

FACULTAD DE PSICOLOGIA
UNIVERSIDAD DE BARCELONA

MICRO-ANALISIS DE LA CONDUCTA INTERACTIVA :

UNA APLICACION A LA INTERACCION
MATERNO-FILIAL EN CHIMPANCES

Vol. III .

APENDICES

Tesis Doctoral presentada por:

VICENÇ QUERA JORDANA

Dirigida por:

Dra. D^a. Maria Teresa Anguera Argilaga

y

Dr. D. Jordi Sabater Pi

MAYO, 1986

APENDICES

CLASE DE ANALISIS = 2 INTERACTIVA
TIPO DE ANALISIS = 1 CADA UNIDAD DE LA CONDUCTA CRITERIO
SUBTIPO DE ANALISIS = 1 CADA UNIDAD DE LA CONDUCTA APAREADA
MODU DE ANALISIS = 2 RETROSPECTIVO
NUMERU DE SUBSISTEMAS = 11
UNIDAD DE TIEMPO = 1
RETARDO MAXIMO = 300
SALTO DE RETARDOS = 10
NIVEL DE CONFIANZA = 0.950
SELECCION DE SISTEMAS = 2 SE SELECCIONAN TODOS LOS SISTEMAS
SELECCION DE SESIONES = 2 SE SELECCIONAN TODAS LAS SESIONES DE LOS SISTEMAS
RECODIFICACION SINONIMA = 1 SI
RECODIFICACION SECUENCIAL = 0 NO
REPETICION DE CONDUCTAS = 0 NO

4.3 RETARDOS EN TIEMPO CONTINUO
4.4 FRECUENCIAS Y PROBABILIDADES EN TIEMPO CONTINUO

SUBSISTEMA CRITERIO = 0 . CODIGOS DE LAS CONDUCTAS DECLARADAS:

000 005 008 009 009 010 0511 0512 0513 0514

SUBSISTEMA APAREADO = 4 . CODIGOS DE LAS CONDUCTAS DECLARADAS:

400 401 402 403 408 410 4511 4512

RECODIFICACION SINONIMA:

PRODUCTO = 0511. COMPONENTES = 001 013 021
PRODUCTO = 0512. COMPONENTES = 002 012 018 024
PRODUCTO = 0513. COMPONENTES = 004 011 019
PRODUCTO = 0514. COMPONENTES = 007 015
PRODUCTO = 4511. COMPONENTES = 404 405 406
PRODUCTO = 4512. COMPONENTES = 409 414

TIPO DE DATOS = 3 OCURRENCIAS/DURACIONES DE LAS CONDUCTAS

ACUMULACION DE DURACIONES = 1 SI

NUMERU DE SISTEMAS = 1

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = DS11, SUBSISTEMA = D
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 1 MODU 2

SIGNIFICADO DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIBIDA

PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS
 SEGUNDA FILA: PROBABILIDADES DE SIMULTANEIDAD DE CADA CONDUCTA CON LA CONDUCTA CRITERIO
 PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO

PROB. DISCRETA = 0.126 PROB. CONTINUA = 0.056

COND	400	401	402	403	408	410	4511	4512
INC	0.7685	0.0715	0.0454	0.0764	0.0156	0.0081	0.0057	0.0088
SML	-0.6668	+0.1359	0.0476	+0.1217	0.0108	-0.0034	+0.0108	-0.0029
LAG								
291	-0.7279	+0.1034	-0.0279	+0.1082	-0.0021	0.0112	+0.0129	0.0064
281	-0.7136	+0.1013	-0.0267	+0.1280	-0.0021	0.0059	+0.0176	0.0040
271	-0.7066	+0.0981	-0.0339	+0.1198	-0.0011	+0.0133	+0.0180	0.0090
261	-0.7036	+0.0928	0.0376	+0.1267	-0.0032	+0.0170	+0.0138	0.0053
251	-0.7039	+0.1075	-0.0169	+0.1282	-0.0085	+0.0196	+0.0132	-0.0021
241	-0.6772	+0.1029	-0.0247	+0.1328	0.0152	+0.0273	+0.0152	0.0047
231	-0.6705	+0.1182	-0.0285	+0.1218	0.0166	+0.0270	+0.0135	-0.0041
221	-0.6609	+0.1206	0.0452	+0.1226	0.0139	+0.0231	+0.0139	-0.0000
211	-0.6614	+0.1294	0.0430	+0.1284	-0.0072	+0.0174	+0.0123	-0.0010
201	-0.6469	+0.1308	0.0480	+0.1426	-0.0061	+0.0133	+0.0112	-0.0010
191	-0.6369	+0.1390	0.0458	+0.1349	-0.0031	+0.0214	+0.0178	-0.0015
181	-0.6342	+0.1337	0.0456	+0.1429	-0.0020	+0.0218	+0.0198	-0.0000
171	-0.6424	+0.1393	0.0415	+0.1348	-0.0000	+0.0218	+0.0177	-0.0025
161	-0.6550	+0.1358	0.0461	+0.1317	-0.0015	+0.0132	+0.0142	-0.0025
151	-0.6672	+0.1418	0.0375	+0.1292	-0.0020	0.0111	0.0076	-0.0035
141	-0.6802	+0.1326	-0.0314	+0.1139	-0.0046	+0.0157	+0.0142	0.0076
131	-0.7014	+0.1123	-0.0332	+0.1244	-0.0045	0.0060	+0.0121	0.0060
121	-0.7104	+0.1237	0.0437	+0.1041	-0.0040	-0.0015	0.0070	0.0055
111	-0.6991	+0.1259	0.0446	+0.0973	-0.0090	0.0065	0.0075	0.0100
101	-0.6847	+0.1189	0.0385	+0.1184	-0.0090	0.0045	+0.0145	0.0115
91	-0.6913	+0.1142	-0.0364	+0.1147	-0.0090	0.0080	+0.0135	+0.0130
81	-0.7083	+0.1005	0.0408	+0.0991	-0.0095	+0.0119	+0.0204	0.0095
71	-0.7053	+0.1200	0.0453	+0.1030	-0.0040	0.0110	+0.0108	-0.0010
61	-0.6919	+0.1359	0.0503	+0.1015	-0.0020	0.0075	+0.0100	-0.0010
51	-0.6901	+0.1395	0.0427	+0.1192	-0.0030	0.0094	0.0050	-0.0010
41	-0.6766	+0.1204	0.0451	+0.1303	-0.0030	+0.0129	0.0074	-0.0045
31	-0.6751	+0.0976	0.0515	+0.1367	-0.0034	0.0099	+0.0149	0.0059
21	-0.6591	+0.1146	0.0507	+0.1436	-0.0093	0.0064	+0.0133	-0.0030
11	-0.6693	+0.1330	0.0486	+0.1104	0.0118	0.0054	+0.0152	0.0064
1	-0.6708	+0.1344	0.0466	+0.1197	0.0108	-0.0034	+0.0108	-0.0034

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = DS12, SUBSISTEMA = D
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SURTIPO 1 MODO 2

SIGNIFICADO DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIBIDA
 PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS
 SEGUNDA FILA: PROBABILIDADES DE SIMULTANEIDAD DE CADA CONDUCTA CON LA CONDUCTA CRITERIO
 PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO
 PROB. DISCRETA = 0.174 PROB. CONTINUA = 0.098

CUNJ	400	401	402	403	408	410	4511	4512
INC	0.7685	0.0715	0.0454	0.0764	0.0156	0.0081	0.0057	0.0088
SML	-0.6073	+0.0876	0.0449	+0.1777	+0.0314	-0.0051	+0.0102	+0.0359
LAG								
291	-0.6959	+0.0542	+0.0573	+0.0901	+0.0354	0.0105	0.0075	+0.0190
281	-0.6951	+0.0692	0.0511	0.0797	+0.0482	0.0104	0.0075	+0.0189
271	-0.7207	+0.0904	0.0475	0.0614	+0.0500	0.0065	0.0058	0.0077
261	-0.7282	0.0720	0.0518	+0.0902	+0.0432	0.0070	0.0048	-0.0029
251	-0.6986	0.0721	+0.0632	+0.0997	+0.0413	0.0092	+0.0083	0.0076
241	-0.6989	0.0792	+0.0526	+0.1070	+0.0393	0.0063	0.0054	+0.0123
231	-0.7074	+0.0931	0.0444	+0.0998	+0.0463	-0.0035	0.0047	0.0107
221	-0.6987	+0.0936	0.0388	+0.1005	+0.0523	-0.0050	0.0056	-0.0053
211	-0.6672	+0.0868	0.0390	+0.1230	+0.0500	-0.0044	0.0072	-0.0025
201	-0.6833	0.0797	0.0457	+0.1251	+0.0532	-0.0019	+0.0096	-0.0019
191	-0.6726	+0.0918	0.0490	+0.1081	+0.0539	0.0089	0.0080	0.0077
181	-0.6834	+0.0919	-0.0379	+0.1116	+0.0455	0.0092	+0.0085	+0.0119
171	-0.6726	+0.0825	-0.0319	+0.1411	+0.0367	+0.0152	0.0073	+0.0127
161	-0.6996	+0.0901	-0.0266	+0.1503	+0.0372	+0.0139	0.0070	+0.0151
151	-0.6509	+0.1009	-0.0370	+0.1395	+0.0392	0.0063	+0.0114	+0.0151
141	-0.6581	+0.0919	0.0440	+0.1347	+0.0401	0.0063	+0.0103	+0.0144
131	-0.6619	+0.0606	0.0486	+0.1316	+0.0400	0.0104	+0.0119	+0.0149
121	-0.6510	0.0726	+0.0601	+0.1318	+0.0363	+0.0158	+0.0149	+0.0176
111	-0.6456	0.0733	+0.0667	+0.1370	+0.0335	+0.0172	+0.0139	+0.0128
101	-0.6555	0.0778	+0.0593	+0.1413	+0.0338	0.0100	+0.0106	+0.0117
91	-0.6591	0.0654	+0.0710	+0.1408	+0.0289	0.0105	+0.0111	+0.0131
81	-0.6613	0.0641	+0.0690	+0.1441	+0.0290	+0.0119	+0.0093	+0.0122
71	-0.6490	0.0689	+0.0585	+0.1549	+0.0324	+0.0113	+0.0115	+0.0133
61	-0.6484	+0.0817	+0.0607	+0.1484	+0.0270	0.0100	0.0075	+0.0159
51	-0.6398	+0.0908	+0.0659	+0.1470	+0.0244	0.0080	0.0080	+0.0160
41	-0.6456	+0.0881	+0.0586	+0.1450	+0.0235	+0.0123	0.0074	+0.0195
31	-0.6297	+0.0904	+0.0528	+0.1569	+0.0231	0.0086	0.0071	+0.0314
21	-0.6346	+0.0879	0.0433	+0.1602	0.0191	0.0097	+0.0088	+0.0359
11	-0.6381	+0.0861	0.0451	+0.1527	+0.0264	+0.0125	+0.0091	+0.0300
1	-0.6106	+0.0893	0.0446	+0.1730	+0.0305	0.0059	+0.0102	+0.0350

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 0513, SUBSISTEMA = D
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 1 MOD0 2

SIGNIFICADO DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIBIDA
 PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS
 SEGUNDA FILA: PROBABILIDADES DE SIMULTANEIDAD DE CADA CONDUCTA CON LA CONDUCTA CRITERIO
 PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO
 PROB. DISCRETAS = 0.043 PROB. CONTINUA = 0.107

CUND	400	401	402	403	408	410	4511	4512
INC	0.7685	0.0715	0.0454	0.0764	0.0156	0.0081	0.0057	0.0083
SML	-0.7556	-0.0618	+0.1225	-0.0659	-0.0000	+0.0124	-0.0021	-0.0000
LAG								
291	-0.7126	0.0792	+0.0910	+0.0996	+0.0215	-0.0000	-0.0023	-0.0038
281	-0.7169	+0.0322	+0.0619	+0.0958	+0.0197	-0.0000	-0.0017	-0.0017
271	-0.7192	+0.0611	+0.0631	+0.0952	0.0150	-0.0000	-0.0017	-0.0046
261	-0.7148	+0.0603	+0.0640	+0.0999	0.0144	-0.0000	-0.0017	-0.0049
251	-0.7184	+0.0546	+0.0785	+0.1007	-0.0112	-0.0000	-0.0006	0.0060
241	-0.7161	+0.0371	+0.0314	+0.0949	-0.0073	-0.0014	-0.0017	0.0095
231	-0.7179	+0.0637	+0.0637	+0.0917	-0.0078	-0.0049	-0.0017	0.0096
221	-0.7124	+0.0560	+0.0915	+0.0889	-0.0056	-0.0052	-0.0017	0.0078
211	-0.7133	+0.0814	+0.0998	0.0831	-0.0040	0.0081	-0.0014	0.0099
201	-0.7118	+0.0814	+0.1061	0.0800	-0.0023	0.0075	-0.0012	0.0098
191	-0.7064	0.0739	+0.1150	0.0634	-0.0029	-0.0046	-0.0032	0.0106
181	-0.7027	0.0710	+0.1227	0.0773	-0.0040	0.0057	-0.0032	+0.0135
171	-0.7106	0.0741	+0.1232	-0.0589	-0.0066	0.0054	0.0034	+0.0177
161	-0.7043	0.0691	+0.1237	-0.0654	-0.0065	-0.0045	-0.0031	+0.0233
151	-0.7051	0.0693	+0.1207	-0.0664	-0.0065	-0.0034	-0.0031	+0.0254
141	-0.7071	0.0770	+0.1144	-0.0616	-0.0065	-0.0034	-0.0031	+0.0267
131	-0.7087	+0.0525	+0.1085	-0.0621	-0.0064	-0.0034	-0.0034	+0.0252
121	-0.7192	+0.0512	+0.1006	-0.0670	-0.0050	-0.0036	0.0036	+0.0197
111	-0.7200	0.0782	+0.0734	-0.0666	-0.0039	0.0080	0.0041	+0.0160
101	-0.7397	0.0725	+0.0663	-0.0668	-0.0038	0.0104	0.0036	+0.0163
91	-0.7445	0.0742	+0.0881	-0.0622	-0.0038	0.0101	0.0035	+0.0136
81	-0.7459	0.0793	+0.0895	-0.0622	-0.0019	0.0087	0.0041	0.0081
71	-0.7440	0.0751	+0.0942	-0.0638	-0.0016	+0.0126	-0.0032	-0.0048
61	-0.7420	0.0734	+0.0935	0.0691	-0.0021	+0.0131	0.0046	-0.0021
51	-0.7436	0.0697	+0.0921	0.0713	-0.0021	+0.0128	0.0040	-0.0043
41	-0.7398	0.0745	+0.0941	0.0718	-0.0000	+0.0109	0.0037	-0.0045
31	-0.7354	0.0773	+0.0999	-0.0634	-0.0034	+0.0126	0.0039	-0.0039
21	-0.7302	0.0711	+0.1100	-0.0551	-0.0037	+0.0131	0.0050	-0.0013
11	-0.7285	0.0701	+0.1158	-0.0675	-0.0023	+0.0125	-0.0034	-0.0000
1	-0.7357	-0.0629	+0.1111	-0.0159	-0.0000	+0.0124	-0.0023	-0.0000

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO:

CONDUCTA CRITERIO = DS14, SUBSISTEMA = D

ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 1 MODU 2

SIGNIFICADO DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIRIDA

PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCUNDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS

SEGUNDA FILA: PROBABILIDADES DE SIMULTANEIDAD DE CADA CONDUCTA CON LA CONDUCTA CRITERIO

PROBABILIDADES INCUNDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO

PROB. DISCRETA = 0.069 PROB. CONTINUA = 0.027

LAG	400	401	402	403	404	410	411	4512
INC	0.7585	0.0715	0.0454	0.0764	0.0156	0.0081	0.0057	0.0088
SML	-0.5797	+0.1274	-0.0267	+0.1891	+0.0319	+0.0339	0.0051	0.0062
LAG								
291	-0.7037	+0.1400	0.0405	0.0023	-0.0051	0.0037	0.0025	+0.0209
281	-0.7112	+0.1351	0.0393	0.0035	-0.0051	0.0037	0.0012	+0.0197
271	-0.6806	+0.1474	+0.0651	0.0774	-0.0000	0.0037	0.0061	+0.0197
261	-0.7027	+0.1339	0.0328	0.0713	-0.0000	-0.0012	+0.0172	+0.0209
251	0.7445	0.0635	0.0344	0.0660	-0.0000	0.0061	+0.0270	+0.0184
241	0.7322	+0.0709	-0.0012	0.0685	-0.0025	0.0000	+0.0111	0.0135
231	0.7653	+0.1196	-0.0159	0.0650	-0.0037	0.0061	0.0037	+0.0195
221	0.7400	+0.1035	-0.0007	-0.0424	0.0133	+0.0145	0.0033	0.0121
211	0.7455	+0.1467	-0.0133	0.0727	0.0085	0.0048	0.0048	0.0036
201	0.7842	+0.1139	-0.0158	0.0655	-0.0036	0.0133	0.0036	-0.0000
191	0.7750	+0.1023	-0.0205	0.0758	-0.0060	+0.0144	0.0060	-0.0000
181	-0.7215	+0.0900	0.0460	+0.1261	-0.0000	0.0090	0.0060	-0.0000
171	-0.7070	+0.1140	0.0355	+0.1210	-0.0000	-0.0000	0.0036	0.0083
161	0.7522	+0.0740	-0.0304	0.0621	-0.0000	-0.0000	+0.0197	0.0105
151	0.7731	+0.1088	-0.0150	0.0633	-0.0046	0.0035	+0.0116	-0.0000
141	0.7746	0.0670	-0.0103	0.0744	0.0183	0.0126	0.0103	0.0126
131	-0.7373	0.0357	-0.0248	+0.1003	+0.0248	+0.0147	0.0023	0.0101
121	-0.7113	+0.0900	-0.0221	+0.1029	+0.0321	0.0133	0.0055	0.0133
111	-0.7265	+0.0985	0.0361	0.0656	+0.0416	+0.0142	0.0033	0.0142
101	-0.7109	+0.1261	-0.0250	0.0750	+0.0304	+0.0165	0.0022	0.0141
91	0.7463	+0.1017	-0.0171	0.0857	0.0096	+0.0310	0.0021	0.0064
81	-0.7383	+0.1239	-0.0212	0.0879	-0.0064	+0.0201	0.0021	-0.0000
71	-0.6978	+0.1542	0.0357	+0.0997	-0.0010	0.0115	-0.0000	-0.0000
61	-0.7203	0.0950	0.0428	+0.1232	-0.0042	0.0115	+0.0104	-0.0021
51	-0.6991	0.0796	-0.0300	+0.1303	+0.0310	+0.0186	0.0072	0.0041
41	-0.6939	0.0607	-0.0186	+0.1303	+0.0434	+0.0145	+0.0145	0.0041
31	-0.6975	0.0628	-0.0144	+0.1759	+0.0350	0.0041	0.0062	0.0041
21	-0.7250	-0.0483	-0.0200	+0.1254	+0.0555	-0.0021	+0.0154	0.0072
11	-0.6423	0.0589	-0.0308	+0.1593	+0.0576	+0.0277	0.0041	0.0092
1	-0.5724	+0.1254	-0.0347	+0.1904	+0.0370	+0.0347	0.0041	0.0072

CLASE DE ANALISIS = 2 INTERACTIVA
 TIPO DE ANALISIS = 1 CADA UNIDAD DE LA CONDUCTA CRITERIO
 SUBTIPO DE ANALISIS = 3 INICIO DE LA CONDUCTA APAREADA
 MODO DE ANALISIS = 1 PROSPECTIVO
 NUMERO DE SUBSISTEMAS = 11
 UNIDAD DE TIEMPO = 1
 RETARDO MAXIMO = 300
 SALTO DE RETARDOS = 10
 NIVEL DE CONFIANZA = 0.950
 SELECCION DE SISTEMAS = 2 SE SELECCIONAN TODOS LOS SISTEMAS
 SELECCION DE SESIONES = 2 SE SELECCIONAN TODAS LAS SESIONES DE LOS SISTEMAS
 RECODIFICACION SINONIMA = 1 SI
 RECODIFICACION SECUENCIAL = 0 NO
 REPETICION DE CONDUCTAS = 0 NO

TIPO DE RETARDOS EN TIEMPO CONTINUO
 TIPO DE FRECUENCIAS Y PROBABILIDADES EN TIEMPO DISCRETO

SUBSISTEMA CRITERIO = 4 • CODIGOS DE LAS CONDUCTAS DECLARADAS:
 400 401 402 403 408 410 411 4S12

SUBSISTEMA APAREADO = 0 • CODIGOS DE LAS CONDUCTAS DECLARADAS:
 000 005 008 009 010 0S11 0S12 0S13 0S14

RECODIFICACION SINONIMA:

PRODUCTO = 0S11. COMPONENTES = 001 013 021
 PRODUCTO = 0S12. COMPONENTES = 002 012 019 024
 PRODUCTO = 0S13. COMPONENTES = 004 011 019
 PRODUCTO = 0S14. COMPONENTES = 007 015
 PRODUCTO = 4S11. COMPONENTES = 404 405 406
 PRODUCTO = 4S12. COMPONENTES = 409 414

TIPO DE DATOS = 3 OCURRENCIAS/DURACIONES DE LAS CONDUCTAS
 ACUMULACION DE DURACIONES = 1 SI
 NUMERO DE SISTEMAS = 1

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 401, SUBSISTEMA = 4
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SURTIPO 3 MODU 1

SIGNIFICADO DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIBIDA
 PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS
 PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO
 PROB. DISCRETA = 0.167 PROB. CONTINUA = 0.072

CUND	D00	D05	D06	D09	D10	D511	D512	D513	D514
INC	0.4103	0.0151	0.1086	0.0151	0.0190	0.1263	0.1741	0.0432	0.0694
LAG									
1	0.3409	+0.0398	+0.1648	0.0057	0.0284	0.1080	0.1477	0.0511	0.0852
11	0.3816	+0.0329	+0.1513	0.0132	0.0066	0.1645	0.1316	0.0329	0.0526
21	0.4286	+0.0519	0.1169	0.0130	0.0065	0.1364	0.1623	0.0329	0.0390
31	0.4051	+0.0443	0.1076	0.0063	0.0127	0.1329	0.1519	0.0380	0.0696
41	0.4184	0.0142	0.1206	0.0071	0.0213	+0.1773	0.1418	0.0213	0.0709
51	0.4013	0.0127	0.1465	0.0000	0.0054	0.1529	0.1347	0.0313	0.0510
61	0.4329	0.0122	0.1341	0.0000	0.0051	0.1646	0.1524	0.0309	0.0366
71	0.3609	0.0150	0.1353	0.0000	0.0150	0.1353	0.1955	0.0301	+0.1126
81	0.4026	0.0203	+0.1667	0.0139	0.0069	0.1191	0.1667	0.0276	0.0417
91	0.3952	0.0081	+0.1513	0.0081	0.0000	0.1371	0.1604	0.0484	0.0403
101	0.4309	0.0081	0.1382	0.0081	0.0244	0.1136	0.1789	0.0325	0.0569
111	0.4370	0.0148	0.1481	0.0074	0.0148	0.1185	0.1556	0.0370	0.0444
121	0.4194	0.0151	0.1290	0.0081	0.0000	0.1129	0.1935	0.0323	0.0565
131	0.4016	0.0000	0.1260	0.0236	0.0079	0.1339	0.1969	0.0351	0.0394
141	0.3864	0.0076	0.0833	0.0152	0.0152	0.1439	0.2197	0.0303	0.0533
151	0.3740	0.0076	0.1145	0.0076	0.0153	0.1298	0.2290	0.0309	0.0840
161	0.4400	0.0240	0.0960	0.0000	0.0160	0.1120	0.2000	0.0320	0.0720
171	0.3552	0.0329	0.1148	0.0000	0.0246	0.1393	0.1557	0.0329	0.0902
181	0.3821	0.0244	0.1301	0.0000	0.0244	0.1301	0.1789	0.0325	0.0513
191	0.3707	0.0172	0.1121	0.0000	0.0096	0.1293	0.1638	0.0303	+0.1121
201	0.4136	0.0172	0.0990	0.0000	0.0172	0.1121	0.1983	0.0317	0.0948
211	0.3475	0.0254	0.1441	0.0000	0.0339	0.0763	0.1949	0.0424	+0.1102
221	0.3710	0.0151	0.1290	0.0000	0.0323	0.0968	0.2016	0.0434	0.0687
231	0.3993	0.0268	0.0982	0.0089	0.0268	0.1250	+0.2411	0.0446	0.0804
241	0.4259	0.0093	0.1111	0.0000	+0.0463	0.1111	0.1567	0.0463	0.0741
251	0.4000	0.0083	0.0667	0.0000	+0.0417	+0.2167	0.1333	0.0500	0.0833
261	0.3833	0.0167	0.0750	0.0000	0.0333	0.1333	0.1917	0.0417	0.1083
271	0.3684	0.0175	0.0969	0.0089	+0.0526	0.1228	0.2105	0.0175	0.0377
281	0.3630	0.0213	0.1064	0.0000	0.0319	0.1596	0.1702	0.0213	0.0851
291	0.3854	0.0208	0.1042	0.0104	0.0208	0.1354	0.1567	0.0417	0.0729

MATRIZ DE ZSUMAS DE RETARDO.

CONDUCTA CRITERIO = 401, SUBSISTEMA = 4

ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODU 1

PRIMERA FILA DE CADA RETARDO: ZSUMA DE RETARDO

SEGUNDA FILA DE CADA RETARDO: CONVERGENCIA = ZSUMA (RETARDO) - ZSUMA (RETARDO-1)

CUND	000	005	006	008	009	010	0S11	0S12	0S13	0S14
LAS										
1	-1.94	2.80	2.48	-0.96	0.95	0.72	-0.76	-0.96	0.54	0.86
	-1.94	2.80	2.48	-0.96	0.95	0.72	-0.76	-0.96	0.54	0.86
11	-4.15	7.90	10.50	-1.75	0.17	2.80	1.06	-5.63	1.09	-2.37
	-0.07	0.28	0.14	0.09	-0.40	0.25	0.45	-0.22	-0.26	-0.17
21	-3.08	12.20	12.68	-1.48	-2.49	1.87	2.45	-6.29	-1.75	-5.46
	0.18	0.87	-0.21	0.03	-0.22	-0.21	0.05	0.05	-0.13	-0.25
31	-2.77	19.10	11.12	-1.83	-3.11	0.05	2.38	-5.64	-2.11	-5.96
	0.02	0.41	-0.19	-0.12	-0.06	0.19	0.01	-0.05	-0.04	0.09
41	-2.84	17.71	9.96	-2.22	-1.81	1.33	4.14	-6.75	-3.70	-4.42
	0.07	-0.23	-0.05	-0.08	0.06	-0.20	0.29	-0.10	-0.18	0.07
51	-2.47	17.14	8.94	-3.47	-2.11	-0.54	6.28	-5.71	-5.30	-4.84
	0.00	-0.19	0.15	-0.19	-0.16	-0.12	0.10	0.12	-0.06	-0.10
61	-2.69	16.22	9.44	-5.19	-3.16	-0.74	7.95	-5.34	-5.51	-5.76
	0.11	-0.17	0.08	-0.17	-0.15	0.13	0.16	-0.06	-0.07	-0.20
71	-3.39	15.80	9.80	-6.24	-5.02	-0.70	8.07	-4.87	-6.18	-3.46
	-0.13	-0.11	0.05	-0.11	-0.17	-0.06	-0.01	0.12	-0.05	0.30
81	-3.50	14.97	11.28	-6.42	-6.11	-1.12	7.93	-4.73	-6.39	-3.50
	0.00	-0.02	0.23	0.05	-0.09	0.15	-0.09	0.00	-0.08	-0.14
91	-3.77	13.94	12.64	-5.38	-7.32	0.35	7.95	-4.79	-6.44	-4.32
	-0.02	-0.15	0.15	-0.02	-0.14	0.10	0.00	0.01	0.07	-0.12
101	-3.71	12.96	13.01	-6.37	-8.46	0.89	7.19	-4.03	-6.78	-4.02
	0.07	-0.13	0.06	-0.02	-0.06	0.02	-0.09	0.04	-0.03	-0.03
111	-3.41	12.09	14.26	-6.68	-9.05	0.99	6.60	-4.27	-6.36	-4.55
	0.08	-0.06	0.19	-0.03	0.00	0.00	-0.05	-0.04	-0.01	-0.10
121	-3.18	11.06	14.22	-6.90	-9.52	1.77	6.25	-3.66	-6.70	-4.74
	0.03	-0.04	0.02	-0.02	-0.11	0.09	-0.07	0.08	-0.03	-0.04
131	-2.97	10.37	14.55	-6.75	-10.51	2.06	5.66	-2.85	-6.33	-5.65
	-0.01	-0.17	0.01	0.12	-0.05	-0.05	0.00	0.07	0.09	-0.11
141	-3.18	9.75	13.96	-6.11	-10.38	1.40	6.31	-2.06	-6.25	-6.32
	-0.04	-0.10	-0.14	0.04	0.01	-0.05	0.04	0.14	-0.05	0.08
151	-3.40	8.98	12.94	-6.20	-10.22	0.97	6.56	-0.60	-6.32	-6.13
	-0.07	-0.09	-0.03	-0.03	0.00	-0.10	-0.01	0.16	-0.04	0.08
161	-2.89	8.33	12.65	-6.69	-10.51	0.16	6.07	0.14	-7.02	-5.92
	0.07	0.05	-0.08	-0.09	-0.05	-0.04	-0.06	0.06	-0.03	0.02
171	-3.04	8.52	12.33	-7.58	-10.55	0.39	5.95	0.22	-7.44	-4.68
	-0.03	0.11	-0.02	-0.08	0.07	0.02	0.02	-0.05	-0.03	0.10
181	-3.62	9.59	12.36	-8.37	-9.50	0.32	5.97	0.49	-7.73	-4.46
	-0.04	0.05	0.03	-0.08	0.06	-0.03	-0.01	0.01	-0.03	0.08
191	-4.12	9.94	12.36	-9.14	-9.71	0.46	6.06	0.38	-7.45	-3.40
	-0.08	-0.01	-0.02	-0.07	-0.04	0.03	-0.01	-0.02	0.09	0.16
201	-4.33	9.97	11.85	-9.88	-9.94	0.62	5.82	0.25	-6.85	-2.14
	0.02	-0.01	-0.14	-0.07	0.01	0.02	-0.03	0.05	0.05	0.09
211	-5.01	10.25	12.24	-10.58	-9.38	0.85	4.68	0.61	-6.75	-0.92
	-0.09	0.05	0.07	-0.07	0.11	0.02	-0.14	0.04	0.02	0.14
221	-5.92	10.68	12.95	-11.26	-8.44	0.97	3.53	1.24	-5.91	-0.18
	-0.05	-0.02	0.03	-0.07	0.10	-0.03	-0.08	0.06	0.04	0.06
231	-6.15	10.85	13.08	-11.51	-7.24	0.17	2.83	1.65	-6.02	0.36
	-0.10	0.05	-0.05	0.00	0.07	-0.06	-0.01	0.13	0.02	0.04
241	-6.44	10.68	13.02	-11.97	-6.37	-0.75	2.68	1.92	-5.71	0.67
	0.04	-0.08	-0.02	-0.06	0.18	-0.06	-0.04	-0.02	0.02	0.01
251	-6.24	9.99	12.04	-12.58	-4.56	-1.34	3.48	1.65	-5.42	0.88
	0.00	-0.06	-0.13	-0.06	0.15	-0.11	0.21	-0.09	0.04	0.04
261	-6.61	9.78	11.19	-13.18	-2.98	-1.81	4.44	1.44	-5.54	1.64
	-0.03	-0.01	-0.18	-0.08	0.09	-0.02	0.01	0.03	0.00	0.12
271	-7.23	9.70	10.42	-13.61	-1.33	-1.89	4.69	2.03	-5.91	2.32
	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.20	-0.01	-0.01	0.06	-0.08	0.05
281	-7.72	9.71	10.01	-13.71	-0.25	-2.02	5.09	2.48	-6.56	2.67
	-0.02	0.02	-0.02	-0.05	0.06	0.00	0.06	-0.01	-0.06	0.03
291	-7.89	9.92	9.93	-13.65	0.00	-1.60	5.34	2.25	-6.74	2.73
	-0.02	0.01	-0.03	0.01	0.01	0.10	0.01	-0.02	0.01	0.00

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 402, SUBSISTEMA = 4
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MOD0 1

SIGNIFICADO DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIBIDA
 PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS
 PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO
 PROB. DISCRETA = 0.086 PROB. CONTINUA = 0.045

CUND	D00	D05	D06	D08	D09	D10	D11	D12	D13	D14
INC	0.4105	0.0151	0.1086	0.0131	0.0190	0.0209	0.1263	0.1741	0.0432	0.0694
LAG										
1	0.4533 +0.0433	0.1200	0.0000	0.0000	0.0133	0.0267	0.0667	0.1733	0.0400	0.0133
11	0.3929 +0.0833	0.1190	0.0000	0.0000	0.0238	0.0119	0.0714	0.2024	0.0575	0.0357
21	0.4000 +0.0571	0.1143	0.0000	+0.0571	+0.0571	0.0286	0.0571	0.2000	0.0429	0.0429
31	0.3636 +0.0319	0.1169	0.0000	0.0000	+0.0779	0.0000	0.0779	0.2208	0.0519	0.0390
41	0.3990 +0.0513	0.1282	0.0000	0.0000	+0.0769	0.0385	-0.0513	0.1795	0.0513	0.0641
51	0.3421 +0.0526	0.1447	0.0000	0.0000	+0.0526	0.0263	0.0789	0.1447	0.0789	0.0789
61	0.3765 +0.0471	0.0941	0.0000	0.0000	+0.0471	0.0353	0.0706	0.1647 +0.0824	0.0824	0.0824
71	0.3750 0.0250	0.1125	0.0000	0.0000	0.0375	0.0250	0.1000	0.1750	0.0750	0.0750
81	0.3939 +0.0455	0.1061	0.0000	0.0000	0.0000	0.0303	0.0758	0.2273	0.0606	0.0606
91	0.4133 +0.0400	0.1333	0.0000	0.0000	0.0400	0.0133	0.0933	0.1467	0.0800	0.0400
101	0.3816 0.0395	0.0921	0.0000	0.0000	0.0263	0.0263	0.1316	0.1711	0.0789	0.0526
111	0.3973 0.0137	0.1233	0.0000	0.0000	0.0274	0.0000	0.1644	0.1507	0.0822	0.0411
121	0.4286 0.0317	0.0952	0.0000	0.0000	0.0000	0.0159	0.1429	0.1905	0.0794	0.0159
131	0.4576 0.0339	0.0678	0.0000	0.0000	0.0169	0.0339	0.0508	0.2542	0.0678	0.0169
141	0.4615 0.0308	0.1231	0.0000	0.0000	0.0308	0.0000	0.0923	0.1846	0.0615	0.0154
151	0.4340 0.0000	0.1132	0.0000	0.0000	0.0377	0.0000	0.1321	0.1132 +0.1132	0.0433	0.0556
161	-0.2881 0.0169	0.1186	0.0000	0.0000	0.0169	0.0169	0.1356	0.2074 +0.1356	0.1356	0.0578
171	0.4528 0.0000	0.0566	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1132	0.2075 +0.1321	0.1321	0.0377
181	0.4118 0.0000	0.0980	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1373	0.2549	0.0392	0.0588
191	0.4655 0.0172	0.0862	0.0000	0.0000	0.0345	0.0000	0.1034	0.2414	0.0345	0.0172
201	0.5000 0.0217	0.0552	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	+0.2609	0.1087	0.0433	0.0000
211	0.4483 0.0172	0.0517	0.0000	0.0000	0.0345	0.0000	+0.2069	0.1552	0.0352	-0.0000
221	0.4898 0.0000	0.0816	0.0000	0.0000	0.0204	0.0000	0.1224	0.1429	0.0816	0.0612
231	0.4107 0.0357	0.0536	0.0000	0.0000	+0.0536	0.0179	0.1250	0.1429 +0.1250	0.1250	0.0357
241	0.4000 0.0000	0.1273	0.0000	0.0000	0.0182	0.0000	0.1273	0.2182 +0.1091	0.1091	-0.0000
251	0.3400 0.0400	0.1000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0000	0.0600	0.2200	0.0600	+0.1400
261	0.5000 0.0000	0.0682	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1591	0.0682	0.0682	0.1364
271	0.4078 0.0000	0.0244	0.0000	0.0000	0.0244	0.0000	0.1951	0.0732	0.0976	0.0976
281	0.3182 0.0227	0.0455	0.0227	0.0227	0.0227	0.0227	0.1816	0.1918 +0.1136	0.1136	0.0682
291	0.3333 0.0000	0.1111	0.0000	0.0000	0.0278	0.0000	0.1111	0.2222	0.0633	0.1111

MATRIZ DE ZSUMAS DE RETARDO.

