

SUPERINTENDENCIA  
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI  
REPORTE DIARIO DE GENERACION \*

04 DE MARZO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 03/03/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		356.4
2	Punta Catalina 2		
3	AES Andres	296.0	292.3
4	Los Mina CC total	318.0	290.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	128.4
9	Itabo 2	110.0	123.7
10	Barahona Carbon	48.4	53.1
11	Palenque	24.2	5.5
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	58.3
14	QUISQUEYA 2	220.9	162.0
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	25.0
23	Pimentel 2	27.5	21.5
24	Pimentel 3	50.4	37.5
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	36.0
27	Monte Rio	96.6	83.6
28	Quisqueya 1	147.0	144.8
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	29.7
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	107.1
32	INCA KM22	14.2	0.5
33	Bersal	23.8	15.0
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,691.9</b>	<b>1,970.3</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	18.9
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	17.8
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	11.7
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	23.3
8	P. Eólico Guanillo	50.0	38.8
9	P. Eólico Matafongo	34.0	11.3
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	18.8
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>140.6</b>
1	Hidroelectricas	480.0	289.0
	<b>Totales</b>	<b>3,728.5</b>	<b>2,400</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 03/3/20</b>	
Demanda (MW)	2,400
Hora Dem. Max.	8:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	4 (0.5%)
EDESUR	5 (0.6%)
EDEESTE	79 (11.6%)
Total (MW)	88

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 03/3/20 (MW)	
Termicas	3,020.7
Renovables	140.6
Hidroelectricas	289.0
Totales	3,450.4

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

Unidades Indisponibles	

Eventos Relevantes en el SENI*	
<b>La Central Punta Catalina 2,</b> Salió de servicio en el dia 01 de marzo, 2020 a las 02:34 a.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	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	46
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	67
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	72
17	CEPP 2	Fuel Oil #6		1382.20	74
18	CEPP 1	Fuel Oil #6		1382.20	75
19	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1397.20	79
20	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1421.20	79
21	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1434.60	86
22	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1502.60	89
23	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1553.83	91
24	PALAMARA	Fuel Oil #6	87.3	1641.12	93
25	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1700.02	98
26	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1731.44	98
27	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1771.44	100
28	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1759.32	102
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	34.0	1793.32	117
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1810.32	117
31	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1878.32	120
32	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150.0	2028.32	121
33	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	2113.32	125
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	2198.32	126
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		2198.32	140
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		2198.32	141
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2198.32	170
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		2198.32	177
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	121.80			

### Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 03 DE MARZO 2020

