



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

15 DE JUNIO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 14/06/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	363.3
2	Punta Catalina 2	376.0	363.4
3	AES Andres	296.0	149.3
4	Los Mina CC total	318.0	303.6
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	
9	Itabo 2	117.0	69.7
10	Barahona Carbon	48.5	51.9
11	Palenque	24.2	24.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	62.0
14	QUISQUEYA 2	220.9	153.8
15	CEPP 1	16.2	
16	CEPP 2	49.0	
17	CESPM 1	96.3	72.0
18	CESPM 2	98.4	
19	CESPM 3	99.6	
20	La Vega	87.6	
21	Palamara	102.5	64.0
22	Pimentel 1	30.8	24.6
23	Pimentel 2	27.5	21.5
24	Pimentel 3	50.4	36.5
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	40.2
27	Monte Rio	96.6	82.7
28	Quisqueya 1	160.0	133.9
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	57.1
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	95.8
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	Subtotal Termicas	3,446.8	2,169.3
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	19.0
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	22.5
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	15.0
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	22.0
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	21.1
8	P. Eólico Guanillo	50.0	11.7
9	P. Eólico Matafongo	34.0	14.2
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	8.9
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	556.6	134.4
1	Hidroelectricas	480.0	215.0
	Totales	4,483.4	2,519

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 14/6/20	
Demanda (MW)	2,519
Hora Dem. Max.	11:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	7 (0.8%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	0 (0.0%)
Total (MW)	7

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 14/6/20 (MW)	
Termicas	2,984.5
Renovables	134.4
Hidroelectricas	215.0
Totales	3,333.9

Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer: La vega, Metaldom, INCA, Bersal y CESPM 2.

Unidades Indisponibles	
CESPM 3 (95 MW)	
Salida: 6 de junio, 2020	
Causa: Orden administrativo por agotamiento de arranque en el mes Posible	
entrada: 01 de julio, 2020.	

Itabo 1 (120 MW)	
Salida: 14 de junio a las 00:38 a.m.	
Causa: Mantenimiento correctivo	
Posible entrada: 16 de junio, 2020.	

Eventos Relevantes en el SENI*	
AES Andrés T/Vapor (115 MW)	
Salida: 13 de marzo, 2020	
Causa: Inspección de la turbina a vapor por vibraciones en los cojinetes.	

(*) Fuente: Organismo Coordinador.

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	23
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.00	23
3	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	555.00	28
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		555.00	28
5	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		555.00	29
6	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		555.00	31
7	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	607.00	34
8	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	700.60	34
9	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	810.60	37
10	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	198.0	1008.60	38
11	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1076.60	38
12	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1076.60	40
13	LOS MINA 5	Gas Natural		1076.60	42
14	AES ANDRES	Gas Natural	150.0	1226.60	42
15	LOS MINA 6	Gas Natural		1226.60	42
16	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1250.60	44
17	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		1250.60	45
18	PALAMARA	Fuel Oil #6	97.0	1347.60	45
19	INCA KM22	Fuel Oil #6	9.2	1356.80	55
20	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1424.80	55
21	BERSAL	Fuel Oil #6	10.0	1434.80	58
22	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1474.80	63
23	CESPM 3	Fuel Oil #2		1474.80	66
24	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1526.03	67
25	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1611.03	68
26	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1696.03	69
27	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1727.45	71
28	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1723.91	71
29	CEPP 2	Fuel Oil #6		1723.91	73
30	CEPP 1	Fuel Oil #6		1723.91	74
31	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1782.81	76
32	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil #6		1782.81	107
33	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO FO	Fuel Oil #6		1782.81	107
34	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil #6		1782.81	113
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1782.81	138
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1782.81	139
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1782.81	167
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1782.81	177
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	80.49			

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del
14 DE JUNIO 2020**