CONDUCTA CRITERIO = 402, SUBSISTEMA = 4

ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODU 1

PRIMERA FILA DE CADA RETARDO: ZSUMA DE RETARDO

SEGUNDA FILA DE CADA RETARDO: CONVERGENCIA = ZSUMA(RETARDO) - ZSUMA(RETARDO-1)

COND LAG	000	005	006	008	009	010	011	012	013	014
1	0.77	5.70	0.32	-1.02	-0.37	0.35	-1.59	-0.02	-0.14	-1.95
	0.77	5.70	0.32	-1.02	-0.37	0.35	-1.59	-0.02	-0.14	-1.95
11	-0.84	21.74	2.05	-3.54	1.27	-1.52	-4.03	-0.04	1.20	-3.67
	-0.09	0.99	0.02	-0.18	0.05	-0.12	-0.31	0.24	0.20	-0.23
21	-1.03	25.20	1.74	-4.99	3.42	-0.20	-6.41	1.34	1.88	-5.12
	-0.02	0.12	-0.01	-0.11	0.50	0.11	-0.25	0.11	-0.05	-0.08
31	-1.12	24.65	2.01	-5.27	7.54	-2.34	-7.82	3.31	0.53	-5.55
	-0.14	0.15	0.02	-0.10	0.60	-0.21	-0.12	0.16	0.06	-0.11
41	-1.57	27.39	2.42	-5.79	10.24	-2.25	-9.50	4.20	0.45	-6.37
	-0.13	0.14	0.06	-0.06	0.53	0.21	-0.22	-0.02	0.06	0.04
51	-3.24	28.65	3.61	-7.55	12.80	-1.23	-10.69	4.54	1.49	-6.46
	-0.15	0.15	0.11	-0.07	0.23	0.06	-0.05	-0.14	0.22	0.11
61	-3.90	29.77	4.49	-8.34	13.61	0.17	-11.86	3.32	3.32	-5.68
	-0.05	0.11	-0.09	-0.06	0.16	0.13	-0.12	-0.06	0.23	0.11
71	-4.20	29.24	3.59	-9.00	14.73	1.67	-12.64	3.28	5.27	-5.46
	-0.05	-0.11	-0.02	-0.07	0.06	0.03	0.00	-0.01	0.15	0.06
81	-4.36	30.60	3.55	-9.40	13.31	1.99	-13.50	4.21	5.75	-5.62
	-0.01	0.06	-0.03	-0.05	-0.21	0.05	-0.06	0.11	0.05	0.00
91	-4.41	32.14	3.45	-9.95	12.66	2.05	-14.21	4.30	6.33	-5.59
	0.03	0.03	0.06	-0.06	0.09	-0.06	-0.02	-0.09	0.14	-0.08
101	-4.65	32.39	3.64	-10.46	12.19	1.63	-13.28	4.07	7.27	-5.03
	-0.03	0.03	-0.07	-0.05	-0.01	0.03	0.06	-0.03	0.12	-0.03
111	-5.10	32.79	3.00	-11.00	11.85	1.41	-11.71	3.97	8.41	-6.83
	0.00	-0.15	0.03	-0.05	0.00	-0.13	0.15	-0.07	0.13	-0.07
121	-4.49	32.03	2.71	-11.44	11.10	0.77	-10.52	3.63	8.87	-7.88
	0.05	-0.02	-0.04	-0.04	-0.15	-0.03	0.08	0.02	0.10	-0.13
131	-3.91	31.10	2.05	-11.87	11.43	1.03	-10.59	3.87	9.51	-8.61
	0.08	-0.01	-0.10	-0.04	-0.05	0.06	-0.12	0.14	0.05	-0.11
141	-3.42	30.82	1.88	-12.26	11.47	0.34	-11.34	4.50	10.55	-9.44
	0.09	-0.02	0.03	-0.04	0.02	-0.11	-0.04	0.01	0.03	-0.12
151	-3.53	30.03	2.69	-12.62	12.61	-0.60	-11.40	4.05	11.93	-10.06
	0.04	-0.15	0.00	-0.03	0.05	-0.09	0.05	-0.11	0.18	0.00
161	-3.73	29.26	2.72	-12.94	12.70	-1.48	-10.86	3.06	14.13	-9.77
	-0.15	-0.08	0.01	-0.03	-0.05	-0.02	0.05	0.04	0.26	0.03
171	-3.50	28.05	1.88	-13.26	12.16	-1.90	-10.90	3.08	16.43	-9.67
	0.06	-0.15	-0.10	-0.03	-0.12	-0.08	0.01	0.04	0.22	-0.04
181	-3.31	26.60	1.93	-13.53	11.04	-2.60	-10.31	3.45	17.31	-9.33
	0.01	-0.14	-0.02	-0.03	-0.11	-0.07	0.05	0.11	-0.06	0.00
191	-3.51	25.88	1.59	-13.81	10.34	-3.40	-9.82	4.52	16.74	-10.03
	0.07	-0.06	-0.05	-0.03	0.04	-0.08	-0.01	0.09	-0.07	-0.09
201	-2.76	24.83	0.67	-14.06	10.01	-3.95	-8.48	4.70	15.09	-10.76
	0.10	-0.03	-0.07	-0.02	-0.09	-0.06	0.23	-0.10	-0.04	-0.11
211	-2.14	24.42	0.20	-14.35	9.32	-4.61	-6.83	4.12	15.81	-11.40
	0.05	-0.05	-0.10	-0.03	0.04	-0.07	0.15	-0.04	0.08	-0.12
221	-1.65	23.53	-0.64	-14.59	9.67	-5.25	-5.96	3.92	16.38	-11.86
	0.08	-0.11	-0.04	-0.02	-0.02	-0.06	0.01	-0.05	0.06	0.01
231	-1.07	23.22	-1.40	-14.83	10.49	-5.16	-5.99	3.16	17.35	-11.91
	0.00	0.04	-0.09	-0.03	0.12	0.00	0.01	-0.05	0.13	-0.04
241	-0.85	22.65	-1.40	-15.09	10.65	-5.65	-6.24	3.27	18.68	-12.57
	-0.01	-0.11	0.03	-0.03	-0.03	-0.06	0.01	0.05	0.13	-0.11
251	-1.10	22.08	-1.02	-15.32	10.41	-6.21	-6.95	3.94	19.19	-12.24
	-0.06	0.05	-0.01	-0.02	-0.02	-0.06	-0.08	0.05	0.05	0.16
261	-0.98	21.55	-1.46	-15.54	10.12	-6.63	-6.75	3.28	19.74	-10.92
	0.08	-0.09	-0.05	-0.02	-0.05	-0.05	0.06	-0.13	0.02	0.14
271	-0.20	20.63	-2.47	-15.74	9.41	-6.87	-6.20	2.59	20.05	-9.91
	0.06	-0.09	-0.11	-0.02	0.00	-0.05	0.10	-0.11	0.07	0.07
281	0.09	19.83	-3.64	-15.27	9.23	-7.09	-5.70	2.76	20.57	-10.22
	-0.08	-0.01	-0.08	0.06	-0.01	0.02	0.08	0.00	0.11	0.02
291	-0.36	19.32	-4.36	-14.85	9.24	-7.26	-5.15	2.88	21.18	-9.63
	-0.06	-0.03	0.01	-0.02	0.01	-0.04	-0.01	0.04	0.04	0.08

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 403, SUBSISTEMA = 4
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODO 1

SIGNIFICADO DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIBIDA
 PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS
 PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO
 PROB. DISCRETA = 0.255 PROB. CONTINUA = 0.076

CUND	D00	D05	D06	D08	D09	D10	D11	D12	D13	D14
INC	0.4103	0.0151	0.1086	0.0131	0.0190	0.0209	0.1263	0.1741	0.0432	0.0694
LAG										
1	0.3969	0.0052	0.1134	0.0052	0.0206	+0.0412	-0.0670	0.1856	0.0412	+0.1237
11	0.3913	0.0163	0.1304	0.0054	0.0217	0.0163	0.1033	0.2174	0.0449	0.0489
21	0.3727	0.0124	0.1242	0.0000	0.0090	0.0124	0.1056	+0.2484	0.0373	0.0870
31	0.4074	0.0247	0.1173	0.0000	0.0000	0.0062	0.1111	0.2222	0.0432	0.0679
41	0.4000	0.0250	0.1187	0.0125	0.0125	0.0125	0.1125	0.2000	0.0562	0.0500
51	0.3651	0.0270	0.1216	0.0000	0.0135	0.0068	0.1149	+0.2500	0.0203	0.0608
61	0.4231	0.0154	0.1154	0.0077	0.0077	0.0077	0.0846	+0.2615	0.0231	0.0538
71	0.4267	0.0067	0.1067	0.0067	0.0133	0.0333	0.1400	0.2067	0.0200	0.0400
81	0.4562	+0.0500	0.0812	0.0000	+0.0437	0.0062	0.1062	0.1875	0.0250	0.0437
91	0.3360	0.0240	0.0800	0.0000	0.0160	0.0080	0.1760	+0.2400	0.0400	0.0800
101	0.4621	0.0303	0.1136	0.0000	0.0227	0.0000	0.1136	0.1591	0.0379	0.0606
111	0.3789	0.0303	0.1136	0.0000	0.0152	0.0152	0.1136	0.2045	0.0530	0.0758
121	0.3721	0.0233	0.1240	0.0000	+0.0543	0.0076	0.1163	0.1860	0.0388	0.0775
131	0.3561	0.0152	0.1364	0.0000	0.0152	0.0000	0.1298	+0.2424	0.0455	0.0606
141	0.4224	0.0172	0.1379	0.0000	0.0259	0.0086	0.1207	0.1983	0.0345	0.0345
151	0.3782	+0.0420	0.1597	0.0000	0.0168	0.0000	0.1345	0.1765	0.0252	0.0672
161	0.4427	0.0229	0.1145	0.0000	0.0305	0.0000	0.0992	0.1985	0.0229	0.0687
171	0.3529	0.0168	0.1261	0.0084	0.0252	0.0168	0.1429	0.1597	0.0420	+0.1092
181	0.4088	0.0292	0.0876	0.0073	0.0219	0.0219	0.1022	0.1825	+0.0949	0.0436
191	0.4690	0.0177	0.1239	0.0000	0.0000	0.0177	0.1062	0.1947	0.0531	-0.0177
201	0.4240	0.0240	0.0880	0.0000	0.0240	0.0160	0.1360	+0.2320	0.0520	-0.0240
211	0.4318	0.0152	0.1364	0.0000	0.0152	0.0227	-0.0682	0.1894	0.0606	0.0606
221	0.3684	0.0263	0.0965	0.0000	+0.0614	0.0351	0.1404	0.1667	0.0520	0.0520
231	0.4224	0.0086	0.0862	0.0086	+0.0517	0.0172	0.1293	0.1597	0.0345	0.0517
241	0.3615	0.0308	0.1154	0.0000	0.0231	0.0231	0.1231	+0.2385	0.0231	0.0615
251	0.3971	0.0221	0.1397	0.0074	0.0147	0.0147	0.0956	0.2206	0.0294	0.0586
261	0.4348	+0.0346	0.1043	0.0087	0.0261	0.0087	0.1304	0.2000	0.0261	-0.0261
271	0.4400	+0.0400	0.1200	0.0200	0.0200	0.0200	0.1100	0.1400	0.0300	0.0600
281	0.4423	0.0096	0.1058	0.0000	0.0192	0.0192	0.0865	0.2019	0.0385	0.0769
291	0.4519	0.0283	0.0769	0.0192	0.0192	0.0096	0.0673	0.2019	0.0481	0.0769

MATRIZ DE ZUMAS DE RETARDO.

CONDUCTA CRITERIO = 403, SUBSISTEMA = 4

ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SURTIPO 3 MODO 1

PRIMERA FILA DE CADA RETARDO: ZSUMA DE RETARDO

SEGUNDA FILA DE CADA RETARDO: CONVERGENCIA = ZSUMA(PETARDO) - ZSUMA(RETARDO-1)

CORO	000	005	005	005	009	010	0511	0512	0513	0514
LAG										
1	-0.40	-1.15	0.22	-1.01	0.17	2.05	-2.59	0.44	-0.14	3.10
	-0.40	-1.15	0.22	-1.01	0.17	2.05	-2.59	0.44	-0.14	3.10
11	2.40	-1.52	2.55	-5.15	-2.00	-0.69	-3.69	3.26	0.50	2.79
	-0.25	0.13	0.21	-0.05	0.18	-0.17	0.06	0.40	0.10	-0.54
21	-0.24	-0.53	1.52	-5.79	-1.75	-1.21	-6.17	7.59	0.06	0.74
	-0.23	-0.06	0.10	-0.21	-0.38	-0.16	-0.05	0.47	-0.10	0.20
31	-1.29	1.41	1.73	-7.41	-4.35	-2.44	-5.81	0.42	-0.23	2.79
	0.01	0.20	0.02	-0.17	-0.28	-0.23	0.00	0.19	0.00	-0.05
41	-0.71	1.32	1.05	-8.17	-3.94	-3.39	-7.05	9.67	2.41	1.12
	-0.04	0.13	0.06	0.09	-0.05	-0.10	-0.02	0.03	0.15	-0.18
51	-0.91	1.77	0.11	-7.85	-3.46	-4.15	-6.97	11.31	1.20	0.90
	-0.10	0.19	0.07	-0.14	-0.04	-0.14	0.00	0.30	-0.23	-0.06
61	-0.33	2.43	-0.46	-7.85	-3.25	-4.54	-7.91	13.40	-0.93	0.18
	0.04	-0.02	0.03	-0.01	-0.11	-0.11	-0.14	0.29	-0.16	-0.10
71	-0.03	1.25	0.18	-7.72	-2.75	-4.54	-8.05	14.73	-2.63	-1.32
	0.05	-0.12	0.00	-0.04	-0.04	-0.16	0.13	0.03	-0.17	-0.19
81	0.79	4.11	-0.25	-3.89	-1.74	-4.79	-7.90	14.86	-4.14	-2.59
	0.14	0.50	-0.14	-0.12	0.32	-0.13	-0.05	-0.03	-0.11	-0.15
91	1.43	5.97	-1.15	-9.95	-0.81	-5.54	-6.89	14.70	-5.13	-3.38
	-0.19	0.07	-0.11	-0.05	-0.03	-0.09	0.24	0.15	0.00	0.07
101	0.22	7.25	-0.75	-10.87	0.38	-6.52	-5.90	14.98	-4.58	-3.91
	0.13	0.14	0.03	-0.09	0.03	-0.15	-0.01	-0.13	-0.01	-0.03
111	0.06	7.51	-0.43	-11.30	-0.09	-7.20	-6.11	15.86	-4.80	-4.14
	-0.06	0.12	0.02	-0.05	-0.04	-0.02	-0.02	0.04	0.09	0.05
121	-0.93	8.82	0.56	-12.11	0.39	-7.76	-6.36	15.80	-4.31	-3.81
	-0.09	0.05	0.06	-0.05	0.32	-0.07	0.00	-0.03	-0.01	0.06
131	-1.27	9.30	0.85	-12.88	1.29	-8.51	-6.10	16.22	-4.31	-4.14
	-0.12	-0.03	0.10	-0.08	-0.04	-0.13	0.04	0.15	0.03	-0.03
141	-1.45	9.20	1.42	-13.55	0.97	-8.72	-6.76	17.28	-4.19	-4.62
	0.03	-0.01	0.09	-0.07	0.04	-0.05	0.00	0.01	-0.03	-0.12
151	-1.73	10.00	2.15	-13.77	0.68	-9.65	-7.04	17.54	-4.64	-4.25
	-0.07	0.21	0.16	-0.07	-0.02	-0.11	0.05	-0.05	-0.07	0.01
161	-1.84	10.84	3.40	-14.43	0.99	-10.47	-7.11	17.85	-5.17	-5.19
	0.07	0.03	0.01	-0.07	0.09	-0.11	-0.06	0.02	-0.05	0.01
171	-2.40	11.00	4.25	-14.63	2.11	-10.26	-7.24	17.43	-5.50	-4.25
	-0.11	-0.02	0.04	0.00	0.04	0.00	0.05	-0.08	0.01	0.17
181	-2.20	11.17	4.58	-14.95	2.01	-10.62	-7.32	16.26	-4.32	-4.22
	0.00	0.09	-0.07	-0.01	0.02	0.04	-0.05	-0.03	0.27	-0.08
191	-1.75	11.24	4.42	-15.47	2.14	-10.73	-7.66	16.48	-3.52	-5.25
	0.11	-0.01	0.03	-0.05	-0.12	0.01	-0.03	0.00	0.06	-0.16
201	-1.75	11.15	4.26	-16.03	1.48	-10.70	-7.50	17.42	-3.31	-6.19
	0.03	0.04	-0.07	-0.06	0.03	0.00	0.04	0.10	-0.04	-0.14
211	-1.53	11.58	3.57	-16.15	1.09	-10.53	-7.87	18.31	-2.97	-6.89
	0.04	-0.02	0.07	-0.05	-0.03	0.03	-0.13	-0.01	0.09	-0.01
221	-1.04	11.42	3.56	-16.74	1.99	-10.09	-8.27	17.80	-2.33	-7.41
	-0.06	0.04	-0.04	-0.05	0.28	0.11	0.05	-0.06	0.04	-0.04
231	-1.34	11.72	3.07	-16.93	3.37	-9.74	-7.93	17.52	-1.78	-7.66
	0.02	-0.05	-0.06	0.01	0.19	0.00	0.02	0.00	-0.03	-0.04
241	-2.13	12.12	2.70	-17.25	4.41	-9.60	-7.72	18.33	-1.50	-8.03
	-0.06	0.05	0.02	-0.06	0.02	0.03	0.01	0.10	-0.07	-0.01
251	-2.65	12.51	3.62	-17.76	4.60	-9.62	-7.89	18.80	-1.85	-8.36
	-0.02	0.02	0.05	-0.01	-0.03	-0.02	-0.06	0.07	-0.05	-0.02
261	-2.18	13.42	3.46	-17.93	4.09	-10.06	-8.15	18.95	-2.28	-8.42
	0.04	0.10	-0.01	0.01	0.03	-0.04	0.02	0.02	-0.06	-0.11
271	-1.73	14.58	3.41	-17.57	4.14	-10.20	-8.54	18.51	-2.36	-8.69
	0.05	0.12	0.02	0.07	0.00	0.01	-0.02	-0.10	-0.04	-0.01
281	-1.95	14.45	4.03	-17.10	4.41	-10.01	-8.79	18.15	-2.64	-8.37
	0.05	-0.05	-0.01	-0.04	0.00	0.01	-0.07	0.02	-0.01	0.03
291	-2.15	14.65	3.72	-17.09	4.40	-9.54	-9.43	18.67	-2.41	-8.03
	0.00	0.05	-0.05	0.07	-0.01	-0.04	-0.10	0.02	0.02	0.03

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 400, SUBSISTEMA = 4
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODU 1

SIGNIFICADO DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIBIDA
 PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS
 PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO
 PROB. DISCRETA = 0.025 PROB. CONTINUA = 0.016

COND	D00	D05	D06	D08	D09	D10	D11	D12	D13	D14
INC	0.4103	0.0151	0.1086	0.0131	0.0190	0.0209	0.1263	0.1741	0.0432	0.0694
LAG										
1	0.4318	0.0455	0.0682	0.0000	+0.0682	0.0000	0.0909	0.2500	0.0000	0.0455
11	0.3953	0.0000	0.0930	0.0000	+0.0698	0.0000	0.0455	0.2791	0.0233	0.0930
21	0.4222	0.0222	0.1356	0.0000	+0.0667	0.0000	0.0667	0.2444	0.0000	0.0222
31	0.4444	0.0278	0.1111	0.0000	0.0278	0.0000	0.0933	0.2778	0.0000	0.0278
41	0.4595	0.0270	0.0270	0.0000	0.0270	0.0270	0.0311	0.2162	0.0000	0.1351
51	0.5135	0.0000	0.0541	0.0000	0.0270	0.0000	0.0311	0.2703	0.0000	0.0541
61	0.4571	0.0286	0.0857	0.0000	0.0000	0.0000	0.0571	+0.3429	0.0000	0.0286
71	0.4857	+0.0571	0.0571	0.0000	0.0286	0.0000	0.0557	0.2657	0.0000	0.0000
81	0.4444	0.0000	0.1111	0.0000	+0.0741	0.0000	0.0741	0.2593	0.0370	0.0000
91	0.4615	0.0000	0.1538	0.0000	+0.0759	0.0000	0.0385	0.2308	0.0000	0.0385
101	0.4348	0.0000	0.2174	0.0000	0.0000	0.0000	0.0435	0.1739	0.0000	0.1304
111	0.3889	0.0556	0.2222	0.0000	+0.1111	0.0000	0.0556	0.1111	0.0000	0.0556
121	0.5000	0.0556	0.1667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1111	0.0556	0.1111
131	0.2694	+0.1053	0.1053	0.0000	0.026	0.0000	0.0000	0.2632	0.0000	0.0526
141	0.5555	0.0556	0.0556	0.0000	0.0556	0.0000	0.0000	0.2222	0.0000	0.0556
151	0.3113	0.0000	0.1304	0.0000	+0.0970	0.0000	0.0000	+0.3913	0.0000	0.0000
161	0.5385	0.0385	0.1154	0.0000	0.0385	0.0000	-0.0000	0.2692	0.0000	0.0000
171	0.3636	+0.0909	0.1364	0.0000	+0.0909	0.0455	0.0000	0.2727	0.0000	0.0000
181	0.4000	0.0400	0.2000	0.0000	0.0400	0.0000	0.0000	+0.3200	0.0000	0.0000
191	0.4412	+0.0892	0.1471	0.0000	0.0294	0.0000	0.0294	0.2353	0.0000	0.0294
201	0.5143	+0.0357	0.1143	0.0000	0.0286	0.0000	0.0286	0.1714	0.0286	0.0286
211	0.4828	+0.0690	0.0690	0.0000	0.0345	0.0000	0.0345	0.2069	0.0000	0.1034
221	0.3750	0.0313	0.1563	0.0313	0.0000	0.0000	0.0313	0.2500	0.0625	0.0625
231	0.4054	0.0270	0.1892	0.0000	0.0000	0.0270	0.0270	+0.2973	0.0000	0.0270
241	0.4828	0.0000	0.1724	0.0000	0.0345	0.0000	0.0345	0.2414	0.0000	0.0345
251	0.3438	0.0000	0.1875	0.0000	0.0000	0.0625	-0.0000	+0.3438	0.0625	0.0000
261	0.4063	0.0313	0.1875	0.0000	0.0000	0.0625	-0.0000	0.2813	0.0313	0.0000
271	0.4657	0.0300	0.1143	0.0000	0.0000	0.0286	0.0286	+0.3143	0.0286	0.0000
281	0.4103	0.0000	+0.2308	0.0000	0.0000	0.0256	0.0513	0.2308	0.0256	0.0256
291	0.5106	0.0000	0.1702	0.0000	0.0426	0.0426	0.0426	0.1277	0.0213	0.0426

MATRIZ DE ZUMAS DE RETARDO.

CONDUCTA CRITERIO = 408, SUBSISTEMA = 4

ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODO 1

PRIMERA FILA DE CADA RETARDO: ZSUMA DE RETARDO

SEGUNDA FILA DE CADA RETARDO: CONVERGENCIA = ZSUMA(RETARDO) - ZSUMA(RETARDO-1)

COND LAG	000	005	006	008	009	010	011	012	013	014
1	0.29	1.67	-0.87	-0.77	2.41	-0.98	-0.71	1.34	-1.42	-0.63
	0.29	1.67	-0.87	-0.77	2.41	-0.98	-0.71	1.34	-1.42	-0.63
11	-1.55	1.65	-2.96	-2.53	10.01	-3.21	-2.22	5.25	-2.58	0.92
	0.01	-0.34	0.03	-0.12	0.35	-0.15	-0.40	0.34	-0.08	0.16
21	-0.96	-0.32	-0.15	-3.49	12.32	-4.43	-4.28	5.99	-4.07	0.03
	0.06	0.09	0.24	-0.09	0.26	-0.12	-0.17	0.14	-0.23	-0.29
31	0.21	0.69	0.81	-4.21	12.37	-5.35	-5.03	6.93	-5.83	-2.04
	0.09	0.11	-0.01	-0.06	-0.13	-0.06	-0.06	0.20	-0.14	-0.15
41	1.58	1.30	-0.28	-4.90	10.33	-5.56	-6.43	8.10	-7.17	-1.01
	0.08	0.08	-0.25	-0.05	-0.07	0.11	-0.05	0.01	-0.12	0.27
51	1.96	2.22	-1.78	-5.32	9.74	-4.81	-7.04	8.73	-7.40	-0.19
	0.17	-0.13	-0.14	-0.05	-0.04	-0.08	-0.05	0.14	-0.11	-0.05
61	3.17	2.14	-1.95	-5.77	7.98	-5.54	-7.97	10.30	-8.43	-0.94
	0.05	0.07	-0.04	-0.04	-0.17	-0.07	-0.10	0.27	-0.10	-0.12
71	3.37	4.25	-2.66	-5.16	7.31	-6.17	-8.72	12.51	-9.32	-2.16
	0.09	0.23	-0.10	-0.04	0.00	-0.06	-0.03	0.13	-0.09	-0.18
81	3.86	4.34	-3.77	-6.51	8.92	-6.72	-8.91	13.53	-9.41	-3.32
	0.02	-0.10	0.03	-0.03	0.18	-0.04	-0.04	0.05	0.04	-0.14
91	4.11	3.41	-3.31	-6.76	11.35	-7.15	-9.41	13.64	-9.35	-4.40
	0.04	-0.09	0.10	-0.03	0.18	-0.04	-0.09	0.01	-0.06	-0.04
101	3.89	2.64	-1.84	-6.99	10.91	-7.50	-10.14	13.78	-9.90	-3.67
	0.00	-0.07	0.18	-0.02	-0.12	-0.03	-0.07	-0.07	-0.05	0.14
111	3.94	2.36	-0.57	-7.16	11.80	-7.46	-10.60	12.50	-10.34	-2.75
	-0.04	0.13	0.15	-0.01	0.23	-0.03	-0.04	-0.13	-0.04	-0.01
121	4.44	3.57	0.54	-7.30	11.85	-7.72	-11.65	11.46	-10.29	-2.59
	0.05	0.12	0.07	-0.01	-0.10	-0.03	-0.10	-0.11	0.07	0.08
131	4.14	5.81	0.64	-7.45	11.16	-7.67	-12.31	11.45	-10.15	-2.00
	-0.05	0.28	-0.01	-0.02	0.05	-0.03	-0.04	0.05	-0.04	-0.02
141	4.69	7.63	0.08	-7.63	11.50	-7.96	-13.35	11.98	-10.61	-2.26
	0.09	0.10	-0.06	-0.01	0.06	-0.02	-0.09	0.00	-0.04	-0.01
151	5.13	7.73	-0.15	-7.80	11.90	-8.23	-14.30	12.89	-11.03	-2.59
	-0.03	-0.07	0.03	-0.02	0.17	-0.03	-0.10	0.19	-0.05	-0.10
161	5.36	7.92	0.22	-8.01	12.90	-8.55	-15.36	13.95	-11.53	-3.59
	0.09	0.06	0.01	-0.02	0.02	-0.03	-0.11	0.06	-0.05	-0.10
171	5.80	9.67	0.27	-8.21	13.30	-8.74	-16.35	14.53	-12.00	-4.52
	-0.05	0.21	0.03	-0.02	0.15	0.09	-0.09	0.05	-0.04	-0.09
181	5.32	10.73	0.96	-8.44	14.10	-8.47	-17.23	15.65	-12.51	-5.48
	-0.02	0.05	0.11	-0.02	0.02	-0.03	-0.10	0.10	-0.05	-0.09
191	5.29	11.68	1.77	-8.66	13.89	-8.81	-18.01	16.28	-13.00	-5.97
	0.01	0.25	0.05	-0.03	0.00	-0.04	-0.08	0.03	-0.06	-0.05
201	5.38	14.06	2.36	-8.93	13.85	-9.21	-18.97	16.44	-13.09	-6.59
	0.08	0.23	0.00	-0.03	0.00	-0.04	-0.08	-0.04	0.00	-0.05
211	5.71	14.80	2.34	-9.15	13.47	-9.17	-19.30	16.52	-13.19	-6.73
	0.04	0.13	-0.05	-0.02	0.01	-0.03	-0.06	0.00	-0.05	0.07
221	5.41	15.95	2.32	-9.28	12.72	-9.53	-19.60	17.12	-13.07	-6.62
	-0.04	0.02	0.06	0.08	-0.08	-0.04	-0.07	0.04	0.07	0.01
231	5.48	16.09	3.27	-9.11	11.90	-9.65	-20.13	17.27	-12.98	-7.13
	-0.02	0.01	0.10	-0.03	-0.08	0.04	-0.08	0.09	-0.06	-0.05
241	5.89	15.37	4.04	-9.35	11.73	-9.13	-20.88	17.54	-13.51	-7.62
	0.04	-0.08	0.06	-0.02	0.02	-0.03	-0.05	0.03	-0.05	-0.03
251	5.93	14.61	4.89	-9.59	11.42	-8.61	-21.84	18.04	-13.01	-8.25
	-0.06	-0.07	0.09	-0.02	-0.07	0.13	-0.10	0.13	0.06	-0.08
261	5.69	14.56	5.61	-9.83	10.67	-7.10	-22.85	18.75	-12.57	-9.03
	-0.01	0.02	0.08	-0.02	-0.07	0.12	-0.09	0.07	0.00	-0.08
271	5.64	14.19	6.47	-10.07	9.96	-6.53	-23.67	19.89	-13.01	-9.86
	0.05	-0.07	0.00	-0.02	-0.07	0.03	-0.06	0.10	0.00	-0.08
281	5.57	13.48	7.25	-10.31	9.27	-6.24	-24.22	20.48	-12.76	-10.38
	-0.01	-0.07	0.14	-0.03	-0.07	0.02	-0.04	0.02	-0.01	-0.05
291	5.92	12.77	8.53	-10.58	8.97	-5.79	-24.71	20.02	-12.90	-10.78
	0.07	-0.07	0.07	-0.03	0.00	0.07	-0.06	-0.09	-0.02	-0.03

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 410, SUBSISTEMA = 4
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODO 1

SIGNIFICADO DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIBIDA
 PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS
 PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO
 PROB. DISCRETA = 0.023 PROB. CONTINUA = 0.005

CUNO	000	005	006	009	010	011	012	013	014
INC	0.4103	0.0151	0.1086	0.0131	0.0190	0.1263	0.1741	0.0432	0.0624
LAG									
1	0.3793	+0.0090	0.2069	0.0000	0.0000	0.0345	0.1724	0.0345	0.1034
11	0.3200	0.0400	+0.2400	0.0000	0.0000	0.0000	0.2400	0.0400	0.1400
21	0.4375	0.0525	0.1375	0.0000	0.0625	0.0525	0.0625	0.0525	0.0625
31	0.4000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.1000	0.2500	0.0500	0.1000
41	0.4280	0.0600	0.0470	0.0000	0.0000	0.1429	0.2657	0.0470	0.0470
51	0.3333	0.0556	0.0556	0.0000	0.0000	0.1111	0.2778	0.1111	0.0556
61	0.3571	0.0000	+0.2857	0.0000	0.0000	0.0714	0.2143	0.0714	0.0000
71	0.4737	0.0000	0.1579	0.0000	0.0000	0.1579	0.1579	0.0000	0.0526
81	0.2775	0.0000	0.1657	0.0556	0.0000	0.0556	0.2778	0.0556	0.1111
91	0.5000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1111	0.2222	0.1111	0.0556
101	0.5833	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1667	0.1667	0.0000	0.0833
111	0.2941	0.0000	0.0588	0.0000	0.0588	0.0588	+0.3529	0.0000	0.1765
121	0.6154	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0769	0.0769	0.0000	+0.2308
131	0.3333	0.0533	0.0833	0.0000	0.0000	0.1667	0.1667	0.0000	0.1667
141	0.5000	+0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.1667	0.0833	0.0000	0.0533
151	0.4000	0.0567	0.2000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2667	0.0000	0.0567
161	0.2500	0.0000	0.1667	0.0000	0.0000	0.1667	0.3333	0.0833	0.0000
171	0.4000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.3000	0.1000	0.0000
181	0.5556	0.0000	0.1111	0.0000	0.0000	0.1111	0.1111	0.0000	0.1111
191	0.4118	0.0000	0.0588	0.0000	0.0000	0.1176	0.1765	0.0588	0.1765
201	0.5000	0.0000	0.1250	0.0000	0.0000	0.0000	0.1250	0.1250	0.1250
211	0.5385	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0769	0.2508	0.0769	0.0769
221	0.5385	0.0000	0.0769	0.0000	0.0000	0.1538	0.0769	0.0769	0.0769
231	0.5455	0.0000	0.0000	0.0000	0.0909	0.1318	0.0909	0.0000	0.0909
241	0.4545	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0909	0.0909	0.0000	+0.2727
251	0.4500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0500	0.1500	0.2500	0.0000	0.0500
261	0.4545	0.0000	0.0000	0.0000	0.0909	0.0909	0.2727	0.0000	0.0909
271	0.5000	0.0000	0.0833	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.0000	0.1657
281	0.4762	0.0476	0.1429	0.0000	0.0476	0.0000	0.1905	0.0000	0.0952
291	0.4667	0.0000	0.0667	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.0000	0.0667

MATRIZ DE ZSUMAS DE RETARDO.

