2834 (.8) .4964	
VAR30	.8980 (.8) .0025	-.0239 (.8) .9553	
VAR31	.7915 (.8) .0193	.7819 (.8) .0219	
VAR32	-.7570 (.8) .0297	-.7658 (.8) .0267	
VAR33	.9936 (.8) .0000	.3622 (.8) .3779	
VAR34	1.0000 (.8) .0000	.3190 (.8) .4412	
VAR35	.3190 (.8) .4412	1.0000 (.8) .0000	
Coeficiente de correlación		(Tamaño de muestra)	Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR13	VAR23	VAR24	VAR25	VAR26	VAR27
VAR13		1.0000 (8) .0000	.6153 (8) .1044	.4919 (8) .2157	-.0687 (8) .8715	-.7110 (8) .0480	-.3148 (8) .4476
VAR23		.6153 (8) .1044	1.0000 (8) .0000	.6408 (8) .0869	-.1685 (8) .6900	-.3149 (8) .4474	-.2240 (8) .5938
VAR24		.4919 (8) .2157	.6408 (8) .0869	1.0000 (8) .0000	.5575 (8) .1510	-.4015 (8) .3242	-.8043 (8) .0161
VAR25		-.0687 (8) .8715	-.1685 (8) .6900	.5575 (8) .1510	1.0000 (8) .0000	-.1196 (8) .7778	-.8570 (8) .0065
VAR26		-.7110 (8) .0480	-.3149 (8) .4474	-.4015 (8) .3242	-.1196 (8) .7778	1.0000 (8) .0000	.4733 (8) .2362
VAR27		-.3148 (8) .4476	-.2240 (8) .5938	-.8043 (8) .0161	-.8570 (8) .0065	.4733 (8) .2362	1.0000 (8) .0000
VAR28		.4494 (8) .2640	.5926 (8) .1216	.9665 (8) .0001	.6109 (8) .1077	-.3889 (8) .3409	-.8221 (8) .0123
VAR29		.1174 (8) .7819	-.1352 (8) .7495	-.6562 (8) .0772	-.8815 (8) .0038	.1345 (8) .7507	.8197 (8) .0128
VAR30		-.5007 (8) .2063	-.3634 (8) .3762	-.9032 (8) .0021	-.6715 (8) .0682	.4125 (8) .3098	.7893 (8) .0198
VAR31		.0122 (8) .9772	-.4867 (8) .2213	-.7566 (8) .0298	-.3901 (8) .3394	-.0380 (8) .9289	.5498 (8) .1580
VAR32		.2196 (8) .6014	.7497 (8) .0322	.7285 (8) .0404	.0163 (8) .9695	-.0958 (8) .8215	-.3429 (8) .4056
VAR33		-.4794 (8) .2293	-.7067 (8) .0500	-.9865 (8) .0000	-.4606 (8) .2507	.3448 (8) .4030	.7182 (8) .0448
VAR34		-.4374 (8) .2784	-.6567 (8) .0769	-.9842 (8) .0000	-.5029 (8) .2040	.3166 (8) .4449	.7146 (8) .0464
VAR35		.3659 (8) .3727	-.3295 (8) .4254	-.2977 (8) .4739	-.0130 (8) .9757	-.3066 (8) .4601	.1533 (8) .7170

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR28	VAR29	VAR30	VAR31	VAR32	VAR33
VAR13		.4494	.1174	-.5007	.0122	.2196	-.4794
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.2640	.7819	.2063	.9772	.6014	.2291
VAR23		.5926	-.1352	-.3634	-.4867	.7497	-.7061
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.1216	.7495	.3762	.2213	.0322	.0500
VAR24		.9665	-.6562	-.9032	-.7566	.7285	-.9861
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.0001	.0772	.0021	.0298	.0404	.0000
VAR25		.6109	-.8815	-.6715	-.3901	.0163	-.4600
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.1077	.0038	.0682	.3394	.9695	.2500
VAR26		-.3889	.1345	.4125	-.0380	-.0958	.3441
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.3409	.7507	.3098	.9289	.8215	.4030
VAR27		-.8221	.8197	.7893	.5498	-.3429	.7181
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.0123	.0128	.0198	.1580	.4056	.0441
VAR28		1.0000	-.7267	-.9104	-.7893	.6645	-.9659
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.0000	.0412	.0017	.0198	.0723	.0000
VAR29		-.7267	1.0000	.6195	.6000	-.2828	.6056
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.0412	.0000	.1014	.1158	.4973	.1111
VAR30		-.9104	.6195	1.0000	.5808	-.4396	.8723
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.0017	.1014	.0000	.1311	.2757	.0041
VAR31		-.7893	.6000	.5808	1.0000	-.8641	.8091
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.0198	.1158	.1311	.0000	.0056	.0141
VAR32		.6645	-.2828	-.4396	-.8641	1.0000	-.7954
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.0723	.4973	.2757	.0056	.0000	.0181
VAR33		-.9659	.6056	.8723	.8094	-.7954	1.0000
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.0001	.1116	.0047	.0149	.0183	.0000
VAR34		-.9617	.6356	.8980	.7915	-.7570	.9931
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.0001	.0903	.0025	.0193	.0297	.0000
VAR35		-.2872	.2834	-.0239	.7819	-.7658	.3621
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.4904	.4964	.9553	.0219	.0267	.3771

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

Correlación Simple

	VAR34	VAR35
VAR13	-.4374 (.8) .2784	.3659 (.8) .3727
VAR23	-.6567 (.8) .0769	-.3295 (.8) .4254
VAR24	-.9842 (.8) .0000	-.2977 (.8) .4739
VAR25	-.5029 (.8) .2040	-.0130 (.8) .9757
VAR26	.3166 (.8) .4449	-.3066 (.8) .4601
VAR27	.7146 (.8) .0464	.1533 (.8) .7170
VAR28	-.9617 (.8) .0001	-.2872 (.8) .4904
VAR29	.6356 (.8) .0903	.2834 (.8) .4964
VAR30	.8980 (.8) .0025	-.0239 (.8) .9553
VAR31	.7915 (.8) .0193	.7819 (.8) .0219
VAR32	-.7570 (.8) .0297	-.7658 (.8) .0267
VAR33	.9936 (.8) .0000	.3622 (.8) .3779
VAR34	1.0000 (.8) .0000	.3190 (.8) .4412
VAR35	.3190 (.8) .4412	1.0000 (.8) .0000

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR14	VAR23	VAR24	VAR25	VAR26	VAR27
VAR14		1.0000 (8) .0000	.5456 (8) .1618	.2186 (8) .6030	-.3788 (8) .3548	-.6284 (8) .0952	-.0260 (8) .9513
VAR23		.5456 (8) .1618	1.0000 (8) .0000	.6408 (8) .0869	-.1685 (8) .6900	-.3149 (8) .4474	-.2240 (8) .5938
VAR24		.2186 (8) .6030	.6408 (8) .0869	1.0000 (8) .0000	.5575 (8) .1510	-.4015 (8) .3242	-.8043 (8) .0161
VAR25		-.3788 (8) .3548	-.1685 (8) .6900	.5575 (8) .1510	1.0000 (8) .0000	-.1196 (8) .7778	-.8570 (8) .0065
VAR26		-.6284 (8) .0952	-.3149 (8) .4474	-.4015 (8) .3242	-.1196 (8) .7778	1.0000 (8) .0000	.4733 (8) .2362
VAR27		-.0260 (8) .9513	-.2240 (8) .5938	-.8043 (8) .0161	-.8570 (8) .0065	.4733 (8) .2362	1.0000 (8) .0000
VAR28		.1827 (8) .6650	.5926 (8) .1216	.9665 (8) .0001	.6109 (8) .1077	-.3889 (8) .3409	-.8221 (8) .0123
VAR29		.4211 (8) .2989	-.1352 (8) .7495	-.6562 (8) .0772	-.8815 (8) .0038	.1345 (8) .7507	.8197 (8) .0128
VAR30		-.2089 (8) .6196	-.3634 (8) .3762	-.9032 (8) .0021	-.6715 (8) .0682	.4125 (8) .3098	.7893 (8) .0198
VAR31		.1556 (8) .7130	-.4867 (8) .2213	-.7566 (8) .0298	-.3901 (8) .3394	-.0380 (8) .9289	.5498 (8) .1580
VAR32		.1451 (8) .7318	.7497 (8) .0322	.7285 (8) .0404	.0163 (8) .9695	-.0958 (8) .8215	-.3429 (8) .4056
VAR33		-.2343 (8) .5766	-.7067 (8) .0500	-.9865 (8) .0000	-.4606 (8) .2507	.3448 (8) .4030	.7182 (8) .0448
VAR34		-.1724 (8) .6830	-.6567 (8) .0769	-.9842 (8) .0000	-.5029 (8) .2040	.3166 (8) .4449	.7146 (8) .0464
VAR35		.3418 (8) .4073	-.3295 (8) .4254	-.2977 (8) .4739	-.0130 (8) .9757	-.3066 (8) .4601	.1533 (8) .7170

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR28	VAR29	VAR30	VAR31	VAR32	VAR33
VAR14		.1827 (8) .6650	.4211 (8) .2989	-.2089 (8) .6196	.1556 (8) .7130	.1451 (8) .7318	-.2343 (8) .5766
VAR23		.5926 (8) .1216	-.1352 (8) .7495	-.3634 (8) .3762	-.4867 (8) .2213	.7497 (8) .0322	-.7067 (8) .0500
VAR24		.9665 (8) .0001	-.6562 (8) .0772	-.9032 (8) .0021	-.7566 (8) .0298	.7285 (8) .0404	-.9865 (8) .0000
VAR25		.6109 (8) .1077	-.8815 (8) .0038	-.6715 (8) .0682	-.3901 (8) .3394	.0163 (8) .9695	-.4606 (8) .2507
VAR26		-.3889 (8) .3409	.1345 (8) .7507	.4125 (8) .3098	-.0380 (8) .9289	-.0958 (8) .8215	.3448 (8) .4030
VAR27		-.8221 (8) .0123	.8197 (8) .0128	.7893 (8) .0198	.5498 (8) .1580	-.3429 (8) .4056	.7182 (8) .0448
VAR28		1.0000 (8) .0000	-.7267 (8) .0412	-.9104 (8) .0017	-.7893 (8) .0198	.6645 (8) .0723	-.9659 (8) .0001
VAR29		-.7267 (8) .0412	1.0000 (8) .0000	.6195 (8) .1014	.6000 (8) .1158	-.2828 (8) .4973	.6056 (8) .1116
VAR30		-.9104 (8) .0017	.6195 (8) .1014	1.0000 (8) .0000	.5808 (8) .1311	-.4396 (8) .2757	.8723 (8) .0047
VAR31		-.7893 (8) .0198	.6000 (8) .1158	.5808 (8) .1311	1.0000 (8) .0000	-.8641 (8) .0056	.8094 (8) .0149
VAR32		.6645 (8) .0723	-.2828 (8) .4973	-.4396 (8) .2757	-.8641 (8) .0056	1.0000 (8) .0000	-.7954 (8) .0183
VAR33		-.9659 (8) .0001	.6056 (8) .1116	.8723 (8) .0047	.8094 (8) .0149	-.7954 (8) .0183	1.0000 (8) .0000
VAR34		-.9617 (8) .0001	.6356 (8) .0903	.8980 (8) .0025	.7915 (8) .0193	-.7570 (8) .0297	.9936 (8) .0000
VAR35		-.2872 (8) .4904	.2834 (8) .4964	-.0239 (8) .9553	.7819 (8) .0219	-.7658 (8) .0267	.3622 (8) .3779

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple	
		VAR34	VAR35
VAR14		-.1724 (.8) .6830	.3418 (.8) .4073
VAR23		-.6567 (.8) .0769	-.3295 (.8) .4254
VAR24		-.9842 (.8) .0000	-.2977 (.8) .4739
VAR25		-.5029 (.8) .2040	-.0130 (.8) .9757
VAR26		.3166 (.8) .4449	-.3066 (.8) .4601
VAR27		.7146 (.8) .0464	.1533 (.8) .7170
VAR28		-.9617 (.8) .0001	-.2872 (.8) .4904
VAR29		.6356 (.8) .0903	.2834 (.8) .4964
VAR30		.8980 (.8) .0025	-.0239 (.8) .9553
VAR31		.7915 (.8) .0193	.7819 (.8) .0219
VAR32		-.7570 (.8) .0297	-.7658 (.8) .0267
VAR33		.9936 (.8) .0000	.3622 (.8) .3779
VAR34		1.0000 (.8) .0000	.3190 (.8) .4412
VAR35		.3190 (.8) .4412	1.0000 (.8) .0000

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR15	VAR23	VAR24	VAR25	VAR26	VAR27
VAR15		1.0000 (8) .0000	-.6937 (8) .0563	-.8044 (8) .0161	-.2234 (8) .5948	.0226 (8) .9576	.4766 (8) .2324
VAR23		-.6937 (8) .0563	1.0000 (8) .0000	.6408 (8) .0869	-.1685 (8) .6900	-.3149 (8) .4474	-.2240 (8) .5938
VAR24		-.8044 (8) .0161	.6408 (8) .0869	1.0000 (8) .0000	.5575 (8) .1510	-.4015 (8) .3242	-.8043 (8) .0161
VAR25		-.2234 (8) .5948	-.1685 (8) .6900	.5575 (8) .1510	1.0000 (8) .0000	-.1196 (8) .7778	-.8570 (8) .0065
VAR26		.0226 (8) .9576	-.3149 (8) .4474	-.4015 (8) .3242	-.1196 (8) .7778	1.0000 (8) .0000	.4733 (8) .2362
VAR27		.4766 (8) .2324	-.2240 (8) .5938	-.8043 (8) .0161	-.8570 (8) .0065	.4733 (8) .2362	1.0000 (8) .0000
VAR28		-.7510 (8) .0318	.5926 (8) .1216	.9665 (8) .0001	.6109 (8) .1077	-.3889 (8) .3409	-.8221 (8) .0123
VAR29		.4680 (8) .2422	-.1352 (8) .7495	-.6562 (8) .0772	-.8815 (8) .0038	.1345 (8) .7507	.8197 (8) .0128
VAR30		.5375 (8) .1695	-.3634 (8) .3762	-.9032 (8) .0021	-.6715 (8) .0682	.4125 (8) .3098	.7893 (8) .0198
VAR31		.9239 (8) .0010	-.4867 (8) .2213	-.7566 (8) .0298	-.3901 (8) .3394	-.0380 (8) .9289	.5498 (8) .1580
VAR32		-.9717 (8) .0001	.7497 (8) .0322	.7285 (8) .0404	.0163 (8) .9695	-.0958 (8) .8215	-.3429 (8) .4056
VAR33		.8536 (8) .0070	-.7067 (8) .0500	-.9865 (8) .0000	-.4606 (8) .2507	.3448 (8) .4030	.7182 (8) .0448
VAR34		.8293 (8) .0109	-.6567 (8) .0769	-.9842 (8) .0000	-.5029 (8) .2040	.3166 (8) .4449	.7146 (8) .0464
VAR35		.7697 (8) .0255	-.3295 (8) .4254	-.2977 (8) .4739	-.0130 (8) .9757	-.3066 (8) .4601	.1533 (8) .7170

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR28	VAR29	VAR30	VAR31	VAR32	VAR33
VAR15		-.7510 (8) .0318	.4680 (8) .2422	.5375 (8) .1695	.9239 (8) .0010	-.9717 (8) .0001	.8536 (8) .0070
VAR23		.5926 (8) .1216	-.1352 (8) .7495	-.3634 (8) .3762	-.4867 (8) .2213	.7497 (8) .0322	-.7067 (8) .0500
VAR24		.9665 (8) .0001	-.6562 (8) .0772	-.9032 (8) .0021	-.7566 (8) .0298	.7285 (8) .0404	-.9865 (8) .0000
VAR25		.6109 (8) .1077	-.8815 (8) .0038	-.6715 (8) .0682	-.3901 (8) .3394	.0163 (8) .9695	-.4606 (8) .2507
VAR26		-.3889 (8) .3409	.1345 (8) .7507	.4125 (8) .3098	-.0380 (8) .9289	-.0958 (8) .8215	.3448 (8) .4030
VAR27		-.8221 (8) .0123	.8197 (8) .0128	.7893 (8) .0198	.5498 (8) .1580	-.3429 (8) .4056	.7182 (8) .0448
VAR28		1.0000 (8) .0000	-.7267 (8) .0412	-.9104 (8) .0017	-.7893 (8) .0198	.6645 (8) .0723	-.9659 (8) .0001
VAR29		-.7267 (8) .0412	1.0000 (8) .0000	.6195 (8) .1014	.6000 (8) .1158	-.2828 (8) .4973	.6056 (8) .1116
VAR30		-.9104 (8) .0017	.6195 (8) .1014	1.0000 (8) .0000	.5808 (8) .1311	-.4396 (8) .2757	.8723 (8) .0047
VAR31		-.7893 (8) .0198	.6000 (8) .1158	.5808 (8) .1311	1.0000 (8) .0000	-.8641 (8) .0056	.8094 (8) .0149
VAR32		.6645 (8) .0723	-.2828 (8) .4973	-.4396 (8) .2757	-.8641 (8) .0056	1.0000 (8) .0000	-.7954 (8) .0183
VAR33		-.9659 (8) .0001	.6056 (8) .1116	.8723 (8) .0047	.8094 (8) .0149	-.7954 (8) .0183	1.0000 (8) .0000
VAR34		-.9617 (8) .0001	.6356 (8) .0903	.8980 (8) .0025	.7915 (8) .0193	-.7570 (8) .0297	.9936 (8) .0000
VAR35		-.2872 (8) .4904	.2834 (8) .4964	-.0239 (8) .9553	.7819 (8) .0219	-.7658 (8) .0267	.3622 (8) .3779

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

Correlación Simple		
	VAR34	VAR35
VAR15	.8293 (.8) .0109	.7697 (.8) .0255
VAR23	-.6567 (.8) .0769	-.3295 (.8) .4254
VAR24	-.9842 (.8) .0000	-.2977 (.8) .4739
VAR25	-.5029 (.8) .2040	-.0130 (.8) .9757
VAR26	.3166 (.8) .4449	-.3066 (.8) .4601
VAR27	.7146 (.8) .0464	.1533 (.8) .7170
VAR28	-.9617 (.8) .0001	-.2872 (.8) .4904
VAR29	.6356 (.8) .0903	.2834 (.8) .4964
VAR30	.8980 (.8) .0025	-.0239 (.8) .9553
VAR31	.7915 (.8) .0193	.7819 (.8) .0219
VAR32	-.7570 (.8) .0297	-.7658 (.8) .0267
VAR33	.9936 (.8) .0000	.3622 (.8) .3779
VAR34	1.0000 (.8) .0000	.3190 (.8) .4412
VAR35	.3190 (.8) .4412	1.0000 (.8) .0000

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR16	VAR23	VAR24	VAR25	VAR26	VAR27
VAR16	1.0000 (8) .0000	-.0793 (8) .8519	-.5328 (8) .1740	-.6158 (8) .1041	.5099 (8) .1967	.6813 (8) .0628	
VAR23	-.0793 (8) .8519	1.0000 (8) .0000	.6408 (8) .0869	-.1685 (8) .6900	-.3149 (8) .4474	-.2240 (8) .5938	
VAR24	-.5328 (8) .1740	.6408 (8) .0869	1.0000 (8) .0000	.5575 (8) .1510	-.4015 (8) .3242	-.8043 (8) .0161	
VAR25	-.6158 (8) .1041	-.1685 (8) .6900	.5575 (8) .1510	1.0000 (8) .0000	-.1196 (8) .7778	-.8570 (8) .0065	
VAR26	.5099 (8) .1967	-.3149 (8) .4474	-.4015 (8) .3242	-.1196 (8) .7778	1.0000 (8) .0000	.4733 (8) .2362	
VAR27	.6813 (8) .0628	-.2240 (8) .5938	-.8043 (8) .0161	-.8570 (8) .0065	.4733 (8) .2362	1.0000 (8) .0000	
VAR28	-.4348 (8) .2817	.5926 (8) .1216	.9665 (8) .0001	.6109 (8) .1077	-.3889 (8) .3409	-.8221 (8) .0123	
VAR29	.3943 (8) .3337	-.1352 (8) .7495	-.6562 (8) .0772	-.8815 (8) .0038	.1345 (8) .7507	.8197 (8) .0128	
VAR30	.6355 (8) .0904	-.3634 (8) .3762	-.9032 (8) .0021	-.6715 (8) .0682	.4125 (8) .3098	.7893 (8) .0198	
VAR31	-.0771 (8) .8560	-.4867 (8) .2213	-.7566 (8) .0298	-.3901 (8) .3394	-.0380 (8) .9289	.5498 (8) .1580	
VAR32	.0761 (8) .8578	.7497 (8) .0322	.7285 (8) .0404	.0163 (8) .9695	-.0958 (8) .8215	-.3429 (8) .4056	
VAR33	.4025 (8) .3228	-.7067 (8) .0500	-.9865 (8) .0000	-.4606 (8) .2507	.3448 (8) .4030	.7182 (8) .0448	
VAR34	.4316 (8) .2856	-.6567 (8) .0769	-.9842 (8) .0000	-.5029 (8) .2040	.3166 (8) .4449	.7146 (8) .0464	
VAR35	-.4496 (8) .2637	-.3295 (8) .4254	-.2977 (8) .4739	-.0130 (8) .9757	-.3066 (8) .4601	.1533 (8) .7170	

