

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

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 31/10/16 en Hora Dem. Max. (MW)
1	AES Andres	281.3	284.0
2	Los Mina 5	118.0	101.0
3	Los Mina 6	118.0	98.0
4	Itabo 1	117.0	128.0
5	Itabo 2	110.0	128.0
6	Barahona Carbon	42.4	45.0
7	Haina TG	99.8	
8	Quisqueya 2	220.9	195.0
9	Sultana del Este	66.8	58.0
10	CEPP 1	16.2	16.0
11	CEPP 2	49.0	32.0
12	CESPM 1	96.3	
13	CESPM 2	98.4	85.0
14	CESPM 3	99.6	85.0
15	La Vega	87.6	61.0
16	Palamara	102.5	74.0
17	Pimentel 1	30.8	23.0
18	Pimentel 2	27.5	21.0
19	Pimentel 3	50.4	26.0
20	Metaldom	40.7	29.0
21	Los Origenes	57.3	43.0
22	Monte Rio	96.6	80.0
23	Quisqueya 1	215.0	146.0
24	San Felipe	179.3	
25	Estrella del Mar 2	108.6	108.0
26	INCA KM22	14.2	13.0
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>1,892.0</b>
31	Larimar**	50.0	
32	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	3.0
33	Mte Plata Solar**	30.0	
34	Hidroelectricas**	450.0	346.0
	<b>Totales</b>	<b>3,185.0</b>	<b>2,241</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Mx. Abastecida 31/10/16</b>	
Demanda (MW)	2,241
Hora Dem. Max.	11:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	22 (2.9%)
EDESUR	38 (5.0%)
EDEESTE	48 (6.4%)
Total (MW)	108
<b>Disponibilidad en hora de Dem. Mx. Abastecida el 31/10/16 (MW)</b>	
Termica	1,986.0
Renovable	3.0
Hidroelectrica	346.0
Total	2,335.0

Unidades Indisponibles
<b>CESPM 1 (100 MW)</b> Causa: Mantenimiento mayor Salida: 17/10/2016 Entrada: 25/11/2016
<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		23
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.0	24
3	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	540.0	37
4	LOS MINA 5	Gas Natural	105.0	645.0	37
5	BARAHONA CARBON	Carbón	43.0	688.0	38
6	LOS MINA 6	Gas Natural	105.0	793.0	38
7	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural		793.0	51
8	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6	110.6	903.6	52
9	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		903.6	55
10	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		903.6	57
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		903.6	57
12	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1,115.6	58
13	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	63.0	1,178.6	61
14	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	34.2	1,212.8	62
15	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	50.8	1,263.6	65
16	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1,291.5	66
17	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1,322.9	66
18	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85.0	1,407.9	67
19	METALDOM	Fuel Oil #6	30.8	1,438.7	68
20	CEPP 2	Fuel Oil #6	36.4	1,475.1	68
21	PALAMARA	Fuel Oil #6	86.5	1,561.6	69
22	LA VEGA	Fuel Oil #6	89.0	1,650.6	69
23	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.6	1,666.2	71
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1,679.6	76
25	BERSAL	Fuel Oil #6	18.0	1,697.6	80
26	CESPM 3	Fuel Oil #2	94.0	1,791.6	85
27	CESPM 2	Fuel Oil #2	94.0	1,885.6	86
28	CESPM 1	Fuel Oil #2		1,885.6	87
29	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6	180.0	2,065.6	91
30	RIO SAN JUAN	Fuel Oil #2	1.9	2,067.5	136
31	HAINA TG	Fuel Oil #2		2,067.5	136
32					
33					
34					
35					
	CMG TOPE US\$/MWh				103.27

### Evolución de la Generación en 24 Hrs del 31 de Octubre 2016

