

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

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 2/10/16 en Hora Dem. Max. (MW)
1	AES Andres	281.3	287.0
2	Los Mina 5	118.0	101.0
3	Los Mina 6	118.0	99.0
4	Itabo 1	117.0	128.0
5	Itabo 2	110.0	132.0
6	Barahona Carbon	42.4	28.0
7	Haina TG	99.8	
8	Quisqueya 2	220.9	187.0
9	Sultana del Este	66.8	61.0
10	Haina 4	67.7	
11	CEPP 1	16.2	5.0
12	CEPP 2	49.0	37.0
13	CESPM 1	96.3	
14	CESPM 2	98.4	
15	CESPM 3	99.6	68.0
16	La Vega	87.6	14.0
17	Palamara	102.5	
18	Pimentel 1	30.8	25.0
19	Pimentel 2	27.5	18.0
20	Pimentel 3	50.4	24.0
21	Metaldom	40.7	10.0
22	Los Origenes	57.3	41.0
23	Monte Rio	96.6	90.0
24	Quisqueya 1	215.0	126.0
25	San Felipe	179.3	
26	Estrella del Mar 2	108.6	109.0
27	INCA KM22	14.2	
28	Bersal	23.8	
29	Rio San Juan	1.7	2.0
30	Larimar**	50.0	50.0
31	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	57.0
32	Mte Plata Solar**	30.0	
33	Hidroelectricas**	450.0	276.0
Totales		3,252.7	1,975

Demanda y Generación	
Dem. Màm. Abastecida 2/10/16	
Demanda (MW)	1,975
Hora Dem. Max.	11:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	11 (1.4%)
EDESUR	32 (4.5%)
EDEESTE	145 (20.6%)
Total (MW)	188
Disponibilidad en hora de Dem. Màm. Abastecida el 2/10/16 (MW)	
Termica	2,119.0
Renovable	107.0
Hidroelectrica	276.0
Total	2,502.0

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	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	198.0	1,101.6	59
11	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1,152.8	53
12	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1,152.8	57
13	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	55.0	1,207.8	62
14	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	20.9	1,228.7	58
15	CEPP 2	Fuel Oil #6	41.6	1,270.3	62
16	MONTE RIO	Fuel Oil #6		1,270.3	62
17	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1,301.7	57
18	METALDOM	Fuel Oil #6	30.8	1,332.5	62
19	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	50.6	1,383.1	61
20	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		1,383.1	65
21	CEPP 1	Fuel Oil #6	10.4	1,393.5	63
22	PALAMARA	Fuel Oil #6	74.5	1,468.0	65
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	89.0	1,557.0	62
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1,570.4	72
25	BERSAL	Fuel Oil #6	18.0	1,588.4	73
26	CESPM 2	Fuel Oil #2	95.0	1,683.4	77
27	CESPM 3	Fuel Oil #2	95.0	1,778.4	80
28	CESPM 1	Fuel Oil #2	95.0	1,873.4	80
29	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6	180.0	2,053.4	93
30	RIO SAN JUAN	Fuel Oil #2	1.9	2,055.3	137
31	HAINA TG	Fuel Oil #2		2,055.3	222
32					
33					
34					
35					
	CMG TOPE USS/MWh				99.18

Evolución de la Generación en 24 Hrs del 2 de Octubre 2016

