

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

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 30/8/16 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	97.0
4	Itabo 1	117.0	128.0
5	Itabo 2	110.0	128.0
6	Barahona Carbon	42.4	45.0
7	Haina TG	99.8	
8	Quisqueya 2	220.9	197.0
9	Sultana del Este	66.8	57.0
10	Haina 4	67.7	
11	CEPP 1	16.2	12.0
12	CEPP 2	49.0	29.0
13	CESPM 1	96.3	88.0
14	CESPM 2	98.4	
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	26.0
19	Pimentel 2	27.5	23.0
20	Pimentel 3	50.4	35.0
21	Metaldom	40.7	29.0
22	Los Origenes	57.3	40.0
23	Monte Rio	96.6	88.0
24	Quisqueya 1	215.0	115.0
25	San Felipe	179.3	
26	Estrella del Mar 2	108.6	107.0
27	INCA KM22	14.2	4.0
28	Bersal	23.8	12.0
29	Rio San Juan	1.7	2.0
30	Larimar**	50.0	40.0
31	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	39.0
32	Mte Plata Solar**	30.0	
33	Hidroelectricas**	450.0	281.0
Totales		3,252.7	2,274

Demanda y Generación	
Dem. M^àx. Abastecida 30/8/16	
Demanda (MW)	2,274
Hora Dem. Max.	11:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	50 (6.6%)
EDESUR	12 (1.7%)
EDEESTE	147 (19.5%)
Total (MW)	209
Disponibilidad en la hora de Dem. M^àx. de 30/8/16 (MW)	
Termica	2,160.0
Renovable	79.0
Hidroelectrica	281.0
Total	2,520.0

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	34
4	LOS MINA 6	Gas Natural	105.0	645.0	37
5	LOS MINA 5	Gas Natural	105.0	750.0	37
6	BARAHONA CARBON	Carbón	43.0	793.0	39
7	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1,005.0	45
8	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	63.0	1,068.0	48
9	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1,119.2	52
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.6	1,229.8	53
11	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6	110.6	1,340.4	54
12	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1,368.3	54
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1,368.3	54
14	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1,399.7	54
15	CEPP 2	Fuel Oil #6	36.4	1,436.1	55
16	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1,436.1	56
17	PALAMARA	Fuel Oil #6	94.0	1,530.1	56
18	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	41.9	1,572.0	56
19	LA VEGA	Fuel Oil #6	89.0	1,661.0	56
20	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.0	1,754.0	57
21	METALDOM	Fuel Oil #6	30.0	1,784.0	57
22	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.0	1,799.0	58
23	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		1,799.0	60
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	9.2	1,808.2	62
25	BERSAL	Fuel Oil #6	24.0	1,832.2	66
26	CESPM 3	Fuel Oil #2	95.0	1,927.2	73
27	CESPM 2	Fuel Oil #2	95.0	2,022.2	73
28	CESPM 1	Fuel Oil #2	95.0	2,117.2	74
29	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6	180.0	2,297.2	90
30	RIO SAN JUAN	Fuel Oil #2	1.9	2,299.1	121
31	HAINA TG	Fuel Oil #2		2,299.1	131
32					
33					
34					
35					
	CMG TOPE US\$/MWh				98.15

Evolución de la Generación en 24 Hrs del 30 de agosto 2016

