

09 DE MARZO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 08/03/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		354.6
2	Punta Catalina 2		121.1
3	AES Andres	296.0	300.0
4	Los Mina CC total	318.0	136.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	127.4
9	Itabo 2	110.0	124.0
10	Barahona Carbon	48.4	53.3
11	Palenque	24.2	24.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	40.7
14	QUISQUEYA 2	220.9	143.0
15	CEPP 1	16.2	
16	CEPP 2	49.0	
17	CESPM 1	96.3	
18	CESPM 2	98.4	69.4
19	CESPM 3	99.6	
20	La Vega	87.6	64.4
21	Palamara	102.5	82.1
22	Pimentel 1	30.8	21.5
23	Pimentel 2	27.5	18.0
24	Pimentel 3	50.4	29.5
25	Metaldom	40.7	11.0
26	Los Origenes	57.3	26.1
27	Monte Rio	96.6	86.8
28	Quisqueya 1	147.0	155.5
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	37.3
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	106.3
32	INCA KM22	14.2	13.4
33	Bersal	23.8	15.0
	Subtotal Termicas	2,691.9	2,160.3
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	-
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	0.3
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	0.2
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	-
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	-
8	P. Eólico Guanillo	50.0	35.1
9	P. Eólico Matafongo	34.0	-
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	15.0
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	556.6	50.6
1	Hidroelectricas	480.0	67.7
	Totales	3,728.5	2,279

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 08/3/20	
Demanda (MW)	2,279
Hora Dem. Max.	01:00 a.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	1 (0.1%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	0 (0.0%)
Total (MW)	1

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 08/3/20 (MW)	
Termicas	2,959.5
Renovables	50.6
Hidroelectricas	67.7
Totales	3,077.8

Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer: CESPM 1 y CESPM 3.

Unidades Indisponibles	

Eventos Relevantes en el SENI*	
La Central Punta Catalina 2, Sincronizó al SENI el dia 07 de marzo, 2020 a las 7:06 p.m. Esta unidad está en periodo de prueba.	

(*) 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	25
2	ITABO 2	Carbón	120.0	240.00	28
3	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	540.00	32
4	BARAHONA CARBON	Carbón	51.0	591.00	34
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	906.00	35
6	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		906.00	36
7	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		906.00	45
8	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	1016.00	52
9	LOS MINA 6	Gas Natural		1016.00	52
10	LOS MINA 5	Gas Natural		1016.00	53
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1016.00	57
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		1016.00	64
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1016.00	69
14	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	198.0	1214.00	70
15	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.2	1307.20	71
16	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1375.20	72
17	CEPP 2	Fuel Oil #6		1375.20	75
18	CEPP 1	Fuel Oil #6		1375.20	76
19	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1399.20	81
20	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1414.20	82
21	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1427.60	83
22	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1478.83	89
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1546.83	92
24	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1578.25	96
25	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1637.15	97
26	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	1733.59	98
27	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1761.47	99
28	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1773.59	101
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1773.59	116
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1773.59	116
31	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1858.59	119
32	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1858.59	121
33	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1943.59	124
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	2028.59	125
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		2028.59	141
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		2028.59	143
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2028.59	171
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		2028.59	177
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	121.80			

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del
08 DE MARZO 2020**

