



**GERENCIA DE SUPERVISION SENI**  
**REPORTE DIARIO DE GENERACION \***  
**15 DE NOVIEMBRE 2016**

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 14/11/16 en Hora Dem. Max. (MW)
1	AES Andres	281.3	289.0
2	Los Mina 5	118.0	96.0
3	Los Mina 6	118.0	90.0
4	Itabo 1	117.0	128.0
5	Itabo 2	110.0	129.0
6	Barahona Carbon	42.4	
7	Haina TG	99.8	
8	Quisqueya 2	220.9	194.0
9	Sultana del Este	66.8	59.0
10	CEPP 1	16.2	
11	CEPP 2	49.0	
12	CESPM 1	96.3	30.0
13	CESPM 2	98.4	
14	CESPM 3	99.6	
15	La Vega	87.6	48.0
16	Palamara	102.5	82.0
17	Pimentel 1	30.8	27.0
18	Pimentel 2	27.5	24.0
19	Pimentel 3	50.4	26.0
20	Metaldom	40.7	31.0
21	Los Origenes	57.3	38.0
22	Monte Rio	96.6	75.0
23	Quisqueya 1	215.0	116.0
24	San Felipe	179.3	
25	Estrella del Mar 2	108.6	92.0
26	INCA KM22	14.2	4.0
27	Bersal	23.8	11.0
28	Rio San Juan	1.7	2.0
29			
30	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,569.7</b>	<b>1,591.0</b>
31	Larimar**	50.0	29.0
32	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	5.0
33	Mte Plata Solar**	30.0	-
34	Hidroelectricas**	500.0	494.0
<b>Totales</b>		<b>3,235.0</b>	<b>2,119</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Màm. Abastecida 14/11/16</b>	
Demanda (MW)	2,119
Hora Dem. Max.	11:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	42 (5.5%)
EDESUR	5 (0.7%)
EDEESTE	57 (7.7%)
Total (MW)	104
<b>Disponibilidad en hora de Dem. Màm. Abastecida el 14/11/16 (MW)</b>	
Termica	1,963.0
Renovable	34.0
Hidroelectrica	494.0
Total	2,491.0

Unidades Indisponibles
<b>CESPM 3 (100 MW)</b> Causa: Por Orden Administrativo Salida: 11/11/2016 Entrada: 01/12/2016
<b>Barahona Carbon (45 MW)</b> Causa: Mantenimiento Mayor Salida: 12/11/2016 Entrada: 18/11/2016
<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	ITABO 2	Carbón	120.0		26
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.0	27
3	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	540.0	36
4	BARAHONA CARBON	Carbón		540.0	37
5	LOS MINA 5	Gas Natural	105.0	645.0	41
6	LOS MINA 6	Gas Natural	105.0	750.0	41
7	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		750.0	46
8	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural		750.0	52
9	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6	92.1	842.1	54
10	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		842.1	56
11	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1,054.1	56
12	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	63.0	1,117.1	58
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1,117.1	59
14	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	34.2	1,151.3	61
15	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1,179.2	64
16	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1,210.6	64
17	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85.0	1,295.6	65
18	METALDOM	Fuel Oil #6	30.8	1,326.4	66
19	CEPP 2	Fuel Oil #6	31.2	1,357.6	68
20	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	42.5	1,400.1	70
21	PALAMARA	Fuel Oil #6	86.0	1,486.1	70
22	LA VEGA	Fuel Oil #6	89.0	1,575.1	71
23	CEPP 1	Fuel Oil #6	10.4	1,585.5	71
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1,598.9	76
25	BERSAL	Fuel Oil #6	12.0	1,610.9	80
26	CESPM 3	Fuel Oil #2		1,610.9	83
27	CESPM 2	Fuel Oil #2	95.0	1,705.9	86
28	CESPM 1	Fuel Oil #2	60.0	1,765.9	94
29	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6	180.0	1,945.9	95
30	RIO SAN JUAN	Fuel Oil #2	1.9	1,947.8	136
31	HAINA TG	Fuel Oil #2	90.0	2,037.8	136
32					
33					
34					
35					
	CMG TOPE US\$/MWh				110.67

### Evolución de la Generación en 24 Hrs del 14 de Noviembre 2016