CONDUCTA CRITERIO = 410, SUPSISTEMA = 4

ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODO 1

PRIMERA FILA DE CADA RETARDO: ZSUMA DE RETARDO

SEGUNDA FILA DE CADA RETARDO: CONVERGENCIA = ZSUMA(RETARDO) - ZSUMA(RETARDO-1)

COND	D00	D05	D06	D08	D09	D10	D11	D12	D13	D14
LAG										
1	-0.34	2.39	1.71	-0.62	-0.75	-0.79	-1.49	-0.02	-0.23	0.73
	-0.34	2.39	1.71	-0.62	-0.75	-0.79	-1.49	-0.02	-0.23	0.73
11	-0.78	4.24	3.58	-0.72	-2.23	-2.34	-5.17	0.69	0.07	3.75
	-0.26	0.13	0.51	-0.15	-0.11	-0.12	-0.36	0.24	-0.03	0.14
21	0.14	4.15	6.21	-1.63	-2.95	-2.34	-7.07	0.72	0.99	1.35
	0.05	0.26	0.08	-0.06	-0.05	0.32	0.00	-0.28	0.06	-0.06
31	0.53	6.37	4.71	-2.17	-3.43	-2.65	-6.82	0.74	1.55	1.05
	-0.03	0.14	-0.23	-0.06	-0.06	-0.08	0.05	0.15	0.00	0.09
41	0.30	6.08	2.84	-2.73	-4.00	-3.35	-6.18	2.66	1.47	1.44
	0.02	-0.17	-0.18	-0.05	-0.05	-0.07	0.11	0.19	0.00	-0.08
51	0.43	6.22	2.12	-3.08	-4.36	-3.94	-5.93	3.27	1.32	1.52
	-0.10	0.14	-0.12	-0.04	-0.04	-0.05	0.03	0.13	0.19	-0.05
61	-0.20	7.31	2.53	-3.39	-4.67	-4.23	-6.11	4.41	1.82	0.40
	-0.05	-0.12	0.26	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	0.01	0.05	-0.14
71	-0.11	6.20	3.49	-3.68	-4.38	-4.60	-5.72	4.47	2.03	-0.68
	0.07	-0.11	0.00	-0.03	-0.04	-0.04	0.09	-0.05	-0.13	-0.03
81	-0.75	5.20	3.46	-1.70	-5.34	-5.02	-5.59	4.26	1.63	1.09
	-0.13	-0.09	0.07	0.19	-0.03	-0.04	-0.07	0.10	0.02	0.08
91	-0.88	4.40	2.65	-1.34	-5.60	-5.33	-6.10	4.31	2.72	2.69
	0.09	-0.08	-0.17	-0.04	-0.03	-0.04	0.01	0.03	0.14	-0.04
101	0.59	3.67	1.07	-1.75	-5.89	-5.67	-6.45	4.25	2.28	3.51
	0.12	-0.06	-0.13	-0.03	-0.02	-0.02	0.07	-0.03	-0.09	0.00
111	-0.13	3.03	0.51	-2.10	-6.15	-4.61	-5.82	4.94	1.36	4.49
	-0.09	-0.06	-0.07	-0.04	-0.03	0.13	-0.05	0.17	-0.09	0.15
121	0.40	2.44	-0.25	-2.44	-5.44	-4.65	-6.63	5.31	0.73	5.49
	0.14	-0.05	-0.11	-0.03	-0.02	-0.03	-0.02	-0.11	-0.07	0.19
131	1.07	2.20	-1.15	-1.72	-5.62	-4.89	-6.70	4.74	0.10	6.77
	-0.05	0.16	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	0.06	-0.02	-0.07	0.09
141	0.73	2.79	-0.97	-2.00	-5.93	-5.14	-6.02	4.65	-0.53	7.07
	0.05	0.16	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	0.05	-0.09	-0.06	-0.01
151	1.00	4.35	-0.94	-1.44	-6.02	-5.35	-6.21	4.40	-1.11	6.82
	-0.01	0.12	0.10	-0.03	-0.02	-0.03	-0.10	0.05	-0.06	-0.03
161	0.34	4.56	-0.48	-1.73	-5.92	-5.64	-6.52	5.73	-0.82	5.81
	-0.09	-0.05	0.05	-0.03	-0.02	-0.02	0.05	0.10	0.06	-0.09
171	0.15	4.05	-0.97	-1.99	-6.13	-5.87	-5.95	6.67	-0.51	5.04
	-0.01	-0.04	-0.08	-0.02	-0.02	-0.02	0.07	0.05	0.07	-0.08
181	0.62	3.70	-1.34	-2.18	-6.25	-6.02	-5.70	6.28	-0.40	5.16
	0.06	-0.04	0.01	-0.02	-0.01	-0.02	0.01	-0.05	-0.05	0.02
191	0.37	3.30	-1.71	-2.41	-6.44	-6.22	-5.48	6.69	-0.32	5.65
	0.00	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	0.01	-0.02	0.02	0.11
201	0.95	2.92	-2.42	-2.63	-6.61	-6.42	-5.70	6.09	0.23	6.57
	0.03	-0.03	0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.05	-0.04	0.08	0.03
211	1.02	2.57	-2.26	-2.33	-6.76	-6.60	-5.65	6.16	0.31	6.09
	0.06	-0.04	-0.06	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.02	0.04	-0.01
221	1.15	2.20	-2.29	-3.04	-6.95	-6.40	-5.59	5.93	1.20	6.09
	0.06	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.03	-0.08	0.04	-0.01
231	1.59	1.82	-2.64	-3.24	-6.26	-6.20	-5.51	5.22	1.56	6.11
	0.05	-0.03	-0.07	-0.02	0.13	-0.01	0.05	-0.05	-0.05	0.01
241	1.45	1.55	-3.15	-3.43	-5.08	-6.40	-5.34	4.26	1.04	7.31
	0.02	-0.03	-0.07	-0.02	0.13	-0.02	-0.01	-0.06	-0.05	0.16
251	1.95	1.71	-3.85	-3.65	-5.07	-6.44	-5.46	5.27	0.49	7.39
	0.02	0.08	-0.09	-0.03	-0.03	0.07	0.03	0.05	-0.06	-0.04
261	2.12	1.99	-4.23	-3.86	-5.32	-5.53	-5.24	5.30	-0.04	7.22
	0.01	-0.03	-0.06	-0.02	-0.02	0.11	-0.01	0.04	-0.04	0.00
271	2.39	1.71	-4.52	-4.01	-5.48	-5.42	-5.65	5.44	-0.45	7.97
	0.03	-0.03	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.07	0.03	-0.04	0.07
281	2.31	3.11	-4.11	-4.25	-5.58	-5.73	-6.35	5.73	-1.02	8.22
	0.03	0.07	0.04	-0.02	0.07	-0.03	-0.09	0.00	-0.06	0.01
291	2.44	3.27	-3.90	-4.40	-5.17	-6.01	-6.54	5.27	-1.56	8.00
	0.02	-0.03	-0.02	-0.02	0.09	-0.01	0.02	0.01	-0.05	-0.02

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 4S11, SUBSISTEMA = 4
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SURTIPO 3 MODO 1

SIGNIFICADO DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIRIDA
 PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS
 PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO
 PROB. DISCRETA = 0.058 PROB. CONTINUA = 0.006

COND	D00	D05	D06	D08	J04	U10	DS11	DS12	DS13	DS14
INC	0.4103	0.0151	0.1085	0.0131	0.0190	0.0209	0.1263	0.1741	0.0432	0.0694
LAG										
1	0.4737	0.0000	0.0526	0.0000	0.0000	0.0000	0.0526	+0.3684	0.0526	0.0000
11	0.3750	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.2500	0.1250	0.0000
21	0.5000	0.0000	0.1429	0.0000	0.0000	0.0000	0.0714	0.1429	0.0714	0.0714
31	0.4236	0.0000	0.0714	0.0000	0.0714	+0.1429	0.1429	0.0000	0.0000	0.1429
41	0.2500	0.0000	0.2308	0.0000	0.0000	0.0000	0.0769	0.3077	0.0769	0.0769
51	0.1429	0.0000	0.1429	0.0000	0.0000	+0.1429	0.0000	0.1429	0.1429	+0.2367
61	0.5556	0.0000	0.0000	+0.1111	0.0000	0.0000	0.0000	0.1111	0.1111	0.1111
71	0.5556	0.0000	0.1111	0.0000	0.0000	0.0000	0.0556	0.2778	0.0000	0.0000
81	0.4167	0.0000	0.0533	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.1567	0.0533	0.0000
91	0.3636	0.0000	0.1818	0.0000	0.0000	0.0000	0.0909	0.2727	0.0000	0.0909
101	0.4286	0.0000	0.0714	0.0000	0.0000	0.0000	0.2657	0.2143	0.0000	0.0000
111	0.1250	0.0000	0.1250	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	+0.6250	0.0000	0.1250
121	0.3571	0.0000	0.0000	+0.0714	0.0714	0.0000	0.0714	0.3571	0.0000	0.0714
131	0.6250	0.0000	0.1250	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.0000	0.0000	0.0000
141	0.4000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.0000	0.2000
151	0.5714	0.0000	0.0000	0.0000	0.0714	0.0000	0.0714	0.2357	0.0000	0.0000
161	0.3571	0.0000	0.1429	+0.0714	0.0000	0.0714	0.1429	0.2143	0.0000	0.0000
171	0.2657	0.0000	0.2657	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2657	0.1429	0.0000
181	0.5556	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1111	0.2222	0.0000	0.1111
191	0.4615	0.0000	0.0769	0.0000	0.0000	0.0000	0.0769	0.2308	0.0769	0.0769
201	0.3750	0.0000	0.2500	0.0000	0.0000	0.0000	0.1250	0.1250	0.0000	0.1250
211	0.3750	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.2500	0.0000	0.1250
221	0.4615	0.0000	0.1538	0.0000	0.0000	0.0000	+0.3077	0.0769	0.0000	0.0000
231	0.5714	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2657	0.0000	0.0000	0.1429
241	0.4286	0.0000	0.1429	0.0000	+0.1429	0.0000	0.1429	0.0000	0.0000	0.0000
251	0.4000	0.0000	0.2000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0000	0.0000
261	0.2500	0.0000	0.0633	0.0000	0.0000	0.0633	0.1667	0.2500	0.0000	0.1667
271	0.5000	0.0000	0.0000	0.0000	+0.2500	0.0000	0.0000	0.2500	0.0000	0.0000
281	0.3333	0.0000	0.0633	+0.0633	0.0000	0.0000	0.0633	0.3333	0.0000	0.0633
291	0.6667	0.0000	0.0000	+0.1667	0.0000	0.0000	0.0000	0.1667	0.0000	0.0000

MATRIZ DE ZSUMAS DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 4511, SUBSISTEMA = 4
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MOD0 1

PRIMERA FILA DE CADA RETARDO: ZSUMA DE RETARDO
 SEGUNDA FILA DE CADA RETARDO: CONVERGENCIA = ZSUMA(RETARDO) - ZSUMA(RETARDO-1)

COND LAG	D00	D05	D06	D08	D09	D10	D11	D12	D13	D14
1	0.56	-0.54	-0.79	-0.50	-0.61	-0.64	-0.97	2.24	0.20	-1.19
	0.56	-0.54	-0.79	-0.50	-0.61	-0.64	-0.97	2.24	0.20	-1.19
11	-0.43	-1.26	-2.19	-1.17	-0.15	1.06	-0.15	4.23	0.03	-1.96
	-0.04	-0.05	-0.21	-0.05	-0.12	-0.18	0.34	-0.02	0.36	-0.15
21	-1.65	0.39	-1.70	-1.63	-0.03	-0.22	-1.29	3.92	0.67	1.42
	0.19	-0.11	0.14	-0.00	-0.12	-0.12	-0.11	-0.17	0.10	-0.03
31	-1.14	-0.43	-1.50	-1.07	-0.51	-0.40	-0.67	3.88	-0.45	0.75
	0.04	-0.08	-0.06	-0.06	0.27	0.59	0.05	-0.38	-0.14	0.19
41	-1.59	-0.24	-1.12	-0.74	-0.53	0.12	-0.50	3.14	-1.33	2.28
	-0.19	-0.07	0.24	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	0.16	0.11	-0.01
51	-1.35	0.86	-1.56	-0.47	-1.13	1.06	-1.96	2.94	0.37	-0.01
	-0.10	-0.06	0.00	-0.04	-0.04	0.31	-0.12	-0.06	0.18	0.30
61	-1.14	-0.13	-0.97	0.01	-1.71	0.52	-2.20	2.64	0.83	2.47
	0.13	-0.05	-0.13	0.33	-0.04	-0.06	-0.13	-0.09	0.13	0.04
71	-0.69	-0.29	-0.45	0.90	-2.11	-0.07	-2.21	2.20	1.31	1.62
	0.16	-0.06	0.01	-0.06	-0.06	-0.07	-0.09	0.12	-0.12	-0.15
91	-0.06	-0.81	-0.51	0.26	-2.13	0.77	-0.60	1.95	1.21	0.56
	0.01	-0.04	-0.03	-0.05	-0.04	-0.06	0.10	-0.02	0.07	-0.11
91	-0.85	-1.23	-0.48	0.32	-2.11	0.17	-0.69	2.90	0.91	-0.25
	-0.03	-0.04	0.09	-0.04	-0.04	-0.05	-0.03	0.08	-0.08	0.03
101	-0.73	-1.56	0.09	-0.07	-2.45	-0.30	0.29	2.78	0.18	-0.89
	0.02	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	0.18	0.03	-0.08	-0.10
111	-0.77	-1.85	0.05	-0.40	-2.74	-0.24	-0.03	3.78	-0.11	-1.23
	-0.10	-0.03	0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.10	0.31	-0.06	0.07
121	-0.49	-2.15	0.35	-0.32	-2.09	-0.30	-0.45	4.03	-0.49	-1.83
	-0.04	-0.03	-0.12	0.16	0.14	-0.05	-0.06	0.15	-0.07	0.01
131	-0.25	-2.38	0.49	-0.15	-1.76	-0.67	0.31	3.35	-0.52	-2.37
	0.11	-0.02	0.01	-0.03	-0.03	-0.03	0.09	-0.13	-0.05	-0.06
141	-0.33	-2.57	-0.20	-0.39	-2.00	-0.96	1.34	3.38	-0.96	-1.90
	0.00	-0.01	-0.07	-0.02	-0.02	-0.02	-0.00	0.10	-0.04	0.10
151	0.19	-2.83	-0.79	-0.70	-2.02	-1.01	1.29	3.50	-1.04	-1.93
	0.10	-0.03	-0.11	-0.03	-0.13	-0.04	-0.05	0.08	-0.06	-0.08
161	-0.11	-3.10	-1.02	-0.46	-1.89	-0.80	1.59	3.73	-1.42	-1.65
	-0.03	-0.03	0.04	0.16	-0.04	0.11	0.01	0.02	-0.06	-0.08
171	-0.05	-3.31	-1.06	-0.74	-1.17	-0.91	1.57	4.13	-1.76	-2.13
	-0.00	-0.02	0.12	-0.02	-0.02	-0.03	-0.00	0.05	0.10	-0.05
181	-0.32	-3.51	-0.68	-0.99	-1.14	-0.85	1.61	4.40	-1.87	-2.24
	0.07	-0.02	-0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.01	0.02	-0.04	0.04
191	-0.01	-3.67	-0.58	-1.19	-1.39	-1.12	1.66	4.08	-2.15	-1.90
	0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	0.03	0.05	0.01
201	0.15	-3.35	-0.99	-1.42	-1.67	-1.10	1.34	4.41	-1.64	-1.86
	-0.01	-0.02	0.09	-0.02	-0.02	-0.03	0.00	-0.04	-0.04	0.05
211	0.39	-4.01	-1.34	-1.62	-1.63	-1.30	2.44	4.02	-1.83	-2.28
	-0.02	-0.01	-0.07	-0.02	-0.02	-0.03	0.07	0.03	-0.04	0.05
221	0.32	-3.79	-1.13	-1.44	-1.56	-1.22	2.30	4.19	-1.98	-2.69
	0.02	-0.02	0.04	-0.02	-0.03	-0.03	0.13	-0.07	-0.05	-0.06
231	0.81	-3.96	-1.58	-0.72	-1.82	-1.50	3.08	3.69	-2.39	-2.94
	0.00	-0.01	-0.06	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	-0.09	-0.03	0.06
241	0.50	-4.13	-1.32	-0.94	-1.73	-1.76	3.53	3.54	-2.57	-2.76
	0.01	-0.01	0.02	-0.02	0.16	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.04
251	0.53	-4.20	-1.36	-1.14	-1.96	-1.39	3.41	3.54	-2.92	-2.10
	-0.01	-0.02	0.06	-0.02	-0.02	-0.03	0.04	0.01	-0.04	-0.05
261	0.59	-4.41	-0.92	-1.31	-2.16	-1.31	3.48	3.06	-2.67	-2.13
	-0.07	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	0.10	0.02	0.04	-0.04	0.09
271	0.29	-4.57	-0.69	-1.22	-1.75	-1.34	3.87	3.12	-2.90	-2.46
	0.02	-0.01	-0.04	-0.01	0.21	-0.02	-0.00	0.02	-0.02	-0.03
281	0.49	-4.72	-0.64	-0.93	-1.96	-1.05	3.81	3.25	-3.24	-2.84
	-0.03	-0.02	-0.02	0.13	-0.03	-0.03	-0.03	0.08	-0.04	0.02
291	0.81	-4.93	-0.83	-0.75	-2.14	-1.27	3.30	3.60	-3.13	-3.02
	0.07	-0.01	-0.05	0.20	-0.02	-0.02	-0.00	-0.01	-0.03	-0.03

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 4S12, SUBSISTEMA = 4
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODD 1

SIGNIFICADO DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIBIDA
 PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCUNDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS
 PROBABILIDADES INCUNDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO
 PROB. DISCRETA = 0.019 PROB. CONTINUA = 0.009

COND	D00	D05	D06	D08	D09	D10	D11	D12	D13	D14
INC	0.4103	0.0151	0.1086	0.0131	0.0190	0.0209	0.1263	0.1741	0.0432	0.0094
LAG										
1	0.4118	0.0000	0.1765	0.0000	0.0000	0.0588	0.0588	0.2353	0.0000	0.0588
11	0.5000	0.0000	0.1875	0.0000	0.0525	0.0625	0.0625	0.1250	0.0000	0.0000
21	0.3636	0.0000	0.1364	0.0000	0.0000	0.0455	0.0455	+0.3636	0.0455	0.0000
31	0.5000	0.0000	0.1250	0.0000	0.0000	0.0000	0.1250	0.1375	0.0625	0.0000
41	0.4667	0.0000	0.2000	0.0000	0.0000	+0.1333	0.0567	0.1333	0.0000	0.0000
51	0.5000	0.0556	0.1667	0.0000	0.0000	0.0556	0.0556	0.1667	0.0000	0.0000
61	0.3810	0.0000	+0.2857	0.0000	0.0000	0.0000	0.0476	0.2381	0.0476	0.0000
71	0.5000	0.0000	0.1667	0.0000	0.0000	0.0556	0.0556	0.1667	0.2556	0.0000
81	0.3077	0.0000	0.1538	0.0000	0.0000	0.0000	0.2308	0.1538	+0.1538	0.0000
91	0.3113	0.0000	0.1739	0.0435	0.0000	0.0000	0.0435	0.2174	0.0670	0.0435
101	0.4545	0.0455	0.0909	0.0455	0.0000	0.0000	0.1364	0.1818	0.0455	0.0000
111	0.3846	0.0385	0.1154	0.0000	0.0000	0.0000	0.0769	0.3077	0.0769	0.0000
121	0.3077	0.0385	0.1154	0.0385	0.0000	0.0385	0.0769	0.1423	0.1154	0.0769
131	0.3462	+0.0769	0.1154	0.0000	0.0385	+0.0769	0.1154	0.1538	0.0769	0.0000
141	0.3610	0.0476	0.0952	0.0000	0.0476	+0.0952	0.0476	0.1429	0.0952	0.0476
151	0.3000	0.0000	0.2000	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	+0.2000	0.0000
161	0.3333	0.0000	0.1667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0833	0.2500	0.0833	0.0833
171	0.5294	0.0000	0.0588	0.0000	0.0000	0.0000	0.0588	0.2341	0.0588	0.0000
181	0.6667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.0000	0.0000
191	0.4667	0.0000	0.2000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0567	0.2000	0.0000	0.0000
201	0.6000	0.0000	+0.3000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0000
211	0.3077	0.0769	0.2308	0.0000	0.0000	+0.1538	0.0769	0.1538	0.0000	0.0000
221	0.3333	0.0667	0.1333	0.0000	0.0000	+0.2000	0.0000	0.2000	0.0000	0.0667
231	0.3571	0.0000	0.1429	0.0000	0.0000	0.0714	0.0714	0.2143	0.0714	0.0714
241	0.5455	0.0000	0.0000	+0.0909	0.0000	0.0909	0.0909	0.0909	0.0000	0.0909
251	0.6111	0.0000	0.0556	0.0000	0.0000	+0.1667	0.0556	-0.0000	0.0556	0.0556
261	0.4700	0.0000	0.0588	0.0000	0.0388	0.0588	0.1762	0.0588	0.0588	0.0588
271	0.3125	0.0000	0.1250	0.0000	0.0625	0.0625	0.1250	0.1250	0.0000	0.1250
281	0.1818	0.0000	0.0000	0.0000	0.0309	0.0000	0.0309	+0.5455	0.0000	0.0309
291	0.3684	0.0000	0.0526	0.0000	0.0000	0.0526	0.1579	0.0526	0.0526	0.0526

MATRIZ DE ZUMAS DE RETARDO.

CONDUCTA CRITERIO = 4512; SUBSISTEMA = 4

ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODU 1

PRIMERA FILA DE CADA RETARDO: ZSUMA DE RETARDO

SEGUNDA FILA DE CADA RETARDO: CONVERGENCIA = ZSUMA (RETARDO) - ZSUMA (RETARDO-1)

COND LAG	000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014
1	0.01	-0.51	0.90	-0.48	-0.58	1.19	-0.84	0.67	-0.88	-0.17					
	0.01	-0.51	0.90	-0.48	-0.58	1.10	-0.84	0.67	-0.88	-0.17					
11	1.20	-1.77	2.35	-1.65	1.75	7.01	-2.67	0.36	-3.04	-3.08					
	0.17	-0.07	0.21	-0.07	0.33	0.03	-0.12	-0.18	-0.12	-0.20					
21	1.10	-2.45	0.87	-2.26	1.08	7.34	-3.98	4.00	-2.94	-3.26					
	-0.13	-0.07	0.07	-0.07	-0.17	0.00	-0.18	0.44	0.09	-0.19					
31	1.18	-2.27	1.34	-2.76	-0.18	6.34	-3.61	4.75	-1.95	-5.37					
	0.12	-0.04	0.02	-0.04	-0.10	-0.21	0.00	-0.05	0.10	-0.11					
41	2.25	-1.42	2.64	-3.13	-1.03	7.68	-4.35	3.43	-2.64	-6.39					
	0.04	-0.06	0.15	-0.03	-0.07	0.41	-0.00	-0.11	-0.10	-0.09					
51	2.20	0.27	4.25	-3.47	-1.73	7.69	-5.08	2.42	-2.56	-7.31					
	0.05	0.20	0.07	-0.04	-0.07	0.07	-0.00	-0.04	-0.10	-0.09					
61	2.20	-0.18	6.25	-3.41	-2.35	6.44	-5.21	3.22	-3.24	-8.10					
	-0.00	-0.07	0.29	-0.04	-0.06	-0.14	-0.09	0.07	0.04	-0.10					
71	3.04	-0.85	8.09	-4.17	-2.95	6.28	-6.70	3.34	-2.88	-9.10					
	0.07	-0.06	0.04	-0.03	-0.05	0.08	-0.08	-0.03	0.05	-0.08					
81	2.21	-1.35	8.42	-4.42	-3.38	5.97	-5.52	3.56	-1.98	-9.74					
	-0.10	-0.04	0.01	-0.02	-0.04	-0.10	0.10	-0.04	0.24	-0.05					
91	1.13	-1.93	8.77	-3.39	-3.32	4.95	-5.42	4.16	-0.29	-9.36					
	-0.03	-0.05	0.06	0.16	-0.05	-0.10	-0.10	0.04	0.11	0.00					
101	1.09	-0.93	8.41	-2.28	-4.23	4.08	-5.78	4.56	0.03	-9.92					
	0.04	0.13	-0.07	0.15	-0.04	-0.00	0.04	-0.01	0.01	-0.08					
111	0.99	0.16	9.51	-2.53	-4.69	3.21	-5.93	5.18	0.46	-10.53					
	-0.03	0.10	-0.03	-0.05	-0.05	-0.00	-0.05	0.15	0.08	-0.09					
121	0.00	0.25	7.99	-1.98	-5.14	4.06	-6.58	5.56	2.00	-10.38					
	-0.10	0.09	-0.02	0.12	-0.04	0.04	-0.04	0.00	0.18	0.06					
131	-0.10	2.34	7.56	-1.75	-5.29	4.78	-7.03	5.47	3.65	-10.71					
	-0.08	0.23	-0.02	-0.05	0.05	0.10	0.01	-0.05	0.06	-0.08					
141	-0.33	3.82	7.10	-2.14	-4.27	6.28	-7.91	4.93	4.07	-11.17					
	-0.02	0.09	-0.04	-0.04	0.10	0.19	-0.07	-0.05	0.09	0.01					
151	-0.62	3.90	7.19	-2.47	-4.46	5.79	-7.22	4.70	6.08	-11.20					
	-0.08	-0.08	0.03	-0.03	-0.04	0.08	-0.01	-0.04	0.27	-0.08					
161	-1.15	3.39	7.54	-2.75	-4.76	6.28	-7.17	4.56	7.09	-10.98					
	-0.04	-0.04	0.03	-0.02	-0.02	-0.08	-0.01	0.04	0.03	0.05					
171	-0.77	2.94	7.08	-3.00	-5.01	5.68	-7.39	5.11	7.33	-11.08					
	0.00	-0.05	-0.07	-0.03	-0.03	-0.08	-0.04	0.09	0.08	-0.05					
181	-0.25	2.53	6.43	-3.22	-5.23	5.12	-7.88	5.13	7.39	-11.49					
	0.12	-0.03	-0.10	-0.02	-0.02	-0.05	-0.06	0.05	-0.07	-0.03					
191	0.56	2.15	6.34	-3.43	-5.45	5.75	-8.47	6.35	6.65	-11.88					
	0.03	-0.04	0.07	-0.02	-0.03	0.05	-0.03	0.00	-0.08	-0.05					
201	1.30	1.79	6.87	-3.62	-5.65	5.95	-9.01	5.75	6.59	-12.25					
	0.08	-0.03	0.12	-0.02	-0.02	-0.08	-0.08	-0.12	0.05	-0.03					
211	1.19	2.23	8.23	-3.91	-5.95	6.25	-9.42	4.91	6.77	-12.39					
	-0.05	0.12	0.08	-0.02	-0.02	0.23	-0.02	-0.03	-0.07	-0.04					
221	1.03	4.08	8.12	-4.01	-6.06	9.59	-9.94	4.56	6.08	-12.30					
	-0.04	0.10	0.00	-0.02	-0.02	0.32	-0.08	0.01	-0.07	0.03					
231	0.59	3.69	8.24	-4.21	-6.27	10.83	-10.12	5.04	5.68	-12.06					
	-0.03	-0.04	0.01	-0.02	-0.02	0.07	-0.02	0.02	0.02	0.03					
241	0.52	3.91	7.27	-3.06	-6.46	11.70	-10.12	5.14	5.35	-11.63					
	0.06	-0.03	-0.09	0.16	-0.02	0.08	0.00	-0.06	-0.06	0.04					
251	0.84	4.37	6.80	-2.44	-6.66	13.54	-10.29	4.34	4.81	-11.22					
	0.11	-0.04	-0.06	-0.03	-0.02	0.26	-0.04	-0.13	0.01	0.01					
261	1.57	3.97	6.34	-2.69	-6.12	13.64	-10.10	3.48	4.90	-11.13					
	0.03	-0.04	-0.05	-0.02	0.09	0.04	0.06	-0.09	0.01	0.01					
271	1.34	3.58	6.34	-2.93	-6.28	14.50	-9.93	3.15	4.42	-10.68					
	-0.05	-0.04	0.00	-0.02	0.09	0.05	0.02	0.00	-0.08	0.07					
281	0.84	3.24	6.00	-3.14	-4.26	14.24	-10.11	4.25	3.86	-10.39					
	-0.09	-0.03	-0.08	-0.02	0.11	-0.05	0.00	0.19	-0.05	0.04					
291	0.66	2.92	5.50	-3.33	-4.49	14.88	-10.13	4.78	3.87	-10.15					
	-0.02	-0.04	-0.06	-0.02	-0.03	0.03	0.04	0.05	0.01	0.00					

CLASE DE ANALISIS = 2 INTERACTIVA
 TIPO DE ANALISIS = 1 CADA UNIDAD DE LA CONDUCTA CRITERIO
 SUBTIPO DE ANALISIS = 3 INICIO DE LA CONDUCTA APAREADA
 MODO DE ANALISIS = 2 RETROSPECTIVO
 NUMERO DE SUBSISTEMAS = 11
 UNIDAD DE TIEMPO = 1
 RETARDO MAXIMO = 300
 SALTO DE RETARDOS = 10
 NIVEL DE CONFIANZA = 0.750
 SELECCION DE SISTEMA = 4 SE SELECCIONAN TODOS LOS SISTEMAS
 SELECCION DE SESIONES = 2 SE SELECCIONAN TODAS LAS SESIONES DE LOS SISTEMAS
 RECODIFICACION SIMONIMA = 1 SI
 RECODIFICACION SECUENCIAL = 0 NO
 REPETICION DE CONDUCTAS = 0 NO

14 RETARDO EN TIEMPO CONTINUO
 15 FRECUENCIAS Y PROBABILIDADES EN TIEMPO DISCRETO

SUBSISTEMA CRITERIO = 4 • CODIGOS DE LAS CONDUCTAS DECLARADAS:
 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414

SUBSISTEMA APAREADO = 0 • CODIGOS DE LAS CONDUCTAS DECLARADAS:
 000 001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014

RECODIFICACION SIMONIMA:
 PRODUCTO = 0S11. COMPONENTES = 001 013 021
 PRODUCTO = 0S12. COMPONENTES = 002 012 016 024
 PRODUCTO = 0S13. COMPONENTES = 004 011 019
 PRODUCTO = 0S14. COMPONENTES = 007 015
 PRODUCTO = 4S11. COMPONENTES = 404 405 406
 PRODUCTO = 4S12. COMPONENTES = 409 414

TIPO DE DATOS = 3 OCURRENCIAS/DURACIONES DE LAS CONDUCTAS
 ACUMULACION DE DURACIONES = 1 SI
 NUMERO DE SISTEMAS = 1

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 400, SUBSISTEMA = 4
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SURTIPO 3 MODO 2

SIGNIFICADO DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIBIDA
 PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS
 PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO
 PROB. DISCRETA = 0.362 PROB. CONTINUA = 0.769

COND	000	005	006	008	009	010	0511	0512	0513	0514
INC	0.4103	0.0151	0.1096	0.0131	0.0190	0.0409	0.1263	0.1741	0.0432	0.0694
LAG										
291	+0.4249	-0.0123	-0.1042	-0.0102	0.0194	+0.0225	0.1277	0.1706	0.0439	-0.0644
281	+0.4133	-0.0101	0.1089	-0.0111	+0.0202	0.0212	0.1300	-0.1693	+0.0454	0.0706
271	0.4072	-0.0100	0.1103	-0.0090	+0.0211	0.0211	+0.1354	-0.1679	+0.0451	+0.0712
261	0.4148	-0.0120	0.1087	-0.0100	0.0199	0.0189	+0.1309	-0.1645	+0.0479	+0.0729
251	0.4072	-0.0100	-0.1028	-0.0090	+0.0220	+0.0230	0.1267	0.1747	+0.0469	+0.0778
241	+0.4227	-0.0100	-0.1014	0.0120	0.0201	+0.0251	0.1275	-0.1687	0.0412	0.0713
231	+0.4182	-0.0109	-0.0951	0.0139	+0.0208	+0.0238	+0.1290	0.1764	-0.0396	0.0714
221	+0.4145	-0.0103	-0.0987	0.0127	0.0186	+0.0235	+0.1329	0.1750	0.0411	0.0723
211	0.4141	-0.0070	-0.0993	0.0119	0.0189	+0.0236	+0.1351	0.1754	0.0407	+0.0735
201	+0.4127	-0.0074	-0.1012	0.0129	0.0196	+0.0240	+0.1310	-0.1706	0.0417	+0.0724
191	+0.4308	-0.0074	-0.1028	+0.0156	-0.0168	0.0206	+0.1294	-0.1660	-0.0395	0.0711
181	+0.4230	-0.0125	-0.0949	+0.0155	-0.0155	+0.0223	+0.1375	-0.1675	0.0426	0.0687
171	+0.4262	-0.0116	-0.1003	+0.0145	+0.0203	0.0231	+0.1331	-0.1601	-0.0395	0.0714
161	+0.4167	-0.0100	-0.0980	0.0137	0.0206	0.0206	+0.1362	-0.1627	0.0431	+0.0755
151	0.4112	-0.0100	-0.1040	0.0140	0.0170	+0.0220	+0.1337	0.1707	-0.0399	+0.0749
141	+0.4300	-0.0090	-0.0960	+0.0180	+0.0230	0.0200	0.1260	-0.1680	-0.0400	0.0700
131	0.4104	-0.0110	0.1111	+0.0180	+0.0210	0.0220	0.1281	0.1712	-0.0330	0.0691
121	+0.4178	-0.0120	-0.1052	+0.0170	+0.0200	0.0200	0.1283	-0.1793	-0.0401	+0.0691
111	0.4138	-0.0120	0.1067	+0.0159	-0.0169	-0.0189	+0.1358	-0.1605	-0.0389	+0.0798
101	0.4117	-0.0090	0.1091	+0.0169	0.0188	0.0208	+0.1369	-0.1617	-0.0337	+0.0754
91	+0.4195	-0.0097	-0.1021	+0.0156	0.0185	0.0214	+0.1362	-0.1663	-0.0370	+0.0739
81	+0.4149	-0.0100	0.1104	+0.0179	-0.0149	0.0209	0.1294	-0.1632	-0.0398	+0.0746
71	+0.4250	-0.0110	-0.1010	+0.0170	-0.0160	+0.0240	+0.1300	-0.1570	0.0420	0.0640
61	0.4090	-0.0098	-0.1062	+0.0167	-0.0157	+0.0226	+0.1426	-0.1603	+0.0462	0.0708
51	+0.4255	-0.0127	-0.0990	+0.0167	0.0176	0.0206	+0.1402	-0.1578	-0.0412	0.0676
41	+0.4204	-0.0128	0.1090	+0.0167	-0.0157	+0.0236	+0.1356	-0.1591	-0.0393	0.0678
31	+0.4279	-0.0099	-0.1022	+0.0170	-0.0130	+0.0251	+0.1433	-0.1573	-0.0361	0.0691
21	+0.4218	-0.0099	-0.0970	+0.0168	-0.0139	+0.0248	+0.1386	-0.1604	0.0436	0.0733
11	+0.4199	-0.0081	-0.1003	+0.0193	-0.0142	+0.0253	+0.1396	-0.1641	0.0416	0.0679
1	0.4209	-0.0071	-0.0963	+0.0172	0.0162	-0.0152	+0.1411	0.1604	0.0436	0.0690

MATRIZ DE ZUMAS DE RETARDO.

