

03 DE AGOSTO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 02/08/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	372.1
2	Punta Catalina 2	376.0	375.2
3	AES Andres	296.0	70.0
4	Los Mina CC total	318.0	300.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	123.1
9	Itabo 2	117.0	
10	Barahona Carbon	48.5	51.1
11	Palenque	24.2	24.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	63.2
14	QUISQUEYA 2	220.9	179.0
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	51.5
21	Palamara	102.5	89.1
22	Pimentel 1	30.8	26.0
23	Pimentel 2	27.5	22.5
24	Pimentel 3	50.4	40.8
25	Metaldom	40.7	39.0
26	Los Origenes	57.3	32.8
27	Monte Rio	96.6	61.8
28	Quisqueya 1	160.0	123.0
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	61.0
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	111.0
32	INCA KM22	14.2	9.2
33	Bersal	23.8	15.0
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>3446.77</b>	<b>2,240.40</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	5.2
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	11.4
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	3.6
4	San Pedro Bio-Energy	27.8	22.0
5	P. Solar Montecristi	57.0	-
6	P. Eólico Agua Clara	50.0	18.6
7	P. Eólico Guanillo	50.0	25.8
8	P. Eólico Matafongo	34.0	6.7
9	P. Eólico Guzmancitos	50.0	30.2
10	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
11	P. Solar Canoa	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>526.6</b>	<b>123.5</b>
1	Hidroelectricas	480.0	161.7
	<b>Totales</b>	<b>4453.37</b>	<b>2,525.60</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 02/08/20</b>	
Demanda (MW)	2,525.60
Hora Dem. Max.	10:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	4 (0.4%)
EDESUR	27 (3.6%)
EDEESTE	20 (2.3%)
Total (MW)	51
<b>Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 02/8/20 (MW)</b>	
Termicas	2,968.80
Renovables	123.5
Hidroelectricas	161.7
Totales	3,254.00
<b>Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer.</b>	
<b>Unidades Indisponibles</b>	
<b>CESPM 1,2 y 3 (300 MW).</b>	
<b>SALIDA:</b> 13 de julio 2020.	
<b>CAUSA:</b> Mantenimiento Programado. Conversion a gas.	
<b>Posible Entrada:</b> 1 Sept, 11 septiembre y 4 de Octubre, Respectivamente	
<b>AES ANDRES. (296MW).</b>	
<b>SALIDA:</b> 2 agosto 2020 a las 10.55 pm	
<b>CAUSA:</b> Mantenimiento Correctivo.	
<b>POSIBLE ENTRADA:</b> 3 de agosto 2020.	
<b>ITABO II. (128 MW).</b>	
<b>SALIDA:</b> 30 de Julio 2020, a la 01.33 a.m	
<b>CAUSA:</b> Mantenimiento mayor	
<b>Posible Entrada :</b> 15 de Agosto 2020	
<b>Eventos Relevantes en el SENI*</b>	

(\*) 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		0.00	21
2	ITABO 1	Carbón	120.0	120.00	21
3	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		120.00	28
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	435.00	28
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		435.00	28
6	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		435.00	30
7	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	487.00	37
8	LOS MINA 5	Gas Natural		487.00	42
9	LOS MINA 6	Gas Natural		487.00	42
10	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	787.00	42
11	CESPM 1	Fuel Oil #2		787.00	45
12	CESPM 2	Fuel Oil #2		787.00	45
13	CESPM 3	Fuel Oil #2		787.00	45
14	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		787.00	45
15	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	897.00	49
16	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		897.00	53
17	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	224.0	1121.00	55
18	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1189.00	58
19	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1213.00	63
20	LA VEGA	Fuel Oil #6	51.0	1264.00	69
21	PALAMARA	Fuel Oil #6	86.0	1350.00	71
22	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	1443.60	73
23	CEPP 2	Fuel Oil #6		1443.60	74
24	CEPP 1	Fuel Oil #6		1443.60	75
25	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1483.60	77
26	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1534.83	78
27	INCA KM22	Fuel Oil #6	9.2	1544.03	80
28	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1549.83	82
29	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1581.23	83
30	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1609.11	84
31	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	41.9	1623.13	89
32	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil #6		1623.13	108
33	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil #6		1623.13	112
34	HAINA TG	Fuel Oil # 2		1623.13	117
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1623.13	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		1623.13	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1623.13	169
38					
39					
	CMG TOPE USS/MWh	98.27			

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del  
02 DE AGOSTO 2020**