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR28	VAR29	VAR30	VAR31	VAR32	VAR33
VAR16		-.4348 (8) .2817	.3943 (8) .3337	.6355 (8) .0904	-.0771 (8) .8560	.0761 (8) .8578	.4025 (8) .3228
VAR23		.5926 (8) .1216	-.1352 (8) .7495	-.3634 (8) .3762	-.4867 (8) .2213	.7497 (8) .0322	-.7067 (8) .0500
VAR24		.9665 (8) .0001	-.6562 (8) .0772	-.9032 (8) .0021	-.7566 (8) .0298	.7285 (8) .0404	-.9865 (8) .0000
VAR25		.6109 (8) .1077	-.8815 (8) .0038	-.6715 (8) .0682	-.3901 (8) .3394	.0163 (8) .9695	-.4606 (8) .2507
VAR26		-.3889 (8) .3409	.1345 (8) .7507	.4125 (8) .3098	-.0380 (8) .9289	-.0958 (8) .8215	.3448 (8) .4030
VAR27		-.8221 (8) .0123	.8197 (8) .0128	.7893 (8) .0198	.5498 (8) .1580	-.3429 (8) .4056	.7182 (8) .0448
VAR28		1.0000 (8) .0000	-.7267 (8) .0412	-.9104 (8) .0017	-.7893 (8) .0198	.6645 (8) .0723	-.9659 (8) .0001
VAR29		-.7267 (8) .0412	1.0000 (8) .0000	.6195 (8) .1014	.6000 (8) .1158	-.2828 (8) .4973	.6056 (8) .1116
VAR30		-.9104 (8) .0017	.6195 (8) .1014	1.0000 (8) .0000	.5808 (8) .1311	-.4396 (8) .2757	.8723 (8) .0047
VAR31		-.7893 (8) .0198	.6000 (8) .1158	.5808 (8) .1311	1.0000 (8) .0000	-.8641 (8) .0056	.8094 (8) .0149
VAR32		.6645 (8) .0723	-.2828 (8) .4973	-.4396 (8) .2757	-.8641 (8) .0056	1.0000 (8) .0000	-.7954 (8) .0183
VAR33		-.9659 (8) .0001	.6056 (8) .1116	.8723 (8) .0047	.8094 (8) .0149	-.7954 (8) .0183	1.0000 (8) .0000
VAR34		-.9617 (8) .0001	.6356 (8) .0903	.8980 (8) .0025	.7915 (8) .0193	-.7570 (8) .0297	.9936 (8) .0000
VAR35		-.2872 (8) .4904	.2834 (8) .4964	-.0239 (8) .9553	.7819 (8) .0219	-.7658 (8) .0267	.3622 (8) .3779

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple	
		VAR34	VAR35
VAR16	.4316 (.8) .2856	-.4496 (.8) .2637	
VAR23	-.6567 (.8) .0769	-.3295 (.8) .4254	
VAR24	-.9842 (.8) .0000	-.2977 (.8) .4739	
VAR25	-.5029 (.8) .2040	-.0130 (.8) .9757	
VAR26	.3166 (.8) .4449	-.3066 (.8) .4601	
VAR27	.7146 (.8) .0464	.1533 (.8) .7170	
VAR28	-.9617 (.8) .0001	-.2872 (.8) .4904	
VAR29	.6356 (.8) .0903	.2834 (.8) .4964	
VAR30	.8980 (.8) .0025	-.0239 (.8) .9553	
VAR31	.7915 (.8) .0193	.7819 (.8) .0219	
VAR32	-.7570 (.8) .0297	-.7658 (.8) .0267	
VAR33	.9936 (.8) .0000	.3622 (.8) .3779	
VAR34	1.0000 (.8) .0000	.3190 (.8) .4412	
VAR35	.3190 (.8) .4412	1.0000 (.8) .0000	

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR17	VAR23	VAR24	VAR25	VAR26	VAR27
VAR17		1.0000	.0559	.5238	.5414	-.5915	-.6594
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.0000	.8954	.1828	.1658	.1225	.0753
VAR23		.0559	1.0000	.6408	-.1685	-.3149	-.2240
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.8954	.0000	.0869	.6900	.4474	.5938
VAR24		.5238	.6408	1.0000	.5575	-.4015	-.8043
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.1828	.0869	.0000	.1510	.3242	.0161
VAR25		.5414	-.1685	.5575	1.0000	-.1196	-.8570
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.1658	.6900	.1510	.0000	.7778	.0065
VAR26		-.5915	-.3149	-.4015	-.1196	1.0000	.4733
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.1225	.4474	.3242	.7778	.0000	.2362
VAR27		-.6594	-.2240	-.8043	-.8570	.4733	1.0000
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.0753	.5938	.0161	.0065	.2362	.0000
VAR28		.3941	.5926	.9665	.6109	-.3889	-.8221
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.3339	.1216	.0001	.1077	.3409	.0123
VAR29		-.3294	-.1352	-.6562	-.8815	.1345	.8197
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.4255	.7495	.0772	.0038	.7507	.0128
VAR30		-.5964	-.3634	-.9032	-.6715	.4125	.7893
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.1187	.3762	.0021	.0682	.3098	.0198
VAR31		.0553	-.4867	-.7566	-.3901	-.0380	.5498
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.8965	.2213	.0298	.3394	.9289	.1580
VAR32		.0015	.7497	.7285	.0163	-.0958	-.3429
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.9971	.0322	.0404	.9695	.8215	.4056
VAR33		-.3911	-.7067	-.9865	-.4606	.3448	.7182
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.3380	.0500	.0000	.2507	.4030	.0448
VAR34		-.4161	-.6567	-.9842	-.5029	.3166	.7146
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.3051	.0769	.0000	.2040	.4449	.0464
VAR35		.3675	-.3295	-.2977	-.0130	-.3066	.1533
	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)	(.08)
		.3705	.4254	.4739	.9757	.4601	.7170

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

Correlación Simple

	VAR28	VAR29	VAR30	VAR31	VAR32	VAR33
VAR17	.3941 (8)	-.3294 (8)	-.5964 (8)	.0553 (8)	.0015 (8)	-.3911 (8)
	.3339	.4255	.1187	.8965	.9971	.3380
VAR23	.5926 (8)	-.1352 (8)	-.3634 (8)	-.4867 (8)	.7497 (8)	-.7067 (8)
	.1216	.7495	.3762	.2213	.0322	.0500
VAR24	.9665 (8)	-.6562 (8)	-.9032 (8)	-.7566 (8)	.7285 (8)	-.9865 (8)
	.0001	.0772	.0021	.0298	.0404	.0000
VAR25	.6109 (8)	-.8815 (8)	-.6715 (8)	-.3901 (8)	.0163 (8)	-.4606 (8)
	.1077	.0038	.0682	.3394	.9695	.2507
VAR26	-.3889 (8)	.1345 (8)	.4125 (8)	-.0380 (8)	-.0958 (8)	.3448 (8)
	.3409	.7507	.3098	.9289	.8215	.4030
VAR27	-.8221 (8)	.8197 (8)	.7893 (8)	.5498 (8)	-.3429 (8)	.7182 (8)
	.0123	.0128	.0198	.1580	.4056	.0448
VAR28	1.0000 (8)	-.7267 (8)	-.9104 (8)	-.7893 (8)	.6645 (8)	-.9659 (8)
	.0000	.0412	.0017	.0198	.0723	.0001
VAR29	-.7267 (8)	1.0000 (8)	.6195 (8)	.6000 (8)	-.2828 (8)	.6056 (8)
	.0412	.0000	.1014	.1158	.4973	.1116
VAR30	-.9104 (8)	.6195 (8)	1.0000 (8)	.5808 (8)	-.4396 (8)	.8723 (8)
	.0017	.1014	.0000	.1311	.2757	.0047
VAR31	-.7893 (8)	.6000 (8)	.5808 (8)	1.0000 (8)	-.8641 (8)	.8094 (8)
	.0198	.1158	.1311	.0000	.0056	.0149
VAR32	.6645 (8)	-.2828 (8)	-.4396 (8)	-.8641 (8)	1.0000 (8)	-.7954 (8)
	.0723	.4973	.2757	.0056	.0000	.0183
VAR33	-.9659 (8)	.6056 (8)	.8723 (8)	.8094 (8)	-.7954 (8)	1.0000 (8)
	.0001	.1116	.0047	.0149	.0183	.0000
VAR34	-.9617 (8)	.6356 (8)	.8980 (8)	.7915 (8)	-.7570 (8)	.9936 (8)
	.0001	.0903	.0025	.0193	.0297	.0000
VAR35	-.2872 (8)	.2834 (8)	-.0239 (8)	.7819 (8)	-.7658 (8)	.3622 (8)
	.4904	.4964	.9553	.0219	.0267	.3779

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

Correlación Simple		
	VAR34	VAR35
VAR17	-.4161 (8) .3051	.3675 (8) .3705
VAR23	-.6567 (8) .0769	-.3295 (8) .4254
VAR24	-.9842 (8) .0000	-.2977 (8) .4739
VAR25	-.5029 (8) .2040	-.0130 (8) .9757
VAR26	.3166 (8) .4449	-.3066 (8) .4601
VAR27	.7146 (8) .0464	.1533 (8) .7170
VAR28	-.9617 (8) .0001	-.2872 (8) .4904
VAR29	.6356 (8) .0903	.2834 (8) .4964
VAR30	.8980 (8) .0025	-.0239 (8) .9553
VAR31	.7915 (8) .0193	.7819 (8) .0219
VAR32	-.7570 (8) .0297	-.7658 (8) .0267
VAR33	.9936 (8) .0000	.3622 (8) .3779
VAR34	1.0000 (8) .0000	.3190 (8) .4412
VAR35	.3190 (8) .4412	1.0000 (8) .0000

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

Correlación Simple

	VAR18	VAR23	VAR24	VAR25	VAR26	VAR27
VAR18	1.0000 (8) .0000	-.6433 (8) .0853	-.2921 (8) .4826	.2117 (8) .6147	.5508 (8) .1571	.1724 (8) .6830
VAR23	-.6433 (8) .0853	1.0000 (8) .0000	.6408 (8) .0869	-.1685 (8) .6900	-.3149 (8) .4474	-.2240 (8) .5938
VAR24	-.2921 (8) .4826	.6408 (8) .0869	1.0000 (8) .0000	.5575 (8) .1510	-.4015 (8) .3242	-.8043 (8) .0161
VAR25	.2117 (8) .6147	-.1685 (8) .6900	.5575 (8) .1510	1.0000 (8) .0000	-.1196 (8) .7778	-.8570 (8) .0065
VAR26	.5508 (8) .1571	-.3149 (8) .4474	-.4015 (8) .3242	-.1196 (8) .7778	1.0000 (8) .0000	.4733 (8) .2362
VAR27	.1724 (8) .6830	-.2240 (8) .5938	-.8043 (8) .0161	-.8570 (8) .0065	.4733 (8) .2362	1.0000 (8) .0000
VAR28	-.2130 (8) .6125	.5926 (8) .1216	.9665 (8) .0001	.6109 (8) .1077	-.3889 (8) .3409	-.8221 (8) .0123
VAR29	-.2148 (8) .6094	-.1352 (8) .7495	-.6562 (8) .0772	-.8815 (8) .0038	.1345 (8) .7507	.8197 (8) .0128
VAR30	.1748 (8) .6788	-.3634 (8) .3762	-.9032 (8) .0021	-.6715 (8) .0682	.4125 (8) .3098	.7893 (8) .0198
VAR31	-.1711 (8) .6853	-.4867 (8) .2213	-.7566 (8) .0298	-.3901 (8) .3394	-.0380 (8) .9289	.5498 (8) .1580
VAR32	-.1466 (8) .7291	.7497 (8) .0322	.7285 (8) .0404	.0163 (8) .9695	-.0958 (8) .8215	-.3429 (8) .4056
VAR33	.2706 (8) .5169	-.7067 (8) .0500	-.9865 (8) .0000	-.4606 (8) .2507	.3448 (8) .4030	.7182 (8) .0448
VAR34	.2089 (8) .6196	-.6567 (8) .0769	-.9842 (8) .0000	-.5029 (8) .2040	.3166 (8) .4449	.7146 (8) .0464
VAR35	-.2821 (8) .4985	-.3295 (8) .4254	-.2977 (8) .4739	-.0130 (8) .9757	-.3066 (8) .4601	.1533 (8) .7170

		Correlación Simple					
		VAR28	VAR29	VAR30	VAR31	VAR32	VAR33
VAR18		-.2130 (8) .6125	-.2148 (8) .6094	.1748 (8) .6788	-.1711 (8) .6853	-.1466 (8) .7291	.2706 (8) .5169
VAR23		.5926 (8) .1216	-.1352 (8) .7495	-.3634 (8) .3762	-.4867 (8) .2213	.7497 (8) .0322	-.7067 (8) .0500
VAR24		.9665 (8) .0001	-.6562 (8) .0772	-.9032 (8) .0021	-.7566 (8) .0298	.7285 (8) .0404	-.9865 (8) .0000
VAR25		.6109 (8) .1077	-.8815 (8) .0038	-.6715 (8) .0682	-.3901 (8) .3394	.0163 (8) .9695	-.4606 (8) .2507
VAR26		-.3889 (8) .3409	.1345 (8) .7507	.4125 (8) .3098	-.0380 (8) .9289	-.0958 (8) .8215	.3448 (8) .4030
VAR27		-.8221 (8) .0123	.8197 (8) .0128	.7893 (8) .0198	.5498 (8) .1580	-.3429 (8) .4056	.7182 (8) .0448
VAR28		1.0000 (8) .0000	-.7267 (8) .0412	-.9104 (8) .0017	-.7893 (8) .0198	.6645 (8) .0723	-.9659 (8) .0001
VAR29		-.7267 (8) .0412	1.0000 (8) .0000	.6195 (8) .1014	.6000 (8) .1158	-.2828 (8) .4973	.6056 (8) .1116
VAR30		-.9104 (8) .0017	.6195 (8) .1014	1.0000 (8) .0000	.5808 (8) .1311	-.4396 (8) .2757	.8723 (8) .0047
VAR31		-.7893 (8) .0198	.6000 (8) .1158	.5808 (8) .1311	1.0000 (8) .0000	-.8641 (8) .0056	.8094 (8) .0149
VAR32		.6645 (8) .0723	-.2828 (8) .4973	-.4396 (8) .2757	-.8641 (8) .0056	1.0000 (8) .0000	-.7954 (8) .0183
VAR33		-.9659 (8) .0001	.6056 (8) .1116	.8723 (8) .0047	.8094 (8) .0149	-.7954 (8) .0183	1.0000 (8) .0000
VAR34		-.9617 (8) .0001	.6356 (8) .0903	.8980 (8) .0025	.7915 (8) .0193	-.7570 (8) .0297	.9936 (8) .0000
VAR35		-.2872 (8) .4904	.2834 (8) .4964	-.0239 (8) .9553	.7819 (8) .0219	-.7658 (8) .0267	.3622 (8) .3779

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple	
		VAR34	VAR35
VAR18		.2089	-.2821
	(8)	(8)	(8)
		.6196	.4985
VAR23		-.6567	-.3295
	(8)	(8)	(8)
		.0769	.4254
VAR24		-.9842	-.2977
	(8)	(8)	(8)
		.0000	.4739
VAR25		-.5029	-.0130
	(8)	(8)	(8)
		.2040	.9757
VAR26		.3166	-.3066
	(8)	(8)	(8)
		.4449	.4601
VAR27		.7146	.1533
	(8)	(8)	(8)
		.0464	.7170
VAR28		-.9617	-.2872
	(8)	(8)	(8)
		.0001	.4904
VAR29		.6356	.2834
	(8)	(8)	(8)
		.0903	.4964
VAR30		.8980	-.0239
	(8)	(8)	(8)
		.0025	.9553
VAR31		.7915	.7819
	(8)	(8)	(8)
		.0193	.0219
VAR32		-.7570	-.7658
	(8)	(8)	(8)
		.0297	.0267
VAR33		.9936	.3622
	(8)	(8)	(8)
		.0000	.3779
VAR34		1.0000	.3190
	(8)	(8)	(8)
		.0000	.4412
VAR35		.3190	1.0000
	(8)	(8)	(8)
		.4412	.0000

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR19	VAR23	VAR24	VAR25	VAR26	VAR27
VAR19		1.0000 (8) .0000	.1712 (8) .6852	-.3770 (8) .3572	-.4023 (8) .3231	.3189 (8) .4414	.3397 (8) .4104
VAR23		.1712 (8) .6852	1.0000 (8) .0000	.6408 (8) .0869	-.1685 (8) .6900	-.3149 (8) .4474	-.2240 (8) .5938
VAR24		-.3770 (8) .3572	.6408 (8) .0869	1.0000 (8) .0000	.5575 (8) .1510	-.4015 (8) .3242	-.8043 (8) .0161
VAR25		-.4023 (8) .3231	-.1685 (8) .6900	.5575 (8) .1510	1.0000 (8) .0000	-.1196 (8) .7778	-.8570 (8) .0065
VAR26		.3189 (8) .4414	-.3149 (8) .4474	-.4015 (8) .3242	-.1196 (8) .7778	1.0000 (8) .0000	.4733 (8) .2362
VAR27		.3397 (8) .4104	-.2240 (8) .5938	-.8043 (8) .0161	-.8570 (8) .0065	.4733 (8) .2362	1.0000 (8) .0000
VAR28		-.4027 (8) .3226	.5926 (8) .1216	.9665 (8) .0001	.6109 (8) .1077	-.3889 (8) .3409	-.8221 (8) .0123
VAR29		.1330 (8) .7536	-.1352 (8) .7495	-.6562 (8) .0772	-.8815 (8) .0038	.1345 (8) .7507	.8197 (8) .0128
VAR30		.7197 (8) .0441	-.3634 (8) .3762	-.9032 (8) .0021	-.6715 (8) .0682	.4125 (8) .3098	.7893 (8) .0198
VAR31		.0632 (8) .8818	-.4867 (8) .2213	-.7566 (8) .0298	-.3901 (8) .3394	-.0380 (8) .9289	.5498 (8) .1580
VAR32		.0937 (8) .8253	.7497 (8) .0322	.7285 (8) .0404	.0163 (8) .9695	-.0958 (8) .8215	-.3429 (8) .4056
VAR33		.3439 (8) .4043	-.7067 (8) .0500	-.9865 (8) .0000	-.4606 (8) .2507	.3448 (8) .4030	.7182 (8) .0448
VAR34		.3981 (8) .3287	-.6567 (8) .0769	-.9842 (8) .0000	-.5029 (8) .2040	.3166 (8) .4449	.7146 (8) .0464
VAR35		-.4901 (8) .2177	-.3295 (8) .4254	-.2977 (8) .4739	-.0130 (8) .9757	-.3066 (8) .4601	.1533 (8) .7170

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

Correlación Simple

	VAR28	VAR29	VAR30	VAR31	VAR32	VAR33
VAR19	-.4027 (8) .3226	.1330 (8) .7536	.7197 (8) .0441	.0632 (8) .8818	.0937 (8) .8253	.3433 (8) .4041
VAR23	.5926 (8) .1216	-.1352 (8) .7495	-.3634 (8) .3762	-.4867 (8) .2213	.7497 (8) .0322	-.7067 (8) .0501
VAR24	.9665 (8) .0001	-.6562 (8) .0772	-.9032 (8) .0021	-.7566 (8) .0298	.7285 (8) .0404	-.9867 (8) .0001
VAR25	.6109 (8) .1077	-.8815 (8) .0038	-.6715 (8) .0682	-.3901 (8) .3394	.0163 (8) .9695	-.4607 (8) .2501
VAR26	-.3889 (8) .3409	.1345 (8) .7507	.4125 (8) .3098	-.0380 (8) .9289	-.0958 (8) .8215	.3443 (8) .4031
VAR27	-.8221 (8) .0123	.8197 (8) .0128	.7893 (8) .0198	.5498 (8) .1580	-.3429 (8) .4056	.7183 (8) .0441
VAR28	1.0000 (8) .0000	-.7267 (8) .0412	-.9104 (8) .0017	-.7893 (8) .0198	.6645 (8) .0723	-.9659 (8) .0001
VAR29	-.7267 (8) .0412	1.0000 (8) .0000	.6195 (8) .1014	.6000 (8) .1158	-.2828 (8) .4973	.6056 (8) .1116
VAR30	-.9104 (8) .0017	.6195 (8) .1014	1.0000 (8) .0000	.5808 (8) .1311	-.4396 (8) .2757	.8723 (8) .0047
VAR31	-.7893 (8) .0198	.6000 (8) .1158	.5808 (8) .1311	1.0000 (8) .0000	-.8641 (8) .0056	.8094 (8) .0149
VAR32	.6645 (8) .0723	-.2828 (8) .4973	-.4396 (8) .2757	-.8641 (8) .0056	1.0000 (8) .0000	-.7954 (8) .0183
VAR33	-.9659 (8) .0001	.6056 (8) .1116	.8723 (8) .0047	.8094 (8) .0149	-.7954 (8) .0183	1.0000 (8) .0001
VAR34	-.9617 (8) .0001	.6356 (8) .0903	.8980 (8) .0025	.7915 (8) .0193	-.7570 (8) .0297	.9933 (8) .0001
VAR35	-.2872 (8) .4904	.2834 (8) .4964	-.0239 (8) .9553	.7819 (8) .0219	-.7658 (8) .0267	.3627 (8) .3771

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple	
		VAR34	VAR35
VAR19	.3981 (.8) .3287	-.4901 (.8) .2177	
VAR23	-.6567 (.8) .0769	-.3295 (.8) .4254	
VAR24	-.9842 (.8) .0000	-.2977 (.8) .4739	
VAR25	-.5029 (.8) .2040	-.0130 (.8) .9757	
VAR26	.3166 (.8) .4449	-.3066 (.8) .4601	
VAR27	.7146 (.8) .0464	.1533 (.8) .7170	
VAR28	-.9617 (.8) .0001	-.2872 (.8) .4904	
VAR29	.6356 (.8) .0903	.2834 (.8) .4964	
VAR30	.8980 (.8) .0025	-.0239 (.8) .9553	
VAR31	.7915 (.8) .0193	.7819 (.8) .0219	
VAR32	-.7570 (.8) .0297	-.7658 (.8) .0267	
VAR33	.9936 (.8) .0000	.3622 (.8) .3779	
VAR34	1.0000 (.8) .0000	.3190 (.8) .4412	
VAR35	.3190 (.8) .4412	1.0000 (.8) .0000	