CONDUCTA CRITERIO = 400, SUBSISTEMA = 4

ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODOS 2

PRIMERA FILA DE CADA RETARDO: ZSUMA DE RETARDO

SEGUNDA FILA DE CADA RETARDO: CONVERGENCIA = ZSUMA (RETARDO) - ZSUMA (RETARDO-1)

CUMD	001	005	006	008	009	010	0511	0512	0513	0514
LAG										
291	55.67	-97.25	-57.85	94.80	-2.82	30.58	30.17	-67.76	-21.97	31.05
	0.14	-0.01	-0.02	-0.35	0.03	0.06	-0.13	0.02	0.11	-0.19
281	55.70	-96.78	-57.97	93.17	-3.65	29.67	79.95	-66.73	-23.95	31.15
	0.05	-0.19	0.06	-0.30	0.17	-0.04	-0.04	-0.11	0.23	-0.01
271	55.79	-95.14	-58.34	102.77	-5.19	30.03	79.60	-66.16	-25.41	30.80
	-0.05	-0.16	0.17	-0.52	0.13	-0.05	0.10	-0.13	0.25	0.09
261	54.89	-93.12	-59.41	103.05	-6.86	30.90	79.53	-65.37	-29.13	30.70
	-0.01	-0.05	0.21	-0.40	0.04	-0.17	-0.01	-0.16	0.41	0.10
251	56.82	-91.94	-60.64	113.26	-7.46	31.05	39.40	-65.76	-32.74	29.43
	-0.20	-0.22	-0.12	-0.49	0.32	0.12	-0.14	0.10	0.39	0.42
241	56.29	-90.22	-59.50	118.04	-10.39	28.80	31.29	-64.35	-33.64	29.90
	0.10	-0.21	-0.02	-0.35	0.12	0.38	-0.13	0.00	-0.05	0.07
231	54.54	-87.25	-55.90	120.45	-12.75	27.16	32.25	-65.62	-33.61	26.72
	0.11	-0.17	-0.37	-0.25	0.21	0.23	0.03	0.21	-0.11	-0.07
221	53.35	-85.94	-52.76	123.93	-13.61	24.83	31.52	-69.15	-32.67	26.89
	0.02	-0.15	-0.31	-0.39	0.00	0.23	0.09	0.19	0.07	0.01
211	53.72	-83.26	-49.25	128.83	-14.43	21.77	79.05	-70.23	-33.41	26.70
	-0.01	-0.43	-0.27	-0.44	0.02	0.25	0.13	0.23	-0.01	0.19
201	52.63	-78.83	-47.33	132.91	-13.90	20.02	78.47	-71.72	-32.77	25.25
	0.17	-0.36	-0.12	-0.36	0.01	0.29	0.00	-0.07	-0.04	0.13
191	49.64	-75.30	-45.07	134.52	-13.02	19.41	79.36	-70.60	-31.92	23.07
	0.47	-0.36	-0.16	0.10	-0.16	-0.05	-0.04	-0.11	-0.23	-0.01
181	46.15	-73.85	-42.92	133.36	-10.98	18.88	78.22	-69.41	-30.16	22.67
	0.25	-0.06	-0.40	-0.10	-0.25	0.11	0.35	-0.12	0.05	-0.05
171	44.70	-71.07	-39.77	133.95	-10.76	16.64	77.99	-68.14	-29.08	23.50
	0.30	-0.11	-0.31	0.16	0.19	0.05	0.02	-0.30	-0.09	0.02
161	43.07	-70.79	-36.72	133.46	-13.11	17.27	73.90	-67.34	-29.30	22.92
	0.13	-0.22	-0.35	-0.32	0.15	-0.02	0.35	-0.27	0.08	0.24
151	43.44	-68.75	-34.94	135.25	-13.90	16.55	71.09	-66.21	-29.82	21.17
	-0.07	-0.27	-0.12	-0.33	0.12	0.14	0.05	0.17	-0.14	0.19
141	41.82	-65.50	-32.23	135.94	-19.43	15.10	73.42	-67.14	-30.93	21.85
	0.40	-0.32	-0.41	0.81	0.43	-0.15	-0.26	-0.02	-0.12	0.06
131	41.19	-62.62	-32.82	131.58	-23.27	15.72	76.35	-68.77	-28.15	21.78
	-0.14	-0.20	0.25	0.95	0.38	0.08	-0.24	0.14	-0.26	-0.12
121	41.67	-61.55	-33.66	126.96	-25.17	16.14	79.61	-69.96	-27.28	21.31
	0.04	-0.17	-0.05	0.75	0.35	-0.10	-0.26	0.03	-0.14	0.13
111	42.52	-60.37	-33.65	125.09	-26.02	16.87	31.25	-69.53	-25.20	15.51
	-0.07	-0.11	-0.02	0.36	-0.12	-0.30	0.28	-0.28	-0.28	0.75
101	42.92	-59.01	-33.65	121.34	-25.69	19.70	78.84	-68.13	-20.95	10.11
	-0.05	-0.25	0.21	0.37	0.21	-0.19	0.15	-0.30	-0.28	0.34
91	43.97	-56.15	-33.71	119.78	-28.18	19.71	75.71	-66.41	-18.01	5.78
	0.11	-0.39	-0.20	-0.05	0.10	-0.02	0.36	-0.13	-0.46	0.35
81	42.74	-53.19	-33.15	114.94	-26.94	20.17	75.31	-62.42	-15.27	-0.45
	0.10	-0.38	0.26	0.95	-0.31	-0.04	-0.30	-0.31	-0.20	0.72
71	39.35	-49.80	-32.50	111.58	-25.43	21.06	75.52	-58.50	-13.79	-3.74
	0.49	-0.27	-0.39	0.39	-0.33	0.42	0.30	-0.45	-0.04	-0.10
61	39.37	-47.35	-31.90	108.36	-25.00	17.81	72.27	-54.09	-16.74	-3.93
	-0.10	-0.47	-0.07	-0.05	-0.24	0.16	0.58	-0.52	0.53	0.22
51	36.55	-44.09	-31.87	107.86	-25.26	18.40	69.46	-46.53	-19.19	-5.99
	0.45	-0.02	-0.55	0.26	0.01	-0.11	0.45	-0.54	-0.14	0.04
41	34.14	-43.50	-32.28	102.25	-27.01	15.24	67.57	-41.51	-15.40	-4.25
	0.07	-0.05	0.48	0.23	-0.30	0.50	0.37	-0.59	-0.34	-0.26
31	31.47	-37.73	-33.98	99.55	-26.72	12.69	69.67	-36.08	-3.35	-3.06
	0.54	-0.36	-0.10	1.12	-0.75	1.01	1.17	-0.79	-0.25	0.08
21	24.77	-31.04	-26.43	89.95	-17.06	2.29	47.97	-27.16	-3.03	-8.10
	0.68	-0.65	-0.87	-0.06	-0.89	1.40	0.74	-1.09	0.33	0.57
11	16.94	-25.64	-18.87	63.77	-9.63	-7.05	40.82	-16.61	-1.73	-10.15
	0.69	-1.21	-0.33	5.26	-1.05	1.75	0.93	-1.44	-0.01	-0.11
1	1.40	-4.20	-2.50	2.36	-1.32	-2.61	4.87	-0.81	0.13	-1.67
	1.40	-4.20	-2.50	2.36	-1.32	-2.61	4.87	-0.81	0.13	-1.67

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 401, SUBSISTEMA = 4
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SORTEO 3 MODO 2

SIGNIFICADO DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIBIDA
 PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS
 PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO

PROB. DISCRETA = 0.167

PROB. CONTINUA = 0.072

COND	000	005	006	008	009	010	011	012	013	014
INC	0.4103	0.0151	0.1086	0.0131	0.0190	0.0209	0.1253	0.1741	0.0432	0.0594
LAG										
291	0.4037	0.0092	0.1284	0.0092	0.0183	0.0367	0.1009	0.1743	0.0357	0.0820
281	0.4526	0.0105	0.0947	0.0105	0.0316	0.0316	0.1053	0.1474	0.0211	0.0947
271	0.4273	0.0000	0.0909	0.0273	0.0192	0.0273	0.1273	0.1455	0.0273	0.1091
261	0.3661	0.0179	0.1250	+0.0445	0.0268	+0.0625	0.1516	0.1161	0.0248	0.0525
251	0.4255	0.0147	0.1250	+0.0441	0.0147	+0.0441	0.1176	0.1250	0.0441	0.0441
241	0.4211	0.0150	0.0977	0.0226	0.0150	0.0226	0.1429	0.1504	0.0451	0.0677
231	0.4348	0.0072	0.1014	0.0290	0.0145	0.0217	0.1449	0.1377	0.0597	0.0580
221	0.4274	0.0171	0.1026	0.0171	0.0342	0.0095	0.1367	0.1709	0.0427	0.0427
211	0.4435	0.0323	0.0687	+0.0323	+0.0484	0.0081	0.1532	-0.1129	0.0484	0.0323
201	0.3692	0.0169	0.1102	0.0169	+0.0593	0.0095	0.1610	0.1271	0.0424	0.0673
191	0.3659	0.0163	0.1301	0.0091	+0.0569	0.0325	0.1220	0.1342	0.0569	0.0732
181	0.3902	0.0244	0.1220	0.0163	+0.0488	0.0163	0.1220	0.1626	0.0407	0.0569
171	0.3654	0.0288	0.1442	0.0192	0.0385	0.0096	0.1442	0.1323	0.0124	0.0395
161	0.4280	0.0163	0.1429	0.0166	0.0168	0.0370	0.1345	0.1313	0.0420	-0.0163
151	0.4109	0.0159	0.1163	0.0159	0.0233	0.0159	0.1550	0.1328	0.0343	0.0310
141	0.3741	0.0300	0.1151	0.0072	0.0144	0.0283	0.1559	0.1583	0.0504	0.0563
131	0.4088	0.0073	0.1160	0.0000	0.0073	0.0292	0.1500	0.1533	0.0473	0.0730
121	0.3977	0.0000	0.1387	0.0073	0.0219	0.0219	+0.1752	0.1460	0.0557	0.0657
111	0.4638	0.0054	0.0962	0.0064	+0.0385	0.0250	0.1338	0.1603	0.0577	0.0513
101	0.4172	0.0184	0.0982	0.0123	0.0397	0.0184	0.1534	0.1411	0.0613	0.0491
91	0.3750	0.0060	0.1184	0.0060	0.0329	0.0197	0.1711	0.1711	0.0329	0.0550
81	0.3625	0.0187	0.0675	0.0000	+0.0437	0.0187	0.1687	0.1750	0.0562	0.0687
71	0.3581	0.0135	0.1081	0.0066	0.0336	0.0135	0.1554	0.1459	0.0336	0.0611
61	0.3652	+0.0370	0.1185	0.0074	0.0222	0.0222	0.1037	0.1926	0.0148	0.0953
51	0.3817	0.0229	0.0992	0.0076	0.0153	0.0153	0.1603	0.1679	0.0305	0.0992
41	0.3440	0.0160	0.1040	0.0080	0.0240	0.0240	0.1520	0.2030	0.0400	0.0500
31	0.3676	+0.0360	0.1324	0.0074	0.0294	0.0221	0.1103	0.1755	0.0515	0.0562
21	0.3050	+0.0365	+0.1533	0.0140	0.0292	0.0219	0.1022	0.1752	0.0492	0.0730
11	0.3548	0.0258	+0.1677	0.0065	0.0258	0.0129	0.1200	0.1742	0.0194	0.0639
1	0.3789	+0.0435	+0.1553	0.0124	0.0186	0.0311	0.1116	0.1242	0.0246	0.0994

MATRIZ DE ZSUMAS DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 401, SUBSISTEMA = 4
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODU 2

PRIMERA FILA DE CADA RETARDO: ZSUMA DE RETARDO
 SEGUNDA FILA DE CADA RETARDO: CONVERGENCIA = ZSUMA (RETARDO) - ZSUMA (RETARDO-1)

COND LAG	D00	D05	D06	D09	D09	D10	D11	D12	D13	D14
291	-7.96	4.20	5.95	2.21	15.28	4.05	9.77	-9.04	-3.73	0.34
	0.01	-0.04	0.04	-0.03	-0.03	0.07	-0.07	0.02	-0.02	0.03
281	-8.45	4.85	5.63	3.35	16.03	3.30	10.61	-9.15	-3.10	-0.07
	0.07	-0.03	-0.04	-0.02	0.03	0.04	-0.06	-0.03	-0.06	0.07
271	-9.69	5.44	5.83	3.18	15.98	3.22	11.21	-8.94	-2.63	-1.43
	0.04	-0.10	-0.05	0.03	-0.03	0.03	-0.02	-0.03	-0.03	0.11
261	-8.23	6.25	5.17	2.04	16.01	1.80	11.30	-9.22	-2.17	-2.20
	-0.05	0.00	0.03	0.22	0.02	0.22	0.03	-0.09	-0.05	-0.02
251	-8.35	6.25	5.31	-0.57	15.36	0.54	11.35	-7.42	-1.74	-1.80
	0.04	-0.01	0.04	0.26	-0.06	0.14	-0.04	-0.09	0.00	-0.08
241	-8.83	5.47	5.19	-2.57	16.04	0.30	11.39	-6.79	-1.76	-1.08
	0.04	-0.01	-0.04	0.08	-0.06	0.01	0.02	-0.04	0.01	0.00
231	-9.45	6.35	5.35	-3.42	16.37	-0.35	11.23	-5.75	-1.52	-1.14
	0.07	-0.07	-0.03	0.13	-0.06	0.01	0.03	-0.07	0.03	-0.04
221	-10.11	6.77	5.74	-4.86	16.64	-0.24	10.95	-5.02	-1.53	-0.75
	0.05	0.00	-0.02	0.05	0.06	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.08
211	-10.93	6.39	5.38	-5.85	15.67	0.53	10.95	-4.17	-1.39	0.40
	0.09	0.11	-0.07	0.17	0.16	-0.08	0.05	-0.13	0.02	-0.13
201	-11.18	5.73	6.10	-6.70	13.69	1.28	10.07	-3.16	-1.53	1.04
	-0.01	0.00	-0.01	0.04	0.25	-0.07	0.06	-0.10	0.00	-0.01
191	-10.64	5.59	5.65	-6.69	11.74	0.57	9.57	-2.31	-1.31	1.15
	-0.05	-0.01	0.05	-0.02	0.25	0.07	-0.04	-0.08	0.06	0.01
181	-10.58	5.45	5.21	-6.45	9.56	0.25	9.98	-1.53	-1.30	1.47
	-0.01	0.05	0.03	0.04	0.18	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	-0.05
171	-10.24	5.16	4.32	-5.67	8.50	1.27	10.07	-1.49	-1.52	2.31
	-0.05	0.05	0.07	0.06	0.10	-0.07	0.02	0.05	-0.09	-0.11
161	-10.05	4.71	3.30	-6.88	8.12	1.34	9.35	-1.43	-1.04	3.46
	0.07	0.00	0.09	0.05	-0.04	0.03	0.00	-0.05	0.00	-0.20
151	-10.79	5.33	3.55	-7.14	7.84	1.01	9.39	-1.42	-1.37	4.99
	0.04	-0.01	0.02	0.05	0.00	-0.04	0.00	-0.02	0.00	-0.17
141	-10.74	5.73	3.47	-7.65	8.73	1.21	8.89	-1.53	-1.34	5.70
	-0.04	-0.15	0.01	-0.03	-0.07	0.06	0.11	-0.04	0.05	0.05
131	-11.18	7.20	3.84	-7.05	9.70	0.74	8.03	-1.30	-2.31	5.95
	0.04	-0.10	0.01	-0.10	-0.13	0.07	0.09	-0.06	0.01	-0.01
121	-10.89	8.71	3.82	-6.67	9.65	0.42	6.55	-0.77	-2.62	6.03
	-0.06	-0.15	0.10	-0.03	-0.01	0.00	0.15	-0.09	0.15	-0.04
111	-10.84	10.43	3.69	-6.27	9.62	0.83	5.35	-0.12	-4.31	6.30
	0.04	-0.14	-0.07	-0.05	0.17	0.04	0.09	-0.05	0.12	-0.13
101	-10.54	11.44	3.63	-6.20	7.89	0.63	4.27	0.89	-5.92	7.96
	0.08	-0.02	-0.07	0.01	0.08	-0.02	0.10	-0.13	0.16	-0.15
91	-11.51	11.93	4.83	-5.71	7.08	0.29	3.36	1.79	-6.27	8.61
	-0.04	-0.17	0.01	-0.05	0.12	-0.01	0.15	-0.02	-0.04	-0.07
81	-11.16	13.71	5.56	-4.46	5.37	0.49	2.10	1.10	-6.82	9.49
	-0.09	-0.03	-0.15	-0.15	0.27	-0.03	0.20	0.00	0.14	-0.05
71	-10.20	14.09	6.62	-4.15	3.74	1.07	0.06	1.03	-6.86	9.25
	-0.11	-0.11	-0.06	-0.05	0.17	-0.09	0.15	0.03	-0.03	0.02
61	-9.24	13.65	7.77	-4.04	2.82	0.99	-0.79	0.15	-5.47	7.96
	-0.02	0.22	-0.01	-0.05	0.01	0.01	-0.10	0.09	-0.19	0.11
51	-9.28	12.17	8.85	-3.62	4.02	0.85	-1.83	-0.73	-4.65	6.68
	-0.02	0.00	-0.13	-0.05	-0.09	-0.08	0.21	-0.03	-0.06	0.15
41	-7.41	12.44	9.84	-3.05	5.50	1.77	-4.05	-0.36	-4.16	4.72
	-0.16	-0.13	-0.16	-0.05	0.01	0.02	0.20	0.18	0.03	0.04
31	-5.34	11.05	10.11	-3.40	6.25	0.42	-3.86	-1.67	-5.06	5.17
	-0.11	0.26	0.02	-0.06	0.09	0.01	-0.05	0.04	0.17	-0.12
21	-5.42	9.41	9.21	-2.95	5.27	1.64	-3.12	-2.42	-5.37	5.17
	-0.15	0.27	0.22	0.11	0.10	-0.03	-0.14	0.07	-0.05	-0.07
11	-3.35	10.41	7.32	-1.80	2.55	1.81	-2.63	-3.97	-3.64	4.26
	-0.34	-0.09	0.55	-0.17	0.11	-0.34	0.15	0.20	-0.35	0.04
1	-0.84	3.07	1.97	-0.08	-0.03	0.93	-0.55	-1.73	-1.19	1.56
	-0.34	3.07	1.97	-0.08	-0.03	0.93	-0.55	-1.73	-1.19	1.56

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 402, SUBSISTEMA = 4
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODO 2

SIGNIFICADO DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIBIDA
 PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS
 PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO
 PROB. DISCRETA = 0.035 PROB. CONTINUA = 0.045

COND	D00	D01	D02	D03	D04	D05	D06	D07	D08	D09	D10	D11	D12	D13	D14
INC	0.4103	0.0151	0.1086	0.0131	0.0190	0.0209	0.1253	0.1741	0.0432	0.0694					
LAG															
291	0.3625	0.0125	0.1125	+0.0375	0.0250	0.0250	0.1250	0.1525	0.0625	0.0750					
281	0.3776	+0.0400	0.1224	0.0306	0.0102	0.0204	0.1020	0.1239	0.0510	0.0510					
271	0.4255	0.0119	0.1071	0.0235	0.0000	0.0238	0.0714	+0.2500	0.0235	0.0505					
261	0.4805	0.0250	0.0779	0.0260	0.0000	0.0260	0.0909	0.2205	0.0250	0.0250					
251	0.4492	+0.0435	0.1159	0.0290	0.0000	0.0000	0.0870	0.1739	0.0435	0.0580					
241	0.3333	0.0385	0.1410	0.0128	0.0128	0.0000	0.1020	0.1795	+0.0000	0.0607					
231	0.3803	0.0282	+0.1531	0.0000	0.0141	0.0141	0.0704	0.1403	0.0704	0.0930					
221	0.3784	+0.0541	+0.1757	0.0000	0.0135	0.0135	-0.0400	0.1480	0.0400	+0.1351					
211	0.3636	+0.0519	0.1429	0.0130	0.0000	0.0250	0.0409	0.1558	0.0300	0.1159					
201	0.4091	+0.0582	0.1136	0.0227	0.0114	0.0227	0.1023	0.1364	0.0455	0.0682					
191	0.4211	+0.0395	0.1184	0.0132	0.0132	0.0132	0.0921	0.1711	0.0529	0.0550					
181	0.3794	0.0600	0.1081	0.0135	0.0135	0.0405	0.1210	0.2152	0.0541	0.0541					
171	0.4253	0.0345	0.0805	0.0000	0.0115	0.0345	0.1074	0.1539	0.0460	0.0600					
161	0.4286	0.0238	0.1071	0.0000	0.0000	0.0238	-0.0595	0.2024	0.0238	+0.1316					
151	0.4222	+0.0550	0.1000	0.0000	0.0000	0.0333	0.1444	0.1556	0.0333	0.0333					
141	0.3529	+0.0471	0.1170	0.0000	0.0000	0.0471	0.1412	0.1765	0.0588	0.0588					
131	0.4074	0.0370	0.0864	0.0123	0.0247	0.0370	0.1235	0.1600	0.0494	0.0517					
121	0.4494	0.0225	0.0787	0.0112	0.0225	0.0449	-0.0562	0.2135	0.0449	0.0562					
111	0.4487	0.0128	0.0769	0.0128	0.0128	0.0385	0.0769	0.2436	0.0513	0.0250					
101	0.4337	0.0241	0.1325	0.0000	0.0241	0.0241	-0.0361	0.2169	0.0482	0.0502					
91	0.4267	+0.0535	0.1067	0.0133	0.0267	0.0133	0.0667	0.1000	0.0667	0.0667					
81	0.3864	0.0341	0.1364	0.0000	0.0227	0.0341	0.0700	0.2045	0.0455	0.0500					
71	0.3883	0.0291	0.1068	0.0000	0.0194	0.0385	0.0777	0.2136	0.0455	0.0777					
61	0.4135	0.0288	0.1154	0.0000	0.0288	0.0385	0.0665	0.1731	0.0577	0.0577					
51	0.3814	0.0206	0.0925	0.0000	0.0206	0.0309	0.0722	0.2371	0.0722	0.0505					
41	0.4167	0.0313	0.0938	0.0000	0.0317	0.0208	-0.0500	0.1075	+0.0938	0.0505					
31	-0.3173	+0.0385	0.1346	0.0000	+0.0577	0.0192	0.0362	0.2019	+0.0500	0.0481					
21	0.3542	0.0315	+0.1067	0.0000	+0.0321	0.0000	-0.0525	0.1567	+0.0938	0.0700					
11	0.3837	+0.0206	0.1512	0.0000	+0.0460	0.0110	-0.0581	0.1090	0.0414	0.0581					
1	0.3671	+0.0505	+0.1099	0.0000	0.0127	+0.0633	0.0759	0.1046	0.0500	0.0473					

MATRIZ DE ZUMAS DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 402, SUBSISTEMA = 4
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODJ 7

PRIMERA FILA DE CADA RETARDO: ZSUMA DE RETARDO

SEGUNDA FILA DE CADA RETARDO: CONVERGENCIA = ZSUMA(RETARDO) - ZSUMA(RETARDO-1)

CORO LAG	000	005	006	007	009	010	011	012	013	014
291	-3.74	30.73	4.55	-6.04	0.24	4.31	-20.63	5.53	10.81	-0.39
	-0.05	-0.07	0.00	0.14	0.03	0.01	0.03	-0.03	0.03	0.01
281	-3.25	30.86	4.61	-7.12	0.01	4.50	-20.66	5.35	10.65	-0.37
	-0.04	-0.09	0.02	0.12	-0.04	-0.01	-0.01	0.03	0.00	-0.04
271	-2.92	30.85	4.55	-8.66	0.75	4.39	-20.41	4.51	11.05	-0.14
	0.03	-0.07	-0.01	0.07	-0.05	0.00	-0.06	0.11	-0.05	-0.03
261	-3.29	30.74	4.70	-10.03	1.50	4.41	-20.00	3.79	11.50	0.51
	0.09	-0.01	-0.07	0.09	-0.05	0.01	-0.02	0.06	-0.07	-0.10
251	-4.33	30.37	5.53	-10.93	2.39	4.67	-19.65	3.75	12.06	1.01
	0.05	0.05	0.00	0.10	-0.05	-0.05	-0.03	-0.01	-0.02	-0.03
241	-4.04	29.64	5.10	-11.27	3.00	5.60	-19.41	3.67	11.44	0.76
	-0.07	0.06	0.05	0.02	-0.03	-0.10	0.00	0.00	0.12	0.05
231	-3.31	29.17	4.05	-10.05	3.65	6.59	-19.30	3.82	10.74	0.03
	-0.03	0.01	0.13	-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	0.06	0.07
221	-2.50	28.08	2.64	-10.52	3.90	6.73	-18.50	4.05	10.56	-1.05
	-0.04	0.14	0.13	-0.05	-0.03	-0.05	-0.12	-0.05	-0.03	0.17
211	-2.23	25.99	1.61	-10.34	4.74	7.15	-17.50	4.34	10.85	-2.53
	-0.06	0.16	0.07	0.02	-0.10	0.01	-0.03	-0.04	-0.04	0.13
201	-1.74	24.55	1.47	-10.87	5.64	7.25	-17.05	4.51	10.65	-3.29
	0.00	0.29	0.01	0.09	-0.05	-0.01	-0.01	-0.08	-0.02	0.00
191	-2.37	22.79	1.80	-11.20	6.10	7.40	-16.72	5.09	10.48	-3.05
	0.02	0.08	0.02	0.03	-0.04	-0.06	-0.03	-0.02	0.00	0.00
181	-2.22	22.27	1.71	-11.60	6.59	7.44	-16.55	4.72	10.52	-2.79
	-0.04	-0.15	-0.01	0.03	-0.05	0.09	0.04	0.05	0.01	-0.03
171	-2.42	22.25	2.24	-11.55	7.25	6.04	-16.41	4.50	10.76	-2.60
	0.03	0.06	-0.06	-0.05	-0.05	0.06	0.00	0.00	-0.02	0.04
161	-3.19	22.07	3.10	-11.00	7.92	5.73	-16.11	4.55	11.47	-3.57
	0.04	-0.01	-0.01	-0.05	-0.13	0.00	-0.11	0.04	-0.11	0.21
151	-3.63	20.82	3.08	-10.51	9.27	5.75	-15.78	4.91	12.61	-5.04
	0.03	0.24	-0.03	-0.02	-0.14	0.05	0.10	-0.06	-0.06	-0.03
141	-3.52	18.55	3.36	-9.95	10.74	5.40	-16.69	5.36	13.15	-5.39
	-0.09	0.17	0.01	-0.05	-0.15	0.13	0.10	-0.01	0.02	-0.01
131	-3.02	16.62	3.71	-9.85	11.29	4.65	-18.00	6.04	13.44	-5.30
	0.01	0.10	-0.05	0.03	-0.01	0.08	0.06	-0.05	-0.03	-0.01
121	-3.51	15.97	5.12	-9.55	11.34	3.85	-18.74	5.90	13.67	-5.03
	0.07	-0.01	-0.11	0.02	-0.02	0.15	-0.12	0.07	-0.05	-0.03
111	-4.50	15.60	6.44	-9.05	11.43	3.23	-17.33	4.92	13.83	-4.51
	0.09	-0.09	-0.12	0.04	-0.05	0.09	-0.06	0.15	-0.03	-0.13
101	-5.73	17.57	6.85	-9.79	12.14	2.64	-16.20	4.12	14.60	-4.11
	0.07	-0.01	0.04	-0.05	-0.02	0.01	-0.13	0.05	-0.05	-0.01
91	-6.07	17.04	6.26	-10.10	12.65	2.55	-14.91	4.15	14.47	-4.17
	0.07	0.25	-0.04	0.05	-0.01	-0.07	-0.09	-0.06	0.03	0.01
81	-6.37	15.05	5.97	-10.35	12.70	3.32	-14.29	3.93	15.25	-3.60
	-0.02	0.09	0.07	-0.06	-0.05	0.09	-0.07	0.07	-0.05	-0.03
71	-6.23	14.71	5.45	-9.87	12.90	2.25	-13.53	3.32	16.36	-3.92
	-0.02	0.06	-0.05	-0.05	-0.05	0.15	-0.09	0.11	-0.08	0.07
61	-6.55	14.55	5.74	-9.09	13.59	2.20	-12.99	2.84	16.44	-4.18
	0.06	0.05	-0.02	-0.09	0.00	0.15	-0.06	-0.02	-0.03	-0.03
51	-6.85	15.00	6.25	-8.20	13.37	0.99	-12.07	1.83	16.47	-3.74
	-0.03	-0.05	-0.19	-0.09	-0.11	0.10	-0.13	0.24	0.06	0.12
41	-7.39	15.44	8.33	-7.24	13.49	0.40	-10.47	0.21	14.82	-4.06
	0.10	0.04	-0.15	-0.10	0.14	-0.01	-0.19	0.06	0.24	-0.06
31	-6.54	13.56	10.32	-6.15	11.13	0.54	-9.61	-1.00	10.03	-3.87
	-0.27	0.19	0.00	-0.13	0.44	-0.03	-0.03	0.17	0.26	-0.11
21	-4.81	12.97	9.87	-4.85	7.31	1.13	-8.51	-1.75	7.91	-2.50
	-0.16	0.01	0.21	-0.15	0.43	-0.37	-0.24	0.00	0.42	0.10
11	-3.00	10.04	8.57	-3.60	2.80	5.15	-5.90	-1.27	2.70	-3.84
	-0.03	1.12	0.05	-0.15	0.53	-0.45	-0.36	-0.22	0.47	0.05
1	-0.90	2.66	2.37	-1.05	-0.42	2.65	-1.35	-0.23	0.33	-1.53
	-0.90	2.66	2.37	-1.05	-0.42	2.65	-1.35	-0.23	0.33	-1.53

