

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
 REPORTE DIARIO DE GENERACIÓN *
 10 DE OCTUBRE 2016

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 9/10/16 en Hora Dem. Max. (MW)
1	AES Andres	281.3	299.0
2	Los Mina 5	118.0	
3	Los Mina 6	118.0	100.0
4	Itabo 1	117.0	128.0
5	Itabo 2	110.0	130.0
6	Barahona Carbon	42.4	45.0
7	Haina TG	99.8	
8	Quisqueya 2	220.9	201.0
9	Sultana del Este	66.8	63.0
10	Haina 4	67.7	
11	CEPP 1	16.2	10.0
12	CEPP 2	49.0	37.0
13	CESPM 1	96.3	85.0
14	CESPM 2	98.4	85.0
15	CESPM 3	99.6	
16	La Vega	87.6	92.0
17	Palamara	102.5	87.0
18	Pimentel 1	30.8	26.0
19	Pimentel 2	27.5	18.0
20	Pimentel 3	50.4	51.0
21	Metaldom	40.7	31.0
22	Los Origenes	57.3	50.0
23	Monte Rio	96.6	91.0
24	Quisqueya 1	215.0	155.0
25	San Felipe	179.3	
26	Estrella del Mar 2	108.6	111.0
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	1.0
31	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	1.0
32	Mte Plata Solar**	30.0	
33	Hidroelectricas**	450.0	290.0
Totales		3,252.7	2,199

Demanda y Generación	
Dem. Màx. Abastecida 9/10/16	
Demanda (MW)	2,199
Hora Dem. Max.	11:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	23 (3.0%)
EDESUR	40 (5.6%)
EDEESTE	64 (9.0%)
Total (MW)	127
Disponibilidad en hora de Dem. Màx. Abastecida el 9/10/16 (MW)	
Termica	2,304.0
Renovable	2.0
Hidroelectrica	290.0
Total	2,596.0

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		24
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.0	24
3	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	540.0	35
4	LOS MINA 6	Gas Natural	105.0	645.0	36
5	LOS MINA 5	Gas Natural	105.0	750.0	36
6	BARAHONA CARBON	Carbón	43.0	793.0	39
7	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.6	903.6	50
8	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		903.6	54
9	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	198.0	1,101.6	55
10	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1,101.6	55
11	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1,152.8	57
12	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	63.0	1,215.8	58
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1,215.8	59
14	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	20.9	1,236.7	60
15	MONTE RIO	Fuel Oil #6		1,236.7	60
16	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1,268.1	61
17	CEPP 2	Fuel Oil #6	41.6	1,309.7	61
18	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	33.7	1,343.4	62
19	METALDOM	Fuel Oil #6	30.8	1,374.2	62
20	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.6	1,389.8	63
21	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		1,389.8	63
22	PALAMARA	Fuel Oil #6	85.0	1,474.8	63
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	89.0	1,563.8	63
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1,577.2	68
25	BERSAL	Fuel Oil #6	18.0	1,595.2	74
26	CESPM 2	Fuel Oil #2	94.0	1,689.2	80
27	CESPM 3	Fuel Oil #2	94.0	1,783.2	83
28	CESPM 1	Fuel Oil #2	94.0	1,877.2	83
29	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6	180.0	2,057.2	90
30	RIO SAN JUAN	Fuel Oil #2	1.9	2,059.1	128
31	HAINA TG	Fuel Oil #2		2,059.1	230
32					
33					
34					
35					
	CMG TOPE US\$/MWh				103.27

Evolución de la Generación en 24 Hrs del 09 de Octubre 2016

