

**APÉNDICE E**

**ANÁLISIS FACTORIAL DE LA ESCALA GENERAL DE ESTRÉS**

	Component																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
EAEI9	0.515	0.107	-0.084	-0.171	0.362	-0.092	-0.236	0.068	0.085	0.055	-0.001	-0.172	0	0.044	-0.205	-0.06	0.068	-0.053
EAEI52	0.494	0.138	0.196	0.41	-0.269	-0.029	0.144	-0.079	0.055	0.203	-0.087	0.016	-0.018	0.097	0.132	-0.116	-0.158	0.011
EAEI45	0.482	-0.156	-0.234	0.147	-0.144	-0.207	0.095	-0.11	0.177	-0.193	-0.064	-0.156	-0.275	0.009	0.003	0.16	0.17	-0.079
EAEI47	0.478	-0.141	-0.04	0.155	0.211	-0.051	-0.02	-0.018	0.057	0.028	-0.031	-0.183	0.158	-0.092	-0.204	-0.106	-0.243	0.082
EAEI20	0.469	0.037	-0.171	0.099	-0.206	-0.017	0.03	-0.032	0.086	-0.097	-0.224	-0.014	0.266	-0.19	-0.036	0.029	0.008	0.123
EAEI18	0.442	0.179	0.04	-0.071	-0.268	-0.273	-0.139	-0.103	0.03	0.076	0.384	0.045	0.031	-0.033	-0.051	-0.105	-0.007	0.073
EAEI31	0.442	-0.232	-0.031	0.204	-0.192	0.267	-0.366	-0.221	-0.031	-0.093	-0.036	0.058	0.019	-0.22	0.008	-0.073	0.076	-0.135
EAEI8	0.441	0.196	0.046	0.176	0.001	0.001	-0.083	0.275	-0.149	-0.014	0.051	-0.079	0.048	-0.276	-0.059	0.02	-0.067	-0.206
EAEI39	0.415	-0.377	-0.053	0.387	-0.024	0.309	0.09	0.105	-0.052	0.084	-0.001	-0.162	-0.013	0.04	0.08	0.042	-0.005	0.006
EAEI12	0.413	0.051	-0.253	-0.191	-0.271	0.025	-0.068	-0.269	-0.133	0.03	-0.089	-0.196	-0.158	0.108	0.004	0.024	-0.183	-0.089
EAEI46	0.411	-0.315	-0.105	0.106	0.072	-0.386	-0.128	-0.002	0.212	-0.008	0.027	0.16	-0.156	0.006	0.046	0.129	0.135	0.013
EAEI11	0.394	0.308	-0.223	-0.138	-0.181	-0.135	0.063	-0.275	0.074	-0.099	-0.025	-0.089	-0.12	0.085	-0.165	-0.011	0.11	-0.172
EAEI35	0.393	-0.386	0.362	-0.022	-0.056	0.124	0	-0.139	-0.162	-0.044	-0.176	-0.101	-0.057	0.133	-0.041	0.182	0.139	0.069
EAEI48	0.393	-0.039	-0.016	-0.192	-0.02	-0.155	-0.109	0.216	-0.25	0.009	0.086	0.127	-0.075	-0.314	-0.088	0.253	0.163	0.115
