

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
 REPORTE DIARIO DE GENERACIÓN *
 19 DE AGOSTO 2016

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 18/8/16 en Hora Dem. Max. (MW)
1	AES Andres	281.3	298.0
2	Los Mina 5	118.0	
3	Los Mina 6	118.0	98.0
4	Itabo 1	117.0	128.0
5	Itabo 2	110.0	132.0
6	Barahona Carbon	42.4	45.0
7	Haina TG	99.8	
8	Quisqueya 2	220.9	191.0
9	Sultana del Este	66.8	61.0
10	Haina 4	67.7	
11	CEPP 1	16.2	9.0
12	CEPP 2	49.0	31.0
13	CESPM 1	96.3	85.0
14	CESPM 2	98.4	85.0
15	CESPM 3	99.6	85.0
16	La Vega	87.6	74.0
17	Palamara	102.5	93.0
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	31.0
22	Los Origenes	57.3	58.0
23	Monte Rio	96.6	90.0
24	Quisqueya 1	215.0	83.0
25	San Felipe	179.3	137.0
26	Estrella del Mar 2	108.6	107.0
27	INCA KM22	14.2	9.0
28	Bersal	23.8	23.0
29	Rio San Juan	1.7	2.0
30	Larimar**	50.0	39.0
31	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	30.0
32	Mte Plata Solar**	30.0	
33	Hidroelectricas**	450.0	264.0
Totales		3,252.7	2,366

Demanda y Generación	
Dem. M^áx. Abastecida 18/8/16	
Demanda (MW)	2,366
Hora Dem. Max.	24:00 Horas
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	0 (0.0%)
EDESUR	7 (0.9%)
EDEESTE	16 (2.1%)
Total (MW)	23
Disponibilidad en la hora de Dem. M^áx. de 18/8/16 (MW)	
Termica	2,133.0
Renovable	69.0
Hidroelectrica	264.0
Total	2,466.0

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	36
5	LOS MINA 5	Gas Natural	105.0	750.0	25
6	BARAHONA CARBON	Carbón	43.0	793.0	40
7	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.6	903.6	40
8	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		903.6	42
9	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	198.0	1,101.6	45
10	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	63.0	1,164.6	48
11	CEPP 2	Fuel Oil #6	36.4	1,201.0	52
12	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1,252.2	52
13	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		1,252.2	54
14	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	20.9	1,273.1	54
15	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.6	1,288.7	55
16	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1,320.1	55
17	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1,320.1	56
18	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.0	1,413.1	57
19	PALAMARA	Fuel Oil #6	94.0	1,507.1	58
20	METALDOM	Fuel Oil #6	30.0	1,537.1	58
21	LA VEGA	Fuel Oil #6	71.0	1,608.1	58
22	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1,667.0	59
23	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		1,667.0	61
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	9.2	1,676.2	63
25	BERSAL	Fuel Oil #6	24.0	1,700.2	67
26	CESPM 3	Fuel Oil #2	94.0	1,794.2	72
27	CESPM 2	Fuel Oil #2	94.0	1,888.2	72
28	CESPM 1	Fuel Oil #2	94.0	1,982.2	73
29	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6	180.0	2,162.2	91
30	RIO SAN JUAN	Fuel Oil #2	1.9	2,164.1	129
31	HAINA TG	Fuel Oil #2		2,164.1	131
32					
33					
34					
35					
	CMG TOPE US\$/MWh				98.15

Evolución de la Generación en 24 Hrs del 18 de agosto 2016

