

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

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 30/10/16 en Hora Dem. Max. (MW)
1	AES Andres	281.3	281.0
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	131.0
6	Barahona Carbon	42.4	45.0
7	Haina TG	99.8	
8	Quisqueya 2	220.9	194.0
9	Sultana del Este	66.8	58.0
10	CEPP 1	16.2	
11	CEPP 2	49.0	38.0
12	CESPM 1	96.3	
13	CESPM 2	98.4	75.0
14	CESPM 3	99.6	75.0
15	La Vega	87.6	92.0
16	Palamara	102.5	79.0
17	Pimentel 1	30.8	22.0
18	Pimentel 2	27.5	20.0
19	Pimentel 3	50.4	25.0
20	Metaldom	40.7	29.0
21	Los Origenes	57.3	43.0
22	Monte Rio	96.6	81.0
23	Quisqueya 1	215.0	149.0
24	San Felipe	179.3	
25	Estrella del Mar 2	108.6	108.0
26	INCA KM22	14.2	
27	Bersal	23.8	17.0
28	Rio San Juan	1.7	2.0
29			
30	Subtotal Termicas	2,569.7	1,887.0
31	Larimar**	50.0	7.0
32	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	
33	Mte Plata Solar**	30.0	
34	Hidroelectricas**	450.0	235.0
	Totales	3,185.0	2,129

Demanda y Generación	
Dem. Màm. Abastecida 30/10/16	
Demanda (MW)	2,129
Hora Dem. Max.	01:00 a.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	11 (1.5%)
EDESUR	18 (2.6%)
EDEESTE	19 (2.8%)
Total (MW)	48
Disponibilidad en hora de Dem. Màm. Abastecida el 30/10/16 (MW)	
Termica	2,215.0
Renovable	7.0
Hidroelectrica	235.0
Total	2,457.0

Unidades Indisponibles
CESPM 1 (100 MW) Causa: Mantenimiento mayor Salida: 17/10/2016 Entrada: 25/11/2016
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	37
4	LOS MINA 5	Gas Natural	105.0	645.0	37
5	BARAHONA CARBON	Carbón	43.0	688.0	38
6	LOS MINA 6	Gas Natural	105.0	793.0	38
7	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.6	903.6	51
8	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		903.6	52
9	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		903.6	55
10	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		903.6	57
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		903.6	57
12	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1,115.6	58
13	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	63.0	1,178.6	61
14	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	34.2	1,212.8	62
15	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1,240.7	65
16	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	50.8	1,291.5	66
17	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1,322.9	66
18	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85.0	1,407.9	67
19	METALDOM	Fuel Oil #6	30.8	1,438.7	68
20	CEPP 2	Fuel Oil #6	41.6	1,480.3	68
21	PALAMARA	Fuel Oil #6	86.0	1,566.3	69
22	LA VEGA	Fuel Oil #6	89.0	1,655.3	69
23	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.6	1,670.9	71
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1,684.3	76
25	BERSAL	Fuel Oil #6	24.0	1,708.3	80
26	CESPM 3	Fuel Oil #2	95.0	1,803.3	85
27	CESPM 2	Fuel Oil #2	95.0	1,898.3	86
28	CESPM 1	Fuel Oil #2		1,898.3	87
29	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6	180.0	2,078.3	91
30	RIO SAN JUAN	Fuel Oil #2	1.9	2,080.2	136
31	HAINA TG	Fuel Oil #2		2,080.2	136
32					
33					
34					
35					
	CMG TOPE US\$/MWh				103.27

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

