

11 DE MARZO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 10/03/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		250,6
2	Punta Catalina 2		377,7
3	AES Andres	296,0	236,5
4	Los Mina CC total	318,0	266,0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117,0	105,9
9	Itabo 2	110,0	105,1
10	Barahona Carbon	48,4	33,2
11	Palenque	24,2	
12	HAINA TG	99,8	
13	Sultana del Este	66,8	
14	QUISQUEYA 2	220,9	119,0
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	
21	Palamara	102,5	
22	Pimentel 1	30,8	23,7
23	Pimentel 2	27,5	
24	Pimentel 3	50,4	35,4
25	Metaldom	40,7	
26	Los Origenes	57,3	40,0
27	Monte Rio	96,6	
28	Quisqueya 1	147,0	
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68,0	
30	San Felipe	176,4	
31	Estrella del Mar 2	108,6	
32	INCA KM22	14,2	
33	Bersal	23,8	
	Subtotal Termicas	2.691,9	1.593,0
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85,3	57,9
2	P. Eólico Larimar 1	49,5	46,7
3	P. Eólico Larimar 2	48,0	34,5
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	18,8
8	P. Eólico Guanillo	50,0	24,3
9	P. Eólico Matafongo	34,0	21,0
10	P. Eólico Guzmancitos	50,0	11,9
11	P. Solar Mata de Palma	50,0	-
12	P. Solar Canoa	25,0	-
	Subtotal Renovables	556,6	215,2
1	Hidroelectricas	480,0	314,8
	Totales	3.728,5	2.123

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 10/3/20	
Demanda (MW)	2.123
Hora Dem. Max.	8:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	0 (00%)
EDESUR	1 (00%)
EDEESTE	10 (01%)
Total (MW)	10

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 10/3/20 (MW)	
Termicas	3.211,7
Renovables	215,2
Hidroelectricas	314,8
Totales	3.741,7

Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer: Estrella del Mar 2, Monterio, Sultana, Palenque, Bersal, INCA, La Vega, Palamara, Metaldom, Pimentel 2, CESPM 1, 2 y 3, Quisqueya I,

Unidades Indisponibles	

Eventos Relevantes en el SENI*

Las Centrales Punta Catalina 1 y 2, Estan en servicio con una inyección al SENI de 300 y 375 MW respectivamente. Esta unidades estan 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	31
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		906,00	52
9	LOS MINA 6	Gas Natural		906,00	53
10	LOS MINA 5	Gas Natural		906,00	53
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		906,00	57
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6	110,0	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	69
15	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93,2	1307,20	70
16	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68,0	1375,20	72
17	CEPP 2	Fuel Oil #6		1375,20	74
18	CEPP 1	Fuel Oil #6		1375,20	75
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	94
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		1773,59	119
32	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1773,59	121
33	CESPM 3	Fuel Oil #2	85,0	1858,59	123
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85,0	1943,59	125
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1943,59	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1943,59	141
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1943,59	169
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1943,59	177
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	121,80			

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

