

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

01 DE MAYO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 30/04/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		330.2
2	Punta Catalina 2		376.7
3	AES Andres	296.0	149.4
4	Los Mina CC total	318.0	
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5	98.0	98.0
7	Los Mina 6	94.0	94.0
8	Itabo 1	117.0	128.3
9	Itabo 2	117.0	117.1
10	Barahona Carbon	48.5	52.3
11	Palenque	24.2	
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	
14	QUISQUEYA 2	220.9	176.5
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	21.4
24	Pimentel 3	50.4	37.3
25	Metaldom	40.7	11.5
26	Los Origenes	57.3	40.2
27	Monte Rio	96.6	88.7
28	Quisqueya 1		134.1
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	39.9
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	105.3
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,726.8</b>	<b>2,025.9</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	2.3
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	10.0
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	4.7
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	21.5
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	24.7
8	P. Eólico Guanillo	50.0	10.3
9	P. Eólico Matafongo	34.0	5.1
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	5.6
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>84.2</b>
1	Hidroelectricas	480.0	249.8
	<b>Totales</b>	<b>3,763.4</b>	<b>2,360</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 30/4/20</b>	
Demanda (MW)	2,360
Hora Dem. Max.	10:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	4 (0.5%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	6 (0.8%)
Total (MW)	10

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 30/4/20 (MW)	
Termicas	3,120.1
Renovables	84.2
Hidroelectricas	249.8
Totales	3,454.1

**Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer:** Sultana, Palenque, Palamara, La Vega, INCA, Bersal, CESPM 1, CESPM 2 Y CESPM 3.

Unidades Indisponibles	
<b>AES Andrés T/Vapor(115 MW)</b>	
Salida: 13 de marzo a la 12:33 a.m.	
Causa: Inspección de la turbina a vapor por vibraciones en los cojinetes.	

**Eventos Relevantes en el SENI\***

(\*) 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	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	0.00	28
2	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		315.00	28
3	ITABO 2	Carbón	120.0	435.00	29
4	ITABO 1	Carbón	120.0	555.00	30
5	AES ANDRES	Gas Natural	170.0	725.00	31
6	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	777.00	34
7	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	887.00	35
8	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		887.00	37
9	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1099.00	38
10	LOS MINA 6	Gas Natural		1099.00	42
11	LOS MINA 5	Gas Natural		1099.00	42
12	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	1192.60	45
13	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		1192.60	45
14	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1232.60	45
15	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	1329.04	48
16	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1397.04	49
17	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1465.04	50
18	PALENQUE	Fuel Oil #6	18.0	1483.04	56
19	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1496.44	57
20	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1547.67	60
21	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1579.09	63
22	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1637.99	64
23	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		1637.99	64
24	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1665.87	69
25	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1665.87	70
26	CEPP 2	Fuel Oil #6		1665.87	74
27	CEPP 1	Fuel Oil #6		1665.87	74
28	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1680.87	91
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1680.87	108
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1680.87	108
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1680.87	113
32	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1765.87	116
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1850.87	120
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1935.87	121
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1935.87	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1935.87	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1935.87	168
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1935.87	178
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	82.70			

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del  
30 DE ABRIL 2020**

