

14 DE AGOSTO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 13/08/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	376.1
2	Punta Catalina 2	376.0	378.5
3	AES Andres	296.0	258.3
4	Los Mina CC total	318.0	297.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	124.2
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	64.7
14	QUISQUEYA 2	220.9	206.1
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	50.8
21	Palamara	102.5	88.8
22	Pimentel 1	30.8	28.8
23	Pimentel 2	27.5	25.1
24	Pimentel 3	50.4	45.2
25	Metaldom	40.7	13.5
26	Los Origenes	57.3	41.5
27	Monte Rio	96.6	
28	Quisqueya 1	160.0	140.3
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	61.9
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	108.1
32	INCA KM22	14.2	8.7
33	Bersal	23.8	5.0
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>3446.77</b>	<b>2,397.70</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	12.7
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	14.1
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	9.1
4	San Pedro Bio-Energy	27.8	-
5	P. Solar Montecristi	57.0	-
6	P. Eólico Agua Clara	50.0	28.4
7	P. Eólico Guanillo	50.0	43.2
8	P. Eólico Matafongo	34.0	16.6
9	P. Eólico Guzmancitos	50.0	48.1
10	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
11	P. Solar Canoa	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>526.6</b>	<b>172.2</b>
1	Hidroelectricas	480.0	259.1
	<b>Totales</b>	<b>4453.37</b>	<b>2,829</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 13/08/20</b>	
Demanda (MW)	2,829
Hora Dem. Max.	9:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	19 (2.2%)
EDESUR	8 (1.0%)
EDEESTE	13 (1.6%)
Total (MW)	40
<b>Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 13/8/20 (MW)</b>	
Termicas	2,854.60
Renovables	172.2
Hidroelectricas	259.1
Totales	3,285.90
<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>ITABO 2 (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>San Pedro Bio-Energy (28 MW).</b>	
<b>SALIDA:</b> 6 agosto 2020, a las 00.14 horas	
<b>CAUSA:</b> Mantenimiento mayor	
<b>Posible Entrada :</b> 24 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	27
4	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		120.00	30
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	435.00	31
6	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		435.00	31
7	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	487.00	38
8	AES ANDRES	Gas Natural	255.0	742.00	42
9	CESPM 1	Fuel Oil #2		742.00	44
10	CESPM 2	Fuel Oil #2		742.00	45
11	CESPM 3	Fuel Oil #2		742.00	45
12	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		742.00	45
13	LOS MINA 5	Gas Natural		742.00	46
14	LOS MINA 6	Gas Natural		742.00	46
15	QUISQUEYA 2 GN	Gas Natural		742.00	47
16	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural	68.0	810.00	48
17	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	920.00	49
18	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	145.0	1065.00	51
19	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1065.00	53
20	QUISQUEYA 2 FO	Fuel Oil #6		1065.00	55
21	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1133.00	57
22	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1157.00	63
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	51.0	1208.00	67
24	PALAMARA	Fuel Oil #6	86.0	1294.00	70
25	MONTE RIO	Fuel Oil #6		1294.00	74
26	CEPP 2	Fuel Oil #6		1294.00	74
27	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1334.00	75
28	CEPP 1	Fuel Oil #6		1294.00	75
29	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1345.23	75
30	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1376.63	80
31	INCA KM22	Fuel Oil #6	9.2	1354.43	80
32	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1382.31	81
33	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1397.31	82
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	41.9	1439.21	89
35	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		1439.21	108
36	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		1439.21	114
37	HAINA TG	Fuel Oil # 2		1439.21	128
38	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1439.21	140
39	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		1439.21	141
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1439.21	170
41					
	CMG TOPE USS/MWh	107.47			

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