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR20	VAR23	VAR24	VAR25	VAR26	VAR27
VAR20		1.0000 (8) .0000	.4909 (8) .2168	-.1939 (8) .6454	-.6074 (8) .1102	-.2247 (8) .5927	.2822 (8) .4972
VAR23		.4909 (8) .2168	1.0000 (8) .0000	.6408 (8) .0869	-.1685 (8) .6900	-.3149 (8) .4474	-.2244 (8) .5938
VAR24		-.1939 (8) .6454	.6408 (8) .0869	1.0000 (8) .0000	.5575 (8) .1510	-.4015 (8) .3242	-.8043 (8) .0161
VAR25		-.6074 (8) .1102	-.1685 (8) .6900	.5575 (8) .1510	1.0000 (8) .0000	-.1196 (8) .7778	-.8570 (8) .0065
VAR26		-.2247 (8) .5927	-.3149 (8) .4474	-.4015 (8) .3242	-.1196 (8) .7778	1.0000 (8) .0000	.4733 (8) .2362
VAR27		.2829 (8) .4972	-.2240 (8) .5938	-.8043 (8) .0161	-.8570 (8) .0065	.4733 (8) .2362	1.0000 (8) .0000
VAR28		-.2837 (8) .4959	.5926 (8) .1216	.9665 (8) .0001	.6109 (8) .1077	-.3889 (8) .3409	-.8222 (8) .0121
VAR29		.4593 (8) .2522	-.1352 (8) .7495	-.6562 (8) .0772	-.8815 (8) .0038	.1345 (8) .7507	.8199 (8) .0121
VAR30		.4720 (8) .2377	-.3634 (8) .3762	-.9032 (8) .0021	-.6715 (8) .0682	.4125 (8) .3098	.7899 (8) .0198
VAR31		.3178 (8) .4431	-.4867 (8) .2213	-.7566 (8) .0298	-.3901 (8) .3394	-.0380 (8) .9289	.5499 (8) .1588
VAR32		.0814 (8) .8480	.7497 (8) .0322	.7285 (8) .0404	.0163 (8) .9695	-.0958 (8) .8215	-.3422 (8) .4051
VAR33		.1804 (8) .6691	-.7067 (8) .0500	-.9865 (8) .0000	-.4606 (8) .2507	.3448 (8) .4030	.7188 (8) .0444
VAR34		.2593 (8) .5351	-.6567 (8) .0769	-.9842 (8) .0000	-.5029 (8) .2040	.3166 (8) .4449	.7144 (8) .0466
VAR35		-.0228 (8) .9572	-.3295 (8) .4254	-.2977 (8) .4739	-.0130 (8) .9757	-.3066 (8) .4601	.1533 (8) .7177

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

Correlación Simple

	VAR28	VAR29	VAR30	VAR31	VAR32	VAR33
VAR20	-.2837 (.8) .4959	.4593 (.8) .2522	.4720 (.8) .2377	.3178 (.8) .4431	.0814 (.8) .8480	.1804 (.8) .6691
VAR23	.5926 (.8) .1216	-.1352 (.8) .7495	-.3634 (.8) .3762	-.4867 (.8) .2213	.7497 (.8) .0322	-.7067 (.8) .0500
VAR24	.9665 (.8) .0001	-.6562 (.8) .0772	-.9032 (.8) .0021	-.7566 (.8) .0298	.7285 (.8) .0404	-.9865 (.8) .0000
VAR25	.6109 (.8) .1077	-.8815 (.8) .0038	-.6715 (.8) .0682	-.3901 (.8) .3394	.0163 (.8) .9695	-.4606 (.8) .2507
VAR26	-.3889 (.8) .3409	.1345 (.8) .7507	.4125 (.8) .3098	-.0380 (.8) .9289	-.0958 (.8) .8215	.3448 (.8) .4030
VAR27	-.8221 (.8) .0123	.8197 (.8) .0128	.7893 (.8) .0198	.5498 (.8) .1580	-.3429 (.8) .4056	.7182 (.8) .0448
VAR28	1.0000 (.8) .0000	-.7267 (.8) .0412	-.9104 (.8) .0017	-.7893 (.8) .0198	.6645 (.8) .0723	-.9659 (.8) .0001
VAR29	-.7267 (.8) .0412	1.0000 (.8) .0000	.6195 (.8) .1014	.6000 (.8) .1158	-.2828 (.8) .4973	.6056 (.8) .1116
VAR30	-.9104 (.8) .0017	.6195 (.8) .1014	1.0000 (.8) .0000	.5808 (.8) .1311	-.4396 (.8) .2757	.8723 (.8) .0047
VAR31	-.7893 (.8) .0198	.6000 (.8) .1158	.5808 (.8) .1311	1.0000 (.8) .0000	-.8641 (.8) .0056	.8094 (.8) .0149
VAR32	.6645 (.8) .0723	-.2828 (.8) .4973	-.4396 (.8) .2757	-.8641 (.8) .0056	1.0000 (.8) .0000	-.7954 (.8) .0183
VAR33	-.9659 (.8) .0001	.6056 (.8) .1116	.8723 (.8) .0047	.8094 (.8) .0149	-.7954 (.8) .0183	1.0000 (.8) .0000
VAR34	-.9617 (.8) .0001	.6356 (.8) .0903	.8980 (.8) .0025	.7915 (.8) .0193	-.7570 (.8) .0297	.9936 (.8) .0000
VAR35	-.2872 (.8) .4904	.2834 (.8) .4964	-.0239 (.8) .9553	.7819 (.8) .0219	-.7658 (.8) .0267	.3622 (.8) .3779

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

Correlación Simple

	VAR34	VAR35
VAR20	.2593 (8) .5351	-.0228 (8) .9572
VAR23	-.6567 (8) .0769	-.3295 (8) .4254
VAR24	-.9842 (8) .0000	-.2977 (8) .4739
VAR25	-.5029 (8) .2040	-.0130 (8) .9757
VAR26	.3166 (8) .4449	-.3066 (8) .4601
VAR27	.7146 (8) .0464	.1533 (8) .7170
VAR28	-.9617 (8) .0001	-.2872 (8) .4904
VAR29	.6356 (8) .0903	.2834 (8) .4964
VAR30	.8980 (8) .0025	-.0239 (8) .9553
VAR31	.7915 (8) .0193	.7819 (8) .0219
VAR32	-.7570 (8) .0297	-.7658 (8) .0267
VAR33	.9936 (8) .0000	.3622 (8) .3779
VAR34	1.0000 (8) .0000	.3190 (8) .4412
VAR35	.3190 (8) .4412	1.0000 (8) .0000

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR21	VAR23	VAR24	VAR25	VAR26	VAR27
VAR21		1.0000 (8) .0000	-.7719 (0) .0248	-.7140 (8) .0467	-.1470 (0) .7284	.6729 (8) .0674	.5718 (0) .1387
VAR23		-.7719 (0) .0248	1.0000 (0) .0000	.6408 (8) .0869	-.1685 (0) .6900	-.3149 (0) .4474	-.2240 (0) .5938
VAR24		-.7140 (8) .0467	.6408 (8) .0869	1.0000 (0) .0000	.5575 (8) .1510	-.4015 (8) .3242	-.8043 (8) .0161
VAR25		-.1470 (0) .7284	-.1685 (0) .6900	.5575 (8) .1510	1.0000 (0) .0000	-.1196 (0) .7778	-.8570 (0) .0065
VAR26		.6729 (8) .0674	-.3149 (0) .4474	-.4015 (8) .3242	-.1196 (0) .7778	1.0000 (8) .0000	.4733 (0) .2362
VAR27		.5718 (0) .1387	-.2240 (0) .5938	-.8043 (8) .0161	-.8570 (0) .0065	.4733 (0) .2362	1.0000 (0) .0000
VAR28		-.6790 (8) .0641	.5926 (8) .1216	.9665 (0) .0001	.6109 (8) .1077	-.3889 (8) .3409	-.8221 (8) .0123
VAR29		.2028 (0) .6300	-.1352 (0) .7495	-.6562 (8) .0772	-.8815 (0) .0038	.1345 (0) .7507	.8197 (0) .0128
VAR30		.5973 (8) .1179	-.3634 (0) .3762	-.9032 (8) .0021	-.6715 (0) .0682	.4125 (8) .3098	.7893 (0) .0198
VAR31		.2931 (0) .4811	-.4867 (0) .2213	-.7566 (8) .0298	-.3901 (0) .3394	-.0380 (0) .9289	.5498 (0) .1580
VAR32		-.4641 (8) .2466	.7497 (8) .0322	.7285 (0) .0404	.0163 (8) .9695	-.0958 (8) .8215	-.3429 (8) .4056
VAR33		.6969 (0) .0547	-.7067 (0) .0500	-.9865 (8) .0000	-.4606 (0) .2507	.3448 (0) .4030	.7182 (0) .0448
VAR34		.6423 (8) .0859	-.6567 (0) .0769	-.9842 (8) .0000	-.5029 (0) .2040	.3166 (8) .4449	.7146 (0) .0464
VAR35		-.0428 (0) .9198	-.3295 (0) .4254	-.2977 (8) .4739	-.0130 (0) .9757	-.3066 (0) .4601	.1533 (0) .7170

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR28	VAR29	VAR30	VAR31	VAR32	VAR33
VAR21		-.6790 (.8) .0641	.2028 (.0) .6300	.5973 (.8) .1179	.2931 (.0) .4811	-.4641 (.8) .2466	.6969 (.0) .0547
VAR23		.5926 (.8) .1216	-.1352 (.0) .7495	-.3634 (.0) .3762	-.4867 (.0) .2213	.7497 (.8) .0322	-.7067 (.0) .0500
VAR24		.9665 (.0) .0001	-.6562 (.8) .0772	-.9032 (.8) .0021	-.7566 (.8) .0298	.7285 (.0) .0404	-.9865 (.8) .0000
VAR25		.6109 (.8) .1077	-.8815 (.0) .0038	-.6715 (.0) .0682	-.3901 (.0) .3394	.0163 (.8) .9695	-.4606 (.0) .2507
VAR26		-.3889 (.8) .3409	.1345 (.0) .7507	.4125 (.8) .3098	-.0380 (.0) .9289	-.0958 (.8) .8215	.3448 (.0) .4030
VAR27		-.8221 (.8) .0123	.8197 (.0) .0128	.7893 (.0) .0198	.5498 (.0) .1580	-.3429 (.8) .4056	.7182 (.0) .0448
VAR28		1.0000 (.0) .0000	-.7267 (.8) .0412	-.9104 (.8) .0017	-.7893 (.8) .0198	.6645 (.0) .0723	-.9659 (.8) .0001
VAR29		-.7267 (.8) .0412	1.0000 (.0) .0000	.6195 (.0) .1014	.6000 (.0) .1158	-.2828 (.8) .4973	.6056 (.0) .1116
VAR30		-.9104 (.8) .0017	.6195 (.0) .1014	1.0000 (.8) .0000	.5808 (.0) .1311	-.4396 (.8) .2757	.8723 (.0) .0047
VAR31		-.7893 (.8) .0198	.6000 (.0) .1158	.5808 (.0) .1311	1.0000 (.0) .0000	-.8641 (.8) .0056	.8094 (.0) .0149
VAR32		.6645 (.0) .0723	-.2828 (.8) .4973	-.4396 (.8) .2757	-.8641 (.8) .0056	1.0000 (.0) .0000	-.7954 (.8) .0183
VAR33		-.9659 (.8) .0001	.6056 (.0) .1116	.8723 (.0) .0047	.8094 (.0) .0149	-.7954 (.8) .0183	1.0000 (.0) .0000
VAR34		-.9617 (.8) .0001	.6356 (.0) .0903	.8980 (.8) .0025	.7915 (.0) .0193	-.7570 (.8) .0297	.9930 (.0) .0000
VAR35		-.2872 (.8) .4904	.2834 (.0) .4964	-.0239 (.0) .9553	.7819 (.0) .0219	-.7658 (.8) .0267	.3622 (.0) .3779

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple	
		VAR34	VAR35
VAR21	.6423 (.08) .0859	-.0428 (.00) .9198	
VAR23	-.6567 (.07) .0769	-.3295 (.00) .4254	
VAR24	-.9842 (.08) .0000	-.2977 (.08) .4739	
VAR25	-.5029 (.02) .2040	-.0130 (.00) .9757	
VAR26	.3166 (.08) .4449	-.3066 (.00) .4601	
VAR27	.7146 (.00) .0464	.1533 (.00) .7170	
VAR28	-.9617 (.08) .0001	-.2872 (.08) .4904	
VAR29	.6356 (.00) .0903	.2834 (.00) .4964	
VAR30	.8980 (.08) .0025	-.0239 (.00) .9553	
VAR31	.7915 (.00) .0193	.7819 (.00) .0219	
VAR32	-.7570 (.08) .0297	-.7658 (.08) .0267	
VAR33	.9936 (.00) .0000	.3622 (.00) .3779	
VAR34	1.0000 (.08) .0000	.3190 (.00) .4412	
VAR35	.3190 (.00) .4412	1.0000 (.00) .0000	

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

Correlación Simple

	VAR22	VAR23	VAR24	VAR25	VAR26	VAR27
VAR22	1.0000 (8) .0000	-.6729 (8) .0674	-.1662 (8) .6940	.3273 (8) .4287	.3788 (8) .3548	.0380 (8) .9288
VAR23	-.6729 (8) .0674	1.0000 (8) .0000	.6408 (8) .0869	-.1685 (8) .6900	-.3149 (8) .4474	-.2240 (8) .5938
VAR24	-.1662 (8) .6940	.6408 (8) .0869	1.0000 (8) .0000	.5575 (8) .1510	-.4015 (8) .3242	-.8043 (8) .0161
VAR25	.3273 (8) .4287	-.1685 (8) .6900	.5575 (8) .1510	1.0000 (8) .0000	-.1196 (8) .7778	-.8570 (8) .0065
VAR26	.3788 (8) .3548	-.3149 (8) .4474	-.4015 (8) .3242	-.1196 (8) .7778	1.0000 (8) .0000	.4733 (8) .2362
VAR27	.0380 (8) .9288	-.2240 (8) .5938	-.8043 (8) .0161	-.8570 (8) .0065	.4733 (8) .2362	1.0000 (8) .0000
VAR28	-.0724 (8) .8646	.5926 (8) .1216	.9665 (8) .0001	.6109 (8) .1077	-.3889 (8) .3409	-.8221 (8) .0123
VAR29	-.2397 (8) .5674	-.1352 (8) .7495	-.6562 (8) .0772	-.8815 (8) .0038	.1345 (8) .7507	.8197 (8) .0128
VAR30	-.0570 (8) .8934	-.3634 (8) .3762	-.9032 (8) .0021	-.6715 (8) .0682	.4125 (8) .3098	.7893 (8) .0198
VAR31	-.1787 (8) .6721	-.4867 (8) .2213	-.7566 (8) .0298	-.3901 (8) .3394	-.0380 (8) .9289	.5498 (8) .1580
VAR32	-.1800 (8) .6697	.7497 (8) .0322	.7285 (8) .0404	.0163 (8) .9695	-.0958 (8) .8215	-.3429 (8) .4056
VAR33	.1576 (8) .7093	-.7067 (8) .0500	-.9865 (8) .0000	-.4606 (8) .2507	.3448 (8) .4030	.7182 (8) .0448
VAR34	.0880 (8) .8358	-.6567 (8) .0769	-.9842 (8) .0000	-.5029 (8) .2040	.3166 (8) .4449	.7146 (8) .0464
VAR35	-.1091 (8) .7971	-.3295 (8) .4254	-.2977 (8) .4739	-.0130 (8) .9757	-.3066 (8) .4601	.1533 (8) .7170

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple					
		VAR28	VAR29	VAR30	VAR31	VAR32	VAR33
VAR22		-.0724 (.8) .8646	-.2397 (.8) .5674	-.0570 (.8) .8934	-.1787 (.8) .6721	-.1800 (.8) .6697	.1576 (.8) .7093
VAR23		.5926 (.8) .1216	-.1352 (.8) .7495	-.3634 (.8) .3762	-.4867 (.8) .2213	.7497 (.8) .0322	-.7067 (.8) .0500
VAR24		.9665 (.8) .0001	-.6562 (.8) .0772	-.9032 (.8) .0021	-.7566 (.8) .0298	.7285 (.8) .0404	-.9865 (.8) .0000
VAR25		.6109 (.8) .1077	-.8815 (.8) .0038	-.6715 (.8) .0682	-.3901 (.8) .3394	.0163 (.8) .9695	-.4606 (.8) .2507
VAR26		-.3889 (.8) .3409	.1345 (.8) .7507	.4125 (.8) .3098	-.0380 (.8) .9289	-.0958 (.8) .8215	.3448 (.8) .4030
VAR27		-.8221 (.8) .0123	.8197 (.8) .0128	.7893 (.8) .0198	.5498 (.8) .1580	-.3429 (.8) .4056	.7182 (.8) .0448
VAR28		1.0000 (.8) .0000	-.7267 (.8) .0412	-.9104 (.8) .0017	-.7893 (.8) .0198	.6645 (.8) .0723	-.9659 (.8) .0001
VAR29		-.7267 (.8) .0412	1.0000 (.8) .0000	.6195 (.8) .1014	.6000 (.8) .1158	-.2828 (.8) .4973	.6056 (.8) .1116
VAR30		-.9104 (.8) .0017	.6195 (.8) .1014	1.0000 (.8) .0000	.5808 (.8) .1311	-.4396 (.8) .2757	.8723 (.8) .0047
VAR31		-.7893 (.8) .0198	.6000 (.8) .1158	.5808 (.8) .1311	1.0000 (.8) .0000	-.8641 (.8) .0056	.8094 (.8) .0149
VAR32		.6645 (.8) .0723	-.2828 (.8) .4973	-.4396 (.8) .2757	-.8641 (.8) .0056	1.0000 (.8) .0000	-.7954 (.8) .0183
VAR33		-.9659 (.8) .0001	.6056 (.8) .1116	.8723 (.8) .0047	.8094 (.8) .0149	-.7954 (.8) .0183	1.0000 (.8) .0000
VAR34		-.9617 (.8) .0001	.6356 (.8) .0903	.8980 (.8) .0025	.7915 (.8) .0193	-.7570 (.8) .0297	.9936 (.8) .0000
VAR35		-.2872 (.8) .4904	.2834 (.8) .4964	-.0239 (.8) .9553	.7819 (.8) .0219	-.7658 (.8) .0267	.3622 (.8) .3779

Coefficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

		Correlación Simple	
		VAR34	VAR35
VAR22	.0880 (.8) .8358	-.1091 (.8) .7971	
VAR23	-.6567 (.8) .0769	-.3295 (.8) .4254	
VAR24	-.9842 (.8) .0000	-.2977 (.8) .4739	
VAR25	-.5029 (.8) .2040	-.0130 (.8) .9757	
VAR26	.3166 (.8) .4449	-.3066 (.8) .4601	
VAR27	.7146 (.8) .0464	.1533 (.8) .7170	
VAR28	-.9617 (.8) .0001	-.2872 (.8) .4904	
VAR29	.6356 (.8) .0903	.2834 (.8) .4964	
VAR30	.8980 (.8) .0025	-.0239 (.8) .9553	
VAR31	.7915 (.8) .0193	.7819 (.8) .0219	
VAR32	-.7570 (.8) .0297	-.7658 (.8) .0267	
VAR33	.9936 (.8) .0000	.3622 (.8) .3779	
VAR34	1.0000 (.8) .0000	.3190 (.8) .4412	
VAR35	.3190 (.8) .4412	1.0000 (.8) .0000	

Coeficiente de correlación (Tamaño de muestra) Nivel de significación.

ANEXO: V

**ANÁLISIS DE LA REGULACIÓN EN EL MODELO DE
AVERCH Y JOHNSON.**

La regulación en el modelo de Averch y Johnson.

Baumol y Klevorick¹, analizaron las posibilidades de entrada y cual era la tasa de retorno de las empresas sometidas a regulación partiendo del modelo Averch y Johnson, y examinaron algunas proposiciones, entre las que se encontraban las siguientes:

- 1) Si la maximización de beneficios de la empresa bajo tasa de retorno regulada, utiliza un ratio capital-trabajo mayor que cuando se persigue la minimización de los costes del nivel de output de salida.
- 2) Si la maximización de beneficio de las empresas sometidas a regulación económica utilizan una relación capital-trabajo y producto de salida, mayor que las empresas no sometidas a regulación económica.
- 3) Cual es la tasa justa de retorno del coste del capital. Cual es la mayor cantidad de capital y de financiación que la empresa necesita utilizar.
- 4) Si la maximización de ventas de la empresa bajo regulación, utiliza un ratio capital-trabajo mayor que cuando actúa en mercado libre.

La imposición de una restricción artificial en un proceso decisor pretende ser una guía para conducir de manera óptima, de otro modo no se mejoraría el resultado, es más por lo general las cosas empeoran cuando la actuación reguladora no consigue mejorar la actuación.

El regulador restringe la tasa de retorno de las empresas si su actuación afecta

a las proporciones de todas las entradas. Con esto puede esperarse que se reducirá su eficacia. Este supuesto fue explorado explícitamente por Averch y Johnson, en un artículo que abrió el camino en 1962². El modelo construido fue

¹BAUMOL, W. J. y KLEVORICK, A. K.: "Input choices and rate of return regulation: an overview of the discussion". *The American Economic Review*.

²AVERCH, H. y JOHNSON, L. L.: "Behavior of the Firm Under Regulatory Constraint", *American Economic Review*, Vol. 52 (diciembre 1962), págs. 1053-1069.

simultáneamente desarrollado, de manera paralela, e independiente por H. Wellisz³.

Este autor mostraba dentro de un modelo de equilibrio estático que, dado un número de condiciones determinadas, la tasa de retorno regulada modifica la relación capital-trabajo utilizada para maximizar el beneficio de la empresa.

El modelo llegaba a demostrar que bajo las condiciones planteadas, la empresa persigue encontrar un punto de equilibrio en que empleaba más capital relativo respecto al trabajo, que cuando actuaba persiguiendo el objetivo de minimización de costes de la salida del producto.

El modelo original de Averch-Johnson suministró una descripción fácil y comprensible de los procesos reguladores y del comportamiento de la empresa. Para ello, supongamos que partimos de una empresa que produce una salida, con dos inputs, trabajo y capital, cada uno en cantidad ilimitada con un precio fijo por unidad.

Las empresas se ven reguladas en su nivel de beneficios, que queda fijado por un porcentaje fijo igual para todas, sobre su capital; el regulador permite con ello una "tasa justa de retorno".

En otras ocasiones se autoriza a que las empresas persigan su objetivo de maximizar el beneficio en igualdad de condiciones que si la empresa no estuviese regulada.

