

14 de enero de 2021

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 13/01/21 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	323.0
2	Punta Catalina 2	376.0	
3	AES Andres	296.0	276.6
4	Los Mina CC total	318.0	294.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	
9	Itabo 2	117.0	120.0
10	Barahona Carbon	48.5	49.7
11	Palenque	24.2	24.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	59.3
14	QUISQUEYA 2	220.9	185.0
15	CEPP 1	16.2	
16	CEPP 2	49.0	
17	CESPM 1	96.3	90.0
18	CESPM 2	98.4	90.0
19	CESPM 3	99.6	
20	La Vega	87.6	69.0
21	Palamara	102.5	
22	Pimentel 1	30.8	25.5
23	Pimentel 2	27.5	16.4
24	Pimentel 3	50.4	37.3
25	Metaldom	40.7	25.4
26	Los Origenes	57.3	19.6
27	Monte Rio	96.6	79.2
28	Quisqueya 1	160.0	99.6
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	86.0
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	Subtotal Termicas	3446.77	1,969.58
1	P. Eólico Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	25.0
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	2.5
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	1.5
4	San Pedro Bio-Energy	27.8	29.4
5	P. solar Monte Plata	30.0	-
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	21.8
8	P. Eólico Guanillo	50.0	23.1
9	P. Eólico Matafongo	34.0	26.9
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	31.1
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	556.6	161.3
1	Hidroelectricas	480.0	268.1
	Totales	4483.37	2,399

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida	13/1/2021
Demanda (MW)	2,399
Hora Dem. Max.	8:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	8.25
EDESUR	
EDEESTE	12.69
Total (MW)	20.94

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida (MW) el 13/1/2021	
Termicas	2,428.9
Renovables	161.3
Hidroelectricas	268.1
Totales	2,858.3

Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer: HAINA TG, Palamara, Quisqueya 1 S. Pedro, INCA KM22 y Bersal.

Unidades Indisponibles Por Manttos
Punta Catalina 2 (376 MW).
SALIDA: 02 ene. 2021, a las 11:40 p.m
CAUSA: Mantenimiento correctivo en la caldera.
Posible Entrada: Se mantendrá fuera en espera del cronograma de trabajo que elaborará el Consorcio.

CESPEM 3 (90 MW).
SALIDA: 07 ene. 2021, a las 12:31 a.m.
CAUSA: Mantenimiento programado.
Posible Entrada: 17 enero 2021.

Itabo 1 (120 MW).
SALIDA: 13 enero 2020, a las 12:54 a.m
CAUSA: Mantenimiento correctivo por fuga en el sistema de vapor de la turbina.
Posible Entrada: 14 enero, 2021.

EVENTOS RELEVANTES

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	110.00	31
2	ITABO 2	Carbón	120.0	240.00	33
3	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	540.00	35
4	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	592.00	38
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	907.00	45
6	CESPM 3 GN	Gas Natural		907.00	46
7	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		907.00	46
8	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		0.00	47
9	CESPM 1 GN	Gas Natural	90.0	997.00	49
10	QUISQUEYA 2 GN	Gas Natural	212.0	1209.00	51
11	CESPM 2 GN	Gas Natural	90.0	1299.00	59
12	QUISQUEYA 2 FO	Fuel Oil #6		1299.00	60
13	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85.2	1384.20	60
14	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural		1384.20	60
15	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1384.20	65
16	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6	93.0	1477.20	65
17	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	133.0	1610.20	66
18	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural		1610.20	66
19	LOS MINA 5	Gas Natural		1610.20	66
20	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1678.20	67
21	LOS MINA 6	Gas Natural		1678.20	68
22	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1678.20	70
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1746.20	71
24	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1770.20	73
25	CEPP 2	Fuel Oil #6	41.6	1811.80	74
26	CEPP 1	Fuel Oil #6	10.4	1822.20	75
27	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1862.20	75
28	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1913.43	78
29	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1926.83	80
30	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1958.25	81
31	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1986.13	82
32	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	2001.13	82
33	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.0	2097.13	84
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	58.9	2156.03	107
35	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		2156.03	113
36	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6	68.0	2224.03	113
37	HAINA TG	Fuel Oil # 2	85.0	2309.03	114
38	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		2309.03	139
39	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		2309.03	169
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2309.03	169
41	PUNTA CATALINA	Carbón	376.0	2,685.03	
	CMG TOPE USS/MWh	121.03			

Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 13 de Enero de 2021

