

17 DE AGOSTO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 16/08/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	176.9
2	Punta Catalina 2	376.0	368.5
3	AES Andres	296.0	262.8
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	120.4
9	Itabo 2	117.0	127.1
10	Barahona Carbon	48.5	51.9
11	Palenque	24.2	24.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	61.6
14	QUISQUEYA 2	220.9	179.1
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	51.8
21	Palamara	102.5	39.7
22	Pimentel 1	30.8	24.8
23	Pimentel 2	27.5	16.1
24	Pimentel 3	50.4	38.4
25	Metaldom	40.7	29.3
26	Los Origenes	57.3	28.2
27	Monte Rio	96.6	65.4
28	Quisqueya 1	160.0	136.9
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	53.3
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	109.7
32	INCA KM22	14.2	9.2
33	Bersal	23.8	15.0
	Subtotal Termicas	3446.77	2,282.10
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	1.2
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	9.6
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	5.4
4	San Pedro Bio-Energy	27.8	-
5	P. Solar Montecristi	57.0	-
6	P. Eólico Agua Clara	50.0	14.9
7	P. Eólico Guanillo	50.0	31.0
8	P. Eólico Matafongo	34.0	5.6
9	P. Eólico Guzmancitos	50.0	20.5
10	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
11	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	526.6	88.2
1	Hidroelectricas	480.0	239.3
	Totales	4453.37	2,610

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 16/08/20	
Demanda (MW)	2,610
Hora Dem. Max.	10:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	0 (0.0%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	17 (2.0%)
Total (MW)	17

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 16/8/20 (MW)	
Termicas	3,152.80
Renovables	88.2
Hidroelectricas	239.3
Totales	3,480.30

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

Unidades Indisponibles

CESPM 1,2 y 3 (300 MW).
SALIDA: 13 de julio 2020.
CAUSA: Mantenimiento Programado. Conversion a gas.
Posible Entrada: 1 Sept, 11 septiembre y 4 de Octubre, Respectivamente

San Pedro Bio-Energy (28 MW).
SALIDA: 6 agosto 2020, a las 00.14 horas
CAUSA: Mantenimiento mayor
Posible Entrada : 24 de Agosto 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	20
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.00	20
3	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		240.00	28
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	555.00	30
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		555.00	31
6	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		555.00	31
7	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	607.00	37
8	CESPM 3	Fuel Oil #2		607.00	41
9	AES ANDRES	Gas Natural	250.0	857.00	43
10	CESPM 2	Fuel Oil #2		857.00	43
11	CESPM 1	Fuel Oil #2		857.00	44
12	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		857.00	45
13	LOS MINA 5	Gas Natural		857.00	46
14	LOS MINA 6	Gas Natural		857.00	46
15	QUISQUEYA 2 GN	Gas Natural		857.00	47
16	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural	68.0	925.00	48
17	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	145.0	1070.00	51
18	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	1180.00	55
19	QUISQUEYA 2 FO	Fuel Oil #6		1180.00	56
20	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1248.00	57
21	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1248.00	60
22	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1272.00	63
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	51.0	1323.00	66
24	PALAMARA	Fuel Oil #6	86.0	1409.00	69
25	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	1502.60	73
26	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1553.83	73
27	CEPP 2	Fuel Oil #6		1553.83	73
28	CEPP 1	Fuel Oil #6		1553.83	74
29	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1593.83	75
30	INCA KM22	Fuel Oil #6	9.2	1603.03	76
31	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1625.25	77
32	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	20.9	1646.16	78
33	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1661.16	79
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	41.9	1703.06	88
35	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		1703.06	108
36	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		1703.06	114
37	HAINA TG	Fuel Oil # 2		1703.06	129
38	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1703.06	138
39	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		1703.06	139
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1703.06	167
41					
	CMG TOPE USS/MWh	107.47			

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

