

ANEXO 3

Matriz de correlación, variables de alimentación Modelo 2

Matriz de correlación

	I0	I3	I6	L9	I12	b3	b6	b9	b12	s3	s6	s9
I0	1
I3	0.73	1
I6	0.47	0.65	1
I9	0.32	0.43	0.67	1
I12	0.27	0.37	0.58	0.86	1
b3	-0.40	-0.50	-0.37	-0.30	-0.29	1
b6	-0.30	-0.36	-0.48	-0.39	-0.38	0.72	1
b9	-0.24	-0.27	-0.36	-0.41	-0.40	0.50	0.73	1
b12	-0.23	-0.25	-0.34	-0.35	-0.30	0.42	0.61	0.85	1
s3	0.04	-0.05	-0.03	0.03	0.04	0.02	0.05	0.09	0.11	1
s6	0.00	-0.04	-0.01	0.09	0.13	-0.01	0.14	0.27	0.33	0.35	1	...
s9	0.01	-0.03	0.04	0.15	0.20	-0.07	0.09	0.32	0.39	0.29	0.80	1