

20 DE MARZO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 19/03/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		351,4
2	Punta Catalina 2		
3	AES Andres	296,0	
4	Los Mina CC total	318,0	296,0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117,0	127,0
9	Itabo 2	110,0	123,2
10	Barahona Carbon	48,4	52,8
11	Palenque	24,2	5,5
12	HAINA TG	99,8	
13	Sultana del Este	66,8	60,4
14	QUISQUEYA 2	220,9	181,1
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	
21	Palamara	102,5	44,0
22	Pimentel 1	30,8	24,5
23	Pimentel 2	27,5	
24	Pimentel 3	50,4	37,0
25	Metaldom	40,7	
26	Los Origenes	57,3	
27	Monte Rio	96,6	10,0
28	Quisqueya 1	147,0	138,6
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68,0	48,5
30	San Felipe	176,4	
31	Estrella del Mar 2	108,6	109,8
32	INCA KM22	14,2	13,4
33	Bersal	23,8	
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2.691,9</b>	<b>1.623,2</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85,3	44,7
2	P. Eólico Larimar 1	49,5	37,2
3	P. Eólico Larimar 2	48,0	33,8
4	P. Solar Monte Plata	30,0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27,8	10,0
6	P. Solar Montecristi	57,0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50,0	38,4
8	P. Eólico Guanillo	50,0	50,5
9	P. Eólico Matafongo	34,0	26,2
10	P. Eólico Guzmancitos	50,0	-
11	P. Solar Mata de Palma	50,0	-
12	P. Solar Canoa	25,0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556,6</b>	<b>240,8</b>
1	Hidroelectricas	480,0	280,0
	<b>Totales</b>	<b>3.728,5</b>	<b>2.144</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 19/3/20</b>	
Demanda (MW)	2.144
Hora Dem. Max.	8:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	8 (1.0%)
EDESUR	11 (1.6%)
EDEESTE	19 (2.8%)
Total (MW)	37

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 19/3/20 (MW)	
Termicas	2.505,2
Renovables	240,8
Hidroelectricas	280,0
Totales	3.026,0

**Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer:** La Vega, Los Origenes, Bersal, Metaldom, CESPM 1, CESPM 2 y CESPM 3.

Unidades Indisponibles	
<b>AES Andrés (300 MW)</b>	
Salida: 13 de marzo a la 12:33 a.m.	
Causa: Inspección de la turbina a vapor por vibraciones.	

Eventos Relevantes en el SENI*	
<b>La Central Punta Catalina 2,</b> Salio de servicio el 11 de marzo, 2020 a las 09:42 a.m. con 375 MW. Esta unidad está en periodo de prueba.	

## 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	26
2	ITABO 2	Carbón	120,0	240,00	26
3	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315,0	555,00	30
4	AES ANDRES	Gas Natural		555,00	32
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		555,00	33
6	BARAHONA CARBON	Carbón	51,0	606,00	37
7	LOS MINA 5	Gas Natural		606,00	43
8	LOS MINA 6	Gas Natural		606,00	43
9	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		606,00	45
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	36,7	642,70	53
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		642,70	57
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6	73,4	716,10	64
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		716,10	70
14	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68,0	784,10	72
15	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212,0	996,10	73
16	CEPP 2	Fuel Oil #6		996,10	74
17	CEPP 1	Fuel Oil #6		996,10	75
18	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93,6	1089,70	75
19	PALENQUE	Fuel Oil #6	24,0	1113,70	83
20	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51,2	1164,93	86
21	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31,4	1196,35	91
22	LA VEGA	Fuel Oil #6	68,0	1264,35	93
23	PALAMARA	Fuel Oil #6	96,4	1360,79	94
24	BERSAL	Fuel Oil #6	15,0	1375,79	96
25	INCA KM22	Fuel Oil #6	13,4	1389,19	96
26	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	50,6	1439,79	98
27	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27,9	1467,67	99
28	METALDOM	Fuel Oil #6	40,0	1479,79	101
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1479,79	107
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1479,79	107
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1479,79	114
32	CESPM 2	Fuel Oil #2	85,0	1564,79	117
33	CESPM 3	Fuel Oil #2		1564,79	118
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85,0	1649,79	123
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1649,79	140
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1649,79	142
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1649,79	170
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1649,79	178
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	121,80			

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

