



**GERENCIA DE SUPERVISION SENI  
 REPORTE DIARIO DE GENERACION \*  
 07 DE DICIEMBRE 2016**

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 06/12/16 en Hora Dem. Max. (MW)
1	AES Andres	281.3	293.0
2	Los Mina 5	118.0	101.0
3	Los Mina 6	118.0	95.0
4	Itabo 1	117.0	120.0
5	Itabo 2	110.0	123.0
6	Barahona Carbon	42.4	45.0
7	Haina TG	99.8	
8	Quisqueya 2	220.9	185.0
9	Sultana del Este	66.8	59.0
10	CEPP 1	16.2	15.0
11	CEPP 2	49.0	33.0
12	CESPM 1	96.3	
13	CESPM 2	98.4	75.0
14	CESPM 3	99.6	
15	La Vega	87.6	74.0
16	Palamara	102.5	84.0
17	Pimentel 1	30.8	25.0
18	Pimentel 2	27.5	22.0
19	Pimentel 3	50.4	36.0
20	Metaldom	40.7	39.0
21	Los Origenes	57.3	44.0
22	Monte Rio	96.6	90.0
23	Quisqueya 1	215.0	131.0
24	San Felipe	179.3	
25	Estrella del Mar 2	108.6	108.0
26	INCA KM22	14.2	9.0
27	Bersal	23.8	17.0
28	Rio San Juan	1.7	2.0
29			
30	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,569.7</b>	<b>1,825.0</b>
31	Larimar**	50.0	
32	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	
33	Mte Plata Solar**	30.0	
34	Hidroelectricas**	450.0	428.0
<b>Totales</b>		<b>3,185.0</b>	<b>2,253</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 06/12/16</b>	
Demanda (MW)	2,253
Hora Dem. Max.	9:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	85 (10.9%)
EDESUR	106 (14.6%)
EDEESTE	72 (10.2%)
Total (MW)	263
<b>Disponibilidad en hora de Dem. Máx. Abastecida el 06/12/16 (MW)</b>	
Termica	2,143.0
Renovable	-
Hidroelectrica	428.0
Total	2,571.0

Unidades Indisponibles
<b>Itabo 1 (128 MW)</b> Causa: Por pinche en la caldera Salida: 6/12/2016 Entrada: 8/12/2016
<b>Eventos Relevantes 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	ITABO 2	Carbón	120.0		27
2	ITABO 1	Carbón		120.0	28
3	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	420.0	37
4	BARAHONA CARBON	Carbón	43.0	463.0	39
5	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		463.0	46
6	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.6	573.6	51
7	LOS MINA 5	Fuel Oil #6	105.0	678.6	53
8	LOS MINA 6	Fuel Oil #6	105.0	783.6	54
9	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		783.6	55
10	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		783.6	56
11	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	995.6	58
12	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	63.0	1,058.6	59
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1,058.6	59
14	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1,109.8	60
15	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1,137.7	63
16	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1,169.1	63
17	METALDOM	Fuel Oil #6	40.8	1,209.9	65
18	PALAMARA	Fuel Oil #6	85.0	1,294.9	66
19	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	50.8	1,345.7	66
20	LA VEGA	Fuel Oil #6	89.0	1,434.7	67
21	CEPP 2	Fuel Oil #6	41.6	1,476.3	67
22	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.0	1,569.3	68
23	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.6	1,584.9	71
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	9.2	1,594.1	72
25	BERSAL	Fuel Oil #6	18.0	1,612.1	76
26	CESPM 3	Fuel Oil #2	95.0	1,707.1	79
27	CESPM 2	Fuel Oil #2	95.0	1,802.1	82
28	CESPM 1	Fuel Oil #2	95.0	1,897.1	89
29	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6	180.0	2,077.1	95
30	HAINA TG	Fuel Oil #2		2,077.1	151
31	RIO SAN JUAN	Fuel Oil #2	1.9	2,079.0	151
32					
33					
34					
35					
	CMG TOPE US\$/MWh				106.79

**Evolución de la Generación en 24 Hrs del 06 de Diciembre 2016**

