



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
 REPORTE DIARIO DE GENERACION *

08 DE JUNIO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 07/06/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	367.5
2	Punta Catalina 2	376.0	367.7
3	AES Andres	296.0	149.7
4	Los Mina CC total	318.0	293.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	115.6
9	Itabo 2	117.0	
10	Barahona Carbon	48.5	52.6
11	Palenque	24.2	24.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	61.2
14	QUISQUEYA 2	220.9	176.2
15	CEPP 1	16.2	
16	CEPP 2	49.0	
17	CESPM 1	96.3	
18	CESPM 2	98.4	
19	CESPM 3	99.6	
20	La Vega	87.6	
21	Palamara	102.5	91.3
22	Pimentel 1	30.8	24.4
23	Pimentel 2	27.5	20.8
24	Pimentel 3	50.4	36.8
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	40.0
27	Monte Rio	96.6	88.7
28	Quisqueya 1	160.0	153.5
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	38.4
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	106.0
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	Subtotal Termicas	3,446.8	2,207.4
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	6.9
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	8.8
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	5.2
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	21.8
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	30.1
8	P. Eólico Guanillo	50.0	14.3
9	P. Eólico Matafongo	34.0	8.0
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	22.7
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	556.6	117.8
1	Hidroelectricas	480.0	210.2
	Totales	4,483.4	2,535

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 07/6/20	
Demanda (MW)	2,535
Hora Dem. Max.	11:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	1 (0.1%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	4 (0.5%)
Total (MW)	5

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 07/6/20 (MW)	
Termicas	3,059.1
Renovables	117.8
Hidroelectricas	210.2
Totales	3,387.1

Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer: La Vega, Metaldom, INCA, Bersal, CESPM 1, CESPM 2 y CESPM 3.

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

Itabo 2 (120 MW)
 Salida: 6 de junio a las 10:54 a.m.
 Causa: Mantenimiento programado
 Posible entrada: 9 de junio, 2020.

Eventos Relevantes en el SENI*	

(*.) 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	24
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.00	24
3	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		240.00	27
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	555.00	28
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		555.00	29
6	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		555.00	29
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	205.0	1015.60	37
11	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1083.60	38
12	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1083.60	40
13	AES ANDRES	Gas Natural	150.0	1233.60	41
14	LOS MINA 6	Gas Natural		1233.60	41
15	LOS MINA 5	Gas Natural		1233.60	42
16	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1257.60	43
17	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	1354.04	44
18	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		1354.04	45
19	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1394.04	46
20	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1462.04	50
21	INCA KM22	Fuel Oil #6	9.2	1471.24	57
22	BERSAL	Fuel Oil #6	10.0	1481.24	57
23	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1566.24	66
24	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1617.47	68
25	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1702.47	68
26	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1787.47	69
27	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1818.89	72
28	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1815.35	73
29	CEPP 2	Fuel Oil #6		1815.35	73
30	CEPP 1	Fuel Oil #6		1815.35	74
31	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1874.25	75
32	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil #6		1874.25	107
33	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO FO	Fuel Oil #6		1874.25	107
34	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil #6		1874.25	112
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1874.25	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1874.25	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1874.25	168
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1874.25	178
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	67.42			

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