EAEI30	0.374	-0.259	-0.032	0.089	-0.291	0.366	-0.353	-0.131	-0.019	-0.123	0.003	0.018	-0.008	-0.293	-0.047	-0.21	-0.146	-0.07
EAEI36	0.358	-0.209	-0.028	-0.185	-0.115	-0.179	-0.152	0.029	0.06	-0.151	0.064	0.349	0.203	0.066	0.169	0.199	-0.091	-0.213
EAEI1	0.339	-0.254	-0.212	0.255	0.062	0.092	0.094	0.308	-0.135	0.048	0.133	-0.11	0.119	0.21	-0.009	0.223	0.049	0.017
EAEI42	0.321	-0.163	-0.208	0.118	0.32	0.177	0.269	-0.06	0.116	-0.02	0.062	0.221	0.023	0.073	-0.191	-0.023	-0.173	0.079
EAEI17	0.309	0.476	-0.04	0.263	0.005	0.042	-0.105	0.095	0.106	-0.326	-0.067	0.245	-0.05	0.197	-0.105	-0.064	0.106	0.253
EAEI4	0.259	0.446	-0.123	0.115	-0.074	0.132	-0.154	0.104	-0.104	-0.062	0.092	0.239	-0.034	0.295	-0.072	-0.019	-0.077	-0.015
EAEI53	0.16	-0.382	0.174	0	-0.203	-0.12	-0.316	0.065	0.039	0.102	0.197	0.154	-0.247	0.118	-0.143	0.108	-0.227	0.277
EAEI6	0.376	-0.183	-0.418	-0.295	0.133	-0.08	0.091	-0.023	0.055	-0.085	-0.045	-0.074	-0.327	0.076	0.245	0.039	-0.097	0.172
EAEI7	0.336	0.053	-0.399	-0.369	0.234	-0.092	0.085	0.011	-0.084	0.003	0.001	-0.155	-0.063	-0.007	0.098	-0.35	0.164	0.023
EAEI41	0.328	0.123	-0.38	0.261	0.111	-0.168	0.328	-0.198	-0.108	0.179	0.08	0.037	0.022	0.05	-0.208	-0.066	-0.048	-0.141
EAEI43	0.252	0.083	0.364	0.267	-0.189	-0.095	0.302	0.028	0.249	0.158	0.148	-0.143	-0.042	0.01	-0.078	0.068	-0.096	0.052
EAEI51	0.263	0.256	0.342	0.218	-0.23	-0.104	0.242	0.09	0.1	0.219	0.089	0.002	0.073	0.081	0.236	-0.135	0.169	0.024
EAEI3	0.23	0.287	-0.322	0.098	0.091	0.192	0.122	-0.169	-0.029	-0.087	-0.039	-0.015	0.232	-0.146	0.17	0.249	-0.014	-0.099
EAEI22	0.45	-0.114	0.078	-0.474	-0.085	0.236	0.23	0.221	0.19	0.074	0	0.146	0.013	0.048	0.027	-0.144	-0.042	0.058
EAEI23	0.342	-0.039	0.068	-0.437	-0.217	0.243	0.187	0.22	0.278	-0.036	-0.249	0.032	0.016	0.131	-0.002	0.021	-0.078	-0.204

