

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

30 DE ABRIL 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 29/04/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		375.6
2	Punta Catalina 2		369.5
3	AES Andres	296.0	149.5
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	127.7
9	Itabo 2	117.0	124.4
10	Barahona Carbon	48.5	52.5
11	Palenque	24.2	
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	
14	QUISQUEYA 2	220.9	149.9
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	23.8
23	Pimentel 2	27.5	20.4
24	Pimentel 3	50.4	35.9
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	38.4
27	Monte Rio	96.6	45.0
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	50.5
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,534.8</b>	<b>2,027.1</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	8.0
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	13.0
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	5.5
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	27.0
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	31.2
8	P. Eólico Guanillo	50.0	37.7
9	P. Eólico Matafongo	34.0	19.4
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	3.8
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>145.6</b>
1	Hidroelectricas	480.0	238.7
	<b>Totales</b>	<b>3,571.4</b>	<b>2,411</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 29/4/20</b>	
Demanda (MW)	2,411
Hora Dem. Max.	10:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	6 (0.8%)
EDESUR	8 (1.1%)
EDEESTE	14 (1.9%)
Total (MW)	28

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 29/4/20 (MW)	
Termicas	3,114.2
Renovables	145.6
Hidroelectricas	238.7
Totales	3,498.5

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

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.	

<b>CESPM 2 y 3 (95 MW C/U),</b>	
Salida: 17 de abril, 2020	
Causa: Orden administrativo por agotamiento de arranque en el mes	
Posible entrada: 01 de mayo, 2020	

Eventos Relevantes en el SENI*	
<b>La Central Punta Catalina 1,</b> sincronizó al SENI el dia 28 de abril, 2020 a las 11:46 p.m. con 375 MW. En calidad 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	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	61
21	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1606.57	64
22	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	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	70
25	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1665.87	70
26	CEPP 2	Fuel Oil #6		1665.87	73
27	CEPP 1	Fuel Oil #6		1665.87	74
28	BERSAL	Fuel Oil #6	10.0	1675.87	91
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1675.87	108
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1675.87	108
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1675.87	113
32	CESPM 3	Fuel Oil #2		1675.87	116
33	CESPM 2	Fuel Oil #2		1675.87	120
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1760.87	122
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1760.87	138
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1760.87	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1760.87	168
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1760.87	178
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	82.70			

### Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 29 DE ABRIL 2020