Finalmente se supone que la tasa de retorno permitida a la empresa con regulación es menor que la relación que podría obtener si fuese capaz de maximizar sus beneficios. Utilizaremos en lo que prosigue, la notación matemática utilizada por A-J en su artículo original.

Π = el beneficio total de la empresa,

z = la cantidad de salida de la empresa.

x_1 = la cantidad de capital de la empresa, tasa base.

³WELLISZ, S. H.: "Regulation of Natural Gas Pipeline Companies: An Economic Analysis" *Journal of Political Economy*, Vol. 71, (febrero 1963). págs. 30-43.

r_1 = el coste unitario del capital. El coste de oportunidad de los recursos condicionados a la planta y equipo.

r_2 = el coste unitario de trabajo.

$S = r_1 + v$ es la tasa de retorno permitida por el regulador.

$v > 0$.

$z = z(x_1, x_2)$ es la función de producción

$p = p(z)$ es el inverso de la función de demanda.

Supondremos que la empresa selecciona los valores de z , x_1 , x_2 , que maximizan el beneficio total, dado por la función siguiente:

$$(1) \quad \Pi = pz - r_1x_1 - r_2x_2$$

sujeto a la restricción que el regulador impone, y que viene determinada por:

$$(2) \quad \frac{pz - r_2x_2}{x_1} \leq r_1 + v = s$$

En particular, se supone que $r_1 + v$ (la tasa de retorno permitida por el regulador), es menor que el máximo beneficio. Esto lo expresaron A y J suponiendo que la restricción (2) era una ecuación de igualdad, y no una desigualdad.

Hay que destacar que el modelo de proceso regulador planteado es muy rudimentario. Por ello, en primer lugar, se supone que las empresas sometidas a la regulación, pueden decidir que combinación de precio-salida desean, y a largo plazo la tasa de retorno es satisfecha.

En segundo lugar, se supone que la tasa de retorno está restringida a ser una igualdad en todo momento y que ninguna empresa regulada se queda detrás. Si la comisión reguladora determina que la tasa de retorno no debe exceder de un valor determinado, por ejemplo 5%, entonces todas las empresas querrán igual tasa de retorno, ni más ni menos.

El análisis también adopta varias suposiciones que se admiten por comodidad matemática, tales como que todas las funciones son doblemente diferenciables y verifican la condición de máximo de segundo orden

(concauidad/convexidad) hasta el final.

Bajo las circunstancias planteadas es fácil probar que el capital trabajo escogido por la empresa en general es diferente del que minimiza el coste de cualquier otra salida. Esto es algo más difícil de demostrar que las proporciones de entrada resultante son mas intensivas en capital que cuando se persigue la mejor eficacia.

Este segundo resultado plantea la validez del argumento de A y J en . Este fue un tema que no pudo ser resuelto cuando escribieron su trabajo original. Por esta razón es útil dividir la hipótesis en discusión en varias proposiciones diferentes.

Proposición 1: La empresa descrita en el modelo 1 y 2 tiene proporciones de entradas diferentes que minimizan el coste final de salida, z^* .

La minimización del coste de salida seleccionado, precisa minimizar $r_1x_1 + r_2x_2$ sujeto a $z(x_1, x_2) = z^*$ que plantea la siguiente lagrangiana

$$r_1x_1 + r_2x_2 + \mu [z^* - z(x_1, x_2)]$$

y para las condiciones de primer - orden

$$r_1 - \mu z_1 = 0, \quad r_2 - \mu z_2 = 0$$

Donde, z_i denota la deriva parcial de z_i respecto de la variable x_i , el producto marginal de x_i (para $i = 1, 2$) o

$$r_1/r_2 = z_1/z_2 \quad (3)$$

El paso siguiente para la empresa regulada es tratar las expresiones 1 y 2 como una igualdad

$$\mathcal{L} = pz - r_1x_1 - r_2x_2 - \lambda [pz - s x_1 - r_2x_2] \quad (4)$$

Pudiendo obtener ya, las condiciones de primero - orden

$$(5a) \quad (1 - \lambda)MR_{z_1} - r_1 = - \lambda s$$

$$(5b) \quad (1 - \lambda)MR_{z_2} - (1 - \lambda)r_2 = 0$$

Donde

$$MR_z = dpz/dz$$

que es la ganancia marginal de salida.

Seguendo la literatura, que al respecto se ha publicado, aceptamos que:

$$s > r_1 \quad (6)$$

(la "tasa justa de retorno "excede el coste del capital). Por ello η es distinto de 1. Si η fuese igual a 1, entonces $r_1 = s$ entrando en contradicción con lo afirmado en (6). Así podemos dividir la ecuación (5a) por (5b), obteniendo después el siguiente conjunto de igualdades,

$$r_1/r_2 = z_1/z_2 - \eta (s - r_1)/(1 - \eta) r_2 \quad (7)$$

Por ello, podemos comprobar que el último termino de (7) no es igual a cero, incumpliendo el requisito de (3) por lo que el mínimo coste de la combinación de entrada es violado por la empresa regulada. Ya que tenemos que $s > r_1$ y $\eta \neq 1$, cuando solo necesitamos tener que $\eta \neq 0$.

Si η fuese igual a 0, entonces las ecuaciones (1) y (4) serían iguales. Así, el problema de maximizar el beneficio a un nivel dado, sería igual al logrado por una empresa libre de regulación. Esto completa el primer teorema de A - J.

Los trabajos publicados continúan la discusión del modelo de A-J, con una de las dos siguientes proposiciones:

Proposición 2. - La razón del capital-trabajo de la empresa regulada es mayor que la de la empresa libre; ello es un indicador a favor de maximizar el beneficio monopolista.

Proposición 3. - El ratio capital-trabajo de las empresas reguladas es mayor que cuando se pretende minimizar los costes para un output de salida elegido.

Hay autores que mantienen que la proposición 2 es falsa, como generalización. Mientras que la proposición 3 es correcta bajo las circunstancias planteadas⁴.

Discutiremos la proposición 3, que es la que tiene una mayor significación de las dos, desde el punto de vista la eficacia en el uso de los recursos.

⁴Algunos detalles de la prueba requieren un análisis cuidadoso, que pueden encontrarse en BAUMOL, W. J., KLEVORICK, A. K, ob. cit. págs: 179 - 180.

recursos.

Un paso crítico en el argumento, viene expresado por el siguiente lema, que utilizaremos más tarde en este razonamiento. Si las empresas maximizan su beneficio total (1) sujetos a la regulación (desigualdad) de la restricción (2), en que $s \geq r_1$, y sí, adicionalmente, la restricción reguladora es obligatoria y $x_1 > 0$ y $x_2 > 0$, tendremos que $0 < \lambda < 1$.

La maximización de (1) sujeto a (2) viene dado por las condiciones de primer orden de Kuhn-Tucker, con $x_1 > 0$, $x_2 > 0$, las ecuaciones 5a y 5b y las expresiones siguientes:

$$pz - s x_1 - r_2 x_2 \leq 0, \quad \lambda (pz - s x_1 - r_2 x_2) = 0$$

$$\lambda > 0.$$

Escribiendo R_1 como una abreviatura de la ganancia del producto marginal de x_1 , y similar anotación para x_2 , obtenemos por solución para λ

$$\lambda = (r_1 - R_1) / (s - R_1) \quad (8)$$

El máximo viene dado por los valores de x_1 , x_2 satisfaciendo:

$$R_1 = r_1, \quad R_2 = r_2.$$

ANEXO VI:
ANÁLISIS DE LAS VARIABLES LATENTES PARA LOS
EJERCICIOS 1980-1992.

a) "Ratios" del periodo comprendido entre 1980-1992 para las variables $u_1, u_2, u_3, u_4, u_5, u_6$ y u_7 .						
	1980	1981	1982	1983		
var1	97,091	95,167	89,882	97,633		
var2	1,622	2,351	2,326	1,920		
var3	2,171	2,417	2,353	2,126		
var4	62,737	84,758	117,983	113,393		
var5	41,566	48,319	57,361	69,350		
var6	0,000	0,000	0,000	0,000		
var7	10,280	9,071	7,967	6,901		
var8	97,091	95,167	89,882	97,633		
var9	4,288	8,032	8,726	8,191		
var10	13,842	9,277	7,692	6,870		
var11	29,303	43,181	47,298	53,425		
var12	14,632	18,602	18,450	15,331		
var13	3,833	4,241	4,053	3,092		
var14	3,833	4,241	4,053	3,262		
var15	5,013	12,506	12,687	12,687		
var16	73,024	64,812	45,139	80,419		
var17	100,333	99,965	164,243	87,826		
var18	16,034	13,971	13,366	26,288		
var19	27,084	22,370	23,373	23,920		
var20	51,547	46,744	51,800	37,719		
var21	49,903	53,102	57,013	73,557		
var22	59,202	62,455	57,186	109,898		

	1984	1985	1986	1987		
var1	97,023	97,970	98,687	98,866		
var2	1,883	1,755	1,575	1,373		
var3	2,101	2,076	2,412	2,286		
var4	136,738	153,666	164,404	165,159		
var5	63,828	90,718	74,736	91,928		
var6	0,000	0,000	0,000	0,097		
var7	8,140	7,308	8,196	8,717		
var8	97,023	97,970	98,687	101,156		
var9	8,703	8,761	8,570	9,545		
var10	6,246	5,764	5,171	6,940		
var11	58,860	51,362	46,929	50,385		
var12	14,786	17,057	18,262	18,944		
var13	3,087	3,079	2,909	4,124		
var14	3,170	3,358	3,137	4,738		
var15	12,810	12,458	12,014	13,182		
var16	73,039	82,839	88,765	87,730		
var17	89,102	68,645	67,211	69,637		
var18	17,707	22,083	24,202	10,606		
var19	31,799	25,953	27,905	29,055		
var20	58,296	45,174	49,127	67,873		
var21	66,752	75,628	80,071	56,927		
var22	55,684	85,086	86,731	36,503		

	1988	1989	1990	1991	1992	
var1	99,378	100,945	96,974	96,750	94,594	
var2	1,621	1,533	1,482	1,529	1,738	
var3	2,483	2,093	5,593	6,175	9,877	
var4	158,994	147,663	137,849	148,548	144,370	
var5	87,807	88,541	88,640	108,353	114,447	
var6	0,132	0,181	0,215	0,202	0,223	
var7	10,125	10,933	18,770	20,812	21,421	
var8	102,334	105,216	103,083	102,888	102,011	
var9	10,131	10,643	11,575	12,352	12,174	
var10	11,187	11,927	12,397	14,625	13,941	
var11	48,987	46,774	43,992	42,696	40,555	
var12	20,681	22,754	26,312	28,930	30,019	
var13	6,910	7,557	8,950	11,930	11,785	
var14	7,909	8,910	11,164	15,073	14,915	
var15	12,648	13,488	14,738	13,947	14,059	
var16	93,459	110,529	77,780	78,753	71,728	
var17	63,334	46,872	67,525	67,156	82,984	
var18	8,349	8,841	26,174	26,473	33,823	
var19	30,601	29,435	43,121	44,723	44,281	
var20	71,242	67,493	107,128	107,413	96,919	
var21	39,993	40,731	66,050	62,919	69,423	
var22	27,284	30,037	60,699	59,194	76,384	

Combinación lineal de la ratio u1					
		1980	1981	1982	1983
0,117931	var1	11,45006	11,22311	10,59991	11,51392
-0,25071	var2	-0,40658	-0,58933	-0,58307	-0,48146
0,174129	var3	0,378073	0,420827	0,409799	0,370121
0,453664	var4	28,46166	38,45144	53,52443	51,4422
-0,066	var5	-2,74346	-3,18922	-3,786	-4,57732
-0,09977	var6	0	0	0	0
-0,11958	var7	-1,22922	-1,08468	-0,9527	-0,82525
0,019858	var8	1,928017	1,889802	1,784865	1,938771
-0,10954	var9	-0,46966	-0,87984	-0,95585	-0,89719
0,103999	var10	1,439557	0,964777	0,799985	0,714508
0,165185	var11	4,840442	7,132817	7,812925	8,825054
-0,15129	var12	-2,21372	-2,81425	-2,79124	-2,31945
0,054584	var13	0,209211	0,231473	0,221229	0,168756
0,407999	var14	1,563802	1,730205	1,653633	1,330737
0,40816	var15	2,046	5,104395	5,178432	5,178521
-0,01784	var16	-1,30293	-1,1564	-0,80539	-1,43487
-0,26121	var17	-26,2074	-26,1113	-42,9012	-22,9406
-0,03639	var18	-0,58342	-0,50837	-0,48635	-0,95652
0,080922	var19	2,191641	1,810246	1,891378	1,93565
0,160803	var20	8,288968	7,516633	8,329535	6,065319
-0,00953	var21	-0,47556	-0,50604	-0,54331	-0,70097
0,383026	var22	22,67573	23,92174	21,90377	42,09377
Total u1		49,84126	63,55804	60,30476	96,44366

		1984	1985	1986	1987	
0,117931	var1	11,44199	11,55369	11,63826	11,65935	
-0,25071	var2	-0,4722	-0,43998	-0,39493	-0,3443	
0,174129	var3	0,365892	0,361477	0,420086	0,398071	
0,453664	var4	62,03305	69,71256	74,58408	74,92683	
-0,066	var5	-4,21286	-5,98765	-4,9328	-6,06749	
-0,09977	var6	0	0	0	-0,00963	
-0,11958	var7	-0,9734	-0,87383	-0,98002	-1,04241	
0,019858	var8	1,926659	1,945467	1,959708	2,008743	
-0,10954	var9	-0,95328	-0,95962	-0,93876	-1,04555	
0,103999	var10	0,649603	0,599408	0,537757	0,721793	
0,165185	var11	9,722739	8,484155	7,752025	8,3229	
-0,15129	var12	-2,23693	-2,58053	-2,76286	-2,8661	
0,054584	var13	0,168505	0,168069	0,158759	0,225127	
0,407999	var14	1,293521	1,370147	1,279851	1,932904	
0,40816	var15	5,228423	5,084855	4,903642	5,380532	
-0,01784	var16	-1,30318	-1,47804	-1,58378	-1,56532	
-0,26121	var17	-23,2738	-17,9304	-17,5558	-18,1895	
-0,03639	var18	-0,64431	-0,80352	-0,88063	-0,38591	
0,080922	var19	2,573255	2,10018	2,258098	2,351146	
0,160803	var20	9,374144	7,264153	7,899769	10,91422	
-0,00953	var21	-0,63613	-0,7207	-0,76305	-0,54249	
0,383026	var22	21,32844	32,5903	33,22018	13,98156	
Total u1		91,40014	109,4602	115,8196	100,7644	

		1988	1989	1990	1991	1992
0,117931	var1	11,71978	11,90458	11,43628	11,40986	11,15558
-0,25071	var2	-0,40649	-0,38444	-0,37162	-0,38341	-0,43574
0,174129	var3	0,432383	0,364445	0,973977	1,075227	1,719865
0,453664	var4	72,12985	66,9895	62,53716	67,39066	65,49553
-0,066	var5	-5,79553	-5,84399	-5,85049	-7,15162	-7,55384
-0,09977	var6	-0,01313	-0,01808	-0,02146	-0,02011	-0,02228
-0,11958	var7	-1,21075	-1,30732	-2,24449	-2,48868	-2,5615
0,019858	var8	2,032138	2,089361	2,046992	2,043139	2,025715
-0,10954	var9	-1,10974	-1,16581	-1,26793	-1,35298	-1,33352
0,103999	var10	1,163435	1,240414	1,289281	1,520953	1,449857
0,165185	var11	8,091945	7,726409	7,266845	7,05273	6,699026
-0,15129	var12	-3,12888	-3,44246	-3,98079	-4,37676	-4,54159
0,054584	var13	0,377162	0,412487	0,488537	0,651197	0,643273
0,407999	var14	3,226839	3,635409	4,5549	6,149822	6,085361
0,40816	var15	5,162495	5,505342	6,015329	5,692484	5,73847
-0,01784	var16	-1,66753	-1,9721	-1,38778	-1,40514	-1,2798
-0,26121	var17	-16,5432	-12,2431	-17,638	-17,5415	-21,6759
-0,03639	var18	-0,3038	-0,32171	-0,95239	-0,96328	-1,23071
0,080922	var19	2,476288	2,38191	3,489409	3,619066	3,583248
0,160803	var20	11,45596	10,85306	17,22653	17,27239	15,58483
-0,00953	var21	-0,38112	-0,38815	-0,62943	-0,59959	-0,66157
0,383026	var22	10,45063	11,50508	23,24948	22,67275	29,25702
Total u1		98,15869	97,52079	106,2304	110,2672	108,1413

Combinación lineal de la ratio u2.					
		1980	1981	1982	1983
0,168098	var1	16,32083	15,99734	15,10903	16,41186
-0,3612	var2	-0,58576	-0,84906	-0,84004	-0,69364
0,077873	var3	0,16908	0,1882	0,183268	0,165524
0,451876	var4	28,34949	38,29989	53,31348	51,23945
-0,13396	var5	-5,56794	-6,47263	-7,68382	-9,28984
0,033334	var6	0	0	0	0
-0,14905	var7	-1,53214	-1,35198	-1,18748	-1,02861
-0,04916	var8	-4,77289	-4,67828	-4,41851	-4,79951
0,061328	var9	0,262957	0,492608	0,535166	0,50232
-0,11785	var10	-1,63126	-1,09325	-0,90651	-0,80966
-0,13185	var11	-3,86371	-5,69351	-6,23639	-7,04428
0,142633	var12	2,087045	2,653214	2,631519	2,186729
-0,03083	var13	-0,11818	-0,13075	-0,12497	-0,09533
-0,35861	var14	-1,37451	-1,52077	-1,45347	-1,16966
-0,38615	var15	-1,93568	-4,82917	-4,89921	-4,89929
-0,0153	var16	-1,1176	-0,9919	-0,69083	-1,23077
0,258911	var17	25,97721	25,88198	42,52444	22,73917
0,017348	var18	0,278156	0,242375	0,231875	0,456039
-0,08955	var19	-2,42545	-2,00337	-2,09316	-2,14215
-0,14947	var20	-7,70473	-6,98683	-7,74244	-5,63781
0,010843	var21	0,541103	0,575789	0,618195	0,797584
0,403704	var22	23,8999	25,21318	23,08626	44,36624
Total u2		65,25593	72,94305	99,95643	100,0244

		1984	1985	1986	1987	
0,168098	var1	16,30933	16,46855	16,5891	16,61915	
-0,3612	var2	-0,6803	-0,63389	-0,56898	-0,49604	
0,077873	var3	0,163632	0,161658	0,187868	0,178023	
0,451876	var4	61,78856	69,4378	74,29013	74,63153	
-0,13396	var5	-8,55014	-12,1521	-10,0113	-12,3142	
0,033334	var6	0	0	0	0,003217	
-0,14905	var7	-1,21328	-1,08917	-1,22153	-1,2993	
-0,04916	var8	-4,76952	-4,81608	-4,85134	-4,97273	
0,061328	var9	0,533726	0,537274	0,525596	0,585389	
-0,11785	var10	-0,73611	-0,67923	-0,60937	-0,81791	
-0,13185	var11	-7,76083	-6,77217	-6,18778	-6,64346	
0,142633	var12	2,108929	2,432869	2,604767	2,702103	
-0,03083	var13	-0,09518	-0,09494	-0,08968	-0,12717	
-0,35861	var14	-1,13694	-1,2043	-1,12493	-1,69893	
-0,38615	var15	-4,94651	-4,81068	-4,63924	-5,09041	
-0,0153	var16	-1,11781	-1,2678	-1,35849	-1,34266	
0,258911	var17	23,0694	17,77289	17,4016	18,02977	
0,017348	var18	0,307184	0,383091	0,419858	0,183989	
-0,08955	var19	-2,84778	-2,32424	-2,499	-2,60197	
-0,14947	var20	-8,71342	-6,75215	-7,34296	-10,1449	
0,010843	var21	0,723804	0,820039	0,868218	0,617265	
0,403704	var22	22,47987	34,34972	35,0136	14,73637	
Total u2		84,91662	99,76711	107,3961	80,7371	

		1988	1989	1990	1991	1992
0,168098	var1	16,70529	16,96871	16,3012	16,26353	15,90108
-0,3612	var2	-0,58564	-0,55387	-0,5354	-0,55239	-0,62777
0,077873	var3	0,193368	0,162985	0,435577	0,480857	0,769148
0,451876	var4	71,84557	66,72548	62,29069	67,12505	65,23739
-0,13396	var5	-11,7622	-11,8606	-11,8738	-14,5145	-15,3308
0,033334	var6	0,004385	0,006042	0,007171	0,006718	0,007442
-0,14905	var7	-1,50912	-1,62949	-2,7976	-3,10198	-3,19273
-0,04916	var8	-5,03064	-5,1723	-5,06741	-5,05787	-5,01474
0,061328	var9	0,621326	0,652716	0,709893	0,75751	0,746616
-0,11785	var10	-1,31836	-1,40559	-1,46097	-1,72349	-1,64293
-0,13185	var11	-6,45911	-6,16733	-5,8005	-5,62959	-5,34726
0,142633	var12	2,949839	3,245478	3,753001	4,126318	4,281714
-0,03083	var13	-0,21305	-0,233	-0,27596	-0,36784	-0,36337
-0,35861	var14	-2,83624	-3,19535	-4,00354	-5,40541	-5,34875
-0,38615	var15	-4,88413	-5,20849	-5,69098	-5,38554	-5,42905
-0,0153	var16	-1,43033	-1,69158	-1,19038	-1,20527	-1,09776
0,258911	var17	16,39794	12,13562	17,48305	17,38741	21,48552
0,017348	var18	0,144844	0,153381	0,454069	0,459259	0,586765
-0,08955	var19	-2,74047	-2,63602	-3,86167	-4,00516	-3,96552
-0,14947	var20	-10,6485	-10,0881	-16,0123	-16,055	-14,4864
0,010843	var21	0,433649	0,441646	0,716182	0,682234	0,752761
0,403704	var22	11,01481	12,12619	24,50462	23,89676	30,83649
Total u2		70,8932	62,77653	68,08491	68,18167	78,75791