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 403, SUBSISTEMA = 4
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODO 2

SIGNIFICADO DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIBIDA
 PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS
 PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO
 PROB. DISCRETA = 0.255 PROB. CONTINUA = 0.076

COND	000	005	006	008	009	010	011	012	013	014
INC	0.4103	0.0151	0.1086	0.0131	0.0190	0.0209	0.1253	0.1741	0.0432	0.0694
LAG										
291	0.3767	0.0274	0.0753	0.0205	0.0137	0.0137	0.1233	0.2123	0.0411	0.0959
281	0.4198	0.0153	0.0667	0.0153	0.0075	0.0153	0.1221	+0.2566	0.0392	0.0611
271	0.4600	0.0276	0.0815	0.0222	0.0148	0.0222	0.1111	0.2074	0.0519	0.0593
261	0.3974	0.0066	0.0662	0.0066	0.0132	0.0066	0.1125	+0.2715	0.0331	0.0561
251	0.4101	0.0144	0.1007	0.0144	0.0000	0.0000	0.1583	+0.2302	0.0289	0.0432
241	0.4056	+0.0350	0.1259	0.0210	0.0070	0.0070	0.1399	0.1748	0.0350	0.0490
231	0.3736	+0.0429	0.1429	0.0071	0.0071	0.0143	0.1214	0.1796	0.0429	0.0543
221	0.4223	0.0268	0.1275	0.0268	0.0000	0.0201	0.1342	0.1544	0.0470	0.0403
211	0.4183	+0.0327	0.1436	0.0131	0.0065	0.0196	0.0980	0.1699	0.0458	0.0523
201	0.3944	+0.0352	0.1127	0.0141	0.0000	0.0141	0.1127	0.2254	0.0352	0.0563
191	0.3484	+0.0452	0.0903	0.0065	0.0065	0.0194	+0.1306	0.2000	0.0387	0.0645
181	0.4143	0.0296	0.1407	0.0000	0.0143	0.0000	0.1259	0.1704	0.0296	0.0741
171	0.4000	0.0000	0.0897	0.0138	0.0000	0.0000	0.1379	+0.2414	0.0621	0.0552
161	0.3659	0.0144	0.1223	0.0072	0.0216	0.0144	0.1367	+0.2446	0.0432	-0.0288
151	0.4124	0.0129	0.0774	0.0000	0.0129	0.0129	0.1161	0.2258	0.0516	0.0710
141	0.4028	0.0179	0.1121	0.0000	0.0000	0.0069	0.1319	0.2083	0.0417	0.0754
131	0.4225	0.0136	0.0816	0.0000	0.0272	0.0000	0.1156	0.1973	0.0612	0.0746
121	0.4101	0.0288	0.0647	0.0000	0.0144	0.0072	0.1655	0.1799	0.0432	0.0663
111	0.3662	0.0207	0.1172	0.0000	0.0276	0.0133	0.1172	0.2133	0.0346	0.0690
101	0.4074	0.0074	0.0763	0.0000	0.0074	0.0296	0.1111	+0.2370	0.0370	0.0667
91	0.3873	0.0211	0.1408	0.0070	0.0070	0.0141	0.0645	0.2113	0.0634	0.0634
81	0.4648	0.0211	0.0349	0.0070	0.0292	0.0141	0.1127	0.1701	0.0211	0.0563
71	0.4013	0.0263	0.1053	0.0065	0.0329	0.0066	0.1053	0.1308	0.0451	0.0789
61	0.4392	0.0270	-0.0541	0.0068	0.0378	0.0068	0.1284	0.2095	0.0338	0.0666
51	-0.3354	0.0120	+0.1682	0.0000	0.0316	0.0190	0.0623	+0.2458	0.0443	0.0633
41	0.4012	0.0116	-0.0640	0.0058	0.0233	0.0116	0.1271	0.2209	0.0407	0.0988
31	0.4107	0.0177	0.1012	0.0000	0.0060	0.0119	0.1190	0.1705	0.0417	+0.1012
21	0.3920	0.0170	0.0960	0.0000	0.0170	0.0114	0.1534	+0.2216	0.0284	0.0639
11	0.4192	0.0101	-0.0707	0.0000	0.0152	0.0152	0.1111	0.2121	0.0506	0.0659
1	0.3665	0.0105	0.0942	0.0052	0.0314	0.0262	-0.0733	+0.2356	0.0524	+0.1047

MATRIZ DE ZSUMAS DE RETARDO.

CONDUCTA CRITERIO = 403, SUBSISTEMA = 4

ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODULO

PRIMERA FILA DE CADA RETARDO: ZSUMA DE RETARDO

SEGUNDA FILA DE CADA RETARDO: CONVERGENCIA = ZSUMA(RETARDO) - ZSUMA(RETARDO-1)

CONO	000	005	006	008	009	010	0511	0512	0513	0514
LAG										
291	-4.05	13.55	-5.10	-10.05	-11.57	-13.30	-0.43	22.54	0.53	-5.08
	-0.05	0.05	-0.05	0.07	-0.01	-0.02	-0.01	0.04	-0.01	0.10
281	-4.55	13.38	-4.41	-10.58	-11.24	-12.71	-0.06	22.12	0.62	-5.06
	0.02	-0.02	-0.02	0.03	-0.05	-0.01	-0.01	0.09	-0.02	-0.02
271	-4.70	13.01	-4.08	-11.40	-10.96	-12.99	-0.27	21.83	0.79	-4.24
	-0.01	0.03	-0.05	0.10	0.00	0.03	-0.04	0.03	0.03	-0.02
261	-4.40	12.65	-3.20	-12.05	-10.71	-12.54	-0.08	20.74	1.02	-4.39
	-0.01	-0.03	-0.11	-0.03	-0.02	-0.06	-0.03	0.19	-0.05	0.06
251	-4.65	12.96	-2.16	-11.89	-9.88	-12.04	-0.41	19.44	1.52	-4.48
	0.01	-0.03	-0.02	0.03	-0.09	-0.09	0.08	0.09	-0.06	-0.08
241	-4.56	12.40	-1.93	-12.23	-9.71	-11.96	-0.94	18.86	1.81	-3.73
	0.01	0.13	0.05	0.09	-0.25	-0.05	0.04	-0.04	-0.04	-0.06
231	-4.03	11.14	-2.31	-12.75	-8.58	-11.60	-1.43	18.73	1.79	-3.09
	-0.05	0.19	0.10	-0.01	-0.05	-0.02	-0.01	-0.03	-0.01	-0.01
221	-3.81	9.79	-3.57	-13.85	-7.61	-11.43	-1.05	19.42	1.54	-2.88
	0.04	0.06	0.06	0.14	-0.11	0.02	0.02	-0.09	0.00	-0.10
211	-4.24	8.60	-3.90	-15.46	-6.62	-11.54	-0.98	20.16	0.04	-2.51
	0.02	0.13	0.13	0.04	-0.07	0.02	-0.01	-0.06	0.00	-0.06
201	-4.25	6.65	-5.04	-15.26	-5.02	-12.15	-0.33	20.72	2.45	-1.88
	-0.02	0.15	0.02	0.05	-0.11	-0.02	-0.03	0.08	-0.04	-0.04
191	-3.54	5.45	-5.17	-15.84	-5.45	-11.72	-1.20	20.21	2.71	-1.18
	-0.11	0.26	-0.05	-0.02	-0.08	0.02	0.17	0.01	-0.03	-0.02
181	-3.27	4.52	-5.13	-16.65	-4.77	-11.28	-2.06	20.17	2.67	-0.85
	0.02	0.12	0.11	-0.06	-0.02	-0.11	0.00	-0.06	-0.07	0.02
171	-3.43	3.90	-5.20	-16.65	-3.77	-10.19	-1.89	20.01	2.12	-0.81
	-0.01	-0.13	-0.05	0.05	-0.13	-0.12	0.04	0.14	0.05	-0.06
161	-3.34	4.45	-5.02	-16.72	-3.10	-9.81	-2.63	19.09	2.27	0.06
	-0.09	-0.02	0.05	0.00	0.04	-0.02	0.05	0.14	-0.01	-0.17
151	-3.08	4.53	-4.96	-16.31	-3.10	-9.46	-2.91	17.94	2.61	0.23
	0.03	-0.04	-0.10	-0.07	-0.04	-0.03	-0.02	0.09	0.03	0.01
141	-3.15	5.19	-4.59	-15.50	-2.33	-9.83	-3.88	17.60	3.02	0.57
	0.00	-0.03	0.05	-0.07	-0.15	-0.03	0.03	0.04	-0.02	0.02
131	-3.74	5.62	-4.52	-14.87	-1.71	-8.25	-3.50	17.49	1.97	0.83
	0.05	-0.04	-0.08	-0.06	0.07	-0.14	-0.02	0.00	0.11	0.02
121	-3.92	5.05	-4.55	-14.15	-1.53	-7.25	-4.14	17.93	1.90	0.74
	0.01	0.13	-0.15	-0.05	-0.03	-0.03	0.17	-0.05	-0.01	0.07
111	-4.21	3.95	-4.71	-13.49	-1.42	-6.54	-5.36	18.47	2.98	1.13
	-0.05	0.04	0.06	-0.05	0.09	-0.03	-0.01	0.06	-0.06	-0.01
101	-4.43	4.68	-4.53	-12.61	-1.47	-6.99	-5.18	17.83	2.38	2.10
	0.00	-0.10	-0.03	-0.06	-0.10	0.10	-0.03	0.14	-0.06	-0.02
91	-3.86	4.79	-6.11	-12.12	-0.53	-6.74	-4.88	16.85	2.47	2.88
	-0.05	0.05	0.13	-0.01	-0.12	-0.03	-0.13	0.05	0.13	-0.04
81	-3.81	4.19	-6.14	-12.10	0.00	-6.37	-3.76	15.81	2.24	2.84
	0.12	0.05	-0.07	0.00	0.10	-0.04	-0.04	-0.02	-0.17	-0.10
71	-4.41	2.98	-5.52	-11.56	-0.50	-5.76	-3.33	15.10	1.95	4.21
	0.00	0.13	0.03	-0.02	0.17	-0.12	-0.09	-0.03	0.01	0.03
61	-5.37	2.37	-4.87	-11.02	-2.06	-4.96	-2.99	15.42	1.91	4.77
	0.14	0.17	-0.26	0.00	0.20	-0.13	0.04	0.05	-0.10	-0.10
51	-4.89	0.91	-4.87	-11.58	-2.85	-3.84	-2.81	13.69	3.14	5.84
	-0.25	0.05	0.37	-0.11	0.21	0.01	-0.23	0.26	-0.01	-0.12
41	-3.77	1.46	-5.31	-10.45	-3.89	-3.45	-2.49	12.26	2.08	5.29
	0.01	-0.09	-0.28	-0.02	0.11	-0.11	0.00	0.15	-0.06	0.20
31	-4.13	1.58	-4.32	-9.60	-2.88	-2.92	-2.35	12.37	2.15	3.85
	0.06	0.04	0.00	-0.14	-0.21	-0.12	-0.02	-0.08	-0.05	0.30
21	-3.17	1.61	-5.03	-8.00	-2.09	-1.50	-2.89	10.92	2.44	3.61
	-0.05	0.06	0.00	-0.15	0.00	-0.19	0.34	0.19	-0.31	-0.19
11	-1.80	0.48	-6.08	-5.77	-0.79	-0.12	-4.67	3.77	4.13	4.38
	0.18	-0.24	-0.37	-0.29	-0.11	-0.21	-0.02	0.15	0.27	0.15
1	-1.28	-0.54	-0.67	-0.99	1.31	0.53	-2.29	2.33	0.65	2.00
	-1.28	-0.54	-0.67	-0.99	1.31	0.53	-2.29	2.33	0.65	2.00

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 408, SUBSISTEMA = 4
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SURTIDO 3 MODO 2

SIGNIFICADO DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIBIDA
 PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS
 PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO
 PROB. DISCRETA = 0.028 PROB. CONTINUA = 0.016

CUNJ	000	009	006	008	009	L10	0511	0512	0513	0514
INC	0.4103	0.0151	0.1086	0.0131	0.0190	0.0209	0.1263	0.1741	0.0432	0.0004
LAG										
291	0.4211	0.0000	0.1053	0.0000	0.0000	0.0000	0.1579	0.2632	0.0000	0.0526
291	0.4000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.1500	0.2000	0.0000	0.1000
271	0.4733	+0.0370	0.0435	0.0000	0.0000	0.0435	0.1304	0.1739	0.0000	0.0435
261	0.4211	+0.1053	0.1579	0.0000	0.0000	0.0526	0.1053	0.1053	0.0000	0.0526
251	0.5000	+0.0769	0.0769	0.0000	0.0000	0.0385	0.1154	0.1338	0.0000	0.0385
241	0.4348	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0435	0.0370	+0.3913	0.0000	0.0435
231	0.5217	0.0000	0.0870	0.0000	0.0000	0.0000	0.1304	0.2609	0.0000	0.0000
221	0.5500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1500	0.2000	0.0000	0.0500
211	0.4375	0.0000	0.1150	0.0000	0.0000	0.0000	0.0336	+0.3129	0.0000	0.0313
201	0.4516	0.0000	0.1013	0.0000	0.0000	0.0000	0.0260	0.2581	0.0000	0.0323
191	0.5000	0.0000	0.1250	0.0000	0.0000	0.0417	0.0417	0.2093	0.0417	0.0417
181	0.4643	0.0357	0.1071	0.0000	0.0000	0.0357	0.0357	0.2143	0.0000	0.1071
171	0.3500	+0.0300	0.1500	0.0000	0.0000	0.0400	0.0400	0.2400	0.0000	0.0500
161	0.5000	0.0385	0.1023	0.0000	0.0000	0.0000	0.0385	0.1023	0.0000	0.0385
151	0.5357	0.0000	0.1780	0.0000	0.0000	0.0000	0.0357	0.2143	0.0000	0.0317
141	0.4054	+0.0311	0.1092	0.0000	0.0270	0.0270	-0.0000	0.2432	0.0000	0.0270
131	0.4474	+0.0789	0.0789	0.0000	0.0000	0.0253	0.1053	0.2105	0.0000	0.0270
121	0.4524	+0.0714	0.1429	0.0000	0.0000	0.0235	0.0476	0.2019	0.0000	0.0000
111	0.3784	+0.1081	0.0811	0.0000	0.0000	0.0541	0.0311	+0.2173	0.0000	0.0000
101	0.3846	+0.1282	0.1026	0.0000	0.0256	0.0000	0.0513	0.2564	0.0000	0.0513
91	0.4054	+0.0341	0.1081	0.0000	0.0541	0.0270	0.0311	0.2177	0.0000	0.0270
81	0.4375	+0.0625	0.1250	0.0000	0.0000	0.0000	0.0313	+0.3125	0.0000	0.0313
71	0.3810	0.0238	+0.2057	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0238	0.2381	0.0000	0.0470
61	0.4286	0.0238	+0.2143	0.0000	0.0476	0.0000	-0.0238	0.2381	0.0000	0.0238
51	0.4034	+0.0488	0.1451	0.0000	0.0244	0.0244	-0.0244	0.1707	0.0000	0.0488
41	0.4280	+0.0512	0.1337	0.0000	0.0409	0.0204	-0.0204	0.2245	0.0000	0.0204
31	0.4742	0.0170	0.0952	0.0000	0.0476	0.0000	-0.0238	0.2519	0.0000	0.0476
21	0.4000	0.0100	0.1150	0.0000	0.0250	0.0250	-0.0000	+0.3000	0.0000	0.0250
11	0.4103	0.0250	0.1020	0.0000	0.0256	0.0000	0.1020	+0.3077	0.0000	0.0250
1	0.3421	0.0320	0.1315	0.0000	+0.0789	0.0000	0.1053	0.2532	0.0000	0.0320

MATRIZ DE ZSUMAS DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 400, SUBSISTEMA = 4
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODO 2

PRIMERA FILA DE CADA RETARDO: ZSUMA DE RETARDO

SEGUNDA FILA DE CADA RETARDO: CONVERGENCIA = ZSUMA(RETARDO) - ZSUMA(RETARDO-1)

COND LAG	000	005	006	007	009	010	011	012	013	014
291	5.00	23.75	6.43	-11.17	-2.02	-0.79	-14.01	19.35	-20.14	-10.11
	0.00	-0.07	-0.01	-0.01	-0.03	-0.04	0.06	0.03	-0.02	0.00
281	5.35	24.32	7.08	-11.06	-1.69	-1.30	-18.75	18.97	-19.93	-10.32
	-0.02	0.04	-0.06	-0.01	-0.03	0.00	0.05	-0.02	-0.02	0.05
271	5.31	23.06	7.94	-10.94	-1.32	-1.85	-19.09	19.21	-19.70	-10.79
	0.05	0.13	-0.05	-0.01	-0.04	0.05	0.04	-0.04	-0.03	-0.01
261	5.15	22.72	8.24	-10.81	-0.95	-2.40	-19.62	19.51	-19.45	-10.73
	0.00	0.17	0.03	-0.01	-0.04	0.07	0.02	-0.09	-0.02	0.00
251	5.00	21.57	8.54	-10.66	-0.52	-2.92	-19.74	19.78	-19.16	-10.59
	0.05	0.13	-0.05	-0.02	-0.04	0.05	0.03	-0.06	-0.03	-0.02
241	4.45	22.09	9.27	-10.51	-0.09	-3.47	-19.84	19.65	-18.95	-10.52
	0.01	-0.05	-0.13	-0.01	-0.04	0.00	0.00	0.14	-0.03	-0.01
231	4.20	22.95	9.89	-10.37	0.35	-3.74	-19.75	19.59	-18.60	-10.13
	0.05	-0.09	-0.04	-0.01	-0.05	-0.04	0.05	0.03	-0.03	-0.07
221	3.55	23.87	10.53	-10.23	0.81	-3.35	-20.30	18.29	-18.33	-9.66
	0.08	-0.09	-0.02	-0.01	-0.04	-0.04	0.07	-0.02	-0.02	0.00
211	3.57	24.86	10.95	-10.07	1.31	-2.92	-21.07	17.78	-18.31	-9.50
	0.01	-0.11	0.05	-0.02	-0.06	-0.05	0.01	0.11	-0.04	-0.04
201	3.26	25.97	10.61	-9.85	1.71	-2.40	-21.13	17.20	-17.89	-9.11
	0.03	-0.11	0.04	-0.02	-0.06	-0.05	0.02	0.05	-0.04	-0.04
191	2.93	27.11	10.66	-9.67	2.27	-2.21	-21.04	16.75	-17.91	-8.87
	0.06	-0.12	-0.01	-0.02	-0.06	0.00	-0.04	-0.01	0.04	-0.02
181	2.82	28.22	10.43	-9.47	2.89	-2.71	-20.54	16.53	-17.85	-9.39
	0.04	-0.01	-0.03	-0.02	-0.06	0.05	-0.05	0.00	-0.04	0.09
171	2.62	27.60	10.47	-9.29	3.53	-2.63	-19.79	16.25	-17.51	-10.05
	-0.05	0.13	0.04	-0.02	-0.06	0.00	-0.04	0.02	-0.03	0.05
161	2.66	27.45	9.77	-9.11	4.19	-3.02	-19.35	16.14	-17.20	-10.08
	0.07	-0.01	0.08	-0.02	-0.07	-0.05	-0.05	-0.03	-0.03	-0.02
151	1.67	28.41	8.90	-8.89	4.73	-2.47	-18.93	16.60	-16.81	-9.79
	0.11	-0.15	0.07	-0.02	-0.06	-0.00	-0.00	-0.01	-0.04	-0.03
141	1.38	28.24	7.55	-8.51	4.35	-2.59	-17.94	16.57	-16.31	-9.30
	-0.01	0.20	0.11	-0.03	0.02	0.03	-0.14	0.04	-0.05	-0.05
131	1.81	26.34	7.59	-8.28	4.50	-2.84	-18.30	16.64	-15.71	-9.30
	0.04	0.21	-0.08	-0.03	-0.09	0.03	0.03	-0.01	-0.06	0.00
121	1.14	25.05	8.05	-7.95	5.04	-3.16	-17.73	16.25	-15.12	-8.90
	0.05	0.20	0.03	-0.04	-0.11	0.03	-0.07	0.07	-0.07	-0.13
111	0.94	22.44	8.43	-7.59	5.55	-4.17	-17.14	15.32	-14.46	-7.52
	-0.04	0.41	-0.09	-0.03	-0.11	0.10	0.00	0.13	-0.06	-0.13
101	1.52	16.61	9.03	-7.22	6.48	-4.91	-16.53	14.54	-13.82	-7.32
	-0.04	0.55	-0.06	-0.04	0.00	-0.07	-0.06	0.07	-0.07	-0.01
91	0.97	13.82	9.76	-6.85	6.07	-4.68	-16.20	14.49	-13.15	-6.87
	-0.01	0.14	-0.00	-0.04	0.14	0.03	0.00	0.04	-0.07	-0.07
81	1.48	12.54	9.57	-6.49	5.82	-5.00	-15.95	13.51	-12.52	-6.21
	0.03	0.15	-0.03	-0.03	-0.13	-0.06	-0.09	0.15	-0.06	-0.06
71	1.86	12.03	7.75	-5.11	7.21	-4.35	-15.16	13.05	-11.85	-6.76
	-0.06	-0.03	0.41	-0.05	-0.16	-0.08	-0.14	0.04	-0.08	-0.02
61	1.65	12.55	4.88	-5.59	7.93	-3.43	-13.95	12.94	-10.95	-6.41
	0.02	-0.04	0.26	-0.05	0.12	-0.10	-0.15	0.04	-0.09	-0.10
51	1.24	11.83	3.75	-5.00	6.95	-2.42	-12.64	12.37	-10.03	-5.83
	0.09	0.16	0.23	-0.00	-0.03	0.05	-0.16	-0.13	-0.10	-0.02
41	0.73	8.46	1.50	-4.84	6.90	-2.83	-10.27	12.82	-7.94	-5.21
	0.03	0.36	0.26	-0.07	0.10	0.03	-0.24	-0.01	-0.13	-0.16
31	1.01	6.10	-0.53	-4.10	5.30	-1.94	-8.00	11.08	-7.57	-3.66
	0.14	0.24	-0.05	-0.07	0.10	-0.14	-0.24	0.11	-0.13	-0.04
21	0.77	3.24	-0.74	-3.35	4.24	-1.25	-4.41	8.61	-6.15	-4.02
	-0.05	0.35	0.09	-0.00	-0.04	0.07	-0.44	0.28	-0.15	0.13
11	-0.89	1.46	0.24	-2.43	4.36	-2.40	-0.76	6.04	-4.48	-3.64
	0.05	0.11	-0.05	-0.11	-0.14	-0.17	-0.11	0.43	-0.21	-0.17
1	-0.80	1.92	0.45	-0.72	2.73	-0.91	-0.39	1.46	-1.32	-1.05
	-0.86	1.92	0.45	-0.72	2.73	-0.91	-0.39	1.45	-1.32	-1.05

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 410, SUBSISTEMA = 4
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODO 2

SIGNIFICADO DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIBIDA
 PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS
 PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO
 PROB. DISCRETA = 0.023 PROB. CONTINUA = 0.006

CMD	000	005	008	006	009	010	011	012	013	014
INC	0.4105	0.0151	0.1086	0.0131	0.0190	0.0209	0.1263	0.1741	0.0432	0.0594
LAG										
291	0.3125	0.0525	0.1250	+0.1250	+0.1250	0.0000	0.1250	0.0625	0.0000	0.0625
281	0.3750	+0.0633	0.1250	0.0417	+0.0533	0.0000	0.1667	0.0933	0.0000	0.0417
271	0.4211	0.0525	0.1579	0.0526	0.0526	0.0000	0.0526	0.1579	0.0526	0.0000
261	0.4286	0.0714	0.1429	+0.0714	0.0714	0.0000	0.0714	0.1429	0.0000	0.0000
251	0.5455	0.0000	0.0000	0.0000	0.0909	0.0000	0.1318	0.1318	0.0000	0.0000
241	0.4667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0567	0.0000	0.1333	0.3333	0.0000	0.0000
231	0.5000	0.0000	0.0625	0.0000	0.0525	0.0000	0.1250	0.1875	0.0625	0.0000
221	0.4000	0.0000	0.0667	0.0000	0.0667	0.0000	0.1333	0.1333	0.0667	0.0000
211	0.3636	0.0000	0.1818	0.0000	0.0909	0.0000	0.0000	0.3636	0.0000	0.0000
201	0.4545	0.0000	0.1818	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2727	0.0000	0.0909
191	0.3077	0.0769	0.1538	0.0000	0.0769	0.0000	0.0769	0.3077	0.0000	0.0000
181	0.4000	0.0000	+0.2667	0.0000	0.0667	0.0000	0.1333	0.1333	0.0000	0.0000
171	0.2667	0.0667	+0.2667	0.0000	0.0667	0.0000	0.1333	0.1333	0.0000	0.0667
161	0.3913	+0.0370	0.1739	+0.0370	0.0435	0.0000	0.0435	0.1304	0.0435	0.0000
151	0.3510	0.0476	0.1705	+0.1429	+0.0452	0.0000	0.0000	0.0476	0.0000	0.0752
141	0.3684	0.0526	0.2105	0.0000	0.0500	0.0000	0.1579	0.1053	0.0526	0.0526
131	0.5633	0.0417	0.0633	0.0000	0.0000	0.0000	0.0633	0.0417	0.0633	0.0633
121	0.4545	0.0000	0.1818	0.0000	0.0000	0.0455	0.0909	0.0909	0.0455	0.0909
111	0.5000	0.0000	0.1429	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1429	0.0714	0.1429
101	0.4000	+0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000
91	0.4615	0.0769	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2308	0.0759	0.1538
81	0.3571	0.0000	0.1429	0.0000	0.0714	0.0000	0.0714	0.1429	+0.2143	0.0000
71	0.3333	0.0000	0.1111	0.0000	0.0000	0.0000	0.1111	0.2222	+0.2222	0.0000
61	0.5333	0.0000	0.1333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0667	0.0667
51	0.3750	0.0000	0.1675	0.0000	0.0000	0.0000	0.1575	0.1675	0.0000	0.0625
41	0.2727	0.0000	+0.3182	0.0000	0.0000	0.0000	0.1364	0.1364	0.0455	0.0909
31	0.4167	0.0417	0.1667	0.0000	0.0417	0.0000	0.0000	0.2083	0.0417	0.0533
21	0.4118	0.0000	0.1765	0.0583	0.0583	0.0583	0.1176	0.0000	0.0583	0.0583
11	0.3182	0.0455	+0.2727	0.0000	0.0455	0.0455	0.0909	0.0909	0.0000	0.0909
1	0.4500	0.0500	0.2000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0000	0.1000	0.0000	0.1000

MATRIZ DE ZSUMAS DE RETARDO.

CONDUCTA CRITICADA = 410, SUBSISTEMA = 4

ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MOD0 2

PRIMERA FILA DE CADA RETARDO: ZSUMA DE RETARDO

SEGUNDA FILA DE CADA RETARDO: CONVERGENCIA = ZSUMA(RETARDO) - ZSUMA(RETARDO-1)

COND LAG	D00	D05	D06	D08	D09	D10	D11	D12	D13	D14
291	-1.94	0.00	0.60	5.12	10.51	-4.27	-8.47	-1.94	-1.51	-2.25
	-0.04	0.00	0.00	0.24	0.17	-0.03	0.01	-0.07	-0.05	0.00
281	-1.50	7.61	9.39	3.95	9.66	-3.97	-8.65	-1.31	-1.00	-2.08
	-0.32	0.16	0.00	0.07	0.13	-0.04	0.05	-0.07	-0.06	-0.03
271	-1.72	6.75	9.51	2.70	8.35	-3.63	-8.66	-0.90	-0.49	-1.39
	0.01	0.07	0.02	0.09	0.05	-0.03	-0.04	-0.01	0.01	-0.07
261	-1.78	5.80	9.67	1.51	7.59	-3.35	-8.53	-0.56	-0.06	-1.26
	0.01	0.10	0.01	0.12	0.08	-0.03	-0.02	-0.02	-0.05	-0.00
251	-1.82	5.66	9.87	1.23	5.86	-3.05	-8.46	-0.63	0.17	-0.65
	0.06	-0.04	-0.09	-0.03	0.10	-0.02	0.05	0.01	-0.05	-0.06
241	-1.91	6.08	10.68	1.53	5.00	-2.79	-8.79	-1.63	0.69	-0.01
	0.03	-0.04	-0.11	-0.03	0.08	-0.03	0.02	0.11	-0.06	-0.07
231	-2.18	6.51	11.77	1.85	4.10	-2.49	-9.15	-2.34	0.79	0.66
	0.05	-0.05	-0.07	-0.03	0.08	-0.03	0.02	0.01	0.02	-0.07
221	-2.32	6.98	12.51	2.19	3.26	-2.16	-9.87	-2.37	0.51	1.06
	0.00	-0.05	-0.06	-0.04	0.09	0.09	0.03	-0.02	0.03	-0.01
211	-2.41	7.44	13.02	2.52	2.64	-2.83	-10.14	-2.59	0.57	1.60
	-0.02	-0.05	0.02	-0.03	0.12	-0.03	-0.06	0.12	-0.05	-0.07
201	-1.96	7.92	12.46	2.85	1.78	-2.83	-9.62	-3.70	1.09	2.03
	0.03	-0.05	0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.07	0.07	-0.05	0.01
191	-1.60	6.41	12.38	3.22	2.18	-2.54	-8.91	-5.18	1.65	2.44
	-0.05	0.12	0.01	-0.04	0.11	-0.03	-0.02	0.11	-0.06	-0.08
181	-1.35	5.74	11.64	3.62	1.12	-2.20	-9.18	-5.07	2.28	3.04
	0.00	-0.05	0.12	-0.04	0.10	-0.04	0.03	-0.02	-0.07	-0.09
171	-1.17	5.10	10.48	4.06	0.03	-1.84	-9.06	-5.01	2.97	3.33
	-0.05	0.11	0.12	-0.05	0.11	-0.04	0.03	-0.02	-0.07	-0.01
161	-0.39	5.17	9.18	4.17	-0.72	-1.35	-9.01	-5.01	3.20	3.64
	-0.01	0.22	0.05	0.25	0.07	-0.05	-0.07	-0.03	-0.01	-0.12
151	-0.11	3.70	8.73	0.59	-1.70	-0.81	-7.98	-4.99	3.67	4.18
	-0.02	0.09	0.07	0.47	0.22	-0.05	-0.12	-0.11	-0.09	0.02
141	0.04	2.75	7.90	-1.46	-2.31	-0.27	-8.45	-3.73	4.62	4.35
	-0.03	0.11	0.10	-0.04	-0.04	-0.05	0.07	-0.05	0.00	-0.04
131	-0.26	1.58	8.19	-2.40	-1.88	0.27	-8.88	-2.50	4.18	4.06
	0.15	0.09	-0.07	-0.04	-0.05	-0.06	-0.02	-0.14	0.07	0.01
121	-1.03	1.85	8.45	-2.89	-1.36	0.06	-8.93	-1.60	4.18	3.83
	0.04	-0.06	0.07	-0.04	-0.05	0.03	-0.01	-0.09	-0.01	0.02
111	-1.00	1.71	8.54	-3.40	-1.20	-0.60	-8.34	-1.23	3.76	3.31
	0.07	-0.03	0.00	-0.03	-0.04	-0.05	-0.10	-0.02	0.03	0.09
101	-1.45	1.41	9.11	-3.18	-0.80	-0.14	-7.47	-0.85	3.15	1.84
	0.00	0.22	-0.05	-0.02	-0.04	-0.05	-0.03	-0.06	0.07	0.16
91	-1.66	-0.51	10.43	-2.91	-0.31	0.41	-6.42	-1.10	2.38	0.43
	0.05	0.20	-0.19	-0.03	-0.05	-0.06	-0.11	0.06	0.05	0.12
81	-2.36	-0.33	11.49	-2.66	0.19	0.98	-6.32	-1.52	1.31	1.10
	-0.03	-0.05	-0.02	-0.03	0.16	-0.07	-0.03	-0.03	0.36	-0.12
71	-1.10	0.16	10.41	-2.36	-0.66	1.66	-5.77	-1.97	-2.13	2.31
	-0.05	-0.05	-0.07	-0.02	-0.05	-0.06	0.02	0.06	0.34	-0.12
61	-1.45	0.72	11.69	-2.04	-0.09	2.43	-6.23	-3.64	-2.36	3.56
	0.14	-0.07	-0.06	-0.04	-0.07	-0.09	-0.14	0.07	0.08	-0.03
51	-2.62	1.47	12.56	-1.60	0.65	3.46	-5.56	-4.49	-3.06	4.06
	-0.02	-0.09	0.02	-0.05	-0.09	-0.12	0.15	0.06	-0.09	-0.06
41	-2.17	2.50	10.84	-0.98	1.70	4.88	-5.87	-5.66	-2.09	4.65
	-0.18	-0.12	0.38	-0.07	-0.13	-0.17	0.09	-0.01	0.03	0.01
31	-2.86	2.96	10.69	-0.15	2.85	6.03	-5.05	-6.32	-2.52	4.59
	0.06	0.15	-0.01	-0.10	0.11	-0.23	-0.26	0.19	0.04	-0.03
21	-3.62	1.30	9.37	0.03	1.30	6.06	-3.20	-5.60	-1.86	5.14
	0.09	-0.15	-0.03	0.35	0.24	0.10	0.06	-0.29	0.12	-0.17
11	-3.04	3.39	9.05	-1.83	1.55	2.67	-4.70	-3.58	-3.37	6.14
	-0.14	0.22	0.36	-0.06	0.22	0.13	0.07	-0.16	-0.15	-0.17
1	0.36	1.29	1.32	-0.52	-0.62	0.91	-1.71	-0.88	-0.95	1.42
	0.36	1.29	1.32	-0.52	-0.62	0.91	-1.71	-0.88	-0.95	1.42

