

03 DE MARZO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 02/03/20 en Hora Dem. Max. (MW)	Demanda y Generación	
1	Punta Catalina 1		350,2	<b>Dem. Máx. Abastecida 02/3/20</b>	
2	Punta Catalina 2			Demanda (MW)	2.348
3	AES Andres	296,0	284,6	Hora Dem. Max.	8:00 p.m
4	Los Mina CC total	318,0	303,6	<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
5	Los Mina CC parcial			EDENORTE	2 (00%)
6	Los Mina 5			EDESUR	4 (01%)
7	Los Mina 6			EDEESTE	74 (12%)
8	Itabo 1	117,0	127,3	Total (MW)	1
9	Itabo 2	110,0	126,3	<b>Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 02/3/20 (MW)</b>	
10	Barahona Carbon	48,4	52,9	Termicas	3.016,5
11	Palenque	24,2	24,0	Renovables	166,4
12	HAINA TG	99,8		Hidroelectricas	228,5
13	Sultana del Este	66,8	58,8	Totales	3.411,4
14	QUISQUEYA 2	220,9	169,7	<b>Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer:</b> Palamara, Metaldom, CESPM 1, CESPM 2 y CESPM 3.	
15	CEPP 1	16,2		<b>Unidades Indisponibles</b>	
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	14,0		
21	Palamara	102,5			
22	Pimentel 1	30,8	23,5		
23	Pimentel 2	27,5	20,1		
24	Pimentel 3	50,4	33,5		
25	Metaldom	40,7			
26	Los Origenes	57,3	40,8		
27	Monte Rio	96,6	40,8		
28	Quisqueya 1	147,0	45,5		
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68,0	122,0		
30	San Felipe	176,4			
31	Estrella del Mar 2	108,6	104,9		
32	INCA KM22	14,2	4,5		
33	Bersal	23,8	6,0		
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2.691,9</b>	<b>1.952,9</b>	<b>Eventos Relevantes en el SENI*</b>	
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85,3	18,0	<b>La Central Punta Catalina 2,</b> Salió de servicio en el dia de ayer 01 de marzo, 2020 a las 02:34 a.m. Esta unidad está en periodo de prueba.	
2	P. Eólico Larimar 1	49,5	20,1		
3	P. Eólico Larimar 2	48,0	14,4		
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	23,1		
8	P. Eólico Guanillo	50,0	38,0		
9	P. Eólico Matafongo	34,0	32,4		
10	P. Eólico Guzmancitos	50,0	20,4		
11	P. Solar Mata de Palma	50,0	-		
12	P. Solar Canoa	25,0	-		
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556,6</b>	<b>166,4</b>		
1	Hidroelectricas	480,0	228,5		
	<b>Totales</b>	<b>3.728,5</b>	<b>2.348</b>		

(\*) 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	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315,0	855,00	35
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		855,00	36
6	BARAHONA CARBON	Carbón	51,0	906,00	39
7	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		906,00	45
8	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110,0	1016,00	53
9	LOS MINA 6	Gas Natural		1016,00	53
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	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	205,0	1221,00	68
14	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1221,00	70
15	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68,0	1289,00	70
16	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93,2	1382,20	73
17	CEPP 2	Fuel Oil #6		1382,20	74
18	CEPP 1	Fuel Oil #6		1382,20	75
19	BERSAL	Fuel Oil #6	10,0	1392,20	79
20	PALENQUE	Fuel Oil #6	24,0	1416,20	80
21	INCA KM22	Fuel Oil #6	13,4	1429,60	86
22	LA VEGA	Fuel Oil #6	68,0	1497,60	89
23	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51,2	1548,83	91
24	PALAMARA	Fuel Oil #6	87,3	1636,12	93
25	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58,9	1695,02	98
26	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31,4	1726,44	98
27	METALDOM	Fuel Oil #6	40,0	1766,44	100
28	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27,9	1754,32	101
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	34,0	1788,32	117
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17,0	1805,32	117
31	CESPM 2	Fuel Oil #2	85,0	1873,32	120
32	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150,0	2023,32	122
33	CESPM 3	Fuel Oil #2	85,0	2108,32	125
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85,0	2193,32	126
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		2193,32	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		2193,32	141
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2193,32	169
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		2193,32	177
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	119,23			

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