Combinación lineal de la ratio u3					
		1980	1981	1982	1983
-0,18781	var1	-18,2349	-17,8735	-16,881	-18,3366
0,387106	var2	0,627779	0,909966	0,900293	0,743394
0,092716	var3	0,201306	0,224071	0,218198	0,197072
0,032599	var4	2,045168	2,763002	3,846101	3,696478
0,013632	var5	0,566628	0,658696	0,781954	0,945392
-0,14335	var6	0	0	0	0
-0,4817	var7	-4,95175	-4,36948	-3,83782	-3,32439
-0,04374	var8	-4,24679	-4,16261	-3,93147	-4,27047
0,085861	var9	0,368149	0,689669	0,749251	0,703266
0,010766	var10	0,149027	0,099877	0,082817	0,073968
0,157765	var11	4,623013	6,812415	7,461973	8,428639
-0,05525	var12	-0,80845	-1,02777	-1,01937	-0,84707
-0,12586	var13	-0,48239	-0,53372	-0,5101	-0,38911
0,071095	var14	0,272498	0,301495	0,288151	0,231886
0,031023	var15	0,155512	0,387973	0,393601	0,393607
0,140992	var16	10,29587	9,137935	6,364268	11,33845
0,121968	var17	12,23736	12,1925	20,03245	10,71199
0,254166	var18	4,075267	3,551041	3,39721	6,681437
0,000504	var19	0,013646	0,011271	0,011777	0,012052
0,42676	var20	21,99835	19,94862	22,10601	16,09694
0,105063	var21	5,242958	5,57904	5,989936	7,728098
0,274939	var22	16,27682	17,17121	15,72269	30,21523
Total u3		50,42507	52,47174	62,16694	71,03025

		1984	1985	1986	1987	
-0,18781	var1	-18,222	-18,3999	-18,5346	-18,5682	
0,387106	var2	0,729101	0,679357	0,609797	0,531625	
0,092716	var3	0,19482	0,19247	0,223676	0,211954	
0,032599	var4	4,457504	5,00933	5,359383	5,384012	
0,013632	var5	0,870116	1,236678	1,018812	1,253168	
-0,14335	var6	0	0	0	-0,01384	
-0,4817	var7	-3,92121	-3,52011	-3,94788	-4,19921	
-0,04374	var8	-4,2438	-4,28522	-4,31659	-4,4246	
0,085861	var9	0,747236	0,752202	0,735854	0,819566	
0,010766	var10	0,067249	0,062053	0,05567	0,074722	
0,157765	var11	9,286	8,103053	7,403809	7,949041	
-0,05525	var12	-0,81693	-0,94242	-1,009	-1,04671	
-0,12586	var13	-0,38853	-0,38753	-0,36606	-0,51909	
0,071095	var14	0,225401	0,238753	0,223019	0,336816	
0,031023	var15	0,3974	0,386488	0,372715	0,408962	
0,140992	var16	10,29786	11,6796	12,51514	12,36929	
0,121968	var17	10,86755	8,372466	8,197562	8,493481	
0,254166	var18	4,500566	5,61268	6,151345	2,695632	
0,000504	var19	0,016022	0,013077	0,01406	0,014639	
0,42676	var20	24,87833	19,27856	20,96544	28,96559	
0,105063	var21	7,013218	7,94568	8,412504	5,98092	
0,274939	var22	15,30972	23,39357	23,8457	10,03607	
Total u3		62,26558	65,42081	67,93033	56,75385	

		1988	1989	1990	1991	1992
-0,18781	var1	-18,6644	-18,9587	-18,2129	-18,1709	-17,7659
0,387106	var2	0,627647	0,593603	0,573801	0,59201	0,672801
0,092716	var3	0,230224	0,19405	0,518597	0,572508	0,915747
0,032599	var4	5,183029	4,813659	4,493728	4,842485	4,706307
0,013632	var5	1,196998	1,207006	1,20835	1,477083	1,560158
-0,14335	var6	-0,01886	-0,02598	-0,03084	-0,02889	-0,032
-0,4817	var7	-4,87736	-5,26638	-9,04162	-10,0253	-10,3186
-0,04374	var8	-4,47613	-4,60218	-4,50885	-4,50036	-4,46198
0,085861	var9	0,869879	0,913826	0,993875	1,060541	1,04529
0,010766	var10	0,120442	0,128412	0,13347	0,157454	0,150094
0,157765	var11	7,728461	7,379344	6,940424	6,735926	6,398111
-0,05525	var12	-1,14267	-1,2572	-1,45379	-1,5984	-1,6586
-0,12586	var13	-0,86965	-0,9511	-1,12645	-1,50151	-1,48324
0,071095	var14	0,562288	0,633483	0,793708	1,071629	1,060396
0,031023	var15	0,392389	0,418448	0,457211	0,432673	0,436168
0,140992	var16	13,17698	15,58372	10,96637	11,10355	10,11309
0,121968	var17	7,724755	5,716857	8,23593	8,190875	10,12142
0,254166	var18	2,122114	2,247193	6,652584	6,728619	8,59671
0,000504	var19	0,015419	0,014831	0,021727	0,022534	0,022311
0,42676	var20	30,40331	28,80326	45,71801	45,83972	41,36105
0,105063	var21	4,20179	4,279279	6,939368	6,610425	7,293796
0,274939	var22	7,501541	8,258435	16,68865	16,27467	21,00091
Total u3		52,00816	50,12383	76,9613	75,88735	79,73398

Combinación lineal de la ratio u4					
		1980	1981	1982	1983
-0,26429	var1	-25,6602	-25,1516	-23,755	-25,8033
0,113222	var2	0,183615	0,26615	0,263321	0,21743
0,131479	var3	0,28547	0,317753	0,309425	0,279466
0,02802	var4	1,757893	2,374898	3,305859	3,177253
-0,0446	var5	-1,8539	-2,15513	-2,55841	-3,09315
-0,14481	var6	0	0	0	0
-0,22092	var7	-2,271	-2,00396	-1,76013	-1,52465
-0,0538	var8	-5,2239	-5,12036	-4,83604	-5,25304
-0,11182	var9	-0,47947	-0,8982	-0,9758	-0,91591
0,106831	var10	1,478758	0,991049	0,821769	0,733965
0,153964	var11	4,511632	6,648285	7,282193	8,225569
-0,02074	var12	-0,30346	-0,38578	-0,38262	-0,31795
-0,12812	var13	-0,49108	-0,54334	-0,51929	-0,39612
0,078662	var14	0,3015	0,333582	0,318819	0,256565
0,211501	var15	1,0602	2,645004	2,683368	2,683414
0,113702	var16	8,30303	7,369223	5,132419	9,143814
-0,16018	var17	-16,0711	-16,0122	-26,3082	-14,0678
-0,08285	var18	-1,32845	-1,15756	-1,10742	-2,17801
-0,00705	var19	-0,191	-0,15776	-0,16483	-0,16869
-0,02824	var20	-1,45564	-1,32001	-1,46276	-1,06514
0,118989	var21	5,937907	6,318537	6,783896	8,75245
0,186711	var22	11,05358	11,66096	10,67728	20,51916
Total u4		-20,4556	-15,9804	-26,2521	-0,79476

		1984	1985	1986	1987	
-0,26429	var1	-25,6421	-25,8925	-26,082	-26,1293	
0,113222	var2	0,21325	0,1987	0,178355	0,155491	
0,131479	var3	0,276272	0,272939	0,317193	0,30057	
0,02802	var4	3,831382	4,305695	4,606578	4,627747	
-0,0446	var5	-2,84686	-4,04618	-3,33337	-4,10013	
-0,14481	var6	0	0	0	-0,01398	
-0,22092	var7	-1,79837	-1,61442	-1,8106	-1,92587	
-0,0538	var8	-5,22022	-5,27118	-5,30977	-5,44263	
-0,11182	var9	-0,97318	-0,97964	-0,95835	-1,06738	
0,106831	var10	0,667292	0,615731	0,552401	0,741448	
0,153964	var11	9,062274	7,907828	7,225431	7,757527	
-0,02074	var12	-0,30664	-0,35374	-0,37873	-0,39289	
-0,12812	var13	-0,39553	-0,39451	-0,37266	-0,52844	
0,078662	var14	0,24939	0,264163	0,246754	0,372662	
0,211501	var15	2,709273	2,634878	2,540977	2,788093	
0,113702	var16	8,304634	9,418932	10,09274	9,975124	
-0,16018	var17	-14,2721	-10,9954	-10,7657	-11,1543	
-0,08285	var18	-1,46709	-1,82962	-2,00521	-0,87872	
-0,00705	var19	-0,22426	-0,18303	-0,19679	-0,2049	
-0,02824	var20	-1,64621	-1,27567	-1,38729	-1,91667	
0,118989	var21	7,942813	8,998872	9,527574	6,773685	
0,186711	var22	10,39682	15,88657	16,19361	6,815495	
Total u4		-11,1392	-2,33153	-1,11884	-13,4473	

		1988	1989	1990	1991	1992
-0,26429	var1	-26,2647	-26,6788	-25,6294	-25,5701	-25,0003
0,113222	var2	0,183576	0,173619	0,167827	0,173153	0,196783
0,131479	var3	0,326478	0,275181	0,735418	0,811868	1,298613
0,02802	var4	4,454996	4,137509	3,862517	4,162286	4,045236
-0,0446	var5	-3,91636	-3,9491	-3,9535	-4,83274	-5,10455
-0,14481	var6	-0,01905	-0,02625	-0,03115	-0,02918	-0,03233
-0,22092	var7	-2,23688	-2,4153	-4,14672	-4,59788	-4,7324
-0,0538	var8	-5,50601	-5,66106	-5,54626	-5,53582	-5,48861
-0,11182	var9	-1,1329	-1,19014	-1,29439	-1,38121	-1,36135
0,106831	var10	1,195117	1,274192	1,324389	1,56237	1,489339
0,153964	var11	7,54226	7,201555	6,773209	6,573639	6,243962
-0,02074	var12	-0,42891	-0,47189	-0,54569	-0,59997	-0,62256
-0,12812	var13	-0,88531	-0,96823	-1,14674	-1,52856	-1,50996
0,078662	var14	0,622132	0,700904	0,878181	1,185681	1,173253
0,211501	var15	2,67511	2,852767	3,117033	2,94974	2,97357
0,113702	var16	10,62648	12,56738	8,843752	8,954381	8,155626
-0,16018	var17	-10,1448	-7,50783	-10,8161	-10,7569	-13,2922
-0,08285	var18	-0,69176	-0,73254	-2,1686	-2,19339	-2,80235
-0,00705	var19	-0,21581	-0,20758	-0,3041	-0,3154	-0,31228
-0,02824	var20	-2,0118	-1,90592	-3,02518	-3,03324	-2,73688
0,118989	var21	4,758733	4,846494	7,859175	7,486631	8,260582
0,186711	var22	5,094295	5,608301	11,33326	11,05213	14,26171
Total u4		-15,9751	-12,0768	-13,713	-15,4625	-14,8971

Combinación lineal de la ratio u5					
		1980	1981	1982	1983
-0,27029	var1	-26,243	-25,7228	-24,2945	-26,3893
0,084163	var2	0,136489	0,197841	0,195738	0,161626
0,199582	var3	0,433337	0,482341	0,4697	0,424223
-0,0123	var4	-0,77155	-1,04236	-1,45096	-1,39452
0,285919	var5	11,88444	13,81545	16,40066	19,8286
0,091985	var6	0	0	0	0
-0,16749	var7	-1,72174	-1,51928	-1,33442	-1,1559
-0,29332	var8	-28,4789	-27,9144	-26,3644	-28,6377
-0,11896	var9	-0,51008	-0,95556	-1,03811	-0,9744
0,343449	var10	4,75403	3,186104	2,64189	2,359609
0,301915	var11	8,847063	13,03692	14,27998	16,12989
-0,10629	var12	-1,55523	-1,97714	-1,96097	-1,62952
-0,18633	var13	-0,71417	-0,79017	-0,7552	-0,57607
0,014382	var14	0,055123	0,060989	0,05829	0,046908
-0,11179	var15	-0,56038	-1,39806	-1,41833	-1,41836
0,006697	var16	0,489022	0,434023	0,302283	0,538541
-0,04894	var17	-4,9101	-4,8921	-8,03778	-4,29806
-0,1326	var18	-2,12609	-1,8526	-1,77235	-3,48575
-0,20111	var19	-5,44664	-4,4988	-4,70043	-4,81045
-0,34527	var20	-17,7975	-16,1392	-17,8846	-13,023
0,031335	var21	1,56371	1,663947	1,786496	2,304902
0,172242	var22	10,19699	10,75731	9,849851	18,92904
Total u5		-52,4751	-45,0675	-45,0271	-27,0698

		1984	1985	1986	1987	
-0,27029	var1	-26,2245	-26,4805	-26,6743	-26,7226	
0,084163	var2	0,158518	0,147703	0,132579	0,115584	
0,199582	var3	0,419375	0,414316	0,481491	0,456258	
-0,0123	var4	-1,68162	-1,8898	-2,02185	-2,03115	
0,285919	var5	18,24977	25,93803	21,36852	26,28388	
0,091985	var6	0	0	0	0,008878	
-0,16749	var7	-1,36342	-1,22395	-1,37269	-1,46008	
-0,29332	var8	-28,4588	-28,7366	-28,947	-29,6713	
-0,11896	var9	-1,03532	-1,0422	-1,01955	-1,13554	
0,343449	var10	2,145265	1,979502	1,775904	2,383667	
0,301915	var11	17,77063	15,50682	14,16868	15,21209	
-0,10629	var12	-1,57154	-1,81294	-1,94103	-2,01357	
-0,18633	var13	-0,57522	-0,57373	-0,54195	-0,7685	
0,014382	var14	0,045596	0,048297	0,045114	0,068134	
-0,11179	var15	-1,43203	-1,3927	-1,34307	-1,47369	
0,006697	var16	0,489116	0,554745	0,59443	0,587503	
-0,04894	var17	-4,36048	-3,35935	-3,28917	-3,40791	
-0,1326	var18	-2,34797	-2,92817	-3,2092	-1,40633	
-0,20111	var19	-6,39502	-5,21934	-5,61179	-5,84304	
-0,34527	var20	-20,1275	-15,5971	-16,9618	-23,4343	
0,031335	var21	2,09169	2,369796	2,509026	1,783807	
0,172242	var22	9,591132	14,65545	14,9387	6,287334	
Total u5		-44,6123	-28,6417	-36,919	-46,1809	

		1988	1989	1990	1991	1992
-0,27029	var1	-26,8612	-27,2847	-26,2114	-26,1508	-25,568
0,084163	var2	0,13646	0,129058	0,124753	0,128712	0,146278
0,199582	var3	0,495586	0,417718	1,116347	1,232397	1,971263
-0,0123	var4	-1,95532	-1,81598	-1,69528	-1,82685	-1,77548
0,285919	var5	25,10579	25,31569	25,34387	30,98027	32,72267
0,091985	var6	0,012102	0,016672	0,019787	0,018537	0,020537
-0,16749	var7	-1,69587	-1,83114	-3,1438	-3,48584	-3,58783
-0,29332	var8	-30,0169	-30,8621	-30,2363	-30,1794	-29,922
-0,11896	var9	-1,20525	-1,26614	-1,37705	-1,46942	-1,44829
0,343449	var10	3,842158	4,096376	4,257755	5,022835	4,788047
0,301915	var11	14,78996	14,12186	13,28189	12,89055	12,24407
-0,10629	var12	-2,19818	-2,41848	-2,79668	-3,07487	-3,19067
-0,18633	var13	-1,2875	-1,40809	-1,66769	-2,22296	-2,19591
0,014382	var14	0,113745	0,128147	0,160558	0,216779	0,214507
-0,11179	var15	-1,41397	-1,50787	-1,64755	-1,55913	-1,57172
0,006697	var16	0,625865	0,740178	0,520868	0,527384	0,48034
-0,04894	var17	-3,09947	-2,29382	-3,30457	-3,28649	-4,0611
-0,1326	var18	-1,10712	-1,17237	-3,47069	-3,51036	-4,48496
-0,20111	var19	-6,15404	-5,91949	-8,67183	-8,99405	-8,90504
-0,34527	var20	-24,5974	-23,3029	-36,9876	-37,0861	-33,4627
0,031335	var21	1,253182	1,276293	2,069664	1,971557	2,175372
0,172242	var22	4,699517	5,173691	10,455	10,19565	13,15652
Total u5		-50,5178	-49,6674	-63,8599	-59,6616	-52,2541

Combinación lineal de la ratio u6					
		1980	1981	1982	1983
0,18959	var1	18,40752	18,04266	17,04078	18,51019
0,244918	var2	0,397189	0,575726	0,569606	0,470338
-0,05785	var3	-0,1256	-0,1398	-0,13614	-0,12296
-0,01604	var4	-1,00644	-1,35969	-1,89269	-1,81906
-0,25499	var5	-10,5989	-12,321	-14,6265	-17,6837
-0,55375	var6	0	0	0	0
-0,22233	var7	-2,28552	-2,01677	-1,77138	-1,5344
-0,02559	var8	-2,4841	-2,43486	-2,29966	-2,49795
0,182693	var9	0,783336	1,467454	1,594232	1,496386
-0,20985	var10	-2,90471	-1,94671	-1,61419	-1,44172
-0,2037	var11	-5,96914	-8,79605	-9,63475	-10,8829
-0,32304	var12	-4,72685	-6,00914	-5,96001	-4,95262
0,075872	var13	0,290807	0,321752	0,307512	0,234574
0,059909	var14	0,229623	0,254057	0,242813	0,1954
0,00017	var15	0,00085	0,002122	0,002152	0,002152
-0,05245	var16	-3,83044	-3,39965	-2,36774	-4,21832
-0,04865	var17	-4,88089	-4,863	-7,98997	-4,27249
-0,17935	var18	-2,87574	-2,50582	-2,39726	-4,7148
-0,1326	var19	-3,59139	-2,9664	-3,09935	-3,1719
-0,44069	var20	-22,7163	-20,5997	-22,8275	-16,6223
0,006598	var21	0,329266	0,350373	0,376178	0,485337
0,03939	var22	2,331937	2,460075	2,25255	4,328858
Total u6		-45,2255	-45,8844	-54,2314	-48,2119

		1984	1985	1986	1987	
0,18959	var1	18,39455	18,57411	18,71008	18,74397	
0,244918	var2	0,461295	0,429822	0,385812	0,336354	
-0,05785	var3	-0,12155	-0,12009	-0,13956	-0,13224	
-0,01604	var4	-2,19356	-2,46512	-2,63738	-2,6495	
-0,25499	var5	-16,2756	-23,1322	-19,057	-23,4406	
-0,55375	var6	0	0	0	-0,05345	
-0,22233	var7	-1,80986	-1,62473	-1,82217	-1,93818	
-0,02559	var8	-2,48235	-2,50658	-2,52493	-2,58811	
0,182693	var9	1,589944	1,600511	1,565725	1,743845	
-0,20985	var10	-1,31075	-1,20947	-1,08508	-1,45642	
-0,2037	var11	-11,9899	-10,4625	-9,55965	-10,2636	
-0,32304	var12	-4,77642	-5,5101	-5,89942	-6,11987	
0,075872	var13	0,234225	0,23362	0,220679	0,312931	
0,059909	var14	0,189936	0,201187	0,187928	0,28382	
0,00017	var15	0,002173	0,002114	0,002038	0,002236	
-0,05245	var16	-3,83118	-4,34524	-4,65609	-4,60183	
-0,04865	var17	-4,33454	-3,33937	-3,26961	-3,38764	
-0,17935	var18	-3,17586	-3,96063	-4,34074	-1,90219	
-0,1326	var19	-4,21673	-3,44151	-3,70029	-3,85276	
-0,44069	var20	-25,6903	-19,9078	-21,6497	-29,911	
0,006598	var21	0,440442	0,499002	0,528319	0,375612	
0,03939	var22	2,193384	3,351536	3,416312	1,437842	
Total u6		-58,7027	-57,1334	-55,3247	-69,0609	

		1988	1989	1990	1991	1992
0,18959	var1	18,84113	19,13822	18,38537	18,34289	17,93409
0,244918	var2	0,397106	0,375566	0,363038	0,374559	0,425675
-0,05785	var3	-0,14364	-0,12107	-0,32357	-0,3572	-0,57136
-0,01604	var4	-2,5506	-2,36883	-2,21139	-2,38301	-2,316
-0,25499	var5	-22,39	-22,5772	-22,6023	-27,629	-29,1829
-0,55375	var6	-0,07285	-0,10037	-0,11912	-0,11159	-0,12364
-0,22233	var7	-2,25118	-2,43074	-4,17323	-4,62727	-4,76265
-0,02559	var8	-2,61825	-2,69198	-2,63739	-2,63242	-2,60997
0,182693	var9	1,850898	1,944409	2,114735	2,256583	2,224132
-0,20985	var10	-2,34755	-2,50288	-2,60148	-3,06895	-2,92549
-0,2037	var11	-9,97883	-9,52806	-8,96134	-8,69729	-8,26111
-0,32304	var12	-6,68096	-7,35054	-8,5	-9,34551	-9,69746
0,075872	var13	0,524263	0,573366	0,679077	0,905177	0,894163
0,059909	var14	0,473817	0,533809	0,668824	0,903016	0,893551
0,00017	var15	0,002146	0,002288	0,0025	0,002366	0,002385
-0,05245	var16	-4,90232	-5,79772	-4,07989	-4,13093	-3,76244
-0,04865	var17	-3,08103	-2,28018	-3,28491	-3,26694	-4,03694
-0,17935	var18	-1,49748	-1,58575	-4,69444	-4,7481	-6,06633
-0,1326	var19	-4,05783	-3,90318	-5,71801	-5,93047	-5,87178
-0,44069	var20	-31,3956	-29,7434	-47,2102	-47,3359	-42,711
0,006598	var21	0,263879	0,268746	0,435804	0,415146	0,458062
0,03939	var22	1,074726	1,183165	2,39094	2,33163	3,008747
Total u6		-70,5402	-68,9623	-92,077	-98,7332	-97,0583

