



GERENCIA DE SUPERVISION SENI
 REPORTE DIARIO DE GENERACION *

SUPERINTENDENCIA
 DE ELECTRICIDAD

23 DE JUNIO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 22/06/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376,0	361,1
2	Punta Catalina 2	376,0	361,4
3	AES Andres	296,0	149,4
4	Los Mina CC total	318,0	288,0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117,0	125,5
9	Itabo 2	117,0	127,5
10	Barahona Carbon	48,5	50,5
11	Palenque	24,2	24,0
12	HAINA TG	99,8	
13	Sultana del Este	66,8	59,0
14	QUISQUEYA 2	220,9	130,2
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	56,8
21	Palamara	102,5	83,4
22	Pimentel 1	30,8	23,8
23	Pimentel 2	27,5	20,4
24	Pimentel 3	50,4	33,4
25	Metaldom	40,7	25,7
26	Los Origenes	57,3	27,4
27	Monte Rio	96,6	83,9
28	Quisqueya 1	160,0	145,5
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50,7	53,6
30	San Felipe	176,4	
31	Estrella del Mar 2	108,6	107,0
32	INCA KM22	14,2	9,2
33	Bersal	23,8	10,0
	Subtotal Termicas	3.446,8	2.356,7
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85,3	37,4
2	P. Eólico Larimar 1	49,5	43,4
3	P. Eólico Larimar 2	48,0	24,9
4	P. Solar Monte Plata	30,0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27,8	21,9
6	P. Solar Montecristi	57,0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50,0	7,6
8	P. Eólico Guanillo	50,0	10,9
9	P. Eólico Matafongo	34,0	23,6
10	P. Eólico Guzmancitos	50,0	46,4
11	P. Solar Mata de Palma	50,0	-
12	P. Solar Canoa	25,0	-
	Subtotal Renovables	556,6	216,1
1	Hidroelectricas	480,0	211,7
	Totales	4.483,4	2.785

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 22/6/20	
Demanda (MW)	2.785
Hora Dem. Max.	9:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	17 (02%)
EDESUR	0 (00%)
EDEESTE	30 (04%)
Total (MW)	47

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 22/6/20 (MW)	
Termicas	2.994,3
Renovables	216,1
Hidroelectricas	211,7
Totales	3.422,1

Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el día de ayer: CESPM 1

Unidades Indisponibles

CESPM 2 y 3 (95 MW)
 Salida: 6 de junio, 2020 Causa:
 Orden administrativo por agotamiento de arranque en el mes. Posible entrada: 01 de julio, 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	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	35
8	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110,0	717,00	38
9	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	205,0	922,00	38
10	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68,0	990,00	38
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		990,00	40
12	LOS MINA 5	Gas Natural		990,00	42
13	AES ANDRES	Gas Natural	150,0	1140,00	42
14	LOS MINA 6	Gas Natural		1140,00	42
15	PALENQUE	Fuel Oil #6	24,0	1164,00	45
16	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		1164,00	45
17	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85,8	1249,80	46
18	PALAMARA	Fuel Oil #7	96,4	1346,24	54
19	INCA KM22	Fuel Oil #6	9,2	1355,44	54
20	LA VEGA	Fuel Oil #6	68,0	1423,44	55
21	BERSAL	Fuel Oil #6	10,0	1433,44	61
22	METALDOM	Fuel Oil #6	40,0	1473,44	62
23	CESPM 3	Fuel Oil #2		1473,44	63
24	CESPM 2	Fuel Oil #2		1473,44	65
25	CESPM 1	Fuel Oil #3	85,0	1558,44	66
26	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51,2	1609,67	68
27	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31,4	1641,09	72
28	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27,9	1637,55	73
29	CEPP 2	Fuel Oil #6		1637,55	74
30	CEPP 1	Fuel Oil #6		1637,55	75
31	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58,9	1696,45	78
32	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Gas Natural		1696,45	107
33	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO FO	Gas Natural		1696,45	107
34	QUISQUEYA 1 FO	Gas Natural		1696,45	114
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1696,45	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1696,45	141
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1696,45	169
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1696,45	178
39					
CMG TOPE US\$/MWh		67,42			

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