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 4S11, SUBSISTEMA = 4
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODU 2

SIGNIFICADU DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIBIDA
 PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS
 PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO
 PROB. DISCRETA = 0.055 PROB. CONTINUA = 0.006

COND	000	005	006	008	009	010	0S11	0S12	0S13	0S14
INC	0.4103	0.0151	0.1086	0.0131	0.0170	0.0209	0.1263	0.1741	0.0432	0.0594
LAG										
291	0.4444	0.0000	0.1111	0.0000	0.0000	0.0000	0.2222	0.1111	0.0000	0.1111
281	0.4167	0.0000	0.0633	+0.0633	0.0000	0.0233	0.0633	0.1667	0.0000	0.0533
271	0.7143	0.0000	0.0000	+0.1429	0.0000	0.0000	0.1429	0.0000	0.0000	0.0000
261	0.6250	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1250	0.2500	0.0000	0.0000
251	0.2000	+0.2000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.0000	0.2000
241	0.3750	0.0000	0.1250	0.0000	0.0000	0.0000	0.1250	0.1250	0.1250	0.1450
231	0.2222	0.0000	0.1111	0.0000	0.0000	0.0000	0.2222	0.3333	0.0000	0.1111
221	0.3000	0.0000	0.1000	0.0000	0.1000	0.0000	0.1000	0.4000	0.0000	0.0000
211	0.2500	+0.1250	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	+0.3750	0.0000	0.1250	0.1250
201	0.3077	0.0000	0.1538	0.0000	0.0000	0.0000	+0.3546	0.0769	0.0769	0.0000
191	0.4000	0.0000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.3000	0.1000	0.0000
181	-0.0000	0.0000	0.2057	0.0000	0.0000	0.0000	0.1429	+0.5714	0.0000	0.0000
171	0.1818	0.0000	+0.3636	0.0000	0.0000	0.0000	0.0909	0.2727	0.0909	0.0000
161	0.4737	0.0526	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2105	0.1579	0.0000	0.1053
151	0.4444	+0.1111	0.0000	0.0000	+0.1111	0.1111	0.1111	0.0000	0.0000	0.1111
141	0.2000	+0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.0000	0.3000	0.1000	0.1000	0.0000
131	0.2500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.2500	0.1250	0.1250
121	0.3636	0.0000	0.0909	0.0000	0.0909	0.0000	0.0909	0.0909	0.0000	+0.2727
111	0.3636	0.0000	0.1818	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2727	+0.1515	0.0000
101	0.3846	0.0000	0.0769	0.0000	0.0000	0.0000	0.1538	0.3077	0.0000	0.0769
91	0.3750	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	+0.1250	0.1250	0.1250	+0.2500	0.0000
81	0.3152	0.0000	0.1053	0.0000	0.0000	0.0000	0.2032	0.3152	0.0000	0.0000
71	0.5714	0.0000	0.0000	0.0000	0.0714	0.0000	0.0000	0.2857	0.0000	0.0714
61	0.4286	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4286	0.0000	0.1429
51	0.4615	0.0000	0.0769	+0.0769	0.0000	0.0769	0.0769	0.1538	0.0769	0.0000
41	0.5000	0.0000	0.1250	0.0000	0.0000	0.0000	+0.3750	0.0000	0.0000	0.0000
31	0.2105	0.0000	0.0526	0.0000	0.0526	0.0000	0.1053	+0.4211	0.1053	0.0526
21	0.5385	0.0000	0.0769	0.0000	0.0000	0.0000	0.2308	0.1538	0.0000	0.0000
11	0.6000	+0.1000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0000	0.2000	0.0000	0.0000	0.0000
1	0.5909	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0909	0.1318	0.0909	0.0455

MATRIZ DE ZSUMAS DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 4S11, SUBSISTEMA = 4
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODO 2

PRIMERA FILA DE CADA RETARDO: ZSUMA DE RETARDO
 SEGUNDA FILA DE CADA RETARDO: CONVERGENCIA = ZSUMA(RETARDO) - ZSUMA(RETARDO-1)

CUNO	D00	D05	D06	D08	D09	D10	D11	D12	D13	D14
LAG										
291	-2.00	0.50	-3.53	-2.19	-0.10	-2.94	5.79	3.72	-1.35	-0.05
	0.02	-0.03	0.01	-0.03	-0.03	-0.03	0.06	-0.05	-0.05	0.04
281	-2.04	0.78	-3.23	-2.42	-0.02	-3.30	4.93	3.66	-1.44	0.05
	0.01	-0.03	-0.01	0.13	-0.03	0.10	-0.04	-0.01	-0.04	0.01
271	-2.37	1.03	-3.24	-2.73	0.24	-3.49	4.89	3.96	-1.24	0.14
	0.10	-0.02	-0.05	0.19	-0.02	-0.02	0.00	-0.06	-0.03	-0.04
261	-3.05	0.33	-3.11	-2.77	0.52	-3.25	5.04	4.69	-1.55	0.42
	0.08	-0.02	-0.06	-0.01	-0.03	-0.02	-0.01	0.03	-0.03	-0.05
251	-3.21	0.51	-2.83	-3.39	0.41	-3.13	5.54	4.80	-1.26	-0.56
	-0.05	0.22	-0.04	-0.01	-0.02	-0.01	-0.07	0.02	-0.03	0.07
241	-2.54	-0.48	-3.04	-3.57	0.46	-2.94	5.94	3.92	-0.92	-0.66
	-0.01	-0.02	0.02	-0.01	-0.03	-0.02	-0.01	-0.03	0.02	0.04
231	-2.65	-0.24	-3.30	-3.41	-0.26	-2.70	6.40	4.15	-0.73	-1.29
	-0.07	-0.02	0.01	-0.02	-0.03	-0.02	0.04	0.07	-0.04	0.04
221	-2.44	-0.01	-4.04	-3.27	-0.14	-2.48	6.70	3.80	-0.54	-1.09
	-0.04	-0.03	0.00	-0.02	0.13	-0.03	-0.03	0.12	-0.04	-0.06
211	-2.16	0.03	-3.85	-3.53	-0.65	-2.24	6.89	3.61	-0.48	-1.64
	-0.06	0.18	-0.05	-0.01	-0.03	-0.02	0.13	-0.10	0.05	0.05
201	-2.26	0.05	-3.77	-3.35	-0.74	-2.00	5.92	4.33	-0.51	-1.50
	-0.05	-0.03	0.05	-0.02	-0.03	-0.03	0.19	-0.08	0.04	-0.07
191	-2.10	0.35	-3.89	-3.21	-0.84	-1.73	5.31	4.50	-0.49	-1.46
	0.00	-0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	0.07	0.07	-0.06
181	-1.44	0.67	-3.82	-3.02	-0.52	-1.42	4.76	3.38	-0.51	-0.99
	-0.16	-0.03	0.12	-0.01	-0.03	-0.03	0.00	0.20	-0.04	-0.05
171	-0.94	0.96	-5.00	-3.33	-0.58	-1.14	4.84	3.47	-0.05	-1.25
	-0.12	-0.03	0.22	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	0.06	0.06	-0.07
161	-0.92	1.30	-5.33	-3.14	-0.24	-1.11	4.64	3.80	-0.17	-1.49
	0.05	0.11	-0.10	-0.03	-0.05	-0.05	0.07	-0.03	-0.07	0.05
151	-0.74	-0.37	-5.03	-2.92	-0.07	-1.29	4.35	3.95	0.03	-1.52
	0.02	0.20	-0.07	-0.02	0.17	0.15	-0.03	-0.13	-0.05	0.05
141	-0.58	-1.95	-4.85	-2.70	-0.09	-1.13	4.36	4.50	0.13	-2.40
	-0.11	0.19	0.91	-0.02	0.16	-0.04	0.13	-0.07	0.07	-0.06
131	-0.04	-1.90	-4.75	-2.45	-0.37	-0.72	3.95	4.30	0.09	-2.98
	-0.05	-0.02	-0.07	-0.02	-0.03	-0.03	0.08	0.03	0.10	0.07
121	-0.65	-1.55	-4.02	-2.16	-0.13	-0.25	3.64	4.93	-0.73	-3.20
	-0.03	-0.03	0.00	-0.03	0.15	-0.04	-0.05	-0.09	-0.06	0.26
111	-0.18	-1.20	-3.84	-1.85	-0.63	-0.12	3.17	4.27	-0.94	-3.57
	-0.03	-0.03	0.09	-0.03	-0.04	-0.05	-0.14	0.06	0.22	-0.07
101	0.08	-0.84	-4.22	-1.55	-0.19	0.38	3.66	4.27	-1.56	-3.71
	-0.02	-0.04	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	0.01	0.11	-0.07	0.03
91	0.02	-0.42	-3.73	-1.20	0.32	0.94	3.51	3.82	-3.02	-3.11
	-0.02	-0.03	-0.05	-0.03	-0.04	0.22	-0.02	-0.06	0.32	-0.06
81	0.40	-0.52	-4.35	-0.83	0.44	-0.37	3.13	4.48	-3.30	-2.76
	-0.10	-0.06	0.02	-0.05	-0.07	-0.07	0.15	0.16	-0.08	-0.12
71	0.39	-0.02	-4.22	-0.39	0.60	-1.76	3.39	3.79	-2.91	-2.31
	0.14	-0.06	-0.13	-0.05	0.17	-0.05	-0.20	0.11	-0.07	0.02
61	0.04	0.44	-4.76	0.01	0.65	-1.88	4.32	2.81	-2.34	-2.04
	0.01	-0.05	-0.08	-0.04	-0.05	-0.03	-0.17	0.20	-0.05	0.12
51	-0.10	0.42	-4.32	0.55	0.78	-2.76	3.79	3.08	-1.95	-1.64
	0.05	-0.07	-0.01	0.29	-0.08	0.23	-0.11	-0.06	0.10	-0.12
41	0.03	0.09	-4.20	-0.35	0.99	-2.65	2.97	3.49	-1.33	-1.70
	0.08	-0.06	0.06	-0.05	-0.07	-0.03	0.30	-0.25	-0.08	-0.10
31	-0.74	0.72	-3.47	0.15	1.83	-2.32	1.90	3.92	-1.55	-1.33
	-0.31	-0.11	-0.09	-0.10	0.17	-0.08	-0.05	0.46	0.27	-0.03
21	0.41	-0.95	-3.77	0.16	-1.32	-2.40	1.65	4.15	-2.13	-0.35
	0.20	-0.05	0.01	-0.10	-0.06	-0.06	0.21	-0.15	-0.12	-0.21
11	-0.63	0.05	-4.07	0.04	-0.92	-1.70	0.37	5.01	-0.62	0.22
	0.42	0.71	-0.15	-0.12	0.64	-0.05	0.21	-0.70	-0.18	-0.28
1	1.73	-0.58	-1.64	-0.54	-0.65	-0.69	-0.50	0.10	1.10	-0.44
	1.73	-0.58	-1.64	-0.54	-0.65	-0.69	-0.50	0.10	1.10	-0.44

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 4S12, SUBSISTEMA = 4
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODO 2

SIGNIFICADO DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIBIDA
 PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS
 PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO

PROB. DISCRETA = 0.019 PROB. CONTINUA = 0.009

CUND	D00	D05	D09	D10	D11	D12	D13	D14
INC	0.4103	0.0151	0.1086	0.0131	0.0190	0.0209	0.1253	0.0594
LAG								
291	0.5000	0.0000	0.0556	0.0000	0.0000	0.1111	0.0556	0.0556
281	0.5000	0.0000	0.0556	0.0000	0.0000	0.1111	0.0556	0.0556
271	0.3889	+0.1111	0.0556	0.0000	0.1111	0.2222	0.0556	0.0000
261	0.3889	0.0000	0.1111	0.0000	0.1111	0.2222	0.0556	0.0556
251	0.4737	0.0000	0.1053	0.0000	0.1579	0.1053	0.0000	0.0526
241	0.2667	0.0000	0.2000	0.0000	0.0667	0.2667	0.0000	0.0667
231	0.3077	0.0000	0.2308	0.0000	0.0769	0.1536	0.0769	0.0769
221	0.2309	0.0000	0.1533	0.0000	0.0769	0.2308	+0.1036	0.0769
211	0.3571	0.0000	0.0000	0.0000	0.0714	0.2857	0.1429	0.1429
201	0.3839	0.0000	0.0556	0.0000	0.0556	0.2222	+0.1667	0.1111
191	0.2857	0.0000	0.0952	0.0000	0.0952	0.2857	+0.1429	0.0952
181	0.2727	0.0000	0.0909	0.0455	0.0000	0.1818	+0.1818	0.1818
171	0.3684	0.0000	0.0000	0.0526	0.0526	0.1579	+0.2105	0.1579
161	0.3125	0.0000	0.0000	0.0625	0.0000	0.3125	+0.1375	0.1250
151	0.2941	0.0000	0.1176	0.0000	0.0588	0.2353	+0.1765	0.1176
141	0.3333	0.0476	0.0452	0.0000	0.0952	0.2381	0.0476	0.0952
131	0.3043	0.0000	0.0570	0.0000	0.1304	+0.3476	0.0435	0.0870
121	0.2462	0.0000	0.1154	0.0000	0.1923	0.2306	0.0385	0.0769
111	0.5000	0.0000	0.0333	0.0000	0.1667	0.1667	0.0417	0.0417
101	0.4167	0.0000	0.0417	0.0000	0.2083	0.2033	0.0833	0.0417
91	0.4167	0.0417	0.0833	0.0000	0.1250	0.2083	0.0833	0.0417
81	0.4752	0.0476	0.0476	0.0476	0.1429	0.0952	+0.1429	0.0000
71	0.3333	0.0556	0.1111	0.0000	0.1111	0.2778	0.0556	0.0556
61	0.3636	0.0000	0.1818	0.0000	0.0909	0.2727	0.0455	0.0455
51	0.4444	0.0000	0.1667	0.0000	0.0556	0.1667	0.0556	0.0556
41	0.4545	0.0000	0.0909	0.0000	0.0909	0.3636	0.0000	0.0000
31	0.2667	0.0000	0.2000	0.0667	0.0667	0.3333	0.0000	0.0000
21	0.4500	0.0000	0.1000	0.0000	0.0000	+0.4000	0.0000	0.0000
11	0.2667	0.0000	0.1333	0.0000	0.0000	+0.4567	0.0000	0.0000
1	0.4700	0.0000	0.1765	0.0000	0.0588	0.2353	0.0000	0.0588

MATRIZ DE ZUMAS DE RETARDO.

CONDUCTA CRITERIO = 4S12, SUBSISTEMA = 4

ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODULO

PRIMERA FILA DE CADA RETARDO: ZUMA DE RETARDO

SEGUNDA FILA DE CADA RETARDO: CONVERGENCIA = ZUMA (RETARDO) - ZUMA (RETARDO-1)

CORO	000	005	008	009	009	010	011	012	013	014
LAG										
291	-6.29	-2.87	-2.32	-6.77	4.36	-6.13	-5.85	12.08	12.97	0.61
	0.05	-0.03	-0.04	-0.02	-0.04	-0.03	0.05	-0.06	-0.01	-0.01
281	-6.65	-2.62	-1.74	-6.61	4.78	-5.88	-6.97	12.64	13.01	0.60
	0.05	-0.03	-0.04	-0.02	-0.04	-0.03	0.09	-0.07	-0.01	-0.02
271	-7.10	-2.75	-1.29	-6.45	4.71	-5.63	-7.42	12.84	12.78	1.10
	0.00	0.21	-0.04	-0.02	0.01	-0.03	0.00	0.01	-0.01	-0.07
261	-7.05	-3.95	-0.76	-6.27	4.10	-5.35	-7.83	12.80	13.06	1.50
	0.00	-0.03	0.00	-0.02	0.00	-0.03	0.00	0.01	-0.01	-0.02
251	-7.36	-3.73	-0.87	-6.09	3.26	-5.08	-8.55	13.51	13.80	1.63
	0.05	-0.03	0.00	-0.02	0.13	-0.03	0.04	-0.03	-0.09	-0.02
241	-7.60	-3.47	-1.01	-5.90	1.76	-4.77	-8.40	13.60	14.63	1.54
	-0.05	-0.02	0.05	-0.02	0.22	-0.03	-0.03	0.03	-0.05	-0.01
231	-7.04	-3.25	-2.07	-5.76	0.63	-4.53	-8.25	13.45	15.21	1.80
	-0.03	-0.02	0.10	-0.02	0.10	-0.03	-0.02	-0.04	0.01	0.05
221	-6.55	-3.01	-2.86	-5.59	-0.65	-4.27	-7.81	13.55	15.09	1.53
	-0.07	-0.02	0.04	-0.02	0.11	-0.03	-0.02	0.01	0.10	0.00
211	-5.88	-2.73	-2.77	-5.40	-1.17	-3.95	-7.72	13.10	14.13	1.21
	-0.01	-0.03	-0.05	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	0.05	0.10	0.07
201	-5.47	-2.44	-2.27	-5.20	-0.79	-3.63	-7.23	12.66	12.59	0.48
	0.00	-0.03	-0.05	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	0.01	0.16	0.05
191	-5.07	-2.10	-1.69	-4.95	-0.35	-3.23	-7.26	12.04	11.20	0.32
	-0.07	-0.04	-0.01	-0.03	-0.05	-0.04	-0.01	0.07	0.14	0.03
181	-3.84	-1.75	-1.73	-4.71	-0.81	-3.21	-6.64	11.61	9.22	-0.72
	-0.09	-0.04	-0.02	-0.03	0.07	0.07	-0.12	-0.03	0.22	0.16
171	-3.68	-1.38	-0.91	-4.46	-1.39	-4.04	-5.91	12.64	7.15	-2.47
	-0.02	-0.04	-0.12	-0.03	-0.04	0.09	-0.06	-0.05	0.27	0.13
161	-3.12	-1.00	0.26	-4.20	-0.76	-4.96	-5.16	12.50	4.36	-3.72
	-0.05	-0.04	-0.11	-0.02	-0.04	0.11	-0.11	0.08	0.22	0.08
151	-2.21	-0.65	0.70	-3.95	-0.56	-5.26	-4.70	12.53	1.84	-4.91
	-0.07	-0.04	0.01	-0.03	-0.05	-0.03	-0.05	0.01	0.22	0.05
141	-2.12	-0.57	0.97	-3.71	-1.17	-4.93	-4.21	12.90	1.03	-5.92
	-0.05	0.11	-0.02	-0.03	0.09	-0.04	-0.02	0.02	0.00	0.06
131	-1.65	-1.27	1.44	-3.41	-1.54	-4.55	-4.13	12.57	0.88	-6.71
	-0.09	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	0.02	0.15	0.00	0.06
121	-0.94	-0.75	1.57	-3.02	-0.76	-4.06	-4.76	11.67	0.99	-7.17
	-0.06	-0.06	0.00	-0.04	-0.06	-0.05	0.11	0.02	-0.02	0.04
111	-0.94	-0.15	1.87	-2.58	-0.32	-3.52	-5.92	11.84	0.41	-5.95
	0.09	-0.06	-0.05	-0.04	-0.06	-0.05	0.03	-0.06	-0.01	-0.02
101	-1.09	0.39	2.44	-2.18	0.31	-3.01	-6.83	11.87	-0.09	-5.39
	0.01	-0.06	-0.12	-0.05	-0.07	-0.06	0.16	-0.01	0.10	-0.02
91	-0.89	0.21	3.36	-1.66	1.09	-2.37	-7.79	11.12	-0.98	-6.57
	0.01	0.11	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	0.04	-0.01	0.11	-0.02
81	-1.32	-0.35	3.95	-1.15	1.39	-2.76	-7.93	12.27	-3.25	-5.95
	0.05	0.14	-0.13	-0.05	-0.08	0.12	0.06	-0.18	0.27	-0.10
71	-1.62	-2.20	5.51	-0.65	2.71	-3.62	-8.86	12.49	-4.10	-5.13
	-0.07	0.19	-0.03	-0.05	-0.09	-0.05	0.04	0.05	0.06	0.01
61	-1.19	-3.14	4.99	-0.04	3.11	-3.06	-8.53	12.14	-4.63	-5.10
	-0.05	-0.05	0.10	-0.07	-0.11	-0.06	0.01	0.06	0.05	-0.02
51	-1.13	-2.65	4.75	0.70	2.93	-3.67	-8.38	12.40	-5.20	-5.26
	0.05	-0.05	0.07	-0.05	0.14	-0.05	-0.05	-0.14	0.09	0.02
41	-2.69	-2.12	4.80	1.54	2.85	-3.14	-8.00	13.32	-5.67	-4.65
	0.08	-0.04	-0.09	-0.08	-0.11	-0.04	0.04	0.10	-0.04	-0.09
31	-2.57	-1.66	3.92	-0.22	3.43	-2.68	-8.37	13.27	-5.18	-3.62
	-0.17	-0.05	0.15	0.35	0.20	-0.05	0.01	0.00	-0.07	-0.14
21	-2.52	-0.80	2.85	-2.20	1.09	-1.83	-6.61	11.53	-4.21	-1.73
	0.14	-0.11	-0.10	-0.06	0.21	-0.10	-0.22	0.33	-0.11	-0.23
11	-2.34	-1.74	2.75	-1.62	-0.26	-0.55	-4.05	7.09	-2.99	0.41
	-0.25	-0.07	-0.04	-0.06	0.45	-0.15	-0.27	0.62	-0.12	-0.03
1	0.51	-0.51	0.90	-0.40	-0.50	1.10	-1.57	0.67	-0.35	-0.17
	0.51	-0.51	0.90	-0.40	-0.50	1.10	-1.57	0.67	-0.35	-0.17

CLASE DE ANALISIS = 2 INTERACTIVA
 TIPO DE ANALISIS = 1 CADA UNIDAD DE LA CONDUCTA CRITERIO
 SUBTIPO DE ANALISIS = 3 INICIO DE LA CONDUCTA APAREADA
 MODO DE ANALISIS = 1 PROSPECTIVO
 NUMERO DE SUBSISTEMAS = 11
 UNIDAD DE TIEMPO = 1
 RETARDO MAXIMO = 300
 SALTO DE RETARDO = 10
 NIVEL DE CONFIANZA = 0.950
 SELECCION DE SISTEMAS = 2 SE SELECCIONAN TODOS LOS SISTEMAS
 SELECCION DE SESIONES = 2 SE SELECCIONAN TODAS LAS SESIONES DE LOS SISTEMAS
 RECODIFICACION SINONIMA = 1 SI
 RECODIFICACION SECUENCIAL = 0 NO
 REPETICION DE CONDUCTAS = 0 NO

1. RETARDOS EN TIEMPO CONTINUO
 2. FRECUENCIAS Y PROBABILIDADES EN TIEMPO DISCRETO

SUBSISTEMA CRITERIO = 0 CODIGOS DE LAS CONDUCTAS DECLARADAS:
 000 005 006 008 009 D10 D511 D512 D513 D514

SUBSISTEMA APAREADO = 4 CODIGOS DE LAS CONDUCTAS DECLARADAS:
 400 401 402 403 406 410 4511 4512

RECODIFICACION SINONIMA:
 PRODUCTO = 0511. COMPONENTES = 001 013 021
 PRODUCTO = 0512. COMPONENTES = 002 012 016 024
 PRODUCTO = 0513. COMPONENTES = 004 011 019
 PRODUCTO = 0514. COMPONENTES = 007 015
 PRODUCTO = 4511. COMPONENTES = 404 405 406
 PRODUCTO = 4512. COMPONENTES = 409 414

TIPO DE DATOS = 3 OCURRENCIAS/DURACIONES DE LAS CONDUCTAS
 ACUMULACION DE DURACIONES = 1 SI
 NUMERO DE SISTEMAS = 1

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 0511, SUBSISTEMA = B
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODELO 1

SIGNIFICADO DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIBIDA
 PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS
 PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO
 PROB. DISCRETA = 0.125 PROB. CONTINUA = 0.056

COND	400	401	402	403	408	410	4511	4512
INC	0.3824	0.1871	0.0665	0.2552	0.0283	0.0233	0.0582	0.0191
LAG								
1	0.3551	0.2056	0.0561	0.2991	0.0187	0.0187	0.0280	0.0137
11	0.3872	0.1875	-0.0313	0.2591	0.0078	0.0313	0.0859	0.0000
21	0.4015	0.1696	0.0394	0.2411	0.0539	0.0089	0.0693	0.0000
31	0.3600	0.1600	0.0900	0.2500	0.0200	0.0200	0.0900	0.0100
41	0.3373	0.2041	0.0512	0.2655	0.0204	0.0204	0.0612	0.0000
51	0.3571	0.1735	0.1122	0.2657	0.0408	0.0000	0.0204	0.0102
61	0.3429	0.1905	0.0762	0.2571	0.0381	0.0190	0.0571	0.0190
71	0.3810	0.1524	0.0762	0.2095	0.0381	0.0286	+0.1045	0.0095
81	0.4071	0.1327	0.0708	0.2389	0.0265	0.0177	+0.0973	0.0088
91	0.3828	0.1062	0.0796	0.2920	0.0265	0.0177	+0.0973	0.0177
101	0.3482	0.1516	0.0804	0.2589	0.0268	0.0179	0.0604	0.0357
111	-0.2832	0.1681	0.0708	0.3097	0.0177	0.0177	0.0385	+0.0442
121	0.3267	0.1386	0.1287	0.2475	0.0396	0.0297	0.0693	0.0198
131	0.3910	0.1504	0.0870	0.2435	0.0261	0.0348	0.0783	0.0087
141	0.3978	0.1515	0.0645	0.2581	0.0108	0.0108	0.0758	0.0000
151	0.3658	0.2212	-0.0288	0.2825	0.0076	0.0000	0.0762	0.0000
161	0.3520	0.1760	0.0680	0.2640	-0.0000	0.0160	+0.0960	0.0030
171	0.3894	0.1770	0.0708	0.2389	-0.0000	0.0177	+0.1062	0.0000
181	0.3333	0.1602	0.0721	0.2973	0.0000	0.0090	0.0811	0.0270
191	0.3564	0.1980	0.0691	0.2176	0.0178	0.0099	0.0792	0.0297
201	0.3690	0.1786	0.0833	0.2024	0.0238	0.0238	0.0714	+0.0473
211	0.3412	0.1294	0.0598	0.2824	0.0471	0.0471	0.0581	0.0553
221	0.3620	0.2135	0.0562	0.2360	0.0225	0.0225	0.0562	0.0112
231	0.3333	0.1609	0.1034	0.2674	0.0230	0.0230	0.0690	0.0000
241	0.3875	0.2250	0.0500	0.2375	0.0250	0.0250	0.0600	0.0000
251	0.3649	+0.2432	0.0811	0.2432	0.0135	0.0000	0.0270	0.0270
261	0.3696	0.1685	0.0909	0.2857	0.0130	0.0000	0.0390	0.0130
271	0.3475	0.1622	0.1087	0.2174	0.0109	0.0525	+0.1196	0.0109
281	0.3723	0.1480	0.0651	0.2234	0.0106	0.0213	+0.1064	0.0319
291	0.3785	0.1684	0.0642	0.2421	0.0000	0.0105	0.0947	0.0211

MATRIZ DE ZSUMAS DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = OSII, SUBSISTEVA = 0
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODU 1

PRIMERA FILA DE CADA RETARDO: ZSUMA DE RETARDO
 SEGUNDA FILA DE CADA RETARDO: CONVERGENCIA = ZSUMA(RETARDO) - ZSUMA(RETARDO-1)

COND LAG	400	401	402	403	404	410	411	412
1	-0.16	1.10	-1.15	1.07	-0.61	-0.32	-1.37	-0.03
	-0.16	1.10	-1.15	1.07	-0.61	-0.32	-1.37	-0.03
11	-0.90	6.37	-6.41	2.41	-5.33	0.41	0.50	-2.93
	0.07	-0.05	-0.47	0.20	-0.23	0.20	0.45	-0.40
21	1.96	4.15	-7.75	2.27	-6.70	0.21	3.30	-5.67
	0.17	-0.27	0.12	-0.13	-0.13	-0.24	0.25	-0.22
31	2.56	2.77	-5.25	1.44	-7.04	-0.03	5.32	-6.41
	-0.05	-0.07	0.13	-0.05	0.02	-0.03	0.20	-0.03
41	2.24	3.95	-5.84	1.74	-6.56	-1.04	4.86	-7.95
	-0.02	0.14	-0.07	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.14
51	2.48	4.40	-5.42	1.69	-5.89	-2.42	2.90	-8.64
	-0.05	-0.01	0.20	0.07	0.18	-0.21	-0.27	-0.01
61	2.47	3.83	-4.93	2.48	-4.85	-3.71	1.97	-8.82
	-0.07	0.06	-0.01	-0.01	0.13	-0.02	-0.02	0.06
71	2.22	4.22	-4.65	1.56	-4.17	-3.96	2.55	-8.23
	0.05	-0.09	-0.01	-0.16	0.11	0.07	0.23	-0.03
81	2.56	3.12	-5.04	0.94	-3.93	-3.65	5.18	-8.67
	0.11	-0.14	-0.04	-0.06	0.01	-0.03	0.21	-0.05
91	2.52	1.53	-4.96	1.33	-3.53	-3.83	6.63	-8.60
	-0.01	-0.21	0.00	0.10	0.01	-0.03	0.18	0.03
101	2.34	0.50	-4.86	1.99	-3.48	-4.08	7.14	-7.77
	-0.05	-0.05	0.00	0.00	0.01	-0.02	0.08	0.17
111	0.99	0.41	-5.10	2.94	-3.35	-4.43	7.32	-5.28
	-0.19	0.00	-0.04	0.13	-0.05	-0.02	0.11	0.25
121	0.31	-0.12	-4.97	3.54	-3.37	-4.32	7.85	-4.64
	-0.07	-0.08	0.18	-0.03	0.08	0.06	0.01	0.02
131	0.79	-1.22	-4.43	2.81	-2.72	-3.63	8.81	-5.20
	0.07	-0.10	0.02	-0.04	0.00	0.10	0.06	-0.06
141	1.39	-1.21	-4.91	2.22	-3.45	-2.93	9.84	-5.01
	0.06	-0.01	-0.05	0.00	-0.08	-0.06	0.12	-0.10
151	2.13	-0.57	-5.97	2.24	-4.28	-4.09	10.59	-7.05
	-0.02	0.14	-0.17	0.06	-0.09	-0.13	0.12	-0.10
161	1.86	-0.11	-6.62	2.78	-5.63	-4.89	12.43	-8.03
	-0.03	0.03	0.02	0.01	-0.15	-0.03	0.13	-0.06
171	2.14	-0.01	-6.48	2.56	-7.02	-5.01	13.56	-8.85
	0.05	0.03	-0.03	-0.04	-0.13	-0.02	0.12	-0.10
181	2.11	0.30	-5.82	2.55	-8.08	-5.37	14.37	-8.44
	-0.06	0.03	-0.03	0.08	-0.12	-0.07	0.05	0.08
191	1.47	0.67	-7.03	3.07	-8.65	-5.97	14.47	-7.19
	-0.01	0.07	0.03	-0.07	-0.02	-0.06	0.03	0.09
201	1.32	0.59	-5.30	2.32	-8.79	-6.34	15.34	-6.40
	0.00	0.02	0.01	-0.09	0.01	0.02	0.01	0.16
211	0.92	-0.04	-6.63	2.38	-8.09	-5.46	15.74	-5.27
	-0.04	-0.07	-0.05	0.04	0.10	0.12	-0.04	0.10
221	0.46	0.41	-7.09	2.77	-8.27	-4.97	15.52	-5.12
	0.03	0.09	-0.06	-0.04	-0.01	0.01	-0.04	-0.03
231	0.17	0.55	-6.94	3.20	-8.50	-4.69	15.24	-5.70
	-0.04	-0.01	0.06	0.04	0.00	0.01	0.00	-0.03
241	0.32	1.14	-7.32	2.95	-8.07	-4.04	14.57	-6.46
	0.03	0.10	-0.07	-0.04	0.01	0.02	-0.05	-0.07
251	0.27	2.13	-7.50	2.90	-8.07	-4.36	13.70	-6.31
	0.00	0.12	0.00	-0.02	-0.04	-0.08	-0.11	0.05
261	0.44	2.60	-7.07	2.85	-8.43	-5.16	13.02	-6.71
	0.03	0.00	0.02	0.04	-0.04	-0.08	-0.07	-0.02
271	0.46	2.55	-6.96	2.85	-8.68	-5.03	13.33	-7.10
	-0.02	-0.03	0.06	-0.06	-0.05	0.05	0.15	-0.03
281	0.23	2.10	-6.86	2.69	-9.13	-4.58	14.50	-6.64
	0.01	-0.03	0.01	-0.05	-0.05	0.00	0.11	0.07
291	0.17	1.94	-6.42	2.34	-9.96	-4.43	15.19	-6.05
	0.02	0.00	0.01	-0.02	-0.09	-0.05	0.08	0.02

