

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

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 6/10/16 en Hora Dem. Max. (MW)
1	AES Andres	281.3	301.0
2	Los Mina 5	118.0	101.0
3	Los Mina 6	118.0	98.0
4	Itabo 1	117.0	128.0
5	Itabo 2	110.0	53.0
6	Barahona Carbon	42.4	45.0
7	Haina TG	99.8	
8	Quisqueya 2	220.9	196.0
9	Sultana del Este	66.8	58.0
10	Haina 4	67.7	
11	CEPP 1	16.2	10.0
12	CEPP 2	49.0	37.0
13	CESPM 1	96.3	
14	CESPM 2	98.4	85.0
15	CESPM 3	99.6	75.0
16	La Vega	87.6	92.0
17	Palamara	102.5	74.0
18	Pimentel 1	30.8	23.0
19	Pimentel 2	27.5	16.0
20	Pimentel 3	50.4	36.0
21	Metaldom	40.7	30.0
22	Los Origenes	57.3	49.0
23	Monte Rio	96.6	89.0
24	Quisqueya 1	215.0	131.0
25	San Felipe	179.3	
26	Estrella del Mar 2	108.6	100.0
27	INCA KM22	14.2	13.0
28	Bersal	23.8	18.0
29	Rio San Juan	1.7	
30	Larimar**	50.0	26.0
31	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	8.0
32	Mte Plata Solar**	30.0	
33	Hidroelectricas**	450.0	348.0
Totales		3,252.7	2,240

Demanda y Generación	
Dem. M^àx. Abastecida 6/10/16	
Demanda (MW)	2,240
Hora Dem. Max.	11:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	25 (3.3%)
EDESUR	12 (1.6%)
EDEESTE	95 (12.9%)
Total (MW)	132
Disponibilidad en hora de Dem. M^àx. Abastecida el 6/10/16 (MW)	
Termica	2,152.0
Renovable	34.0
Hidroelectrica	348.0
Total	2,534.0

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		793.0	53
9	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural	102.0	895.0	54
10	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	198.0	1,093.0	59
11	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1,144.2	53
12	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1,144.2	57
13	MONTE RIO	Fuel Oil #6		1,144.2	62
14	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	63.0	1,207.2	58
15	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	20.9	1,228.1	62
16	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1,259.5	62
17	CEPP 2	Fuel Oil #6	41.6	1,301.1	57
18	METALDOM	Fuel Oil #6	30.8	1,331.9	62
19	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	50.6	1,382.5	61
20	PALAMARA	Fuel Oil #6	75.0	1,457.5	65
21	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.6	1,473.1	63
22	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		1,473.1	65
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	89.0	1,562.1	62
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1,575.5	72
25	BERSAL	Fuel Oil #6	18.0	1,593.5	73
26	CESPM 2	Fuel Oil #2	95.0	1,688.5	77
27	CESPM 3	Fuel Oil #2	95.0	1,783.5	80
28	CESPM 1	Fuel Oil #2	95.0	1,878.5	80
29	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6	180.0	2,058.5	93
30	RIO SAN JUAN	Fuel Oil #2	1.9	2,060.4	137
31	HAINA TG	Fuel Oil #2		2,060.4	222
32					
33					
34					
35					
	CMG TOPE US\$/MWh				103.27

Evolución de la Generación en 24 Hrs del 06 de Octubre 2016

