

GERENCIA DE SUPERVISION SENI  
 REPORTE DIARIO DE GENERACIÓN \*  
 04 DE OCTUBRE 2016

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 3/10/16 en Hora Dem. Max. (MW)
1	AES Andres	281.3	290.0
2	Los Mina 5	118.0	94.0
3	Los Mina 6	118.0	95.0
4	Itabo 1	117.0	127.0
5	Itabo 2	110.0	132.0
6	Barahona Carbon	42.4	45.0
7	Haina TG	99.8	
8	Quisqueya 2	220.9	168.0
9	Sultana del Este	66.8	46.0
10	Haina 4	67.7	
11	CEPP 1	16.2	11.0
12	CEPP 2	49.0	38.0
13	CESPM 1	96.3	
14	CESPM 2	98.4	80.0
15	CESPM 3	99.6	68.0
16	La Vega	87.6	38.0
17	Palamara	102.5	73.0
18	Pimentel 1	30.8	25.0
19	Pimentel 2	27.5	16.0
20	Pimentel 3	50.4	37.0
21	Metaldom	40.7	30.0
22	Los Origenes	57.3	33.0
23	Monte Rio	96.6	70.0
24	Quisqueya 1	215.0	141.0
25	San Felipe	179.3	
26	Estrella del Mar 2	108.6	109.0
27	INCA KM22	14.2	4.0
28	Bersal	23.8	6.0
29	Rio San Juan	1.7	2.0
30	Larimar**	50.0	49.0
31	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	67.0
32	Mte Plata Solar**	30.0	
33	Hidroelectricas**	450.0	129.0
<b>Totales</b>		<b>3,252.7</b>	<b>2,023</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Màm. Abastecida 3/10/16</b>	
Demanda (MW)	2,023
Hora Dem. Max.	10:00 a.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	55 (8.1%)
EDESUR	97 (13.2%)
EDEESTE	104 (17.9%)
Total (MW)	256
<b>Disponibilidad en hora de Dem. Màm. Abastecida el 3/10/16 (MW)</b>	
Termica	2,167.0
Renovable	116.0
Hidroelectrica	129.0
Total	2,412.0

Unidades Indisponibles
Evento Relevante 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		23
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.0	24
3	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	540.0	33
4	LOS MINA 6	Gas Natural	105.0	645.0	35
5	LOS MINA 5	Gas Natural	105.0	750.0	35
6	BARAHONA CARBON	Carbón	43.0	793.0	35
7	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural		793.0	50
8	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6	110.6	903.6	53
9	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		903.6	54
10	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	954.8	59
11	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	198.0	1,152.8	53
12	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6	102.0	1,254.8	57
13	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	20.9	1,275.7	62
14	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	63.0	1,338.7	58
15	MONTE RIO	Fuel Oil #6		1,338.7	62
16	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1,370.1	62
17	CEPP 2	Fuel Oil #6	41.6	1,411.7	57
18	METALDOM	Fuel Oil #6	30.8	1,442.5	62
19	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	50.6	1,493.1	61
20	CEPP 1	Fuel Oil #6	10.4	1,503.5	65
21	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.0	1,599.5	63
22	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		1,599.5	65
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	89.0	1,688.5	62
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1,701.9	72
25	BERSAL	Fuel Oil #6	18.0	1,719.9	73
26	CESPM 2	Fuel Oil #2	94.0	1,813.9	77
27	CESPM 3	Fuel Oil #2	94.0	1,907.9	80
28	CESPM 1	Fuel Oil #2	94.0	2,001.9	80
29	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6	180.0	2,181.9	93
30	RIO SAN JUAN	Fuel Oil #2	1.9	2,183.8	137
31	HAINA TG	Fuel Oil #2		2,183.8	222
32					
33					
34					
35					
	CMG TOPE US\$/MWh				103.27

### Evolución de la Generación en 24 Hrs del 03 de Octubre 2016