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = DS12, SUBSISTEMA = D
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODU 1

SIGNIFICADO DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIBIDA
 PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS
 PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO
 PROB. DISCRETA = 0.174 PROB. CONTINUA = 0.098

COND	400	401	402	403	408	410	4511	4512
INC	0.3624	0.1571	0.0865	0.2552	0.0283	0.0233	0.0582	0.0191
LAG								
1	0.3096	0.1472	0.0558	+0.3299	0.0457	0.0051	0.0660	+0.0406
11	0.3763	0.1495	0.0670	0.2732	0.0309	0.0155	0.0619	0.0258
21	0.3295	0.2081	0.0694	0.2775	0.0289	0.0289	0.0462	0.0116
31	0.3455	0.1632	0.0733	0.2513	0.0252	0.0366	0.0681	0.0157
41	0.3202	0.2022	0.0843	0.2584	0.0169	0.0281	0.0674	0.0225
51	0.3455	0.1780	0.0636	0.2618	0.0252	0.0157	0.0576	0.0314
61	0.3669	0.1479	0.0769	0.2485	0.0237	0.0237	0.0828	0.0296
71	0.3409	0.1534	0.0739	0.2727	0.0455	0.0227	0.0625	0.0284
81	0.3471	0.1412	0.0705	0.2882	0.0353	0.0176	0.0588	+0.0412
91	0.3333	0.1503	0.0719	0.2745	0.0261	-0.0000	0.0784	+0.0654
101	0.3521	0.1831	0.0915	0.2113	0.0282	0.0070	+0.0915	0.0352
111	0.3731	0.1567	0.0672	0.2388	0.0149	0.0149	0.0746	+0.0597
121	0.3206	0.1450	0.0992	0.2824	0.0229	0.0153	0.0534	+0.0611
131	0.3413	0.1667	0.0635	0.2937	0.0238	0.0159	0.0714	0.0238
141	0.3556	0.1481	0.0815	0.3111	0.0222	0.0222	0.0370	0.0222
151	0.3008	0.1382	0.0813	0.3089	0.0407	+0.0559	0.0569	0.0163
161	0.3485	0.1667	0.0909	0.2576	0.0455	0.0379	0.0455	0.0076
171	0.3543	0.1417	0.0787	0.2520	0.0315	0.0315	0.0787	0.0315
181	0.3261	0.1232	0.0580	0.2754	0.0217	+0.0507	+0.1159	0.0290
191	0.3487	0.1447	0.0592	0.3092	0.0132	+0.0461	0.0658	0.0132
201	0.3493	0.1307	0.0959	0.2603	0.0137	0.0274	0.0616	+0.0411
211	0.2905	0.2015	0.0958	0.2825	0.0081	0.0161	0.0887	0.0161
221	0.3101	-0.1085	0.1008	0.3101	0.0465	0.0233	0.0853	0.0155
231	0.3277	0.1176	0.0924	0.3109	0.0336	0.0336	0.0672	0.0168
241	0.3706	-0.1119	0.0839	0.2937	0.0140	0.0070	+0.1049	0.0140
251	0.3333	0.1515	0.1061	0.2552	0.0379	0.0227	0.0682	0.0152
261	0.3203	0.1797	0.1250	0.2344	0.0391	0.0313	0.0547	0.0156
271	0.3583	0.1583	0.1083	0.2750	0.0167	0.0167	0.0583	0.0083
281	0.3306	0.1240	0.1157	0.2645	0.0413	+0.0496	0.0661	0.0083
291	0.3362	-0.0948	0.0862	0.3017	0.0431	0.0431	0.0776	0.0172

MATRIZ DE ZSUMAS DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = DS12, SUBSISTEMA = 0
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MOD0 1

PRIMERA FILA DE CADA RETARDO: ZSUMA DE RETARDO
 SEGUNDA FILA DE CADA RETARDO: CONVERGENCIA = ZSUMA (RETARDO) - ZSUMA (RETARDO-1)

CONJ LAG	400	401	402	403	408	410	411	412
1	-1.62	-0.79	-1.61	2.53	1.55	-1.78	0.49	2.32
	-1.62	-0.79	-1.61	2.53	1.55	-1.78	0.49	2.32
11	-1.69	-2.43	-5.68	4.31	2.17	-4.20	4.29	6.89
	0.25	-0.12	-0.11	0.02	-0.02	-0.08	-0.17	-0.06
21	-4.59	0.03	-5.55	5.09	5.54	-3.23	2.37	5.90
	-0.13	0.39	-0.07	0.05	-0.08	0.20	-0.24	-0.34
31	-5.10	2.19	-5.54	4.02	4.56	-0.18	1.66	4.22
	-0.03	0.10	-0.04	-0.10	-0.13	0.30	0.12	-0.15
41	-6.15	4.09	-5.99	4.21	2.71	0.25	1.66	4.88
	-0.15	0.19	0.06	-0.01	-0.23	0.07	0.07	0.00
51	-6.55	4.25	-5.40	4.20	1.34	-0.49	2.26	6.16
	-0.01	0.02	0.02	0.00	-0.05	-0.12	-0.02	0.17
61	-5.84	4.22	-5.60	2.69	0.88	-0.39	3.41	7.62
	0.07	-0.13	-0.03	-0.06	-0.05	0.01	0.19	0.08
71	-5.91	3.84	-6.48	2.52	2.52	-0.59	3.85	8.77
	-0.05	-0.10	-0.04	0.06	0.19	0.00	0.01	0.08
81	-5.58	3.43	-7.57	2.69	3.83	-1.34	3.66	10.16
	-0.03	-0.14	-0.05	0.12	0.05	-0.06	0.00	0.24
91	-5.23	2.30	-9.60	3.01	2.94	-2.81	4.35	15.77
	-0.05	-0.06	-0.03	0.04	-0.04	-0.21	0.11	0.57
101	-5.86	1.99	-8.95	2.70	3.45	-4.40	6.53	18.72
	0.00	0.04	0.06	-0.15	0.00	-0.12	0.18	0.08
111	-6.38	2.11	-9.00	2.39	2.46	-4.90	8.33	20.24
	0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.11	-0.05	0.00	0.34
121	-6.53	1.44	-8.91	2.61	1.71	-5.46	8.40	23.63
	-0.08	-0.08	0.09	0.07	-0.05	-0.04	-0.00	0.34
131	-7.03	0.97	-9.09	3.52	0.89	-5.99	8.75	25.28
	-0.03	-0.01	-0.06	0.09	-0.03	-0.03	0.04	-0.05
141	-7.20	0.70	-9.24	4.31	0.53	-5.58	8.16	25.20
	0.01	-0.07	0.01	0.13	-0.04	0.02	-0.13	-0.06
151	-7.55	-0.13	-9.66	5.53	1.19	-4.44	7.45	25.05
	-0.11	-0.09	0.01	0.12	0.08	0.20	-0.03	-0.09
161	-8.30	-0.32	-9.16	5.66	2.56	-2.98	6.80	24.46
	-0.01	0.00	0.04	-0.01	0.11	0.12	-0.00	-0.15
171	-8.73	-0.32	-8.98	5.77	2.83	-2.10	6.80	23.91
	0.00	-0.06	0.00	-0.02	0.01	0.07	0.07	0.02
181	-9.29	-1.20	-9.39	5.81	2.76	-0.70	7.00	23.96
	-0.05	-0.12	-0.07	0.03	-0.05	0.21	0.20	0.00
191	-9.46	-1.60	-10.09	6.30	1.97	1.81	9.85	22.85
	0.00	-0.06	-0.08	0.11	-0.10	0.17	0.01	-0.10
201	-9.23	-2.19	-10.21	6.39	1.34	2.57	10.12	23.08
	0.00	-0.04	0.05	0.00	-0.09	0.03	-0.01	0.11
211	-9.34	-2.12	-9.61	6.73	0.77	2.21	10.61	22.71
	-0.11	0.00	0.06	0.04	-0.11	-0.05	0.10	-0.07
221	-10.37	-2.58	-9.47	7.66	0.18	2.10	11.27	22.31
	-0.07	-0.13	0.06	0.10	0.10	-0.01	0.09	-0.07
231	-10.78	-3.70	-9.32	8.71	0.86	2.12	11.61	21.68
	-0.04	-0.10	0.03	0.04	0.03	0.05	0.01	-0.00
241	-10.80	-4.70	-9.18	9.36	0.52	2.33	12.39	21.03
	0.04	-0.12	0.00	0.00	-0.08	-0.10	0.10	-0.08
251	-10.29	-5.82	-8.54	9.41	0.36	1.98	13.11	20.23
	-0.03	-0.02	0.00	-0.01	0.05	-0.01	0.01	-0.06
261	-11.15	-5.54	-7.45	9.47	0.82	2.23	12.70	19.90
	-0.00	0.04	0.13	-0.05	0.05	0.04	-0.04	-0.05
271	-11.20	-5.07	-6.71	9.35	0.60	2.24	12.00	19.13
	0.01	-0.01	0.07	0.02	-0.05	-0.04	-0.02	-0.10
281	-11.49	-5.70	-5.78	9.41	1.10	2.17	12.43	18.45
	-0.03	-0.05	0.09	0.00	0.00	0.13	0.00	-0.09
291	-11.83	-6.65	-5.67	10.13	1.20	3.15	12.81	17.92
	-0.02	-0.13	0.01	0.07	0.07	0.10	0.04	-0.04

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 0613, SUBSISTEMA = 0
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODO 1

SIGNIFICADO DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIBIDA
 PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS
 PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO
 PROB. DISCRETA = 0.043 PROB. CONTINUA = 0.107

COND INC LAG	400	401	402	403	404	410	4111	4112
	0.3624	0.1671	0.0065	0.2552	0.0283	0.0233	0.0582	0.0191
1	0.3357	0.1939	+0.1633	0.2653	0.0000	0.0306	-0.0102	0.0000
11	0.3063	0.1382	+0.1532	0.2683	-0.0000	0.0270	0.0270	0.0000
21	0.3419	0.1630	0.1111	0.3077	-0.0000	0.0256	0.0256	0.0000
31	0.3334	0.2069	0.0946	0.3017	-0.0000	0.0172	-0.0172	0.0086
41	0.3468	0.1156	0.1045	0.3145	-0.0000	0.0161	0.0242	0.0081
51	0.3359	0.1908	0.0840	0.3053	-0.0000	0.0382	0.0456	0.0000
61	0.3497	0.1748	0.0839	+0.3287	-0.0000	0.0280	0.0350	0.0000
71	0.3500	0.1714	0.0857	+0.3286	-0.0000	0.0143	0.0500	0.0000
81	0.3429	0.2000	0.0857	0.3000	-0.0000	0.0071	0.0500	0.0143
91	0.3704	0.1652	0.0741	0.2839	-0.0000	0.0146	0.0593	0.0074
101	0.3456	0.1638	0.0809	0.3086	-0.0000	0.0147	0.0588	0.0074
111	0.3534	0.1958	0.0752	0.3008	-0.0000	0.0150	0.0526	0.0075
121	0.3387	0.1255	0.0726	+0.3226	-0.0000	0.0242	0.0566	0.0000
131	0.3333	0.1870	0.0732	0.3089	-0.0000	0.0244	0.0485	0.0244
141	0.3468	0.1935	0.0845	0.2984	-0.0000	0.0161	0.0566	0.0242
151	0.3471	0.1653	0.0744	+0.3385	-0.0000	0.0165	0.0476	0.0033
161	0.3504	0.1366	0.0940	0.3162	0.0085	0.0085	0.0598	0.0256
171	0.3636	0.1570	0.0826	0.3058	0.0083	0.0083	0.0496	0.0248
181	0.3426	0.1481	0.1019	0.3056	0.0093	0.0093	0.0556	0.0278
191	0.3554	0.1638	0.0865	0.3173	0.0000	0.0096	0.0431	0.0192
201	0.3750	0.1429	0.0693	0.3126	-0.0000	0.0089	0.0536	0.0179
211	0.3426	0.1539	0.1019	+0.3333	0.0093	0.0093	0.0463	0.0185
221	0.3604	0.1351	0.0901	+0.3514	0.0180	0.0000	0.0360	0.0090
231	0.3922	0.1471	0.0980	0.3039	0.0196	0.0000	0.0294	0.0098
241	0.3895	0.1584	0.0737	0.3053	0.0211	0.0105	0.0211	0.0105
251	0.3448	0.1724	0.0920	0.3216	0.0230	0.0115	0.0230	0.0115
261	0.3627	0.1481	0.0854	0.3086	0.0123	0.0000	0.0494	0.0123
271	0.4286	0.1299	0.0909	0.2987	0.0130	0.0130	0.0250	0.0000
281	0.4500	0.1250	0.1000	0.2625	0.0125	0.0125	0.0250	0.0125
291	0.4430	0.1392	0.0750	0.2785	0.0127	0.0127	0.0253	0.0127

MATRIZ DE ZSUMAS DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = OSIS, SUBSISTEMA = D
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODU 1

PRIMERA FILA DE CADA RETARDO: ZSUMA DE RETARDO

SEGUNDA FILA DE CADA RETARDO: CONVERGENCIA = ZSUMA(RETARDO) - ZSUMA(RETARDO-1)

COND	400	401	402	403	408	410	4S11	4S12
LAG								
1	-0.56	0.75	2.66	0.24	-1.79	0.51	-2.15	-1.45
	-0.56	0.75	2.86	0.24	-1.79	0.51	-2.15	-1.46
11	-3.73	2.06	9.67	3.21	-6.36	1.49	-5.74	-5.20
	-0.26	0.21	0.47	0.15	-0.32	0.03	-0.22	-0.25
21	-3.92	3.60	10.39	4.85	-9.02	0.66	-7.77	-7.38
	-0.03	0.07	0.00	0.23	-0.24	0.03	-0.19	-0.19
31	-4.30	4.71	9.04	7.06	-11.11	0.71	-8.95	-8.57
	0.03	0.17	-0.09	0.14	-0.19	-0.10	-0.24	-0.03
41	-3.92	5.32	8.18	8.81	-12.95	-0.30	-10.62	-9.02
	-0.02	0.04	0.03	0.18	-0.18	-0.09	-0.16	-0.05
51	-3.95	6.37	7.31	9.72	-14.59	0.41	-11.55	-10.12
	-0.07	0.06	-0.09	0.13	-0.16	0.19	0.01	-0.15
61	-4.28	6.38	6.80	11.69	-16.21	1.31	-12.15	-11.60
	-0.01	-0.02	-0.07	0.22	-0.16	0.05	-0.06	-0.15
71	-4.46	6.39	6.14	13.43	-17.74	1.57	-12.37	-12.97
	-0.01	-0.02	-0.04	0.19	-0.15	-0.10	0.03	-0.13
81	-4.93	7.11	5.69	14.89	-19.14	0.21	-12.37	-13.55
	-0.03	0.09	-0.04	0.07	-0.14	-0.10	0.02	0.03
91	-4.85	7.44	5.17	15.62	-20.41	-0.83	-11.62	-14.42
	0.05	0.03	-0.09	0.03	-0.12	-0.06	0.07	-0.04
101	-5.13	8.11	4.25	16.48	-21.61	-1.24	-11.19	-14.84
	-0.03	0.03	-0.05	0.09	-0.12	-0.07	0.05	-0.04
111	-4.84	8.40	3.51	17.01	-22.71	-1.83	-10.85	-15.22
	0.00	0.06	-0.07	0.05	-0.11	-0.05	0.02	-0.04
121	-4.85	8.56	2.89	17.60	-23.72	-2.23	-10.54	-15.61
	-0.04	0.02	-0.07	0.12	-0.10	0.01	0.03	-0.09
131	-5.40	8.75	2.31	18.70	-24.59	-2.14	-10.42	-15.17
	-0.05	0.02	-0.06	0.08	-0.09	0.02	-0.01	0.10
141	-5.59	9.27	1.35	19.20	-25.59	-2.56	-10.22	-14.20
	-0.01	0.04	-0.09	0.04	-0.09	-0.04	0.03	0.09
151	-6.00	9.45	1.00	20.06	-26.42	-2.93	-10.32	-13.51
	-0.01	-0.04	-0.05	0.14	-0.06	-0.04	-0.01	-0.03
161	-6.13	8.85	1.05	21.22	-27.19	-3.54	-10.34	-13.62
	0.00	-0.11	0.02	0.08	-0.03	-0.08	0.04	0.08
171	-6.18	8.10	1.14	21.98	-27.52	-4.37	-10.25	-12.84
	0.02	-0.05	-0.01	0.05	-0.03	-0.03	0.00	0.05
181	-5.95	7.24	1.47	22.28	-27.78	-5.09	-10.14	-11.95
	-0.02	-0.07	0.05	0.04	-0.02	-0.07	0.02	0.09
191	-5.85	6.50	1.52	22.82	-28.10	-5.70	-10.01	-11.31
	0.02	-0.05	0.00	0.07	-0.07	-0.06	-0.01	0.03
201	-5.51	5.61	1.64	23.52	-28.79	-6.34	-9.94	-11.07
	0.04	-0.07	0.01	0.05	-0.07	-0.06	0.01	0.02
211	-5.51	4.85	2.00	24.39	-29.40	-6.96	-10.05	-10.87
	-0.02	-0.07	0.04	0.09	-0.02	-0.06	-0.02	0.02
221	-5.60	4.30	2.31	25.30	-29.41	-7.72	-10.47	-10.97
	0.01	-0.06	0.01	0.13	0.02	-0.10	-0.05	-0.03
231	-5.20	3.81	2.75	25.75	-29.20	-8.71	-11.19	-11.28
	0.00	-0.05	0.03	0.03	0.02	-0.10	-0.07	-0.03
241	-4.56	3.50	2.94	25.80	-28.95	-9.49	-11.85	-11.52
	0.05	-0.01	-0.04	0.03	0.03	-0.04	-0.09	-0.02
251	-4.33	3.70	2.78	26.00	-28.65	-9.86	-12.66	-11.71
	-0.01	0.00	0.01	0.05	0.04	-0.03	-0.07	-0.01
261	-4.17	3.36	2.74	26.37	-28.29	-10.48	-12.92	-11.90
	0.03	-0.04	-0.01	0.03	0.00	-0.07	0.00	-0.01
271	-3.41	2.84	2.69	26.41	-28.35	-11.11	-13.07	-12.41
	0.09	-0.07	0.00	0.01	0.00	-0.02	-0.06	-0.06
281	-2.41	2.52	2.85	26.11	-28.37	-11.50	-13.53	-12.85
	0.12	-0.07	0.02	-0.04	-0.01	-0.02	-0.06	-0.01
291	-1.46	1.25	2.81	26.03	-28.43	-11.72	-14.15	-12.94
	0.10	-0.05	-0.03	-0.01	-0.01	-0.02	-0.06	-0.01

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 0514, SUBSISTEMA = D
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODO 1

SIGNIFICADO DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIBIDA
 PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS
 PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO
 PROB. DISCRETA = 0.069 PROB. CONTINUA = 0.027

COND	400	401	402	403	405	410	4511	4512
INC	0.3824	0.1671	0.0065	0.2552	0.0233	0.0233	0.0582	0.0121
LAG								
1	0.4189	0.1692	0.0541	0.2297	0.0000	0.0270	0.0676	0.0135
11	0.4510	0.1951	0.0586	0.2549	0.0000	0.0000	0.0392	0.0000
21	0.4074	0.1111	0.0926	0.3146	0.0125	0.0000	0.0556	0.0000
31	0.3103	0.1724	0.0562	0.3446	0.0172	0.0172	0.0517	0.0000
41	0.3519	0.1296	0.0926	0.3146	0.0185	0.0370	0.0556	0.0000
51	0.3333	0.1429	0.0714	0.2857	0.0476	0.0476	0.0476	0.0238
61	0.4419	0.1163	0.0233	0.3256	0.0465	0.0000	0.0465	0.0000
71	0.4200	0.2000	0.0400	0.2400	0.0400	0.0000	0.0400	0.0200
81	0.3571	0.2381	0.0238	0.2619	0.0000	0.0476	0.0476	0.0238
91	0.4333	0.2333	0.0667	0.2000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000
101	0.2759	0.2069	0.1034	0.3103	0.0000	0.0345	0.0690	0.0000
111	0.2595	0.2366	0.1316	0.2532	0.0263	0.0000	0.0526	0.0000
121	0.3269	0.1346	0.1346	0.2500	0.0577	0.0000	0.0769	0.0192
131	0.3077	0.1533	0.1154	0.2592	0.0192	0.0385	0.0952	0.0000
141	0.3400	0.0800	0.0800	0.3600	0.0000	0.0200	+0.1200	0.0000
151	0.3714	0.1143	0.1143	0.2857	0.0000	0.0286	0.0571	0.0286
161	0.3333	0.1089	0.0556	0.2776	0.0276	0.0556	0.0333	0.0276
171	0.4103	0.1533	0.0513	0.2564	0.0000	0.0256	0.0769	0.0256
181	0.4483	0.1379	0.0590	0.3103	0.0000	0.0000	0.0345	0.0000
191	0.5000	0.1111	0.0556	0.2222	0.0000	0.0000	0.0333	0.0276
201	0.3446	0.1379	0.1724	0.2759	0.0000	0.0000	0.0690	0.0000
211	0.3611	0.1389	0.0556	0.3056	0.0000	0.0000	0.1111	0.0276
221	0.4138	0.2069	0.0590	0.2069	0.0345	0.0000	0.0345	0.0345
231	0.3611	0.1389	0.1111	0.2222	0.0278	0.0000	0.1111	0.0278
241	0.4857	-0.0286	0.1143	0.2571	0.0000	0.0000	0.0357	0.0286
251	0.3333	0.1795	0.0769	0.3077	0.0000	0.0000	0.1026	0.0000
261	0.3952	0.2083	0.0525	0.2706	0.0108	0.0208	0.0208	0.0000
271	0.2558	0.2554	0.1163	0.2556	0.0678	0.0000	0.0465	0.0000
281	0.2750	0.2000	0.0300	0.2500	0.0300	0.0500	0.0750	0.0000
291	0.3077	0.2054	0.0769	0.2506	0.0513	0.0000	0.0769	0.0000

MATRIZ DE ZSUMAS DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = DS14, SUBSISTEMA = 0
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODU 1

PRIMERA FILA DE CADA RETARDO: ZSUMA DE RETARDO
 SEGUNDA FILA DE CADA RETARDO: CONVERGENCIA = ZSUMA(RETARDO) - ZSUMA(RETARDO-1)

COND LAG	400	401	402	403	408	410	4011	4512
1	1.02	0.52	-1.01	-0.51	-1.49	0.22	0.35	-0.35
	1.02	0.52	-1.01	-0.51	-1.49	0.22	0.35	-0.35
11	4.49	1.03	-1.52	-0.95	-4.65	-2.46	-0.26	-3.27
	0.22	0.13	-0.15	0.05	-0.17	-0.24	-0.15	-0.17
21	4.70	0.12	-1.29	1.12	-4.47	-3.88	-1.03	-4.64
	0.05	-0.26	0.05	0.21	0.02	-0.17	0.01	-0.12
31	2.51	-1.47	-1.23	4.75	-4.34	-3.66	-0.71	-5.74
	-0.20	0.04	0.02	0.23	-0.02	0.03	-0.03	-0.11
41	0.91	-0.75	-0.61	5.12	-4.93	-2.37	-2.03	-6.66
	-0.04	-0.11	0.03	0.09	-0.01	0.14	0.01	-0.09
51	0.66	-0.80	-0.31	5.55	-3.91	-1.33	-2.22	-6.56
	-0.05	-0.05	-0.05	0.01	0.15	0.17	-0.02	0.10
61	1.54	-1.73	-0.45	5.24	-2.61	-1.39	-2.48	-6.91
	0.13	-0.10	-0.19	0.10	0.12	-0.12	-0.02	-0.06
71	2.36	-1.95	-2.20	5.96	-2.12	-2.58	-2.32	-7.45
	0.09	0.09	-0.13	-0.07	0.08	-0.12	-0.05	0.05
81	3.21	-1.30	-3.64	5.04	-2.39	-3.25	-2.35	-6.80
	-0.03	0.15	-0.14	-0.02	-0.11	0.14	-0.02	0.07
91	3.20	0.01	-3.85	5.14	-3.61	-1.79	-3.52	-6.57
	0.07	0.11	-0.02	-0.10	0.04	0.05	-0.13	-0.05
101	3.11	0.65	-3.90	4.73	-3.66	-1.51	-3.45	-7.05
	-0.12	0.05	0.05	0.04	-0.08	0.05	0.04	-0.04
111	3.00	0.59	-3.83	5.20	-3.88	-1.54	-3.88	-7.52
	-0.10	0.11	0.11	-0.01	0.01	-0.01	0.05	-0.05
121	2.43	0.52	-2.72	4.79	-3.51	-2.47	-2.79	-7.22
	-0.05	-0.05	0.13	-0.03	0.14	-0.10	0.07	0.03
131	1.65	0.09	-1.88	5.28	-2.98	-2.76	-2.11	-7.96
	-0.08	-0.02	0.03	0.00	-0.02	0.07	0.12	-0.06
141	1.14	-0.45	-1.51	5.70	-3.75	-2.57	-0.54	-8.49
	-0.03	-0.14	-0.01	0.13	-0.09	0.00	0.17	-0.05
151	2.19	-1.85	-1.48	5.68	-4.63	-2.28	0.12	-8.74
	0.00	-0.07	0.06	0.01	-0.07	0.03	0.00	0.06
161	2.27	-2.43	-1.12	5.68	-5.20	-1.90	0.21	-8.06
	-0.04	-0.03	-0.05	0.01	0.01	0.11	0.05	0.05
171	2.16	-2.49	-1.20	5.62	-5.29	-1.62	0.57	-8.00
	0.04	-0.01	-0.06	-0.01	-0.07	0.01	0.04	0.05
181	2.74	-2.56	-1.75	5.90	-5.78	-2.21	0.42	-8.15
	0.07	-0.02	-0.02	0.04	-0.05	-0.06	-0.04	-0.04
191	3.27	-2.73	-1.81	5.89	-6.39	-2.75	0.69	-8.46
	0.12	-0.06	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	0.05	0.05
201	3.26	-3.53	-1.21	5.44	-6.92	-3.13	0.77	-8.25
	-0.02	-0.02	0.13	0.00	-0.05	-0.05	0.02	-0.03
211	3.30	-4.16	-1.39	5.46	-7.44	-3.65	2.07	-7.32
	-0.01	-0.02	-0.04	0.03	-0.06	-0.06	0.10	0.04
221	3.40	-3.70	-0.87	5.93	-7.84	-4.10	2.01	-7.24
	0.03	0.05	-0.02	-0.06	0.03	-0.05	-0.04	0.06
231	3.32	-3.87	-0.63	5.40	-7.68	-4.27	2.55	-6.21
	-0.01	-0.02	0.04	-0.04	0.02	-0.05	0.09	0.04
241	4.00	-4.61	-0.74	5.25	-7.72	-4.76	2.72	-5.57
	0.09	-0.14	0.04	-0.01	-0.05	-0.05	0.04	0.04
251	4.52	-5.06	-1.06	5.35	-8.12	-5.27	3.27	-5.68
	-0.03	0.02	-0.01	0.04	-0.05	-0.05	0.07	-0.05
261	4.51	-4.68	-1.45	5.26	-8.12	-5.14	3.48	-6.14
	0.02	0.06	-0.04	0.01	0.00	0.00	-0.05	-0.05
271	3.40	-4.31	-1.42	5.45	-7.94	-5.41	3.59	-6.55
	-0.10	0.11	0.05	-0.01	0.12	-0.05	-0.03	-0.05
281	3.03	-3.55	-1.54	5.24	-6.25	-4.95	3.80	-6.69
	-0.08	0.10	-0.05	-0.01	0.05	0.05	0.02	-0.04
291	2.52	-2.54	-1.97	5.01	-5.68	-5.04	4.27	-7.13
	-0.05	0.15	-0.01	-0.03	0.06	-0.05	0.02	-0.04


```

CLASE DE ANALISIS = 2 INTERACTIVA
TIPO DE ANALISIS = 1 CADA UNIDAD DE LA CONDUCTA CRITERIO
SUBTIPO DE ANALISIS = 3 INICIO DE LA CONDUCTA APAREADA
MODO DE ANALISIS = 2 RETROSPECTIVO
NUMERO DE SUBSISTEMAS = 11
UNIDAD DE TIEMPO = 1
RETARDO MAXIMO = 300
SALTO DE RETARDOS = 10
NIVEL DE CONFIANZA = 0.250
SELECCION DE SISTEMAS = 2 SE SELECCIONAN TODOS LOS SISTEMAS
SELECCION DE RESUMES = 2 SE SELECCIONAN TODAS LAS SESIONES DE LOS SISTEMAS
RECODIFICACION SINONIMA = 1 SI
RECODIFICACION SECUENCIAL = 0 NO
REPETICION DE CONDUCTAS = 0 NO

3 RETARDOS EN TIEMPO CONTINUO
4 FRECUENCIAS Y PROBABILIDADES EN TIEMPO DISCRETO

SUBSISTEMA CRITERIO = D CODIGOS DE LAS CONDUCTAS DECLARADAS:
D00 D05 D08 D09 D10 DS11 DS12 DS13 DS14

SUBSISTEMA APAREADO = 4 CODIGOS DE LAS CONDUCTAS DECLARADAS:
400 401 402 403 408 410 4S11 4S12

RECODIFICACION SINONIMA:
PRODUCTO = DS11. COMPONENTES = D01 D13 D21
PRODUCTO = DS12. COMPONENTES = D02 D12 D18 D24
PRODUCTO = DS13. COMPONENTES = D04 D11 D19
PRODUCTO = DS14. COMPONENTES = D07 D15
PRODUCTO = 4S11. COMPONENTES = 404 405 406
PRODUCTO = 4S12. COMPONENTES = 409 414

TIPO DE DATOS = 3 OCURRENCIAS/DURACIONES DE LAS CONDUCTAS
ACUMULACION DE DURACIONES = 1 SI
NUMERO DE SISTEMAS = 1
    
```

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = DS11, SUBSISTEMA = J
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODULO

SIGNIFICADO DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIBIDA
 PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS
 PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO
 PROB. DISCRETA = 0.126 PROB. CONTINUA = 0.056

COND	400	401	402	403	408	410	4311	4312
INC	0.3624	0.1671	0.0665	0.2552	0.0283	0.0233	0.0582	0.0191
LAG								
291	0.3750	0.1705	0.0682	0.2955	0.0000	0.0341	0.0568	0.0000
281	0.3620	0.1910	-0.0225	0.2921	0.0000	0.0225	0.0599	0.0000
271	0.3465	0.1584	0.0691	0.2970	0.0000	0.0390	0.0594	0.0099
251	0.4124	0.1546	0.0412	0.2474	0.0206	0.0412	0.0722	0.0103
251	0.3804	0.1522	-0.0326	0.3152	0.0217	0.0435	0.0543	0.0000
241	0.3429	0.1810	0.0381	0.2557	0.0381	0.0381	0.0667	0.0095
231	0.3737	0.1515	0.0707	0.2727	0.0303	0.0404	0.0606	0.0000
221	0.3679	0.1887	0.0755	0.2453	0.0189	0.0377	0.0660	0.0000
211	0.3495	0.1545	0.0680	0.2816	0.0097	0.0388	0.0580	0.0000
201	0.3621	0.1724	0.0690	0.2931	0.0086	0.0259	0.0603	0.0086
191	0.3622	0.1590	0.0709	0.2441	0.0079	0.0236	+0.1024	0.0000
181	0.3772	0.1316	0.0702	0.2632	0.0088	0.0439	+0.1053	0.0000
171	0.3945	0.1284	0.0642	0.2936	0.0000	0.0367	0.0526	0.0000
161	0.3819	0.1759	0.0926	0.2778	0.0093	0.0185	0.0741	0.0000
151	0.3714	0.2000	0.0476	0.2667	0.0095	0.0381	0.0667	0.0000
141	0.4091	0.1545	0.0455	0.2455	0.0182	0.0182	+0.1000	0.0091
131	0.3945	0.1193	0.0826	0.3028	0.0183	0.0092	0.0734	0.0000
121	0.3600	0.1600	0.0800	0.3100	0.0200	0.0000	0.0500	0.0200
111	0.3301	0.2039	0.0971	0.2621	0.0194	0.0291	0.0385	0.0194
101	0.3491	0.1604	0.0849	0.2925	0.0094	0.0094	0.0649	0.0094
91	0.3945	0.1376	0.0734	0.2477	0.0092	0.0275	0.0917	0.0183
81	0.3736	0.1682	0.0654	0.2243	0.0093	0.0374	+0.1215	0.0000
71	0.4176	0.1648	0.0769	0.2418	0.0000	0.0220	0.0769	0.0000
61	0.3571	0.1595	0.0604	0.3036	0.0000	0.0268	0.0525	0.0000
51	0.3632	0.1682	0.0561	0.3084	0.0000	0.0374	0.0467	0.0000
41	0.3654	0.1346	0.0865	0.2981	0.0000	0.0288	0.0769	0.0096
31	0.3421	0.1842	0.0702	0.2507	0.0175	0.0263	0.0702	0.0088
21	0.3211	0.2294	0.0550	0.2544	0.0092	0.0275	0.0542	0.0092
11	0.3654	0.2115	0.0673	0.2506	0.0286	0.0192	0.0577	0.0192
1	0.3524	0.2155	0.0667	0.2952	0.0000	0.0095	0.0256	0.0190

MATRIZ DE ZSUMAS DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 0511, SUBSISTEMA = 0
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 CORTIPO 3 MODU 2

PRIMERA FILA DE CADA RETARDO: ZSUMA DE RETARDO
 SEGUNDA FILA DE CADA RETARDO: CONVERGENCIA = ZSUMA(RETARDO) - ZSUMA(RETARDO-1)

