

LISTA DE CONTINGENCIAS				
/CONTINGENCIAS DE GENERACION/				
1	6096	6098	T2	FORTUNA G1
2	6100	6102	T2	BAYANO G2
3	6178	6179	19	ESTI
4	6005	6105	11	PANAM
5	6265	6263	T2	CHAN G1
6	6179	6360	22	DOS MARES
7	6071	6060	T2	BLM CARBON
	6072	6060	T3	
	6073	6060	T4	
	6078			
8	6684	6059	51	GEN EDM
9	6461	6460	T1	GEN ECO T1
10	6105	6108	T3	GEN AMPL PANAM
11	6066	6607	56	GEN KANAM
12	6380	6381	T1	T1 BOQIII
13	6173	6604	57	GEN JINRO
14	6755	6756	T1	PUNTA RINCÓN
15	6804	6808	T1	GEN COSTA NORTE
16	6807	6808	T4	V1 COSTA NORTE
17	6868	6869	T1	GEN MARTANO
18	6868	6871	1	V1 MARTANO
19	6405	6406	T1	TELFER GAS
20	6405	6408	T3	TELFER VAPOR
/CONTINGENCIAS DE PANAMA ESTE/				
21	6801	6808	1	CNO-SAB 230-1X
22	6405	6801	1	TEL-SAB 230-1X
23	6868	6875	1	GASM-PM1 230-1X
	6875	6801	1	PM-1 SAB 230-1X
24	6003	6801	5A	PANII-SAB 55
25	6801	6840	1	SAB-PAN3 230-1X
26	6100	6861	1A	BAY-CHE 230-1A
27	6861	6171	1B	CHE-PAC 230-1B
28	6003	6171	1C	PANII-PAC 230-1C
29	6001	6003	1D	PAN-PANII 230-1D
30	6861	6243	2B	CHE-VHE 230-2B
	6243	6470	2B	VHE-24DIC 230-2B
31	6003	6470	2C	24DIC-PANII 230-2C
/CONTINGENCIAS DE LA LINEA 1/				
32	6001	6005	4A	PAN-CHO 230-4A
33	6005	6240	4B	CHO-EHI 230-4B
34	6240	6008	4C	EHI-LSA 230-4C
35	6008	6550	6A	LSA-BEV 230-6A
36	6550	6182	6B	BEV-VEL 230-6B
37	6008	6182	5A	LSA-VEL 230-5A
38	6011	6182	5B	MDN-VEL 230-5B
/CONTINGENCIAS DE LA LINEA 2/				
39	6003	6840	2A	PANII-PAN3 230-12A
40	6840	6713	2B	PAN3-BUR 230-12B
41	6713	6460	2C	BUR-ECO 230-12C
42	6460	6008	2D	ECO-LSA 230-12D
43	6008	6520	4A	LSA-SBA 230-14A
44	6520	6182	4B	SBA-VEL 230-14B
45	6179	6182	16	GUA-VEL 230-16
/CONTINGENCIAS DE LA LINEA 3/				
46	6001	6840	8A	PAN-PAN3 230-48A
47	6840	6005	8B	CHO-PAN3 230-48B
48	6005	6830	9A	CHO-ANT 230-49A
49	6830	6008	9B	ANT-LSA 230-49B
50	6008	6182	51	LSA-VEL 230-51
/CONTINGENCIAS DE OCCIDENTE/				
51	6011	6096	7	MDN-FOR 230-7
52	6011	6380	9A	MDN-BOQIII 230-9A
53	6014	6011	1	MDN-PRO 230-1X
54	6014	6380	9B	PRO-BOQIII 230-9B
55	6014	6787	1	PRO-BCA 230-1X
56	6510	6787	1	POR-BCA 230-1X
57	6510	6440	1	DOM-POR 230-1X
58	6096	6179	18	FOR-GUA 230-18
59	6096	6837	0A	FOR-CHG 230-0A
60	6263	6837	0B	CHG-ESP 230-0B
61	6260	6263	0B	CHA-ESP 230-2B
62	6014	6330	28	PRO-BAI 230-28
63	6179	6401	29	CAN-GUA 230-29
	6340	6401	29	
64	6260	6837	0B	CHA-CHG 230-30
65	6837	6340	0A	CHG-CAN 230-30
/CONTINGENCIAS DE INTERCONEXION/				
66	6260	6400	21	FRONT-CHAN 230-21
	6400	58350	1	
67	6182	6440	5A	VEL-DOM 230-25A
68	6440	6500	5B	FRONT-DOM 230-25B
	6500	56052	1	
69	6000	6014	1	FRONT-PRO 230-10
	6000	56050	1	
/CONTINGENCIAS DE CENTRO-NORTE 115KV/				
70	6018	6173	2A	CAC-STR 115-2A
71	6173	6290	1B	STR-CATII 115-1B
72	6059	6173	2B	STR-LM1 115-2B
73	6059	6290	1C	CATII-LM1 115-1C
74	6002	6024	3A	PAN-CHI 115-3A
75	6024	6060	3B	CHI-LM2 115-3B
76	6002	6170	4A	PAN-CPA 115-4A
77	6060	6170	4B	LM2-CPA 115-4B
78	6002	6018	12	PAN-CAC 115-12
79	6012	6087	15	MDN-CAL 115-15
/CONTINGENCIA DE 4TA LINEA 230KV/				
80	6840	6837	1	4TA LINEA EN 500

/CONTINGENCIAS DE TRANSFORMADORES ETESA/					
81	6001	6002	6082	T1	PANAMÁ T1
82	6001	6002	6083	T2	PANAMÁ T2
83	6001	6002	6084	T3	PANAMÁ T3
84	6001	6002	6084	T5	PANAMÁ T5
85	6003	6004	6085	T1	PANAMÁ II T1
86	6003	6004	6086	T2	PANAMÁ II T2
87	6003	6004	6109	T3	PANAMÁ II T3
88	6005	6006	6007	T1	CHORRERA T1
89	6005	6006	6007	T2	CHORRERA T2
90	6005	6006	6007	T3	CHORRERA T3
91	6008	6009	6010	T1	LLANO SANCHEZ T1
92	6008	6009	6010	T2	LLANO SANCHEZ T2
93	6008	6009	6010	T3	LLANO SANCHEZ T3
94	6011	6012	6013	T1	MATA DE NANCE T1
95	6011	6012	6013	T2	MATA DE NANCE T2
96	6011	6012	6013	T3	MATA DE NANCE T3
97	6014	6015	6016	T1	PROGRESO T1
98	6014	6015	6016	T2	PROGRESO T2
99	6260	6261	6262	T1	CHANGUINOLA T1
100	6260	6261	6262	T2	CHANGUINOLA T2
101	6840	6841	6842	T1	PANAMÁ III T1
102	6840	6841	6843	T2	PANAMÁ III T2