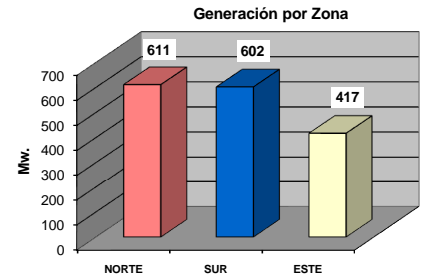




## Gerencia de Operaciones REPORTE DE GENERACION VIERNES 27 ENERO 2012

ZONA	AYER 9:00 pm		HOY 4:00 pm		HOY 9:00 pm		POTENCIA (MW) NO SERVIDA		CANTIDAD DE CIRCUITOS	
	MW	%	MW	%	MW	%	MW	%	POR ZONA	ABIERTOS
NORTE	634	38%	497	35%	611	37%	130	41%	182	25
SUR	622	38%	547	38%	602	37%	71	22%	180	20
ESTE	401	24%	384	27%	417	26%	115	36%	188	23
<b>Total</b>	<b>1.657</b>		<b>1.428</b>		<b>1.630</b>		<b>316</b>	<b>19%</b>	<b>550</b>	<b>68</b>

EMPRESA	AYER 9:00 pm		HOY 4:00 pm		HOY 9:00 pm	
	MW	%	MW	%	MW	%
HAINA	282	17%	246	17%	256	16%
ITABO	133	8%	135	9%	136	8%
FALCON	0	0%	0	0%	0	0%
HIDRO	292	18%	120	8%	283	17%
SAN FELIPE	170	10%	166	12%	153	9%
LAESA	111	7%	110	8%	112	7%
METALDOM	35	2%	37	3%	37	2%
CESPM	88	5%	65	5%	88	5%
PALAMARA	101	6%	96	7%	101	6%
LA VEGA	68	4%	68	5%	70	4%
SEABOARD	68	4%	68	5%	68	4%
CEPP	57	3%	53	4%	57	3%
MONTE RIO	89	5%	94	7%	89	5%
AES ANDRES	0	0%	0	0%	0	0%
DPP LOS MINA	163	10%	170	12%	180	11%



Tecnología	Combust.	Plantas	MW
Turbo Vapor	Gas Natural	AES Andrés	300
Ciclo Combinado	Fuel Oil No. 2	Macoris No. 1	97
Turbo Vapor	Carbón	Itabo I	130
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0

GENERACIÓN TOTAL	AYER 9:00 pm	HOY 4:00 pm	Var.	HOY 9:00 pm	Variación
GENERACIÓN TOTAL	1.657	1.428	-16%	1.630	12%
Demanda Estimada	1.992	1.845	-8%	1.946	5%
Déficit	17%	23%	6%	16%	-6%
Hora	9.00 pm	4.00 pm		9.00 pm	

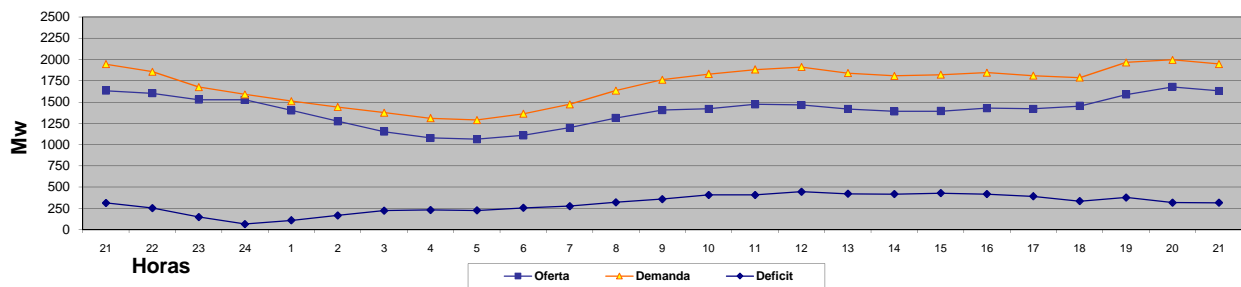
GENERACIÓN MÁXIMA DE AYER	
MW	1.667
Demanda Estimada	2.013
Déficit	17%
Hora	8:00 p.m

TOTAL DE MW INDISPONIBLES

Plantas	MW	Plantas	MW	Plantas	MW	Causa	Salida	Entrada
AES Andrés	300	AES Andrés	300	AES Andrés	300	Mantenimiento programado	17-ene-12	31-ene-12
Macoris No. 1	97	Macoris No. 1	97	Macoris No. 1	97	Fuga de vapor línea HP	26 de enero, 2012	27 de enero, 2012
Itabo I	130	Itabo I	130	Itabo I	130	Pinche en la caldera	26 de enero, 2012	28 de enero, 2012
0	0	0	0	0	0		0	0
0	0	0	0	0	0		0	0
0	0	0	0	0	0		0	0
0	0	0	0	0	0		0	0
0	0	0	0	0	0		0	0
	527		527		527			

### GENERACIÓN VS DEMANDA EN 24 HRS (MWH) DEL 26 AL 27 ENERO 2012

Generación	Demanda Estimada	Déficit	%
35.021	42.651	7.629	18%



HISTÓRICO GENERACIÓN	AÑO	2007
	GWh	9.712
	Kwh/habitante	1,163

	2008	Var.	2009	Var.	2010	Var.
GWh	11,644	5%	11,529	-1%	12,272	6%
Kwh/habitante	1,211	4%	1,153	-5%	1,227	6%