COND	400	401	402	403	408	410	4511	4512
LAG								
291	2.95	0.43	-13.40	10.26	-19.77	6.85	12.47	-19.17
	0.01	0.00	-0.02	0.04	-0.07	0.03	-0.03	-0.05
281	2.69	0.37	-12.82	9.65	-19.10	7.10	12.58	-17.65
	0.02	0.04	-0.12	0.04	-0.07	-0.01	0.06	-0.05
271	2.39	0.39	-12.24	9.41	-18.37	6.78	12.42	-17.44
	-0.05	-0.02	0.03	0.05	-0.08	0.05	-0.02	-0.02
261	2.11	0.73	-12.16	9.02	-17.89	6.15	12.90	-17.06
	0.07	-0.02	-0.05	-0.03	0.00	0.07	0.02	-0.01
251	1.74	0.53	-10.94	8.82	-17.94	5.55	12.84	-16.61
	0.02	-0.03	-0.10	0.05	0.01	0.08	-0.04	-0.06
241	1.96	0.91	-10.31	8.18	-18.48	4.67	13.20	-16.20
	-0.03	0.03	-0.10	0.03	0.08	0.07	0.00	-0.02
231	2.29	0.51	-9.63	7.93	-19.09	3.86	13.38	-15.84
	0.01	-0.03	-0.02	0.01	0.05	0.03	-0.01	-0.06
221	2.32	0.80	-9.32	7.71	-19.24	3.10	13.10	-15.24
	0.01	0.04	-0.01	-0.04	0.00	0.07	-0.01	-0.07
211	2.17	0.61	-9.25	7.72	-18.39	2.72	13.23	-14.69
	-0.03	0.04	-0.03	0.03	-0.04	0.07	0.00	-0.07
201	2.35	0.49	-9.40	7.42	-18.69	2.80	13.22	-13.99
	0.00	0.01	-0.03	0.05	-0.05	0.01	-0.02	-0.03
191	2.65	0.13	-9.00	7.40	-18.10	2.29	12.25	-13.54
	-0.01	0.05	-0.02	-0.04	-0.07	0.00	0.15	-0.09
181	2.68	0.25	-8.93	7.52	-17.41	1.82	10.95	-12.67
	0.02	-0.05	-0.03	0.00	-0.05	0.13	0.16	-0.09
171	2.50	0.61	-8.43	7.60	-16.73	0.82	9.81	-12.20
	0.05	-0.07	-0.05	0.06	-0.10	0.05	0.07	-0.08
161	2.49	0.95	-8.34	7.04	-15.83	0.46	9.23	-11.33
	-0.03	0.02	0.04	0.03	-0.05	-0.03	0.04	-0.09
151	2.55	0.70	-7.86	6.46	-15.31	0.56	9.09	-10.56
	0.01	0.03	-0.10	0.00	-0.05	0.09	0.01	-0.09
141	2.14	0.57	-6.59	6.69	-15.00	-0.01	7.99	-10.13
	0.09	-0.04	-0.12	-0.04	-0.01	-0.03	0.16	-0.03
131	1.39	1.59	-5.82	6.52	-15.00	0.46	6.54	-9.48
	0.05	-0.13	0.01	0.06	-0.01	-0.10	0.04	-0.10
121	1.20	1.60	-5.91	6.05	-14.76	1.42	6.73	-9.08
	-0.02	-0.02	0.00	0.11	0.01	-0.16	-0.06	0.04
111	1.60	1.61	-6.39	5.57	-14.89	2.37	7.21	-9.64
	-0.05	0.10	0.07	0.00	0.01	0.03	-0.12	0.04
101	2.01	1.21	-6.69	5.13	-14.45	2.83	7.66	-9.59
	-0.05	-0.03	0.03	0.08	-0.06	-0.12	0.10	-0.03
91	2.26	1.03	-6.63	4.99	-13.88	3.09	6.87	-9.26
	0.08	-0.10	-0.02	-0.06	-0.05	0.01	0.15	0.05
81	1.52	1.89	-6.53	6.17	-13.41	3.09	4.13	-9.16
	0.02	-0.01	-0.06	-0.13	-0.06	0.09	0.35	-0.11
71	1.05	1.96	-6.36	5.98	-12.62	2.89	2.14	-8.10
	0.13	-0.01	0.00	-0.09	-0.12	-0.03	0.09	-0.11
61	1.03	1.90	-6.63	6.83	-11.46	2.51	1.48	-6.84
	-0.02	-0.01	0.02	0.12	-0.16	0.02	0.02	-0.15
51	0.80	2.16	-6.13	5.52	-9.99	1.97	1.67	-5.27
	0.06	-0.02	-0.11	0.14	-0.17	0.14	-0.10	-0.17
41	0.95	3.23	-6.52	3.98	-8.53	-0.12	2.49	-4.13
	0.01	-0.20	0.08	0.14	-0.19	0.07	0.11	-0.07
31	1.07	5.61	-6.67	2.36	-7.74	-0.93	0.96	-3.20
	-0.10	0.01	-0.02	0.09	-0.02	0.00	0.10	-0.12
21	1.52	5.30	-6.04	1.69	-6.20	-1.79	-0.86	-1.05
	-0.20	0.30	-0.14	0.14	-0.14	0.11	0.09	-0.16
11	0.67	4.53	-3.59	1.49	-4.82	-1.75	-2.42	0.40
	0.00	0.21	-0.07	-0.28	0.25	-0.01	0.10	-0.02
1	-0.22	1.74	-0.74	0.97	-1.30	-0.96	-1.33	-0.01
	-0.22	1.74	-0.74	0.97	-1.30	-0.96	-1.33	-0.01

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 0512, SUBSISTEMA = D
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODU 2

SIGNIFICADO DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIBIDA
 PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS
 PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO
 PROB. DISCRETA = 0.174 PROB. CONTINUA = 0.098

COND	400	401	402	403	405	410	4511	4512
INC	0.3524	0.1671	0.0865	0.2552	0.0283	0.0233	0.0582	0.0191
LAG								
291	0.2935	0.1551	0.0642	0.2559	+0.0642	0.0367	0.0734	+0.0459
291	0.3443	0.1475	0.0820	0.2541	0.0492	0.0325	0.0556	0.0246
271	0.3594	0.1541	0.0703	0.2813	+0.0547	0.0234	0.0391	0.0078
261	0.3696	0.1504	0.0797	0.2754	+0.0507	0.0290	0.0435	0.0217
251	0.3380	0.1479	0.0704	0.2676	0.0423	0.0211	0.0775	0.0352
241	0.3407	0.1704	0.0567	0.2593	+0.0593	0.0222	0.0593	0.0222
231	0.3649	0.1522	0.0541	0.2770	+0.0576	0.0203	0.0473	0.0068
221	0.3662	0.1549	0.0534	0.2958	0.0493	0.0141	0.0493	0.0070
211	0.3598	0.1707	0.0510	0.2927	+0.0549	0.0051	0.0549	-0.0000
201	0.3403	0.1519	0.0833	0.2647	+0.0556	0.0059	0.0833	0.0139
191	0.3403	0.1528	0.0625	0.2569	+0.0754	+0.0486	0.0486	0.0139
181	0.3605	0.1429	0.0580	0.2653	0.0476	0.0204	0.0680	0.0272
171	0.3546	0.1489	0.0567	0.2908	0.0496	0.0213	0.0567	0.0213
161	0.3716	-0.1051	0.0575	0.3041	+0.0541	0.0270	0.0541	0.0135
151	0.3618	0.1447	0.0921	0.2597	0.0451	0.0132	0.0526	0.0197
141	0.3022	0.1367	0.0719	0.3022	+0.0576	0.0216	+0.0935	0.0144
131	0.3734	0.1582	0.0506	0.2468	0.0380	0.0316	0.0823	0.0190
121	0.3237	0.1214	0.0809	0.2690	0.0347	0.0289	+0.1040	0.0173
111	0.3457	0.1420	0.0864	0.2953	0.0247	0.0247	0.0741	0.0062
101	0.3563	0.1509	0.0747	0.2989	0.0230	0.0057	0.0517	0.0287
91	0.3727	0.1504	0.1058	0.2733	0.0180	0.0186	0.0559	0.0248
81	0.3393	0.1488	0.0393	0.3030	0.0357	0.0119	0.0536	0.0179
71	0.3444	0.1389	0.0778	0.2589	0.0444	0.0333	0.0444	0.0278
61	0.3550	0.1775	0.0769	0.2544	0.0237	0.0296	0.0533	0.0296
51	0.3394	0.1333	0.0970	0.2909	0.0424	0.0121	0.0667	0.0182
41	0.3505	0.1579	0.1034	0.2701	0.0287	+0.0450	0.0460	0.0172
31	-0.2917	0.1786	0.0952	0.2976	0.0236	0.0119	0.0595	+0.0417
21	0.3110	0.1583	0.0524	0.3059	0.0353	0.0175	0.0647	0.0235
11	0.3155	0.1725	0.0833	0.2738	+0.0595	0.0050	0.0536	+0.0357
1	0.3016	0.1481	0.0741	+0.3280	+0.0582	0.0053	0.0582	0.0265

MATRIZ DE ZSUMAS DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = DS12, SUBSISTEMA = 1
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUPTIPO 3 MODO 1

PRIMERA FILA DE CADA RETARDO: ZSUMA DE RETARDO

SEGUNDA FILA DE CADA RETARDO: CONVERGENCIA = ZSUMA(RETARDO) - ZSUMA(RETARDO-1)

CUMD	400	401	402	403	408	410	4511	4312
LAG								
291	-8.89	-11.02	-9.43	15.38	25.02	-4.63	3.50	5.97
	-0.09	0.02	-0.04	-0.02	0.12	0.07	0.04	0.14
281	-8.10	-12.27	-9.21	15.89	25.83	-5.34	3.16	4.46
	-0.01	-0.01	0.00	-0.03	0.06	0.06	0.02	0.01
271	-8.37	-12.25	-9.29	15.17	25.06	-5.15	3.23	5.11
	0.01	0.01	-0.03	0.02	0.09	0.01	-0.07	-0.07
261	-8.69	-12.03	-9.12	15.95	24.52	-5.23	3.66	5.03
	0.02	-0.06	0.00	0.01	0.08	0.04	-0.06	0.01
251	-8.28	-11.59	-9.31	15.60	23.54	-5.79	4.01	5.07
	-0.03	-0.02	-0.03	0.00	0.03	0.00	0.06	0.10
241	-8.04	-11.45	-9.77	15.35	22.44	-5.86	4.26	5.42
	-0.02	0.03	-0.05	-0.02	0.13	0.01	0.00	0.01
231	-8.01	-11.70	-8.25	15.30	21.04	-5.64	4.45	6.03
	0.02	0.01	-0.09	0.02	0.20	-0.01	-0.05	-0.09
221	-8.20	-11.79	-7.37	15.00	19.53	-5.46	4.80	6.95
	0.02	0.00	-0.06	0.05	0.23	-0.05	-0.03	-0.10
211	-8.53	-11.76	-6.75	14.40	19.26	-4.45	4.65	7.99
	0.01	0.03	-0.03	0.07	0.14	-0.10	-0.03	-0.16
201	-8.55	-11.41	-6.20	13.58	18.14	-3.58	4.30	9.41
	-0.03	-0.07	0.01	0.04	0.15	-0.10	0.10	-0.06
191	-8.43	-11.32	-5.76	13.75	16.09	-3.80	4.19	9.95
	-0.03	-0.01	-0.07	-0.03	0.30	0.15	-0.05	-0.05
181	-8.47	-11.26	-5.17	13.75	14.36	-4.04	4.75	9.83
	0.01	-0.04	-0.06	-0.01	0.09	0.00	0.03	0.04
171	-8.43	-10.60	-4.53	13.15	13.42	-4.76	5.05	9.91
	0.00	-0.02	-0.10	0.05	0.11	0.00	-0.02	-0.01
161	-8.31	-10.28	-3.69	12.60	12.42	-5.15	5.09	10.17
	0.05	-0.14	-0.07	0.09	0.15	0.04	-0.03	-0.08
151	-7.87	-9.86	-3.55	12.34	11.00	-4.73	4.40	10.32
	0.02	-0.05	0.04	0.00	0.10	-0.06	-0.04	-0.02
141	-7.72	-9.33	-3.35	12.24	9.64	-4.59	4.00	10.35
	-0.12	-0.06	-0.05	0.00	0.19	0.00	0.16	-0.07
131	-7.24	-8.90	-3.10	12.14	8.10	-4.74	3.08	10.84
	0.06	0.00	-0.15	-0.07	0.05	0.09	0.13	-0.04
121	-7.18	-8.01	-2.53	12.31	7.37	-5.75	1.47	11.02
	-0.08	-0.14	-0.01	0.00	0.03	0.00	0.26	-0.06
111	-6.95	-6.78	-2.65	11.75	7.23	-6.37	0.11	12.07
	-0.01	-0.06	0.01	0.00	-0.06	0.03	0.09	-0.19
101	-7.46	-6.77	-2.27	11.36	7.54	-4.81	-0.22	12.66
	0.01	0.01	-0.05	0.11	-0.09	-0.15	-0.05	0.06
91	-7.73	-5.87	-2.57	10.14	8.57	-3.24	0.19	11.97
	0.06	-0.12	0.13	0.01	-0.13	-0.02	-0.01	0.00
81	-7.71	-4.43	-3.37	9.25	9.39	-3.71	-0.11	12.33
	-0.04	-0.06	0.04	0.14	0.01	-0.10	-0.04	-0.08
71	-7.26	-3.31	-2.81	7.62	9.06	-3.80	-0.52	12.96
	-0.02	-0.13	-0.04	0.10	0.14	0.16	-0.11	0.07
61	-8.20	-1.99	-2.30	7.74	8.73	-4.48	0.80	10.38
	0.04	0.08	-0.06	-0.07	-0.13	0.12	-0.05	0.10
51	-8.69	-1.38	-2.12	7.94	9.17	-4.35	0.55	9.86
	-0.02	-0.17	0.10	0.10	0.10	-0.12	0.07	-0.12
41	-9.29	-0.65	-2.06	7.32	8.84	-4.49	0.81	10.62
	0.05	-0.17	0.18	0.00	-0.10	0.41	-0.14	-0.16
31	-8.62	-0.47	-2.84	6.56	9.53	-4.95	2.15	9.00
	-0.28	0.10	0.12	0.17	-0.24	-0.13	0.00	0.38
21	-7.12	-0.38	-2.46	3.20	10.82	-4.45	1.63	5.20
	-0.13	-0.06	-0.01	0.26	-0.09	-0.02	0.05	-0.04
11	-5.88	0.52	-1.61	5.07	6.21	-4.36	0.23	4.53
	-0.20	0.07	0.02	-0.05	0.69	-0.31	-0.11	0.43
1	-1.83	-0.73	-0.64	2.42	2.61	-1.73	0.00	0.78
	-1.83	-0.73	-0.64	2.42	2.61	-1.73	0.00	0.78

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = DS13, SUBSISTEMA = D
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SORTEO 3 MODO 2

SIGNIFICADO DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIBIDA
 PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS
 PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO
 P-05. DISCIPLTA = 0.043 P-05. CONTINUA = 0.107

COND	400	401	402	403	406	410	4511	4512
INC	0.3624	0.1671	0.0865	0.2552	0.0283	0.0233	0.0582	0.0191
LAG								
291	-0.2752	0.1927	+0.1468	0.3119	0.0367	0.0000	0.0275	0.0092
281	0.3053	0.1712	+0.1441	0.2973	0.0450	0.0000	0.0270	0.0090
271	0.2909	0.1727	+0.1364	0.3182	0.0364	0.0000	0.0273	0.0182
251	0.2981	0.1533	+0.1442	0.3259	0.0385	0.0000	0.0288	0.0096
251	0.3039	0.1667	0.1275	+0.3431	0.0196	0.0000	-0.0098	0.0294
241	-0.2621	0.1650	+0.1553	+0.3501	0.0194	0.0097	0.0291	0.0291
231	-0.2630	0.1509	+0.1509	+0.3302	0.0189	0.0189	0.0283	0.0189
221	-0.2727	0.1818	+0.1717	0.3030	0.0101	0.0101	0.0303	0.0202
211	0.2981	0.1731	+0.1442	0.2981	0.0096	0.0192	0.0288	0.0288
201	0.2981	0.1627	+0.1442	0.3173	0.0000	0.0192	0.0192	0.0192
191	0.3246	0.1491	+0.1404	0.2982	0.0086	0.0175	0.0439	0.0175
181	0.3421	0.1754	+0.1316	0.2632	0.0088	0.0175	0.0439	0.0175
171	0.3274	0.1681	+0.1327	0.2565	0.0177	0.0177	0.0442	0.0354
161	0.3036	0.1607	0.1161	0.3036	0.0179	0.0179	0.0446	0.0357
151	0.3420	0.1574	0.1204	0.2685	0.0185	0.0185	0.0453	0.0278
141	0.3211	0.2013	0.1193	0.2477	0.0183	0.0183	0.0459	0.0275
131	0.3178	0.2055	0.1028	0.2617	0.0187	0.0187	0.0561	0.0187
121	0.3784	0.1892	0.0721	0.2703	0.0090	0.0270	0.0450	0.0090
111	0.3947	0.1842	0.0526	0.2544	0.0088	0.0351	0.0526	0.0175
101	0.3623	0.1773	0.0796	0.2743	0.0088	0.0354	0.0442	0.0177
91	0.3756	0.1373	0.0893	0.2583	0.0089	0.0266	0.0446	0.0089
81	0.3455	0.2091	0.0909	0.2636	-0.0000	0.0273	0.0545	0.0091
71	0.3271	0.1963	0.0935	0.2617	0.0093	+0.0467	0.0561	0.0093
61	0.3750	0.1607	0.0804	0.2857	0.0089	0.0266	0.0536	0.0089
51	0.3364	0.1909	0.0727	0.3000	0.0091	0.0182	0.0545	0.0182
41	0.3611	0.1944	0.1019	0.2695	0.0093	0.0000	0.0555	0.0093
31	0.3396	0.1792	0.1132	0.2642	0.0094	0.0283	0.0560	0.0000
21	0.3217	0.1552	0.1217	0.2957	0.0087	0.0261	0.0609	0.0000
11	0.3048	0.2095	0.1238	0.2952	0.0000	0.0190	0.0476	0.0000
1	0.3265	0.1639	+0.1633	0.2653	0.0000	0.0204	0.0306	0.0000

MATRIZ DE ZUMAS DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = DS13, SUBSISTEMA = U
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MUDD 2

PRIMERA FILA DE CADA RETARDO: ZSUMA DE RETARDO

SEGUNDA FILA DE CADA RETARDO: CONVERGENCIA = ZSUMA(RETARDO) - ZSUMA(RETARDO-1)

COND	400	401	402	403	405	410	4S11	4S12
LAG								
291	-16.70	7.99	24.67	14.54	-16.74	-5.02	-14.30	-2.90
	-0.10	0.04	0.12	0.07	0.07	-0.10	-0.07	-0.05
281	-16.01	6.85	23.41	14.11	-17.66	-4.05	-13.54	-2.42
	-0.05	0.00	0.11	0.05	0.11	-0.10	-0.07	-0.05
271	-15.40	6.75	22.42	13.62	-18.44	-3.04	-12.79	-2.34
	-0.05	0.00	0.10	0.03	0.07	-0.10	-0.07	0.00
261	-14.44	5.82	21.24	12.77	-19.21	-2.01	-12.10	-2.31
	-0.07	-0.04	0.12	0.10	0.08	-0.10	-0.07	-0.05
251	-13.86	6.87	20.29	11.88	-19.30	-0.95	-11.12	-2.50
	-0.05	-0.01	0.07	0.13	0.00	-0.11	-0.13	0.06
241	-12.82	7.03	19.05	12.71	-19.42	-0.05	-10.15	-3.14
	-0.13	-0.02	0.15	0.11	0.00	-0.07	-0.07	0.06
231	-11.68	7.12	17.62	9.85	-19.46	0.41	-9.75	-3.70
	-0.10	-0.05	0.15	0.12	0.00	-0.02	-0.06	0.01
221	-10.51	7.15	15.94	8.92	-19.34	1.02	-8.59	-3.80
	-0.12	0.01	0.21	0.07	-0.04	-0.07	-0.07	0.01
211	-9.59	7.42	14.13	8.04	-19.91	1.30	-7.55	-4.08
	-0.09	-0.01	0.14	0.06	-0.04	-0.02	-0.02	0.07
201	-8.82	7.44	12.21	7.13	-18.22	1.59	-6.48	-4.39
	-0.09	0.02	0.15	0.10	-0.09	-0.03	-0.12	0.01
191	-7.76	7.44	11.34	6.14	-17.64	1.94	-5.78	-4.42
	-0.05	-0.06	0.15	0.07	-0.06	-0.03	-0.04	0.00
181	-7.05	7.77	9.96	5.40	-17.03	2.01	-5.31	-4.40
	-0.02	0.00	0.13	0.00	-0.06	-0.04	-0.04	0.00
171	-6.57	7.65	8.83	5.66	-16.90	2.23	-5.12	-4.65
	-0.05	-0.02	0.13	-0.01	-0.01	-0.04	-0.04	0.13
161	-6.01	8.01	7.70	5.45	-16.83	2.41	-4.73	-6.04
	-0.10	-0.04	0.08	0.09	-0.01	-0.04	-0.04	0.14
151	-5.32	8.36	6.97	4.97	-16.77	2.83	-4.44	-7.45
	-0.02	-0.05	0.10	0.01	0.00	-0.04	-0.03	0.08
141	-4.77	8.16	6.15	5.11	-16.81	3.20	-4.27	-8.29
	-0.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.04	-0.04	0.09
131	-4.29	7.69	5.47	5.48	-16.87	3.61	-3.98	-9.32
	-0.06	0.03	0.04	-0.01	0.00	-0.05	0.01	0.03
121	-4.21	7.19	5.45	5.50	-16.68	4.10	-3.97	-9.06
	0.05	0.04	-0.08	0.02	-0.08	0.01	-0.05	-0.04
111	-4.82	6.96	6.38	5.61	-16.10	3.33	-3.71	-6.92
	0.10	0.02	-0.17	-0.03	-0.06	0.06	-0.01	0.03
101	-5.50	7.10	7.47	5.58	-15.48	2.47	-3.30	-9.22
	0.03	0.00	-0.07	0.02	-0.06	0.09	-0.06	0.03
91	-5.85	6.74	7.84	5.73	-14.81	1.58	-2.66	-9.55
	0.07	0.03	-0.03	-0.02	-0.07	0.02	-0.06	-0.04
81	-6.22	5.77	8.35	6.00	-13.75	1.32	-2.29	-9.15
	-0.01	0.12	-0.03	-0.01	-0.14	0.03	0.01	-0.04
71	-6.24	4.92	8.37	6.29	-12.74	-0.11	-1.54	-8.78
	-0.06	0.07	-0.02	-0.02	-0.07	0.24	0.00	-0.04
61	-5.89	4.73	8.88	5.97	-12.02	-1.74	-1.71	-8.37
	0.08	-0.06	-0.10	0.06	-0.08	0.05	-0.02	-0.04
51	-6.28	4.94	9.85	5.38	-11.24	-1.85	-1.44	-8.95
	-0.03	0.06	-0.15	0.12	-0.08	-0.05	-0.01	0.08
41	-6.45	3.71	11.11	4.61	-9.93	-0.32	-1.05	-9.13
	0.07	0.10	-0.03	0.00	-0.09	-0.28	-0.01	-0.02
31	-5.97	2.12	11.04	4.86	-9.06	0.55	-1.27	-8.88
	-0.01	0.04	0.03	-0.03	-0.09	0.06	0.10	-0.14
21	-4.99	1.69	10.30	4.80	-8.06	-0.07	-2.85	-7.26
	-0.11	-0.06	0.11	0.14	-0.12	0.06	0.11	-0.19
11	-3.17	1.40	8.74	3.23	-6.32	-0.96	-3.42	-5.17
	-0.28	0.35	0.10	0.18	-0.30	-0.06	-0.01	-0.25
1	-0.78	0.75	2.86	0.24	-1.79	-0.20	-1.23	-1.45
	-0.78	0.75	2.86	0.24	-1.79	-0.20	-1.23	-1.45

MATRIZ DE PROBABILIDADES DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = 0514, SUBSISTEMA = 0
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODO 2

SIGNIFICADO DE LOS SIGNOS: + ACTIVADA - INHIBIDA
 PRIMERA FILA: PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LAS CONDUCTAS
 PROBABILIDADES INCONDICIONADAS DE LA CONDUCTA CRITERIO
 PROB. DISCRETA = 0.000 PROB. CONTINUA = 0.007

CUNO	400	401	402	403	406	410	4311	4312
INC	0.3624	0.1671	0.0365	0.2552	0.0283	0.0233	0.0382	0.0191
LAG								
291	0.4839	0.1935	0.0323	0.2258	0.0000	0.0323	0.0323	0.0000
281	0.4333	0.2667	0.1333	0.1333	0.0000	0.0333	0.0000	0.0000
271	0.3704	0.2222	0.1431	0.1431	0.0000	0.0000	0.0741	0.0370
261	0.4235	0.1429	0.0000	0.2143	0.0000	0.0000	+0.1429	+0.0714
251	0.4444	0.0833	0.0278	0.2500	0.0000	0.0000	+0.1667	0.0278
241	0.4333	0.2000	0.0333	0.2333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333
231	0.3200	+0.3600	0.0400	0.1600	0.0000	0.0000	0.0000	+0.1200
221	0.3611	+0.3611	0.0278	-0.0833	0.0556	0.0278	0.0278	0.0556
211	0.4722	0.1667	0.0556	0.2222	0.0278	0.0000	0.0278	0.0278
201	0.3571	0.1786	0.0714	0.2857	0.0000	0.0714	0.0357	0.0000
191	0.4444	0.1111	0.0370	0.4074	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
181	0.3415	0.2439	0.0732	0.2683	0.0000	0.0244	0.0488	0.0000
171	0.3421	0.2368	0.0789	0.2632	0.0000	0.0000	0.0526	0.0263
161	0.3610	0.1429	0.0476	0.2857	0.0000	0.0000	+0.1429	0.0000
151	0.3902	0.1220	-0.0000	0.2927	0.0488	0.0488	0.0976	0.0000
141	0.3646	0.1282	0.1026	0.2302	0.0256	0.0256	0.0769	0.0256
131	0.2619	0.1305	0.0952	0.3333	0.0476	0.0238	0.0238	0.0238
121	0.2727	0.1818	0.0582	0.3182	+0.0909	0.0000	0.0455	0.0227
111	0.2813	0.1675	0.1250	0.2188	+0.1250	0.0000	0.0313	0.0313
101	0.2727	0.2439	0.0488	0.2195	0.0732	+0.0732	0.0244	0.0244
91	0.3611	0.2500	0.0635	0.1667	0.0556	0.0556	0.0278	0.0000
81	-0.2105	+0.2595	0.0526	0.2595	0.0526	+0.0789	0.0263	0.0000
71	0.2626	0.2509	0.0652	0.3476	0.0217	0.0217	0.0000	0.0000
61	0.2727	0.2045	0.0455	0.3182	0.0227	0.0455	0.0682	0.0227
51	0.3333	0.1773	0.0222	0.3333	0.0667	0.0222	0.0222	0.0222
41	0.4000	0.1556	0.0444	0.2889	0.0222	0.0222	0.0444	0.0222
31	0.3333	0.1295	0.0135	+0.4259	0.0370	0.0185	0.0185	0.0185
21	0.4407	0.1186	0.0339	0.1595	0.0306	0.0339	+0.1186	0.0339
11	0.3492	0.1746	0.0317	0.3333	0.0000	+0.0635	0.0317	0.0159
1	0.3681	0.2090	0.0597	0.2587	0.0000	0.0446	0.0299	0.0000

MATRIZ DE ZSUMAS DE RETARDO.
 CONDUCTA CRITERIO = OS14, SUBSISTEMA = 3
 ANALISIS CLASE 2 TIPO 1 SUBTIPO 3 MODO 2

PRIMERA FILA DE CADA RETARDO: ZSUMA DE RETARDO

SEGUNDA FILA DE CADA RETARDO: CONVERGENCIA = ZSUMA(RETARDO) - ZSUMA(RETARDO-1)

COND LAG	400	401	402	403	408	410	4511	4512
291	-1.04	7.52	-11.11	3.54	1.13	0.06	-4.95	3.81
	0.05	0.01	-0.05	-0.03	-0.06	0.02	-0.03	-0.05
281	-1.59	7.52	-11.16	3.86	1.42	0.09	-4.91	4.36
	0.05	0.08	0.06	-0.10	-0.06	0.02	-0.07	-0.05
271	-1.36	6.75	-11.85	4.26	1.99	0.35	-4.56	4.09
	0.01	0.24	0.07	-0.09	-0.06	-0.05	0.03	0.04
261	-1.45	6.21	-11.72	5.09	2.60	0.87	-5.44	3.36
	0.05	-0.03	-0.08	-0.04	-0.06	-0.05	0.14	0.13
251	-1.91	6.93	-11.38	5.34	2.82	1.10	-5.66	2.86
	0.07	-0.10	-0.06	-0.02	-0.07	-0.06	0.26	0.02
241	-2.52	7.55	-10.53	5.28	2.74	1.46	-7.06	2.33
	0.06	0.02	-0.05	-0.03	0.01	-0.06	-0.02	0.04
231	-2.47	7.03	-10.86	5.85	3.33	2.05	-6.91	0.54
	-0.02	0.16	-0.03	-0.09	-0.06	-0.06	-0.07	0.26
221	-2.26	5.20	-10.35	7.12	3.46	2.00	-6.42	-1.31
	0.01	0.21	-0.06	-0.18	0.06	0.01	-0.04	0.12
211	-2.36	4.05	-9.99	8.08	3.92	2.08	-6.41	-2.33
	0.11	-0.01	-0.02	-0.05	-0.01	-0.07	-0.04	0.03
201	-3.54	4.24	-9.75	8.59	4.64	1.94	-5.10	-2.08
	0.06	0.06	0.06	0.01	-0.06	0.12	-0.02	-0.05
191	-3.97	4.42	-9.46	8.11	5.05	2.01	-5.59	-1.57
	0.08	-0.07	-0.04	0.12	-0.08	-0.06	-0.08	-0.05
181	-3.99	4.95	-9.75	7.02	5.90	2.18	-5.09	-1.02
	-0.01	0.09	0.06	0.06	-0.10	0.06	-0.01	-0.07
171	-3.75	4.02	-9.56	6.59	6.87	2.71	-4.57	-0.93
	-0.01	0.08	0.02	-0.01	-0.10	-0.08	0.06	0.03
161	-4.39	4.18	-9.75	7.14	7.97	3.51	-5.63	-0.94
	0.03	-0.05	-0.04	0.01	-0.11	-0.09	0.22	-0.07
151	-4.72	4.02	-8.93	6.90	8.93	4.32	-6.84	-0.26
	0.05	-0.08	-0.14	0.02	0.04	0.03	0.12	-0.07
141	-5.42	4.49	-8.16	7.29	9.09	4.02	-7.56	-0.53
	0.04	-0.07	0.06	-0.06	-0.04	-0.01	0.07	0.03
131	-4.91	4.62	-8.30	6.93	8.87	3.86	-7.52	-0.85
	-0.11	0.02	0.05	0.06	0.04	-0.01	-0.06	0.02
121	-4.11	4.71	-8.12	6.13	8.24	4.13	-7.53	-1.26
	-0.16	0.06	-0.01	0.06	0.22	-0.11	0.06	0.02
111	-3.72	4.45	-8.74	7.17	5.52	4.57	-7.14	-1.93
	-0.06	0.01	0.12	-0.08	0.32	-0.11	-0.03	0.06
101	-2.65	4.11	-9.55	7.39	3.11	4.56	-6.13	-2.74
	-0.06	0.12	-0.04	-0.09	0.17	0.21	-0.07	0.04
91	-2.75	4.20	-9.22	7.74	1.50	3.32	-5.40	-2.43
	0.01	0.13	0.04	-0.18	0.16	0.13	-0.06	-0.05
81	-2.18	1.92	-9.35	3.60	0.56	3.47	-4.29	-1.59
	-0.21	0.23	-0.03	0.06	0.10	0.26	-0.07	-0.09
71	-0.65	-1.08	-9.58	8.64	1.14	3.09	-3.30	-0.62
	-0.13	0.22	0.06	0.12	-0.04	-0.03	-0.18	-0.11
61	-0.50	-1.56	-9.88	8.08	2.44	3.34	-2.96	0.47
	-0.16	0.11	-0.05	0.06	-0.05	0.11	0.06	0.02
51	0.49	-2.50	-9.52	7.84	0.58	2.44	-1.71	0.22
	-0.06	0.05	-0.13	0.10	0.24	-0.03	-0.13	0.02
41	1.27	-1.46	-8.63	6.76	-1.78	2.25	-1.99	-0.06
	0.07	-0.01	-0.06	0.06	-0.02	-0.02	-0.04	0.03
31	1.21	-0.67	-7.50	5.36	-1.89	2.09	-1.75	-0.19
	-0.10	-0.14	-0.21	0.46	0.11	-0.06	-0.21	0.06
21	-1.23	1.33	-5.81	5.22	-3.20	4.71	-2.26	-0.62
	0.32	-0.27	-0.19	-0.48	0.33	0.01	0.54	0.22
11	-1.84	2.15	-4.34	5.83	-5.00	3.26	-4.31	-1.69
	0.01	-0.05	-0.30	0.17	-0.20	0.53	-0.09	0.02
1	0.44	0.93	-0.79	0.26	-1.42	1.18	-1.06	-1.16
	0.44	0.93	-0.79	0.26	-1.42	1.18	-1.06	-1.16