Combinación lineal de la ratio u7					
		1980	1981	1982	1983
-0,21767	var1	-21,134	-20,7151	-19,5649	-21,2519
0,06809	var2	0,110423	0,160058	0,158357	0,130759
0,278868	var3	0,605485	0,673956	0,656293	0,59275
0,604788	var4	37,94278	51,26034	71,35442	68,57856
-0,06697	var5	-2,78358	-3,23587	-3,84138	-4,64427
-0,01687	var6	0	0	0	0
-0,18272	var7	-1,87832	-1,65745	-1,45578	-1,26102
-0,03808	var8	-3,69685	-3,62358	-3,42237	-3,71747
0,080133	var9	0,343589	0,643659	0,699266	0,656349
-0,03281	var10	-0,45414	-0,30436	-0,25237	-0,22541
-0,01674	var11	-0,49041	-0,72266	-0,79156	-0,8941
0,020992	var12	0,307165	0,390492	0,387299	0,321836
-0,02019	var13	-0,07737	-0,0856	-0,08181	-0,06241
-0,05524	var14	-0,21172	-0,23425	-0,22388	-0,18016
-0,01506	var15	-0,07547	-0,18829	-0,19103	-0,19103
0,036815	var16	2,688426	2,38607	1,661818	2,960662
0,007436	var17	0,746053	0,743318	1,221282	0,653058
0,006813	var18	0,109237	0,095185	0,091061	0,179094
-0,00341	var19	-0,09233	-0,07626	-0,07968	-0,08154
0,006712	var20	0,345999	0,31376	0,347693	0,253179
0,018006	var21	0,898533	0,956131	1,02655	1,324434
-0,67164	var22	-39,7621	-41,947	-38,4084	-73,8117
Total u7		-26,5586	-15,1674	9,290908	-30,6704

		1984	1985	1986	1987	
-0,21767	var1	-21,1191	-21,3253	-21,4814	-21,5203	
0,06809	var2	0,128245	0,119495	0,10726	0,09351	
0,278868	var3	0,585976	0,578907	0,672768	0,637511	
0,604788	var4	82,69743	92,93512	99,42944	99,88637	
-0,06697	var5	-4,27448	-6,07523	-5,00495	-6,15623	
-0,01687	var6	0	0	0	-0,00163	
-0,18272	var7	-1,48741	-1,33526	-1,49753	-1,59286	
-0,03808	var8	-3,69425	-3,73031	-3,75762	-3,85164	
0,080133	var9	0,697386	0,702021	0,686762	0,76489	
-0,03281	var10	-0,20493	-0,1891	-0,16965	-0,2277	
-0,01674	var11	-0,98505	-0,85957	-0,78539	-0,84323	
0,020992	var12	0,310386	0,358062	0,383362	0,397687	
-0,02019	var13	-0,06231	-0,06215	-0,05871	-0,08325	
-0,05524	var14	-0,17513	-0,1855	-0,17328	-0,26169	
-0,01506	var15	-0,19287	-0,18757	-0,18089	-0,19848	
0,036815	var16	2,688945	3,049742	3,267914	3,22983	
0,007436	var17	0,662542	0,510429	0,499766	0,517807	
0,006813	var18	0,120637	0,150447	0,164885	0,072256	
-0,00341	var19	-0,1084	-0,08847	-0,09513	-0,09905	
0,006712	var20	0,391297	0,303221	0,329753	0,455583	
0,018006	var21	1,201919	1,361723	1,441727	1,025005	
-0,67164	var22	-37,3996	-57,1473	-58,2518	-24,5168	
Total u7		19,78121	8,883351	15,52725	47,72758	

		1988	1989	1990	1991	1992
-0,21767	var1	-21,6319	-21,973	-21,1086	-21,0598	-20,5905
0,06809	var2	0,1104	0,104411	0,100928	0,104131	0,118342
0,278868	var3	0,692462	0,58366	1,559827	1,721979	2,754368
0,604788	var4	96,15766	89,30496	83,36946	89,83975	87,31331
-0,06697	var5	-5,8803	-5,92946	-5,93606	-7,25623	-7,66433
-0,01687	var6	-0,00222	-0,00306	-0,00363	-0,0034	-0,00377
-0,18272	var7	-1,8501	-1,99767	-3,42971	-3,80285	-3,91411
-0,03808	var8	-3,8965	-4,00622	-3,92498	-3,91759	-3,88418
0,080133	var9	0,811846	0,852862	0,927571	0,989788	0,975555
-0,03281	var10	-0,36703	-0,39131	-0,40673	-0,47981	-0,45739
-0,01674	var11	-0,81983	-0,7828	-0,73624	-0,71454	-0,67871
0,020992	var12	0,434149	0,47766	0,552356	0,607299	0,63017
-0,02019	var13	-0,13948	-0,15254	-0,18066	-0,24082	-0,23789
-0,05524	var14	-0,43687	-0,49219	-0,61667	-0,83261	-0,82388
-0,01506	var15	-0,19044	-0,20309	-0,2219	-0,20999	-0,21168
0,036815	var16	3,440732	4,069174	2,863505	2,899326	2,640698
0,007436	var17	0,470941	0,348529	0,502105	0,499358	0,617054
0,006813	var18	0,056883	0,060235	0,178321	0,180359	0,230433
-0,00341	var19	-0,10432	-0,10034	-0,147	-0,15246	-0,15095
0,006712	var20	0,478196	0,45303	0,719072	0,720986	0,650544
0,018006	var21	0,720099	0,733379	1,189263	1,132889	1,250004
-0,67164	var22	-18,3253	-20,1742	-40,7681	-39,7568	-51,3024
Total u7		49,72916	40,78201	14,48209	20,26891	7,260704

Resumen de las "ratios" latentes para los años 1980-1992.						
	1.980	1.981	1.982	1.983	1.984	
Var u1	49,84126	63,55804	60,30476	96,44366	91,40014	
Var u2	65,25593	72,94305	99,95643	100,0244	84,91662	
Var u3	50,42507	52,47174	62,16694	71,03025	62,26558	
Var u4	-20,4556	-15,9804	-26,2521	-0,79476	-11,1392	
Var u5	-52,4751	-45,0675	-45,0271	-27,0698	-44,6123	
Var u6	-45,2255	-45,8844	-54,2314	-48,2119	-58,7027	
Var u7	-26,5586	-15,1674	9,290908	-30,6704	19,78121	
	1.985	1.986	1.987	1.988		
Var u1	109,4602	115,8196	100,7644	98,15869		
Var u2	99,76711	107,3961	80,7371	70,8932		
Var u3	65,42081	67,93033	56,75385	52,00816		
Var u4	-2,33153	-1,11884	-13,4473	-15,9751		
Var u5	-28,6417	-36,919	-46,1809	-50,5178		
Var u6	-57,1334	-55,3247	-69,0609	-70,5402		
Var u7	8,883351	15,52725	47,72758	49,72916		
	1.989	1.990	1.991	1.992		
Var u1	97,52079	106,2304	110,2672	108,1413		
Var u2	62,77653	68,08491	68,18167	78,75791		
Var u3	50,12383	76,9613	75,88735	79,73398		
Var u4	-12,0768	-13,713	-15,4625	-14,8971		
Var u5	-49,6674	-63,8599	-59,6616	-52,2541		
Var u6	-68,9623	-92,077	-98,7332	-97,0583		
Var u7	40,78201	14,48209	20,26891	7,260704		

Tasas de variacion						
		84/80	87/84	92/87		
Var u1		83,38	10,25	7,32		
Var u2		30,13	(4,92)	(2,45)		
Var u3		23,48	(8,85)	40,49		
Var u4		(45,54)	20,72	10,78		
Var u5		(14,98)	3,52	13,15		
Var u6		29,80	17,65	40,54		
Var u7		(174,48)	141,28	(84,79)		

b) "Ratios" del periodo comprendido entre 1980-1992 para las variables latentes de rentabilidad.						
	1980	1981	1982	1983		
var9	4,288	8,032	8,726	8,191		
var10	13,842	9,277	7,692	6,870		
var11	29,303	43,181	47,298	53,425		
var12	14,632	18,602	18,450	15,331		
var13	3,833	4,241	4,053	3,092		
var14	3,833	4,241	4,053	3,262		
var15	5,013	12,506	12,687	12,687		
	1984	1985	1986	1987		
var9	8,703	8,761	8,570	9,545		
var10	6,246	5,764	5,171	6,940		
var11	58,860	51,362	46,929	50,385		
var12	14,786	17,057	18,262	18,944		
var13	3,087	3,079	2,909	4,124		
var14	3,170	3,358	3,137	4,738		
var15	12,810	12,458	12,014	13,182		
	1988	1989	1990	1991	1992	
var9	10,131	10,643	11,575	12,352	12,174	
var10	11,187	11,927	12,397	14,625	13,941	
var11	48,987	46,774	43,992	42,696	40,555	
var12	20,681	22,754	26,312	28,930	30,019	
var13	6,910	7,557	8,950	11,930	11,785	
var14	7,909	8,910	11,164	15,073	14,915	
var15	12,648	13,488	14,738	13,947	14,059	

Variables latentes para un estudio de rentabilidad Combinación lineal de la ratio u1					
	Año:	1980	1981	1982	1983
0,406022	var9	1,740908	3,261312	3,543065	3,325609
0,336684	var10	4,660389	3,123347	2,589852	2,313131
0,062135	var11	1,82074	2,68302	2,938844	3,319558
-0,20799	var12	-3,04338	-3,86898	-3,83735	-3,18874
-0,74981	var13	-2,87393	-3,17974	-3,03902	-2,3182
0,298861	var14	1,145492	1,267383	1,211293	0,974771
0,152088	var15	0,762378	1,901992	1,92958	1,929613
Total u1		4,212599	5,188332	5,336272	6,355739
		1984	1985	1986	1987
0,406022	var9	3,533536	3,55702	3,47971	3,875569
0,336684	var10	2,103009	1,940511	1,740924	2,33671
0,062135	var11	3,657224	3,191329	2,915937	3,130672
-0,20799	var12	-3,07529	-3,54767	-3,79834	-3,94027
-0,74981	var13	-2,31475	-2,30877	-2,18088	-3,09257
0,298861	var14	0,94751	1,003639	0,937496	1,415861
0,152088	var15	1,948208	1,894712	1,827188	2,004886
Total u1		6,799445	5,730772	4,922041	5,730864

		1988	1989	1990	1991	1992
0,406022	var9	4,113488	4,321308	4,699846	5,015092	4,942973
0,336684	var10	3,766478	4,015688	4,173889	4,923899	4,693736
0,062135	var11	3,043798	2,906301	2,733435	2,652896	2,519849
-0,20799	var12	-4,30153	-4,73264	-5,47272	-6,0171	-6,2437
-0,74981	var13	-5,18107	-5,66633	-6,71103	-8,94548	-8,83663
0,298861	var14	2,363674	2,662952	3,336484	4,504771	4,457553
0,152088	var15	1,923642	2,051393	2,241424	2,121125	2,138261
Total u1		5,728475	5,558675	5,00133	4,2552	3,672039
Variables latentes para un estudio de rentabilidad combinación lineal de la ratio u2						
	Año:	1980	1981	1982	1983	
0,322126	var9	1,381185	2,587429	2,810964	2,638441	
-0,45351	var10	-6,27747	-4,2071	-3,48849	-3,11575	
-0,47947	var11	-14,0499	-20,7037	-22,6778	-25,6156	
0,560053	var12	8,194847	10,41793	10,33274	8,586259	
-0,31923	var13	-1,22357	-1,35377	-1,29386	-0,98697	
-0,1921	var14	-0,73629	-0,81464	-0,77858	-0,62655	
-0,09059	var15	-0,45409	-1,13288	-1,14931	-1,14933	
Total u2		-13,1653	-15,2067	-16,2443	-20,2695	

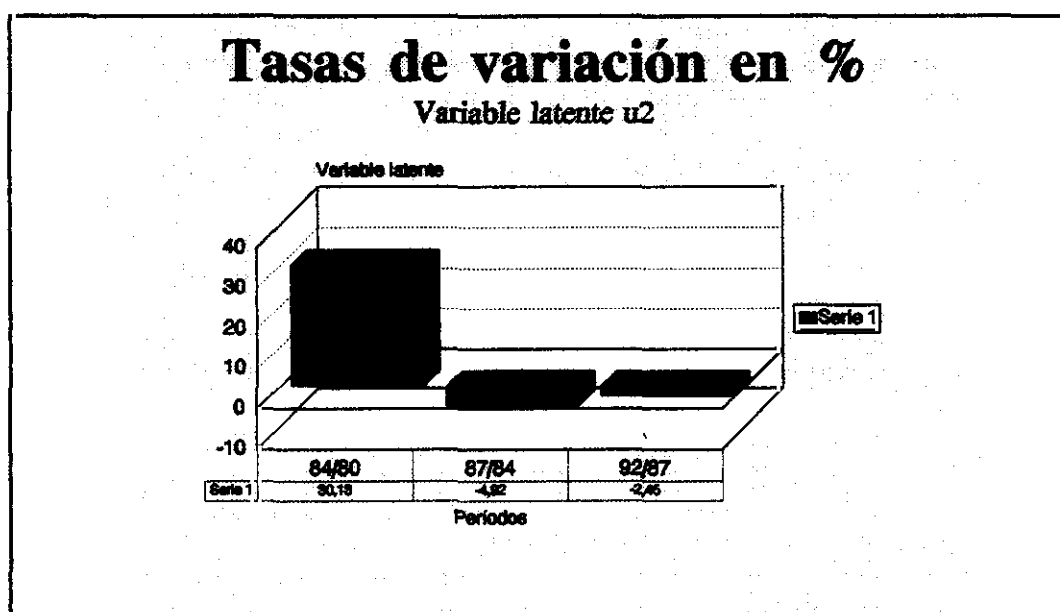
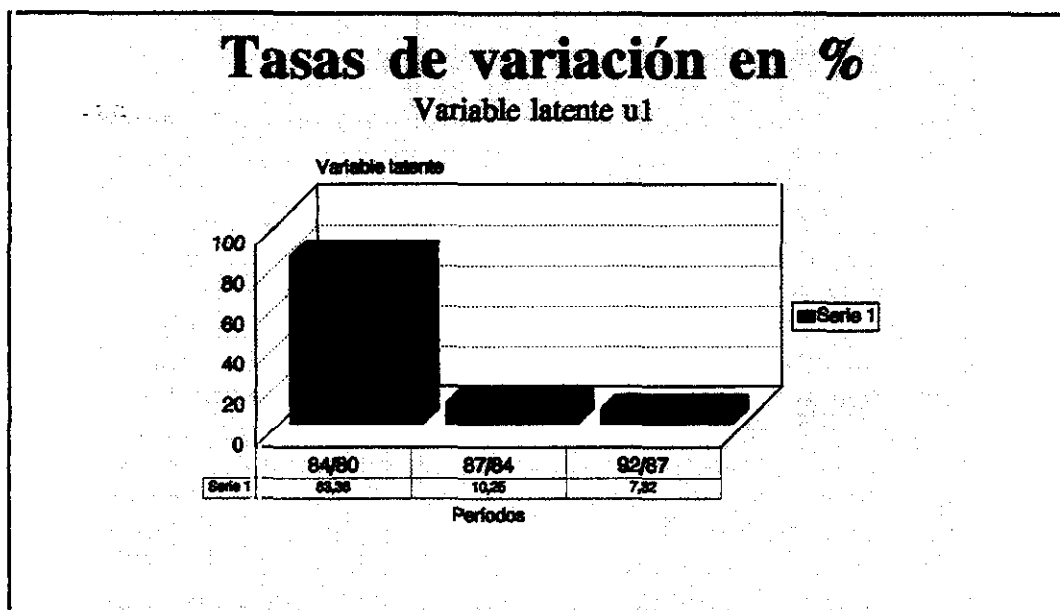
		1984	1985	1986	1987	
0,322126	var9	2,803404	2,822036	2,7607	3,074764	
-0,45351	var10	-2,83272	-2,61384	-2,345	-3,14752	
-0,47947	var11	-28,2212	-24,6261	-22,501	-24,1581	
0,560053	var12	8,280776	9,552738	10,2277	10,60989	
-0,31923	var13	-0,9855	-0,98296	-0,92851	-1,31666	
-0,1921	var14	-0,60903	-0,64511	-0,60259	-0,91007	
-0,09059	var15	-1,1604	-1,12854	-1,08832	-1,19416	
Total u2		-22,7247	-17,6218	-14,477	-17,0418	
		1988	1989	1990	1991	1992
0,322126	var9	3,263521	3,4284	3,72872	3,978828	3,921611
-0,45351	var10	-5,07339	-5,40907	-5,62216	-6,63241	-6,32239
-0,47947	var11	-23,4877	-22,4267	-21,0927	-20,4713	-19,4446
0,560053	var12	11,58264	12,74347	14,73628	16,20212	16,81228
-0,31923	var13	-2,20584	-2,41244	-2,85721	-3,80853	-3,76219
-0,1921	var14	-1,5193	-1,71167	-2,14459	-2,89553	-2,86518
-0,09059	var15	-1,14577	-1,22186	-1,33505	-1,2634	-1,2736
Total u2		-18,5858	-17,0098	-14,5868	-14,8902	-12,9341
TASAS DE VARIACION						
		84/80	87/84	92/87	92/80	
Var u1		61,41	(15,72)	(35,93)	(12,83)	
Var u2		72,61	(25,01)	(24,10)	(1,76)	

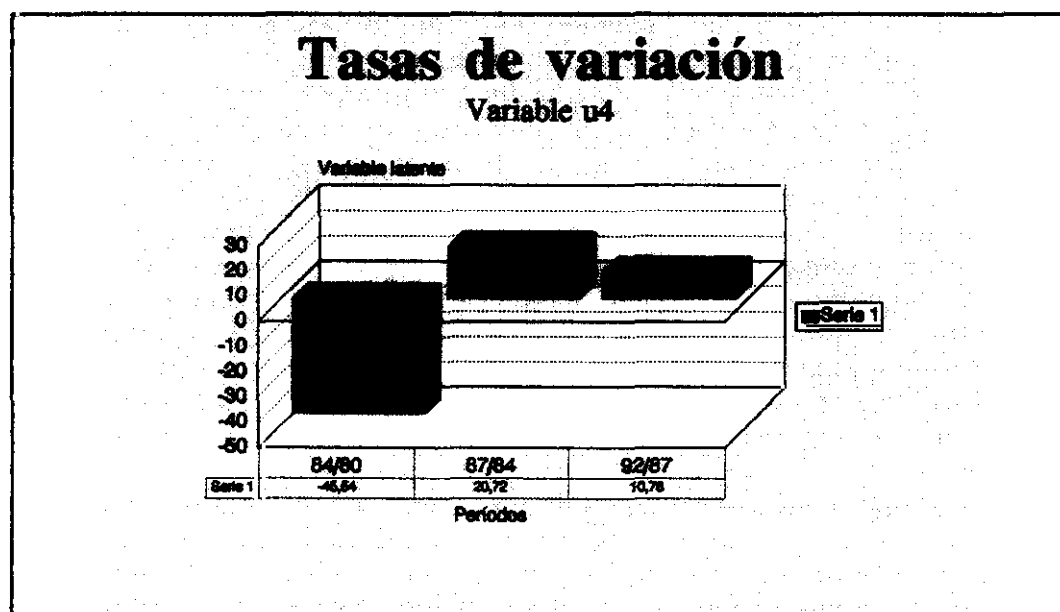
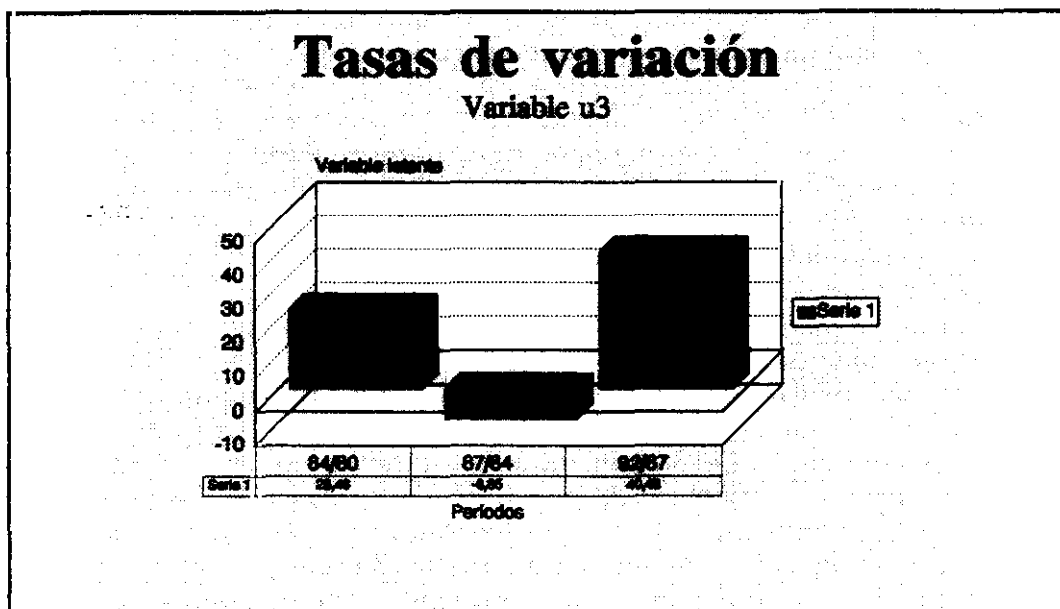
c) "Ratios" del periodo comprendido entre 1980-1992 para la variable latente de amortización.						
		1983	1982	1981	1980	
	var25	(19,074)	(19,494)	(19,672)	(19,699)	
	var26	(28,127)	(29,349)	(28,146)	(27,328)	
	var27	59,974	57,987	61,966	52,539	
	var31	13,530	16,010	14,566	9,728	
		1987	1986	1985	1984	
	var25	(24,930)	(22,962)	(21,003)	(19,432)	
	var26	(28,615)	(24,847)	(22,176)	(25,921)	
	var27	79,483	83,530	74,773	62,316	
	var31	16,032	15,123	14,470	15,146	
		1992	1991	1990	1989	1988
	var25	(40,563)	(37,852)	(33,330)	(30,015)	(27,558)
	var26	(59,589)	(55,699)	(50,465)	(29,553)	(26,701)
	var27	41,051	43,668	45,590	77,825	78,505
	var31	23,647	23,070	21,452	17,712	17,419

