

SUPERINTENDENCIA
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

31 DE JULIO, 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 30/7/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		339.6
2	AES Andres+Emergencia	296.0	283.8
3	Los Mina CC Total	318.0	
4	Los Mina CC Parcial		154.0
5	Los Mina 5		
6	Los Mina 6		
7	Itabo 1	117.0	124.1
8	Itabo 2	110.0	127.5
9	Barahona Carbon	48.4	50.0
10	Haina TG	99.8	
11	Palenque	24.2	18.0
12	Quisqueya 2	220.9	188.7
13	Sultana del Este	66.8	60.7
14	CEPP 1	16.2	4.6
15	CEPP 2	49.0	
16	CESPM 1	96.3	76.2
17	CESPM 2	98.4	
18	CESPM 3	99.6	75.9
19	La Vega	87.6	85.0
20	Palamara	102.5	73.8
21	Pimentel 1	30.8	24.1
22	Pimentel 2	27.5	21.3
23	Pimentel 3	50.4	34.8
24	Metaldom	40.7	40.0
25	Los Origenes	57.3	58.9
26	Monte Rio	96.6	81.3
27	Quisqueya 1	147.0	132.4
28	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	55.9
29	San Felipe	176.4	
30	Estrella del Mar 2	108.6	110.1
31	INCA KM22	14.2	13.4
32	Bersal	23.8	15.0
	Subtotal Termicas	2,692.0	2,249.1
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	30.7
2	P. Eólico Larimar 1**	49.5	21.4
3	P. Eólico Larimar 2**	48.0	17.1
4	Mte Plata Solar**	30.0	
5	San Pedro Bio-Energy**	27.8	30.5
6	Montecristi Solar**	57.0	
7	P. Eólico Agua Clara**	50.0	15.8
8	P. Eólico Guanillo**	50.0	25.2
9	P. Eólico Matafongo**	34.0	0.7
10	Hidroelectricas**	480.0	167.4
	Totales	3,603.6	2,558

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 30/7/19	
Demanda (MW)	2,558
Hora Dem. Max.	01:00 a.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	12 (1.3%)
EDESUR	21 (2.7%)
EDEESTE	10 (1.3%)
Total (MW)	42

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 30/7/19 (MW)	
Termica	2,440.3
Renovable	141.46
Hidroelectrica	167.37
Total	2,749.1

Unidades Indisponibles	
AES Andres T/Vapor (123 MW)	
Salida: 03 septiembre, 2018	
Causa: por averia turbina de vapor	
Posible entrada: Aun no tiene fecha	
Los Mina 6 (105 MW)	
Salida: 29 julio, 2019	
Causa: Mantenimiento mayor	
Posible entrada: 03 agosto, 2019	

Eventos Relevantes en el SENI*	
A las 06:51 del 31/7/19 se produjo el disparo de la central Punta Catalina 1, con uno 336 MW, con un deslatre de carga de 451.32 MW y una frecuencia minima de 58.94 HZ, aun no tienen la causa.	

(*) 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	0.00	24
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.00	24
3	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural		240.00	35
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural	157.0	397.00	37
5	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	449.00	40
6	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		449.00	47
7	LOS MINA 6	Gas Natural		449.00	48
8	LOS MINA 5	Gas Natural		449.00	50
9	AES ANDRES	Gas Natural	180.0	629.00	51
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		629.00	69
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		629.00	75
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	739.00	76
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		739.00	83
14	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	951.00	87
15	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1002.23	93
16	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1070.23	93
17	CEPP 2	Fuel Oil #6	36.4	1106.63	96
18	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.6	1122.23	96
19	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1150.11	98
20	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1181.53	98
21	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	1232.53	98
22	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1249.53	98
23	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1308.43	98
24	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150.0	1458.43	100
25	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85.2	1543.63	100
26	PALENQUE	Fuel Oil #6	25.0	1568.63	101
27	LA VEGA	Fuel Oil #6	84.0	1652.63	102
28	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1582.03	104
29	PALAMARA	Fuel Oil #6	86.7	1668.77	105
30	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1708.77	110
31	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1723.77	113
32	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1808.77	125
33	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1893.77	128
34	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1978.77	132
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil #6		1893.77	138
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1893.77	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1893.77	147
38	HAINA TG	Fuel Oil #2	85.0	1978.77	180
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	143.77			

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del
30 de julio 2019**

