



**GERENCIA DE SUPERVISION SENI
 REPORTE DIARIO DE GENERACION ***

SUPERINTENDENCIA
 DE ELECTRICIDAD

28 DE JULIO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 27/07/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	373.4
2	Punta Catalina 2	376.0	375.0
3	AES Andres	296.0	
4	Los Mina CC total	318.0	281.6
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	
9	Itabo 2	117.0	123.7
10	Barahona Carbon	48.5	51.9
11	Palenque	24.2	24.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	63.6
14	QUISQUEYA 2	220.9	156.8
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	50.0
21	Palamara	102.5	85.8
22	Pimentel 1	30.8	27.4
23	Pimentel 2	27.5	24.0
24	Pimentel 3	50.4	45.0
25	Metaldom	40.7	30.1
26	Los Origenes	57.3	41.9
27	Monte Rio	96.6	
28	Quisqueya 1	160.0	122.4
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	62.6
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	109.7
32	INCA KM22	14.2	9.1
33	Bersal	23.8	15.0
	Subtotal Termicas	3446.77	2,072.85
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	17.4
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	37.1
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	13.5
4	San Pedro Bio-Energy	27.8	22.0
5	P. Solar Montecristi	57.0	-
6	P. Eólico Agua Clara	50.0	41.5
7	P. Eólico Guanillo	50.0	44.5
8	P. Eólico Matafongo	34.0	15.9
9	P. Eólico Guzmancitos	50.0	47.7
10	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
11	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	526.6	239.6
1	Hidroelectricas	480.0	224.6
	Totales	4453.37	2,537.12

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 27/07/20	
Demanda (MW)	2,537.12
Hora Dem. Max.	9:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	23 (2.8%)
EDESUR	40 (5.2%)
EDEESTE	59 (7.6%)
Total (MW)	121

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 27/7/20 (MW)	
Termicas	2,473.73
Renovables	239.6
Hidroelectricas	224.6
Totales	2,938.00

Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer.

Unidades Indisponibles
CESPM I,II y III (300 MW).
SALIDA: 13 de julio 2020.
CAUSA: Mantenimiento Programado.Conversion a gas.
Posible Entrada: 1 Sept, 11 septiembre y 4 de Octubre,Respectivamente

AES ANDRES. (296MW).
SALIDA: 15 de julio 2020 a las 9.56 pm
CAUSA: Mantenimiento Correctivo.
POSIBLE ENTRADA:31 de julio 2020.

Monterio: (93MW).
 Indisponible por programa de combustible.

Eventos Relevantes en el SENI*
ITABO I (128 MW)
SALIDA: 2.38 PM del 27 julio 2020
CAUSA:falla en bomba de aceite Hidraulico
ENTRADA : a las 04.34 am 28 julio 2020.

(*) 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 1	Carbón	120.0	0.00	23
2	ITABO 2	Carbón	120.0	240.00	23
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	28
6	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		555.00	30
7	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	607.00	39
8	AES ANDRES	Gas Natural		607.00	40
9	LOS MINA 5	Gas Natural		607.00	41
10	LOS MINA 6	Gas Natural		607.00	42
11	CESPM 1	Fuel Oil #2		607.00	44
12	CESPM 2	Fuel Oil #2		607.00	44
13	CESPM 3	Fuel Oil #2		607.00	44
14	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		607.00	45
15	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	700.60	47
16	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	810.60	48
17	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		810.60	53
18	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	188.0	998.60	55
19	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1066.60	57
20	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1090.60	64
21	LA VEGA	Fuel Oil #6	51.0	1141.60	66
22	PALAMARA	Fuel Oil #6	86.0	1227.60	68
23	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1267.60	71
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	9.2	1276.80	73
25	CEPP 2	Fuel Oil #6		1276.80	74
26	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1291.80	74
27	CEPP 1	Fuel Oil #6		1291.80	75
28	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1343.03	77
29	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1374.43	81
30	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1402.31	82
31	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	41.9	1416.33	88
32	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Gas Natural		1416.33	106
33	QUISQUEYA 1 FO	Gas Natural		1416.33	113
34	HAINA TG	Fuel Oil # 2		1416.33	117
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1416.33	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		1416.33	141
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1416.33	169
38					
39					
CMG TOPE US\$/MWh		98.27			

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del
27 DE JULIO 2020**