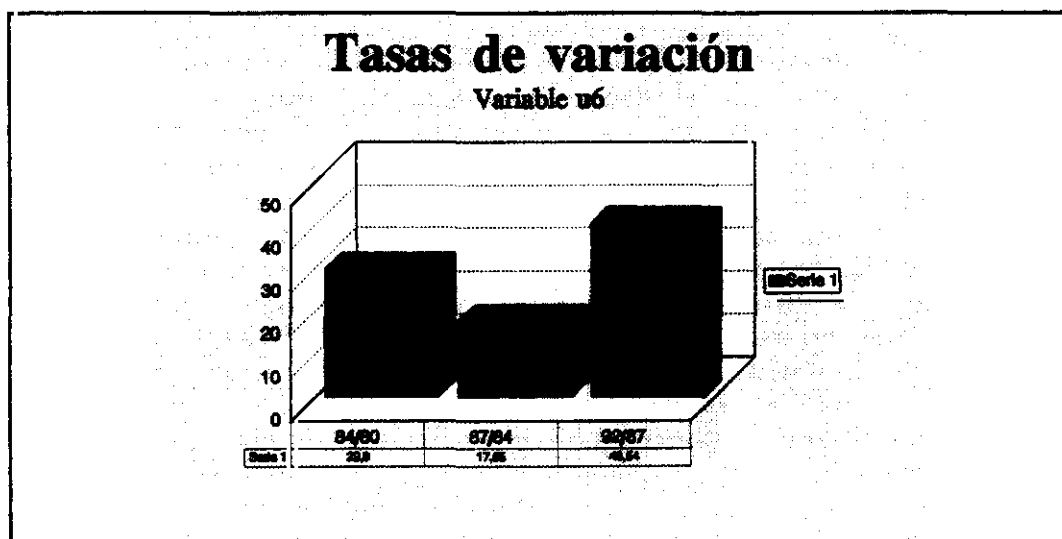
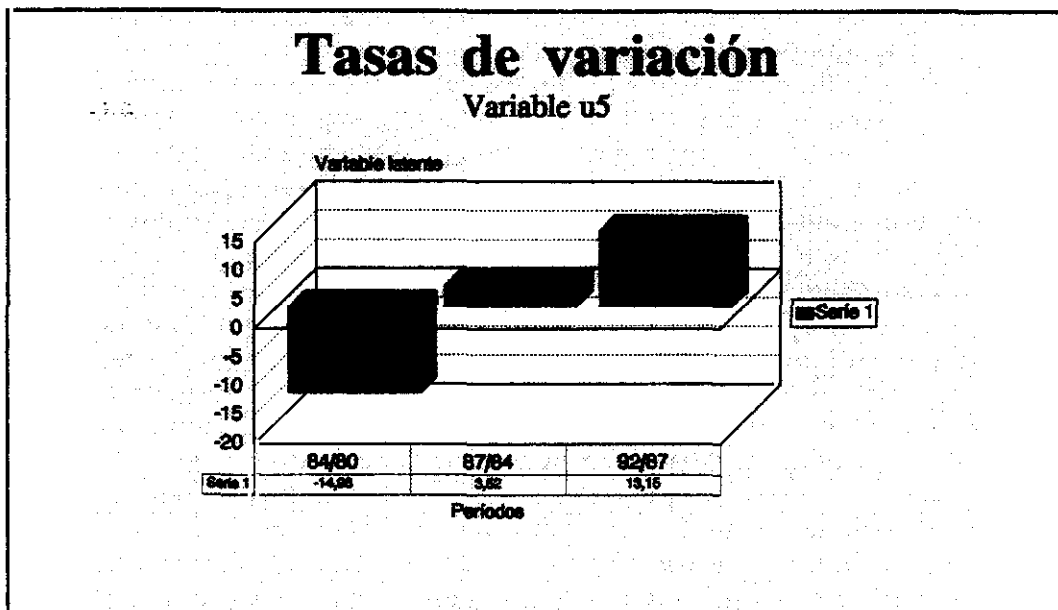
Combinación lineal de la ratio u1						
	Año:	1983	1982	1981	1980	
0,501309	var25	-9,56219	-9,77234	-9,86153	-9,87547	
-0,48524	var26	13,64832	14,24128	13,65761	13,26045	
0,355314	var27	21,30951	20,60372	22,01753	18,66779	
0,622082	var31	8,416814	9,959631	9,060988	6,051871	
Total u1		33,81246	35,0323	34,8746	28,10464	
		1987	1986	1985	1984	
0,501309	var25	-12,4976	-11,5111	-10,5291	-9,74164	
-0,48524	var26	13,88519	12,05678	10,76061	12,57788	
0,355314	var27	28,24133	29,67926	26,56781	22,14183	
0,622082	var31	9,97338	9,407828	9,001323	9,42233	
Total u1		52,0999	51,14387	46,32974	44,14204	
		1992	1991	1990	1989	1988
0,501309	var25	-20,3344	-18,9753	-16,7086	-15,0466	-13,815
-0,48524	var26	28,91468	27,02735	24,48731	14,3402	12,95639
0,355314	var27	14,58616	15,51593	16,19883	27,65232	27,89389
0,622082	var31	14,71035	14,35157	13,34501	11,0184	10,83611
Total u1		58,21119	56,89485	54,03115	53,01092	51,68639

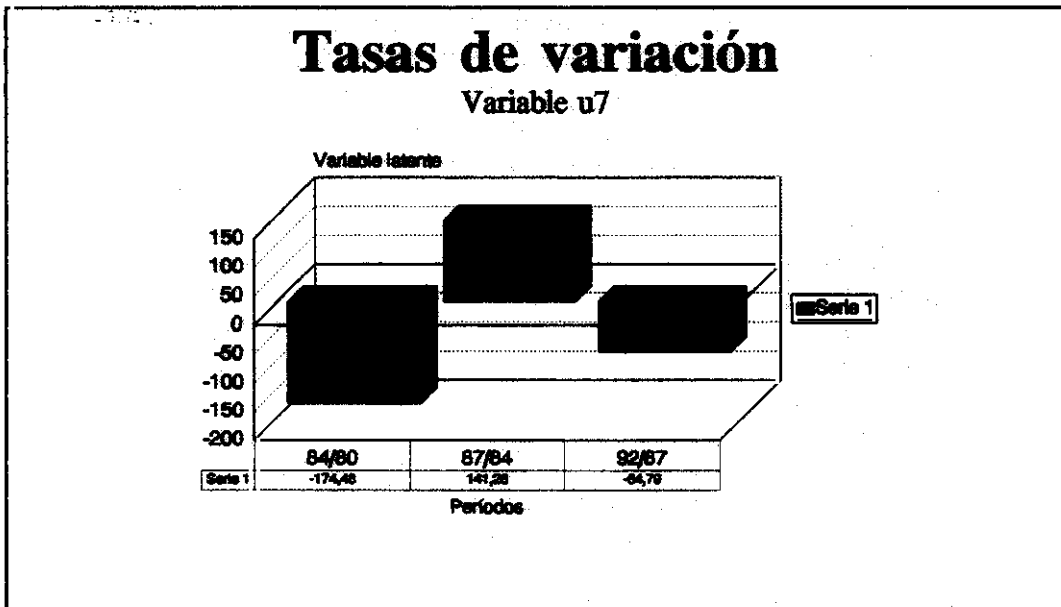
Evolución de la variable "latente"					
1992	58,21119				
1991	56,89485				
1990	54,03115				
1989	53,01092				
1988	51,68639				
1987	52,0999				
1986	51,14387				
1985	46,32974				
1984	44,14204				
1983	33,81246				
1982	35,0323				
1981	34,8746				
1980	28,10464				

d) Representación gráfica de las tasas de la variación de las variables latentes del ACP 1980-1992.









1.1.1

BIBLIOGRAFÍA.

- AAKER, D.A. y DAY, G.S.: *Investigación de Mercados*. 2ª edición española, traducida de la tercera edición en inglés. Mc GRAW-HILL, México.
- ABADÍA, A Y FANJUL, O.: "Una nota sobre los efectos de las regulaciones de cantidades". *Cuadernos Económicos de I.C.E.*, nº 18, (1981).
- ABASCAL, H y GRANDE, I.: *Métodos multivariantes para la investigación comercial*, Editorial Ariel. Colección Ariel Economía, 1ª ed. (1989), pag 20-23.
- ABRAMS, F.: "La empresa como sistema". The apologetics of managerialism. *Journal of bussiness*, XXXI nº 1 (1958).
- AECA (Asociación Española de Contabilidad y Administración de empresas): "Principios de organización y sistemas: El objetivo eficiencia de la empresa", (1988), pág. 29.
- AGUILAR Díaz, I y FERNÁNDEZ ALVAREZ, A.I.: "Aplicación Multivariantes al Análisis Financiero". *Esic Market*, (oct.-dic. 1.988), pág. 25.
- AKAAH, I.P.: "Organizational culture and ethical research behavior". *Journal of the Academy of Marketing Science*. vol. 21 nº 1, (winter 1993), págs. 59-63.
- AKAAH, I.P.: "Cluster Analysis Versus Q-Type Factor Analysis as a Disaggregation Method in Hybrid Conjoint Modeling: An Empirical Investigation". *Journal of the Academy of Marketing Science*. vol. 16 nº 2 (summer 1988), págs. 11-18.
- ALLEN, W.F., Jr.: "Nuclear Power: Clean, Safeand Necessary". *Public Utilities Fortnightly*, vol. 129 nº 10 (15 may 1992) págs. 26-29.
- ALTMAN, E. I., HALDEMAN, R G. y NARAYANAN, P.: "Zeta Analysis, a New Model to Identify Bankruptcy Risk of Corporations". *Journal of Banking and Finance*, (1977), págs 29-54.
- AMEL, D.F. y RHOADES, S.A.: "The Performance Effects of Strategic Groups in Banking". *Antitrust Bulletin*. vol. 37 nº 1 (spring 1992), págs. 171-186.
- ARABIE, P., CARROLL. J.D., DeSARBO, W. y WIND. J.: "Overlapping Clustering: A New Method for Product Positioning". *Journal of Marketing Research*, vol. 18, núm. 3 (agosto), págs. 310-317.
- ARANCETA, J.: "El Marco Legal y Estable para el Sector Eléctrico." *Boletín de Estudios Económicos*, vol. XLIV, nº 137, (ago. 1989), pág. 240.
- ARGANDOÑA, A.: "Regulación y liberalización en la economía española". *Papeles de Economía Española*, nº 21 (1984), pág 171.

- ARGANDOÑA, A.: "Regulación y desregulación de los servicios". *Papeles de Economía Española*, nº 42, (1990), pág. 219.
- AVERCH, H. Y JOHNSON, L.L.: "Behavior of the Firm Under Regulatory Constraint", *American Economic Review*, vol. 52 (dic. 1962), pág 1053-1069.
- AVERCH, H.A.: "Measuring the Cost-Efficiency Basic Research Investment: Input-Output Approaches". *Journal of Policy Analysis*.
- BALBAS, A., GIL, J.A. y GUTIERREZ, S. "Análisis matemático para la economía I. Calculo diferencial" Ed. AC.
- BARNICH, T.L.: "The Challenge for Incentive Regulation". *Public Utilities Fortnightly*, vol. 129 nº 12 (15 jun 1992), págs. 15-17.
- BAUMOL, W. y KLEVORICK, A.: "Input Choices and Rate of Return Regulation: An Overview of the Discussion". *The Bell Journal of Economics and Management Science*. vol. 1. nº. 2 (otoño 1970). págs. 189.
- BAXTER, W.F.: "NYSE Fixed Commission Rates: A Private Cartel Goes Public". *Stanford Law Review*, vol. 22 (abr. 1970), pág. 675-712.
- BEATO, P. y ESCRIBANO, C.: "El comportamiento de la empresa pública en economías mixtas". *Cuadernos Económicos ICE*, nº 18, (1981), pag. 81-87.
- BEAVER, W. H.: "Financial Ratios as Predictors of Failure", *Empirical Research in Accounting: Selected Studies, 1966*", *Journal of Accounting Research*, suplemento vol. 4, (1967), págs. 71-111.
- BECKER, T.E, BILLINGS, R.S.: "Profiles of commitment: An empirical test". *Journal of Organizational Behavior*. vol. 14 nº 2, (mar. 1993), págs. 177-190.
- BELLAK, C.J, WEISS, A.: "A note on the Austrian 'diamond'". *Mana International Review*. vol. 33 nº 2 (Second Quarter 1993), págs. 109-118.
- BELTON, V. y VICKERS, S.P.: "Demystifying DEA. A visual interactive approach based on multiple criteria analysis". *Journal of the Operational Research Society*, vol. 44 nº 9 (sep. 1993), págs. 883-896.
- BENKIN, I.D.: "Alternative dispute resolution: A primer for utility managers". *Electrical World*, vol. 207 nº 7 (jul. 1993), págs. 9-13.
- BENTLEY, A.F. *The Process of Government*. Chicago: University of Chicago Press, (1908).
- BERTIER, P, BOUROCHE, J.M. y SCAGLIA, D.: "Nuevos métodos para nuevos estudios: dos años de utilización de programoteca P.S.D.". Congreso de Esomar-Wapor.

BODO, G.D, ALESSIO, G. y SIGNORINI, L.F.: "Patterns of change in Italian regional labour markets: A multistep principal components analysis." *Applied Economics*. vol. 25 nº 3 (mar. 1993), págs. 305-313.

BONBRIGHT, M.: *Principles of Public Utility Rates*. New York: Columbia University Press, (1961).

BONNIE, S.: "Finding Information on New Drug Approvals". *Database*, vol. 15 nº 5, (oct. 1992) págs. 83-87.

BOYES, W.J. An Empirical Examination of the Averch-Johnson. *Economic Inquiry*, 14(1), (mar. 1976), págs. 25-35.

BROWN, L.: "Modelling Diversif Utilities and Cross Subsidization". *Resources and Energy*, 10(3), (sep. 1988), págs. 213-224.

BRUCE, R.R., CUNARD, J.P., KNEIFEL, L.A.: "United States". *International Financial Law Review* (mar. 1992) págs. 85-94.

BUNGE, M.: *Teoría y realidad*. 1ª Edición Española. Colección Ariel Editorial, (1985) pág. 281.

CAÑIBANO CALVO, L.: "Principios contables básicos para empresas con regulación económica". *Revista Española de Financiación y Contabilidad*, vol. 16 nº 52 (1987), págs. 37-59.

CARDEN, M. A., SWERINGA, R. J. "Asset impairment: What does it mean for a rate regulated enterprise?". *Public Utilities Fortnightly*, vol. 131 nº 4 (15 feb. 1993) págs. 36-38.

CHAMIZO, J.: "Redesa comprará 1000 megavatios a Francia y negocia dos contratos más". *La Gaceta*, 24 julio 1990.

CHARNES, J.M., KELTON, W.D.: "Multivariate autoregressive techniques for constructing confidence regions on the mean vector". *Management Science*, vol. 39 nº 9 (sep. 1993), págs. 1112-1129.

CHOUDHURY, S.: "Reassessing the male-female wage differential: A fixed effects approach". *Southern Economic Journal*, vol. 60 nº 2 (oct. 1993), págs. 327-340.

CHU, C.H.: "Cluster Analysis in Manufacturing Cellular Formations". *OMEGA International Journal of Management Science*, vol. 17, núm 3, págs. 289-295.

COASE, R.H.: "The Federal Communications Commission". *Journal of Law and Economic*. Vol 2, nº 2 (oct. 1959), pág. 1-40.

- COVIN, J.G.: "Entrepreneurial Versus Conservative Firms: A Comparison of Strategies and Performance". *Journal of Management Studies*, vol. 28 nº 5 (sep. 1991), pag 439-462.
- CRITTENDEN, A.: "Generating Competition: Electric Utilities Face a Host of New Rivals". *Barron's*, vol. 72 nº 5 (3 feb. 1992) págs. 14-15.
- CROSS, P.S.: "Credit ratings and purchased power". *Public Utilities Fortnightly*, vol. 131 nº 4 (15 feb. 1993), págs.49-52.
- CROSS, P.S.: "Whose fortunes rise when utility rates fall?". *Public Utilities Fortnightly*, vol. 131 nº 3 (1 feb 1993) págs. 46-48.
- CUENCA, J.L., MONROBEL, J.R. y REYES, M^a. C^a.: "Planificación por redes y just-in-time". Primer Congreso Iberoamericano y XX Reunión Nacional de Estadística e Investigación Operativa, (29 Septiembre - 2 Octubre 1992), Cáceres. España. pág 1-7.
- CUERVO GARCÍA, A.: "El excedente empresarial en un entorno con regulación". *Revista Española de Financiación y Contabilidad*, págs. 19-35.
- CUERVO GARCIA, A. "La empresa pública: estructura financiera, rentabilidad y costes financieros", págs. 187-190.
- CUERVO GARCIA, A.: "La empresa pública, estructura financiera, rentabilidad y costes financieros" *Papeles de Economía Española*, nº 38, (1989), pág. 177.
- CUERVO GARCIA, A. y PERES NUÑEZ, W.: "Eficacia y eficiencia de la empresa publica: reflexiones", págs. 27-45.
- CUERVO, A. RIVERO, P.: "El análisis económico financiero de la empresa". págs. 15-33 *Revista Española de Financiación y Contabilidad*, nº 49, vol. XV. (ene.-abr.1986).
- DALAMAGAS, B.: "Fiscal Deepening Versus Financial Underdevelopment: Which Accounts for the Payments Problems?". *Applied Economics*, vol. 22 nº 5, (may. 1990), págs. 687-710.
- DAVIDSON, W. III, FERRIS, K., REICHENSTEIN, W.: "A note on the relationship between firm size and return in the electric utility industry". *Journal of Accounting, Auditing & Finance*, vol. 8 nº 3 (summer 1993), págs. 193-202.
- DAVIS, P.S y SCHUL, P.L.: "Addressing the contingent effects of business unit strategic orientation on relationships between organizational context and business unit performance". *Journal of Business Research*, vol. 27 nº 3 (jul. 1993), págs. 183-200.
- DAVIS, K.C.: "Administrative Law Treatise". St. Paul: West (1958, ampliado en 1970).

- DEMSETZ, H., "The antitrust dilemma" en K. Brunner, Ed. Economics and Social Institutions. Boston: Martinus Nijhoff, (1979).
- DEMSETZ, H.: "Why Regulate Utilities", *Journal of Law and Economic*, vol. 11.
- DENISON, E.F.: "Accounting for United States Economic Growth: 1924-1969". *Brookings Institution*. Estados Unidos (1974).
- DOMINGUEZ, L.V, y SEQUEIRA, C.G.: "Determinants of LDC exporters' performance: A cross-national study". *Journal of International Business Studies*. vol. 24, nº1 (First Quarter 1993), págs. 19-40.
- DOUPNIK, T.S. y SALTER, S.B.: "An empirical test of a judgmental international classification of financial reporting practices". *Journal of International Business Studies*. vol. 24, nº 1 (First Quarter 1993), págs. 41-60.
- DUBINI, P.: "The Influence of Motivations and Environment on Business Start-Ups: Some Hints for Public Policies". *Journal of Business Venturing*, vol. 4, nº 1 (ene. 1989), págs. 11-26.
- DUTTA, D., RAO, J.R. y TIWARI, R.N.: "A restricted class of multi-objective linear fractional programming problems". *European Journal of Operational Research*, vol. 68 nº 3 (13 ago. 1993) págs. 352-355.
- ELLIEHAUSEN, G.E y WOLKEN, J.D.: "Small business clustering of financial services and the definition of banking markets for antitrust analysis". *Antitrust Bulletin*, vol. 37, nº3 (1992) págs. 707-735.
- ESPITIA, M.: "Resultados economico financieros del sector electrico 1962-1983". *Economia Industrial* (may.-jun.1985), nº 243, págs. 91-109.
- EVARD, Y. y LE MAIN, P.: "Information et Decision en Marketing". Dalloz.
- EWERS, B.J. Jr.: "Should we break regulation?". *Public Utilities Fortnightly*, vol. 131 nº 1 (1 ene. 1993), págs. 12-13.
- FERGUSON, C.E.: "Teoría microeconómica". Fondo de Cultura Económica. 3ª Edición (1976), págs. 397-398.
- FERNÁNDEZ, A.I.: "El diagnostico financiero de la empresa. Nuevas tendencias en el análisis". *Revista Española de Financiación y Contabilidad*, vol. XV nº 49, (1986) pag. 113 - 132.
- FERNANDEZ, A.I.: "Inversiones y recursos circulantes de la empresa española en el periodo 1982-1989". *Informacion Comercial Española. Revista de Economia*, (1992) nº 701, págs. 91-100.
- FERNANDEZ, A.I.: "El diagnostico financiero de la empresa. Nuevas tendencias en

- el analisis". *Revista Española de Financiación y Contabilidad* (ene-abr. 1986), vol. 15, n° 49, págs. 113-132.
- FERNANDEZ, A.I. y GARCIA OLALLA, M.: "Análisis del comportamiento económico-financiero de los sectores empresariales en España". *Esic-Market*, (abr.-jun. 1991), págs. 113-128.
- FIORINA, M. Y R.G.MOLL.: "Voters Bureaucrats and Legislators: A Rational Choice Perspective on the Growth of Bureaucracy". *Journal of Public Economics*, n° 68, (may. 1978), págs. 239-254.
- FLATAU, P.R, LEWIS, P.E T.: "Segmented labour markets in Australia" *Applied Economics*. vol. 25 n° 3 (mar. 1993) págs. 285-294.
- FONDEVILA, E.: "El diagnostico financiero". *Revista Española de Financiación y Contabilidad* (ene-abr. 1986), vol. 15 n° 49, págs. 89-112.
- FRANK, W.G.: "An Empirical Analysis of International Accounting Principles". *Journal of Accounting Research*, (Autumn), págs. 593-605.
- FRIENDLY, H.J.: "The Federal Administrative Agencia: The Need for Better Definition of Standards." Cambridge: Harvard Univ. Press, (1962).
- GALE, B.T.: "¿Puede incrementarse la productividad aumentando el capital? *Harvard Deusto Business Review*, (4º trimestre 1981), pág. 78. Este artículo fue previamente publicado en *Harvard Business Review*, con el título "Can more capital buy higher productivity".
- GARAY, I. y NADAL, F.: "Las centrales nucleares paradas costarán a los españoles más de 2,7 billones de pesetas". *Expansión*, 10 Octubre 1994.
- GARCIA MERINO, I., GONZALEZ CARRERA, L.V. y RODRIGUEZ FERNANDEZ, J.M.: "Las cajas de ahorro de Castilla y Leon desde la perspectiva nacional: ampliacion del analisis discriminante multiple". *Anales de Estudios Economicos y Empresariales*, (1988) n° 3 págs. 419-440.
- GARDNER, B.L. Efficient Redistribution through Commodity Markets. Ed. Stigler, G.J. (1983), Chicago studies in political economy. Chicago and London: University of Chicago Press, 1988, págs. 479-97. Artículo de Obra Colectiva.
- GEHRT, K.C y PINTO, M.B.: "Assessing the viability of situationally driven segmentation opportunities in the health care market". *Hospital & Health Services Administration*. vol. 38, n° 2 (summer 1993), págs. 243-265.
- GERSHON, R.A.: "Telephone-Cable Cross-Ownership. A Study in Policy Alternatives". *Telecommunications Policy*, vol. 16 n° 2 (mar. 1992), págs. 110-121.

