



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

27 DE JUNIO 2017

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 26/6/17 en Hora Dem. Max. (MW)
1	AES Andres	281.3	313.0
2	Los Mina 5	118.0	
3	Los Mina 6	118.0	
4	Los Mina 7	114.0	149.0
5	Itabo 1	117.0	125.0
6	Itabo 2	110.0	132.0
7	Barahona Carbon	42.4	45.0
8	Haina TG	99.8	
9	Quisqueya 2	220.9	179.4
10	Sultana del Este	66.8	62.0
11	CEPP 1	16.2	10.4
12	CEPP 2	49.0	37.4
13	CESPM 1	96.3	
14	CESPM 2	98.4	
15	CESPM 3	99.6	
16	La Vega	87.6	90.5
17	Palamara	102.5	80.5
18	Pimentel 1	30.8	29.1
19	Pimentel 2	102.5	19.5
20	Pimentel 3	50.4	16.6
21	Metaldom	40.7	37.6
22	Los Origenes	57.3	57.5
23	Monte Rio	96.6	75.1
24	Quisqueya 1	215.0	155.6
25	San Felipe	179.3	
26	Estrella del Mar 2	108.6	111.0
27	INCA KM22	14.2	13.4
28	Bersal	23.8	5.0
29	Subtotal Termicas	2,757.0	1,912.3
30	Larimar**	50.0	43.0
31	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	47.0
32	S. Pedro Bio-Energy**	30.0	23.0
33	Mte Plata Solar**	30.0	
34	Hidroelectricas**	480.0	238.4
Totales		3,432.3	2,264

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 26/6/17	
Demanda (MW)	2,264
Hora Dem. Max.	10:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	53 (6.9%)
EDESUR	118 (17.2%)
EDEESTE	125 (20.7%)
Total (MW)	296
Disponibilidad en hora de Dem. Máx. Abastecida el 26/6/17 (MW)	
Termica	2,070.6
Renovable	113.0
Hidroelectrica	238.4
Total	2,422.0

Unidades Indisponibles
CESPM 2 (95 MW) Causa: Orden administrativa* Durante la semana del 24 al 30 de junio 2017

LOS MINA VI (105 MW) Causa: Mantenimiento mayor* Durante el periodo del 24 de junio, al 13 de julio, 2017.

Eventos Relevantes en el SENI*

(*) Fuente: Organismo Coordinador.

(**) Unidades que no definen costo marginal

LISTA DE MERITO

Orden	Unidad	Tipo de Combustible	Capacidad Disponible (MW)	Capacidad Disponible Acumulada (MW)	Costo Variable de Despacho (US\$/MWH)
1	ITABO 2	Carbón	120.0		37
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.0	40
3	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	540.0	42
4	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		540.0	47
5	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		540.0	56
6	BARAHONA CARBON	Gas Natural	43.0	583.0	57
7	LOS MINA 5	Carbón	105.0	688.0	57
8	LOS MINA 6	Gas Natural		688.0	58
9	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		688.0	61
10	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	900.0	62
11	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.6	1,010.6	63
12	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	63.0	1,073.6	65
13	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	34.2	1,107.8	
14	METALDOM	Fuel Oil #6	37.6	1,145.4	68
15	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1,145.4	69
16	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1,204.3	70
17	PALAMARA	Fuel Oil #6	91.6	1,295.9	70
18	LA VEGA	Fuel Oil #6	91.2	1,387.1	71
19	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	20.9	1,408.0	71
20	CEPP 2	Fuel Oil #6	41.6	1,449.6	72
21	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1,481.0	72
22	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85.0	1,566.0	73
23	CEPP 1	Fuel Oil #6	10.4	1,576.4	75
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1,589.8	79
25	BERSAL	Fuel Oil #6	5.0	1,594.8	83
26	CESPM 2	Fuel Oil #2	95.0	1,689.8	91
27	CESPM 1	Fuel Oil #2	95.0	1,784.8	92
28	CESPM 3	Fuel Oil #2		1,784.8	96
29	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6	180.0	1,964.8	107
30				-	
31		-		-	
32		-		-	
33					
34					
35					
	CMG TOPE US\$/MWh		118.4		

Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 26 de junio de 2017

