



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI  
REPORTE DIARIO DE GENERACION \*

11 DE ABRIL, 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 10/4/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		114.9
2	AES Andres (Emergencia)	296.0	112.9
3	Los Mina CC Total	318.0	
4	Los Mina CC Parcial		
5	Los Mina 5		105.0
6	Los Mina 6		106.0
7	Itabo 1	117.0	124.1
8	Itabo 2	110.0	126.6
9	Barahona Carbon	48.4	53.0
10	Haina TG	99.8	79.0
11	Palenque	24.2	25.0
12	Quisqueya 2	220.9	201.6
13	Sultana del Este	66.8	63.4
14	CEPP 1	16.2	9.3
15	CEPP 2	49.0	30.1
16	CESPM 1	96.3	84.9
17	CESPM 2	98.4	83.3
18	CESPM 3	99.6	85.3
19	La Vega	87.6	86.9
20	Palamara	102.5	83.7
21	Pimentel 1	30.8	26.7
22	Pimentel 2	27.5	24.1
23	Pimentel 3	50.4	54.9
24	Metaldom	40.7	36.9
25	Los Origenes	57.3	58.0
26	Monte Rio	96.6	82.0
27	Quisqueya 1	147.0	145.0
28	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	63.5
29	San Felipe	176.4	
30	Estrella del Mar 2	108.6	105.9
31	INCA KM22	14.2	8.1
32	Bersal	23.8	15.0
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,692.0</b>	<b>2,194.9</b>
1	Larimar 1**	49.5	1.0
2	Larimar 2**	48.0	1.0
3	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	1.0
4	P. Eolico Agua Clara**	50.0	19.5
5	S. Pedro Bio-Energy**	27.8	30.0
6	Mte Plata Solar**	30.0	-
7	Montecristi Solar**	57.0	-
8	Hidroelectricas**	480.0	241.6
	<b>Totales</b>	<b>3,519.6</b>	<b>2,489</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 10/4/19</b>	
Demanda (MW)	2,489
Hora Dem. Max.	8:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	42 (4.9%)
EDESUR	85 (11.9%)
EDEESTE	69 (9.9%)
Total (MW)	197

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 10/4/19 (MW)	
Termica	2,299.7
Renovable	52.51
Hidroelectrica	241.57
Total	2,593.7

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: 20 abril 2019	

<b>AES Andres (125 MW)</b>	
Salida: 09 abril, 2019	
Causa: Mantenimiento Mayor	
Posible entrada: 21 abril 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	34
2	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural		0.00	34
3	ITABO 1	Carbón	120.0	120.00	38
4	ITABO 2	Carbón	120.0	240.00	38
5	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		240.00	47
6	LOS MINA 6	Gas Natural	105.0	345.00	51
7	LOS MINA 5	Gas Natural	105.0	450.00	53
8	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	502.00	53
9	AES ANDRES	Gas Natural		502.00	54
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		502.00	72
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		502.00	78
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	612.00	88
13	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	663.00	94
14	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	680.00	94
15	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	133.0	813.00	95
16	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		813.00	96
17	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1025.00	97
18	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1076.23	97
19	CEPP 2	Fuel Oil #6	41.6	1117.83	101
20	CEPP 1	Fuel Oil #6	10.4	1128.23	102
21	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.2	1221.43	102
22	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1289.43	102
23	PALAMARA	Fuel Oil #6	83.5	1372.97	103
24	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1400.85	103
25	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1432.27	103
26	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1491.17	103
27	LA VEGA	Fuel Oil #6	84.0	1575.17	104
28	PALENQUE	Fuel Oil #6	25.0	1516.17	107
29	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1529.57	110
30	METALDOM	Fuel Oil #6	30.0	1559.57	111
31	BERSAL	Fuel Oil #6	21.0	1580.57	120
32	CESPM 3	Fuel Oil #2	94.0	1674.57	132
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	94.0	1768.57	133
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	94.0	1862.57	136
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil #6		1768.57	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1768.57	141
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1768.57	163
38	HAINA TG	Fuel Oil #2	85.0	1853.57	220
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	159.69			

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

