



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI  
REPORTE DIARIO DE GENERACION \*

11 DE MARZO, 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 10/3/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		
2	AES Andres	296.0	241.7
3	Los Mina CC Total	318.0	
4	Los Mina CC Parcial		
5	Los Mina 5		109.0
6	Los Mina 6		108.0
7	Itabo 1	117.0	
8	Itabo 2	110.0	130.9
9	Barahona Carbon	48.4	53.3
10	Haina TG	99.8	
11	Palenque	24.2	24.2
12	Quisqueya 2	220.9	193.2
13	Sultana del Este	66.8	58.5
14	CEPP 1	16.2	4.1
15	CEPP 2	49.0	26.4
16	CESPM 1	96.3	73.1
17	CESPM 2	98.4	75.5
18	CESPM 3	99.6	72.8
19	La Vega	87.6	83.8
20	Palamara	102.5	83.9
21	Pimentel 1	30.8	17.8
22	Pimentel 2	27.5	10.0
23	Pimentel 3	50.4	43.4
24	Metaldom	40.7	10.1
25	Los Origenes	57.3	38.6
26	Monte Rio	96.6	79.7
27	Quisqueya 1	147.0	146.8
28	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	54.8
29	San Felipe	176.4	
30	Estrella del Mar 2	108.6	107.8
31	INCA KM22	14.2	11.3
32	Bersal	23.8	
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,692.0</b>	<b>1,858.5</b>
1	Larimar 1**	49.5	47.9
2	Larimar 2**	48.0	40.4
3	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	38.7
4	P. Eolico Agua Clara**	50.0	9.2
5	S. Pedro Bio-Energy**	27.8	30.0
6	Mte Plata Solar**	30.0	
7	Montecristi Solar**	57.0	
8	Hidroelectricas**	480.0	95.8
	<b>Totales</b>	<b>3,519.6</b>	<b>2,121</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 10/3/19</b>	
Demanda (MW)	2,121
Hora Dem. Max.	01:00 a.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	5 (0.7%)
EDESUR	8 (1.3%)
EDEESTE	51 (6.9%)
Total (MW)	65

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 10/3/19 (MW)	
Termica	2,074.6
Renovable	166.21
Hidroelectrica	95.82
Total	2,336.6

Unidades Indisponibles	
<b>AES Andres T/Vapor (123 MW)</b>	
Salida: 03 septiembre, 2018	
Causa: por averia turbina de vapor	
Posible entrada: Aun no tiene fecha	

<b>Los Mina 7 (114 MW)</b>	
Salida: 01 febrero, 2019	
Causa: Mantenimiento correctivo	
Posible entrada: 05 abril, 2019	

<b>Itabo 1 (117 MW)</b>	
Salida: 02 marzo, 2019	
Causa: Mantenimiento mayor	
Posible entrada: 16 marzo, 2019	

Eventos Relevantes 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	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		0.00	39
2	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural		0.00	41
3	ITABO 1	Carbón		0.00	43
4	ITABO 2	Carbón	120.0	120.00	43
5	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		120.00	47
6	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	172.00	55
7	AES ANDRES	Gas Natural	125.0	297.00	56
8	LOS MINA 6	Gas Natural	105.0	402.00	60
9	LOS MINA 5	Gas Natural	105.0	507.00	61
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		507.00	72
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		507.00	78
12	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	719.00	85
13	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	829.00	87
14	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	897.00	89
15	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	948.20	91
16	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	999.20	93
17	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1016.20	93
18	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	133.0	1149.20	95
19	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Fuel Oil #6		1149.20	95
20	PALENQUE	Fuel Oil #6	25.0	1174.20	95
21	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	20.9	1195.10	98
22	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1254.00	98
23	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1285.40	98
24	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85.2	1370.60	103
25	CEPP 2	Fuel Oil #6	33.0	1403.60	107
26	CEPP 1	Fuel Oil #6	5.5	1409.10	107
27	PALAMARA	Fuel Oil #6	94.4	1503.53	107
28	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1422.50	108
29	LA VEGA	Fuel Oil #6	84.0	1506.50	110
30	METALDOM	Fuel Oil #6	32.0	1538.50	116
31	BERSAL	Fuel Oil #6	21.0	1559.50	124
32	CESPM 1	Fuel Oil #2	94.0	1653.50	126
33	CESPM 3	Fuel Oil #2	94.0	1747.50	128
34	CESPM 2	Fuel Oil #2	94.0	1841.50	138
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil #6		1747.50	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1747.50	141
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1747.50	163
38	HAINA TG	Fuel Oil #2	85.0	1832.50	266
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	158.64			

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del  
10 de marzo 2019**

