

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
 REPORTE DIARIO DE GENERACIÓN *
 09 DE SEPTIEMBRE 2016

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 08/9/16 en Hora Dem. Max. (MW)
1	AES Andres	281.3	288.0
2	Los Mina 5	118.0	100.0
3	Los Mina 6	118.0	102.0
4	Itabo 1	117.0	126.0
5	Itabo 2	110.0	131.0
6	Barahona Carbon	42.4	45.0
7	Haina TG	99.8	
8	Quisqueya 2	220.9	184.0
9	Sultana del Este	66.8	57.0
10	Haina 4	67.7	
11	CEPP 1	16.2	4.0
12	CEPP 2	49.0	28.0
13	CESPM 1	96.3	88.0
14	CESPM 2	98.4	88.0
15	CESPM 3	99.6	88.0
16	La Vega	87.6	91.0
17	Palamara	102.5	85.0
18	Pimentel 1	30.8	25.0
19	Pimentel 2	27.5	22.0
20	Pimentel 3	50.4	36.0
21	Metaldom	40.7	29.0
22	Los Origenes	57.3	56.0
23	Monte Rio	96.6	88.0
24	Quisqueya 1	215.0	117.0
25	San Felipe	179.3	
26	Estrella del Mar 2	108.6	108.0
27	INCA KM22	14.2	9.0
28	Bersal	23.8	22.0
29	Rio San Juan	1.7	2.0
30	Larimar**	50.0	12.0
31	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	10.0
32	Mte Plata Solar**	30.0	
33	Hidroelectricas**	450.0	223.0
Totales		3,252.7	2,264

Demanda y Generación	
Dem. M^àx. Abastecida 08/9/16	
Demanda (MW)	2,264
Hora Dem. Max.	24:00 Horas
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	6 (0.8%)
EDESUR	6 (0.8%)
EDEESTE	40 (5.5%)
Total (MW)	52
Disponibilidad en la hora de Dem. M^àx. de 08/9/16 (MW)	
Termica	2,348.0
Renovable	22.0
Hidroelectrica	223.0
Total	2,593.0

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	33
4	LOS MINA 6	Gas Natural	105.0	645.0	36
5	LOS MINA 5	Gas Natural	105.0	750.0	37
6	BARAHONA CARBON	Carbón	43.0	793.0	40
7	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	198.0	991.0	49
8	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	63.0	1,054.0	51
9	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.6	1,164.6	53
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		1,164.6	54
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1,164.6	55
12	CEPP 2	Fuel Oil #6	36.4	1,201.0	55
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1,201.0	56
14	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.0	1,294.0	57
15	CEPP 1	Fuel Oil #6	5.0	1,299.0	58
16	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1,350.2	58
17	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1,409.1	58
18	PALAMARA	Fuel Oil #6	94.0	1,503.1	59
19	LA VEGA	Fuel Oil #6	89.0	1,592.1	60
20	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1,620.0	61
21	METALDOM	Fuel Oil #6	30.0	1,650.0	61
22	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1,681.4	61
23	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		1,681.4	61
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	9.2	1,690.6	65
25	BERSAL	Fuel Oil #6	24.0	1,714.6	70
26	CESPM 3	Fuel Oil #2	94.0	1,808.6	72
27	CESPM 2	Fuel Oil #2	94.0	1,902.6	72
28	CESPM 1	Fuel Oil #2	94.0	1,996.6	73
29	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6	180.0	2,176.6	91
30	RIO SAN JUAN	Fuel Oil #2	1.9	2,178.5	121
31	HAINA TG	Fuel Oil #2		2,178.5	137
32					
33					
34					
35					
	CMG TOPE US\$/MWh				99.18

Evolución de la Generación en 24 Hrs del 08 de agosto 2016

