

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

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 14/9/16 en Hora Dem. Max. (MW)
1	AES Andres	281.3	282.0
2	Los Mina 5	118.0	98.0
3	Los Mina 6	118.0	97.0
4	Itabo 1	117.0	128.0
5	Itabo 2	110.0	130.0
6	Barahona Carbon	42.4	44.0
7	Haina TG	99.8	
8	Quisqueya 2	220.9	198.0
9	Sultana del Este	66.8	58.0
10	Haina 4	67.7	
11	CEPP 1	16.2	15.0
12	CEPP 2	49.0	33.0
13	CESPM 1	96.3	75.0
14	CESPM 2	98.4	75.0
15	CESPM 3	99.6	75.0
16	La Vega	87.6	92.0
17	Palamara	102.5	88.0
18	Pimentel 1	30.8	25.0
19	Pimentel 2	27.5	21.0
20	Pimentel 3	50.4	36.0
21	Metaldom	40.7	29.0
22	Los Origenes	57.3	55.0
23	Monte Rio	96.6	80.0
24	Quisqueya 1	215.0	116.0
25	San Felipe	179.3	
26	Estrella del Mar 2	108.6	107.0
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	17.0
31	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	16.0
32	Mte Plata Solar**	30.0	
33	Hidroelectricas**	450.0	258.0
Totales		3,252.7	2,281

Demanda y Generación	
Dem. M^áx. Abastecida 14/9/16	
Demanda (MW)	2,281
Hora Dem. Max.	24:00 Horas
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	11 (1.5%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	13 (1.8%)
Total (MW)	24
Disponibilidad en la hora de Dem. M^áx. de 14/9/16 (MW)	
Termica	2,406.0
Renovable	33.0
Hidroelectrica	258.0
Total	2,697.0

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	25
3	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	540.0	36
4	LOS MINA 6	Gas Natural		540.0	36
5	LOS MINA 5	Gas Natural	105.0	645.0	36
6	BARAHONA CARBON	Carbón	43.0	688.0	39
7	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.6	798.6	53
8	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1,010.6	53
9	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		1,010.6	54
10	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1,010.6	55
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1,010.6	55
12	CEPP 2	Fuel Oil #6	36.4	1,047.0	56
13	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85.0	1,132.0	56
14	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	63.0	1,195.0	57
15	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1,246.2	57
16	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.6	1,261.8	58
17	METALDOM	Fuel Oil #6	30.0	1,291.8	59
18	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1,319.7	60
19	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1,351.1	60
20	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1,410.0	61
21	PALAMARA	Fuel Oil #6	90.0	1,500.0	63
22	LA VEGA	Fuel Oil #6	89.0	1,589.0	63
23	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		1,589.0	64
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	9.2	1,598.2	65
25	BERSAL	Fuel Oil #6	24.0	1,622.2	71
26	CESPM 3	Fuel Oil #2	94.0	1,716.2	73
27	CESPM 2	Fuel Oil #2	94.0	1,810.2	73
28	CESPM 1	Fuel Oil #2	94.0	1,904.2	74
29	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6	180.0	2,084.2	90
30	RIO SAN JUAN	Fuel Oil #2	1.9	2,086.1	120
31	HAINA TG	Fuel Oil #2	90.0	2,176.1	233
32					
33					
34					
35					
	CMG TOPE US\$/MWh				99.18

Evolución de la Generación en 24 Hrs del 14 de agosto 2016