	Component																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
EAEI26	0.42	0.023	0.179	-0.025	0.468	-0.121	-0.077	0.097	0.212	-0.039	-0.111	0.032	-0.157	-0.161	-0.016	-0.03	-0.139	0.077
EAEI15	0.329	0.082	0.197	0.018	0.433	0.076	-0.257	0.21	-0.069	0.043	-0.006	-0.203	0.125	0.253	0.143	-0.062	0.017	-0.227
EAEI21	0.302	0.309	-0.133	-0.068	-0.35	-0.015	-0.079	-0.069	-0.081	0.178	-0.191	-0.152	0.125	-0.029	0.029	0.102	0.273	0.189
EAEI44	0.182	0.163	0.252	0.018	-0.159	-0.434	0.071	0.141	0.14	-0.102	-0.299	-0.207	-0.073	-0.152	-0.165	-0.116	-0.197	-0.195
EAEI28	0.243	0.14	0.132	-0.044	0.024	0.409	0.043	-0.16	0.161	0.196	-0.068	0.335	-0.14	-0.046	-0.138	0.051	0.305	-0.037
EAEI29	0.306	0.263	0.29	-0.241	0.189	0.317	0.014	-0.139	-0.142	0.113	0.052	0.068	-0.024	-0.204	-0.188	-0.001	-0.18	-0.081
EAEI24	0.312	-0.141	0.02	-0.369	-0.298	0.225	0.243	0.422	0.091	-0.037	0.043	-0.056	0.033	-0.047	0.042	-0.044	0.029	0.007
EAEI38	0.312	-0.021	0.294	0.014	0.153	0.013	0.217	-0.385	-0.143	-0.351	-0.061	-0.026	0.014	-0.069	0.214	-0.038	-0.056	0.181
EAEI32	0.291	-0.217	0.292	-0.065	0.154	0.052	0.253	-0.304	-0.106	-0.236	0.001	-0.031	0.179	0.136	-0.187	0.05	0.044	0.155
EAEI25	0.322	0.101	0.157	0.193	0.117	0.107	0.018	0.227	-0.442	-0.083	-0.051	-0.002	-0.271	-0.009	0.197	-0.011	0.019	-0.173
EAEI49	0.32	-0.173	0.272	0.039	-0.046	-0.233	0.061	0.13	-0.423	0.057	-0.06	0.06	-0.267	0.057	0.007	-0.06	0.049	-0.12
EAEI19	0.322	-0.063	-0.298	-0.059	-0.088	0.071	0.061	0.062	-0.377	0.321	-0.096	-0.033	0.024	-0.021	0.004	-0.154	-0.071	0.351
EAEI10	0.334	0.356	-0.036	0.109	-0.047	0.127	-0.122	0.228	-0.028	-0.391	0.018	0.047	-0.068	0.276	-0.206	-0.045	-0.062	0.083
EAEI14	0.29	-0.121	0.181	-0.047	0.151	0.045	-0.356	-0.185	0.244	0.358	-0.024	-0.204	0.109	0.188	0.004	-0.131	0.012	0.107
EAEI33	0.392	-0.101	0.093	-0.009	0.173	-0.292	-0.149	0.012	0.114	0.145	-0.411	0.236	0.25	0.003	-0.009	0.092	0.139	-0.081
EAEI2	0.198	-0.306	-0.135	0.115	-0.05	0.105	-0.083	0.12	0.154	-0.157	0.404	-0.272	0.238	0.1	-0.099	-0.044	0.261	-0.127
EAEI50	0.355	0.144	0.007	-0.31	-0.005	-0.25	0.075	-0.014	-0.23	0.178	0.39	0.125	0.227	-0.093	-0.15	0.098	-0.046	-0.04
EAEI37	0.325	-0.123	0.296	-0.149	0.046	-0.079	0.236	-0.241	0.008	-0.255	0.384	0.011	0.018	-0.018	0.14	-0.066	0.013	-0.124
EAEI40	0.291	-0.21	-0.223	0.243	0.168	-0.02	0.24	0.029	0	0.22	-0.118	0.321	0.084	-0.012	0.087	0.023	-0.061	-0.126
EAEI27	0.278	0.023	0.217	-0.104	-0.004	-0.209	-0.085	0.068	-0.212	-0.213	-0.128	0.055	0.379	0.049	0.201	-0.177	0.087	0.215
EAEI16	0.142	0.1	-0.048	0.245	0.188	0.041	0.085	0.253	0.28	-0.091	0.167	0.016	-0.127	-0.449	0.13	-0.153	0.173	0.205
EAEI5	0.314	0.219	-0.092	-0.008	0.04	0.044	-0.236	-0.191	0.146	0.132	0.196	0.113	-0.069	0.077	0.533	-0.058	-0.136	-0.065
EAEI13	0.188	0.375	0.047	-0.081	0.076	0.088	-0.052	0.087	0.117	-0.008	0.036	-0.269	0.076	-0.07	0.168	0.533	-0.278	0.171
EAEI34	0.267	0.253	0.277	-0.104	0.214	0.182	-0.006	-0.146	0.008	0.191	0.065	-0.103	-0.235	-0.011	-0.053	0.184	0.299	0.001

Component Matrix(a)

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a 18 components extracted.