- LINDSTROM, A.H.: "Free Trade Zone Symposium Lights Competitive Fires". *Telephony*, vol. 222 nº 14 (6 abr. 1992) págs. 8-9.
- LEPNGE, H. Mariana el capitalismo. Madrid, Alianza Editorial, (1979), caps. 6 y 7.
- GREEN, R., NEWBERY, D.: "The regulation of the gas industry: Lessons from electricity". *Fiscal Studies*, vol. 14 nº 2 (may. 1993) págs. 37-52.
- HANDA, P., KOTHARI, S.P. y WASLEY, C.: "Sensitivity of multivariate tests of the capital asset - pricing model to the return measurement interval". *Journal of Finance*, vol. 48 nº 4 (sep. 1993), págs. 1543-1551.
- HARRIS, T.R., STODDARD, S.W y BEZDEK, J.C.: "Application of fuzzy-set clustering for regional typologies". *Growth & Change*, vol. 24 nº 2 (spring 1993), págs. 155-165.
- HARRISON, L.: "Telecom Bill Stirs Controversy". *Computing Canada*, vol. 18 nº 7 (30 mar. 1992), págs. 34, 37.
- HAYASHI, P. M., TRAPANI, J.M.: "Rate of Return Regulation and the Regulated Firm's Choice of Capital-Labor Ratio: Further Empirical Evidence on the Averch Johnson Model". *Southern Economic Journal*, 42(3), (ene. 1976), págs. 384-98.
- HENRICI, S.B.: "How deadly is the productivity disease?" *Harvard Business Review*. Existe traducción, con el título ¿Es grave la crisis de productividad?, publicado en *Harvard Deusto Business Review*, (1º trimestre de 1983).
- HIDALGO NUCHERA, A. Tesis Doctoral. Universidad Politécnica (1992).
- HILTON, G.W.: "The consistency of the interstate Commerce Act". *Journal of Law and Economic*. vol. 9, nº 2 (oct. 1966), pág. 87-113.
- HIRSHLEIFER, J., DEHAVEN, J.C. y MILLIMAN, J.W.: "Water Supply: Economics, Technology, and Policy". Chicago: University of Chicago Press, (1960) Imperfections. Johns Hopkins Press, (1970).
- HYMAN, L.S.: "Tomorrow's Electricity Structure - Will Regulation Follow?". *Public Utilities Fortnightly*, vol. 128 nº 2 (15 dic. 1991) págs. 10-11.
- JAMBU, M. y LEBEAUX, M. O.: "Cluster Analysis and Data Analysis". North Holland Publishing Company. Amsterdam.
- JARRELL, G.A.: "The Economic Effects of Federal Regulation of the Market for New Security Issues". *Journal of Law and Economics*, 24, (1981), págs. 613-875.

- JAUMOTTE, C. Y PAELINCK, J.H.P. "The differential economic structures of the Belgian provinces: a time varying factor analysis". *Regional and Urban Economics*, 1, 1 (1971).
- MARTIN GUZMAN, M.P. y MARTÍN PLIEGO, F.J.: "Curso básico de Estadística Económica". 3ª edición. Edt. AC, (1989), págs. 301-303.
- JOSKOW, "Pricing Decisions of Regulated Firms: A Behavioral Approach," *The Bell Journal of Economics and Management Science*, vol. 4 (spring 1973), pág. 40.
- JOSKOW, P.L.: "Inflation and Environmental Concern: Structural Change in the Process of Public Utility Price Regulation," *Journal of Law and Economics*, vol. 17 (oct. 1974), págs. 291-327.
- JOSKOW, P.L.: "Regulatory Failure, Regulatory Reform, and Structural Change in the Electrical Power Industry". *Brookings Papers: Microeconomics* (1989), págs. 125-126.
- JUDSON, A.S.: "La triste realidad de la productividad". *Harvard Deusto Business Review* (2º trimestre 1983), págs. 129-134.
- KAHN, A.E. Applications of Economics to an Imperfect World. *American Economic Review*, 69. 2, (may. 1979), pág. 2.
- KENDALL, M.G.: "A course in Multivariate Analysis". Charles Griffin & Co. Londres (1957).
- KENDRICK, J.W.: "Productivity Trends in the United States" University Press, New Jersey, (1961).
- KENDRICK, J.W.: "International Comparisons of Productivity Trends and Levels". *Atlantic Economic Journal*. vol. 18 nº3, (sep. 1990), pág. 42-54.
- KENDRICK, J.W.: "Is US Productivity Performance Better than the Numbers Indicate?". *International Journal of Technology Management*, vol. 6 nº 1, 2, (1991), págs. 41-50.
- KENDRICK, J.W.: "Leading Economic Indicators: New Approaches and Forecasting Records". *Southern Economic Journal*, vol. 59 nº (3 ene. 1993), págs. 550-552.
- KENDRICK, J.W.: "U.S. Productivity Performance in Perspective" *Business Economics*, vol. 26 nº 4, (oct. 1991), págs. 7-11
- KENDRICK, J.W.: "Why Was U.S. Economic Growth in the 1980s Not Stronger? sal of an Optimistic Projection for 1981 to 1990" *Southern Economic Journal*, vol. 59 nº 1, (jul. 1992), págs. 104-107.

- KINNEAR, T. C. y TAYLOR, J. R.: "Multivariate Methods in Marketing Research: A Further Attempt at Classification". *Journal of Marketing*, vol. 35, (octubre), págs. 56-59.
- KOH, H. C. y KILLOUGH, L. N.: "The Use of Multiple Discriminant Analysis in the Assessment of the Going-Concern Status of an Audit Client." *Journal of Business Finance & Accounting*, vol. 17, nº 2 (spring 1990), págs. 179-192.
- KOTABE, M. y DUHAN, D. F.: "Strategy clusters in Japanese markets: Firm performance implications." *Journal of the Academy of Marketing Science*, vol. 21 nº 1 (winter 1993), págs. 21-31.
- LAFFARGA, J., MARTIN MARIN, J. L. y VAZQUEZ CUETO, M. J.: "La predicción de la quiebra bancaria: el caso español". *Revista Española de Financiación y Contabilidad*, vol. 20 nº 66 (1991), págs. 151-167.
- LARWOOD, L., KRIGER, M. P. y FALBE, C. M.: "Organizational vision: An investigation of the vision construct-in-use of AACSB business school deans". *Group & Organization Management*, vol. 18, nº 2 (jun. 1993), págs. 214-236.
- LEWIS, T. R., SAPPINGTON, D. E.: "Incentives for Conservation and Quality-Improvement by Public Utilities". *American Economic Review*, vol. 82 nº 5 (dic. 1992), págs. 1321-1340.
- LIBBY, R.: "Bankers and Auditors Perceptions of Failure: Some Behavioral Evidence". *Journal of Accounting Research*, (spring), págs. 99-122.
- LORING, J.: "La planificación de la tesorería". *Revista Española de Financiación y Contabilidad* (1992), 21 (70) págs. 97-134.
- MACMILLAN, I. C., KULOW, D. M., KHOYLIAN, R.: "Venture Capitalists' Involvement in Their Investments: Extent and Performance". *Journal of Business Venturing*, vol. 4, nº 1 (ene. 1989) págs. 27-47.
- MAROTO ACIN, J. A.: "El capital-riesgo y la financiación empresarial". *Alta Dirección* (1993), vol 28 nº 167, págs. 79-88.
- MAROTO ACIN, J. A.: "Un análisis comparado de las cuentas de resultados de bancos y cajas de ahorros en 1992". *Papeles de Economía Española* (1993), nº 54, págs. 222-236.
- MAROTO ACIN, J. A.: "Evolución de la rentabilidad y de sus factores explicativos (1982-1986)". *Papeles de Economía Española*, (1989), nº 39-40, págs. 376-396.
- MAROTO ACIN, J. A.: "El equilibrio económico financiero de la Empresa". introducción del libro : "Introducción a las finanzas" de FENÁNDEZ ALVAREZ, A. I. Ed. Civitas (1994), Madrid.

- MAROTO ACIN, J.A.: "Consideraciones en torno al excedente de productividad global". Tesis Doctoral. Servicio de Reprografía de la Universidad Complutense de Madrid, (1980), págs. 101-102.
- MAROTO ACIN, J.A.: "Consideraciones en torno al excedente de productividad global". *Economicas y Empresariales*, (1981), nº 13 págs. 42-44.
- MAROTO ACIN, J.A.: "La eficiencia de la empresa pública y el excedente de productividad global". *Hacienda Pública Española*, (1982) nº 078, págs. 67-79.
- MAROTO ACIN, J.A. "¿Que hacemos con nuestras empresas públicas?". *Economistas* (1984) nº 11, págs. 146-147.
- MAROTO ACIN, J.A.: "Los resultados de las empresas privadas españolas (1983-1986)". *Papeles de Economía Española* (1988), nº 36, págs. 262-275.
- MARTÍN PLIEGO, J. Curso básico de Estadística Económica, pág. 5. Editorial AC.
- MARTÍNEZ RAMOS, E.: "Aspectos teóricos del análisis de cluster y aplicación a la caracterización del electorado potencial de un partido". Introducción a las técnicas de análisis multivariable aplicadas a las ciencias sociales. Centro de Investigaciones Sociológicas. Madrid.
- MCCLURE, J.A.: "Independent Power: Future or Failure?". *Public Utilities Fortnightly*, vol. 128 nº 12 (15 dic. 1991), págs. 15-17.
- MCDUGALL, P. ROBINSON, R. B., Jr.: "New Venture Strategies: An Empirical Identification of Eight 'Archetypes' of Competitive Strategies for Entry". *Strategic Management Journal*, vol. 11 nº 6 (oct. 1990), págs. 447-467.
- Memoria de Red Eléctrica de España 1985-1993.
- Memoria de UNESA de los años 1980-1993.
- MICHAELS, R.J.: "Deregulating Electricity: What Stands in the Way". *Regulation*, vol. 15 nº 1 (winter 1992) págs. 38-47.
- MILLS, Q.: "Some lessons of Price Controls in 1971-1973" *The Bell Journal of Economics*, vol. 6 nº 1, (1975). Traducción española de M^a Jesús Rogriguez Viñes, publicada con el título "Algunas lecciones sobre los controles de precios en 1971-1973". Ediciones ICE nº 18 (1981), págs. 105-132.
- MINCER, J.: "George Stigler's Contributions to Economics". *Scandinavian Journal of Economics* 85 (1), (1983), págs. 65-75.
- MIRUCKI, J. "Verification des conditions d'efficacite dans les decisions de production a partir de l'hypothese Averch-Johnson: etude de cas". *Revue d'Economie*

Industrielle , 0(30), (4º Trimestre 1984), págs. 60-76.

- MOLL, R.G.: "Government Administrative Behavior: A Multidisciplinary Surveyu", *California Institute of Technology. Social Sciences Working Paper*. n.º 62, (1976).
- MURPHY, M.M.: "Price controls and the behavior of the firm" *International economic review*, vol. 21, nº 2 (jun. 1980), págs. 288-291.
- MURPHY, M.M.: "Price controls and the behavior of the firm". *International economic review*. vol. 21, nº 2, (jun. 1980) págs. 285-291.
- NISKFINEN, W.A.: "Bureaucracy and Representative Government. Chicago. Aldine. (1971).
- NORCROSS, R.W.Jr.: "What's Next, Regulation Based on 50 Questions?". *Texas Banking*, vol. 81 nº 9 (sep. 1992), pág. 14.
- NORTON, E.: "Factors Affecting Capital Structure Decisions". *Financial Review*, vol. 26 nº 3, (ago. 1991), pag 431-446.
- NOWAK, E.: "The identification of multivariate linear dynamic errors in variables models". *Journal of Econometrics*, vol. 59 nº 3 (oct. 1993), págs. 213-227.
- OLSON, M. *The Rise and Decline of Nations*. New Haven. Yale University Press (1982).
- OLSON, M. *The Logic of Collective Action*. Cambridge. Harvard University Press, (1971)
- OLSON, M. *The Logic of Collective Action*. Cambridge. Harvard University Press, 1971, *The Rise and Decline of Nations*. New Haven. Yale University Press (1982).
- ONTIVEROS, E.: "Desequilibrios en la estructura financiera del sector". *Economía Industrial*, (jul.-ago. 1986), págs. 80-81.
- ONTIVEROS, E. y VALERO, F.J.: "El programa financiero del sector eléctrico". *Economía Industrial*, (may.-jun. 1985), págs. 45-52.
- PARÉS, A.: "Rentabilidad y endeudamiento en el análisis financiero y la planificación empresarial". *Moneda y Crédito*, (dic. 1979) págs. 3-19.
- PARTRIDGE, J.W Jr.: "The core to regulatory reform". *Public Utilities Fortnightly*, vol. 131, nº 12 (15 jun. 1993) págs. 23-25.
- PASHLEY, M.M. y PHILIPPATOS, G.C.: "Voluntary Divestitures and Corporate Life-Cycle: Some Empirical Evidence". *Applied Economics*, vol. 22 nº

- 9,(sep. 1990), págs. 1181-1196.
- PELTZMAN,S.: "The Economic Theory of Regulation after a Decade of Deregulation", *Brookings Papers: Microeconomics* (1989), págs. 1-59.
- PELTZMAN,S.: "The Economic Theory of Regulation after a Decade of Deregulation", *Brookings Papers: Microeconomics* (1989), págs. 1-14.
- PELTZMAN,S.: "The Effects of Automobile Safety Regulation... *Journal of Political Economy* 83, 4 (ago. 1975), págs. 677-725.
- PELTZMAN,S.: "Toward a More General Theory of Regulation. *Journal of Law and Economics*, 19,(1976), págs. 211-240.
- PHILIPS,S.M. y J. R. ZECKER. *The SEC and the Public Interest*. Cambridge, MIT Press. pág. 101.
- PINA MARTINEZ, V.: "Estructura de clasificacion de "ratios": principio de devengo vs. flujos de caja". *Revista Española de Financiación y Contabilidad*, (1992), vol. 21 nº 70, págs.09-27.
- POSNER,R.: "Theories of Economic Regulation". *The Bell Journal of Economics*, nº 5 (1974).
- PRYKE,R.: "Public Enterprise in Practice" Mac Gibbon and Kee, Londres (1971), págs 104-112.
- RIVERO TORRE,P.: "Plan General de Contabilidad y empresas sujetas a regulación". *Revista Española de Financiación y Contabilidad*, vol. 19 nº 6 (1990), págs. 387-399.
- RODRIGUEZ ACEBES,M^ªC.,CAVERO ALVAREZ,J.: "Análisis de empresas en dificultades del sector seguros". *Anales de Estudios Economicos y empresariales*, (1988), nº 3, págs.239-256.
- ROJAS,A.: "La titularización de activos en moratoria nuclear". *Analistas Financieros Internacionales*, S.A. Agosto-Septiembre, 1994, págs.:43-53
- RUIZ, H.: "La evolución financiera de la industria en 1985. Minist. Industria y Energía. Secretaria Gral. Técnica, *Economía Industrial*, (sep.-oct.1986), nº 251, págs. 93-102.
- RUSSO, M.V.: "Bureaucracy, Economic Regulation, and the Incentive Limits of the Firm". *Strategic Management Journal*, vol. 13 nº 2 (feb. 1992), págs. 103-118.
- SCHMALENSEE, R.: "George Stigler's Contributions to Economics". *Scandinavian Journal of Economics*, 85 (1),(1983), págs. 77-86.

- SCHWARTZ, M.F y WOOD, D.C M.: "Discovering shared interests using graph analysis" *Communications of the ACM*. vol. 36 nº 8 de (ago. 1993), págs. 78-89.
- SHAFER, S.M y ERNST, R.: "Applying group technology principles to warehousing operations" *International Journal of Purchasing & Materials Management*, vol. 29 nº 2 (spring 1993), págs. 38-42.
- SHAW, R.J y WILLETT, P.: "On the non-random nature of nearest-neighbor document clusters". *Information Processing & Management*, vol. 29 nº 4 (jul.-ago. 1993), págs. 449-452.
- SHETH, J. N.: "The Multivariate Revolution in Marketing Research". *Journal of Marketing*, vol. 35, (enero), págs. 13-19.
- SLOANE, P., MURPHY, P.D, THEODOSSIOU, I., WHITE, M.: "Labour market segmentation: A local labour market analysis using alternative approaches". *Applied Economics*, vol. 25 nº 5 (may. 1993), págs. 569-581.
- SOLANKI, R.S, APPINO, P.A y COHON, J.L. "Approximating the noninferior set in multiobjective linear programming problems". *European Journal of Operational Research*, vol. 68 nº 3 (3 ago. 1993), págs. 356-373.
- SOUTAR, G.N. y MCNEIL, M.M.: "A Benefit Segmentation of the Financial Planning Market". *International Journal of Bank Marketing*, vol. 9 nº 2 (1991), págs. 25-29.
- SPANN, R. M. "Rate of Return Regulation and Efficiency in Production: An Empirical Test of the Averch-Johnson Thesis". *The Bell Journal of Economics*, 5(1), (spring 1974), págs. 38-52.
- SRIRAM, V. y GOPALAKRISHNA, P.: "Can Advertising Be Standardized Among Similar Countries? A Cluster-Based Analysis". *International Journal of Advertising*, vol. 10 nº 2, (1991), págs. 137-149.
- STIGLER, G.J.: "Theory of Economic Regulation". *The Bell Journal of Economics*, 2 (spring 1971), págs. 3-21.
- STIGLER, G.: "El proceso de regulación económica". *Información Comercial Española*. (ene. 1980), págs. 101-102.
- STIGLER, G.J.: "The Economists and the Problem of Monopoly". *American Economic Review*, 72(2), (may. 1982), págs. 1-11.
- STIGLER, G.J.: "What Can Regulators Regulate? The Case of Electricity". The essence of Stigler. Editado por Kurt R. Leube y Thomas Gale Moore. Prologado por Foreword y W. Glenn Campbell. Stanford University, Hoover Institution Press, (1986), págs. 224-42. Previamente publicado : 1962.

Artículo de Obra Colectiva

- STRIMLING, D.V., MIRAKHOR, A. A Note on the Averch-Johnson Effect Controversy. *Southern Economic Journal*, 41(1), (jul.1974), págs. 149-51.
- ZAJAC, E. Geometric Treatment of Averch-Johnson's Behavior of the Firm Model: Reply. *American Economic Review*, 62(1), (mar. 1972), pág. 142.
- SZLADOW, A. y MILLS, D.: "Tapping financial databases". *Business Credit*, vol. 95, nº 7 (jul.-ago. 1993), pág. 8.
- TAWADA, M., KATAYAMA, S.I. On the Technical Efficiency under Regulation: A Case for the Japanese Electric Power Industry *Economic Studies Quarterly*, 41(1), (mar. 1990), págs. 34-47.
- TEMIN, P.: "Regulation and the Choice of Prescription Drugs." *American Economic Review*, 70. 2, (may. 1980), págs. 301-305.
- TENENBAUM, B., LOCK, R. y BARKER, J.: "Electricity privatization: Structural, competitive and regulatory options". *Energy Policy*, vol. 20 nº 12 (dic. 1992), págs. 1134-1160.
- TRAIN, K.E.: "Optimal regulation: The economic theory of natural monopoly". Cambridge, Mass. and London: MIT Press, (1991), págs. xiv, 338.
- URQUIJO DE LA PUENTE, J.L. : "El análisis en la empresa". *Harvard-Deusto Business Review* (jul.-sep. 1986), nº 27, págs. 132-144.
- VARELA, J. A.: "La recogida de datos de disimilaridad directa en el análisis multidimensional no métrico". *Revista de Economía y Empresa*, núm. 10, vol. IV, págs. 239-249.
- VISCUSI, W.KIP. *Risk by Choice: Regulating Health and Safety in the Workplace*. Cambridge, Harvard University Press, (1983).
- VISCUSI, W.K.: "The Lulling Effect: The Impact of Child-Resistant Packaging on Aspirin and Analgesic Ingestion". *American Economic Review*, 74, 2, (may. 1984), págs. 324-327.
- WALLACE, J.B.: "Lending to the solid waste disposal industry". *Journal of Commercial Lending*, vol. 75 nº 10 (jun. 1993), págs. 23-29.
- WEINGAST, B.R.: "Regulation. Reregulation and Deregulation: The Political Foundations of Agency Clientele Relations. *Washington University. Center for the Study of American Business. Working Paper*. n.º 62, (1980).
- WEIDENBAUM, M.: "Government Mandated Price Increases". Washington, American Enterprise Institute (1975).

WELLISZ,S.H.: "Regulation of Natural Gas Pipeline Companies: An Economic Analisis". *Journal of Political Economy*, vol. 71 (feb 1963), págs. 30-43.

ZAHRA,S.A.: "Environment, corporate entrepreneurship and financial performance : A taxonomic approach". *Journal of Business Venturing*, v o l . 8 , n ° 4 (j u l . 1 9 9 3) , p á g s . 3 1 9 - 3 4 0 .