

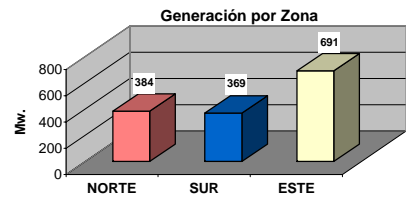


SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

Gerencia de Operaciones
 REPORTE DE GENERACION
 LUNES 21 DE JULIO DEL 2008

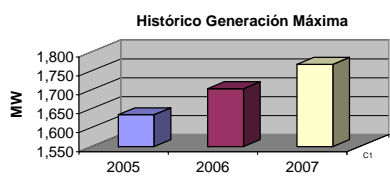
ZONA	AYER		AYER		HOY		POTENCIA (MW)		CANTIDAD DE CIRCUITOS			
	9.00 pm	%	4.00 pm	%	4.00 pm	%	NO SERVIDA		POR ZONA		ABIERTOS	
NORTE	376	25%	374	27%	384	27%	85	19%	182	35%	31	17%
SUR	456	30%	359	26%	369	26%	220	49%	162	31%	48	30%
ESTE	699	46%	631	46%	691	48%	148	33%	181	34%	47	26%
Total	1,531		1,364		1,444		453	31%	525		126	24%

EMPRESA	AYER	%	AYER	%	HOY	%	
	HAINA	175	11%	173	13%	185	13%
	ITABO	138	9%	120	9%	118	8%
	METALDOM	36	2%	20	1%	29	2%
	LAESA	32	2%	28	2%	23	2%
	HIDRO	204	13%	107	8%	120	8%
	PALAMARA	70	5%	77	6%	79	5%
	LA VEGA	72	5%	66	5%	68	5%
	SEABOARD	100	7%	88	6%	92	6%
	CEPP	44	3%	34	2%	35	2%
	MONTE RIO	85	6%	72	5%	72	5%
	AES ANDRES	285	19%	281	21%	305	21%
	DPP LOS MINA	141	9%	132	10%	152	11%
	SAN FELIPE	149	10%	166	12%	166	11%
CESPM	0	0%	0	0%	0	0%	



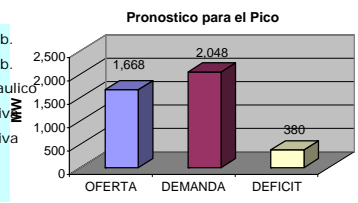
GENERACIÓN MÁXIMA DE AYER	
MW	1,542
Demanda Estimada	1,616
Déficit	5%
Hora	00:00:a.m.

GENERACION TOTAL	AYER	%	AYER	%	HOY	%	
	1,531		1,364		1,444		
	Demanda Estimada	1,833	-12%	1,582	-16%	1,897	17%
	Déficit	16%	14%	-3%	24%	10%	
Hora	9.00 pm		4.00 pm		4.00 pm		



HISTÓRICO GENERACIÓN MÁXIMA	AÑO	2005	2006	2007
	MW	1,634	1,703	1,767
	FECHA	02 de junio	17 de Mayo	26 de sept.
	HORA	10.00 pm	09.00 pm	07.00 pm

PLANTAS INDISPONIBLES	Tecnología	Combust.	Planta	MW	Planta	MW	Planta	MW	Causa
	Turbo Vapor	FUEL 06	HAINA I	40	HAINA I	40	HAINA I	40	Bajo Nivel de Comb.
	Turbo Vapor	FUEL 06	HAINA IV	64	HAINA IV	64	HAINA IV	64	Bajo Nivel de Comb.
	Turbo Vapor	Carbón	ITABO II	132	ITABO II	132	ITABO II	132	Falla sistema Hidraulico
	Ciclo Combinad	FUEL 02	MACORIS II	100	MACORIS II	100	MACORIS II	100	Orden administrativo
	Ciclo Combinad	FUEL 02	MACORIS III	100	MACORIS III	100	MACORIS III	100	Orden administrativa
	0	0	0	0	0	0	0	0	0



TOTAL MW INDISPONIBLE 436 436 436

PROMEDIO DE POTENCIA NO SERVIDA DEL PERÍODO 293 17%

EVOLUTIVO DE LA GENERACIÓN EN 24 HORAS
 DEL 20 AL 21 DE JULIO DEL 2008

