



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

SUPERINTENDENCIA
 DE ELECTRICIDAD

30 DE JULIO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 29/07/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	365.0
2	Punta Catalina 2	376.0	375.0
3	AES Andres	296.0	
4	Los Mina CC total	318.0	292.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	122.1
9	Itabo 2	117.0	98.8
10	Barahona Carbon	48.5	51.6
11	Palenque	24.2	24.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	60.1
14	QUISQUEYA 2	220.9	156.1
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	48.8
21	Palamara	102.5	83.8
22	Pimentel 1	30.8	25.2
23	Pimentel 2	27.5	21.6
24	Pimentel 3	50.4	30.9
25	Metaldom	40.7	38.5
26	Los Origenes	57.3	26.7
27	Monte Rio	96.6	
28	Quisqueya 1	160.0	116.5
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	57.7
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	105.1
32	INCA KM22	14.2	9.1
33	Bersal	23.8	15.0
	Subtotal Termicas	3446.77	2,123.62
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	52.6
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	46.5
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	31.1
4	San Pedro Bio-Energy	27.8	22.0
5	P. Solar Montecristi	57.0	-
6	P. Eólico Agua Clara	50.0	21.5
7	P. Eólico Guanillo	50.0	7.6
8	P. Eólico Matafongo	34.0	22.1
9	P. Eólico Guzmancitos	50.0	24.8
10	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
11	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	526.6	228.2
1	Hidroelectricas	480.0	159.2
	Totales	4453.37	2,511.03

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 29/07/20	
Demanda (MW)	2,511.03
Hora Dem. Max.	1:00 a.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	15 (1.9%)
EDESUR	10 (1.2%)
EDEESTE	27 (3.4%)
Total (MW)	51

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 29/7/20 (MW)	
Termicas	2,483.69
Renovables	228.2
Hidroelectricas	159.2
Totales	2,871.10

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*

(*) 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	27
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	38
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		607.00	45
16	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	717.00	48
17	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		717.00	53
18	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	172.0	889.00	55
19	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	957.00	57
20	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	981.00	64
21	LA VEGA	Fuel Oil #6	51.0	1032.00	68
22	PALAMARA	Fuel Oil #6	86.0	1118.00	68
23	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1158.00	71
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	9.2	1167.20	74
25	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1182.20	74
26	CEPP 2	Fuel Oil #6		1182.20	74
27	CEPP 1	Fuel Oil #6		1182.20	75
28	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1233.43	79
29	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1264.83	83
30	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1292.71	85
31	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	41.9	1306.73	87
32	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Gas Natural		1306.73	106
33	QUISQUEYA 1 FO	Gas Natural		1306.73	113
34	HAINA TG	Fuel Oil # 2		1306.73	117
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1306.73	140
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		1306.73	142
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1306.73	170
38					
39					
CMG TOPE US\$/MWh		98.27			

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

