



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI  
REPORTE DIARIO DE GENERACION \*

13 DE MAYO, 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 12/5/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		322.2
2	AES Andres+Emergencia	296.0	112.7
3	Los Mina CC Total	318.0	315.0
4	Los Mina CC Parcial		
5	Los Mina 5		
6	Los Mina 6		
7	Itabo 1	117.0	124.5
8	Itabo 2	110.0	
9	Barahona Carbon	48.4	50.3
10	Haina TG	99.8	83.2
11	Palenque	24.2	25.0
12	Quisqueya 2	220.9	204.6
13	Sultana del Este	66.8	68.0
14	CEPP 1	16.2	9.5
15	CEPP 2	49.0	25.2
16	CESPM 1	96.3	
17	CESPM 2	98.4	
18	CESPM 3	99.6	
19	La Vega	87.6	78.5
20	Palamara	102.5	94.5
21	Pimentel 1	30.8	25.4
22	Pimentel 2	27.5	22.1
23	Pimentel 3	50.4	53.5
24	Metaldom	40.7	39.6
25	Los Origenes	57.3	43.5
26	Monte Rio	96.6	88.9
27	Quisqueya 1	147.0	164.5
28	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	48.8
29	San Felipe	176.4	
30	Estrella del Mar 2	108.6	89.5
31	INCA KM22	14.2	11.6
32	Bersal	23.8	21.0
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,692.0</b>	<b>2,121.5</b>
1	Larimar 1**	49.5	31.2
2	Larimar 2**	48.0	17.6
3	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	24.7
4	P. Eolico Agua Clara**	50.0	-
5	S. Pedro Bio-Energy**	27.8	30.0
6	Mte Plata Solar**	30.0	-
7	Montecristi Solar**	57.0	-
8	Hidroelectricas**	480.0	207.9
	<b>Totales</b>	<b>3,519.6</b>	<b>2,433</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 12/5/19</b>	
Demanda (MW)	2,433
Hora Dem. Max.	10:00 p.m.
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	31 (3.5%)
EDESUR	41 (5.9%)
EDEESTE	94 (15.7%)
Total (MW)	166

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 12/5/19 (MW)	
Termica	2,222.6
Renovable	103.38
Hidroelectrica	207.92
Total	2,533.9

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>CESPM 3 (95 MW)</b>	
Salida: 21 abril, 2019	
Causa: Mantenimiento Mayor	
Posible entrada: 30 mayo 2019	

<b>Itabo 2 (120 MW)</b>	
Salida: 06 mayo 2019	
Causa: mantenimiento mayor	
Posible entrada: 21 mayo 2019	

<b>AES Andrés T/G (185 MW)</b>	
Salida: 10 mayo 2019	
Causa: mantenimiento correctivo	
Posible entrada: 14 mayo 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 TOTAL	Gas Natural	315.0	0.00	34
2	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		315.00	35
3	ITABO 2	Carbón		315.00	36
4	ITABO 1	Carbón	120.0	435.00	36
5	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	487.00	43
6	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		487.00	47
7	LOS MINA 6	Gas Natural		487.00	51
8	LOS MINA 5	Gas Natural		487.00	52
9	AES ANDRES	Gas Natural	186.0	673.00	58
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		673.00	71
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		673.00	77
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	93.0	766.00	90
13	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	34.0	800.00	95
14	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	817.00	95
15	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1029.00	96
16	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	34.2	1063.15	97
17	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1063.15	98
18	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150.0	1213.15	98
19	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1281.15	101
20	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85.2	1366.35	103
21	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1394.23	103
22	CEPP 2	Fuel Oil #6	36.4	1430.63	103
23	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1462.05	103
24	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.6	1477.65	104
25	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1536.55	105
26	LA VEGA	Fuel Oil #6	84.0	1620.55	105
27	PALENQUE	Fuel Oil #6	25.0	1645.55	107
28	PALAMARA	Fuel Oil #6	92.6	1713.15	107
29	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1753.15	111
30	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1766.55	116
31	BERSAL	Fuel Oil #6	21.0	1787.55	121
32	CESPM 3	Fuel Oil #2		1787.55	122
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	94.0	1881.55	123
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	94.0	1975.55	126
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil #6		1881.55	138
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1881.55	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1881.55	162
38	HAINA TG	Fuel Oil #2	85.0	1966.55	191
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	163.97			

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del  
12 de mayo 2019**

