

GERENCIA DE SUPERVISION SENI  
 REPORTE DIARIO DE GENERACIÓN \*  
 08 DE JULIO 2016

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 7/7/16 en Hora Dem. Max. (MW)
1	AES Andres	281.3	299.0
2	Los Mina 5	118.0	
3	Los Mina 6	118.0	97.0
4	Itabo 1	117.0	126.0
5	Itabo 2	110.0	
6	Barahona Carbon	42.4	45.0
7	Haina TG	99.8	89.0
8	Quisqueya 2	220.9	217.0
9	Sultana del Este	66.8	61.0
10	Haina 4	67.7	
11	CEPP 1	16.2	9.0
12	CEPP 2	49.0	34.0
13	CESPM 1	96.3	92.0
14	CESPM 2	98.4	
15	CESPM 3	99.6	92.0
16	La Vega	87.6	92.0
17	Palamara	102.5	88.0
18	Pimentel 1	30.8	22.0
19	Pimentel 2	27.5	26.0
20	Pimentel 3	50.4	50.0
21	Metaldom	40.7	28.0
22	Los Origenes	57.3	59.0
23	Monte Rio	96.6	92.0
24	Quisqueya 1	215.0	121.0
25	San Felipe	179.3	
26	Estrella del Mar 2	108.6	102.0
27	INCA KM22	14.2	9.0
28	Bersal	23.8	12.0
29	Rio San Juan	1.7	2.0
30	Larimar**	30.0	8.0
31	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	10.0
32	Mte Plata Solar**	30.0	
33	Hidroelectricas**	450.0	292.0
<b>Totales</b>		<b>3,232.7</b>	<b>2,174</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Màx. Abastecida 7/7/16</b>	
Demanda (MW)	2,174
Hora Dem. Max.	10:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	85 (10.95%)
EDESUR	108 (15.43%)
EDEESTE	178 (29.62%)
Total (MW)	371
<b>Disponibilidad en la hora de Dem. Màx. de 7/7/16 (MW)</b>	
Termica	1,885.0
Renovable	18.0
Hidroelectrica	292.0
Total	2,195.0

Unidades Indisponibles
<b>CESPM 2 (94 MW)</b> Causa: Mtto. Mayor. Salida: 1/6/2016 Entrada: 10/7/2016
<b>LOS MINA 5 (105 MW)</b> Causa: Mtto. Mayor. Salida: 1/7/2016 Entrada: 28/7/2016
<b>Evento Relevante en el SENI</b>

(\*) 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	LOS MINA 6	Gas Natural	105.0		28
2	LOS MINA 5	Gas Natural		105.0	28
3	ITABO 2	Carbón	120.0	225.0	28
4	ITABO 1	Carbón	120.0	345.0	28
5	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	645.0	25
6	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural		645.0	38
7	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		645.0	41
8	BARAHONA CARBON	Carbón	43.0	688.0	44
9	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		688.0	52
10	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	900.0	52
11	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	951.2	54
12	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	63.0	1,014.2	54
13	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1,042.1	55
14	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	23.6	1,065.7	55
15	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6	102.0	1,167.7	56
16	CEPP 2	Fuel Oil #6	36.4	1,204.1	56
17	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.0	1,297.1	57
18	CEPP 1	Fuel Oil #6	10.4	1,307.5	58
19	METALDOM	Fuel Oil #6	30.0	1,337.5	61
20	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1,396.4	62
21	PALAMARA	Fuel Oil #6	86.0	1,482.4	62
22	LA VEGA	Fuel Oil #6	89.0	1,571.4	62
23	BERSAL	Fuel Oil #6	24.0	1,595.4	69
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	9.2	1,604.6	69
25	CESPM 1	Fuel Oil #2	94.0	1,698.6	85
26	CESPM 3	Fuel Oil #2	94.0	1,792.6	85
27	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		1,792.6	85
28	CESPM 2	Fuel Oil #2		1,792.6	86
29	HAINA TG	Fuel Oil #2	90.0	1,882.6	141
30	RIO SAN JUAN	Fuel Oil #2	1.9	1,884.5	141
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					

### Evolución de la Generación en 24 Hrs del 07 de julio 2016

